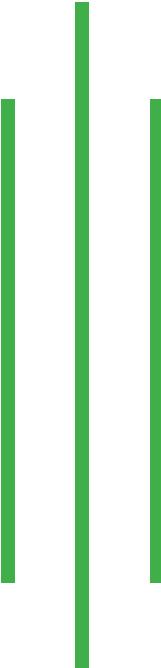


वार्षिक कार्यक्रम तथा प्रगति विवरण

(आ.व. २०७८/७९)



नेपाल सरकार

कृषि तथा पशुपन्धी विकास मन्त्रालय
प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजना
परियोजना व्यवस्थापन एकाइ
खुमलटार, ललितपुर

नेपाल सरकार

कृषि तथा पशुपन्द्यी विकास मन्त्रालय

प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजना

परियोजना व्यवस्थापन एकाइ

खुमलटार, ललितपुर

फोन नं. : ०१-५५२०३४६

इमेल : pmamp.pmu@gmail.com

वेबसाइट : pmamp.gov.np

प्रकाशन वर्ष : २०८०

मन्त्र्य

नेपाल सरकारको आन्तरिक स्रोतबाट सञ्चालन हुने गरी “कृषि विकास रणनीति” कार्यान्वयनको सहयोगी परियोजनाको रूपमा नेपाल सरकार, मन्त्रिपरिषद्को मिति २०७३/०९/ २६ को निर्णयबाट आ.व. २०७३/७४ देखि यस परियोजना १० वर्षको लागि नेपालका सातै प्रदेश, ७७ जिल्ला र ७५३ पालिकाहरूमा सञ्चालनमा रहेको छ। यो परियोजनालाई पन्थ्वौं पञ्च वर्षीय योजनाको कृषि क्षेत्रको विकासका लागि रूपान्तरणकारी परियोजनाको रूपमा लिइएकोछ।

कृषि उत्पादन र उत्पादकत्व वृद्धिका लागि आवश्यक प्रविधि पहुँच तथा उत्पादन सामग्रीको व्यवस्था, बाली/वस्तुको उत्पादन लागत घटाउनका लागि यान्त्रिकीकरण एवम् पूर्वाधार विकास लगायतका क्रियाकलापमार्फत प्रशोधन तथा बजारीकरण गरी उत्पादनको मूल्य अभिवृद्धि गर्ने स्पष्ट मार्ग चित्रका साथ नेपालको कृषि क्षेत्रको आधुनिकीकरणको परिकल्पना गरिएको यस परियोजनामा मुख्यतः चार वटा सम्भागहरूः साना व्यावसायिक कृषि उत्पादन केन्द्र (पकेट) विकास कार्यक्रम, व्यावसायिक कृषि उत्पादन केन्द्र (ब्लक) विकास कार्यक्रम, व्यावसायिक कृषि उत्पादन तथा प्रशोधन केन्द्र (जोन) विकास कार्यक्रम र वृहत व्यावसायिक कृषि उत्पादन तथा औद्योगिक केन्द्र (सुपरजोन) विकास कार्यक्रमको व्यवस्था गरिएको छ। आ.व. २०७३/७४ देखि आ.व. २०७८/७९ सम्ममा देशभरका ७७ जिल्लामा विशिष्टीकृत बाली वस्तुहरूमा ७६५७ वटा पकेट, १५८७ वटा ब्लक, १७७ जोन र १६ वटा सुपरजोन स्थापना भई कार्यक्रम सञ्चालन भइरहेका छन्। साथै आ.व. २०७७/७८ देखि प्रशासनिक संरचनामा परिवर्तन भई ५८ वटा परियोजना कार्यान्वयन एकाइमार्फत सुपरजोन/जोन, ७ वटै प्रदेशका जिल्ला स्थित कार्यालयमार्फत ब्लकका कार्यक्रम र ७५३ पालिकाहरूमार्फत पकेटका कार्यक्रमहरू सञ्चालन गरिएका छन्।

यस आयोजनाका ५८ वटा परियोजना कार्यान्वयन एकाइहरूबाट सम्पादन गरिएका मुख्य मुख्य क्रियाकलापहरूको प्रगति र खर्चको तथ्याङ्क एवम् गतिविधिहरू समावेश गरी यस वार्षिक पुस्तिका आ.व. २०७८/७९ प्रकाशनमा ल्याइएको छ। यस पुस्तिकाले परियोजनाको गतिविधिहरूको अभिलेखीकरणमा सहयोग गरी आयोजनाको अनुगमन तथा मूल्याङ्कनमा समेत सहयोग गर्नेछ। यस वार्षिक पुस्तिका तयारीमा प्रत्यक्ष रूपमा संलग्न प्रतिफल मूल्याङ्कन शाखाका वरिष्ठ अनुगमन तथा मूल्याङ्कन अधिकृत, श्री हिक्मत कुमार श्रेष्ठ, अनुगमन तथा मूल्याङ्कन अधिकृत, डा. सुनिता पाण्डे र IT विज्ञ, श्री गोपाल तिवारी सहित परियोजनाका सम्पूर्ण वरिष्ठ अधिकृतहरू, अधिकृतहरू र सबै कर्मचारी मित्रहरूलाई विशेष आभार व्यक्त गर्दछु। राष्ट्रिय महत्व बोकेको यस परियोजनाका विभिन्न क्रियाकलापहरूको कार्यान्वयनमा आवश्यक सहयोग एवम् सहजीकरण गर्नहुने परियोजना व्यवस्थापन एकाइ, परियोजना कार्यान्वयन एकाइका प्रमुख तथा कर्मचारी र परियोजना सम्भागका सुपरजोन/जोन सञ्चालन समन्वय समितिका पदाधिकारीहरू प्रति हार्दिक धन्यवाद ज्ञापन गर्दछु। आशा छ, कृषि विकासका क्षेत्रमा अध्ययन अनुसन्धानमा संलग्न विद्वत वर्ग, कृषि क्षेत्रको विकाससँग सम्बन्धित राष्ट्रिय तथा अन्तर्राष्ट्रिय संघ संस्थाहरू, प्रसारकर्ता, कृषि व्यवसायी लगायतका सरोकारवालाका लागि यो पुस्तिका उपयोगी हुनेछ। यस पुस्तिकालाई अझ परिष्कृत गर्ने सम्बन्धमा सरसल्लाह र सुभावको अपेक्षा गर्दै पुस्तिका तयार गर्ने सिलसिलामा आवश्यक तथ्याङ्क र सूचना प्रदान गर्नु हुने परियोजनासँग प्रत्यक्ष र परोक्ष रूपमा संलग्न सबै महानुभाव प्रति हार्दिक कृतज्ञता व्यक्त गर्दछु।

विनोद कुमार भट्टराई
परियोजना निर्देशक

विषय-सूची

परिचेद-१

१.	परियोजनाको संक्षिप्त परिचय	१
१.१	पृष्ठभूमि	१
१.२	परियोजनाको सोच, लक्ष्य एवम् उद्देश्य	१
१.३	परियोजनाका रणनीतिहरू	१
१.४	परियोजनाका सम्भागहरू	२
१.५	परियोजना सञ्चालनको अवधारणा	२
१.६	परियोजना सञ्चालन गर्ने निकाय	२
१.७	परियोजना कार्यान्वयनको संरचना	२
१.८	परियोजना कार्यान्वयनमा सहयोगी निकायहरू	२
१.९	अवधारणा ढाँचा	३
१.१०	परियोजना व्यवस्थापन एकाइ र परियोजना कार्यान्वयन एकाइको जनशक्ति विवरण	४
१.१०.१	परियोजना व्यवस्थापन एकाइ (स्थायी)	४
१.१०.२	परियोजना व्यवस्थापन एकाइ (करार सेवा)	५
१.१०.३	परियोजना कार्यान्वयन एकाइ (स्थायी)	५
१.१०.४	परियोजना कार्यान्वयन एकाइ (करार)	५
१.१०.५	आ.व. २०७८/७९ को स्वीकृत दरबन्दी विवरण	६
१.१०.६	परियोजनामा कार्यरत विज्ञको विवरण (आ.व. २०७८/७९)	८
१.१०.७	परियोजनका सम्भागहरूबाट सिर्जना भएको रोजगारीको अवस्था (आ.व. २०७८/७९, सम्म)	९
१.१०.८	परियोजनाबाट लाभान्वित कृषक घर परिवार संख्या (आ.व. २०७८/७९, सम्म)	९
१.१०.९	बाली अनुसार परियोजनाबाट लाभान्वित कृषक घर परिवार संख्या (आ.व. २०७८/७९, सम्म)	१०
१.१०.१०	परियोजनाका प्रभाव तथा उपलब्धिका अपेक्षित सूचकहरू	११
१.१०.११	पन्थौं योजना र परियोजना	१२

परिचेद-२

२.	आ.व. २०७८/७९ सम्म परियोजनाको अवस्था	१३
२.१	परियोजनाको स्थापना कालदेखि हालसम्मको लगानी/खर्चको स्थिति	१३
२.२	परियोजनाको स्थापनाकालदेखि हालसम्मको वार्षिक प्रक्षेपित बजेट, विनियोजन र खर्चको अवस्था	१३

२.३	आ.व. २०७८/७५ सम्म परियोजनाका सम्भागहरूको प्रगति स्थिति	१३
२.४	जोन र सुपरजोन विकास कार्यक्रम	१४
२.४.१	प्रदेशगत बाली वस्तु अनुसारको सुपरजोन विकास कार्यक्रमको विवरण	२२
२.४.२	प्रदेशगत बाली वस्तु अनुसारको जोन विकास कार्यक्रम विवरण	२२
२.४.३	बाली अनुसारका जोन सुपरजोन सञ्चालित जिल्ला	२३
२.५	आ.व. २०७८/७५ मा ब्लक विकास कार्यक्रम	२४
२.६	आ.व. २०७८/७५ मा नयाँ पकेट विवरण	२६
२.७	आ.व. २०७८/७५ सम्म परियोजना अन्तर्गत सञ्चालित जोन, सुपरजोन, ब्लक र पकेटहरूको प्रगति	२७
२.८	परियोजना कार्यान्वयन एकाइहरूबाट सञ्चालित मुख्य-मुख्य कार्यक्रमहरू	२७
२.८.१	कष्टम हायरिड सेन्टर स्थापना	२७
२.८.२	चक्काबन्दी खेती विस्तार	२९
२.८.३	क्षेत्र विस्तार कार्यक्रम	३१
२.८.४	साना सिँचाइ तथा सौर्य सिँचाइ प्रणाली निर्माण तथा मर्मत सुधार	३८
२.८.५	कृषि यान्त्रिकीकरण कार्यक्रम	४०
२.८.६	स्थानीय तहको लागत सहभागितामा वीउ स्रोत केन्द्र स्थापना	४६
२.८.७	तरकारी, फलफूल, मसला बाली तथा घाँस बालीको नर्सरी स्रोत केन्द्र	४६
२.८.८	कृषि उपजको बजारीकरण सहयोग, भण्डारण पूर्वाधार, प्राथमिक प्रशोधन वा प्रशोधन उद्योग स्थापना	४८
२.८.९	सुधारिएको अलैंची भट्टी विवरण	५१
२.८.१०	कृषि प्राविधिक शिक्षालय स्थापना/सञ्चालन सहयोग	५१
२.८.११	पशु जोन (गाई/भैसी, बाखा र बंगुर) सँग सम्बन्धित कार्यक्रम	५३
२.८.१२	माछा जोन/सुपरजोन कार्यक्रम	५५
२.८.१३	स्क्रिन हाउस र से.मी. हाईटेक निर्माण	५७
२.८.१४	आ.व. २०७८/७९ मा सम्पन्न वीउ उत्पादन कार्यक्रमहरूको विवरण	५८
२.८.१५	आ.व. २०७८/७९ मा सम्पन्ना सिकाई केन्द्र कार्यक्रमहरूको विवरण	६०
२.९	आ.व. २०७९/७४ देखि २०७८/७५ सम्मको प्राप्त प्रतिफल	६१
२.१०	परियोजनाको सुरुदेखि हालसम्मका मुख्य उपलब्धिहरू	६३
२.११	आ.व. २०७८/७५ सम्म आउँदा परियोजनाको संस्थागत संरचना तथा सञ्चालन प्रक्रिया	६६
२.१२	परियोजनाको सुरुदेखि हालसम्म परियोजना कार्यान्वयनका लागि फिल्डस्टरका कार्यालयहरूको विवरण	६६

परिच्छेद-३

३.	आ.व. २०७८/७८ को कार्यक्रम र प्रगतिको विवरण	६७
३.१	गत आ.व. २०७७/७८ को तुलनामा आ.व. २०७८/७८ मा बजेट विनियोजन	६७
३.२	आ.व. २०७८/७८ मा परियोजनाको वित्तीय प्रगति विवरण	६७
३.३	आ.व. २०७८/७८ परियोजना कार्यान्वयन एकाइहरूको (प्रदेशगत) वार्षिक प्रगति विवरण	६८
३.४	आ.व. २०७८/७८ मा परियोजना कार्यान्वयन एकाइहरूको वित्तीय प्रगतिको अवस्था	६८
३.५	आ.व. २०७८/७८ परियोजना कार्यान्वयन एकाइहरूको (प्रदेशगत) अनुदान र उपभोग/व्यवस्थापन खर्चको अनुपात	६८
३.६	प्रदेश सरकार अन्तर्गत ब्लकका लागि विनियोजित बजेट रु. लाखमा	६८
३.७	आ.व. २०७८/७८ मा ब्लक सम्भागको प्रगति (प्रदेशस्तरका कार्यालयबाट कार्यान्वयन हुने सम्भाग)	६८
३.८	आ.व. २०७८/७८ मा पकेट सम्भागको प्रगति (स्थानीय तहबाट कार्यान्वयन हुने सम्भाग)	७०
३.९	आ.व. २०७८/७८ मा बजेट वक्तव्य र OPMCM मा रिपोर्टिङ गरिने प्राथमिकताका कार्यक्रमको प्रगति (वार्षिक)	७१
३.१०	आ.व. २०७८/७८ मा परियोजनाबाट सञ्चालित कार्यक्रमहरूको मुख्य-मुख्य उपलब्धिहरू	७१
३.११	परियोजना अन्तर्गत आ.व. २०७८/७८ मा नीति तथा कार्यक्रम र बजेट वक्तव्यमा समावेश भएका मुख्य-मुख्य कार्यक्रमहरूको प्रगति	७२
३.१२	आ.व. २०७८/७८ मा परियोजना कार्यान्वयन एकाइहरूको वार्षिक कार्यक्रमको भारित तथा वित्तीय प्रगति स्थिति	७७
३.१३	आ.व. २०७८/७८ मा परियोजना कार्यान्वयन एकाइका प्रगति नपुगका कारणहरू	८१
३.१४	परियोजना व्यवस्थापन एकाइको भौतिक र वित्तीय प्रगति स्थिति (आ. व. २०७८/७८)	८६
३.१५	आ.व. २०७८/७८ मा व्यूनतम समर्थन मूल्यमा धान खरिदको विवरण	८७
३.१६	आ.व. २०७८/७८ मा परियोजनाबाट लाभान्वित जनसङ्ख्या	८७
३.१७	आ.व. २०७८/७८ मा परियोजनाबाट लाभान्वित जनसङ्ख्यामा लैडिंगक सहभागिता	८८
३.१८	आ.व. २०७८/७८ मा परियोजनाबाट लाभान्वित जनसङ्ख्यामा सामाजिक सहभागिता	८८
३.१९	आ.व. २०७८/७८ मा परियोजनाबाट सिर्जना भएको रोजगारीको अवस्था	८८
३.२०	आ.व. २०७८/७८ मा परियोजना लागू भएका जिल्लाबाट निकासी भएका बिशिष्टिकृत बालीको तथ्याङ्क	८८
३.२१	परियोजना अन्तर्गत जोन/सुपरजोनको राष्ट्रिय उत्पादनमा हिस्सा	९००
३.२२	समस्या, चुनौति र सवाल	९०१
३.२३	परियोजनाको संरचनात्मक सुधारको प्रयास	९०२

परिच्छेद-४

८.	आ.व. २०७८/७८ मा परियोजनाका जोन/सुपरजोनमा आवद्ध कृषि इन्टर्नहरूको विवरण	१०३
८.१	कृषि तथा पशु विज्ञान अध्ययन संस्था, महेन्द्र रत्न बहुमूखी क्यामपस, इलाम	१०३
८.२	जि.पि. कोईराला कलेज अफ एग्रीकल्चर एण्ड रिसर्च सेल्टर गोठगाउँ, मोरडे	११३
८.३	कृषि तथा वन विश्व विद्यालय रामपुर, चितवन	११५
९.	तितिघ	२०१
९.१	भौतिक पूर्वाधारहरू तथा जिन्सी विवरण	२०१
९.२	परियोजनाको बेरुजु विवरण	२०४
९.३	सुपरजोन र जिल्लागत कमाण्ड क्षेत्रको विवरण	२०५
९.४	जोन र तिनीहरूका जिल्लागत कमाण्ड क्षेत्रको विवरण	२०६
९.५	परियोजना व्यवस्थापन एकाइमा हालसम्म कार्यरत परियोजना निर्देशकहरूको विवरण	२१८
९.६	आ.व. २०७८/७८ मा परियोजना कार्याल्बयन एकाइमा कार्यरत कार्यालय	
९.७	प्रमुखहरूको विवरण	२१८
९.८	आ.व. २०७८/७८ मा परियोजना व्यवस्थापन एकाइमा कार्यरत जनशक्ति विवरण	२२३

परिच्छेद-१

१. परियोजनाको संक्षिप्त परिचय

१.१ पृष्ठभूमि

नेपालको अर्थतन्त्रको मेरुदण्डको रूपमा रहेको कृषि क्षेत्रको आधुनिकीकरण, विशिष्टीकरण र औद्योगिकीकरणमार्फत समग्र कृषि क्षेत्रको उत्पादन र उत्पादकत्व वृद्धि गर्दै आत्मनिभर अर्थतन्त्रको विकास गर्नका लागि कृषि क्षेत्रको दीर्घकालीन “कृषि विकास रणनीति” कार्यान्वयनको सहयोगी परियोजनाको रूपमा आन्तरिक संस्थागत जनशक्तिबाट दस्तावेज तयार भई नेपाल सरकारको आन्तरिक स्रोतबाट सञ्चालन हुने गरी नेपाल सरकार, मन्त्रिपरिषद्को मिति २०७३/१२६ को निर्णय बमोजिम देशभर सञ्चालन हुने गरी आर्थिक वर्ष २०७३/७४ देखि यस परियोजना कार्यान्वयनमा रहेको छ। कृषि तथा पशुपन्थी विकास मन्त्रालय कार्यान्वयन निकाय रहने गरी १० वर्षसम्म सञ्चालन हुने यस परियोजनाको कूल प्रस्तावित लागत १ खर्ब ३० अर्ब ७४ करोड २० लाख रहेको छ। परियोजनाको आ.व. २०७८/७९ को स्वीकृत वार्षिक बजेट ७ अर्ब ८२ करोड ७९ लाख ३४ हजार विनियोजित भएकोमा सङ्घीय निकाय अन्तर्गतका कार्यालय (सुपरजोन र जोन) का लागि ३ अर्ब २९ करोड ८ लाख ३४ हजार र प्रदेश सरकारमार्फत सञ्चालित ब्लकका लागि रु. २ अर्ब २ करोड ९० लाख विनियोजन भएको थियो भने स्थानीय तहमार्फत सञ्चालित पकेटमा रु. २ अर्ब ७६ करोड ९१ लाख विनियोजन भएको थियो।

१.२ परियोजनाको सोच, लक्ष्य एवम् उद्देश्य

क) सोच

कृषिमा आधारित अर्थतन्त्रबाट कृषिजन्य उद्योगमा रूपान्तरित आधुनिक, व्यावसायिक, दिगो एवम् आत्मनिभर कृषि क्षेत्रको विकास गर्ने।

ख) लक्ष्य

समग्र कृषि मूल्य शृङ्खलाका अवयवहरूको एकीकृत संयोजन र परिचालनमार्फत खाद्य पोषण सुरक्षा सुनिश्चित गर्दै कृषि औद्योगिकीकरण उन्मुख दिगो आर्थिक अवसरहरू सिर्जना गरी राष्ट्रको समग्र विकासमा टेवा पुऱ्याउने।

ग) उद्देश्यहरू

- १) प्रमुख कृषि उपजहरूको विशिष्टिकृत क्षेत्रहरू निर्माण गर्ने,
- २) निर्यातयोग्य कृषि बाली/वस्तुहरूको मूल्य अभिवृद्धि गर्दै प्रतिस्पर्धात्मक क्षमता अभिवृद्धि गर्ने,
- ३) कृषिलाई सम्मानजनक नाफामूखी व्यवसायका रूपमा विकास गर्दै रोजगारीका अवसरहरू सिर्जना गर्ने र
- ४) बहुस्रोकारवाला निकायहरू बीचको कार्यमूलक समन्वयमार्फत प्रभावकारी सेवा प्रवाहको सुनिश्चितता गर्ने।

१.३ परियोजनाका रणनीतिहरू

प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजनाले कृषि क्षेत्रको आधुनिकीकरणका लागि निम्न अनुसारका रणनीतिहरू सञ्चालन गर्नेछ।

- १) भूमिको वैज्ञानिक उपयोग,
- २) आधुनिक कृषि प्रविधिहरूको अवलम्बन,
- ३) कृषिमा यान्त्रिकीकरण,

- ४) कृषि उपजहरूको प्रशोधन तथा बजारीकरण र पूर्वाधारहरूको विकास,
- ५) कृषि अनुसन्धान-शिक्षा-प्रसार प्रणालीको सुदृढ समन्वय एवम् आधुनिकीकरण,
- ६) प्रतिफलमा आधारित प्रोत्साहन प्रणालीको अवलम्बन,
- ७) गुणस्तर नियन्त्रण तथा खाद्य स्वच्छता अभिवृद्धि,
- ८) वातावरण परिवर्तन अनुकूलित कृषि प्रणाली अवलम्बन ।

१.४ परियोजनाका सम्भागहरू

- १) साना व्यावसायिक कृषि उत्पादन केन्द्र (पकेट) विकास कार्यक्रम,
- २) व्यावसायिक कृषि उत्पादन केन्द्र (ब्लक) विकास कार्यक्रम,
- ३) व्यावसायिक कृषि उत्पादन तथा प्रशोधन केन्द्र (जोन) विकास कार्यक्रम,
- ४) बृहत् व्यावसायिक कृषि उत्पादन तथा औद्योगिक केन्द्र (सुपरजोन) विकास कार्यक्रम ।

१.५ परियोजना सञ्चालनको अवधारणा

- १) कृषि योग्य जमिनको चक्काबन्दी,
- २) विशिष्टीकृत बालीको व्यावसायिकरण,
- ३) उन्नत प्रविधि र गुणस्तरीय पूर्वाधार विकास,
- ४) अन्तर्राष्ट्रिय बजारमा प्रतिस्पर्धी कृषि औद्योगिकीकरण,
- ५) उपलब्धिमा आधारित सहजीकरण (Smart Output based Facilitation) ।

१.६ परियोजना सञ्चालन गर्ने निकाय

नेपाल सरकार, कृषि तथा पशुपन्थी विकास मन्त्रालय

१.७ परियोजना कार्यान्वयनको संरचना

- संघ अन्तर्गतको परियोजना व्यवस्थापन एकाइ: १
- संघ अन्तर्गतका परियोजना कार्यान्वयन एकाइको सङ्ख्या: ५८
- ७ वटा प्रदेश अन्तर्गतका जिल्ला स्थित कृषि/पशु सेवासँग सम्बन्धित कार्यालय: १४४
- स्थानीय तह/पालिका: ७५३

१.८ परियोजना कार्यान्वयनमा सहयोगी निकायहरू

- अर्थ मन्त्रालय,
- सङ्घीय मामिला तथा सामान्य प्रशासन मन्त्रालय,
- उर्जा, जलस्रोत तथा सिँचाइ मन्त्रालय,
- उद्योग वाणिज्य तथा आपूर्ति मन्त्रालय,
- भौतिक पूर्वाधार तथा यातायात मन्त्रालय,
- वन तथा वातावरण मन्त्रालय,
- शिक्षा, विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्रालय,
- सहरी विकास मन्त्रालय ।

१.४ अवधारणा ढाँचा



१.१० परियोजना व्यवस्थापन एकाइ र परियोजना कार्यान्वयन एकाइको जनशक्ति विवरण

क्र.सं.	प्रदेशको नाम	दरबन्दी	पदपूर्ति	रिक्त	रित्त%
१	परियोजना व्यवस्थापन एकाइ	३०	२९	१	३.३३
२	कोशी प्रदेश	१५३	१२१	३२	२०.९१
३	मध्येश प्रदेश	८८	७०	१९	२१.३४
४	बागमती प्रदेश	१२९	१०३	२६	२०.९५
५	गण्डकी प्रदेश	११२	७३	३२	३०.४७
६	लुम्बिनी प्रदेश	१३२	१०५	२७	२०.४५
७	कर्णाली प्रदेश	९६	६९	२७	२८.१३
८	सुदूरपश्चिम प्रदेश	९१	६९	२८	२८.८७
जम्मा		८३१	६३४	१४२	२३.२२

१.१०.१ परियोजना व्यवस्थापन एकाइ (स्थायी)

क्र.सं.	पद	श्रेणी	सेवा	समूह	स्वीकृत दरबन्दी	पदपूर्ति	रिक्त	रित्त%
१	परियोजना निर्देशक	रा.प.प्र.प्रा.	नेपाल कृषि	समूहकृत नहुने	१	१	०	
२	वरिष्ठ योजना अधिकृत	रा.प.द्वि.प्रा.	नेपाल कृषि	एग्री इको. एण्ड मार्केटिङ	१	१	०	
३	वरिष्ठ कृषि इन्जिनियर	रा.प.द्वि.प्रा.	नेपाल कृषि	कृषि इन्जिनियरिङ	१	१	०	
४	वरिष्ठ अनुगमन तथा मूल्यांकन अधिकृत	रा.प.द्वि.प्रा.	नेपाल कृषि	समूहकृत नहुने	१	१	०	
५	वरिष्ठ कृषि अधिकृत	रा.प.द्वि.प्रा.	नेपाल कृषि	समूहकृत नहुने	१	१	०	
६	उपसचिव (लेखा)	रा.प.द्वि.प्रा.	नेपाल प्रशासन	लेखा	१	१	०	
७	योजना अधिकृत	रा.प.तृ.प्रा.	नेपाल कृषि	एग्री इको. एण्ड मार्केटिङ	१	१	०	
८	अनुगमन तथा मूल्यांकन अधिकृत	रा.प.तृ.प्रा.	नेपाल कृषि	समूहकृत नहुने	१	१	०	
९	कृषि अधिकृत	रा.प.तृ.प्रा.	नेपाल कृषि	समूहकृत नहुने	१	०	१	
१०	पशु विकास अधिकृत	रा.प.तृ.प्रा.	नेपाल कृषि	लाईभस्टक	१	०	१	
११	शाखा अधिकृत	रा.प.तृ.प्र.	नेपाल प्रशासन	सामान्य प्रशासन	१	१	०	
१२	पशु सेवा प्रा. सहायक	रा.प.अ.न.द्वि.प्रा.	नेपाल कृषि	लाईभस्टक	१	१	०	
१३	क्यामेरामेन	रा.प.अ.न.द्वि.प्र.	नेपाल विविध		१	१	०	
१४	लेखापाल	रा.प.अ.न.प्र.प्र.	नेपाल प्रशासन	लेखा	१	१	०	
१५	नायब सुब्बा	रा.प.अ.न.प्र.प्र.	नेपाल प्रशासन	सामान्य प्रशासन	१	१	०	
१६	खरिदार	रा.प.अ.न.द्वि.प्र.	नेपाल प्रशासन	सामान्य प्रशासन	१	१	०	
जम्मा					१६	१४	२	

१.१०.२ परियोजना व्यवस्थापन एकाइ (करार सेवा)

क्र. सं.	पद	श्रेणी	सेवा	समूह	स्वीकृत दर बन्दी	पदपूर्ति	रिक्त	कैफियत
१	कम्प्युटर अपरेटर	रा.प. अनं.प्र.प्र.	विविध		३	३	०	
२	हलुका सवारी चालक	श्रेणी विहीन	नेपाल ईन्जिनियरिङ	मे.इ.	७	७	०	
३	कार्यालय सहयोगी	श्रेणी विहीन	नेपाल प्रशासन	सामान्य प्रशासन	४	४	०	
जम्मा					१४	१४	०	
कूल जम्मा					३०	२८	२	
परामर्श सेवा बाट १ जना IT विज्ञ र १ जना कृषि ईन्जिनियर राखिएको ।								

१.१०.३ परियोजना कार्यान्वयन एकाइ (स्थायी)

क्र. सं.	पद	श्रेणी	सेवा	समूह	स्वीकृत दरबन्दी	पदपूर्ति	रिक्त	कैफियत
१	वरिष्ठ कृषि अधिकृत	रा.प.प्रा.	नेपाल कृषि	समूहकृत नहुने	२८	२८	१०	
२	कृषि अधिकृत	रा.प.तृ.प्रा.	नेपाल कृषि	समूहकृत नहुने	६६	५१	१५	
३	पशु विकास अधिकृत	रा.प.तृ.प्रा.	नेपाल कृषि	ला.पो.डे.डे.	५	०	५	
४	पशु चिकित्सक	रा.प.तृ.प्रा.	नेपाल कृषि	भेटेरिनरी	३	०	३	
५	लेखापाल	रा.प.अनं.प्र.प्र.	नेपाल प्रशासन	लेखा	५८			
६	नायव सुव्वा	रा.प.अनं.प्र.प्र.	नेपाल प्रशासन	सामान्य प्रशासन	४१			
७	खरिदार	रा.प.अनं.द्वि.प्र.	नेपाल प्रशासन	सामान्य प्रशासन	१७			
८	प्राविधिक सहायक	रा.प.अनं.प्र.प्रा.	नेपाल कृषि	समूहकृत नहुने	३५			
९	नायव प्राविधिक सहायक	रा.प.अनं.द्वि.प्रा.	नेपाल कृषि	समूहकृत नहुने	१०			
१०	कम्प्युटर अपरेटर	रा.प.अनं.प्र.प्रा.	विविध		१			
जम्मा					२७४			

१.१०.४ परियोजना कार्यान्वयन एकाइ (करार)

क्र.सं.	पद	श्रेणी	सेवा	समूह	स्वीकृत दरबन्दी	पदपूर्ति	रिक्त	कैफियत
११	कृषि अधिकृत	रा.प.तृ.प्रा.	नेपाल कृषि	समूहकृत नहुने	४१			
१२	पशु विकास अधिकृत	रा.प.तृ.प्रा.	नेपाल कृषि	समूहकृत नहुने	८			
१३	कम्प्युटर अपरेटर	रा.प.अनं.प्र.प्र.	विविध		९	७	२	
१४	नायव प्राविधिक स.	रा.प.अनं.प्रा.	नेपाल कृषि	समूहकृत नहुने	२३२			
१५	नायव पशु सेवा प्रा.	रा.प.अनं.प्रा.	नेपाल कृषि	समूहकृत नहुने	४०			
१६	हलुका सवारी चालक	श्रेणी विहीन	नेपाल ईन्जिनियरिङ	मे.इ.	५६			
१७	कार्यालय सहयोगी	श्रेणी विहीन	प्रशासन	सामान्य प्रशासन	१३८			
जम्मा					५२४			
कूल जम्मा					७५८			

वार्षिक कार्यक्रम तथा प्रगति तिवरण (आ.त. २०७८/७९)

१.१०.५ आ.व. २०८८/८८ को स्थीकृत दरबन्दी विवरण

क्र.सं.	परियोजना कार्यालय एकाई	परियोजना निर्णयक वरिष्ठ अधिकृत/उपसचिव	शासा अधिकृत कृषि अधिकृत	पशु विभिन्नक पशु विकास अधिकृत	तायाव मुख्या लेखापाल	क्षामसरमेत	प्राविधिक सहायक तायाव प्राविधिक सहायक	बरिदार गांप्रास (स्थानी/करार) गांप्रेग (स्थानी/करार)	कम्युटर अपेटर सहायक कम्युटर अपेटर	हलुका सवारी चालक कार्यालय सहयोगी	जम्मा			
१	प.व्य.ए. खुमलटार	१	५	१	२	१	१	१	१	७	४	३०		
२	ताप्लेजुड/पाँचथर			२	१	१				१	३	१५		
३	सद्गुवासभा/भोजपुर			३		१		४	१	४	१	३	१७	
४	ओखलढुङ्गा/सोलुखुम्बु	१	२	१	१	१			१०	१	१	४	२२	
५	खोटाड			१	१	१		२			१	२	११	
६	तेह्रथुम/धनकुटा	१	२		१	१		४	२		१	३	१५	
७	इलाम	१		१	१	१			२	२	१	२	११	
८	झापा	१	२		१	१	२	१	५		१	२	१६	
९	मोरड	१	२			१		१	४	१	१	२	१४	
१०	सुनसरी	१	२	१	१	१			१	२	१	२	१९	
११	उदयपुर	१	१			१		१	६		१	२	१३	
१२	सिरहा/सप्तरी	१	२	१	१	१			६	२	१	३	१८	
१३	धनुषा	१	२		१	१	१		३	१	१	२	१३	
१४	महोत्तरी	१	१		१	१			४		१	२	११	
१५	सर्लाही	१	२		१	१	१				१	२	१०	
१६	रौतहट	१	२			१		१	४		१	२	१२	
१७	बारा	१	२		१	१	२		४		१	२	१४	
१८	पर्सा	१	२		१	१			२		१	२	१०	
१९	दोलखा	१	१			१		१	४		१	२	११	
२०	सिन्धुपाल्चोक	१	२		१	१	२		४	२		१	३	१७
२१	नुवाकोट	१	१	१	१	१	१	१	५	२		१	३	१७
२२	धादिङ	१	१			१			४			१	२	११
२३	भक्तपुर	१	२	१	१	१	२		५	२	१	४	२१	
२४	रामेछाप			२	१	१		१	४	२		१	२	१४
२५	सिन्धुली	१	१		१	१			४			१	२	११
२६	मकवानपुर	१	२		१	१			२			१	२	१०
२७	चितवन	१	२			१	३	१	१	४	१	२	१७	
२८	गोरखा	१	२			१	४	१	४			१	३	१७
२९	लमजुङ	१	२		१	१			६			१	३	१५
३०	मुस्ताङ	१	२	१	१	१	१		४	४		१	३	१९

क्र.सं.	परियोजना कार्यालयवाले एकाई	परियोजना निर्देशक	वरिष्ठ अधिकारी/उपाधिकारी	शास्त्री अधिकारी	कृषि अधिकारी	पशु निविलक्त	पशु विकास अधिकारी	तायद संचालन	लेखापाल	व्यापारमंडल	प्राविधिक सहायक	तायद प्राविधिक सहायक	चारिदार	ना.प्रा.स (स्थायी/करार)	ना.प्रा.स.प्र. (स्थायी/करार)	काम्युन अपरेटर	सहायक कम्युन अपरेटर	हस्ताक सहारी चालक	कार्यालय सहायी	जम्मा		
३१	कास्की	१		३		१	१				२	२								१	३	१५
३२	नवलपारासी पूर्व	१		२		१	१													१	२	१२
३३	स्याङ्गाजा	१				१	१	१			२	२								१	३	१६
३४	बागलुङ	१		२		१	१	१			२	४	२							१	३	१६
३५	रुद्रपुरम् पूर्व			३		१	१						६							१	३	१५
३६	प्युठान			२			१				१	२								१	२	९
३७	गुल्मी			१		१	१	१			१		५	२					१	२	१५	
३८	अर्घाखाँची			२		१	१	१			१	१		२					१	२	१२	
३९	पाल्पा		१	१			१				१	१	३						१	२	११	
४०	रूपन्देही		१	४		१	१				२	२	४	१					१	३	२०	
४१	कपिलवस्तु		१	१			१				२	१	४	१					१	२	१४	
४२	दाढ		१	१		१	१				२		४						१	२	१३	
४३	बाँके		१	२		१	१				२								१	२	१०	
४४	बर्दिया			२		१	१				१	५							१	२	१३	
४५	डोल्पा			१			१					१	४							२	९	
४६	मुगु			२			१					१	४							१	२	११
४७	हुम्ला			१		१	१						२	२						२	९	
४८	जुम्ला			३		१	१				२	२	२						१	३	१५	
४९	दैलेख			१		१	१	१					४	२					१	२	१३	
५०	जाजरकोट			२			१					१	४							१	२	११
५१	सल्यान			३		१	१						६							१	३	१५
५२	सुर्खेत		१	२		१	१						४	१					१	२	१३	
५३	बाजुरा			२			१					१	२							१	२	९
५४	बझाड			२			१					१	४							१	२	११
५५	दार्चुला			३		१	१				२	२	४						१	३	१७	
५६	डडेल्हुरा		१	२		१	१						८						१	३	१७	
५७	अछाम			२		१	१						१	२	२				१	२	१२	
५८	कैलाली		१	२		१	१				१	१	२	१					१	२	१३	
५९	कञ्चनपुर		१	२		१	१				१		८						१	२	१२	
जम्मा		१	४३	१	१११	३	१३	४६	५५	१	३५	३२	१२	२१४	३२	१३	०	६३	१४२	८१		

वार्षिक कार्यक्रम तथा प्रगति विवरण (आ.त. २०७८/७९)

१.१०.६ परियोजनामा कार्यरत विज्ञको विवरण (आ.व. २०७८/७९)

क्र.सं.	प.का.ए.	नाम	पद	मोबाइल नं	ईमेल
१	मोरड	सुमन कुमार भगत	बागवानी विज्ञ	९८४९२५९३३५	sumanbhagat2006@gmail.com
		प्रज्ञा गौतम	बाली संरक्षण विज्ञ	९८६०९०३७२८	prazzyal@gmail.com
		सुन्दर भा	सामाजिक विकास विज्ञ	९८५२०३००८२	sundar22jha@gmail.com
		घनश्याम दाहाल	पशु विज्ञ	९८२३२००९२९	ghanashyamdahal39@gmail.com
		एलिना रायमाझी	इन्जिनियर		aleenarayamajhi13@gmail.com
२	धनुषा	विष्णुदेव यादव	मत्स्य विज्ञ	९८४४०३६८३७	vishnudeo111@gmail.com
		निरज सापकोटा	सामाजिक विकास विज्ञ	९८४३०९३०६६	niraj.pranamisapkota@gmail.com
		मनिष शाह	इन्जिनियर	९८४५५५६९९९	sahmanish26@gmail.com
३	चितवन	प्रेम प्रसाद भट्टराई	बजार विज्ञ	९८५५०६२७४७	bhattaraipp@gmail.com
		दिपुकर पाण्डे	सामाजिक विकास विज्ञ	९८४९३६९९४४	dipukarpandey@gmail.com
		कालिका कोईराला	बागवानी विज्ञ	९८४५०२९२७६	Kalika.koirala@gmail.com
		रामचन्द्र सुवेदी	बाली संरक्षण विज्ञ	९८४६५५६०४०	rcsubedi3@gmail.com
		सन्देश पौडेल	इन्जिनियर	९८४५६९२२९०	sandeshinpoudel@gmail.com
४	कास्की	मेघा सुवेदी	बाली विज्ञ	९८४६५७४९८८	meghasubedi73@gmail.com
		मनोज ढकाल	बागवानी विज्ञ	९८०८९३६६७१	manojdhakal12@gmail.com
		गोविन्द श्रेष्ठ	सामाजिक विकास विज्ञ	९८५१०००९९५	kshitiz.govin@gmail.com
		अर्जुन गौतम	इन्जिनियर	९८४००९०२९३	gautam.ag81@gmail.com
५	रूपन्देही	आस्मिता न्यौपाने	कृषि प्रसार विज्ञ	९८४५४४७९८४	asmita.neupane2021@gmail.com
		सुदीप मरासिनी	बाली विज्ञ	९८४७३५९५७९	sudeeparassini8@gmail.com
		छाँती डाँगी	इन्जिनियर	९८४३९३४७०५	moonchhabi2072@gmail.com
६	सुखेत	वेदप्रसाद चौलागाई	बाली संरक्षण विज्ञ	९८४८२०९८९७	chaulagainbedprasad@gmail.com
		अन्जु दाहाल	सामाजिक विकास विज्ञ	९८६९४९६९९८	anjudahal2075@gmail.com
		विवश रोकाय	बागवानी विज्ञ	९८५८०७९७९६	rokaya.bibash91@gmail.com
		सुरज वि.सी	बजार विज्ञ	९८६५०३५२६७	bcsuraj51@gmail.com
		धर्मराज पोखरेल	इन्जिनियर	९८४०४८६२७४	dharmarajpokhrel555@gmail.com
७	कैलाली	बिनोद राना	बाली विज्ञ	९८४५३७७९८३	binodrana4@gmail.com
		शंखर व. कामी	सामाजिक विकास विज्ञ	९८४८७३१०८८	bdrsshaankar@gmail.com
		विजय आचार्य	इन्जिनियर	९८६०३०५०२६	Vijayacharya305026@gmail.com

१.१०.६ परियोजनाका सम्बन्धित रिपोर्ट भएको रोजगारीको अवस्था (आ.व. २०७८/७९ संना)

क्र. सं.	रोजगारी	२०७३/७४	२०७४/७५	२०७५/७६	२०७६/७७	२०७७/७८	२०७८/७९	२०७९/८०	२०८०/८१	२०८१/८२	हाल सम्मान			
१	आशिक	८७०००	६७७७८	६३४६२०	२८१४००	६३४६२०	३९६०३०	५८९१९०	४८३४६७	५८३०३८	६०२२९०	१०४६२९	३९३७७०	१५७१९१३
२	पूर्ण	४३५००	२३५१२	३१३७१	२५३२६	३१३७१	२७७३२	५१४६५	४८७८१	२८४७८	३०११५	२२०४९	२२५६४७	१७०६५८

स्रोतः परियोजनाका कार्यालयहरूलाई एकाइ र भूमि व्यापारस्थान विशेषण गरिएको ।

१.१०.८ परियोजनालाई लागानिति वृष्टि घर परिवार संख्या (आ.व. २०७८/७९ संना)

यस परियोजनाको सुरु वर्ष आ. व. २०७३/७४ देखि आ. व. २०७३/७४ मा सम्म कूल ११ लाख ६४ हजार ८ सय ७३ जना कृषक घर परिवार सभ्या लागानित भएका छन् । आ. व. २०७३/७४ मा सड्धीय निकाय अन्तर्गत रहेका पकेट, ब्लक, जोन र सुपरजोन को विवरण प्राप्त भएको छ भने अन्य आ. व. हरुमा जोन / सुपरजोनको मात्र विवरण राखिएको छ ।

लाभान्वित कृषक घर परिवार संख्या												
आ. व.	नाहिला	पुरुष	दलिल	जलजाती	अल्प	युवा	कूल जम्मा	पकेट	ब्लक	जोन	सुपरजोन	जम्मा
२०७३/७४	३६३१८	४४३४१	६४३४	२७००१	४७२२४		८०६५९					
	२६१९३	३२२९५	६०३७	१९८३०	३३४२१		५९२८८					
	१५१६५	२८२५४	२८१७	१३१५३	२२३६९		३८४१९					
	९५०९	१३८१	२५४४	८५२३	१२२५३		२३३२०					
८७९८	८७९८	११३७०१	१७९१२	६८५०७	११५२६७		२०१६८६					
२०७४/७५	२७५४	४०५९६	६२४९	२७७७३	३३७२८		६७५५०					
२०७५/७६	४९३२१	४५२१०	१०७८३	३६४०१	४७३४७		९४५३१					
२०७६/७७	१३९५६१	१४२३०९	२३६७८	१०४४१	१५३७०१		२८१७०					
२०७७/७८	१२८६१	१५१२९७	२५४१९	८८६६४	१५२०१२		२७९१०८					
२०७८/७९	१२६८५३	११२२७५	३०७४८	९३८९९	११४४८७		२३९१२८					
जम्मा	५५९४८५	६०५३८८	११४७८३	४१९७३५	६१६५४२		११६४८८					

तारिखका कार्यक्रम तथा प्रगति विवरण (आ.व. २०७८/७९)

१.१०.६ बाली अनुसार परियोजनावाट लाभान्वित कृषक घर परिवार संख्या (आ.व. २०७८/ ७८ सम्म)

यस परियोजनाको सुरु वर्ष आ. व. २०७३/७४ देखि आ. व. २०७८/७९ सम्म विभिन्न बाली/वस्तुको जोन/सुपरजोनवाट करिब ९ लाख ७ हजार ६ सय ९६ जना कृषक घर परिवार संख्या लाभान्वित भएका छन्।

क्र.सं	बालीको नाम	जम्मा पुरुष	जम्मा महिला	जम्मा
१	धान	८९५१४	८५२६६	१६६७८०
२	मकै	७९१०३	६५९८०	१४५०८३
३	गहुँ	८१७५	१०८४२	१९०९७
४	आलु	४९०५३	४७९३४	८८९८७
५	तरकारी	१०५६९९	९२१४९	१९७८४८
६	दलहन	२२६१	३५२८	५७८९
७	तेलहन	१०३३०	१०४९२	२०८२२
८	स्याउ	१३९३३	१३२९०	२७२२३
९	ओखर	२३६८	१७९४	४१६२
१०	सुन्तला/जुनार	३७५७०	४४६६८	८२२३८
११	आँप	५२२९	२८६४	८०९३
१२	केरा	२२३०	७६७	२९९७
१३	किवी	२९१८	२९१४	५११२
१४	अलैची	६३९३	६१९५	१२५८८
१५	अदुवा/वेसार	२४८७५	२९७७७	५४६५२
१६	कफी	११८२	१२५६	२४३८
१७	मौरी	३१३१	१३४७	४४७८
१८	सुपारी	९८६	३९३	१३७९
१९	रबर	५२७	१८८	७१५
२०	जैतुन	५१८७	१९५२	७१३९
२१	माछा	१०७२३	४५३५	१५२५८
२२	बाखा	१३४२६	१२६८५	२७१२१
२३	बंगुर	७५४	४२९	११८८
२४	गाई/भैंसी	३३८५	३२०९	६५९४
	जम्मा			८,०७,६४६

१.१०.१० परियोजनाका प्रगत तथा उपलब्धिका अपेक्षित सूचनाहरु

प्रभाव/उपलब्धि	प्रभाव /उपलब्धिका सूचकहरू	सूचनाको स्रोत	परियोजना प्रथम वर्ष (२०७३ / ७४)	परियोजनाको अलिम्न लक्ष्य (२०२२ / २३)
	१. कूल ग्राहस्थ उत्पादनमा थप योगदान । २. परियोजनाको अन्यसम्मा वस्तुहरूको ग्राहस्थीय उत्पादन, सम्प्रीहरूको सहज उपलब्धातिथि प्रशोधन र बजारीकरणसम्मका क्रियाकलापहरूमार्फत मूल्य शुद्धिखला माजवूत भएको हुने ।	सर्वेक्षण प्रतिवेदन, परियोजना समिक्षाका प्रतिवेदन,	२६ अर्ब ८ करोड प्रतिवेदन, परियोजना समिक्षाका प्रतिवेदन,	१. परियोजनाको अन्य सम्मा रु. २० खर्च ९.५ अर्ब ७५ करोड वरावरको योगदान । २. १८ विभिन्न कृषि वस्तुहरूको लक्ष्य ।
	३. समग्र कृषि मूल्य शुद्धिखलाका अवयवहरूको एकीकृत संयोजन र परिचालनमार्फत खाच पेपण सुरक्षा दिगो आर्थिक अवसरहरू सिजना गरी राष्ट्रको समग्र विकासमा टेवा पुऱ्याउने ।	१८ विभिन्न कृषि वस्तुहरूको क्षेत्रफलमा विस्तार भएको हुने । १८ विभिन्न कृषि वस्तुहरूको उत्पादनमा वट्ठि भएको हुने । पूर्ण रोजारी सिर्जना (श्रम दिन) ।	४२,३०० हेक्टर ४,७७,००० मे. टन २५,५०० श्रम दिन	८,४२,००० हेक्टर ६६,००,००० मे. टन ४,०८,००० श्रम दिन
	४. प्रतिफल साना व्यावसायिक कृषि उत्पादन केन्द्र (पकेट) सञ्चालन । व्यावसायिक कृषि उत्पादन केन्द्र (ल्क्क) सञ्चालन । कृषि उत्पादन तथा प्रशोधन केन्द्र (जोन) हरू सञ्चालन । वहूत कृषि उत्पादन तथा औद्योगिक क्षेत्र (स्पर्जोन) स्थापना ।	सर्वेक्षण प्रतिवेदन, परियोजना समिक्षाको प्रतिवेदन, मध्यावधि प्रतिवेदन ।	२१०० (१९,००० हेक्टर) १५० (१५,००० हेक्टर) ३० (१५,००० हेक्टर) ७ (७,००० हेक्टर)	१५,००० (१५,००० हेक्टर) १५०० (१५,००० हेक्टर) ३०० (१५,००० हेक्टर) २१ (२१,००० हेक्टर)

१.१०.११ पन्द्रौ योजना र परियोजना

आयोजनाको नाम	प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजना
विषय क्षेत्र	आर्थिक क्षेत्र, कृषि
परिचय	कृषि क्षेत्रमा आवश्यक आधारभूत पूर्वाधारको उपलब्धता, उन्नत बीउ र नश्लको प्रयोग बढाउदै कृषिको आधुनिकीकरण गर्नु पर्ने आवश्यकता छ। प्रतिस्पर्धी क्षमता अभिवृद्धि एवम् खाद्य तथा पोषण सुरक्षा सुनिश्चित गर्दै यस क्षेत्रको औद्योगिकीकरण गरी दिगो आर्थिक अवसर सिर्जना गर्न तथा कृषि उत्पादनमा आत्मनिर्भर हुनका लागि यस परियोजनालाई रूपान्तरणकारी आयोजनाको रूपमा अंगीकार गरिएको छ।
राष्ट्रिय लक्ष्य	<ul style="list-style-type: none"> उच्च र समतामूलक राष्ट्रिय आय उच्च र दिगो उत्पादन तथा उत्पादकत्व परिष्कृत तथा मर्यादित जीवन
लक्ष्य	समग्र कृषि मूल्य शृङ्खलाका अवयवहरूको संयोजन र परिचालनमार्फत औद्योगिकीकरण गर्ने।
उद्देश्य	प्रमुख कृषि उपजहरूको विशिष्टीकृत क्षेत्रहरू निर्माण गरी प्रमुख बाली वस्तुहरूमा आत्मनिर्भर हुँदै प्रतिस्पर्धात्मक क्षमता तथा निर्यातयोग्य कृषि वस्तुहरूको मूल्य अभिवृद्धि गर्ने।
असर तथा प्रभाव	खाद्य तथा पोषण सुधार, कृषिमा आधारित उद्योगको विस्तार, आयात प्रतिस्थापन तथा निर्यात प्रवर्द्धन, रोजगारी सिर्जना र गरिबी निवारणमा उल्लेख्य योगदान पुगेको हुनेछ।
प्रतिफल	भौगोलिक सम्भाव्यता तथा स्थानीय आवश्यकताका आधारमा क्रमशः १५,००० पकेट, १,५०० ब्लक, ३०० जोन र २१ सुपरजोन स्थापना भई ८ लाख ४२ हजार हेक्टरमा खेती भएको हुने र करिब ६६ लाख मे. टन थप कृषि उपज उत्पादन भएको हुनेछ।
प्रमुख क्रियाकलाप	<ul style="list-style-type: none"> साना कृषि औजार उपकरण, कस्टम हायरिड सेवा केन्द्र स्थापना तथा सञ्चालनमा सहयोग गरी लागत न्यूनिकरण गर्ने, भूमिको वैज्ञानिक व्यवस्थापन र बाली विशेषको खेती विस्तार, सहकारी खेती, करार खेती, स्वेच्छिक रूपमा चक्काबन्दीमा आवद्धता, नमूना कृषि फार्म स्थापना, साना, मझौला तथा ठूला सिँचाइ प्रणाली विकास तथा मर्मत सम्भार गरी उत्पादन वृद्धि गर्ने, प्रशोधन उद्योग र पोष्ट हार्डेस्ट सेप्टर स्थापनामा सहयोग, बजार व्यवस्थापन र खाद्य वस्तुहरूको गुणस्तर नियमन तथा क्वारेन्टाइन सेवा विस्तार गरी मूल्य शृङ्खला अभिवृद्धि गर्ने र कृषि अनुसन्धान केन्द्र र सरकारी फार्म केन्द्रहरूको आधुनिकीकरण तथा संस्थागत क्षमता विकास गरी गुणस्तरीय बीउ तथा नश्लको उपलब्धता वृद्धि गर्ने।
आयोजना अवधि	सुरू आ.व. २०७३/७४ सम्पन्न आ.व. २०८२/८३
कूल लागत	रु. १ खर्च ३० अर्ब
कार्यान्वयन अवस्था	आ.व. २०७८/७९ सम्ममा ३९ अर्ब १४ करोड ३६ लाख विनियोजित बजेटको ६६.८२% खर्च भएको अवस्था छ। परियोजनाको सुरुदेखि आ.व. २०७८/७९ सम्ममा १६ सुपरजोन, १७७ जोन, १५८७ ब्लक र ७६५७ पकेट सञ्चालन भएका छन्।
आयोजनाको दायरा	कार्यान्वयन हुने क्षेत्र: ७७ जिल्ला तथा ७५३ पालिकाहरू लाभान्वित जनसंख्या: ११.४१ लाख
सुधारका पक्ष	पहिलो पाँच वर्षको कार्यान्वयन मूल्याङ्कन गरी राष्ट्रिय आवश्यकता, उत्पादन र उत्पादकत्व वृद्धिमा योगदान पुऱ्याउने खास-खास बाली वस्तुमा केन्द्रित हुने गरी रूपान्तरणकारी आयोजनाका आधार बमोजिम सुधार गर्ने।

परिच्छेद-२

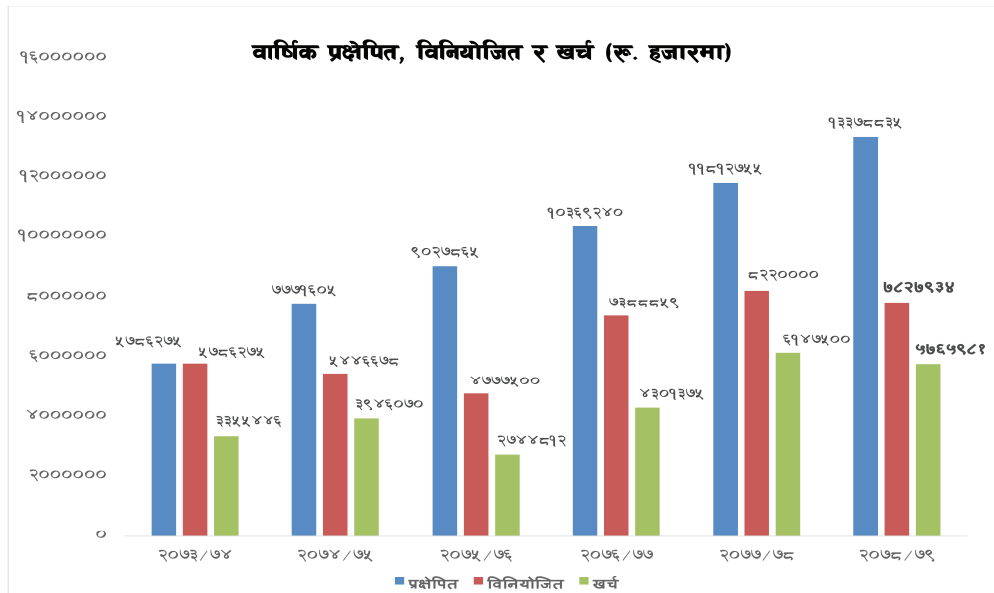
२. आ.व. २०७८/७९ सम्म परियोजनाको अवस्था

प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजनाको मुल दस्तावेजमा उल्लेख गरिएको प्रस्तावित लगानीको तुलनामा ६ वर्ष अवधि विति सकदा प्रक्षेपित बजेट रु ५८ अर्ब १४ करोड ६५ लाख ७५ हजार को ६७.३ प्रतिशत विनियोजन भएको देखिन्छ र विनियोजित बजेटको तुलनामा ६६.८२ प्रतिशत खर्च भएको देखिन्छ।

२.१ परियोजनाको स्थापना कालदेखि हालसम्मको लगानी/खर्चको स्थिति

आ.व. २०७३/७४ देखि आ.व. २०७८/७९ सम्म	सङ्घीय निकाय	प्रदेश मन्त्रालय अन्तर्गत	स्थानीय तह	जम्मा
कूल विनियोजित बजेट	२१५७९२.००	९९४७४.००	७९१७०.००	३९४४३६.००
खर्च	१४३५७६.४५	६१५५८.३३	५८४४९.९७	२६३५७६.७५
खर्चको प्रतिशत	६६.५३%	६१.८८%	७३.८२%	६६.८२%
आ.व. २०७८/७९ सम्मको प्रक्षेपित बजेट रु. ५८ अर्ब १४ करोड ६५ लाख ७५ हजार				
आ.व. २०७८/७९ सम्मको विनियोजित बजेट रु. ३९ अर्ब १४ करोड ३६ लाख				
आ.व. २०७८/७९ सम्मको खर्च रु. २६ अर्ब ३५ करोड ७६लाख ७५ हजार				

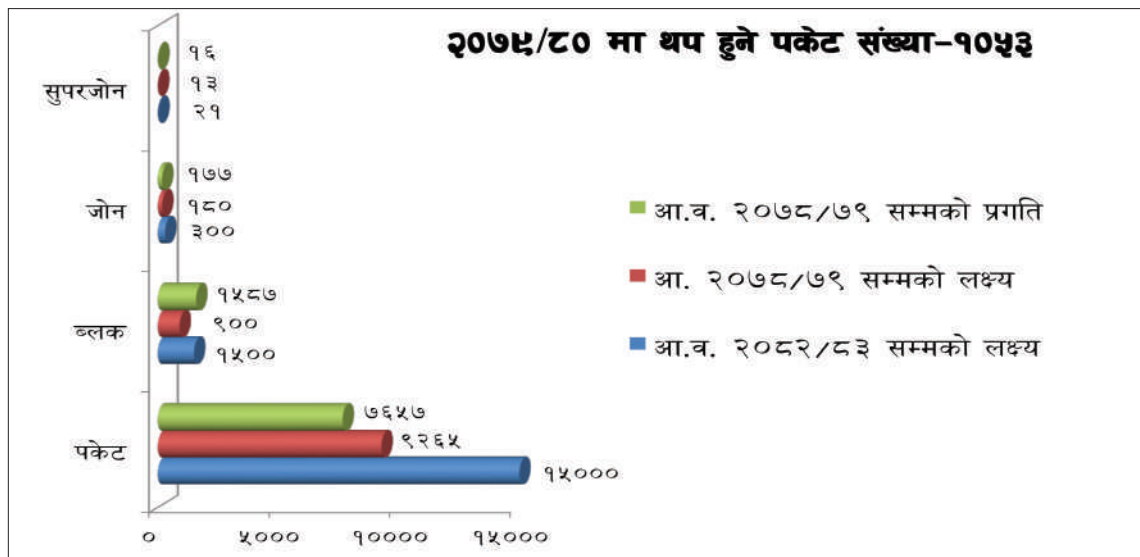
२.२ परियोजनाको स्थापनाकालदेखि हालसम्मको वार्षिक प्रक्षेपित बजेट, विनियोजन र खर्चको अवस्था



२.३ आ.व. २०७८/७९ सम्म परियोजनाका सम्भागहरूको प्रगति स्थिति

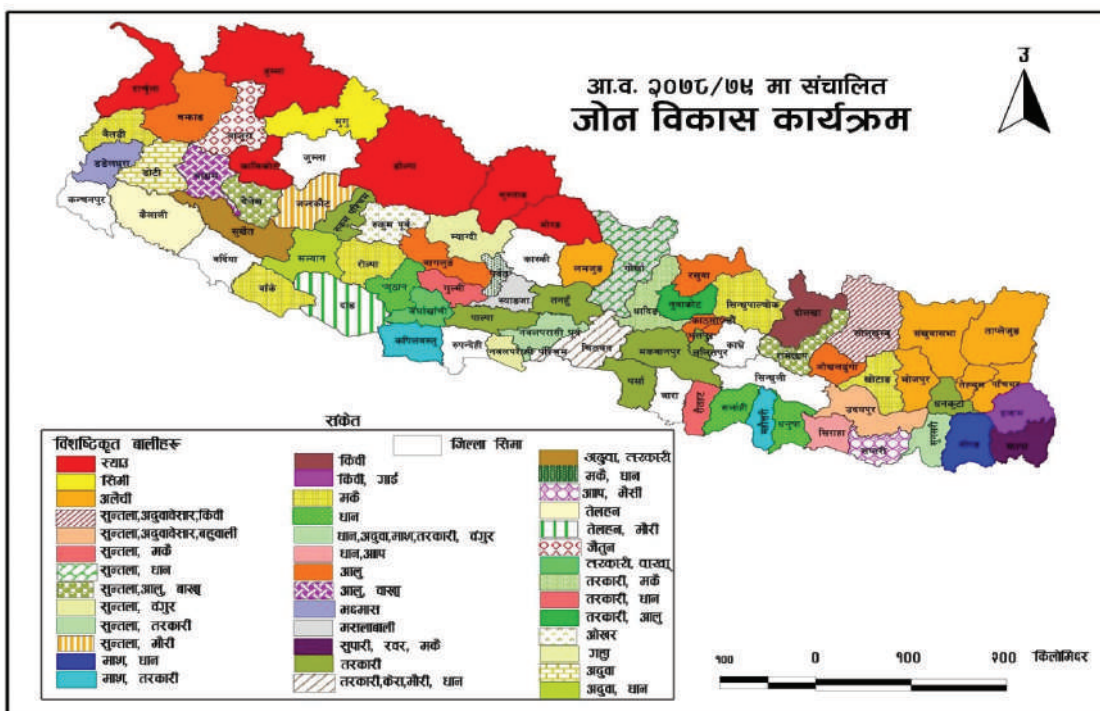
नेपाल सरकारको पूर्ण लगानीमा सञ्चालित यस परियोजना अन्तर्गत आ.व. २०७८/७९ को अन्त्यसम्ममा निम्नानुसारका विशिष्टीकृत क्षेत्रहरू पकेट, ब्लक, जोन र सुपरजोन विकास कार्यक्रमहरू सञ्चालन रहेका छन्।

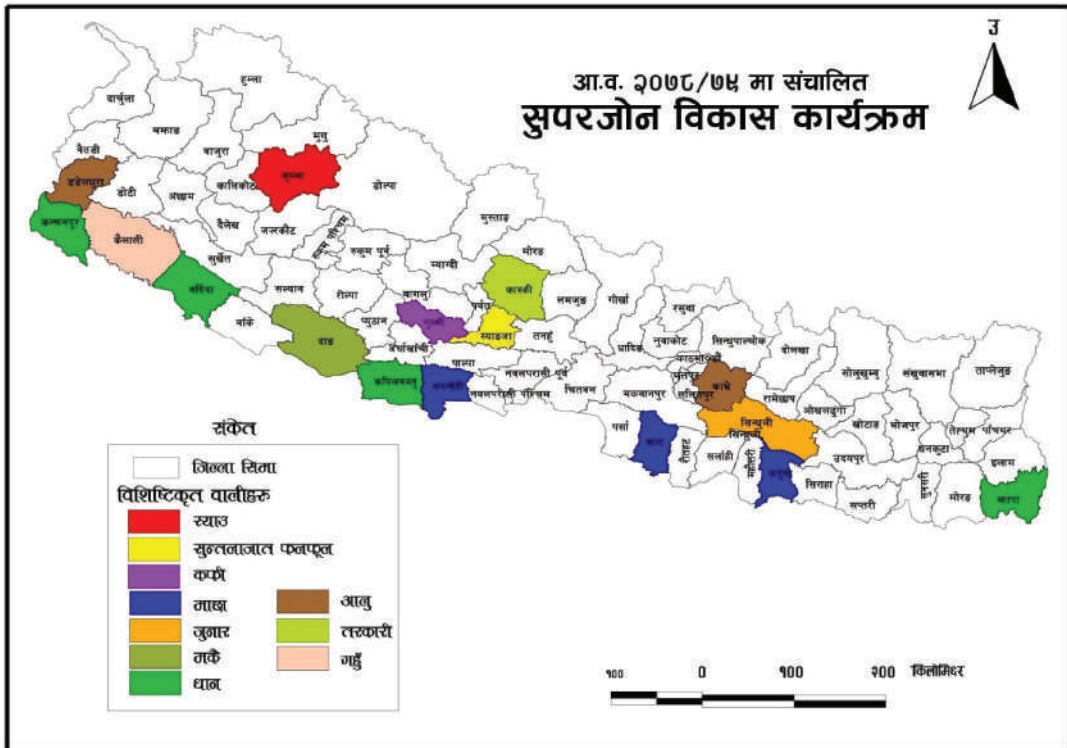
वार्षिक कार्यक्रम तथा प्रगति विवरण (आ.व. २०७८/७९)



२.४ जोन र सुपरजोन विकास कार्यक्रम

उत्पादन तथा उत्पादकत्व वृद्धि गर्ने, कृषि यान्त्रिकीकरण, कृषि पूर्वाधार विकास एवम् व्यवसाय प्रवर्द्धन तथा प्राथमिक प्रशोधन केन्द्रहरूको स्थापना र औद्योगिकीकरण गर्ने र कृषि आधुनिकीकरणको आधारशीला तयार गर्ने, रोजगारी सिर्जना गरी कृषकहरूको आमदानी वृद्धि गर्ने उद्देश्यले आ.व. २०७८/७९ सम्म देशभरमा १६ वटा सुपरजोन र १७७ वटा जोनका कार्यक्षेत्र निर्धारण भई कार्यक्रमहरू सञ्चालन भएका छन् (तालिका १)।





तालिका १: आ.व. २०७८/७९ सम्म परियोजना अन्तर्गत सञ्चालित जोन/सुपरजोनहरूको विवरण

क्र.सं.	जिल्ला	बाली वस्तु	सञ्चालित जोन सुपरजोन	सुरुवात वर्ष	जम्मा जोन	जम्मा सुपरजोन
कोशी						
१	ताप्लेजुड	अलैंची	जोन	२०७५/७६	२	०
		मकै	जोन	२०७८/७९		
२	पाँचथर	अलैंची	जोन	२०७३/७४	२	०
		आलु	जोन	२०७८/७९		
३	झलाम	किवी	जोन	२०७५/७६	२	०
		गाई	जोन	२०७६/७७		
४	भाषा	धान	सुपरजोन	२०७३/७४	३	१
		रबर	जोन	२०७५/७६		
		सुपारी	जोन	२०७५/७६		
		मकै	जोन	२०७६/७७		
५	मोरड	धान	जोन	२०७५/७६	३	०
		माछा	जोन	२०७३/७४		
		तरकारी	जोन	२०७८/७९		

क्र.सं.	जिल्ला	बाली वस्तु	सञ्चालित जोन सुपरजोन	सुरुवात वर्ष	जम्मा जोन	जम्मा सुपरजोन	
६	सुनसरी	अदुवा/बेसार	जोन	२०७३/७४	५	०	
		तरकारी	जोन	२०७६/७७			
		माछा	जोन	२०७५/७६			
		धान	जोन	२०७५/७६			
		बंगुर	जोन	२०७५/७६			
७	धनकुटा	तरकारी	जोन	२०७३/७४	२	०	
		सुन्तलाजात फलफूल	जोन	२०७८/७९			
८	तेहथुम	अलैंची	जोन	२०७६/७७	२	०	
		तरकारी	जोन	२०७८/७९			
९	सझुवासभा	अलैंची	जोन	२०७५/७६	२	०	
		सुन्तलाजात /फलफूल	जोन	२०७८/७९			
१०	भोजपुर	अलैंची	जोन	२०७५/७६	२	०	
		सुन्तलाजात /फलफूल	जोन	२०७८/७९			
११	सोलुखुम्बु	सन्तलाजात फलफूल	जोन	२०७३/७४	५	०	
		अदुवा/बेसार	जोन	२०७५/७६			
		किवी	जोन	२०७६/७७			
		स्याउ /ओखर	जोन	२०७८/७९			
		आलु	जोन	२०७८/७९			
१२	ओखलदुड्गा	आलु	जोन	२०७५/७६	२	०	
		बाखा	जोन	२०७८/७९			
१३	खोटाङ	मकै/मकै बीउ	जोन	२०७३/७४	३	०	
		तरकारी	जोन	२०७८/७९			
		बाखा	जोन	२०७८/७९			
१४	उदयपुर	सुन्तलाजात फलफूल	जोन	२०७३/७४	३	०	
		अदुवा/बेसार	जोन	२०७५/७६			
		बहुवाली (धान, मकै, आलु)	जोन	२०७६/७७			
कोशी		जम्मा			३८	१	
मण्डेश प्रदेश							
१५	सप्तरी	आँप	जोन	२०७२/७३	३	०	
		भैंसी	जोन	२०७६/७७			
		धान	जोन	२०७८/७९			

क्र.सं.	जिल्ला	बाली वस्तु	सञ्चालित जोन सुपरजोन	सुरुवात वर्ष	जम्मा जोन	जम्मा सुपरजोन
१६	सिरहा	आँप	जोन	२०७६/७७	३	०
		धान	जोन	२०७४/७५		
		माछा	जोन	२०७८/७९		
१७	धनुषा	माछा	सुपरजोन	२०७४/७५	२	१
		धान	जोन	२०७५/७६		
		आँप	जोन	२०७८/७९		
१८	महोत्तरी	धान	जोन	२०७६/७७	२	०
		माछा	जोन	२०७६/७७		
१९	सर्लाही	धान	जोन	२०७३/७४	२	०
		मकै	जोन	२०७८/७९		
२०	बारा	माछा	सुपरजोन	२०७३/७४	१	१
		धान, गाई/भैंसी	जोन	२०७८/७९		
२१	पर्सा	तरकारी	जोन	२०७३/७४	२	०
		धान	जोन	२०७८/७९		
२२	रौतहट	तरकारी	जोन	२०७३/७४	३	०
		धान	जोन	२०७६/७७		
		केरा	जोन	२०७८/७९		
मधेश प्रदेश		जम्मा			१८	१

बागमती प्रदेश

२३	सिन्धुली	जुनार	सुपरजोन	२०७४/७५	१	१
		अदुवा/वेसार	जोन	२०७८/७९		
२४	रामेछाप	जुनार	जोन	२०७६/७७	३	०
		आलु	जोन	२०७४/७५		
		बाखा	जोन	२०७६/७७		
२५	दोलखा	किवी	जोन	२०७५/७६	२	०
		आलु	जोन	२०७८/७९		
२६	सिन्धुपाल्चोक	मकै/मकै बीउ	जोन	२०७५/७६	२	०
		गाई/भैंसी	जोन	२०७८/७९		
२७	काभ्रेपलान्चोक	आलु	सुपरजोन	२०७३/७४	१	१
		गाई/भैंसी	जोन	२०७८/७९		
२८	ललितपुर	तरकारी	जोन	२०७६/७७	२	०
		गाई/भैंसी	जोन	२०७८/७९		

क्र.सं.	जिल्ला	बाली वस्तु	सञ्चालित जोन सुपरजोन	सुरुवात वर्ष	जम्मा जोन	जम्मा सुपरजोन
२९	भक्तपुर	आलु	जोन	२०७३/७४	२	०
		तरकारी	जोन	२०७८/७९		
३०	काठमाडौं	आलु	जोन	२०७६/७७	२	०
		तरकारी	जोन	२०७८/७९		
३१	नुवाकोट	तरकारी	जोन	२०७४/७५	३	०
		आलु	जोन	२०७३/७४		
		धान	जोन	२०७८/७९		
३२	रसुवा	आलु	जोन	२०७६/७७	२	०
		बाखा	जोन	२०७८/७९		
३३	धादिङ	मकै/मकै बीउ	जोन	२०७३/७४	३	०
		तरकारी	जोन	२०७४/७५		
		तरकारी	जोन	२०७८/७९		
३४	मकवानपुर	तरकारी	जोन	२०७४/७५	२	०
		धान	जोन	२०७८/७९		
		तरकारी	जोन	२०७३/७४	४	०
		केरा	जोन	२०७५/७६		
		मौरी	जोन	२०७५/७६		
		धान	जोन	२०७६/७७		
बागमती प्रदेश		जम्मा			२५	२

गण्डकी प्रदेश

३६	गोरखा	सुन्तलाजात फलफूल	जोन	२०७४/७५	३	०
		धान	जोन	२०७६/७७		
		आलु	जोन	२०७८/७९		
३७	लमजुङ	अलैची	जोन	२०७६/७७	२	०
		मौरी, तरकारी	जोन	२०७८/७९		
३८	तनहुँ	तरकारी	जोन	२०७४/७५	२	०
		धान	जोन	२०७८/७९		
३९	स्याङ्जा	सुन्तलाजात फलफूल	सुपरजोन	२०७६/७७	३	१
		मसला बाली	जोन	२०७६/७७		
		भैंसी	जोन	२०७८/७९		
		आँप	जोन	२०७८/७९		

क्र.सं.	जिल्ला	बाली वस्तु	सञ्चालित जोन सुपरजोन	सुरक्षात वर्ष	जम्मा जोन	जम्मा सुपरजोन	
४०	कास्की	तरकारी	सुपरजोन	२०७३/७४	१	१	
		अलैंची	जोन	२०७८/७९			
४१	मनाड	स्याउ	जोन	२०७५/७६	२	०	
		आलु	जोन	२०७८/७९			
४२	मुस्ताङ	स्याउ	जोन	२०७५/७६	२	०	
		च्याङ्गा	जोन	२०७८/७९			
४३	म्यारदी	सुन्तलाजात फलफूल	जोन	२०७५/७६	३	०	
		बंगुर	जोन	२०७६/७७			
		आलु	जोन	२०७८/७९			
४४	नवलपरासी सुस्ता पूर्व	बर्दधाट	सुन्तलाजात फलफूल	जोन	२०७५/७६	२	०
			तरकारी	जोन	२०७६/७७		
४५	पर्वत	मकै/मकै बीउ	जोन	२०७३/७४	३	०	
		धान	जोन	२०७६/७७			
		तरकारी	जोन	२०७८/७९			
४६	बागलुड	आलु	जोन	२०७५/७६	२	०	
		वाखा	जोन	२०७८/७९			
गण्डकी प्रदेश		जम्मा			२५	२	

लुम्बिनी प्रदेश

४७	गुल्मी	कफी	सुपरजोन	२०७६/७७	३	१
		सुन्तलाजात फलफूल	जोन	२०७५/७६		
		मकै/मकै बीउ	जोन	२०७३/७४		
		आलु	जोन	२०७८/७९		
४८	पाल्या	अलैंची	जोन	२०७३/७४	२	०
		सु.जा. फलफूल/अदुवा/बेसार	जोन	२०७८/७९		
४९	नवलपरासी सुस्ता पश्चिम	गाहुँ	जोन	२०७६/७७	२	
		केरा	जोन	२०७८/७९		
५०	रूपन्देही	माछा	सुपरजोन	२०७५/७६	१	१
		गाहुँ	जोन	२०७८/७९		
५१	कपिलवस्तु	धान	सुपरजोन	२०७४/७५	२	१
		तरकारी	जोन	२०७५/७६		
		माछा	जोन	२०७६/७७		

क्र.सं.	जिल्ला	बाली वस्तु	सञ्चालित जोन सुपरजोन	सुरुवात वर्ष	जम्मा जोन	जम्मा सुपरजोन
५२	अर्धाखाँची	तरकारी	जोन	२०७४/७५	३	०
		वाखा	जोन	२०७६/७७		
		कफी	जोन	२०७८/७९		
५३	प्युठान	धान	जोन	२०७३/७४	२	०
		तरकारी	जोन	२०७८/७९		
५४	रोल्पा	मकै	जोन	२०७४/७५	२	०
		आलु	जोन	२०७८/७९		
५५	रुकुम पूर्व	ओखर	जोन	२०७३/७४	२	०
		आलु	जोन	२०७८/७९		
५६	बाँके	मकै/मकै बीउ	जोन	२०७६/७७	३	०
		धान	जोन	२०७५/७६		
		धान	जोन	२०७८/७९		
५७	बर्दिया	धान	सुपरजोन	२०७३/७४	२	१
		माछा	जोन	२०७८/७९		
		केरा	जोन	२०७८/७९		
५८	दाढ	मकै	सुपरजोन	२०७४/७५	२	१
		तोरी	जोन	२०७५/७६		
		मौरी	जोन	२०७६/७७		
लुम्बिनी प्रदेश		जम्मा			२६	५

कणाली प्रदेश

५९	रुकुम पश्चिम	तरकारी बीउ	जोन	२०७४/७५	२	०
		मकै	जोन	२०७८/७९		
६०	सल्यान	अदुवा/वेसार	जोन	२०७३/७४	३	०
		धान	जोन	२०७६/७७		
		तरकारी	जोन	२०७८/७९		
६१	सुखेत	अदुवा/वेसार	जोन	२०७३/७४	३	०
		तरकारी	जोन	२०७६/७७		
		मकै	जोन	२०७८/७९		
६२	दैलेख	सुन्तलाजात फलफूल	जोन	२०७५/७६	३	०
		आलु	जोन	२०७६/७७		
		वाखा	जोन	२०७६/७७		

क्र.सं.	जिल्ला	बाली वस्तु	सञ्चालित जोन सुपरजोन	सुरुवात वर्ष	जम्मा जोन	जम्मा सुपरजोन
६३	जाजरकोट	सुन्तलाजात फलफूल	जोन	२०७४/७५	३	०
		मौरी	जोन	२०७५/७६		
		स्याउ / ओखर	जोन	२०७८/७९		
६४	डोल्पा	स्याउ	जोन	२०७४/७५	३	०
		स्याउ	जोन	२०७६/७७		
		दलहन	जोन	२०७८/७९		
६५	जुम्ला	स्याउ	सुपरजोन	२०७३/७४	१	१
		दलहन	जोन	२०७८/७९		
६६	कालिकोट	स्याउ	जोन	२०७४/७५	२	०
		दलहन	जोन	२०७८/७९		
६७	मुगु	सिमी	जोन	२०७५/७६	२	०
		स्याउ / ओखर	जोन	२०७८/७९		
६८	हुम्ला	स्याउ	जोन	२०७३/७४	२	०
		भैंडा / वाखा	जोन	२०७८/७९		
कर्णाली प्रदेश		जम्मा			२४	१

सुदूरपश्चिम प्रदेश

६९	बाजुरा	जैतुन	जोन	२०७४/७५	२	०
		स्याउ / ओखर	जोन	२०७८/७९		
७०	बझाङ	आलु	जोन	२०७३/७४	२	०
		दलहन	जोन	२०७८/७९		
७१	अछाम	आलु	जोन	२०७६/७७	२	०
		वाखा	जोन	२०७६/७७		
७२	डोटी	अदुवा / बेसार	जोन	२०७४/७५	२	०
		सुन्तलाजात फलफूल	जोन	२०७८/७९		
७३	कैलाली	गाहुँ	सुपरजोन	२०७३/७४	२	१
		तेलहन	जोन	२०७४/७५		
		धान	जोन	२०७८/७९		
७४	कञ्चनपुर	धान	सुपरजोन	२०७५/७६	१	१
		गाहुँ	जोन	२०७८/७९		
७५	डडेल्धुरा	आलु	सुपरजोन	२०७४/७५	२	१
		भटमास	जोन	२०७६/७७		
		दलहन	जोन	२०७८/७९		

क्र.सं.	जिल्ला	बाली वस्तु	सञ्चालित जोन सुपरजोन	सुरुवात वर्ष	जम्मा जोन	जम्मा सुपरजोन	
७६	बैतडी	मकै	जोन	२०७५/७६	२	०	
		तरकारी	जोन	२०७८/७९			
७७	दार्चुला	स्याउ	जोन	२०७५/७६	२	०	
		सुन्तलाजात फलफूल	जोन	२०७८/७९			
सुदूरपश्चिम प्रदेश		जम्मा			१७	३	
जम्मा					१७७	१६	

२.४.१ प्रदेशगत बाली वस्तु अनुसारको सुपरजोन विकास कार्यक्रमको विवरण

बाली/प्रदेश	कोशी	मधेश	बागमती	गण्डकी	लुम्बिनी	कर्णाली	सुदूरपश्चिम	जम्मा
धान	१	०	०	०	२	०	१	४
मकै	०	०	०	०	१	०	०	१
गहुँ	०	०	०	०	०	०	१	१
तरकारी	०	०	०	१	०	०	०	१
आलु	०	०	१	०	०	०	१	२
स्याउ/ओखर	०	०	०	०	०	१	०	१
सुन्तलाजात	०	०	१	१	०	०	०	२
कफी	०	०	०	०	१	०	०	१
माछा	०	२	०	०	१	०	०	३
जम्मा	१	२	२	२	५	१	३	१६

२.४.२ प्रदेशगत बाली वस्तु अनुसारको जोन विकास कार्यक्रम विवरण

बाली/प्रदेश	कोशी	मधेश	बागमती	गण्डकी	लुम्बिनी	कर्णाली	सुदूरपश्चिम	जम्मा
धान	२	७	३	३	२	१	१	१९
मकै	३	१	२	१	४	२	१	१४
गहुँ	०	०	०	०	२	०	१	३
बहुबाली	१	०	०	०	०	०	०	१
तरकारी	५	३	८	४	४	३	१	२८
आलु	२	०	६	४	२	१	२	१७
दलहन	०	०	०	०	०	४	२	६
तेलहन	०	०	०	०	१	०	१	२
स्याउ/ओखर	१	०	०	२	१	५	२	११
सुन्तलाजात	५	०	१	३	२	२	२	१५
केरा	०	१	१	०	२	०	०	४

बाली/प्रदेश	कोशी	मध्येश	बागमती	गण्डकी	लुम्बिनी	कर्णाली	सुदूरपश्चिम	जम्मा
आँप	०	३	०	१	०	०	०	४
किवी	२	०	१	०	०	०	०	२
अलैंची	५	०	०	२	०	०	०	७
अदुवा/बेसार	३	०	१	१	१	२	१	९
कफी	०	०	०	०	१	०	०	१
सुपारी	१	०	०	०	०	०	०	१
रबर	१	०	०	०	०	०	०	१
जैतुन	०	०	०	०	०	०	१	१
माछा	२	२	०	०	२	०	०	६
गाई/भैंसी	१	२	३	१	०	०	०	७
बंगुर	१	०	०	१	०	०	०	२
बाखा/भेंडा/ च्याइग्रा	२	०	२	२	२	२	१	११
मौरी	०	०	१	१	१	१	०	४
जम्मा	३७	१६	२५	२६	२७	२३	१६	१७७

२.४.३ बाली अनुसारका जोन सुपरजोन सञ्चालित जिल्ला

बाली/वस्तु	ज्ञान		सुपरजोन	
	सद्धा	जिल्ला	सद्धा	जिल्ला
धान	१९	मोरड, सुनसरी, सिरहा, धनुषा, सर्लाही, रौतहट, चितवन, गोरखा, प्युठान, सल्यान, पर्वत, सप्तरी, बारा, पर्सा, नुवाकोट, मकवानपुर, तनहुँ, बाँके र कैलाली	४	भापा, कञ्चनपुर, कपिलवस्तु र बर्दिया
मकै	१४	भापा, खोटाङ, सिन्धुपाल्चोक, पर्वत, गुल्मी, रोल्पा, बाँके, बैतडी, धादिङ, ताप्लेजुङ, सर्लाही, गुल्मी, रुकुम पश्चिम, सुखेत	१	दाढ
गहुँ	३	नवलपरासी पश्चिम, रूपन्देही र कञ्चनपुर	१	कैलाली
बहुवाली	१	उदयपुर		
तरकारी	२८	धनकुटा, सुनसरी, महोत्तरी, पर्सा, नुवाकोट, धादिङ, चितवन, मकवानपुर, ललितपुर, तनहुँ, नवलपरासी ब.स.पू., पाल्या, कपिलवस्तु, रुकुम पश्चिम, अर्घाखाँची, सुखेत, रौतहट, मोरड, तेह्रथुम, खोटाङ, भक्तपुर, काठमाडौं, धादिङ, लमजुङ, पर्वत, प्युठान, सल्यान र बैतडी	१	कास्की
आलु	१७	ओखलढुङ्गा, रामेछाप, रसुवा, नुवाकोट, भक्तपुर, काठमाडौं, बागलुङ, दैलेख, बझाङ, अछाम, पाँचथर, दोलखा, गोरखा, मनाङ, म्यागदी, रोल्पा र रुकुम पूर्व	२	काभ्रेपलाञ्चोक र डडेल्धुरा
दलहनवाली	६	मुगु, डडेल्धुरा, डोल्पा, जुम्ला, कालिकोट, बझाङ		
तेलहनवाली	२	दाढ र कैलाली		

बाली/वस्तु	ज्ञान							सुपरज्ञान	
	सद्धा	जिल्ला						सद्धा	जिल्ला
स्याउ / ओखर	११	मनाड, मुस्ताड, कालीकोट, डोल्पा, हुम्ला, दार्चुला, रुकुम पूर्व, सोलुखुम्बु, जाजरकोट, मुगु र बाजुरा							१ जुम्ला
सुन्तलाजात	१५	सोलुखुम्बु, उदयपुर, गोरखा, म्याग्दी, नवलपरासी पूर्व, गुल्मी, जाजरकोट, दैलेख, रामेछाप, धनकुटा, सङ्खुवासभा, भोजपुर, पाल्पा, डोटी र दार्चुला							२ सिन्धुली र स्याङ्जा
केरा	४	चितवन, रौतहट, नवलपरासी पश्चिम र बर्दिया							
आँप	४	सप्तरी, सिरहा, धनुषा र स्याङ्जा							
किंवी	३	इलाम, दोलखा र सोलुखुम्बु							
अलैंची	७	ताप्लेजुड, पाँचथर, सङ्खुवासभा, तेह्रथुम, भोजपुर, लमजुड र कास्की							
अदुवा/बेसार	९	सोलुखुम्बु, उदयपुर, सुनसरी, स्याङ्जा, सल्यान, सुखेत, डोटी, सिन्धुली र पाल्पा							
कफी	१	अर्धाखाँची							१ गुल्मी
सुपारी	१	भापा							
रबर	१	भापा							
जैतुन	१	बाजुरा							
माछा	६	मोरड, सुनसरी, महोतरी, कपिलवस्तु, सिरहा र बर्दिया							३ धनुषा, बारा, रुपन्देही
गाई/भैंसी	७	सप्तरी, इलाम, बारा, सिन्धुपाल्चोक, काभ्रे, ललितपुर र स्याङ्जा							
बंगुर	२	सुनसरी र म्याग्दी							
बाखा/भैंडा/च्याङ्गा	११	रामेछाप, अर्धाखाँची, दैलेख, अछाम, ओखलढुङ्गा, खोटाड, रसुवा, मुस्ताड, बागलुड, गुल्मी र हुम्ला							
मौरी	४	दाड, चितवन, जाजरकोट र लमजुड							
जम्मा	१७७								१६

२.५ आ.व. २०७८/७८ मा ब्लक विकास कार्यक्रम

प्रदेश	धान		मकै		गहू		तरकारी		आलु		सुन्तलाजात		स्याउ/ओखर	आँप	केरा	मौरी	च्याउ				
	प्रान्ति	प्रान्ति																			
कोशी	१	१	६	८	०	०	१३	६	१	४	८	४	०	३	१	०	१	२	०	६	०
मध्येश	५८	१३	१	७	१	११	२६	१२	१	०	०	०	०	०	१४	५	५	३	३	०	०
बागमती	६	४	१७	७	१	०	३९	८	१३	७	४	४	३	०	०	०	१	०	४	२	०

प्रदेश	धान		मकै		गहुँ		तरकारी		आलु		सुन्तलाजात		स्याउ/ओखर		आँप		केरा		मौरी		च्याउ	
	पुरालो	नव्या	पुरालो	नव्या	पुरालो	नव्या	पुरालो	नव्या	पुरालो	नव्या	पुरालो	नव्या	पुरालो	नव्या								
गण्डकी	२२	४	७	३	०	१	११	४	१२	४	१४	४	४	५	०	०	३	१	८	२	१	०
लुम्बिनी	२७	६	१८	६	३	६	१३	४	५	४	२	३	२	०	०	०	०	१	५	२	०	०
कर्णाली	०	०	२	३	०	०	१३	१	५	६	५	६	८	०	०	१	०	२	१	३	०	
सुदूरपश्चिम	९	५	६	४	६	४	१८	५	४	४	५	२	१२	२	०	०	२	०	०	१	०	०
जम्मा	१३१	४१	५७	३८	११	२२	१३३	४८	४५	२४	३८	२३	२४	१७	१५	५	१३	७	२०	१०	१२	०

प्रदेश/बाटी	तोरी		अदुवा/बेसार		अलैंची		किवी		कफी		दलहन		गई/भैंसी		माघा		बाखा/भैंडा/च्याह्गा		बंगुर		जम्मा		
	पुरालो	नव्या	पुरालो	नव्या	पुरालो	नव्या	पुरालो	नव्या	पुरालो	नव्या	पुरालो	नव्या	पुरालो	नव्या	पुरालो	नव्या	पुरालो	नव्या	पुरालो	नव्या	पुरालो	नव्या	
कोशी प्रदेश	१	२	४	१	४	४	३	०	२	०	०	०	२	५	४	६	२	११	२	५	७९	७०	
मध्येश प्रदेश	०	०	१	०	०	०	०	०	०	०	१२	०	५	४	०	५	३	३	१	०	१३१	६३	
बागमती प्रदेश	०	२	२	२	०	०	४	०	३	४	१	०	३	४	०	३	३	८	१	०	१०३	५७	
गण्डकी प्रदेश	०	०	१	२	४	२	०	०	१	०	०	०	२	२	०	२	१	६	१	२	९२	४४	
लुम्बिनी प्रदेश	०	१	६	२	०	०	०	०	०	०	२०	५	३	०	३	३	७	१	२	९२	५०		
कर्णाली प्रदेश	०	१	०	२	०	०	१	०	०	०	६	५	२	२	०	०	६	१	०	५०	४८		
सुदूरपश्चिम प्रदेश	०	१	४	०	०	०	०	०	०	३	२	१	३	०	०	१	१२	३	१	७४	४६		
जम्मा	१	७	१२	५	२	६	२	०	६	४	२४	७	२०	२३	४	१५	१४	५३	१०	१०	६२१	३७२	
कूल जम्मा																							
८८८																							

२.६ आ.व. २०७८/७९ मा नयाँ पकेट विवरण

प्रदेश	धान	मसैं	गहुँ	तरकारी	आलू	सुतलाजात	स्थाउ/ओखर	ओप	केरा	किवी	दलहलू			
कोशी	१३	१५५०००	१९	२२५०००	०	०	२४	५०५०००	१२	१५५०००	२४	२८८८००		
मध्यपश्चिमा	५९	७०५००	१२	१४४०००	०	०	४०	४५००००	०	०	०	४८८००		
बागमती	६	७२००	१५	१५००००	०	०	५३	६३५०००	२९	३४८०००	५	५००००		
गण्डकी	५	६०००	३	३६०००	०	०	२६	३९२०००	१५	१५००००	२४	२८८५००		
लमिकनी	२०	२४०००	१४	१६५०००	७	३०	३६००००	६	७२००	१२	१४४०००	२	२४०००	
कर्णाली	२	२४००	४	४८००	०	१८	२१५००	८	८८००	७	८४००	०	०	
सुदूरपश्चिम	६	७२००	२	२४००	५	६०००	१३२०००	२४	२८८००	१५	१०८०००	९	१२०००	
जम्मा	१११	१३३३००	६५	२२२००	१२	१४४०००	२२०	१६४४०००	१२	१००२०००	१७	५६००	१७	२०४००

प्रदेश	तेलहलू	कफी	उल्लची	अद्युत्ता/बेसार	मौरी	गाई/मसी	बाढा	बाङुर	माछा	जम्मा	कूल जम्मा लायै र पुराले			
कोशी	१	१२००	०	०	१६	१९२००	६	७२००	०	२	५०००	२३	३४४००	
मध्यपश्चिमा	०	०	०	०	०	०	०	१३	३२५००	०	०	२९	३४३५००	
बागमती	०	३६००	०	०	४	८८००	२	१२००	१२	३००००	२३	३४५००	०	
गण्डकी	०	०	६	७२००	४	१२००	१	१२००	७	१५५००	१७	१५२०००	०	
लमिकनी	०	६४००	१	१२००	७	८४००	२	८४००	३	३४४००	२३	३४४००	०	
कर्णाली	०	०	०	०	२	१२००	१	१२००	१	१२०००	१२	१२०००	०	
सुदूरपश्चिम	६	७२००	१५	१३२००	१	१२००	१	१२००	२२	३२०००	०	१२०३००	११९	
जम्मा	१११	१३३००	६५	२२२००	१२	१४४००	२२०	१६४४००	१२	१००२००	१७	५६००	१७	२०४००

..... तारिख कार्यालय तथा प्रगति विवरण (आ.व. २०७८/७९)

२.७ आ.व. २०७२/७८ सम्म परियोजना अन्तर्गत सञ्चालित जोन, सुपरजोन, ब्लक र पकेटहरूको प्रगति

सम्भाग	परियोजना अवधिको लक्ष्य	आर्थिक वर्ष						हालसम्म
		२०७३/७४	२०७४/७५	२०७५/७६	२०७६/७७	२०७७/७८	२०७७/७८	
पकेट	१५०००	१०००	१९३९	८४५ प्रगति	१४३३	१४३३	२३२१	९६४
ब्लक	१५००	१५०	१४३	१९६ प्रगति	१५०	२७०	१५०	१००
जोन	३००	३०	३०	९	३०	३०	३०	३०
सुपरजोन	२१	७	७	१	३	१	१	१६

२.८ परियोजना कार्यान्वयन एकाइहरूबाट सञ्चालित मुख्य-मुख्य कार्यक्रमहरू

२.८.१ काठमा हायरिड सेन्टर स्थापना

कृषिमा यान्त्रिकीकरण प्रवर्द्धनका लागि उत्पादनदेखि बारिकरणसम्म आवश्यक पनि सबै प्रकारका मेशीनरी औजार उपकरणहरूको सेट सहितको सेवा उपलब्ध गराउनका लागि परियोजनाको सुरु वर्ष आ.व. २०७३/७४ देखि ५० प्रतिशत अनुदानमा कष्टम हायरिड सेन्टर स्थापना कार्यक्रम भईरहेको छ । आ.व. २०७३/७४ मा ब्लक सञ्चालक समितिहरूमार्फत ५९ जिल्लाहरूमा १०७ वटा ल्काकहरूमा कष्टम हायरिड सेन्टर स्थापना भएका थिए । त्यसैगरी सोहि आ.व. २०७३/७४ मा जोन सञ्चालक समितिहरूमार्फत २८ वटा र सुपरजोन सञ्चालक समितिहरूमार्फत ६ वटा कष्टम हायरिड सेन्टर स्थापना भएका थिए । आ.व. २०७४/७५ मा जोन सञ्चालक समितिहरूमार्फत २७ वटा र सुपरजोन सञ्चालक समितिहरूमार्फत १५ वटा कष्टम हायरिड सेन्टर स्थापना भएका थिए । आ.व. २०७६/७७ मा ७२ वटा कष्टम हायरिड सेन्टर स्थापना भएका थिए । आ.व. २०७७/७८ मा यो कार्यक्रम सञ्चालनमा थिएन । आ.व. २०७७/७८ मा जम्मा ५६९ वटा कष्टम हायरिड सेन्टर बनेको तथ्याङ्क छ । यस आ.व. २०७८/७९ मा जम्मा १४ वटा कष्टम हायरिड सेन्टर स्थापना भएका छन् (तालिका २) । यसरी आ.व. २०७८/७९ सम्ममा ५८३ वटा कष्टम हायरिड सेन्टर स्थापना भएको देखिन्छ ।

तालिका ३ : आ.व. २०७९/७८ मा स्थापना भएका कष्टम हार्यरिड सेन्टर

क्र. सं.	प.का.ए. सं.	आ.व. २०७२/७५				कैफियत
		लक्ष्य	प्रगति	बजेट (लाख)	खर्च (लाख)	
१	झापा	२	२	८०.००	३७.३३	ट्रायाक्टर (४७ र ४६ हेच पि) २ वटा, पावरटिलर १८ हेच पि ४ वटा, पावरटिलर २० हेच पि २ वटा, पावरटिलर ३० हेच पि १८ वटा, रोटामेटर १ वटा, कल्टिभेटर २ वटा, लेवलर २ वटा, क्याजहवील सेट २ वटा, धान थ्रेसर २ वटा, स्थानअल शिडिङ मेशीन २ वटा खरिद भएको, मेशीन राखे टहरा निर्माण २ वटा निर्माण भएको ।
२	मोरड	१	१	१५.००	१४.२९	ठूलो ट्रायाक्टर १, रोटामेटर १, जिरोमेट १, कलटी १, ह्यारो, एमधि प्लाउ १, मिनीटिलर १ र पावर बिडर १ सहयोग साथे टहरा निर्माण भएको ।
३	सुनसरी	१	१	८५.००	८५.००	४ वटा फर्म समूहलाई वितरण गरिएको चैते धान रोप्ने मेशीन १ थान तथा कम्बाइन हार्पेटर १ थान ।
४	सल्लाही	२	२	२४.००	२४.००	ट्रायाक्टर २, रोटामेटर २, थ्रेसर २, रिपर २।
५	माकवानपुर	१	१	२०.००	१८.७६	ट्रायाक्टर १, कल्टिभेटर १, रोटामेटर १, मिनीटिलर १, टेलर १, थ्रेसर १, इयाङ्ग बनाउने मेशीन १ ।
६	चितवन	२	२	३०.००	२९.५२	२ वटा ठहरो निर्माण, थ्रेसर ६ थान धानको थीउ रोप्ने नसरी ट्रै ४०००, सिडर मेशीन ४ वटा
७	कपिलवस्तु	२	२	४०.००	४०.००	ट्रायाक्टर २, स्टू राउन्ड बेलर २, डिस्क रिजर २, सुपर सिडर २, मल्टर २, रोटामेटर २, स्टू रिपर १, बिडर १, पट्याटो ल्याण्टर १, पिट डिगर १ ।
८	दाढ़	१	१	२०.००	२०.००	ट्रायाक्टर ३, सिड ड्रील २, थ्रेसर १, मकै गोइने मेशीन २, रोटामेटर ३, हैरो ३, ज्यावृक्षाण्टर ६ ।
९	बाँके	२	२	३०.००	३०.००	ट्रायाक्टर, धान थ्रेसर, रोटामेटर, मकै थ्रेसर, कल्टिभेटर, लब्तर, हैरो, ट्राली, रिपर ।
	जम्मा	१४	१४	२६४	२६५	कार्यक्रमको कूल खर्च प्रतिशत ५२.१%

• वार्षिक कार्यक्रम तथा प्रगति विवरण (आ.व. २०७८/७९)

२.८.२ चक्कलाबन्दी खेती बिस्तार

खेती योग्य जमिनमा उत्पादन र उत्पादकत्व बढाउन स-साना कित्तामा छारिएर रहेका जग्गाहरूलाई चक्कलाबन्दी गरी वा एकल बालीको माध्यमबाट चक्कलाबन्दीमा खेती गर्ने समूह, सहकारी वा निजी उद्यमीहरूलाई परियोजना कार्यान्वयन एकाइमा सञ्चालित जोन/सुपरजोनमार्फत उत्पादन सामग्री, यान्त्रिकीकरण, सिञ्चन तथा बिस्तारमा अनुदान उपलब्ध गराइदै आएको छ। आ.व. २०७७/७८ सम्ममा ३२३८.६५ हेक्टरमा चक्कलाबन्दीमा खेती गरिएकोमा आ.व. २०७८/७९ मा थप १९५ वटा चक्कलाबन्दी खेतीबाट १५४३ हेक्टर थप (तालिका ३) भई परियोजनाबाट Land Consolidation/crop pulling गरी आ.व. २०७८/७९ सम्म करिब ४७८१ हेक्टर चक्कलाबन्दी खेती गरिएको छ।

तालिका ३: आ.व. २०७८/७९ चक्कलाबन्दी खेतीको विवरण

क्र. सं.	प.का.ए.	चक्कलाबन्दी						
		(लक्ष्य)	(संख्या)	प्राप्ति	विनियोजन	(लाई)	भूमि	बाली
१	ताप्लेजुङ	२	२	२०.००	१९.९२	२०		अलैंची
२	सडखुवासभा	४	४	४०.००	४०.००	३२		तरकारी १६ हे., अलैंची १६ हे.
३	ओखलढुङ्गा	२	१	३०.००	१५.००	०		५ हे. HDP स्याँउमा थोपा सिँचाइ
४	तेह्रथुम	५	५	५०.००	४९.९८	३८		तरकारी २४ हे., अलैंची ७ हे. र सुन्तला ७ हे.
५	भापा	९	९	९०.००	८६.८५	१३५		चैते धान ७५ हे, बसन्ते मके ६० हे, ९ वटा धान/मके थन्काउने पोष्ट हार्मेष्ट सेन्टर र यान्त्रीकरण सहयोग
६	मोरड	२	२	२०.००	१९.६३	२०		धान
७	सुनसरी	४	४	३०	२९	४०		गहुँ २५ हे. र कागति १५ हे.
८	उदयपुर	४	८	६०.००	५९.९४	६५		आलु २० हे., मके ३५ हे. र अदुवा/बेसार १५ हे.
९	सिरहा	२४	१३	१२०	१२०	१३०		गहुँ ६० हे., वास्नादार धान ६० हे. र १ ढुवानी साधन
१०	धनुषा	२	२	३०.००	३०.००	०		२ बोलेरो खरिद
११	महोत्तरी	२	४	३०.००	३०.००	४०		माछा १० हे., तरकारी २० हे. र चैते धान १० हे. मा
१२	सल्ताही	४	१०	६०.००	६०.००	०		ईनार १, स्यालोट्युवेल जडान १२ र अन्य सामग्री वितरण
१३	रौतहट	५	५	४०.००	४०.००	५०		केरा
१४	पर्सा	७	३	५५.००	३३.००	१६.६		माछा ४ अनुसरण ३
१५	दोलखा	३	२	१०	९.८			२.५ हे. मा किवीमा थाका व्यवस्थापन
१६	सिन्धुपाल्चोक	८	१	९६.००	३२.००	५		मके
१७	धादिङ	२	२	२०.००	१८.००	११.५		८ हे. आलु, ३.५ हे. तरकारी
१८	भक्तपुर	३	२	६०.००	३३.२८	१८		तरकारी

क्र. सं.	प.का.ए.	चक्कलाबन्दी					
		लक्ष्य (संख्या)	प्रगति (संख्या)	विनियोजन (लाख)	छर्च (लाख)	(₹)	बाली
१९	रामेछाप	२	३	२०.००	१९.८०	२१	१४ हे. आलु र ७ हे. सुन्तलाजात
२०	सिन्धुली	३	३	२४.९०	२४.३४	६०	जुनार
२१	मकवानपुर	२	२	१५.००	१५.००	४०	२० हे. मकै र २० हे. धान
२२	चितवन	८	८	३०.००	२८.१२	९०	चैते धान ३० हे., तरकारी ५ हे., केरा ५० हे. र खाद्यान्न वीउमा ५ हे.
२३	गोरखा	६	८	६०.००	३९.९९	४७	३७ हे. आलु र १० हे. सुन्तला
२४	कास्की	३	२	३०.००	१४.४२	२३	अलैची
२५	नवलपरासी पू.	२	२	३०.००	२९.८८	२०	सुन्तला
२६	स्याङ्गजा	७	७	९५.००	५१.००	४०	सुन्तलाजात २० हे., मकै वीउ ७ हे., १ स्थानमा यन्त्रमैत्री गहा सुधारमा ३ हे.
२७	बागलुड	२	२	२०.००	२०.००	१२	तरकारी
२८	रुकुम पू.	२	२	२०.००	१६.४६	१४	आलु
२९	प्युठान	३	३	१५.००	१४.९८	२०	बसन्ते मकै १४ हे., चैते धान ६ हे.
३०	गुल्मी	५	५	६०.००	४६.६६	४४	सुन्तला २० हे., कफी २० हे. र धान-मकै ४ हे.
३१	अर्धाखाँची	२	२	२२.००	२१.०५	३	तरकारी
३२	पाल्पा	१	१	१०.००	३.४२	१०	अकबरे खुर्सानी
३३	रूपन्देही	४	३	४५.००	२९.००	३७.५	केरा २२.५ हे. धान विजवृद्धि १५ हे.
३४	कपिलवस्तु	२	०	२०.००	०.००	०	
३५	दाढ़	२	१	२५.००	४.८८	१०	बसन्ते मकै
३६	बाँके	४	४	४०.००	३९.५३	१०	मसिना धान र धान विजवृद्धि
३७	बर्दिया	४	२	४०.००	३८.००	३७	धान वीउ २० हे. र केरा १७ हे.
३८	मुगु	१	१	१०.००	१०.००	३	सिमी
३९	हुम्ला	२	२	२०.००	१९.९९	१२	स्याउ
४०	जुम्ला	२	२	३०.००	३०.००	२२	स्याउ
४१	दैलेख	२	१	२०.००	१०.००	५	आलु
४२	जाजरकोट	३	६	३०.००	२३.३८	३०	१० हे. आलु, १० भटमास, ५ मकै, ५ सुन्तलाजात

क्र. सं.	प.का.ए.	चक्कलाबन्दी					
		लक्ष्य (संख्या)	प्रगति (संख्या)	विनियोजित (लाभ)	खर्च (लाख)	भेदभाल	बाली
४३	सल्यान	९	८	७०.००	५५.८५	३०	अदुवा/तरकारी/तरकारीको बीउ
४४	बाजुरा	२	३	१०.००	१०.००	१०	५ हे. आलु र ५ हे. स्याउ
४५	बझाड	२	२	१६.००	१५.००	१०	आलु
४६	डडेल्हुरा	१३	२४	६६.४०	९८.४१	१६०	आलु १२० हे., मसला २० हे. तथा सुन्तला बालीमा २० हे. गरी जम्मा १६० हे. मा चक्कलाबन्दी भएको
४७	अछाम	१	१	१०.००	१०.००	८	आलु
४८	कैलाली	९	३	७२.००	२८.००	४८.४	तोरी
४९	कञ्चनपुर	३	३	३०.००	२७.८३	४५	चैते धान, धान बीउ उत्पादन ३० हे. र बसन्ते मकै १५ हे.
जम्मा		२०५	१५५	१८६७.३	१५२१.३५	१५४३ हे.	
कार्यक्रमको कूल खर्च प्रतिशत							८१.४ %

२.८.३ क्षेत्र विस्तार कार्यक्रम

परियोजना कार्यान्वयन एकाइहरूबाट सञ्चालित सम्भागहरू जोन/सुपरजोनमा तोकिएका विशिष्टीकृत बाली/वस्तुहरूको आ.व. २०७८/७९ मा क्षेत्र विस्तार कार्यक्रम अन्तर्गत थप ७४५७ हेक्टर खाद्यान्न बाली (धान ५३४८ हेक्टर, मकै ११७१ हेक्टर, गहूँ ९३८ हेक्टर) क्षेत्र विस्तार भएको छ (तालिका ४)। उक्त क्षेत्र विस्तार कार्यक्रममा ३ करोड ३७ हजार खर्च भएको छ। त्यसैगरी ११७५ हेक्टरमा फलफूल बाली (स्याउ/ओखर ४६४.४८ हेक्टर, सुन्तलाजात फलफूल ३९१.५ हेक्टर, केरा १४३ हेक्टर, आँप ११५ हेक्टर, किवी ६०.६ हेक्टर) क्षेत्र विस्तार भएको छ (तालिका ५)। उक्त क्षेत्र विस्तार कार्यक्रममा ८ करोड ७७ लाख ७९ हजार खर्च भएको छ। आ.व. २०७८/७९ मा ८४५.५ हेक्टरमा तरकारीको क्षेत्र विस्तार भएको छ। उक्त क्षेत्र विस्तार कार्यक्रममा २ करोड २६ लाख १२ हजार खर्च भएको छ। आ.व. २०७८/७९ मा आलुको ७४२ हेक्टरमा क्षेत्र विस्तार भएको छ। उक्त क्षेत्र विस्तार कार्यक्रममा २ करोड ९९ लाख ५३ हजार खर्च भएको छ। आ.व. २०७८/७९ मा मसला बालीको ४१० हेक्टर (अलैची ३०३ हेक्टर, अदुवा/बेसार १०७ हेक्टर) क्षेत्र विस्तार भएको छ (तालिका ६)। उक्त क्षेत्र विस्तार कार्यक्रममा १ करोड ५१ लाख ६० हजार खर्च भएको छ। आ.व. २०७८/७९ मा दाल बाली (सिमी) को १४० हेक्टरमा क्षेत्र विस्तार भएको छ। उक्त क्षेत्र विस्तार कार्यक्रममा ४९ लाख ७७ हजार खर्च भएको छ। आ.व. २०७८/७९ मा कफीको ३१.१ हेक्टरमा क्षेत्र विस्तार भएको छ। उक्त क्षेत्र विस्तार कार्यक्रममा ३१ लाख २ हजार खर्च भएको छ। यस क्षेत्र विस्तार कार्यक्रमको मुख्य उद्देश्य विभिन्न बालीको क्षेत्र विस्तार गरी उत्पादन र उत्पादकत्व वृद्धिमा सहयोग गर्नु हो।

तालिका ४ : आ.व. २०७२/७५ मा खाद्यालं बाली क्षेत्र विस्तार कार्यक्रम

प.का.ए.	धान			मके			गहुँ			खाद्यालं (धान मर्के गहुँ) जन्मा			
	मूल	प्रत्येक	प्रति एक	मूल	प्रत्येक	प्रति एक	मूल	प्रत्येक	प्रति एक	मूल	प्रत्येक	प्रति एक	
तालेजुङ्ड				५०	५०	४.१५	४.०९			५०	५०	४.१५	४.०९
भानपा	१००	११६	२०.७५	५०	५०	७९	८.९८	४.९८	४.९८	१५०	१५०	२५.७३	२२.०८
मोरड	२००	२००	१६.६	१४.५						२००	२००	१६.६	१४.५
सुनसरी	५००	५००	२२	२०.०६						५००	५००	२२	२०.०६
उदयपुर	३०	१६४			३०	१३०				६०	६०	२२.४१	२२
सिरहा	२५००	२५००					५५०	५५०	५५०	३३५०	३३५०	५५	५५
धनुषा	१२०	१२०	९.९६	९.९८						१२०	१२०	९.९६	९.९८
महेतरी	४०	४०	८	८						४०	४०	८	८
सलाही	२५	२५	४	४						२५	२५	४	४
पर्सा	२	०	१०	०						२	०	१०	०
निर्मुक्तपाल्लोक					१००	१००	१२.४५	१२.४५	१२.४५	१००	१००	१२.४५	१२.४५
नुवाकोट	२५०	२५०	१८.२	१८.१८						२५०	२५०	१८.२	१८.१८
धारिङ्ग					११५	५०	१०.७८	८.२९		११५	५०	१०.७८	८.२९
बागलुङ्ड	५०	५०	१.६६	१.२६						५०	५०	१.६६	१.२६
रुक्म (पुर्वी खाना)													
च्युठान	३०	३०	२.४९	२.४९						३०	३०	२.४९	२.४९
गल्मी										३०	३०	२.४९	२.४९
स्लुपन्देही													
कम्पिलवर्स्ट	३५२	३५२	५.५४	५.५४	५०	५०	३०.३	३०.३	३०.३	५०	५०	३०.३	३०.३
दाढ										५००	५००	३३.२	३३.२

तार्जिक कार्यक्रम तथा प्रगति विवरण (आ.व. २०७८/७९)

वार्षिक कार्यक्रम तथा प्रगति लिखरण (आ.व. २०७८/७९)

प.का.ए.	सुलालाजत	केरा	अंग	किंवि	स्थाउ/ओखर	फलमूल (हे.)			
							प्राची	प्राची	प्राची
धनुषा						२५	३५	२०.०५	२५.७१
रोतहट						८०	३५	८६.८८	२०.३०
बारा						९०	२	४.१५	१.०५
दोलखा						२०	२०	३३.२	२५.८४
रामेश्वर	४०	४०	१३.२५	१२		२०	२०	३३.२	२५.८४
चितवन						४.४	४.४	५.५५	१५.८३
गोरखा	६०	५०	१७.९४	११.५		२०	१०	१०.५	११.८
लमजुङ						५.४	५.४	५.५५	१२.६६
मुस्ताङ	३०	२०	१७.९४	७		२०	१०	१०.५	१४.४
नवलपारासी	५०	५०	२०.५५	२०.५		५०	१०	१०.५	२०.६२
पूर्व						५०	१०	१०.५	१५.२
स्थाइजा	५०	४०	१७.९४	४७		१०	१०	१०.५	१५.८
स्थाम (पर्वी भाग)	४०	१२	१६.६	७.७५		५०	१०	१०.५	१६.६
अधिघाँची	६०	३५	८.३	८.४५		१०	१०	१०.५	१२.४
पाला	४०	१०	५६.४	५५.६		४०	१०	१०.५	५५.६
स्थानदेही						५०	४५	२०.४	२०.४

प.का.ए.	सुलालाजात	केरा	ज्ञाप	निवि	स्थाउ/ओचर		परापत्र है।	
					(प्राप्ति अंक)	(प्राप्ति अंक)	(प्राप्ति अंक)	(प्राप्ति अंक)
वार्दिया					२५	२५	२५	३६३७
दोंता					२५	२५	२५	३००८
मण्ड					५०	५०	५०	४१.४
हाला					६५	६५	६५	५६.४
जास्ता					१५५	१५५	१५५	१४४.५
देवेश	४०	४०	४०	४०	१५५	१५५	१५५	१४४.५
जाजरकोट					२५	२५	२५	२०.७५
वाजरा					१०	१०	१०	३६.०१
दार्चुला	५०	५०	५०	५०	१५५	१५५	१५५	१३२.५
जम्मा	५००	३७१.५	३५५.५	३५५.५	१५५.५	१५५.५	१५५.५	१३३३.५५

नोट: स्थाउ क्षेत्र विस्तार अन्तर्गत HDP स्थाउको १९ हो। (४८२२० बिरुद्वा) क्षेत्रफल सहित

तालिका ६: आ.व. २०७८/७९ सा तरकारी, आलू र मसला बाली क्षेत्र विस्तार कार्यक्रम

प.का.ए.	तरकारी (हे.)					आलू (हे.)					मसलाबाली (हे.)				
	पात्र	पात्र	पात्र	पात्र	पात्र	पात्र	पात्र	पात्र	पात्र	पात्र	पात्र	पात्र	पात्र	पात्र	पात्र
तालेजुड						३५	३५	१७.४३	१७.४३	२००	२००	३३.२	३३.२		
सड्डखुवासभा										२०	१७	९.९६	९.९६	८.२	
ओरबलडुङ्गा						१६०	१६०	४६.४८	४६.४८	४०	०	१३.२८	१३.२८	०	
तेहथुम	६०	६०	१४.९४	१४.३६						४०	४०	१६.६	१६.६	१६.२९	
उदयपुर										४३	२०	१७.८४	१७.८४		
महोतरी	८०	८०	१९.९२	१९.५५											
सिंचुपाल्याक						५०	५०	२४.६	२४.६	२४					
नुवाकोट						५०	४१	२०.७५	१८.४१						
धार्मिड	१४०	१४०	४४.४१	३९.४५											
भक्तपुर	५०	४	२४.६	२.७७	३४	२५	१९.७५	१७.४५							
रामेछाप						५०	५०	२९.०५	२५						
गोरखा	९०	६५	२२.४९	१४.०४											
लमजुड	२०	१९	८	४			२५	०	१०.३७	०					
मुस्ताङ															
कास्की	२००	१९०	४२.८	४२.२१						५०	४६.४	१२.४५	११.५५		
नवलपरासी पूर्व	१००	१००	३३.२	३२.६											

प का ए	तरकारी (हे.)		आलू (हे.)		मसलाबाली (हे.)	
	पट्टी (हे.)	फलाफल (हे.)	पट्टी (हे.)	फलाफल (हे.)	पट्टी (हे.)	फलाफल (हे.)
स्थाईज्ञा					०	५०
सूक्ष्म पृष्ठीय आगा (३५.२५	५५.४५
पाल					५५	५५
चुदान					५५	५५
कमिलवास्तु					५५	५५
डेलोव					५५	५५
वभाड					५५	५५
सल्यान					५५	५५
बार्बेला					५५	५५
डेल्विल्यु					५५	५५
अद्याहा					५५	५५
जम्मा	५५	५५	५५	५५	५५	५५

तारीख कार्यक्रम तथा प्रगति विवरण (आ.त. २०७८/७९)

२.८ साना सिँचाइ तथा सौर्य सिँचाइ प्रणाली निर्माण तथा मर्मत सुधार

जोन/सुपरजोनहरूका कार्यक्रममा सहभागी कृषक समूह, सहकारी, जल उपभोक्ता समूह तथा निजी कृषि व्यवसायीहरू र परियोजना कार्यान्वयन एकाइहरू बीचको सम्झौताका आधारमा साना सिँचाइ सम्बन्धी पूर्वाधार निर्माण तथा मर्मत सम्भार सम्बन्धी कार्यक्रम सम्पन्न भएको छ। जस अन्तर्गत परियोजनाको ८५% अनुदान सहयोगमा साना सिँचाइ कुलो निर्माण र मर्मत, पानी सङ्कलनका लागि सिमेन्टेड तथा प्लाष्टिक पोखरी निर्माण, थोपा सिँचाइ प्रणाली स्थापना, स्यालो ट्यूबवेल, बाँध, पानी तान्ते मोटर/पम्प, पाइप लिफ्ट सिँचाइ लगायतका साना सिँचाइ सम्बन्धी पूर्वाधार, सामग्री तथा मेशीनरीहरूमा अनुदान सहयोग उपलब्ध गराइएको छ। आ.व. २०७७/७८ सम्म जोन/सुपरजोनबाट ६५४० वटा साना सिँचाइ सम्पन्न भएका छन् भने आ.व. २०७८/७९ मा थप २८४३ वटा साना सिँचाइ (सौर्य सिँचाइ १२ सहित) निर्माण भई थप ६२१४ हेक्टरमा सिँचाइ पुगेको छ (तालिका ७)। आ.व. २०७८/७९ सम्म जोन/सुपरजोनबाट ९३८३ साना सिँचाइ (सौर्य सिँचाइ ८१ सहित) निर्माण भई १८९०८ हेक्टरमा थप सिँचाइ पुगेको छ।

तालिका ७: आ.व. २०७८/७९ मा साना तथा सौर्य सिँचाइको विवरण

क्र. सं.	प.का.ए.	साना सिँचाइ मर्मत सम्भार तथा निर्माण				सौर्य सिँचाइ				कूल सिञ्चित क्षेत्रफल (हे.)
		लक्ष्य (संख्या)	प्रगति (संख्या)	(लाख)	बजेट	छार्च (लाख)	लक्ष्य (संख्या)	प्रगति (संख्या)	(लाख)	
१	ताप्लेजुड	३२	३६	४८.००	४७.७२	०	०	०	०	१३५
२	सङ्खुवासभा	५२	५२	८४.००	८२.००					१००
३	ओखलढुङ्गा	४४	७०	७१.००	७१.००					१०५
४	खोटाङ	५५	१०९	५५.००	५४.००					१८
५	तेह्रथुम	२८	२८	५६.००	५६.००					४८
६	इलाम	०								०
७	झापा	७५	८५	३७.५०	३६.२५					२२६
८	मोरड	१८	६४	५४.००	५१.०८					१६०
९	सुनसरी	२५	२१	३७.५०	३२.६४					७५
१०	उदयपुर	४५	८०	७५.००	७४.००					१०५
११	सिरहा	७२	१०६	७२.००	७२.००					५००
१२	धनुषा	६५	५०	६७.५०	२२.४४					१२५
१३	महोत्तरी	१००	३०	५०.००	४९.९८					७०
१४	सर्लाही	१०८	७०	६९.००	६९.००					५०
१५	रौतहट	८०	८०	५२.५०	५२.५०					१६०
१६	बारा	५०	२४	२५.००	१४.२६					७२
१७	पर्सा	२८	२८	५०.००	२७.८२					४०

क्र. सं.	प.का.ए.	साना सिंचाइ मर्मत सम्भार तथा निर्माण				सौर्य सिंचाइ				कूल सिजियत झोतफल (हे.)
		लक्ष्य (संख्या)	प्रगति (संख्या)	बजेट (लाख)	खर्च (लाख)	लक्ष्य (संख्या)	प्रगति (संख्या)	बजेट (लाख)	खर्च (लाख)	
१८	दोलखा	२६	२६	४२.००	३५.००					६७
१९	सिन्धुपाल्बोक	२०	२२	४६.००	३९.८१					२४०
२०	नुवाकोट	४१	४०	६१.५०	५६.००					९५
२१	धादिड	६०	६६	९०.००	८४.७५					११०
२२	भक्तपुर	५०	५८	८५.००	८९.८६					४२
२३	रामेछाप	४०	४०	६४.००	५६.००					५
२४	सिन्धुली	६६	६७	९९.००	८६.६०					५५४
२५	मकवानपुर	६०	८५	६०.००	४०.८२					६५
२६	चितवन	६३	९५	७८.००	६३.९५					१४०
२७	गोरखा	५५	५६	९०.००	७३.६८					२८.२
२८	लमजुङ	४२	४७	७४.००	६४.९३					१६
२९	मुस्ताङ	३२	३२	४८.५०	४७.५०					१६
३०	कास्की	३८	४३	६७.५०	४६.५१	४	३	२४	११	१५.४८ (२.८८ हे. सौर्य)
३१	नवलपरासी पूर्व	२२	३९	८५.००	८३.००					१११
३२	स्याङ्गजा	३३	५६	९९.००	८३.३४					१२०
३३	बागलुङ	४४	४४	८८.००	८४.४१					१३०
३४	रुकुम (पूर्वी भाग)	३५	३६	५२.०७	४९.८८					३५.५
३५	च्युठान	२१	३९	६३.००	६२.९९					११६
३६	गुल्मी	२५	२६	७५.००	७४.०८					२००
३७	अर्घाखाँची	३५	३१	५२.५०	४७.३७					३१
३८	पाल्पा	४०	४०	४५.००	२४.३७					१५
३९	रूपन्देही	१०	३६	२९.००	१३.२४					८५
४०	कापिलवस्तु	२०	१३	३०.००	१८.७७					८०
४१	दाढ	२५	२२	७५.००	६२.५२	१०	९	५५	३९.६	१५१ (३० हे. सौर्य)
४२	बाँके	४०	४१	६०.००	३९.५३					७०
४३	बर्दिया	३	३	७७.५०	४३.६६					१५७
४४	डोल्पा	२५	४४	५०.००	४९.००					२५
४५	मुगु	२४	३१	४८.००	४८.००					६०
४६	हुम्ला	१५	२८	४५.००	४३.९१					२८

क्र. सं.	प.का.ए.	साना सिंचाइ मर्मत सम्भार तथा निर्माण				सौर्य सिंचाइ				कूल सिञ्चित क्षेत्रफल (हे.)
		लक्ष्य (संख्या)	प्रगति (संख्या)	बजेट (लाख)	खर्च (लाख)	लक्ष्य (संख्या)	प्रगति (संख्या)	बजेट (लाख)	खर्च (लाख)	
४७	जुम्ला	३७	४१	१२१.००	११९.००					८०.२
४८	दैलेख	३५	३५	६५.००	६३.००					३५
४९	जागरकोट	३१	३१	६२.००	६०.६७					७५
५०	सल्यान	३२	४९	८९.००	८६.५३					७३.५
५१	सुखेत	३०	३९	७५.००	६९.४८					५००
५२	बाजुरा	२१	२६	४२.००	३९.१६					५४
५३	बझाड	२२	२७	५५.००	४९.९९					२५
५४	दाचुला	६५	६५	१०५.००	१०५.००					६५.१
५५	डडेल्हुरा	१०२	१२०	१५७.५०	११०.४५					८०
५६	अछाम	२३	४१	६९.००	६८.६१					८३.८५
५७	कैलाली	१४८	१४०	९४.००	७५.८७					१५०
५८	कञ्चनपुर	७५	७८	६०.००	५९.३२					१९५
जम्मा		२४१०	२८३१	३७६२.०७	३२८३.२६	१४	१२	७६	५१	६२१३.८३
कार्यक्रमको कूल खर्च प्रतिशत				८७.२७%		६४%				

२.८.५ कृषि यान्त्रिकीकरण कार्यक्रम

कृषिमा यान्त्रिकीकरणमार्फत आधुनिकीकरण र लागत न्यूनिकरण गर्नका लागि विभिन्न परियोजना कार्यान्वयन एकाइमार्फत कृषि यान्त्रिकीकरण सहयोग कार्यक्रम अन्तर्गत अनुदानमा किसानहरूलाई कृषि औजार उपकरणहरू वितरण गर्ने गरिएको छ। परियोजनाको मुख्य उपलब्धिको रूपमा कृषि यान्त्रिकीकरण लिन सकिन्छ। यसको माध्यमबाट उत्पादन लागत न्यूनिकरण तथा पूर्ण यन्त्रबाट खेतीको सुरुवात भएको छ। परियोजना लागू भएदेखि हालसम्म यस शीर्षकमा लगानी भई राखेको छ। आ.व. २०७८/७९ मा जोन/सुपरजोनबाट १०,८१८ वटा साना र ठूला कृषि यन्त्र/मेशीनरी/उपकरण कृषि यान्त्रिकीकरण सहयोग कार्यक्रममार्फत वितरण भएका छन्। सो कार्यक्रमबाट ट्रायाक्टर ८, रोटाभेटर ८६, कल्टीभेटर १४, रिपर ७०, पावरटिलर १८८, मिनीटिलर २४९५, मिल ५१५, थ्रेसर २५७, ब्रस कटर ९०, ज्याब प्लाण्टर १२८, कर्न सेलर ११२, विद्युत मोटर ८५, डिजिटल तराजु ९६९, च्याफ कटर ३०८, दाना बनाउने मेशीन ४७, स्प्रेयर्स २७१५, सिकेचर ६०६ जस्ता कृषि यन्त्र/मेशीनरी/उपकरण वितरण गरिएका छन् (तालिका ८)। त्यसैगरी धानमा यान्त्रिकीकरण गरी लागत न्यूनिकरण गर्न केही धान जोन तथा सुपरजोनहरूमा धान रोप्ने चार चक्रके मेशीनमा सहयोग भएको छ (तालिका ९)।

तालिका ८ : आ.व. २०७८/७९ सा कृषि यांत्रिकीकरण सहयोग कार्यक्रमसार्थक वितरित कृषि यन्त्र/मशीनरी/उपकरणहरूको विवरण

क्र. सं.	प.का.ए.	कृषि यांत्रिकीकरण				कैफियत
		प्र०	प्र०	प्र०	प्र०	
१	ताप्लेजुड	३	३	४३	३९.९५	ब्राजिल मेशीन १५, ब्रस कटर ३३, मिनी मिल १३, स्प्रेयर १७६, मिनीटिलर ५३, इलेक्ट्रिक कर्न सेलर तार्ज १, मिडियम ३, सिड बिन १५, बीडर २, स्पानल कर्न सेलर २, जाव प्लाण्टर ३, पुस रो सिडर ३, डिजिटल तराजु ३७, केट ५०, आलुको ड्याङ्ग बनाउने १
२	सङ्खुवासभा	१	१	१५	१२.०८	मिनीटिलर २४, डिजिटल तराजु २८, ब्रस कटर ९, कम्बाइण्ड मिल ४, स्प्रेयर २९, प्रुनिङ स १५, सिकेचर ३७, भन्याङ ३, फल टिप्पे मेशीन २
३	ओखलढुङ्गा	२	२	४२	४१	मिनीटिलर ७४, स्प्रेयर १३, कम्बाइण्ड मिल ५२, डिजिटल तराजु ५, ब्रिल व्यारो ४९
४	खोटाङ	२	२	२५	२४	मिनीटिलर ४९, कम्बाइन मिल १४, स्प्रेयर १८, च्याफ कटर ३, डिजिटल तराजु १५, कर्न सेलर १४, ज्याप च्याप्टर ६ र ब्रस कटर १
५	तेहथुम	१	१	१६.५	१४.७	मिनीटिलर ३३
६	इलाम	१	१	३७१५	१५.१८	मिनीटिलर १०, चापकटर ४४, मल्वर १०, कम्बाइन मिल १, जेनेरेटर १, सिकेचर ३, डिजिटल तराजु ५, केट २२, ठेला ६
७	झापा	४	४	५	५	डिप्टङ्ग मेशीन ४
८	मोरड	३	३	४५	२०	१६ ब्राना मिनीटिलर २ र २ ब्राना सिड्गाल क्याब पिक अप झान
९	सुनसरी	५	२	४५	१२	ट्रायाक्टर २, हाते ट्रायाक्टर ७, मिनीटिलर ८, पावरटिलर ८, जिरोमेटर ३, थ्रेसर २, रोटामेटर २, पावर स्प्रेयर ७, हेर्डे २, आलु रोप्पे मेशीन २ र आलु खन्ने मेशीन २
१०	उदयपुर	१	१	३०	२५.२१	मिनीटिलर २२, पावरटिलर १, कम्बाइन मिल २७, केट २००, वीडर १, स्पै ९ ब्राना धान थ्रेसर २
११	सिरहा	१	१	३०	३०	च्याफकटर ११७, डिजिटल तराजु ६५, स्प्रेयर ६७, एरिएटर १, मिनीटिलर ४, दाना बनाउने मेशीन २ र ब्रस कटर १
१२	धनुषा	३	३	४२	४१.७	ट्रेक्टर ३, रोटामेटर ३, एरिएटर १०, महाजाल २२, डिजिटल कैंटा ३५, राईस पोलिसर १, धान थ्रेसर ४, मिनीटिलर १, पावरटिलर १, सम्बर सिवल पम्प १
१३	महोत्तरी	२	२	३६	३२.७५	जाल ८, मोटर १५, रकेट मोटर ३, पावरटिलर ३, मिनीटिलर ३, ब्रस कटर ३, ओल धुने मेशीन १०, दाना बनाउने मेशीन ५, दमकल ३, स्प्रेयर ट्रायाक्टर १० र च्याफ कटर ३
१४	सलाही	१	१	३६	३६	विद्युत मोटर १५, मिनीटिलर १, पावरटिलर १, मक्के थ्रेसर ३, रिपर १ र रोटामेटर १

क्र. सं.	प.का.ए.	कृषि यान्त्रिकीकरण			कैपिटल
		कृषि	मूलधन	कृषि मूलधन	
१५	रोतहट	२	२	५०	२०
१६	बारा	१	१	२५	२५
१७	पर्सा	१	१	६०	४७.१४
१८	दोलखा	२	२	१४.५	१४.५
१९	सिन्धुपालचोक	३	३	६०	५९
२०	तुवाकोट	२	२	५५	६५.५५
२१	धादिङ	३	३	७०	६८.२७
२२	भक्तपुर	१	१	४८	३६.१८
२३	रामेश्वरप	३	३	६०	५४.२८
२४	सिन्धुली	१	१	८.५	८.५
२५	मकवानपुर	२	२	४३	२९.३
२६	चितवन	८	८	१०३	१०१
२७	गोरखा	३	३	७५	६९.७
२८	लमजुङ	३	३	३०	२९.७८
२९	मुस्ताङ	३	३	४०	२६
३०	कास्की	१	१	४०	३६.७७

क्र. सं.	प.का.ए.	कृषि यान्त्रिकीकरण				कैफियत
		कृषि	मूल	उत्पादन	कृषि	
३१	नवलपरासी पूर्व	१	१	४५.२७	२८	बेटी स्प्रेयर ४८६, डिजिटल कांटा ९८, पावर स्प्रेयर ४, मिनीटिलर / पावरटिलर २१, पार्नी ताने मोटर ७, मकै छोड़ाउने मेशीन २ र रोजे मेशीन १, ठेलागाडा २८
३२	स्थाइजा	३	३	५५	५३.२	मिनीटिलर १८८, स्प्रेयर ४०, फुट स्प्रेयर १०, चेन स ४५, तराजु ७४, आरी १००, स्लिकेचर १०० र मसला पिस्ने मिल ५
३३	बागलुड	४	४	५८	५२.५८	मिनीटिलर १८८, कम्बाइन थ्रेसर १, पावरटिलर २, चाप कटर १९ र बाना बनाउने मेशीन २
३४	रक्कम (पू.भा.)	२	२	३३	२६.०९	मिनीटिलर ३५, ओखर तेल पेले मेशीन १, मिनीटिल १ र डिजिटल तराजु १
३५	च्याठान	१	१	४२.५	४२.११	मिनीटिलर ५२, थ्रेसर ५, रोटामेटर / कॅल्टिमेटर ३, निपर १, बस्सकटर ३, प्रशोधनमिल ६, ज्यावल्याण्टर २ स्प्रेयर लगायतका मेशीनहरू
३६	गुल्मी	१	१	२५	२३.५८	मिनीटिलर ७१, स्लिकेचर ४६, आरी ३७, भच्याड ११, मोटर स्प्रेयर ३४, कर्नसेलर ११, डिजिटल काटा ११ र ज्यावल्याण्टर १२
३७	आदाखाची	६	६	४५	३०.१६	मिनीटिलर ४१, दाना बनाउने मेशीन ४०, डिजिटल काटा ३८ र पावर स्प्रेयर ११
३८	पाल्पा	२	१	२०	१३.८८	मिनीटिलर ३४, पावर स्प्रे २, कम्बाइन मिल ४ र चेन स २
३९	रुपन्तेही	२	२	५०	३५.८५	पैडल एरिएटर २९, फाउन्टेन एरिएटर ७, अटोमेटिक फिडर ४, रोटामेटर १४, रिपर ७, पावरटिलर ५ र सुपरसिडर ४
४०	कपिलवर्ष्ण	१	१	१००	८९.६२	रोटामेटर १६, कम्बाइन मिल १, मिनीटिलर ७, निपर ६, पावरटिलर १५, ट्राली ४, जिरोमेटर ४२, थ्रेसर २ र राउण्ड बेलर १
४१	दाढ़	३	३	४३	३४.९४	तोरी थ्रेसर ३, पावरटिलर ८, सिड ईलर (त्याक्टरको) ३, सिड ईलर (पावरटिलरको) ज्याव लाण्टर १५, कॅल्टिमेटर १, हयरो ३, स्प्रेयर ३, मकै गोइने मेशीन ३ र कर्न सेलर ५
४२	बाँके	२	२	४०	३८.६५	ट्रायाक्टर ३, पावरटिलर १३, मिनीटिलर १०, धान थ्रेसर ४, मकै थ्रेसर ५, गाहू थ्रेसर १, रोटामेटर ११, कॅल्टिमेटर १३, हैरो २, ट्रुली २, धान रिपर ५, मकै रिपर ३, लेवलर १, च्याप कटर १ र स्प्रेयर ४८
४३	बर्दिया	४	४	७५	५७.४९	पावरटिलर ४५, एरिएटर १०, ग्रास कटर १, धान बताउने पंखा १० र रिपर २५
४४	डोल्पा	१	१	१५	१०.५७	निवरण प्राप्त नभएको ।
४५	मुग्ज	१	१	१५	१२.६२	मिनीटिलर ४, कम्बाइन मिल ३, बस कटर १, मेस्टल बिन ४५ सेट, आरा ६० र सिकेचर ६०
४६	हुम्ला	१	१	१५	१४	स्थाउका चाना कागदने मेशीन ३, भन्चाड १, स्थाउ टिङ्गे लाई ३, सिकेचर २ र आरा २
४७	जुम्ला	१	१	२५	१४.०२	स्लिकेचर ११०, आरी ९०, स्थाउ चाना काटद्दै मेशीन २९, सोलार ढायर चाना सुकाउने ३, जुसर मेशीन १३, स्प्रेयर ३३, केट २८४, हार्मेट पोल १५, भन्चाड २३ र ज्याल्टिक डोको २४

वार्षिक कार्यक्रम तथा प्रगति विवरण (आ.व. २०७८/७९)

क्र. सं.	प.का.ए.	कृषि यानिकीकरण				कैफियत
		लक्ष्य	प्रगति	विनियोजन (लाख)	खर्च (लाख)	
४८	दैलेख	१	१	२२	४.८९	मिनीटिलर ६, तराजु १६, कोट ११३, स्प्रेयर १२, भन्याड ३, सिकेचर २ र चेन स १
४९	जाजरकोट	१	१	२०	३.६४	मिनीटिलर ५, फुट स्प्रेयर ८, खाडल खन्ते मेशीन ५, सिकेचर १६, स्प्रेयर ४, आरी १६, भन्याड २ र कोट २५
५०	सत्यान	२	०	६२	०	काम नभएको ।
५१	सुर्खेत	२	२	३६	३३.०५	मिनीटिलर ७९
५२	बाजुरा	१	१	२०	२.६२	मिनीटिलर ८ र हिलो फिटने चक्का ४
५३	बझफाउ	१	१	२०	१९.७५	मिनीटिलर ४५
५४	दार्चुला	२	२	४०	२६.९५	सिडबिन ४८, मिनीटिलर ४८, कर्नसेलर १, आरी ३९, सिकेचर ३०, स्प्रे टंकी २४, कोट ४०, खाडल बनाउने मेशीन २
५५	डडेल्हरा	४	४	७५	५९.८	मिनीटिलर १६०
५६	अछाम	०	०	०	०	कार्यक्रम नभएको ।
५७	कैलाली	१	१	५०	४९.५७	पावरटिलर ४३, रिपर १६, सिड ड्रिल १, श्रेयर १ र रोटामेटर १
५८	कञ्चनपुर	१	१	१५	१३.४७	मिनीटिलर १३, रिपर मेशीन ५, डिस्क ट्यारो १, पैडल थेसर ३०, ट्रायाक्टरमा जोडिने वण्ड फर्मर १, ट्रील १, ब्रस कटर ३, ड्रिल मेशीन १, कम्बाइन मिल २ र रोटामेटर १
	जस्ता	१२२	११४	२३११.४	१८३२.५	खर्च प्रतिशत ७९, २८ %

तालिका ६: आ.व. २०७८/७९ मा धान रानी चार चक्रके मेशीलको विवरण

क्र. सं.	प.का.ए.	धान रोप्ने चार चक्रके मेशीन				कैफियत
		लक्ष्य	प्रगति	विनियोजन (लाख)	खर्च (लाख)	
१	भाषा	२	२	२५	२५	२ चारचक्रे rice planter
२	सुनसरी	१	१	१२	१२	१ चारचक्रे rice planter, १ कम्बाइन हार्मेटर
३	रौतहट	१	१	१६.६	१२	१ चारचक्रे rice planter सिकाई केन्द्रबाट किनिएको
४	पर्सा	१	०	२५	०	सामुदायिक नर्सरी स्थापना तथा ट्रान्सप्लाण्टर खरिदका लागि ५० प्रतिशत ताल्ले समूह सहकारी नआएको

क्र.सं.	प.का.ए.	धान रोज़े चार चक्के मेशीन				कैफियत
		लक्ष्य	प्रगति	विनियोजन	खर्च (लाख)	
४	चितवन	१	३	५०	३३	आ.व. २०७६/७७ देखि आ.व. २०७७/७८ सम्म कट्टम हायरिफ्मार्फत २ वटा चारचक्के rice planter र १ वटा walking behind ३ wheeler धान रोजे मेशीन वितरण आ.व. २०७८/७९ मा १ चार चक्के धान रोजे मेशीन, १ काम्बाइन हार्ड्स्टर र १ बेलर वितरण
५	कपिलवर्स्तु					आ.व. २०७४/७५ र आ.व. २०७५/७६ मा प्रदर्शन कार्यक्रममार्फत २ वटा २ विलर धान रोजे मेशीन वितरण, आ.व. २०७६/७७ मा कार्यक्रम नभएको ।
६	बर्दिया					आ.व. २०७४/७५ मा ६ वटा ३ चक्के धान रोजे मेशीन खरिद र हाल २ वटा चालु अवस्थामा, आ.व. २०७६/७९ मा १५ वटा ३ चक्के धान रोजे मेशीन खरिद र हाल २ वटा चालु अवस्थामा, आ.व. २०७८/७९ मा कार्यक्रम नभएको ।
७	कञ्चनपुर	१	१	२१	२१	आ.व. २०७३/७४ देखि आ.व. २०७६/७७ सम्म कट्टम हायरिफ्मार्फत ४ वटा २ विलर धान रोजे मेशीन वितरण, आ.व. २०७८/७९ मा १ चारचक्के rice planter सिकाई केहिन्द्रवाट किनिएको ।

वार्षिक कार्यक्रम तथा प्रगति वितरण (आ.व. २०७८/७९)

२.८.६ स्थानीय तहको लागत सहभागितामा बीउ स्रोत केन्द्र स्थापना

आ.व. २०७८/७९ मा जम्मा १७ परियोजना कार्यान्वयन एकाइहरूबाट २३ वटा बीउ स्रोत केन्द्रहरू स्थापना भएका छन् (तालिका १०)। बीउ स्रोत केन्द्रहरूमा ८ वटा आलुको रप्टिक स्टोर, १३ वटा खाद्यान्न बीउ स्रोत केन्द्र, १ वटा आलुको पि.वि.एस. दाना उत्पादनका लागि स्क्रिन हाउस निर्माण र १ वटा अदुवा बीउ भण्डारण घर स्थापना भएको छ। आ.व. २०७७/७८ मा ४८ वटा बीउ स्रोत केन्द्रहरू स्थापना भएका थिए। यसरी आ.व. २०७८/७९ सम्ममा जम्मा ७१ वटा बीउ स्रोत केन्द्रहरू स्थापना भएका छन्।

तालिका १०: आ.व. २०७८/७८ मा स्थानीय तहको लागत सहभागितामा बीउ स्रोत केन्द्र स्थापना

क्र. सं.	प.का.ए.	आ.व. २०७८/७८				कैफियत
		लक्ष्य	प्रगति	बजेट	खर्च	
१	ताप्लेजुड	१	१	३०	३०	आलुको रप्टिक स्टोर
२	सझखुवासभा	१	१	३०	३०	१५ टन क्षमता भएको खाद्यान्न बीउ स्रोत केन्द्र
३	सुनसरी	१	१	३०	२९.०५	९० टन क्षमता भएको बीउ स्रोत केन्द्र
४	उदयपुर	१	१	२२	१५.९८	६० टन क्षमता भएको बीउ स्रोत केन्द्र
५	सिरहा	१	१	९	५	५१२ वर्ग फिट क्षमताको बीउ स्रोत केन्द्र
६	रौतहट	१	१	२०	२०	७०० टन क्षमता भएको गोदाम घर र ५०० वर्ग मि. को थ्रेसिङ भुई
७	दोलखा	१	१	३०	२२.९२	१५ मे. टन बीउ स्रोत केन्द्र
८	सिन्धुपाल्चोक	७	४	२८	१५.५४	२० मे. टन क्षमताको भण्डारण गृह निर्माण सहयोग र तीनवटाको स्तरोन्तरी
९	रामेछाप	१	१	२५	२५	आलुको स्क्रिन हाउस निर्माण
१०	स्याङ्जा	२	३	४४	३९.०५	२२ हे. मा खाद्यान्न बीउ तथा ५० हे. मा बीउ आलु उत्पादन
११	बागलुड	२	२	५५	४९	३० मे. टन क्षमताको बीउ भण्डारण भवन १ र रप्टिक घर १
१२	प्युठान	१	१	२५	२४	४२ मे. टन क्षमताको भण्डारण भवन निर्माण १
१३	दैलेख	१	१	१०	१०	आलुको रप्टिक स्टोर
१४	सुखेत	१	१	१७.२४	३०	अदुवा बीउ भण्डारण घर
१५	डडेल्हुरा	३	३	३५	३४.५३	आलुको रप्टिक स्टोर ३
१६	अछाम	२	२	५०	४९.९८	आलुको रप्टिक स्टोर २
१७	कञ्चनपुर	१	१	३०	२९.९६	४९.६ मे. टन भण्डार क्षमताको बीउ प्रशोधन केन्द्र

२.८.७ तरकारी, फलफूल, मसला बाली तथा धाँस बालीको नर्सरी स्रोत केन्द्र

यस परियोजना अन्तर्गत तरकारी, मसला बाली, फलफूल तथा पशुका जोनहरूमा स्वस्थ र गुणस्तरीय विरुद्धा उत्पादनका लागि सरकारी/निजी/सहकारी/समूहको साझेदारीमा जोन क्षेत्रमा प्रविधियुक्त नर्सरी स्रोत केन्द्र स्थापना गर्ने कार्यक्रम सञ्चालन भएका छन्। परियोजनाको ८५ प्रतिशत अनुदानमा नर्सरी स्रोत केन्द्रलाई आवश्यक पर्ने पूर्वाधार निर्माण गर्ने काम सम्पन्न भएको छ। आ.व. २०७८/७९ मा जम्मा ८९ वटा विभिन्न

बालीका नर्सरी स्रोत केन्द्रहरू स्थापना भएका छन् (तालिका ११)। आ.व. २०७७/७८ मा १११ वटा नर्सरी स्रोत केन्द्रहरू स्थापना भएका थिए। आ.व. २०७६/७७ सम्म १६५ वटा नर्सरी स्रोत केन्द्रहरू स्थापना भएका थिए। आ.व. २०७८/७९ सम्ममा जम्मा कूल ३६५ वटा विभिन्न बालीका नर्सरी स्रोत केन्द्रहरू स्थापना भएका छन्।

तालिका ११: आ.व. २०७८/७९ तरकारी, फलफूल, मसला बाली तथा घाँस बालीको नर्सरी स्रोत केन्द्रको विवरण

क्र. सं.	प.का.ए.	नर्सरी स्रोत केन्द्र				
		लक्ष्य	प्रगति	विनियोजन (लाख)	खर्च (लाख)	कैफियत
१	ताप्लेजुड	१.००	१.००	४.१५	४.१५	अलैंची नर्सरी
२	सद्गुवासभा	२.००	२.००	८.३०	८.३०	अलैंची नर्सरी
३	ओखलदुड्गा	२.००	३.००	५४.१५	५०.७२	फलफूल नर्सरी १ वटा, ओखर नर्सरी २ वटा
४	खोटाड	२.००	१.००	४.००	१.२६	घाँसको स्रोत केन्द्र स्थापना
५	तेह्रथुम	२.००	०.००	८.३०	०.००	काम नभएको
६	मोरड	१	१	८.३	७.५	तरकारी बेर्ना
७	सुनसरी	२.००	२.००	८.३०	८.३०	१ तरकारी र १ अदुवा बेसार
८	सिरहा	२.००	२.००	८.३०	८.३०	फलफूल नर्सरी
९	महोत्तरी	१.००	२.००	४.१५	३.००	बेर्ना र विरुवाको उपलब्धता
१०	दोलखा	९.००	८.००	९.००	७.१५	किवि
११	भक्तपुर	१.००	१.००	४.१५	२.४९	तरकारी
१२	रामेछाप	७.००	५.००	६८.३०	५८.३०	१ आलु टिस्यु कल्चर ल्याब (४० लाख खर्च), २ वटा जुनार नर्सरी र २ वटा घाँसको नर्सरी
१३	मकवानपुर	३.००	३.००	६.२२	६.१३	तरकारी बेर्ना
१४	गोरखा	३.००	६.००	१२.४५	१२.००	फलफूल नर्सरी
१५	लमजुङ	३.००	३.००	१२.००	११.६५	मौरी चरनका लागि नर्सरी १, तरकारी बेर्ना उत्पादनका लागि स्क्रिन हाउस २
१६	मुस्ताङ	४.००	४.००	१९.९२	१८.००	सुन्तलाजात नर्सरी २ र स्पाउ नर्सरी २
१७	कास्की	४.००	३.००	६.६४	५.८९	तरकारी बेर्ना उत्पादनकालागि स्क्रिन हाउस
१८	नवलपरासी पूर्व	२.००	२.००	१२.४५	१२.४५	सुन्तलाजात फलफूल नर्सरी २
१९	स्याङ्जा	३.००	७.००	२०.७५	१७.८४	सुन्तलाजात फलफूल नर्सरी ६ र कफी नर्सरी १
२०	बागलुङ	१.००	१.००	५.००	५.००	घाँस नर्सरी स्रोत केन्द्र स्थापना
२१	रुकुम (पूर्वी भाग)	१.००	०.००	८.३०	०.००	काम नभएको

क्र. सं.	प.का.ए.	नर्सरी स्रोत केन्द्र				
		लक्ष्य	प्रगति	विनियोजन (लाख)	खर्च (लाख)	कैफियत
२२	गुल्मी	१४.००	१३.००	२९.००	२५.८३	कफी नर्सरी सेड हाउस ५ र सुन्तलाजात नर्सरी स्ट्रिक्न घर ८ वटा
२३	अर्धाखाँची	४.००	३.००	१७.००	९.४६	सुन्तलाजात नर्सरी १ घाँस नर्सरी स्रोत केन्द्र स्थापना २
३९	पाल्पा	१.००	०.००	१५.००	०.००	काम नभएको
४३	रूपन्देही	४.००	१.००	२०.००	४.००	केरा नर्सरी
४४	बार्दिया	३.००	३.००	५०.००	१८.७५	केरा नर्सरी
४७	डोल्पा	२.००	२.००	१२.४५	१२.४५	फलफूल नर्सरी
४८	जुम्ला	४.००	४.००	१६.६०	१६.६०	स्याउ तथा ओखर नर्सरी
५०	दैलेख	२.००	०.००	१३.३२	०.००	काम नभएको
५१	सल्यान	१.००	०.००	४.१५	०.००	काम नभएको
५२	सुखेत	१.००	३.००	८.३०	७.५४	तरकारी बीउ/बैर्ना
५५	बाजुरा	१.००	१.००	२.४९	२.४९	स्याउ नर्सरी
५६	डडेल्हुरा	१.००	२.००	१५.००	१४.३०	२ वटा सुन्तलाजात फलफूलको नर्सरी स्रोत केन्द्र स्थापना
जम्मा		६४	८५	४५६.४४	३५५.८५	

२.८.८ कृषि उपजको बजारीकरण सहयोग, भण्डारण पूर्वाधार, प्राथमिक प्रशोधन ता प्रशोधन उद्योग स्थापना

परियोजना कार्यान्वयन एकाइवाट सञ्चालित जोन/सुपरजोनहरूमा व्यावसायिकरणका लागि प्राथमिक प्रशोधन केन्द्र, गोदाम घर, ग्रेडिङ, कुलिङ, तौलाई, प्याकेजीड, लेबलिङ, ढुवानी, प्रदर्शन तथा विक्री कक्ष/स्टल लगायतका उत्पादनोपरान्त उपज व्यवस्थापन/ट्याण्डलिङ तथा बजार व्यवस्थापन सम्बन्धी आवश्यक अन्य पूर्वाधारहरू र साना ढुवानी साधन (ट्रयाक्टर, सिङ्गल क्याविनको जीप, पिकअप आदि) समेतको कार्यक्रम परियोजना दस्तावेजमा उल्लेख रहेको छ । आ.व. २०७८/७९ मा परियोजनाको अधिकतम ८५% अनुदान सहयोगमा यो कार्यक्रम सञ्चालन भएको छ (तालिका १२) । आ.व. २०७८/७९ मा ५२ वटा प्राथमिक प्रशोधन उद्योग (अलैची, सुपारी, रबर, चामल, चिउरा, अचार, अदुवा/बेसार, आलु चिप्स, मह आदि), २७ वटा चिस्यान घर, १८ वटा ढुवानी साधन, ५ वटा केरा राइपेनिङ च्याम्बर, २३ वटा सङ्कलन केन्द्र, १० वटा गोदाम घर र ५ वटा राष्ट्रिक हाउस निर्माण गरी कूल १४० वटा पूर्वाधार/मेशीनरी यस कार्यक्रमबाट सहयोग भएका छन् ।

तालिका १२: आ.व. २०७८/७५ मा स्थापना भएका प्रशोधन उद्योग र भण्डारण पूर्वाधार

क्र. सं.	प.का.ए.	लक्ष्य	प्रगति	विनियोजन	खर्च (लाख)	कृषि उपजको बजारीकरण सहयोग, भण्डारण पूर्वाधार, प्राथमिक प्रशोधन वा प्रशोधन उद्योग स्थापना
१	ताप्लेजुड	७	७	३२	३०.६३	६ वटा अलैची प्रशोधन उद्योग स्थापना र १ आलु चिप्स
२	ओखलढुङ्गा	१	१	२३	१४.७२	२५५० वटा जुट बोरा, ५ मे. टन क्षमताको किवी भण्डारणको निमित्त कुल बट स्थापना र ६७२ प्लाष्टिक क्रेट
३	तेहथुम	१	१	२०	१९.७७	१ कृषि उपज सङ्कलन केन्द्र निर्माण
४	इलाम	३	३	२०	१४.२५	२ वटा कुल बट निर्माण र १ वटा सङ्कलन केन्द्र
५	झापा	६	६	१६०	१६०	१ रबर प्रशोधन उद्योग, २ सुपारी प्रशोधन उद्योग, २ सुपारी दुना टपरी, चैते धान सुकाउन मिल्ने मुभेवल ड्रायर १ वटा क्षमता २ मे. टन/व्याच र फिक्स ड्रायर १ वटा क्षमता ४ मे. टन/व्याच खरिद भएको ।
६	मोरड	३	३	२५	२३.४७	तरकारी ढुवानीका लागि २ वटा ट्रायम्पो खरिद, धान भण्डारणका लागि १ गोदाम घर निर्माण
७	सुनसरी	४	४	४९	४९	सेलार धान मिल, बास्ती चामल प्याकेजीज्ञ लेबलिङ्गमा सहयोग, माछा ढुवानी साधन २
८	उदयपुर	३	५	३०	२९.६६	भण्डारण पूर्वाधार १, अदुवा/बेसार उद्योग ३ र सुन्तला जुस उद्योग १ वटा निर्माण भएको
९	सिरहा	६	७	४४	३९	२ वटा ढुवानी साधन पिकअप, ४ वटा शीत भण्डार, १ वटा बीउ सङ्कलन केन्द्र निर्माण
१०	धनुषा	३	३	३६	३६	आँपको अचार प्रशोधन गृह निर्माण १, बोलेरो खरिद २ वटा
११	महोत्तरी	१	१	१२	११.९४	१ वटा ढुवानी साधन पिकअप
१२	रौतहट	१	१	१०	१०	१ वटा शीत भण्डार
१३	बारा	३	२	३९	२३.५१	सिङ्गल क्याब पिकअप १, माछाको लागि १५ टन क्षमताको डिप फ्रिज १
१४	दोलखा	३	५	१७.८७	१७.३९	५ वटा कुल बट निर्माण, ३००० कार्टुन १४००० पि.पि. बक्स वितरण
१५	सिन्धुपाल्चोक	१२	३	८१.५	४३.२५	५०० के.जी./घण्टा क्षमताको मकै प्रशोधन मेशीन सहयोग १, मकैको धोगा भण्डारण गर्ने थ्याच हाउस निर्माण १, आलु चिप्स उद्योग १ र बोरा
१६	नुवाकोट	१	१	१०	९.६	रसुवामा ५ मे. टन क्षमताको रप्टिक हाउस निर्माण
१७	धादिड	५	४	४४.००	३४.३४	मकै पोष्ट हार्भेट सेन्टर १, च्याल्ता उद्योग १, तरकारी सङ्कलन केन्द्र निर्माण १, तरकारीको सङ्कलन केन्द्र तथा बजार स्टल स्थापना १
१८	भक्तपुर	३		४.९८	२.१२	आलु र तरकारी बजारीकरण
१९	मकवानपुर	२	२	२४	२०.३२	२० टन क्षमताको पूर्वाधार निर्माण १ र धान प्रशोधन उद्योग १
२०	चितवन	७	१३	१६०	१६०	५ वटा केरा राइपेनिङ्ग च्याम्बर निर्माण, ४२५ मे. टन क्षमताको ३ वटा खाद्यान्त भण्डारण गृह निर्माण, ३ वटा सिङ्गल क्याब जीप, १ वटा विद्युतिय गाडी, १ वटा Chiller

क्र. सं.	प.का.ए.	लक्ष्य	प्रगति	विनियोजन	खर्च (लाख)	कृषि उपजको बजारीकरण सहयोग, भण्डारण पूर्वाधार, प्राथमिक प्रशोधन वा प्रशोधन उद्योग स्थापना
२१	गोरखा	१	१	३०	२९.६८	५० टन क्षमताको रस्टिक घर निर्माण
२२	लमजुङ	२	१	२५	२५	अलैंचीको ८ वटा प्राथमिक प्रशोधन तथा सडकलन केन्द्रहरू निर्माण, मह प्रशोधन केन्द्र १
२३	मुस्ताङ	४	४	४३	४३	स्याउ र सुन्तलाको भण्डारणका लागि १०/१० मे. टनका कोल्डरुम निर्माण सम्पन्न भएको, १ सुन्तला सडकलन केन्द्र निर्माण र १ च्याइंगा सडकलन केन्द्र ।
२४	कास्की	९	५	३१.७	२८.७४	३८ र २४ मे. टन क्षमताको कुल बट सहितको भण्डार घर निर्माण, ३०० के.जी. अलैंची सुब्जेस ३ वटा भट्टी निर्माण
२५	नवलपरासी पूर्व	१	१	१२.५	१२.१८	१८ मे. टन क्षमताको मिनी कोल्ड स्टोर निर्माण
२६	स्याइंजा	७	९	२७९	२०७.१	१ वटा सुन्तला प्रशोधन घर उद्योग स्थापना जाम, जुस र वाईन उत्पादन हुने, २ वटा कफी प्रशोधन केन्द्रको लागि रोप्टर तथा कफी मेकर मेशीनरी सहयोग, १ वटा सुन्तला सडकलन केन्द्र र १ वटा अदुवा सडकलन तथा भण्डारण केन्द्र निर्माण, १ वटा आँप लिंची सडकलन तथा वितरण केन्द्र, १ वटा दूध ढुवानी गर्ने साधन, कफी र सुन्तला सडकलन केन्द्र २
२७	बागलुङ	४	५	२०	१५	पोखरेली जेठोबढो चामलको प्रशोधन ३, प्याकेजीड र बजारीकरण साथै १ धान र १ मकैको बीउको प्रशोधन केन्द्र स्थापना भएको
२८	रुकुम (पूर्वी भाग)	१	१	८	७.८	१६ टन क्षमताको भण्डारण घरको निर्माण
२९	प्युठान	१	१	८	८	२५ मे. टन क्षमताको १ भण्डारण घरको निर्माण
३०	गुल्मी	१	१	२०	२०	१ कफी प्रशोधन उद्योग
३१	अर्धाखाँची	२	२	२२	२२	२ ढुवानी साधन
३२	पाल्पा	२	७	३५	२५.३५	अदुवा/वेसार १ प्रशोधन केन्द्र, १ वटा अदुवा भण्डारणको लागि भण्डारण घर निर्माण, तरकारी जोनमा १ अचार उद्योग १ सडकलन केन्द्र र सुन्तलाजात फलफूल जोनमा १ र तरकारी जोनमा २ कोल्डरुम निर्माण
३३	रुपन्देही	२	२	७०	३५	९६ मे. टन क्षमताको बीउ भण्डारण घर १, माछा प्रिकिलिनिङ्को लागि Cold chamber निर्माण १
३४	कपिलवस्तु	१	१	२०	१५.७६	१०० मे. टनको खाद्यान्न गोदाम घर
३५	दाङ	३	२	३५	१८.९९	१ वटा मकैको साईलेज उद्योग र १ वटा तेल उद्योग स्थापना
३६	बर्दिया	२	३	८५	७५.२३	१ चितुरा मिल, २ जिउँदो माछा विक्रीका लागि ट्रायाइक
३७	डोल्पा	१	१	५	५	स्याउ सडकलन केन्द्र
३८	जुम्ला	१	१	१०	१०	२० टन क्षमता स्याउ पोष्ट हार्डेस्ट सेन्टर
३९	जाजरकोट	२	२	१०	१०	२ सेलार स्टोर सुन्तला

क्र. सं.	प.का.ए.	लक्ष्य	प्रगति	विनियोजन	खर्च (लाख)	कृषि उपजको बजारीकरण सहयोग, भण्डारण पूर्वाधार, प्राथमिक प्रशोधन वा प्रशोधन उद्योग स्थापना
४०	सुखेत	७	६	४९	३३.४५	१ ढुवानी साधन, २ अदुवा भण्डारण घर, शुन्य शक्ति भण्डारण २, cleaning floor २, zinger dryer १
४१	बाजुरा	१	०	१००	०	जैतुनको प्रशोधन प्लाण्ट स्थापना नभएको
४२	बफाड	१	३	३०	३०	१०/१० टन क्षमताका ३ वटा आलु रस्टिक घर
४३	डडेल्हुरा	१	१	३५	२८.४	भटमास प्रशोधन उद्योग

२.८ सुधारिएको अलैची भट्टी विवरण

आ.व. २०७७/७८ सम्म ३९० वटा सुधारिएको अलैची भट्टी स्थापना भएका थिए। आ.व. २०७८/७९ मा अलैची जोन कार्यक्रम अन्तर्गत १०१ वटा सुधारिएको अलैची भट्टीहरू निर्माण गरिएका छन् भने हालसम्म जम्मा ४९१ वटा सुधारिएको अलैची भट्टीहरू निर्माण भएका छन् (तालिका १३)।

तालिका १३: आ.व. २०७८/७९ मा सुधारिएको अलैची भट्टी विवरण

जिल्ला	आ.व. २०७७/७८ सम्म				आ.व. २०७८/७९				जम्मा			
	लक्ष्य	प्रगति	बजेट	खर्च	लक्ष्य	प्रगति	बजेट	खर्च	लक्ष्य	प्रगति	बजेट	खर्च
ताप्लेजुङ	२१०	१८५	२००	१९७	३८.०	३८.०	४०.७	३९.४	२४८.०	२२३.०	२४०.८	२३६.२
पाँचथर	८३	९८	७६.८	८८.५	३०.०	३०.०	३०.०	३०.०	११३.०	१२८.०	१०६.८	११८.५
सङ्खुवासभा												
भोजपुर												
तेह्रथुम	४८	५१	५९.३	५३.१	३.०	१५.०	३०.०	१५.०	५१.०	६६.०	८९.३	६८.१
लमजुङ	७१	५६	८४	५८.६	११.०	१८.०	२१.०	२१.०	८२.०	७४.०	१०५.०	७९.६
जम्मा	४९२	३९०	४२०	३९७	८२	१०१.०	१२९.७	१०५.४	४९४.०	४९१.०	५४९.८	५०२.३

२.९० कृषि प्राविधिक शिक्षालय स्थापना/सञ्चालन सहयोग

परियोजनाको मूल दस्तावेजमा यस परियोजनाको प्रमुख रणनीतिको रूपमा रहेको कृषि अनुसन्धान-शिक्षा-प्रसारको सम्बन्धको समन्वय तथा आधुनिकीकरण गर्ने व्यवस्था बमोजिम परियोजनाका जोनहरूमा कृषि प्राविधिक शिक्षालय स्थापना तथा सञ्चालनका लागि चालु अनुदान उपलब्ध गराउने व्यवस्था रहेको छ। यस कार्यक्रम अन्तर्गत आ.व. २०७८/७९ मा “पढ्दै कमाउँदै” भन्ने उद्देश्यका साथ प्राविधिक शिक्षालयहरूको साभेदारीमा ३८ वटा प.का.ए.मार्फत ७३ शिक्षालयहरूसँग सम्झौता भई ४ हजार ५ सय १८ जना विद्यार्थीहरू लाभान्वित भएका थिए (तालिका १४)। हालसम्म परियोजना अन्तर्गत “पढ्दै कमाउँदै” कार्यक्रमबाट २२७ वटा प्राविधिक शिक्षालयहरू सहभागी भई ९ हजार १ सय ६८ जना विद्यार्थीहरू कार्यक्रमबाट प्रत्यक्ष रूपमा लाभान्वित भएका छन्। जस अन्तर्गत उक्त शिक्षालयहरूमा हुने प्रयोगात्मक अभ्यासलाई व्यावहारिक बनाउन पोलिहाउस, आधुनिक नसरी निर्माण, शिक्षालयमा पुस्तकालय तथा प्रयोगशालाको सुदृढीकरण, कुखुरापालन लगायतका कार्यक्रमहरू सञ्चालन गर्नका लागि अनुदान उपलब्ध गराइएको थियो।

तालिका १४: आ.व. २०७८/७९ मा प्राविधिक शिक्षालयको सामरेदारीमा व्यावसायिक उत्पादन कार्यक्रम

प.का.ए.	लक्ष्य	प्रगति	बजेट (लाख)	खर्च (लाख)	विद्यार्थी संख्या
सझुवासभा	२	५	२०	२०	१५०
ओखलढुङ्गा	२	२	४.९८	१.२३	३७
तेहथुम	२	२	७.४७	७.४७	१३०
इलाम	३	३	३०	२९.९९	७४६
झापा	१	१	१०	७.४१	१२०
सुनसरी	१	१	१०.००	९.९६	४०.००
उदयपुर	१	१	१०.००	९.५०	३५०.००
रौतहट	१	१	१०.००	१०.००	४०.००
पर्सा	२		४.००		०.००
नुवाकोट	२	२	५.००	५.००	४०.००
धादिङ	१	२	१०.००	८.७०	१२८.००
भक्तपुर	२	०	१५.००	०.००	०.००
रामेछाप	२	२	१०.००	९.८०	८०.००
सिन्धुली	१	१	५.००	४.६८	३४०.००
मकवानपुर	१	१	१०.००	१०.००	२००.००
चितवन	४	४	२०.००	१९.७७	१६७.००
गोरखा	२	६	२०.००	१५.५७	९०.००
लमजुङ	३	३	१५.००	१५.००	१०४.००
मुस्ताङ	२	१	१०.००	४.३९	२५.००
कास्की	२	३	१०.००	९.६६	१५०.००
नवलपरासी पूर्व	२	२	२०.००	१९.०३	९७.००
स्याङ्जा	२	४	२०.००	१९.०४	१३३.००
बागलुङ	३	३	१५.००	१४.७५	९५.००
रुकुम (पूर्वी भाग)	१	१	१०.००	६.४३	५०.००
गुल्मी	१	१	४.९५	४.९४	७०.००
अर्घाखाँची	१	१	१०.००	८.८६	६०.००
पाल्या	१	१	२.५०	१.९८	३१५.००
रूपन्देही	३	३	२२.९५	२१.९६	४५.००
दाढ	१	२	१०.००	९.५०	३०.००
बाँके	१	१	१०.००	९.९४	१५०.००
दैलेख	१	२	१०.००	८.००	५०.००
जाजरकोट	२	१	१०.००	४.३३	३०.००

प.का.ए.	लक्ष्य	प्रगति	बजेट (लाख)	खर्च (लाख)	विद्यार्थी संख्या
सल्यान	१	१	५.००	५.००	८१.००
सुखेत	२	२	३.३२	३.०३	६०.००
बाजुरा	१	१	४.००	२.३३	२६.००
बझाड	१	१	६.००	६.००	१२५.००
कैलाली	१	१	६.००	५.७०	४०.००
कञ्चनपुर	२	४	२०.००	१९.७१	१२४.००
जम्मा	६४	७३	४२५.३७	३६५.४६	४५१८
कार्यक्रमको कूल खर्च प्रतिशत	८५.५१%				

२.८.११ पशु जोन (गाई/भैसी, बाखा र बंगुर) साग सम्बन्धित कार्यक्रम

यस कार्यक्रम अन्तर्गत पशु जोनहरूमा पशु नश्ल स्रोत केन्द्र, पशु नश्ल सुधार, भकारो सुधार, गोठ र खोर निर्माण, वर्धशाला निर्माण, मासु पसल सुधार लगायत पूर्वाधार निर्माणका कार्यक्रमहरू सञ्चालनमा आएका छन् । आ.व. २०७७/७८ मा पशु जोनहरूमा २२ वटा पशु नश्ल स्रोत केन्द्रहरू स्थापना भएका थिए भने यस आ.व. २०७८/७९ मा २६ वटा पशु नश्ल स्रोत केन्द्रहरू स्थापना भएका छन् (तालिका १५) । हालसम्म कूल ४८ वटा पशु नश्ल स्रोत केन्द्रहरू स्थापना भएका छन् । साथै आ.व. २०७८/७९ मा ४६६ वटा पशुको उन्नत नश्ल वितरण भई बाखा, भैसी नश्ल सुधार तथा उत्पादनमा सहयोग पुग्नुका साथ-साथै स्थानीय बाखाको संरक्षण भई व्यवसाय वृद्धि भएको छ (तालिका १६) । यसैगरी आ.व. २०७८/७९ मा विभिन्न जिल्लामा १२ वटा दुग्ध सङ्कलन केन्द्र स्थापना एवम् सुदृढीकरण भएका छन् (तालिका १७) । यसैगरी ४९८ वटा गोठ र भकारो सुधार भएका छन् भने ३८२ वटा बाखा/भैंडा/च्याइग्रा खोर निर्माण र ८ वटा भैसी गोठ निर्माण भएका छन् (तालिका १८) ।

तालिका १५: आ.व. २०७८/७९ मा स्थापना भएका पशु नश्ल स्रोत केन्द्र

क्र.सं.	प.का.ए.	पशु नश्ल स्रोत केन्द्र				कैफियत
		लक्ष्य	प्रगति	विनियोजन (लाख)	खर्च (लाख)	
१	सुनसरी	१	१	१५	१५	बंगुर
२	सिरहा	४	४	१६.६	१५.२	भैसी
३	रामेछाप	५	५	२०.७५	२०.७५	१०० प्रतिशत बोयर बाखा वितरण
४	मुस्ताड	२	२	२९.८८	२९.८८	बंगुर १, च्याइग्रा १
५	अर्घाखाँची	४	३	२४	१८.०६	बाखापालन स्रोत केन्द्र
६	हुम्ला	१	१	५	५	स्थानीय बाखा खरी स्रोत केन्द्र
७	दैलेख	१	१	५	५	स्थानीय बाखा खरी स्रोत केन्द्र
८	अछाम	३	३	३६.६	३६.३८	बाखा नश्लसुधार नमूना स्रोत केन्द्र स्थापना
जम्मा		११	२०	१४२.८३	१४१.२७	

तालिका १६: आ.व. २०७८/७४ मा स्थापना भएका पशु नशल सुधार कार्यक्रम

प.का.ए.	पशु नशल सुधार					कैफियत
	लक्ष्य	प्रगति	विनियोजन (लाख)	खर्च (लाख)		
ओखलदुड्गा	५०	२८	१६	७	७५ प्रतिशत बोयर बोका २५ वटा र पाठी ३ वटा वितरण	
खोटाड	२६	२६	७	७	७५% का बोयर जातका बीउ बोका	
सिरहा	२५	२१	१८.७५	१५.१२	भैसी	
नुवाकोट	८०	१५	२४	३.८६	बाखा	
रामेछाप	५०	३७	१५	७.४२	बाखा	
मुस्ताड	१८०	१८०	३६	८	१०० बंगुर ८० च्याइग्रा	
स्याइजा	२०	१७	१४	११.५८	१७ उन्नत मुरा	
बागलुड	१०	१५	१२.४५	१०.५६	बोयर बाखा	
गुल्मी	६०	६१	१८	११.२६	बोयर, विटल जातको बोका तथा पाठी वितरण	
अर्धाखाँची	५०	१	१०	०.२	बाखा	
हुम्ला	२०	४०	६	५.७८	भैडा बाखा	
दैलेख	३०	२५	६	५.६	बाखा	
जम्मा	६०९	४६६	१८३	५३		

तालिका १७: आ.व. २०७८/७४ मा स्थापना भएका दुग्ध सङ्कलन केन्द्र एवम् सुदृढिकरण

क्र.सं.	प.का.ए.	दुग्ध सङ्कलन केन्द्र स्थापना एवम् सुदृढिकरण			
		लक्ष्य	प्रगति	विनियोजन (लाख)	खर्च (लाख)
१	सिन्धुपाल्योक	४	६	१६	८.७८
२	इलाम	१	१	१०	७.२
३	सिरहा	१	१	९	८.५
४	भक्तपुर	२	३	६.६४	५.
५	स्याइजा	१	१	३०	२८.४९
	जम्मा	५	१२	७१.६४	५७.५७

तालिका १८ : आ.व. २०७२/७५ सा निर्माण भएका बाखा खोर, भकारो सुधार र गोठ सुधार विवरण

क्र. सं.	प.का.प.	बाखा खोर निर्माण				भकारो सुधार र गोठ सुधार							
		लक्ष्य	प्रगति	विनियोजन (लाख)	खर्च (लाख)	प.का.ए.	लक्ष्य	प्रगति	विनियोजन (लाख)	खर्च (लाख)	कैफियत		
१	ओखालडुङ्गा	४०	१६	१६.००	१६.००	बाखा खोर निर्माण	१	इलाम	२५	२१	१२.५०	१०.०८	गोठ सुधार
२	खोटाङ	५०	५०	५०.००	५०.००	बाखा खोर निर्माण	२	सिरहा	३०	०	२१.००	०.००	गोठ सुधार
३	तुवाकोट	८०	८०	८०.००	८४.८४	बाखा खोर निर्माण	३	सिरहा	१५०	१४४	३१.१२	२८.००	भकारो सुधार
४	रामेश्वरप	६०	४९	३०.००	२४.५०	बाखा खोर निर्माण	४	सिन्धुपालचोक	१००	८६	४०.००	३२.००	भकारो सुधार
५	मुस्ताङ	१५	६	४५.००	३.३३	भैंडा / च्याइग्या खोर निर्माण	५	भक्टपुर	४०	२७	१६.००	९.१३	गोठ सुधार
६	स्याङ्जा	८	८	२०.००	१४.८७	भैंसी गोठ निर्माण	६	रामेश्वरप	१००	८७	६.००	५.२२	भकारो सुधार
७	बागलुङ	१	३०	३०.००	३०.००	बाखा खोर निर्माण	७	नवलपरासी	३७	३७	३.७३	३.६९	भकारो सुधार
८	गुल्मी	५०	२८	१६.६०	१५.००	बाखा खोर निर्माण	८	स्थाङ्गा	४०	३६	१०.००	९.००	गोठ सुधार
९	अर्घाखाँची	१००	१००	५०.००	५०.००	बाखा खोर निर्माण	९	प्युठान	३०	३०	२.९९	२.९७	भकारो सुधार
१०	देलेख	६०	५३	२४.००	१९.४१	बाखा खोर निर्माण	१०	हुम्ला	३०	३०	१२.००	११.९९	भैंडा / बाखा खोर सुधार
जम्मा		४६४	३९०	३२१.६०	२४७.९५			जम्मा	५८२	४९६	१५५	११२	

२.८.१२ नाथ्य जोन/सुपरजोन कार्यक्रम

यस कार्यक्रम अन्तर्गत माछा जोन सुपरजोनहरूमा माछा क्षेत्र विस्तार, माछा दाना उद्योग, जिउदो माछा पसल, यानिकीकरण सिंचाइ लगायत पर्वाधार निर्माणका कार्यक्रमहरू सञ्चालनमा आएका थिए । आ.व. २०७२/७९ मा २४१.८२ हेब्टर मत्थ्य पोखरी क्षेत्र विस्तार भई (तालिका १९) परियोजनाको सुरुदेखि आ.व. २०७२/७९ सम्म १ हजार ६ सय २८ हेब्टर मत्थ्य पोखरी निर्माण भएको छ । आ.व. २०७२/७९ मा १० वटा माछा ह्याचरी, ७ वटा जिउदो माछा पसल, १ वटा माछा भिलेज रिसोर्ट र ६ वटा माछा नश्तल सुधार कार्यक्रम भएका छन् (तालिका २०) ।

तालिका १५: आ.व. २०७२/७५ मा गरिएको मत्त्य पोखरी क्षेत्र विस्तार

प.का.ए.	लक्ष्य (हेक्टर)	प्रगति (हेक्टर)	बजेट (लाख)	खर्च (लाख)
मोरड	२७.५	२७.५	९९.३	८६
सुनसरी	१९	१६	७५	३३.३५
सिरहा	१८	१८	७२	६२
थनुपा	५७	५७	२२८	२२८
महोतरी	३८	३८	१५८	१०९.३७
वारा	४०	३७.७२	१३२.४३	१२९.९६
रुपन्देही	५५	४४	२२०	२११.०२
कपिलवस्तु	१०	१०	४०	३०.२९
जम्मा	२६५	२४१.८२	१०११.७३	८८१.९४

तालिका २०: आ.व. २०७२/७५ मा निर्माण भएका माछा व्याचरी, जिउदो माछा पसल र नश्ल सुधारको विवरण

क्र. सं.	माछा व्याचरी				टिउंदो माछा पसल र नश्ल सुधार				कैफियत			
	प.का.ए.	लक्ष्य	प्रगति	विनियोजन (लाख)	खर्च (लाख)	क्र. सं.	प.का.ए.	लक्ष्य	प्रगति	विनियोजन (लाख)	खर्च (लाख)	
१	मोरड	२.००	२.००	१५.००	१६.००	१	सुनसरी	१	१	२०	२०	माछा भिलेज रिसोर्ट स्थापना
२	सुनसरी	१.००	१.००	४.९५	४.९५	२	धनुषा	३	३	१५	१०	जिउदो माछा पसल
३	धनुषा	१.००	१.००	२०.००	१९.३८	३	सिरहा	१	१	१०	१०	जिउदो माछा पसल
४	महोतरी	१.००	१.००	२०.००	१७.९८	४	महोतरी	१	१	१२	९	जिउदो माछा पसल
५	वारा	३.००	३.००	४०.००	१६.६८	५	मोरड	३	३	९	९	जिउदो माछा पसल
६	रुपन्देही	२.००	१.००	१०.००	६.००	६	जम्मा	८	२	६६	५७	जम्मा ७ जिउदो माछा पसल
७	बाँद्या	१.००	१.००	२०.००	८.८७	१	बारा	१०	२	१०	४.१५	माछा नश्ल सुधार

तार्जिक कार्यक्रम तथा प्रगति विवरण (आ.व. २०७८/७९)

क्र. सं.	प.का.ए.	माछा व्याचरी			अ. सं.	प.का.ए.	लक्ष्य प्रगति	विनियोजन (लाख)	खर्च (लाख)	जिउंडे माछा पसल र नश्ल सुधार	कैफियत
जन्मा	११.००	१०.००	१३०.७५	२८.०६	२	८०८८	५	३	१०	३.०६	माछा नश्ल सुधार
					३	कम्पिलवस्ट्	४		८		माछा नश्ल सुधार
					४	बांदिया	१	१	१.६६	०.२२	माछा नश्ल सुधार
					जन्मा	२०	६	३०	६	६	

२.८.१३ रिक्न हाउस र सेमी. हाईटेक निर्माण

आ.व. २०७८ /७९, मा विभिन्न प.का.ए. अन्तर्गत ७ वटा स्क्रिन हाउस, १२ वटा से.मी. हाईटेक र १ वटा टिस्यु कल्चर ल्याव निर्माण भएका छन् (तालिका २१)। त्यसै गरी १९९५ वटा प्लाष्टिक टनेल निर्माण भएका छन् (तालिका २२)।

तालिका २१: आ.व. २०७८ /७९ मा निर्माण भएका स्क्रिन हाउस र से.मी. हाईटेकको विवरण

क्र. सं.	प.का.ए.	स्क्रिन हाउस र से.मी. हाईटेक निर्माण	कैफियत
१	ओखलढुङ्गा	२	२८.०५ आलुको क्षेत्र बिस्तार कार्यकमचाट PBS आलु उत्पादनका लागि स्क्रिन हाउस २
२	मोरड	४	२४ से.मी. हाईटेक नसरी स्थापना
३	पर्सा	१	० ४.९८ नेचुरल्टी भोजिलेट बनाउने लक्ष्य तर काम नभएको
४	रामेश्वर	२	६५ PBS आलु उत्पादनका लागि स्क्रिन हाउस १ र टिस्यु कल्चर ल्याव १
५	सिर्पुलाल्होक	२	३० २०.९.४ PBS आलु उत्पादनको लागि स्क्रिन हाउस निर्माण
६	भातपुर	२	१८.३ १६.२५ PBS आलु उत्पादनको लागि स्क्रिन हाउस निर्माण १, से.मी. हाईटेक १
७	नुवाकोट	५	३० १३ से.मी. हाईटेक तरकारी उत्पादन
८	गोरखा	१	८.३ ७.७३ सुन्तला बड दुड सर्टिफिकेशनका लागि जाली घर
९	लमजुङ	३	३ १४ २ से.मी. हाईटेक, १ आलुको पि.वि.एस. उत्पादनका लागि स्क्रिन हाउस
१०	कास्की	४	६.६४ ४.७१ से.मी. हाईटेक
११	सल्यान	१	१० ८ हाईटेक पोलीहाउस तरकारी तथा फलफूलको नर्सरी स्थापना
	जन्मा		

तालिका २१: आ.व. २०७८/७९ मा निर्माण भएका प्लाष्टिक उत्पादनको विवरण

प्लाष्टिक उत्पादन					
क्र. सं.	प.का.ए.	लक्ष्य	प्रगति	विनियोजन (लाख)	खर्च (लाख)
१	तेहथुम	५०	३९	३३.२	२६
२	खोटाङ	६४	६५	३५.७३	३४
३	ओखलढुङ्गा	१	१३४	५	४.५
४	नुवाकोट	४५	२०	२७	१०
५	मकवानपुर	५२	१८०	१५.६	१५.६
६	भक्तपुर	१६	१४	६.६४	४.६७
७	गोरखा	१००	१००	१००	१००
८	लमजुङ	३०	५६	२३	२३
९	कास्की	१६०	१५२	१६	१२
१०	बागलुङ	२५	४८	५०	४८
११	पाल्टा	११५	११९	१८	१८
१२	च्याठान	१५	४४	१२.४५	१०
१३	सुखेत	२५	२८	३०	३०
	जस्मा	६८	५५८	४५६	४५६

२.८.१४ आ.व. २०७८/७९ मा सत्पम्न बीउ उत्पादन कार्यक्रमहरूको विवरण

बीउ उत्पादन कार्यक्रम					
क्र. सं.	प.का.ए.	लक्ष्य (हे)	प्रगति (हे)	विनियोजन (लाख)	खर्च (लाख)
१	झापा	४५	८७	१३	१३

द्यानको मूल बीउमा स्वर्ण सब-१, साँचा मन्सुली सब-१, लल्का बास्मती, मन्सुली, गरिमा, बहुगणी-३, राधा १२ जाताका बीउ कृषि सहकारीताई ५०% अनुदानमा ३.३३ मे. टन मूल बीउ वितरण गरिएको । यसबाट बीज वृद्धि ५५ हेक्टरमा सम्पन्न भई १२४ मे. टन पहिलो पुस्ताको बीउ उत्पादन र मकेको ४८ मे. टन पहिलो पुस्ताको बीउ उत्पादन भएको ।

क्र. सं.	प.का.ए.	बीउ उत्पादन कार्यक्रम				कैफियत
		लक्ष्य (हे)	प्रगति (हे)	विनियोजन (लाख)	खर्च (लाख)	
१	मोरड	३०	२०	४.५	२.२५	धान २० हेक्टर क्षेत्रफलमा लगाईएको स्वर्ण सब १, राम धान, सावा स्वर्ण १ र मस्तुली धानको बीउ।
२	खोटाङ	५०	५०	४.१५	४	८०० के.जी. मकैको मूल बीउ तथा ४७०० के.जी. उन्नत बीउ वितरण भई १० मे. टन बीउ उत्पादन भएको।
३	पसा	१०	१०	२.४९	२	धान
४	नुवाकोट	४०	४०	२२.४५		धान ५ हे. (खुमल-४, खुमल-५, खुमल-१०, खुमल-११, खुमल-१२, चैते-५, चाइनझ-२४२, ओ.आर.) आलुको बीज वृद्धि ९८५० के.जी. प.एस. ४२.३ दोस्रो पुस्ता, ११,१०० के.जी. एम.एस. ४२.३ दोस्रो पुस्ता, १२८० के.जी. कार्डिनल प्रथम पुस्ता र ५०० के.जी. कार्डिनल दोस्रो पुस्ता गरी कूल ३० हेक्टरमा आलुको बीज वृद्धि कार्यक्रम सम्पन्न गरिएको। जसवाट आगामी आ.व. को लागि ४१८ मे. टन दोस्रो पुस्ताको बीउ आलु तथा ३६ मे. टन उन्नत बीउ आलु उत्पादन हुने। जसवाट कूल ६००० हे. लाई बीउ आलु आपूर्त गर्न सकिने।
५	धारिङ	५०	५०	४.७५	२.३७	रामपुर कम्पोजिट मकैको बीज वृद्धि
६	चितवन	५०	५०	२.०७	२.०७	धान बालीको साधिकी, चैते ५, सावा मस्तुली सब १, राम धान जातहरूको बीउ उत्पादन
७	भक्तपुर	१२	८	१४.९४	०.६७	आलुको बीज वृद्धि
८	बागलुङ	५०	५०	८.३	७	यस वर्ष मकैको १.६ मे. टन मुल बीउ, ३.५ मे. टन प्रमाणित बीउ तथा १२ मे. टन उन्नत बीउ उत्पादन खोखरेली जेठेखुहोको ३ मे. टन प्रमाणित तथा १० मे. टन उन्नत बीउ उत्पादन
९	गुल्मी	१००	१५०	१०	२.२	मकै
१०	रूपन्देही	५०	१२	५	०.६४	गहुँ
११	कपिलवस्तु	५०	३४.९	७.५	५.११	धान
१२	खुल्लान	२०	२०	२.४९	२.४९	धान विउ उत्पादन
१३	सल्यान	२०	३.३२	१.०८	१.०८	मकै ९०० के.जी. मनकामना ३ को बीउ वितरण

वार्षिक कार्यक्रम तथा प्रगति विवरण (आ.व. २०७८/७९)

२८.७.१९ आर. २०७८/८८ मा सम्पन्ना सिकाई केन्द्र कार्यक्रमहरूको विवरण

क्र. सं.	प.का.ए.	सिकाई केन्द्र			कैफियत
		लक्ष्य	प्रगति	विवियोजन (लाख)	
१	मोरड	१	१	१४.९४	१३.५ १ वटा हाइटेक निर्माण भएको जसबाट २ लाख तरकारीको बेन्ता उत्पादन गर्ने अनुमान गरिएको छ । १ सेट डिप्प इरिंगेसन, भारिंबेड सेड, कर्मल मल्चर
२	महोतरी	१	१	१६.६	१६.६ नया प्रविधि सम्बन्धी कृषकहरूमा जानकारी
३	रौतहट	१	१	१६.६	सहभागितामाक कृषि प्रविधि सिकाई केन्द्र अन्तर्गत धान रोपने मेशीन, लेजर ल्याण्ड लेभलर, भार्मकम्पोट्ट, सुपर नेपियर खेती
४	चितवन	३	३	५८.१	३ स्थानमा सिकाई केन्द्र स्थापना गरिएको - मिनी ल्याव स्थापना र उन्नत प्रविधि सिकाई र बिस्तार गरिएको, सामूदायिक नर्सरी स्थापना, तरकारी जोनमा ड्रेन खरिद गरिएको
५	मकवानपुर	१	४	१६.६	४ वटा से.मी.हाईटेक ट्योल निर्माण
६	बरिदिया	१		२०	
७	लमजुङ	४		६.६४	३ वटा नमूना अलैची बरैचा स्थापना गरिएको । १ वटा मौरिमा २ वटा तरकारीमा २ १ वटा स्थाउ / आलुमा प्रदर्शनी सञ्चालन भएको ।
८	कास्की	१		१६.६	वागवानी अनुसन्धान केन्द्र, मालेपाटनमा सी.सी.टि.भी., क्यामेरा तथा मोबाइल पाइलेक्सन कन्ट्रोल सिस्टम जीडीत ग्राफिड हाउस निर्माण, गुणस्तरीय ग्राफेट विरुवा उत्पादन तथा वितरणमा सहयोग
९	नवलपरसी	२	३	८.३	उच्च धनत्वको कागती बरैचाका लागि कलमी विरुवा, थोपा सिंचाई तथा ल्यापिटकको छपोको लागि सहयोग गरिएको, तरकारी बालीको थोपा सिंचाई सहितको उन्नत प्रविधि प्रयोगका लागि सहयोग उपलब्ध गराइएको
१०	बागलुङ	२	१		फर्से आयआर्जन कृषक सम्हले च्याउको उत्पादन सिकाई केन्द्र स्थापनाको लागि दुई वटा स्थायी च्याउ घर निर्माण गरेको
११	सल्यान	१	०	६.६	कार्य नभएको
१२	कञ्चनपुर	१	१	२१	१ वटा चारपाइयो धान रोपने मेशीन सहितको सहभागितात्मक कृषि प्रविधि सिकाई तथा प्रदर्शनी केन्द्रको स्थापना

१.८ आ.व. २०७३/७४ देखि २०७२/७५ सम्मको प्राप्त प्रतिफल

क्र.सं.	कार्यक्रम	एकाइ	आ.व. २०७७/७८ सम्मको प्राप्त प्रतिफल	आ.व. २०७२/७५ आ.व. २०७२/७५ सम्मका
क)	उत्पादन र उत्पादकत्व वृद्धिसँग सञ्चालित			
१	खाचान्त बाली क्षेत्रफल विस्तार	हेक्टर	७४५७	
२	फलफूल बाली क्षेत्रफल विस्तार	हेक्टर	११७५	
३	तरकारी बाली क्षेत्रफल विस्तार	हेक्टर	८४५.५	
४	आलु बाली क्षेत्रफल विस्तार	हेक्टर	७४२	
५	मसला बाली क्षेत्रफल विस्तार	हेक्टर	४१०.१६	
६	दाल बाली क्षेत्रफल विस्तार	हेक्टर	१४०	
७	कर्फी क्षेत्रफल विस्तार	हेक्टर	३१.१	
८	साना सिंचाइ निर्माण	संख्या	६५४०	९३८३ (८१ बटा सौर्य सिंचाइ सहित)
९	साना सिंचाइ (सिंचाइ क्षेत्रफल)	हेक्टर	१२६९४ हे.	६२१४ हे. १८०८ हे.
१०	माछा पोखरी निर्माण	हेक्टर	१३८५	२४२ १६२७
११	फलफूल, तरकारी, मसला बाली र घास बाली विरुद्धा उत्पादनका लागि नर्सरी शोत केन्द्र	संख्या	२७६	८९ ३६५
१२	बीउ शोत केन्द्र स्थापना	संख्या	४८	२३ ७१
१३	पशु नश्त शोत केन्द्र	संख्या	२२	२६ ४८
१४	पशु नश्त सुधार	संख्या	३३२	४६६ ७९८
१५	भाकरो सुधार	संख्या	५७९२	४९८ ६२९०
१६	मत्स्य व्याचरी	संख्या	१	१० १९
१७	हाईटेक प्रिन हाउस	संख्या	१०	१०
१८	PBS आलु उत्पादनका लागि निकन हाउस		७	७
१९	से.मी. हाईटेक गिरनहाउस	संख्या	१५	११० ११०
२०	टेस्टु कल्चर ल्याच स्थापना	संख्या	३	१

वार्षिक कार्यक्रम तथा प्रगति विवरण (आ.व. २०७८/७९)

क्र.सं.	कार्यक्रम	एकाइ	आ.व. २०७७/७८ सम्मको ग्रान्ट प्रतिपत्र	आ.व. २०७८/७९ सम्मको ग्रान्ट प्रतिपत्र	आ.व. २०७८/७९ अा.व. २०७८/७९ सम्मको ग्रान्ट प्रतिपत्र
११	किंवी थाँका र स्याउमा ट्रैलिसिङ सहयोग		९१	४६	१३७
१२	प्राइवारिक मल / भर्मी कम्पोट / हरियो मल / जैविक मल प्रदर्शन	संख्या	३२४		
१३	उन्नत प्रविधि प्रदर्शन	संख्या	४६८		
१४	हाइटेक नर्सरी - फलफूल	संख्या	३१		
१५	ज्यापिक टनेल निर्माण		५६५	९९९	१५६४
१६	प्राइवारिक मलमा आधारित फ्रेटसाहन अनुदान	हेक्टर	४३४६२		
१७	जैविक विषादी उत्पादन कारखाना	संख्या	८		
१८	प्राइवारिक मल कारखाना	संख्या	८		
१९	उच्च घनत्वको स्थाउ रोपण	संख्या	७००९७ (२३ हे.)	४८२२० विल्क्वा (१९ हे.)	११८३१७ विल्क्वा (४२ हे.)
२०	चक्कावान्दी खेती	हेक्टर	३२३८.६५	१५४३	४७८१
२१	वाखा / झेंडा / च्याङ्गा खोर निर्माण	संख्या		३८२	३८२
छ) लागत ल्यनिकरणसँग सम्बन्धित					
१	कट्टम हायरिङ सेन्टर	संख्या	५६९	१४	५६३
२	साना सेशनरी औजार	संख्या		१०७३२	
ग) मूल शृङ्खला अभिवृद्धि र बजार व्यवस्थापनसँग सम्बन्धित					
१	पोष्ट हार्डेट सेन्टर स्थापना	संख्या	३६८		३६८
२	कृषि उपजको बाजारीकरण सहयोग, भाण्डारण पूर्वाधार, प्रथमिक प्रशोधन वा प्रशोधन उद्योग स्थापना	संख्या		१४०	१४०
३	Total Mixed Ration (TMR) उद्योग निर्माण तथा सञ्चालन	संख्या	२ (झापा १, दाढ १)		२
४	आलु चिप्स उद्योग	संख्या	५	२	७
५	Rustic Store निर्माण	संख्या	७	१३	२०
६	प्रशोधन उद्योग	संख्या	२२	५२	७४
७	सधारिएको अलैची भई	संख्या	३९०	१०१	४९१

क्र.सं.	कार्यक्रम	एकाहू	आ.व. २०७७/७८ सम्मको ग्रात प्रतिपत्ति	आ.व. २०७२/७५	आ.व. २०७२/७५ सम्मको
८	चिलिङ्ग भ्यान-माछा	संख्या ३ (रुपदेवी १, बारा १)			३
९	जिउदो माछा पसल	संख्या		७	७
१०	दुग्ध सडकलन केन्द्र स्थापना एवम् सुइकरण	संख्या		१२	१२
११	चिस्थान घर			२७	
१२	हुवार्नी साधन			१८	
घ) संस्थानत विकास तथा क्षमता अभिवृद्धि					
१	माटो तथा बाली संरक्षण मिनील्याव	संख्या	६		
२	माटो परीक्षण मोबाइल भ्यान खरिद	संख्या	८		
३	खाच परीक्षण मोबाइल भ्यान खरिद	संख्या	२		
४	कृषि इन्टर्न परिचालन	संख्या	९२५	४४२	९३६७
५	प्राविधिक शिक्षालयको समन्वय (विद्यार्थी संख्या)	संख्या	१५४ (४६५०)	७३ (४५१८)	२२७ (९९६८)

२.१० परियोजनाको सुरुदेखि हालसम्मका मुख्य उपलब्धिहरू

कार्यक्रम	उपलब्धिहरू
चक्कावन्दी खेती	• परियोजनाबाट Land Consolidation /crop consolidation गरी करिव ४७८१ हे. चक्कावन्दी खेतीको सञ्चालन ।
प्राविधिक शिक्षालयको साफेदारीमा व्यवसायिक उत्पादन कार्यक्रम	• “सिक र कमाउ” मोडलमा २७७ प्राविधिक शिक्षालयमा अध्ययनरत विद्यार्थीहरूबाट कृषि व्यवसाय सञ्चालनको व्यवहारिक ज्ञानका साथे अध्ययनरत विद्यार्थीहरूलाई आयआर्जनको अवसर। हालसम्म ९१६८ विद्यार्थी लाभान्वित ।
कृषि वीमा सहजकर्ता च्छित तालिम	• स्थानीयतहमा कार्यरत करिव २६८४ प्राविधिक र कृषकहरूलाई वीमा सहजकर्ता ओत व्यक्ति तालिम प्रदान, २५ जना केड्रस्टरमा वीमा प्रशिक्षक तथार गरिएको ।
कृषि इन्टर्न परिचालन	• जि. पी. कोइराला कलेज अफ एग्रीकल्चर एण्ड रिसर्च सेन्टर विराटनगर, महेन्द्र रत्न वहमूँडी व्याप्रस इलाम र कृषि तथा वन विज्ञान विश्व विद्यालय चितवनबाट १३६७ जना विद्यार्थी विभिन्न प.का.ए., कृषि ज्ञान केन्द्र र फार्म/केन्द्रमा परिचालन ।

कार्यक्रम	उपलब्धि
भण्डारण, प्राथमिक प्रशोधन वा प्रशोधन उच्चग स्थापना	<ul style="list-style-type: none"> ४९१ वटा अलैचीका आयुनिक भट्टी निर्माण, ५२ वटा प्राथमिक प्रशोधन उच्चोग (अलैची, सुपारी, रवर, चामल, चिउरा, अचार, अदुवा/वेसार, आलू चिस्स, मह, माछा आदिका उच्चोग सञ्चालन), २७ वटा चियस्यान घर (फलफूल तरकारी क्षति न्यूनिकरण), १८ वटा ढुवानी साधन, ५ वटा केरा राइपेनिङ्ग च्याम्बर, २३ वटा सड़कलन केन्द्र, १० वटा गोदाम घर र ५ वटा रिट्टिक हाउस निर्माण। वर्दियामा चिउरा उच्चोग, पात्यामा अचार उच्चोग, दाढ़मा मक्के, तेल र साइडलेज उच्चोगको सञ्चालन भएका छन्। रूपदेहीमा फ्रोजन ब्लाष्ट प्रविधिवाट ताजा माल्खाको प्राथमिक प्रशोधन उच्चोग स्थापना।
जुनार बौंचा व्यवस्थापन तथा क्षेत्रात कीरा नियन्त्रण कार्यक्रम	<ul style="list-style-type: none"> जुनारको औंसा कीरा व्यवस्थापनका लागि क्षेत्रात कीरा नियन्त्रण कार्यक्रम सञ्चालन भई ५६ प्रतिशतवाट ४५ प्रतिशतमा क्षति न्यूनिकरण र सोको अन्य /छिमेकी जिल्लाहरूमा अनुसरण भएको। (सिन्धुली)
मल्त शूइखला अभिवृद्धि यानिकीकरण प्रबुद्धन/कप्टम हायरिड सेन्टर	<ul style="list-style-type: none"> तेपालमा तै पहिलो पटक सुन्तलाको वाइन, ब्रांडीको परीक्षण उत्पादन सफल भएको साथै १५०० के.जी. जाम तयार गरी जापान निर्यात गरिएको (स्याइज्जा)। विशेषागरी तराईका खाचान बालीका जोन/सुपरजोनमा साना तथा ढुला कृषि यन्त्र उपकरणहरूको बढ्दो प्रयोगावाट उत्पादन लागतमा ३५-५० प्रतिशतले बढी। जग्गा सम्याउने Land Lazer Leveller को प्रयोग, मेशिनबाट धान रोपाइ, कर्काइप हार्मेस्टरको प्रयोग, चैरे धान सुकाउन ड्रायरको प्रयोग केही सफल भएका प्रविधि हुन। पात्यामा अकवेरे खुर्सानी व्यवसायिक रूपमा खेती सुन गरिएको। बालीको सांझो जमीनको सदुपयोग, बाँदरले नोक्सानी नगरेको हुनाले वैकल्पिक वालीको रूपमा स्थापित हुन सक्ने। व्यवसायिक उत्पादन १५० हे. मा क्षेत्र विस्तार हुने। चाउचाउ उच्चोगसंग सम्झौता गरी करार खेतीको अभ्यास सुर भएको।
विउ आत्मनिर्भरताको लागि पर्वाधार विकासमा सहयोग	<ul style="list-style-type: none"> वीउ शोत केन्द्र स्थापना कार्यक्रमार्फत जोन सुपरजोन क्षेत्रमा प्रमुख खाद्यान्त वालीको वीउ भण्डारण, प्रशोधन, याकेजीह, लेवलिङ् तथा तार्जिक कार्यक्रम तथा प्रगति विवरण (आ.व. २०७८/७९) नवलपरासी पूर्वमा सुन्तलाजात फलफूलको ३०० हे. क्षेत्रफल थप भई ६०० हे पुगेको। १० जना किसानले ५ हे. भन्दा बढी क्षेत्रफलमा बिल्क्वा रोपेको।
क्षेत्र विस्तार	

कार्यक्रम	उपलब्धि
स्थाउटको उच्च धनत्व रोपण प्रविधि HDP	<ul style="list-style-type: none"> सोलुखुम्बु ६ हे., मनाड १५ हे., मुस्ताड ४ हे., जुल्लामा १५ र दार्चुला २ हे. गरी जम्मा ४२ हे. क्षेत्रफलमा स्थाउटको उच्च धनत्व रोपण प्रविधिकाट खेती गरिएको । सामान्य रोपणमा ३०० बिल्ल्या हुनेमा यो प्रविधिकाट ३०००-३३०० बिल्ल्या रोप्न सकिने । सामान्यमा ७ मे. टन उत्पादन छ भने यो प्रविधिमा २१ मे. टन प्रति हे. उत्पादन । सामान्य ६ वर्षमा फल लाग्छ भने HDPकाट ३ वर्षमा उत्पादन ।
चैते धान क्षेत्र विस्तार	<ul style="list-style-type: none"> वर्दियामा २३ हे. क्षेत्रफलकाट वृद्धि भई हाल १२०० हे. मा चैते धान खेती सुरु भएको । भाषा ७५ हे. उत्पादकाट ५.९६ मे.ट./हे. ।
किंकमा १ न र त र च । ट हाइब्रिड वीउ उत्पादन	<ul style="list-style-type: none"> दाढमा कृपक सहकारीले किसानस्तरबाटे ७ हे. मा स्वदेशी हाइब्रिड मकैको बीउ (रामपुर हाइब्रिड १०) १०.५ मे. टन उत्पादन भएको ।
समुदायिक धान वेन्ना उत्पादन	<ul style="list-style-type: none"> मेशीनबाट धान रोप्नको लागि सामुदायिक नर्सरीबाट टेमा बेन्ना उत्पादन कार्यमा सफलता, चितवन ।
वजारीकरण प्रवर्द्धन	<ul style="list-style-type: none"> स्थाउ, सुल्लाला, जुनार, किवीमा आकेजीइ लेवलिङ गरी बजारीकरण भईहेतको । स्याङ्गा, सिच्युली, जुम्ला, मुस्ताड, मनाड, दोलखा, सोलुखुम्बु ।
बूहत् चक्कावन्दीमार्फत व्यावसायिक मत्स्यपालन	<ul style="list-style-type: none"> मधेश प्रदेशमा मत्स्यपालन पोखरीको क्षेत्रफलमा उल्लेख्य विस्तार भएको । धनुषाको वनुषाधाम न.पा. को पर्वतामा १०० हेक्टर र झिरेश्वरताथ न.पा. सखुवा महेन्द्रनगरमा ५० हे. क्षेत्रफलमा बहत् चक्कावन्दीको रूपमा विकास भएको ।

तारिख कार्यक्रम तथा प्रगति लितरण (आ.ल. २०७८/७९)

२.११ आ.व. २०७८/७४ सम्म आउँदा परियोजनाको संस्थागत संरचना तथा सञ्चालन प्रक्रिया

सुरुवाती कार्यान्वयन ढाँचामा परियोजनाका ४ वटा संभागहरु सुपरजोन, जोन, ब्लक र पकेट सबै सङ्घीय सरकारबाट कार्यान्वयन गर्ने व्यवस्था रहेको थियो । केन्द्रमा परियोजना व्यवस्थापन एकाइको स्थापना गरिएको थियो । जोन तथा सुपरजोन कार्यान्वयनका लागि छुटै कस्ट सेन्टर सहित जोन तथा सुपरजोन रहेको जिल्लामा कार्यालय स्थापना गरिएको र ब्लक तथा पकेट जिल्ला कृषि विकास कार्यालयबाट सञ्चालन हुने गरेको व्यवस्था भएको थियो तर परियोजनाको छ, वर्षको अवधिमा ५ वटा संरचनात्मक परिवर्तन गरिएका छन् ।

- **पहिलो परिवर्तन (आ.व. २०७४/७५):** राज्य पुर्नसंरचना गरी निर्वाचनको माध्यमबाट तीनै तहको राजनैतिक नेतृत्व आए पश्चात प्रशासनिक पुर्नसंरचना गर्ने क्रममा यस परियोजना कार्यान्वयनका लागि जोन तथा सुपरजोन सङ्घीय सरकारबाट तथा ब्लक र पकेट प्रदेश सरकारबाट सञ्चालन गरिएको ।
- **दोस्रो परिवर्तन (आ.व. २०७५/७६):** जोन तथा सुपरजोन संघबाट, ब्लक प्रदेशबाट र पकेट स्थानीय तहबाट सञ्चालन गरिएको ।
- **तेस्रो परिवर्तन (आ.व. २०७६/७७):** परियोजनामा पशुपन्छी क्षेत्रलाई समेत समावेश गरिएको ।
- **चौथो परिवर्तन (आ.व. २०७६/७७):** जोन तथा सुपरजोनमा छुटै कार्यालयको रूपमा स्थापना गरिएकोमा १ जिल्लामा १ वटा परियोजना कार्यान्वयन एकाइ रहने गरी सो जिल्लाका सबै जोन तथा सुपरजोन एउटै प्रशासनिक संयन्त्रबाट सञ्चालन गरिएको । साथै सञ्चालक समितिलाई समन्वय समितिमा रूपान्तरण गरिएको ।
- **पाँचौ परिवर्तन (आ.व. २०७७/७८):** ७७ वटा जिल्लामा अवस्थित परियोजना कार्यान्वयन एकाइहरूलाई ५८ वटामा सिमीत गरिएको साथै ७ वटा प.का.ए. हरूलाई प्रादेशिक समन्वय एकाइको समेत जिम्मेवारी दिइएको । परियोजनाको विभिन्न सम्भाग सञ्चालनको लागि सम्भागहरू बीचको अन्तरसम्बन्ध कायम गर्न परियोजना कार्यान्वयन म्यानुअल, २०७७ स्वीकृत गरी लागू गरिएको ।

२.१२ परियोजनाको सुरुदेखि हालसम्म परियोजना कार्यान्वयनका लागि फिल्डस्तरका कार्यालयहरूको विवरण

आर्थिक वर्ष	सुपरजोन संख्या	जोन संख्या	कार्यालय संख्या	कैफियत
२०७३/७४	७	३०	३७	सुपरजोन कार्यान्वयन एकाइ ७, जोन कार्यान्वयन एकाइ ३०
२०७४/७५	१०	३९	४९	सुपरजोन कार्यान्वयन एकाइ १०, जोन कार्यान्वयन एकाइ ३९
२०७५/७६	१४	६९	८३	सुपरजोन कार्यान्वयन एकाइ १४, जोन कार्यान्वयन एकाइ ६९
२०७६/७७	१६	१०६	७५	परियोजना कार्यान्वयन एकाइ ७५
२०७७/७८	१६	१०६	५८	परियोजना कार्यान्वयन एकाइ ५८
२०७८/७९	१६	१७७	५८	परियोजना कार्यान्वयन एकाइ ५८
२०७९/८०	१६	१७७	५८	परियोजना कार्यान्वयन एकाइ ५८

परिच्छेद-३

३. आ.व. २०७८/७८ को कार्यक्रम र प्रगतिको विवरण

परियोजनाको आ.व. २०७८/७९ को स्वीकृत वार्षिक बजेट ७ अर्ब ८२ करोड ७९ लाख ३४ हजार विनियोजित भएकोमा सङ्घीय निकाय अन्तर्गतका कार्यालय परियोजना व्यवस्थापन एकाइका लागि १० करोड ७१ लाख २९ हजार, परियोजना कार्यान्वयन एकाइ (सुपरजोन र जोन) का लागि २ अर्ब ९२ करोड २७ लाख ५ हजार र प्रदेश सरकारमार्फत सञ्चालित ब्लकका लागि रु. २ अर्ब २ करोड ९० लाख विनियोजन भएको थियो भने स्थानीय तहमार्फत सञ्चालित पकेटमा रु. २ अर्ब ७६ करोड ९१ लाख विनियोजन भएको थियो ।

३.१ गत आ.व. २०७७/७८ को तुलनामा आ.व. २०७८/७९ मा बजेट विनियोजन

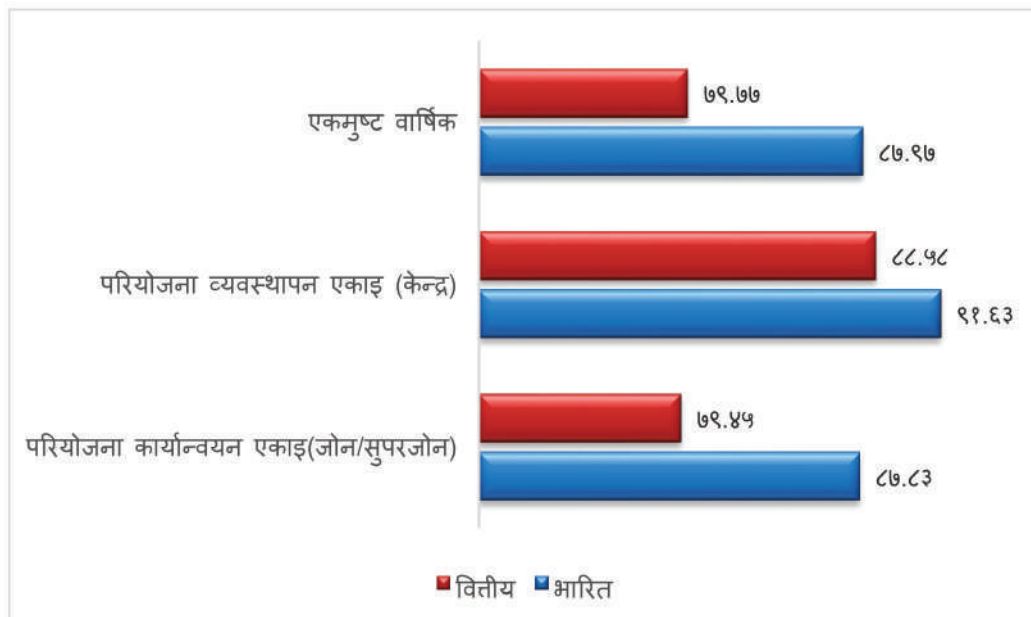
तह/निकाय	गत आ.व. २०७७/७८ मा बजेट विनियोजन	चालू आ.व. २०७८/७९ मा बजेट विनियोजन
परियोजना व्यवस्थापन एकाइ र परियोजना कार्यान्वयन एकाइ (सङ्घीय निकाय)	३ अर्ब २३ करोड ११ लाख	३ अर्ब ३ करोड १९ लाख
ब्लक विकास कार्यक्रम तर्फ (प्रदेश सरकार)	२ अर्ब २ करोड ९० लाख	२ अर्ब २ करोड ८९ लाख
पकेट विकास कार्यक्रमतर्फ (स्थानीय सरकार)	२ अर्ब ९६ करोड	२ अर्ब ७६ करोड ९१ लाख
जम्मा	८ अर्ब १२ करोड	७ अर्ब ८३ करोड संशोधित ७ अर्ब ८२ करोड ७९.३४ लाख
आ.व. २०७७/७८ को तुलनामा आ.व. २०७८/७९ मा ५ प्रतिशत कम बजेट विनियोजन भएको ।		

३.२ आ.व. २०७८/७९ मा परियोजनाको वित्तीय प्रगति विवरण

क्र.सं.	कार्यक्रम/कार्यालय	वार्षिक विनियोजन (रु. हजारमा)	खर्च (रु. हजारमा)	खर्च प्रतिशत	भारित प्रगति प्रतिशत
१	परियोजना व्यवस्थापन एकाइ	१०७१२९ (१.३६%)	९४८९४	८८.५८	९९.६३
२	परियोजना कार्यान्वयन एकाइ (५८)	२९२२७०५ (३७.३३%)	२३२१९५१	७९.४५	८७.९७
३	प्रदेश सरकारमार्फत सञ्चालित ब्लक	२०२९००० (२५.९%)	१४९७२३३	७३.७९८८	प्राप्त नभएको
४	स्थानीय तहमार्फत सञ्चालित पकेट	२७६९९०० (३५.३७%)	१९४६७९७	७०.३६८८	प्राप्त नभएको
	जम्मा	७८२७४३४ (१००%)	५८६०८७५	७४.७५	

नोट: ** म.ले.नि.का. बाट प्राप्त वित्तीय प्रगतिको आधारमा

३.३ आ.व. २०७८/७९ परियोजना कार्यान्वयन एकाइहरूको (प्रदेशगत) वार्षिक प्रगति विवरण



३.४ आ.व. २०७८/७९ मा परियोजना कार्यान्वयन एकाइहरूको वित्तीय प्रगतिको अवस्था

क्र.सं.	प्रगतिको अवस्था	कोशी	मधेश	वागमती	गण्डकी	लुम्बिनी	कर्णाली	सुदूरपश्चिम	जम्मा
१	< ६०%	०	०	१	०	१	०	१	३
२	< ६०-७०%	०	१	०	१	५	१	१	९
३	< ७०-८०%	२	१	४	२	१	३	०	१३
४	< ८०-९०%	५	३	४	२	२	२	४	२२
५	< ९०%	३	२	०	२	१	२	१	११
जम्मा		८	७	८	७	१०	८	७	५८
क.	भक्तपुर, पाल्पा र बाजुरा ।								
ख.	पर्सा, मुस्ताङ, रूपन्देही, अर्घाखाँची, रुकुम पूर्व, दाढ, वर्दिया, सल्यान र कैलाली ।								
ग.	इलाम, ओखलढुङ्गा, बारा, सिन्धुली, नुवाकोट, सिन्धुपाल्चोक, मकवानपुर, कास्की, स्याङ्जा, कपिलवस्तु, डोल्पा, जाजरकोट र दैलेख ।								
घ.	ताप्लेजुड, सङ्खुवासभा, खोटाङ, मोरड, सुनसरी, सिरहा, धनुषा, रौतहट, दोलखा, रामेछाप, धादिड, चितवन, गोरखा, बागलुड, गुल्मी, बाँके, सुर्खेत, हुम्ला, बझाङ, डडेल्हुरा, दार्चुला र कञ्चनपुर ।								
ङ.	तेह्रथुम, झापा, उदयपुर, महोत्तरी, सर्लाही, लमजुङ, नवलपरासी पूर्व, प्युठान, जुम्ला, मुगु र अछाम ।								

३.५ आ.व. २०७८/७८ परियोजना कार्यान्वयन एकाइहरूको (प्रदेशगत) अनुदान र उपभोग/व्यवस्थापन खर्चको अनुपात

प्रदेश	विनियोजित बजेट			खर्च			अनुपात	
	अनुदान	व्यवस्थापन	जम्मा	अनुदान	व्यवस्थापन	जम्मा	अनुदान	व्यवस्थापन
कोशी	३६०४७७.००	११२६९९.६०	४७३१९६.६०	३१३८११.८२	१०५४७.०६	४०४३५८.८८	७६.९८	२३.८२
मध्येश	२५२४०७.००	६१३२४.००	३१३७३७.००	२२१८४९.५७	४६०८६.४५	२६७९२८.०२	८०.४५	११.५५
बागमती	२७१०४६.००	१४९६४.००	३६६०३०.००	२२४५२२.००	७५१२५.००	२९९६४७.००	७४.०५	२५.९५
गण्डकी	२६२२४२.००	६३७९.००	३२६०२३.००	२१३८६२.००	५०९२३.००	२६४७८५.००	८०.४४	११.५६
लुम्बिनी	३७३२९१.००	१२६३२६.००	४१९६९७.००	२५७९७३.०६	१४२८७.६९	३५२२६०.७५	७४.७२	२५.२८
कर्णाली	१५१६९४.००	७१९२१.००	२२३६१५.००	१११४६४.००	५२७९७.४७	१७२२४१.४७	६७.८४	३२.१६
सुदूरपश्चिम	२१३०९२	९२४९९	३०५५१	१७५०५१	६४६२९	२३९६८०	६९.७५	३०.२५
जम्मा	१८८४१८.००	६०३४५४.६०	२४०७६४३.६०	१४२६५४४.४४	४७४३७५.६७	२०००५०९.१२	७४.१४	२४.८६

३.६ प्रदेश सरकार अन्तर्गत ब्लकका लागि विनियोजित बजेट

रु. लाखमा

बजेट/प्रदेश	कोशी प्रदेश	मध्येश प्रदेश	बागमती प्रदेश	गण्डकी प्रदेश	लुम्बिनी प्रदेश	कर्णाली प्रदेश	सुदूरपश्चिम प्रदेश	जम्मा
पुरानो	११३४	१७५२	१४०७	१२६८	१२६६	७०७	१००४	८५३८
नयाँ	२२००	१८६०	१७३०	१२९०	१५१०	१३५०	१४१०	११३५०
व्यवस्थापन खर्च	२५	२०	३०	२५	२४	२२	२०	१६६
अनुगमन निरीक्षण	४०	३०	४२	३२	३२	३०	३०	२३६
जम्मा बजेट	३३४८	३६६२	३२०४	२६१५	२८३२	२१०४	२४६४	२०२४०

३.७ आ.व. २०७८/७८ मा ब्लक सम्भागको प्रगति (प्रदेशस्तरका कार्यालयबाट कार्यान्वयन हुने सम्भाग)

प्रदेश	ब्लक सम्भाग लक्ष्य			ब्लक सम्भाग प्रगति			वार्षिक विनियोजित बजेट	वार्षिक खर्च	खर्चको प्रतिशत	कैफियत
	रु.	रु.	रु.	रु.	रु.	रु.				
कोशी	७०	७१	१४९	६०	५९	११९	३३९००	२८८५११	५७.०५	
मध्येश	६३	१३१	११४	६३	११४	१७७	३६६२००	२५६५७७	६७.६५	
बागमती	५७	१०३	१६०	४१	७४	११५	३२०९००	२३०६७०	७८.०	
गण्डकी	४४	१२	१२६	४५	५४	११९	२६१५००	१७५६१०	६२.४७	
लुम्बिनी	५०	१२	१४२	७३	४१	११४	२८३२००	१५४०६५	६०.४०	३७ ब्लक लक्ष्य भन्दा बढी
कर्णाली	४८	५०	१८	७७	५८	१३५	२१०९००	१८६८२९	७५.२४	
सुदूरपश्चिम	४६	७४	१२०	५१	७०	१२१	२४६४००	२०४८९७	७९.०९	
जम्मा	३७८	६२१	५४४	३५६	४७०	८२६	२०२५०००**	१४८७२३३**	७३.७४**	म.ले.नि.का.बाट प्राप्त वित्तीय प्रगति

३.८ आ.व. २०७८/७५ मा पकेट सम्भागको प्रगति (स्थानीय तहबाट कार्यान्वयन हुने सम्भाग)

प्रदेश	पकेट सम्भाग लक्ष्य			पकेट सम्भाग प्रगति			वार्षिक विनियोजित बजेट	वार्षिक खर्च	खर्चको प्रतिशत	प्राप्त नभएको
	०१८	०१९	०२०	०१८	०१९	०२०				
कोशी	१७३	४३२	६०५	१६६	२७४	४४०	४९२२००	२९४९९६	५९.७६	ताप्लेजुङ, ओखलढुङ्गा, सुनसरी
मध्येश	१७८	४३४	६१२	१७८	४२४	६०२	५२६४००	१६५४९७	३१.४२	सिरहा, सप्तरी, पर्सा नआएको
बागमती	१५७	३५२	५०९	१४०	२५५	३९५	४४१२००	१३२३३७	३०.०	नुवाकोट र सि.पा.
गण्डकी	११६	२५८	३७४	१३५	१८४	३१९	३२१३००	१९५७२४	६०.९१	
लुम्बिनी	१३९	३३७	४७६	१६९	२५९	४२८	३९७९००	२५०७५४	६५.२४	
कर्णाली	१०२	२३७	३३९	२३४	२७०	५०४	२८४७००	२९६६४८	७४.७४	डोल्पा
सुदूरपश्चिम	९९	२७०	३६९	१६७	१४३	३१०	३०३२००	१५१२४०	८८.५६	डडेल्हुरा
जम्मा	५६४	२३२०	३२८४	११२५	१८०४	३४५८	२७६५९००**	१५४६७५७**	७०.३६**	** म.ले.नि.का.वाट प्राप्त वित्तीय प्रगति

३.८ आ.व. २०७२/७८ मा बजेट वर्ताव्य र OPMCM मा रिपोर्टिङ गरिने प्राथमिकताका कार्यक्रमको प्रगति (वार्षिक)

प्रदेश	चलनाबदी (ह.)	कष्टम हस्तिरुड सेल्टर (संख्या)	प्राविधिक शिक्षालय (संख्या)	नेशन स्टार गाई भैसी बाजा बांगर भैसी बाजा (संख्या)	साला सिंचाइ (संख्या)	सौर्य सिंचाइ (संख्या)	बजारिकण, भण्डारण पूर्वाधार, प्रशेषन उद्योग स्थापना (संख्या)	बीउ झोत केल्द्र (संख्या)	कृषि स्नातक इन्स्टीट्यूट परि चालन (संख्या)
कोशी	३५०	४	१५	५४	५४५		३०	४	८
मध्येश	२३७	२	१	२१ + २ माछा	३८८		१४	२	५५
बागमती	२४६	३	१२	५२	४९९		२८	६	७६
गण्डकी	१४२	०	२२	२१२	३१७	३	३४	२	५८
तुम्बिनी	१८६	५	१०	६२+१२ मौरी + ४ माछा	२८७	६	२०	१	७८
कर्णाली	१०२		६	६५	२९८		१०	२	८६
सुदूरपश्चिम	२८१		७	०	४९७		४	६	८४
जम्मा	१५४३	१६	७३	४२४	२३१	१२	१४०	१३	४४२

प्रदेश	खाल्लाल बाली (धान, गर्हु, मक्के) (ह.)	स्थाउ/ओखर (ह.)	सुनलाजात (ह.)	केरा	तरकारी (ह.)	आलू (ह.)	अदुवा/बेसार (ह.)	अलैची (ह.)	कफी (ह.)	माघा (ह.)
कोशी	१३२२	२०	५८	-	६०	१९५	२०	२५७	-	३७.९
मध्येश	३५३५	-	३७	८०	०	०	०	०	-	०.५२
बागमती	४१०	-	०४	२६	१४४	१७६	०	०	-	०
गण्डकी	५०	५.५	१७५	-	४५२	०	५०	२५.४	१२	०
तुम्बिनी	१५०९	३२	५.५	८०	१०२.५	७०	२३	०	१६.९	४५
कर्णाली	०५३	२८६	३४	-	८०	३८	०	०	-	-
सुदूरपश्चिम	२८१	७६.८	०५	-	५२	१०१	४	०	-	-
जम्मा	७४५७	२७.२५३	५४३	१४२	५४२	५६६९.५	१०६	१०३	३०३	२.१४८

वार्षिक कार्यक्रम तथा प्रगति तिवरण (आ.ल. २०७८/७९)

३.१० आ.व. २०७८/७४ मा परियोजनाबाट सञ्चालित कार्यक्रमहरूको मुख्य-मुख्य उपलब्धिहरू

- विभिन्न वाली/वस्तुका ७१ वटा थप जोन स्थापना भई १७७ जोन र १६ सुपरजोनमा कार्यक्रम सञ्चालन भईरहेको (पुरानो १०६ र नयाँ ७१ गरी जम्मा १७७ जोन)
- चक्काबन्दी कार्यक्रम अन्तर्गत आ.व. २०७८/७९ मा १५४३ हे. मा अनुदान प्रवाह- (६६ हे. अलैंची, २६५ हे. आलु, १३१.५ हे. तरकारी, १६४ हे. सुन्तलाजात फलफूल, ३९ हे. स्याउ/ओखर, २३३ हे. धान, १६६ हे. मकै, २० हे. गहुँ, ८५ हे. अदुवा/बेसार ३५ हे., माछा २६.६ हे., कफी २० हे., अकबरे खुर्सानी १० हे., दलहन १३ हे., तोरी ४८.४ हे., १३१.५ हे. केरा, ७७ हे. खाद्यान्न बीज वृद्धि।
- खाद्यान्न वालीको ७४५७ हे. मा क्षेत्र विस्तारको कार्यक्रम सम्पन्न भएको : मकै (ताप्लेजुड, भापा, उदयपुर, सिन्धुपाल्चोक, कपिलवस्तु, धादिङ, दाढ, गुल्मी, बाँके, सल्यान, सुर्खेत र कञ्चनपुर) गहुँ (सिरहा, रूपन्देही, कञ्चनपुर), चैते धान (भापा, मोरड, सुनसरी, चितवन, मोरड, धनुषा, सिन्धुपाल्चोक, नुवाकोट, बागलुड, कपिलवस्तु, बाँके, बर्दिया, प्युठान, सल्यान र कैलाली)
- २४१.८ हे. क्षेत्रफलमा मत्स्य पोखरी निर्माण सम्पन्न (सुनसरी, मोरड, धनुषा, बारा, सिरहा, महोत्तरी, रूपन्देही र कपिलवस्तु)
- ४८४ पशु नश्ल सुधार (खोटाड, ओखलढुङ्गा, सुनसरी, बागलुड, हुम्ला, गुल्मी, अछाम), ६ माछामा (बारा, रूपन्देही र बर्दिया) र १२ मौरीमा नश्ल सुधार (दाढ) कार्यक्रम सम्पन्न भएको छ।
- कष्टम हायरिड सेन्टर १४ वटा सम्पन्न (भापा २, मोरड १, सुनसरी १, सर्लाही २, मकवानपुर १, चितवन २, कपिलवस्तु २, दाढ १ र बाँके २)
- बीउ स्रोत केन्द्र स्थापना २३ वटा।
- कृषि उपजको बजारीकरण सहयोग, भण्डारण पूर्वाधार, प्राथमिक प्रशोधन वा प्रशोधन उद्योग स्थापना १४० वटा सम्पन्न।
- न्यूनतम समर्थन मूल्यमा सहकारीहरूले ८०९२.७१ मे. टन धान खरिद गरेको। (भापा २४४८.२४२, सुनसरी ११९९.१५६, चितवन ५, मकवानपुर ४८, बारा २१४३.२४, रौतहट ९६७.७७, रूपन्देही १९८.५८७, बर्दिया १०१८.१८, सर्लाही ७२.५४)
- ओखरको क्षेत्र विस्तार १०७.१८ हे. रोपण सम्पन्न (सोलुखुम्बु १४ हे., जाजरकोट १२ हे., रुकुम पूर्व ३२ हे., लमजुड १ हे., जुम्ला १५ हे., हुम्ला ८ हे., बाजुरा १७ हे. र दार्चुला ८.१८ हे.)
- स्याउको २७१.३ हे. मा क्षेत्र विस्तार (मनाड ४.५ हे., मुस्ताड १० हे., जुम्ला ८७.८ हे., सोलुखुम्बु ६ हे., डोल्पा ४० हे., मुगु ५० हे., हुम्ला ६० हे. र दार्चुला १३ हे.)
- केराको १४३ हे. मा क्षेत्र विस्तार (रौतहट ३५ हे., बारा २ हे., बर्दिया २५ हे., रूपन्देही ५५ हे., चितवन २६ हे.)
- अदुवा/बेसार/अलैंचीको क्षेत्र विस्तार ४१० हे. सम्पन्न।
- आलु र तरकारी वालीको १५८७.५ हेक्टर क्षेत्रफल विस्तार भएको। (अछाम, बझाड, डडेल्धुरा, सुर्खेत, दैलेख, तनहुँ, नवलपरासी पूर्व, बागलुड, पात्पारा, अर्घाखाँची, काख्मे, सिन्धुपाल्चोक, भक्तपुर, धादिङ, नुवाकोट, रामेछाप, उदयपुर, ओखलढुङ्गा, पाँचथर, कास्की र महोत्तरी)

- विभिन्न बालीमा लाभ-लागत विश्लेषण सम्पन्न (धान-मोरड १:१.९, सुनसरी १: १.२१, उदयपुर १:१.३७, सर्लाही १:२.२०, कास्की १:२.६२ केरा १:६.४८ नवलपरासी काँको १:५.२२)
- २८३१ वटा साना सिंचाइ कार्यक्रम सम्पन्न भई सकेको छ । हालसम्म सम्पन्न गरेका प.का.ए. हरू (५८ परियोजना कार्यान्वयन एकाइहरू) सिंचाइ पुग्ने क्षेत्रफल ६४९१ हेक्टर ।
- कृषि र बन विज्ञान विश्व विद्यालयसँग ३५० विद्यार्थी, जि.पी. कोइराला कलेज अफ एग्रीकल्चर एण्ड रिसर्च सेन्टरसँग ४४ जना विद्यार्थी र महेन्द्र रत्न बहुमूखी क्याम्पससँग ४८ जना विद्यार्थी गरी कूल ४४२ जना विद्यार्थी कृषि इन्टर्नका रूपमा परिचालन भई सकेको । (कोशी प्रदेश-८३, मधेश प्रदेश-५५, बागमती प्रदेश-७६, गण्डकी प्रदेश-५८, लुम्बिनी प्रदेश-७८, कर्णाली प्रदेश-४६, सुदूरपश्चिम प्रदेश-४६)
- बीमा सहलियत कर्जा, यान्त्रीकरण सम्बन्धी, बाली विशेष सम्बन्धी तालिम, पकेट सञ्चालन अभिमूखीकरण र अन्तर्रकिया कार्य सम्पन्न भएका छन् ।
- उच्च घनत्वको स्याउ रोपण १९ हे. सोलुखुम्बु, मनाड, जुम्ला र दार्चुला ।

३.११ परियोजना अन्तर्गत आ.व. २०७२/७८ मा नीति तथा कार्यक्रम र बजेट वर्तव्यमा समावेश भएका मुख्य-मुख्य

कार्यक्रमहरूको प्रगति

नीति तथा कार्यक्रम / बजेट वर्तव्यको दुँदा नं.	नीति तथा कार्यक्रमको व्यावेरा	मुख्य क्रियाकलाप	प्रगति/कार्यालयको अवस्था (भौतिक र वित्तीय)			
			भौतिक प्रगतिको अवस्था (एकाइ/परिमाण र प्रगति प्रतिशत)	विनियोजना बजेट	भौतिक रकम	वित्तीय प्रगति प्रतिशत
९.४	कृषि क्षेत्रलाई आधुनिकीकरण तथा व्यवसायिकण गरी उत्थानशील अर्थात्त्वको प्रमुख आधारको रूपमा विकास गर्ने । कृषि उपजको मूल्य शूझखालाखाट उत्पादक किसान लाभान्वित हुने व्यवस्था गर्ने । कृषि उत्थानको विनिधिकरण एवम् विशेष्टीकरणमार्फत उत्पादकत्व अभिवृद्धि गरी नागरिकको खाद्य एवम् पोषण अधिकार सुनिश्चित गर्ने । कृषियोगर जमिनको चारकालान्दी गरी कञ्चुलियती, सामुद्रिक र करार खेती गर्न प्रोत्साहित गर्ने ।	चकलावन्दीमा आधारित खेतीमार्फत वृद्धिका लागि सहयोग (land consolidation/ Crop consolidation) यन्त्रमैत्री गहा सुधार	१५४३ हे. सम्पन्न	१५६७	१५२९.४	८९.४
९.५	प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजनाको प्रमावकारिता बढ्दि गरिनेछ । कृषि बाली, मल्स्य र पशुपन्ची उत्थान लगायतका थप ७५ जोन सञ्चालनमा ल्याउने । “पकेट क्षेत्रमा कम्बाइण्ड हार्मेट्टर, पावरटिलर, कर्मिल्मेटर, रोटामेटर, हारो लगायतका उपकरण खरिद गर्ने स्थानीय तहलाई सर्वत अनुदान उपलब्ध गराउने ।” आयोजना क्षेत्रका कृषकलाई प्राविधिक सहयोग उपलब्ध गराउन कृषि विषयका स्नातक तहमा अध्ययनरत ३ सय विद्यार्थीलाई इन्टर्नको रूपमा खटाउने ।	विभिन्न बालीका अ बटा थप जोन सञ्चालनमा ल्याउने (पुरानो १०६ तथा ७५ गरी जम्मा १७७ सञ्चालन हुने)	विभिन्न बालीका ७७ जोनमा कार्यक्रम सञ्चालन भई रहेको ।			
		१४ वटा कट्टम हायरिङ्स सेटर स्थापना भएको छ । कापा-२, मोरड-१, सुनसरी-१, सलाही-२, माकवानपुर-१, चितवत-२, दाढ-१, कपिलवस्तु-२, बाँके-२ मा काम सम्पन्न भएको छ ।	२६४	२५९	९८.९	
		२. कट्टम हायरिङ्स/ पोट्ट हार्मेट सेटर स्थापना सहयोग				

नीति तथा कार्यक्रम / बजेट वर्तन्यको दुँदा नं.		नीति तथा कार्यक्रमको व्यहेरा	मुख्य क्रियाकलाप	भौतिक प्रगतिको अवस्था (एकाइ/परिमाण र प्रगति प्रतिशत)	विविधोजन बजेट	खर्च रकम	विविध प्रणति प्रतिशत
९६			३. कृषि स्नातक (इटर्न) खटाउने प्रयोजनार्थ विश्व विद्यालय, अद्ययन संस्थान र कृषि कलेजहरूलाई अनुदान ।	४४२ जना इन्टर्न परिचालन गरिएको ।	५००	५००	१००
१०२			उपयोगमा नआएका सरकारी कृषि फर्म र वाँसको जमिनमा व्यावसायिक खेती गर्न निझी क्षेत्रलाई लिजमा दिने नीति अवलम्बन गर्ने । पहाडी क्षेत्रका भोजपुर, तुवाकोट, वैतडी लगायतका जिल्लामा फलफूल र हिमाली क्षेत्रका मनाङ, मुस्ताङ, म्यादो र ढोल्पा लगायतका जिल्लामा व्यावसायिक पशुपालनका लागि निझी क्षेत्रलाई प्रोत्साहन गर्ने ।	पहाडी जिल्लाहरूमा फलफूलका नयाँ जीन स्थापना एवम् सञ्चालन ।	११७५ हेक्टरमा फलफूल वाली विस्तार भएको (स्याउ/ओखर ४६४.८८ हेक्टर, सुन्तलाजात फलफूल ३९१.५ हेक्टर, केरा १४३ हेक्टर, औप ११५ हेक्टर, किरी ६०.६ हेक्टर) क्षेत्र विस्तार भएको ।	११७५ हेक्टरमा फलफूल वाली विस्तार भएको (स्याउ/ओखर ४६४.८८ हेक्टर, सुन्तलाजात फलफूल ३९१.५ हेक्टर, केरा १४३ हेक्टर, औप ११५ हेक्टर, किरी ६०.६ हेक्टर) क्षेत्र विस्तार भएको ।	८५.८
				कृषि बाजार/भण्डारण पूर्वाधार, प्रथमिक प्रशोधन वा प्रशोधन उद्योग सञ्चालन केन्द्र, औद्योगिक कृषि बाजार स्थापना गर्ने ।	५२ वटा प्रथमिक प्रशोधन उद्योग (अलैची, सुपारी, रबर, चामल, चिउरा, चार, अडुवा/वेसार, आलु चिच्य, मह आदि), २७ वटा चित्यान घर, १८ वटा हुवानी साधन, ५ वटा केरा राइपैनहङ्ग च्याम्बर, २३ वटा सङ्कलन केन्द्र, १० वटा गोदाम घर र ५ वटा राइटक हाउस निर्माण गरी कूल १४० वटा पूर्वाधार/मेशीनरी यस कार्यक्रमबाट सहयोग भएका छन् ।	११८९	७७

क्रमांक	नीति तथा कार्यक्रम / बजेट वरत्त्वको दुँदा नं.	लीला तथा कार्यक्रमको व्यवहार	मुख्य क्रियाकलाप	प्रगति/कार्यालयको अवस्था (भौतिक र वित्तीय)			
				भौतिक प्रगतिको अवस्था (एकाइ/परिमाण र प्रगति प्रतिशत)	वित्तीय जन बजेट रकम		
१०३		त्यान्तम समर्थन मूल्य तोकिएका धारा, गहुं र मक्के लागायतका कृषि उपजको भण्डारण गरी आपूर्ति व्यवस्थापनलाई सहज एवम् नियमित बनाउन खाल्च व्यवस्था तथा व्यापार कम्पनि २ कृषि सहकारीमार्फत खारिद गर्ने व्यवस्था मिलाउने । स्थानीय तहमार्फत २ सय खाल्च भण्डारण केन्द्र, ८०, शीतकक्ष र शीत भण्डार स्थापना गर्ने । खाल्च भण्डारण गृहको बीमा प्रिमियममा ५० प्रतिशत अनुदान दिने व्यवस्था मिलाईएको । उच्च उत्पादक किसियानलाई उत्पादन परिमाण का आधारमा चिनी भिलमा उच्च विक्री गरेको १५ दिनभित्र अनुदान प्रदान गर्न रु. ८४ करोड विनियोजन गरिएको ।	१. च्यान्तम समर्थन मूल्य निर्धारणका लागि मुख्य बाली बस्तु (धारा, मक्के २ गहुं) को लाभ लागत अद्ययन विश्लेनपण	विभिन्न परियोजना एकाइबाट जम्मा १२९ वटा लाभ लागत अद्ययन विश्लेषण	वित्तीय जन बजेट रकम		
१०४		त्यान्तम समर्थन मूल्य तोकिएका धारा, गहुं र मक्के लागायतका कृषि उपजको भण्डारण गरी आपूर्ति व्यवस्थापनलाई सहज एवम् नियमित बनाउन खाल्च व्यवस्था तथा व्यापार कम्पनि २ कृषि सहकारीमार्फत खारिद गर्ने व्यवस्था मिलाउने । स्थानीय तहमार्फत २ सय खाल्च भण्डारण केन्द्र, ८०, शीतकक्ष र शीत भण्डार स्थापना गर्ने । खाल्च भण्डारण गृहको बीमा प्रिमियममा ५० प्रतिशत अनुदान दिने व्यवस्था मिलाईएको । उच्च उत्पादक किसियानलाई उत्पादन परिमाण का आधारमा चिनी भिलमा उच्च विक्री गरेको १५ दिनभित्र अनुदान प्रदान गर्न रु. ८४ करोड विनियोजन गरिएको ।	२. कृपकहरूबाट उत्पादित चार्न च्यान्तम समर्थन मूल्यमा सहकारीहरूले ८० मूल्यमा गर्ने सञ्चालन खारिद सञ्चालन मूल्यमा गर्ने सञ्चालन खर्च सञ्चालन खर्च	१२.७१ मे. टन धान खारिद गरेको (फापा २४४८.२४, सुनसरी ११९१.२, चितवन ५, मक्कचानपुर ४८, बारा २१४३.२४, रैतहट ९६७.७७, रूपन्देही १९६.५८, वरिया १०१८.१८, सलाही ७२.५४)	१२.७१ मे. टन धान खारिद गरेको (फापा २४४८.२४, सुनसरी ११९१.२, चितवन ५, मक्कचानपुर ४८, बारा २१४३.२४, रैतहट ९६७.७७, रूपन्देही १९६.५८, वरिया १०१८.१८, सलाही ७२.५४)	वित्तीय जन बजेट रकम	
१०५		दुई वर्षभित्रमा नेपाललाई दूध र तरकारी, तीन वर्षभित्रमा गहुं मक्के, कोदो र फापर एवम् ५ वर्षभित्र चामलमा आत्मनिर्भर बनाउने ।	विभिन्न बालीको क्षेत्र विस्तार कार्यक्रम (हाल कार्यक्रम सञ्चालन भएको, ८४.५ हेक्टरमा तरकारीको क्षेत्र विस्तार भएको, आलुको ७४.२ हेक्टरमा क्षेत्र विस्तार भएको मसला बालीको ४१० हेक्टर (अलैची ३०३ हेक्टर, अद्वा/बेसार १०७ हेक्टर) क्षेत्र विस्तार भएको दाल बालीको (सिमी) १४० हेक्टरमा क्षेत्र विस्तार भाल्को कफिको ३१.१ हेक्टरमा क्षेत्र विस्तार भाल्को माल्याको क्षेत्रफल २४९.८२ हेक्टरमा क्षेत्र विस्तार भएको ।	१०५ वर्षभित्रमा नेपाललाई दूध र तरकारी, तीन वर्षभित्रमा गहुं मक्के, कोदो र फापर एवम् ५ वर्षभित्र चामलमा आत्मनिर्भर बनाउने ।	२४४८.०७	२४४८.०७	वित्तीय जन बजेट रकम

क्र. सं.	परियोजना कार्यालय	वार्षिक वित्तन	वार्षिक वित्तन	प्रगति/कार्यालयको अवस्था (भौतिक र वितीय)					
				भौतिक प्रगतिको अवस्था (एकाइ/परिमाण र प्रगति प्रतिशत)	वित्तीयोजन बजेट	खर्च रकम	वितीय प्रगति प्रतिशत		
१	नीति तथा कार्यक्रमको व्यवहार	मुख्य क्रियाकलाप	भौतिक प्रगतिको अवस्था (एकाइ/परिमाण र प्रगति प्रतिशत)	हालसम्म ओखलढुङ्गा-१६३३० संख्या, लमजुँ-९३९० संख्या, जुम्ला १०००० संख्या र दाचुला ६५०० संख्या विरुद्ध गरी जम्मा ४८२९० संख्या विकाचा रोपण सम्पन्न जातहरू।	३५९.२	२८२.३५	७८		
११०	मनाड, मुस्ताङ, जुम्ला लागायतका हिमाली जिल्लामा व्यावसायिक स्थाई खेती प्रवर्द्धन गर्ने बेन्टा खरिदका लागि ५० प्रतिशत अनुदानको व्यवस्था गरिएको ।	जेतन सुपरजोन प्रभाव क्षेत्रमा स्थाउ विस्तार High Density विस्तारमार्फत क्षेत्रफल विस्तार (१८ हेक्टर)	हालसम्म ओखलढुङ्गा-१६३३० संख्या, लमजुँ-९३९० संख्या, जुम्ला १०००० संख्या र दाचुला ६५०० संख्या विरुद्ध गरी जम्मा ४८२९० संख्या विकाचा रोपण सम्पन्न जातहरू। गाला, फुजी, किङ्गर, गोल्डेन र जोनाथन	३५९.२	२८२.३५	७८			
१११	सुदूराएको गोठ निर्माण, पशु दाना, आहार र धार्मको उत्पादन तथा चरन क्षेत्र विकास एवम् विस्तारका कार्यक्रम सञ्चालन गर्ने । मुलुकका ४ सय ६८ स्थानीय तहमा क्षेत्रिम गर्भाधान भिसन कार्यक्रम सञ्चालन गरी ७ लाख उन्नत नश्तलका १२ पशु/माछा/भौंरी नश्तल सुधार कार्यक्रम सम्पन्न, १२ वटा मैरिन्जल सुधार कार्यक्रम सम्पन्न, वारा, रूपन्देही र बाँद्यामा ६ वटा माछा नश्तल सुधार	४८४ वटा पशुको उन्नत नश्तल वितरण भई वाखा, भैंसी, माछा र मौरी नश्तल सुधार तथा उत्पादनमा सहयोग । दाढ जिल्लामा जम्मा १२ वटा मैरिन्जल सुधार कार्यक्रम सम्पन्न, चोर्ट, भैंसी र बाखा उत्पादन गरिनेछ। उच्च प्रजननमान भएका श्रोतपशु स्वदेशमे उत्पादन गर्ने । क्षेत्रिम गर्भाधान सेवा निःशुल्क उपलब्ध गराउने । गाई, भैंसी र कुखरामा लान्ने महामारी रोग नियन्त्रणको लागि खोप उत्पादनमा नेपाललाई आत्मनिभ बनाउने ।	४८४ वटा पशु/माछा/भौंरी नश्तल सुधार कार्यक्रम सम्पन्न, वाखा, भैंसी, माछा र मौरी नश्तल सुधार तथा उत्पादनमा सहयोग । दाढ जिल्लामा जम्मा १२ वटा मैरिन्जल सुधार कार्यक्रम सम्पन्न, वारा, रूपन्देही र बाँद्यामा ६ वटा माछा नश्तल सुधार	५२७४.५६	७६३६.५४	७७.४			
	जम्मा						४८४ वटा पशु/माछा/भौंरी नश्तल सुधार कार्यक्रम सम्पन्न, वाखा, भैंसी, माछा र मौरी नश्तल सुधार तथा उत्पादनमा सहयोग । दाढ जिल्लामा जम्मा १२ वटा मैरिन्जल सुधार कार्यक्रम सम्पन्न, वारा, रूपन्देही र बाँद्यामा ६ वटा माछा नश्तल सुधार		

३.१२ आ.व. २०७२/७३ मा परियोजना कार्यालयको एकाइहरूको वार्षिक कार्यक्रमको भारित तथा वितीय प्रगति स्थिति

सं. हजारमा

क्र. सं.	परियोजना कार्यालय	वार्षिक वित्तन	वार्षिक वित्तन	वार्षिक वार्षिक			
				पैंचीगत चालु	जम्मा	पैंचीगत चालु	भारित प्रगति प्रतिशत
१	एकाइ	पैंचीगत	चालु	जम्मा	पैंचीगत	चालु	बजेट भारि त प्रगति
२	ताप्लेजुँड	५००	३८०४	४३८०४	५३८७.३३	३८५६०.८९	३८१४८.२२
२	इलाम	७५	४०९३८	४१६८२	४५३.११	२१०४५.५२	२११७९.६५

क्र. सं.	परियोजना कार्यालय एकाइ	वार्षिक		वार्षिक		वित्तीय प्रगति प्रतिशत		बजेट भार	एक मुख्य भारित प्रणाली
		विनियोजन	चार्च	जम्मा	पूँजीगत	चार्च	जम्मा		
३	सड़खनासभा	५२४०	३४६३४	४२७७४	४८५३३	३२४९४६६४	३७३५८५८५०६	१००	९२.३५
४	तेहथुम	२३०	४०१३०	४४१३०	२११६३९	३६६७०५७६७	४०१६००५९	१००	९५
५	खोटाड	३०६	३४५५६	३४६१६	५४५५३	२८३७०५६६	२८१९१९६६६	१८.३	९२.९
६	ओखलढुङ्गा	७००	३५५५५	८६६४५	७०६८	५५८५५७	६२१९१३५८५	१००	८०.८
७	उदयपुर	५८१५	३३४६३	४२२७८	४७९१९१६	३६३०८५१	३८१०९६६४	८६.४५	१३.५९
८	झापा	१००	६०८२९	६१७२९	१०८११	५७८८७७६६	५८०८८६६६	१००	१२.९७
९	मोरड	५००	५८५७०	५८५७०	५००	४९१२७३४	५०४२७३४	०.८८	८८.१२
१०	सुनसरी	३३०	७५६९६	७८९९६	३००	६३१४६४४	६४११५८४२	१००	१७.५३
११	सिरहा	३७४०	७४०१०	७७४५०	१७४५०	६६७१७८८	६८५८५८५८	७६.८	८७.३४
१२	झानुषा	५५०	६४००४	७०१०४	५३५०.३३	५७५३५५६	६२५८५८५८	७७.५४	९३.०८
१३	महोतरी	२१००	४६१७७	४८५१७	१७९८१७	४४३०५११	४४३०५११	१००	१२.५६
१४	सलाही	४००	३६७९३	३६११३	१९१८९	३४०४८७७	३४१४८६५९	१.१	१४.८८
१५	रौतहाट	६४५०	३२४५०	३८१३०	४४४५०	४४४५८५७२	४४४५८५७२	१००	८७.३५
१६	बारा	३००	५७९१२	४८२९२	२००	३६५४८९३	३६०५४८९३	१००	३६.८२
१७	पर्सा	४८५६	३८३१८	४०२५४	१३६५४५४३	२४६१९१९८	२४६१९१९८	७१.८७	१२.७३
१८	दोलखा	४०००	३६०२७	४००२७	३२१०५६	३०५३८५४५८	३०५३८५४५८	१००	८५.६६
१९	रामेश्वरप	४८५८	५१००४	५५८२९	४८७४६	४८७४८३२	४८७४०३१७	८८.०२	१०.१
२०	सिल्ली	५५०	३८६६०	३९११०	५५८३४	३०१०९११	३०६७९५४	१००	८६.७
२१	सिक्किमस्थानक	३२००	५००७४	५०२१५	१९३६५६८	१९४४८५७१	१९३६८५७१	६५	७८

क्र. सं.	परियोजना कार्यालय एकाइ	वार्षिक			वार्षिक			वित्तीय प्रगति प्रतिशत बजेट भार	एक मुष्ट भारित प्रगति					
		विनियोजन	चार्च	जम्मा पूँजीगत	जम्मा पूँजीगत	जम्मा पूँजीगत	जम्मा पूँजीगत							
२२	नुवाकोट	८५०	५३६६४	५४५३४	८२५.१५	३९३७७.४२	४०१४३३७	१००	८५.५८	८७.०६	९७.२	७३.६	०.०२	१६८४
२३	शाहिड	६६०	३८८४९	४०५३०४	८४४४९	३९४१७.०६	३१४१७.०६	१००	१४.८६	१५.८६	११.७	८८.७	०.०१	१.४४७
२४	चितवन	१५४९०	६४८२०	७९०१०	१३५१२.७९	५६०१६.७९	६१५३२.५८	१००	१५.८६	१५.९२	११.६	८८.०	०.०३	२.५७
२५	मकवानपुर	०	३५८१९	३४८१९	०	३६५०२.९९	२६५०२.८५	०	८६.६	८६.६	०.०	८६.१	०.०१	१.०३२
२६	भक्तपुर	४८७०	५११६	६००८६	२०९३.४३	३१००८.९६	३३१०३.३८	४१.३५	७८.८५	८३.०	५६.२	५५.१	०.०१	१.६००
२७	गोरखा	३३०	५८८०४	६१७०४	३२५८.५१	४७६६८.५५	५०९१८.१९	४७०५१	७३	१८.७	१८.७	८८.५	०.०१	१.४४१
२८	लमजुङ	६३०	४३३०	४९६३०	६२१७.२५	३९६६९.३०	५४८७.५५	१८.५	११.४३	१२.१७	१८.७	११.५	०.०१	१.५४४
२९	कास्ती	२६७०	५५३१	५१००१	२०७९.५४	४४४४०.१८	४४४४०.१८	१००	८६.३७	८७.८६	७०.६	७७.५	०.०१	१.७९६
३०	मुस्ताङ	५८०	५४५१२	५५१७२	५४१	३०१०.६७	३७५४५.६६६७	१००	८२.१	८२.३	१४.७	६७.१	०.०१	१.५५४
३१	बागलुङ	३३०	५१७९९	५५०८९	३२८८.९३	४८०१६.८८	५७३०५.७९	१८.५८	८९.०८	९१.८६	८५.१	८५.१	०.०१	१.६१०
३२	स्थाईजा	१३००	१०७५४	१२०३५४	१२३३५.४३	७२९८३.४०	८१३८८.८३	१००	८६.३७	८७.८६	१४.६	८६.०	०.०४	३.६१६
३३	नवलपरासी पूर्व	२८८०	३८८३६	४११९६	२८१९८.८७	३८१७.६७	३८१७.८५	१००	९६.३४	९६.५१	१७.९	१३.८	०.०१	१.३६१
३४	रूपन्देशी	६३५०	५५८५९	८५००९	५५२०.९८	५१०१३.७८	५६६१९.४६	१००	७३.९१	८१.४६	८६.१	६६.६	०.०३	२.३६९
३५	कपिलवस्तु	३००	५६८९४	४७१९४	११०.५३	३७४८०.०८	३७७९०.०५	११६.५	१७.८२	१७.७५	१६.५	१७.१	०.०१	१.५७८
३६	पाल्पा	४००	३७५२१	३११२१	३११.५८	१८०८८.८०	१८०८८.८१	१००	८३	८४	१८.१	४८.५	०.०१	०.८३५
३७	अघोराची	१००	४८८७२	४६८२२	१८.५०	३१९६३.०८	३२०६१.५५८	१८.५५	८८.४	८८.५	१८.५	१८.५	०.०१	१.०१७
३८	गुल्मी	४००	४८८८७	५०२८७	३४८.७३	४२७७७.५८	४४२२३.२२	११३.७	८७.५	८७.३९	८७.२	८८.८	०.०१	१.५०३
३९	लक्ष्म (पूर्व)	५००	३१०५१	३१५५१	४८०.२४	२६९५५.४५	२७४३५.८८	१००	८८.८१	९६.०	८८.०	८८.४	०.०१	१.११०
४०	चुतान	३२००	३१३८५	३२८८५	३१९६२९	२६६५५.१२	२९२८७.४	१००	९६.१२	९७.१	११.६	११.६	०.०१	१.०८३

वार्षिक कार्यक्रम तथा प्रगति विवरण (आ.ल. २०७८/७९)

क्र. सं.	परियोजना कार्यालय एकाइ	वार्षिक			वार्षिक			वित्तीय प्रगति प्रतिशत	बजेट भार	एक मुख्य भारित प्रणाली
		विनियोजन	चार्च	भारित प्रगति	चार्च	भारित प्रगति	चार्च			
५१	दाढ़	१०८००	५१६९४	६२०१४	५०८२२.६०	३३८१.६६	३७९१२.२४%	१००	१७.८६	१७५३
५२	बाँके	२०००	२११४३	३११४३	१६१८.५७	३५३७.५३	२६१९८.९९%	५.९६	११.६८	१६६४
५३	बरिदिया	५७०	६०२८१	६६०३१	५४०६.५८	३६३०७.३३	४१७५३.९०%	७०	७३	७२
५४	सल्यान	१८१०	४२९६४	४४७७४	१७५३.७५	३१९३२.०६	२८६६८५.८०%	८.०५	७०.४१	७४४६
५५	होल्ला	५२५०	१८५०३	२३७६३	५२६०	१३५६३.७०	१८८२३.६६%	१००	१६.७७	१६२२
५६	जुम्ला	३२५०	६४५८५	७०४३५	३३३१.११	६११६१.३३%	१११.५	१०.७	११६.४	११६.७
५७	मुग्गा	५०२०	११११२	२४९३२	५०२०	१७४३०.७३	२२८५०.७४%	२०.७	६९.८८	१०५५
५८	हुम्ला	५०००	२०११९	२६१११	४८११.१६	१७५६५.९२	२८६६०.०५%	१००	१२.१	१३५७
५९	जाजरकोट	३३००	२११६०	२११६०	३११४.१६	२०४८३.३७	३८७७५.५३%	१००	८६.७	८६.१
६०	देलेख	५३००	२३४५८	३८५४८	५२१६.७६	३११११.२०	२१११५.१३%	१००	६.४	७६.०
६१	सुर्खेत	३४००	४७४२७	५०८२७	४०८५५.१६	४३०४४३४	४८५.०५	१४.२९	१३६७	८४.७
६२	बाजुरा	१०३३०	२१५८३	३४१४३	३३४८.७६	१६११२.१६	१७११०.९६%	३.१५	६५.२	६५.०८
६३	बझाङ्ग	६१७०	३५६२३	३१६२३	५६६८.९६	१११७९.७०	२५११६.०६%	७७.०४	१६.१	१६६५
६४	डल्ल्युरा	२०५५०	५५३३०	७५४५०	१५०३७.५१	४४६४०.४५	६२१७६.२५%	१००	१२.६	१२.४
६५	अछाम	७५००	३८०६४	३८८६४	७४१६.८६	२७७६६.६४	३८८६६.५२	१९.५४	७५.००	११०.३
६६	दार्चुला	३३००	४०१७९	४४२७९	३२९०.७६%	३१७४७०.८५	३७४७०.५६%	१००	८९	९०
६७	कञ्चनपुर	३५००	३१६९८	३४१९८	३१६९८.८५	३०३०७०.१५%	३०३०७०.१५%	१००	११.२६	१११६
६८	कैलाली	३१००	४३४४४	४६५४४	११६०.०७०	२८७१९.३६%	२८७१९.०४%	५१.६	१०.८५	११५१९
	जम्मा	२४५११३०	२६५७८७७	२१२२३०५	२०५०९०.७	२२०४४०.५	२३२१९५०.५			१०४.४५
										१८७८

३.१३ आ.व. २०७८/७५ मा परियोजना कार्यान्वयन एकाइका प्रगति नपुगका कारणहरू

प.का.ए.	क्रियाकलाप	प्रगति नपुगका कारण
कोशी		
ताप्लेजुड	<ul style="list-style-type: none"> Electric Drier (२ सङ्ख्या नपुग)। 	<ul style="list-style-type: none"> भोल्टेज कम हुने हुँदा अलैची सुक्नको लागि बढी समय लाने तथा थोरै परिमाणमा सुक्ने हुँदा कृषकको माग नभएको।
ओखलढुङ्गा	<ul style="list-style-type: none"> स्याउको High Density विरुद्ध वितरण अनुदान। 	<ul style="list-style-type: none"> उच्च घनत्वमा स्याउ विरुद्ध अनुदान मापदण्ड स्वीकृत पश्चात न्यूनतम १ रोपनीमा विरुद्ध रोप्नु पर्ने भएकोले फुटकर विरुद्धको माग सम्बोधन नगरिएको।
खोटाङ	<ul style="list-style-type: none"> घाँसको स्रोत केन्द्र निर्माण। हलेसी तुवाचुङ्ग न.पा.सँगको सहकार्यमा चक्कावन्दीमा कागती उत्पादन कार्यक्रमका लागि Lift Irrigation संरचना निर्माण। 	<ul style="list-style-type: none"> लागत रकम बढी आएको हुँदा उपभोक्ता समूह काम गर्न अनिच्छुक।
तेह्रथुम	<ul style="list-style-type: none"> लाभ-लागत अध्ययन। बहु सरोकारवालाहरूको फिल्ड अनुगमन भ्रमण। 	<ul style="list-style-type: none"> जनशक्तीको कमी भएको कारण। फिल्डमा जानेबाटो असहज भएको कारण।
इलाम	<ul style="list-style-type: none"> Stainless Steel को क्यान (३००० गोटा नपुग)। सेक्स सिमेन। खोप कार्यक्रम। 	<ul style="list-style-type: none"> कृषकहरूको माग ४० वा सो भन्दा बढी क्षमताको क्यान भएको तरलक्ष्य अनुसार ३००० वटा क्यान वितरण गर्न बजेट। समयमा नै सरोकारवालहरूसँगको समन्वयको अभाव तथा स्थानीय सरकार र प्रदेश सरकार समेतबाट सोही कार्यको लागि अनुदान उपलब्ध भएकोले पछिल्लो समयमा समन्वय गर्न नसकिएको।
मोरढ	<ul style="list-style-type: none"> क्षेत्रफल विस्तार (माछा) (६.०८ हें. नपुग)। जिउँदो माछा पसल स्थापना तथा सुदृढीकरण। 	<ul style="list-style-type: none"> अनुदान रकम कम भएको साथै बैड्कले ऋण नदिएकोले गर्दा किसानलाई कार्य सम्पन्न गर्न सहज नभएको। सम्झौता तथा प्राविधिक सल्लाह अनुसार कार्य सम्पन्न नभएको।
उदयपुर	<ul style="list-style-type: none"> सुन्तलाजातको क्षेत्रफल विस्तार कार्यक्रम (३२ हें. नपुग)। अदुवा वेसारको क्षेत्रफल विस्तार कार्यक्रम (२३ हें. नपुग)। 	<ul style="list-style-type: none"> कृषकहरू ५० प्रतिशत अनुदानमा नलिएको। लक्ष्य अनुरूप बजेट अपुग।

प.का.ए.	क्रियाकलाप	प्रगति नपुगका कारण
मधेश प्रदेश		
सिरहा	पशु नश्ल सुधार (४ सङ्ख्या नपुग)।	<ul style="list-style-type: none"> कृषकले लगानी गर्न नसकेको।
धनुषा	जिउँदो माछा पसल स्थापना (१ सङ्ख्या नपुग)।	<ul style="list-style-type: none"> समझौता भई कार्यादेश दिएको तर समयमा कार्य सम्पन्न गर्न नसकेको।

प.का.ए.	क्रियाकलाप	प्रगति नपुगका कारण
रौतहट	<ul style="list-style-type: none"> उन्नत प्रविधि सहित क्षेत्र विस्तार (४५ हे. नपुग)। 	<ul style="list-style-type: none"> निलगाई र बैंदेलबाट सुरक्षाको लागि कृषकहरूले घेरा बेराको माग गरेको तर प्रति हे. जम्मा ६० हजार मात्र बजेट रहेकोले केरा खेती प्रति आर्कित नभएको।
बारा	<ul style="list-style-type: none"> सहभागितामा बीउ स्रोत स्थापना (२ वटा नपुग)। सहकारी सञ्जालमार्फत कृषि उपजको बजारीकरण सहयोग (१ वटा नपुग)। ट्याचरीलाई उन्नत नश्लको माउ वितरण (१ पटक नपुग)। टिस्युकल्चर प्रविधिबाट केराको नयाँ बीउ (८ हे. नपुग)। 	<ul style="list-style-type: none"> न्यून बजेट भएकोले। सम्झौता भई समयमा कार्य सम्पन्न गर्न नसकेको। कम अनुदानका कारण कृषकले रुचि कम देखाएको। कम अनुदानका कारण कृषकले रुचि कम देखाएको।
पर्सा	<ul style="list-style-type: none"> सामुदायिक नर्सरी स्थापना तथा ट्रान्सप्लाण्टर मेशीनमार्फत धानको खेती प्रवर्द्धन कार्यक्रम (१ सडख्या नपुग)। 	<ul style="list-style-type: none"> ५० प्रतिशत मात्र अनुदानमा लिन समूह/सहकारीमा सहमति जुट्न नसकेको।

प.का.ए.	क्रियाकलाप	प्रगति नपुगका कारण
बागमती प्रदेश		
दोलखा	<ul style="list-style-type: none"> स्थानीय तहसँग समन्वयमा स्थापित भएका किवी बगैँचाका थाँकामा ५०% अनुदान कार्यक्रम (१ हे. नपुग)। 	<ul style="list-style-type: none"> स्थानीय दररेट अनुसार किवी थाका निर्माण गर्न नसक्ने भनि कृषकहरूले कार्यक्रम फिर्ता गरेको।
नुवाकोट	<ul style="list-style-type: none"> पशु नश्ल सुधार तथा उत्पादन वृद्धि कार्यक्रम। बाखापालन कृषकहरूलाई घाँस बाली प्रवर्द्धन कार्यक्रम। स्थायी प्लाष्टिक टनेल निर्माण (२५ सडख्या नपुग)। 	<ul style="list-style-type: none"> कृषकहरूले ५० प्रतिशत लागतमा सहभागिता गर्न पहुँचमा कमी र अनिच्छुक। नजिकको जिल्लाहरूमा घाँस बीउको स्रोत केन्द्रको अभाव। निर्माण सामग्रीहरूको उच्च मूल्य वृद्धिको कारण लागत बढेकोले सम्झौता भएपनि कार्य सम्पन्न नभएको।
सिन्धुपाल्चोक	<ul style="list-style-type: none"> आलुको बीउ उत्पादन तथा गुणस्तर नियन्त्रण सम्बन्धी तालिम। 	<ul style="list-style-type: none"> आलुको बीउ प्रमाणीकरण सम्बन्धी हालसम्म कुनै व्यवस्थापन नभएकोले कार्यक्रम सञ्चालन नभएको।
धादिङ	<ul style="list-style-type: none"> तरकारी सङ्कलन केन्द्र भवन निर्माण (१ पटक नपुग)। 	<ul style="list-style-type: none"> गण्डकी गाउँपालिका ७, गोरखामा बनाउने ठाउँको विवादका कारण हुन नसकेको।
सिन्धुली	<ul style="list-style-type: none"> प्याकिङको लागि काटुर्न खरिद वितरण। 	<ul style="list-style-type: none"> ५० प्रतिशत अनुदानले गर्दा जुनारको विक्री मूल्य महँगो हुने भएकोले माग नआएको।

प.का.ए	क्रियाकलाप	प्रगति नपुगका कारण
गण्डकी प्रदेश		
कास्की	<ul style="list-style-type: none"> अस्थायी प्लाष्टिक घर निर्माण। भण्डारण, प्राथमिक प्रशोधन वा प्रशोधन उच्योग स्थापना। प्याकेजीइ, लेबलिङ तथा पोष्ट हार्मेष्ट क्षति न्यूनीकरण कार्यक्रम। 	<ul style="list-style-type: none"> लाभग्राही छनोट भई सम्झौता भएपनि कार्य सम्पन्न नगरेको।

प.का.ए	क्रियाकलाप	प्रगति नपुगका कारण
नवलपरासी पूर्व	<ul style="list-style-type: none"> जोन क्षेत्रमा मेशीनरी औजार उपकरण वितरण कार्यक्रम। 	<ul style="list-style-type: none"> गत आर्थिक वर्षमा निर्माण गरिएको बीउ स्रोत केन्द्र सञ्चालनका लागि पोष्ट हार्मेष्ट सम्बन्धी मेशीनरी औजार उपकरणका लागि अनुदान दिने गरी बजेट स्वीकृति भएको तर उक्त सहकारीले लागत सहभागिता जुटाउन नसकेका कारण कार्यक्रम सम्पन्न हुन नसकेको।
स्याङ्गजा	<ul style="list-style-type: none"> क्षेत्रफल विस्तार (अदुवा बेसार)। कफीको क्षेत्र विस्तार। शीत भण्डार गृह निर्माण सहयोग। पशु रोग व्यवस्थापन, किसान तथा उपचार सहयोग। 	<ul style="list-style-type: none"> गत वर्ष उत्पादित अदुवा बिक्री नभएकोले कृषकबाट माग नआएको। टेण्डर गरी आधा काम सम्पन्न भएको, मुख्य कुलिङ्ग कम्प्रेसर समयमा भन्सार पास हुन नसकेको भनि ठेकेदारले कार्य सम्पन्न नगरेकोले भुक्तानी नदिईएको। जनशक्ति अभाव।
मुस्ताङ	<ul style="list-style-type: none"> मासु पसल सुधार कार्यक्रममा सहयोग। प्राविधिक शिक्षालयको साझेदारीमा व्यावसायिक उत्पादन कार्यक्रम सञ्चालन अनुदान। 	<ul style="list-style-type: none"> धेरै पहल गर्दा पनि यस कार्यक्रममा लाभग्राहिहरूको माग आवेदन प्राप्त हुन नसकेको। दौसो पटक सूचना गर्दा पनि मुस्ताङमा कार्यक्रममा प्राविधिक शिक्षालयको माग आवेदन प्राप्त हुन नसकेको।
बागलुङ	<ul style="list-style-type: none"> सिजनल तथा बहुवर्षी घाँसको बीउ/विरुद्ध वितरण। उन्नत जातको बीउ आलु वितरण कार्यक्रम (१०० क्वीन्टल)। 	<ul style="list-style-type: none"> पशु सेवातर्फका प्राविधिकको अभाव साथै केही कार्यालयहरूले निशुल्क वितरण गरेको माग नभएको साथै हिउँदै आलुको क्षेत्र कम भएको र वर्षे आलु खेतीको लागि उपयुक्त जात नभएको।
लमजुङ	<ul style="list-style-type: none"> क्षेत्र विस्तार (आलु जोन)। पुरानो वर्गेचा व्यवस्थापन अभियान (अलैची जोन) सिंचाइ पूर्वाधार निर्माण तथा मर्मत सम्भार। 	<ul style="list-style-type: none"> कृषि ज्ञान केन्द्र, मनाडबाट ७५ प्रतिशतमा अनुदान प्रदान गरेकाले दोहोरो अनुदान हुने भएकाले कार्यक्रम कार्यान्वयन नगरिएको।

प.का.ए	क्रियाकलाप	प्रगति नपुगका कारण
लुग्निनी प्रदेश		
पाल्या	<ul style="list-style-type: none"> सुन्तलाजात फलफूल नर्सरी स्थापना तथा सुदूढीकरण सहयोग। अनुदानमा अदुवा बीउ वितरण। 	<ul style="list-style-type: none"> जिल्ला दररेट अनुसार सामानहरू नपाइएको तथा किसानको आर्थिक अवस्थाले नर्सरी स्थापना बाधा आएको। स्थानीय चुनाव, कृषकमा पहुँच र ज्ञानको अभाव।
रुकुम पूर्व	<ul style="list-style-type: none"> सुन्तलाजात फलफूल क्षेत्र विस्तार। ओखर क्षेत्र विस्तार। 	<ul style="list-style-type: none"> माग कम आएको। माग कम आएको।
वर्दिया	<ul style="list-style-type: none"> क्षेत्र विस्तार हुने स्थानको माटो परीक्षण सेवा। 	<ul style="list-style-type: none"> माटोको नमूना सङ्कलन गरिएको घुम्ती प्रयोगशालाको समय नमिलेको।
	<ul style="list-style-type: none"> नमूना कम्पोष्ट गाउँ कार्यक्रम निरन्तरता (न्यूनतम १०० पीट)। 	<ul style="list-style-type: none"> कृषकहरू कार्य सञ्चालन गर्न अनिच्छुक। कृषकहरूलाई सम्फाउन बुझाउन प्रसार गर्न जनशक्ति कम।

प.का.ए	क्रियाकलाप	प्रगति नपुगका कारण
दाढ़	<ul style="list-style-type: none"> प्रशोधन उद्योग स्थापना, स्तरोन्तति तथा सञ्चालन । मकै तथा मकै जन्य पदार्थसँग सम्बन्धित उद्योग स्थापना सहयोग । 	<ul style="list-style-type: none"> सूचना प्रकाशन गर्दा लक्ष्य अनुसार कृषकहरूबाट माग नआएको, २ जना कृषकको निवेदन आएपनि अनुदान रकमको जानकारी पाएपछि सम्झौता गर्न नआएको । केही समूह सहकारीहरूलाई भुक्तानी दिन बाँकी र केही समूह/सहकारी/फर्महरूले खरिद नगरेकाले पुनः निर्णय गर्नु पर्ने ।
कपिलवस्तु	<ul style="list-style-type: none"> चैते धानको क्षेत्रफल विस्तार । चक्कावन्दीमा पकेट/ब्लक/जोन सञ्चालनका लागि सहकारी र निजी क्षेत्रफल भाग सडकलन, सम्भाव्यता अध्ययन र कार्यान्वयन । 	<ul style="list-style-type: none"> २ बटा समूह/फर्मबाट माग आएको र माग बमोजिम प्राविधिक समितिबाट निर्णय भएको तर पटक-पटक सम्पर्क गर्दा पनि सम्झौता गर्न नआएका । प्राविधिकहरू फिल्ड भेरीफिकेशनमा जाँदा कार्यविधि अनुसारको स्पष्ट कार्ययोजना नदेखिएको ।
रूपन्देही	<ul style="list-style-type: none"> चक्कावन्दीमा आधारित खेतीमार्फत उत्पादन वृद्धिका लागि सहयोग । गहुँ जोन प्रभाव क्षेत्रमा मसिना धानको क्षेत्रफल विस्तार । 	<ul style="list-style-type: none"> सम्झौता भएर पनि समूहमा विवादले गर्दा काम नभएको । २ पटक सूचना आहवान गर्दा पनि प्रयाप्त आवेदन प्राप्त हुन नसकेको र निर्णय भएका अनुदानग्राहीहरूले पनि सम्झौता गर्न नआएको ।

प.का.ए	क्रियाकलाप	प्रगति नपुगका कारण
कर्णाली प्रदेश		
सुखेत	<ul style="list-style-type: none"> परियोजना कार्यान्वयन एकाइ (प्रदेश समन्वय एकाइ) को प्रदेशस्तरीय योजना तर्जुमा १ । कृषि उपजको बजारिकरण सहजिकरणका लागि बुलबुले तरकारी बजारमा स्टल खरिदका लागि ५०% अनुदान । 	<ul style="list-style-type: none"> परियोजना पुनर्संरचनाको अन्योलताले आयोजना गर्न नसकिएको । सूचना प्रकाशन गरिएको तर आवेदन नै नपरेको ।
हुम्ला	<ul style="list-style-type: none"> जोन/सुपरजोन क्षेत्रमा कृषि यान्त्रीकरण सहयोग । 	<ul style="list-style-type: none"> हवाई द्वारानी गर्दा खर्चिलो पर्ने भएको ।
सल्यान	<ul style="list-style-type: none"> न्यूनतम समर्थन मूल्य, मूल्याङ्कन समिति, छनौट समिति आदि सञ्चालन बैठक भत्ता । सहभागितात्मक कृषि प्रविधि सिकाई तथा प्रदर्शनी केन्द्र । स्थानीय तहसँगको समन्वयमा नर्सरी स्रोत केन्द्र स्थापना/सुदृढीकरण । 	<ul style="list-style-type: none"> न्यूनतम समर्थन मूल्यमा धान खरिद गर्न सहकारी नआएको । सम्झौतापछि सम्पर्कमा नआएको । गर्न नसकिने जानकारी प्राप्त ।
जुम्ला	<ul style="list-style-type: none"> जोन/सुपरजोन क्षेत्रमा कृषि यान्त्रीकरण सहयोग । 	<ul style="list-style-type: none"> किसानको मागमा आधारित हुँदा यस आ.व. मा जिल्ला भित्र रहेका कृषि क्षेत्रमा काम गर्ने विभिन्न सरकारी तथा गैह सरकारी संस्थाले उपलब्ध गराएकोले माग न्यून हुनु ।

प.का.ए	क्रियाकलाप	प्रगति नपुगका कारण
दैलेख	<ul style="list-style-type: none"> बाखा ढुवानीको लागि पिकअप खरिद । पशु नश्ल सुधार कार्यक्रम । स्थानीय तहको पकेट विकास कार्यक्रमको प्रगति समिक्षा गोष्ठी । 	<ul style="list-style-type: none"> जोन सञ्चालक समितिसँग विवाद र प्राविधिक कार्यदलबाट निर्णय हुन नसकेको । बोका वितरण ५० प्रतिशत अनुदानमा कृषकले नलिएको । बजेट अपुगको अवस्था ।
प.का.ए	क्रियाकलाप	प्रगति नपुगका कारण
सुदूरपश्चिम प्रदेश		
कञ्चनपुर	<ul style="list-style-type: none"> हिउँदे तथा बसन्ते मकैमा उन्नत प्रविधि सहित क्षेत्र विस्तार (२७ हे. नपुग) । चैते धानमा उन्नत प्रविधि सहित क्षेत्र विस्तार (३२.६ हे. नपुग) । Hybrid धानको ब्लक प्रोडक्सन (४२ हे. नपुग) । 	<ul style="list-style-type: none"> हिउँदको समयमा प्रायः सबैजसो कृषकहरूले गहुँको खेती गरिने गरेको र कृषकहरू मकैप्रति त्यति आर्किप्रति नहुनु । चैते धानको बेर्ना तयारी गर्दा तथा रोपाईको समयमा महाकाली सिंचाइ आयोजनाबाट नहर सफाई गर्नको निमित्त प्रायः जसो हरेक वर्ष नहरमा पानी बन्द गर्ने गरेको र छाडा चौपायाहरूले लगाएको बाली तथा बेर्ना समेत खाईदिने गरेकोले कृषकहरू चैते धानप्रति आर्किप्रति हुन नसक्नु । कृषकहरू हाईब्रिड जातप्रति विश्वस्त हुन नसक्नु ।
डडेल्धुरा	<ul style="list-style-type: none"> मेला महोत्सवमा परियोजनाको बारेमा प्रचार प्रसारका लागि प्रायोजन कार्यक्रम । 	<ul style="list-style-type: none"> डोटी र डडेल्धुरामा कुनै मेला महोत्सव आयोजना नभएको ।
बाजुरा	<ul style="list-style-type: none"> जैतुन प्रशोधन प्लाण्ट स्थापना (१ सडख्या) । उन्नत प्रविधि सहित जैतुनको क्षेत्र विस्तार (१२ हे. नपुग) । बाली वस्तु विशेष स्थलगत तालिम (१ पटक नपुग) । 	<ul style="list-style-type: none"> आवश्यक पूर्वाधारको कमी, उन्नत जातको जैतुनको फल प्रशस्त उत्पादन नहुनु, जनशक्ति नहुनु । जैतुन खेती कृषकको चाहना नहुनु, माग नहुनु, उन्नत जातको विरुद्ध उपलब्ध नहुनु । जनशक्तिको अभाव ।
कैलाली	<ul style="list-style-type: none"> लेजर त्याण्ड लेभलरले जमिन सम्याउने कार्यक्रम (५० हे. नपुग) चक्कावन्दीमा पकेट/ब्लक/जोन सञ्चालनको लागि सहकारी र निजी क्षेत्रबाट माग सङ्कलन, सम्भाव्यता अध्ययन र कार्यान्वयनमा सहयोग (३ वटा नपुग) । धान बीज वृद्धि कार्यक्रम सञ्चालन (५० हे. नपुग) । प्रदेश अन्तर्गतका विभिन्न परियोजना कार्यान्वयन एकाइमा प्राविधिक वार्तालाप कार्यक्रम सञ्चालन (१ पटक नपुग) । 	<ul style="list-style-type: none"> कम अनुदानका कारण सेवाग्राहीले लगानी गर्न नसकेको । सेवाग्राही छनौट भएको तर ताकेता गर्दा पनि सम्झौता गर्न नआएको । सर्जु ५२ धानको माग भएको तर सरकारी तहबाट यो जातको धान हटाउने नीति भएको । प्राविधिक कर्मचारीको अभाव ।

३.१४ परियोजना व्यवस्थापन एकाइको भौतिक र वित्तीय प्रगति स्थिति (आ.व. २०७८/७९)

वार्षिक प्रगति भारित ९१.६३%

वित्तीय ८८.५८%

कार्यक्रमको विवरण

क्र.सं.

क्र.सं.	कार्यक्रम/ क्रियाकलाप	खर्च शीर्षक	प्रकाइ	पहिला त्रैमासिक				दोस्रा त्रैमासिक				तेस्रा त्रैमासिक				चौथा त्रैमासिक				वार्षिक भारित प्रगति			
				परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	प्रगति	
१	अ) पूँजीगत खर्च अन्तर्गतका कार्यक्रमहरू																						
२	११.३.२६	स्कूलर खरिद	३७११९	संख्या	१	०.२३	०.५	०	०	०	०	०.२३	०.५	०	०	०	०	०	०	०	०	०.२३	
३	११.३.२.२७	मोटरसा० इकल स्टूटर खरिद	३७११९	संख्या	२	०.५६	६	८	०	०	०	०.५६	६	८	०	०	०	०	०	०	०	०.५६	
४	११.३.७.६	ल्यापटप खरिद	३७११२	संख्या	२	०.१९	३	१	०	०	०	०.१९	३	१	०	०	०	०	०	०	०	०.१९	
५	११.३.७.४२८	दुसो फाटो कमी मैशिन खरिद (गते)	३७११२	संख्या	१	०.२६	३	३	०.२६	३	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०.२६		
६	११.३.१७.६	प्रिटर (हुँडै साइड प्रिटर गते)	३७११२	संख्या	३	०.२२	२.४	०	०.२२	२.४	०	०.२२	२.४	३	०	०	०	०	०	०	०	०.००	
७	११.३.२.२५.५	अफिसको लागि छव जडान	३७११२	संख्या	२	०.१७	१.५	०	०	०	०	०.१७	१.५	०	०	०	०	०	०	०	०	०.१७	
८	११.३.२२.३५.३	CCTV खरिद तथा जडान	३७११२	सेट	१	०.२६	३	०	०	०	०	०.२६	३	०	०	१	०.२६	३	०	०	०	०.२६	
९	११.३.२.८४.८	मुमी कामेरा असेसोरीज खरिद	३७११२	सेट	१	०.२६	३	०	०	०	०	०.२६	३	०	१	०.२६	३	०	०	०	०	०.००	
१०	११.६.१३.११.८	कार्यालयको लागि कानेकर तथा फारिसिङ खरिद	३७११२	पटक	१	०.३७	४	०	०	०	०	०.३७	४	१	०.३७	४	१	०.३७	४	०	०	०.३७	

क्र.सं.	कार्यक्रम/ क्रियाकलाप	खर्च शीर्षक	एकाइ	पहिला त्रैमासिक				दोस्रा त्रैमासिक				तेस्रा त्रैमासिक				चौथा त्रैमासिक				वार्षिक भारित प्रगति				
				परिशाण	भार	बजेट	परिशाण	भार	बजेट	परिशाण	भार	बजेट	परिशाण	भार	बजेट	परिशाण	भार	बजेट	परिशाण	भार	बजेट	परिशाण	भार	बजेट
११	११. १२. ३६७	कार्यालयको माधिकारी तत्वाम स्ट्रोर कोठा निमाण	३११५८	सद्या	१	०.४७	५	०	०	१	०.४७	५	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०.४७
१२	११. १२. ५६१	कार्यालय परिसरमा कम्पनिहरुका निमाण	३११५८	पटक	१	०.४७	५	०	०	१	०.४७	५	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०.४७
१३	११. १२. ५६१	कार्यालयको कोठा पार्टिमन निमाण	३११५८	पटक	१	०.१६	२	०	०	१	०.१६	२	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०.१६
१४	११. १२. ५२०	कार्यालय परिसरमा निटलहु बाल निमाण	३११५८	सद्या	१	०.३७	४	०	०	१	०.३७	४	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०.३७
१५	क। पूर्जिगत खर्च कार्यक्रमको उम्मा:		१८	१.०८	४.३७	८	०.५	५	११	२.९३	४.१३	२	३३३	७	०	०	०	०	०	०	०	०	०	३.५८
१६	आ। चालु खर्च अल्पांतरका कार्यक्रमहरू																							
१७	१.६.६.३	रा.प. प्रधम	२११११	जना	०	०.७७	८.२४	०	०.१८	१.१८	०	०.१८	१.१८	०	०.१८	१.१८	०	०.१८	१.१८	०	०.१८	१.१८	०.७७	
१८	१.६.६.४	रा.प. हिन्दीय	२११११	जना	०	३.१८	३४.०८	०	०.६६	२४.३	०	०.६६	२४.३	०	०.६६	२४.३	०	०.६६	२४.३	०	०.६६	२४.३	०.७८	
१९	१.६.६.५	रा.प. तुर्थीय	२११११	जना	०	२.७८	२१.११	०	०.८४	१.६५	०	०.८४	१.६५	०	०.८४	१.६५	०	०.८४	१.६५	०	०.८४	१.६५	०.८४	
२०	१.६.६.६	रा.प. अन्त- प्रधम	२११११	जना	०	१.७६	१५.८५	०	०.४४	१.५	०	०.४४	१.५	०	०.४४	१.५	०	०.४४	१.५	०	०.४४	१.५	१.७६	
२१	१.६.६.७	रा.प. अन्त- द्वितीय	२११११	जना	०	०.४३	१.४४	०	०.१३	१.४४	०	०.१३	१.४४	०	०.१३	१.४४	०	०.१३	१.४४	०	०.१३	१.४४	०.४३	
२२	१.६.६.८	निमनना रहेका स्थानी कार्यालय (उप-मणिकरन)	२११११	जना	०	०.७	१४.४४	०	०.११	१२.११	०	०.११	१२.११	०	०.११	१२.११	०	०.११	१२.११	०	०.११	१२.११	०.७	

वार्षिक कार्यक्रम तथा प्रगति विवरण (आ.व. २०७८/७९)

क्र.सं.	कार्यक्रम/ क्रियाकलाप	खर्च शीर्षक	एकाइ	वार्तिक लक्ष्य						वार्तिक भारित प्रगति							
				परिणाम	भार	बजेट	दोषो त्रैमासिक	परिणाम	भार	बजेट	तेज़ो त्रैमासिक	परिणाम	भार	बजेट	परिणाम		
२३	१.१.१.२५०	निवासनामा रहेका लायदी कमवारी (ए.प.अर्ट.प. स्तरा को पारिश्रमिक	२१११११	जना	०	०.२७	२.८६	०	०.०८	०.८८	०	०.०६	०.६६	०	०.०६	०.२७	
२४	१.१.१.१	निवासनामा रहेका लायदी कमवारी पाशाक छाँच	२१११११	जना	१६	०.१५	१.६	०	०	०	०	१६	०.१५	१.६	०	०	०.१५
२५	१.१.२.१	निवासनामा रहेका लायदी कमवारी पाशाक छाँच	२१११११	जना	१९	०.४३	५.६	०	०.११	१.१४	०	०.११	१.१४	०	०.११	१.१४	
२६	१.१.२.२	निवासनामा रहेका लायदी कमवारी पाशाक छाँच	२१११११	पटक	१८	०.४६	४.९८	३	०.१३	५.४४	३	०.१३	५.४४	३	०.१३	५.४४	
२७	१.१.२.२.४६	निवासनामा रहेका लायदी कमवारी पाशाक छाँच	२१११११	पटक	६	०.१३	१.८४	३	०.०९	०.७५	०	०	०	३	०.०६	०.७२	
२८	१.१.२.२.४०	निवासनामा रहेका लायदी कमवारी पाशाक छाँच	२१११११	पटक	४	०.१२	१.२८	०	०	०	१.२८	०	०	०	०	०.१२	
२९	१.१.२.२.१	निवासनामा रहेका लायदी कमवारी पाशाक छाँच	२१११११	जना	२	०.०८	१	०	०.०१	०.२५	०	०.०१	०.२५	०	०.०१	०.२५	
३०	१.१.२.४.१	निवासनामा रहेका लायदी कमवारी पाशाक छाँच	२१११११	जना	१९	०.०९	०.९२	०	०.०१	०.२४	०	०.०१	०.२४	०	०.०१	०.२४	
३१	१.१.२.४.३	निवासनामा रहेका लायदी कमवारी पाशाक छाँच	२१११११	पटक	५००	०.४८	५.९४	३	०.११	१.२	३	०.११	१.२	३	०.११	१.२	
३२	१.१.२.४.४	निवासनामा रहेका लायदी कमवारी पाशाक छाँच	२१११११	महिना	४	०.४	४.३८	१	०.१	१.१	१	०.१	१.१	१	०.१	१.१	

क्र.सं.	कार्यक्रम/ क्रियाकलाप	खर्च शीर्षक	एकाइ	पहिला त्रैमासिक				दोस्रा त्रैमासिक				तेस्रा त्रैमासिक				चौथा त्रैमासिक				वार्षिक भारित प्रगति				
				परिशान	भार	बजेट	परिशान	भार	बजेट	परिशान	भार	बजेट	परिशान	भार	बजेट	परिशान	भार	बजेट	परिशान	भार	बजेट	परिशान	भार	बजेट
३३	२.१.६.६	सह संचिव सञ्चार सुविधा	२२११२	महाना	१	०.०१	०.१२	१	०	०.०३	१	०	०.०३	१	०	०.०३	१	०	०.०३	१	०	०.०३	०.	०.०१
३४	२.१.६.८	इटरनेट महशुल	२२११२	महाना	१	०.२६	३	१	०.०७	०.८	१	०.०३	१	०	०.०३	१	०	०.०३	१	०	०.०३	०.	०.२१	
३५	२.१.६.२१	सूचना अधिकारी/ सहायक सूचना आविकारीका लाभ संचार खंड	२२११२	महाना	१	०.०१	०.१२	१	०	०.०३	१	०	०.०३	१	०	०.०३	१	०	०.०३	१	०	०.०३	०.	०.०१
३६	२.१.७.१	इमेल/ इटरनेट/ वेबसाइट महसूल	२२११२	महाना	३	०.१	१.०८	४	०.०३	०.३	४	०.०३	०.३५	४	०.०४	०.४३	४	०	०	०	०	०	०.	०.१
३७	२.२.२.१	पेट्रोल- चार पान्हे	२२११२	लीटर	१.०८	१२७५०	१.०८	११.५४	३७२०	०.३३	३.५८	३०००	०.३५	३.७	३०००	०.३८	२.५६	३०००	०.३५	२.७	०.२५	१.०८		
३८	२.२.२.११	मोटराइक्सिको लाभ संपूर्ण	२२११२	लीटर	१९२०	०.१८	११११	१००	०.०४	०.४८	८०	०.०४	०.४८	८०	०.०४	०.४८	८०	०.०४	०.४८	८०	०.०४	०.४८	०.०८	
३९	२.२.२.२१	फिल्ड कारपेक्षे लाभ इच्छन	२२११२	लीटर	७२०	०.६७	७.१३	२५५०	०.२१	२.३९	२५५०	०.२१	२.३७	२५५०	०.२१	२.३८	२५५०	०.२१	२.३८	२५५०	०.२१	२.३८	०.१८	
४०	२.२.२.३६	चार पान्हे सवारी साधनको लाभ डिजल	२२११२	लीटर	७२०	०.६	६.४८	२५२०	०.२	२.११	२५२०	०.२	२.११	२५२०	०.२	२.११	२५२०	०.२	२.११	२५२०	०.२	२.११	०.	
४१	२.३.१.२	हल्का सवारी साधन ममत खंड	२२११२	वटा	७	१.८३	११.६	०	०.४३	५.६	०	०.४७	५	०	०.४७	५	०	०.४७	५	०	०.४७	५	१.८३	
४२	२.३.१.३	हुङ्क पान्हे सवारी साधन ममत खंड	२२११२	वटा	२०	०.३४	३.६	०	०.०८	०.८	०	०.०८	०.८	०	०.०८	०.८	०	०.०८	०.८	०	०.०८	०.८	०.३४	
४३	२.३.१.३	वीमा सवारी साधन	२२११४	संक्षा	२७	०.१८	१.१५	२७	०.१८	१.१५	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०.१८	

वार्षिक कार्यक्रम तथा प्रगति विवरण (आ.व. २०७८/७९)

क्र.सं.	कार्यक्रम/ क्रियाकलाप	खर्च शीर्षक	एकाइ	वार्तिक लक्ष्य						वार्तिक भारित प्रगति			
				परिणाम भार	बजेट	दोषों क्रैमांसिक	तेजों क्रैमांसिक	चौथों क्रैमांसिक	परिणाम भार	बजेट	परिणाम भार	बजेट	प्रगति
२४	सवारी साधन निवारण शुल्क	२२२१४	संख्या	२७	०.२	२.१६	२७	०.२	२.१६	०	०	०	०
४५	कम्प्युटर/ लेपटप मर्मात खर्च	२२२११	वटा	१२	०.१६	१.७४	०	०.०४	०.०४	०	०.०५	०.०५	०.१६
४६	फोटोकॉपी/ स्क्यूनर मर्मात खर्च	२२२११	वटा	५	०.१७	१.८	०.०४	०.४४	०	०.०४	०.४५	०	०.०४
४७	कार्यालयको लाप्ति स्टेसनरी, ट्रॉन्ट तथा अन्य मालसामान	२२२११	संख्या/ पटक	४	१.४९	१५.९५	१	०.३८	४.०५	१	०.३८	४.०५	१.४९
४८	अन्य प्रयोगसामग्री लागा हक्कन	२२२१४	संख्या/ पटक	१८	०.०७	०.७२	५	०.०२	०.७६	५	०.०२	०.७६	०.०७
४९	कार्यालयालाई आवश्यक विभिन्न सामग्री छापाएँ	२२२१४	पटक	४	०.४	२.३२	१	०.१	१.०२	१	०.१	१.०२	०.४
५०	संख्या प्रकाशन	२२२१४	पटक	३	०.५	५.३६	६	०.६२	५.३६	६	०.६३	५.३६	०.२६
५१	कम्पि इन्टरनेट/ स्थिरित प्रापार्टी लिमिट निरन्तरता	२२२११	पटक	१	०.४७	५	०	०	०	१	०.४७	५	०.१८
५२	इन्टरनेट/ स्थिरित इन्टरनेटका इन्टरनेटियर सेवा करार	२२२११	संख्या	२	१.६२	१२	२	०.२५	१२	२	०.२५	१२	०.५६

क्र.सं.	कार्यक्रम/ क्रियाकलाप	खर्च शीर्षक	एकाइ	वार्तिक लक्ष्य				वार्तिक भारित प्रगति				
				परिस्थिा भार	बजेट	दोषों क्रैमांसिक	तेजों क्रैमांसिक	चौथों क्रैमांसिक	परिस्थिा भार	बजेट	परिस्थिा भार	बजेट
५३	कार्यक्रम संगठन सेवा सेवा तथा प्रामाण सेवा)	कार्यक्रम संगठन सेवा तथा प्रामाण सेवा)	२२४९१	८८८८	१	१९६	१	०.५४	०	०.५४	०.५४	०.५४
५४	ARMIS सञ्चालनका लागि IT विज करार	ARMIS सञ्चालनका लागि IT विज करार	२२४९१	८८८८	१	०.४६	१	०.११	०	०.११	१.२	०.११
५५	गणित विद्यालय प्राप्ति अधिकारहस्य वर्तने पर्याप्त विद्यालयों प्राप्ति तथा उपलब्ध समर्वेश शासकी वित्तीय वित्तांश तथा प्रशासन	गणित विद्यालय प्राप्ति अधिकारहस्य वर्तने पर्याप्त विद्यालयों प्राप्ति तथा उपलब्ध समर्वेश शासकी वित्तीय वित्तांश तथा प्रशासन	२२४९१	८८८८	१	०.४७	५	०	०	०	०	०.४७
५६	GIS प्राविधिक प्रश्न तं ५ ए ७ का तराइका जिल्हाहरमा गढ़वालीको श्रेष्ठफल नियारण	GIS प्राविधिक प्रश्न तं ५ ए ७ का तराइका जिल्हाहरमा गढ़वालीको श्रेष्ठफल नियारण	२२४९१	८८८८	१	०.४७	५	०	०	०	०	०.४७
५७	परियोजना कर्मचारी हस्तों लापित प्रोक्षारमंट घटनेजमेन्ट तालिम	परियोजना कर्मचारी हस्तों लापित प्रोक्षारमंट घटनेजमेन्ट तालिम	२२४९१	८८८८	१	०.४९	५	०	०	०	०	०.४९
५८	सेवा करारका कर्मचारिलाई चाडपर्व छुट्टी	सेवा करारका कर्मचारिलाई चाडपर्व छुट्टी	२२४९१	८८८८	१६	०.४	४.३८	०	०	१६	०.४	४.३८
५९	सेवा करारका कर्मचारियों पोशाक छुच्च	सेवा करारका कर्मचारियों पोशाक छुच्च	२२४९१	८८८८	१६	०.१५	१.५	०	०	१०	०.१५	१.५

वार्तिक कार्यक्रम तथा प्रगति विवरण (आ.त. २०७८/७९)

क्र.सं.	कार्यक्रम/ क्रियाकलाप	खर्च शीर्षक	एकाइ	पहिला त्रैमासिक				दोस्रा त्रैमासिक				तेस्रा त्रैमासिक				चौथा त्रैमासिक				वार्षिक भारित प्रगति				
				परिशान	भार	बजेट	परिशान	भार	बजेट	परिशान	भार	बजेट	परिशान	भार	बजेट	परिशान	भार	बजेट	परिशान	भार	बजेट	परिशान	भार	बजेट
६०	२.५.७१३	कम्प्युटर अपरेटर करारमा लिंगे	२२४९३	संख्या	४	१.५	१६.०८	५	०.३९	४	०	०.४२	४.५	०	०.४२	४.५	०	०.४१	४.५	०	०.४१	४.५	०.२१	१.१२
६१	२.५.७.४८	कार्यालय संस्थानी	२२४९३	संख्या	४	०.९	१.५	४	०.३४	२.६	०	०.१८	२	०	०.१८	२	०	०.१९	२	०	०.०९	२	०.०९	०.९
६२	२.५.७.४३	हनुमा सवारी चालक	२२४९३	संख्या	७	१.८८	२०.१६	७	०.४८	५.६	०	०.४७	५	०	०.४७	५	०	०.४७	५	०	०.४७	५	०.३१	१.८८
६३	२.५.१०.१४	कार्यालय सुधारको लागि सेवा करार	२२४९१	पटक	२	०.४९	५.२१	२	०.११	२.२१	०	०.०९	१	०	०.०९	१	०	०.०९	१	०	०.०९	१	०.०९	०.४९
६४	२.५.१०.२१	सारसफाई सेवा करार	२२४९१	जना	१	०.११	१.१	१	०.०३	०.३	०	०.०३	०.३	०	०.०३	०.३	०	०.०३	०.३	०	०.०३	०.३	०.०३	०.११
६५	२.५.१०.२३	कार्यालय बोध्या तथा सारसफाई करार	२२४९१	जना	१	०.११	१.१	१	०.०३	०.३	०	०.०३	०.३	०	०.०३	०.३	०	०.०३	०.३	०	०.०३	०.३	०.०३	०.११
६६	२.६.४.५२७	परियोजना व्यवस्थापन, लापेडम तथा सूचक नियमण तात्त्विक	२२५१२	संख्या	२	०.५	६.४	२	०.३	१	१	०.३	३.२	१	०.३	३.२	१	०.३	३.२	०	०	०	०	०.५
६७	२.६.४.५८८	ARMIS सञ्चालन सञ्चालनी अधिमंडुकरण तात्त्विक	२२५१२	संख्या	२	०.४४	१.५	२	०.४४	१.५	०	०	०	२	०.४४	१.५	०	०	०	०	०	०	०.४४	
६८	२.६.४.५८९	परियोजना कर्मचारीहरको लागि मूल्य शृङ्खला विकास तात्त्विक	२२५१२	संख्या	२	०.५	६.४	२	०.५	१	१	०	०	१	०.५	६.४	१	०	०	०	०	०	०	०.५

क्र.सं.	कार्यक्रम/ क्रियाकलाप	खर्च शीर्षक	एकाइ	वार्तिक लक्ष्य						वार्तिक भारित प्रगति							
				परिणाम	भार	बजेट	दोषों क्रैमांसिक	परिणाम	भार	बजेट	दोषों क्रैमांसिक	परिणाम	भार	बजेट	प्रगति		
६९	२.६.४.६९०	परियोगना तथा सरोकारवाला निवासका कर्तव्याधीनका तथा उत्तमतात्मा विकास तथा व्यवसायिक योजना तथाहि तात्त्विक	२२५१२	संख्या	२	०.६	५.४	१	०	०	१	०.३	३.२	१	०.३	३.२	
७०	२.६.५.१७८	सुशोभन तथा व्यवस्थापन सम्बन्धी तात्त्विक	२२५१२	संख्या	२	०.३७	४	२	०.३७	४	०	०	०	०	०	०	
७१	२.६.५.२५८	योजना तंत्रज्ञान/ LMBIS Entry	२२५१२	पटक	२	०.४५	४.५	०	०	०	२	०.४५	४.५	०	०	०	०.८
७२	२.६.६.२५९	परियोगना निवासक/ कर्तव्याधीन सम्बन्धी वैठक	२२५१२	संख्या	४	०.३	३.८	१	०.०७	०.६	२	०.०७	०.६	१	०.०७	०.६	०.३
७३	२.६.६.३२६	परियोगनाको निर्णीत मूल शुल्कावाली/ वर्तुलताः Thematic Working Group meeting	२२५१२	पटक/ संख्या	४	०.९	९.६	१	०	०	२	०.४५	४.५	२	०.४५	४.५	०.९
७४	२.६.६.५४१	क्रैमांसिक/ वार्तिक प्रगति सम्पादन गार्डी	२२५१२	संख्या	४	०.७५	८	१	०.१८	२	१	०.१८	२	१	०.१८	२	०.१८
७५	२.७.५.१८	वार्तिक प्रगति पुस्तका प्रकाशन	२२५२२	पटक	१	०.२३	२.४९	०	०	०	१	०.२३	२.४९	०	०	०	०.२३
७६	२.७.५.५९२	अनुवानको विकास प्रकाशन	२२५२२	पटक	१	०.१५	१.६६	१	०.१५	१.६६	०	०	०	०	०	०	०.१५

वार्तिक कार्यक्रम तथा प्रगति विवरण (आ.त. २०७८/७९)

क्र.सं.	कार्यक्रम/ क्रियाकलाप	खर्च शीर्षक	एकाइ	वार्तिक लक्ष्य					वार्तिक भारित प्रगति					
				परिणाम	भार	बजेट	दोषों क्रैमांसिक	तेजों क्रैमांसिक	चौथा क्रैमांसिक	परिणाम	भार	बजेट	प्रगति	
७७	सञ्चालित गतीयांत्रिकहरूका भिड़िया डकुन्टू राष्ट्रीयतारको टर्मिनिजनमा प्रसारण	२०५२२५	पटक	२१	२.४१	२५.७९	०	०	३	०.३५	३.७४	३	०.३५	१.३६
७८	भिड़िया मोनिटरिङ	२०५२२५	पटक	१	०.३९	४.१५	०	०	०	१	०.३६	५.१५	०	०.३४
७९	कृषि अधिकृत एवं कृषि तथा पशु सेवा प्राविधिक छोटोटका लाति परिक्षा सञ्चालन तथा व्यवस्थापन खब्बे	२०५२२५	पटक	१	१.१६	१२८.५	१	०.५५	५.२३	०	०.५८	६.२३	०	०.४६
८०	वाली शीमा सावर्णी प्रशिक्षक प्रशिक्षण तरिक्षम	२०५२२५	संख्या	१	०.४६	४.९८	०	०	१	०.४६	४.९८	०	०	०.४६
८१	उत्कृष्ट कार्य गर्ने पार्योजनामा कार्यान्वयन एकाइ तथा कम्पनीहरू लाई पुस्तकृत गर्ने कार्यक्रम	२०५२२५	पटक	१	०.२३	८.८६	१	०.२४	८.८६	०	०	०	०	०
८२	फिल्हालमा सञ्चालक सामग्री कृषकहरूमध्य प्राविधिक वार्तालाप	२०५२२५	संख्या/ पटक	१०	०.३९	४.१५	२	०.०८	१.१५	१.१५	१.१५	१.१५	१.१५	०.४९

क्र.सं.	कार्यक्रम/ क्रियाकलाप	खर्च शीर्षक	एकाइ	वार्षिक लक्ष्य				वार्षिक भारित प्रगति								
				परिणाम	भार	बजेट	दोषों क्रैमांसिक	परिणाम	भार	बजेट	दोषों क्रैमांसिक	परिणाम	भार	बजेट	प्रगति	
८३	अन्तर्राज्यकार्य संस्कृत अध्ययन तथा अनुमान	२२५२१	पटक	१	०.३८	१.१५	०	०	१	०.३८	४.९५	०	०	०	०	०.३८
८४	उत्कृष्ट प्रशिक्षिको संकलन एवम् प्रशाशन	२२५२२	पटक	१	०.३१	३.३२	०	०	०	०	१	०.३१	३.३२	०	०	०.३१
८५	परियोजना कार्यालयन स्थानान्तर प्रकाशन तथा वितरण	२२५२२	पटक	१	०.२३	३.४९	०	०	१	०.२३	२.४९	०	०	०	०	०
८६	परियोजना दस्तावेज प्रकाशन एवम् वितरण	२२५२२	पटक	१	०.२३	३.४९	१	०.२३	२.४९	०	०	१	०.२३	२.४९	०	०
८७	प. कार्यालय कार्यालय सभ इतिहासकार तथा प्राचीन लिखान कार्यकारको दिग्गजान तथारो सम्बन्धी तात्त्विकम्	२२५२२	सद्या	२	०.४६	४.९८	०	०	१	०.४६	५.९८	०	०	०	०	०.४६
८८	परियोजना कार्यालयन एकाइहरूको अनुमान तथा मूल्यांकन	२२६११	पटक	७५	३.७४	४०.०६	२०	०.६५	१०.१	२०	०.६५	१०.१	२०	०.६५	१०.१	०.६५
८९	Subsidy Output and Expenditure Monitoring	२२६११	संपर्क	७	०.४९	५.२१	१	०.१४	१.५३	१	०.१२	१.२८	१	०.११	१.१२	१.२८

वार्षिक कार्यक्रम तथा प्रगति विवरण (आ.त. २०७८/७९)

क्र.सं.	कार्यक्रम/ क्रियाकलाप	खर्च शीर्षक	एकाइ	पहिला त्रैमासिक				दोस्रा त्रैमासिक				तेस्रा त्रैमासिक				चौथा त्रैमासिक				वार्षिक भारित प्रगति					
				परिशाण	भार	बजेट	परिशाण	भार	बजेट	परिशाण	भार	बजेट	परिशाण	भार	बजेट	परिशाण	भार	बजेट	परिशाण	भार	बजेट	परिशाण	भार	बजेट	प्रगति
१०	अन्य प्रशासनिक तथा प्राविधिक भ्रमण खर्च	२२६१२	पटक	५०	०.१४	१०.०७	१०	०.३	३.१८	१०	०.२	२.१३	१०	०.२५	२.५४	१०	०.२	२.१३	१०	०.२	२.१३	१०	०.२	०.१	
११	कार्यक्रम कार्यान्वय भ्रमण खर्च	२२६१२	पटक	२०	०.७९	८.५	८	०.२	२.१३	४	०.२	२.१३	४	०.२	२.१३	४	०.२	२.१३	४	०.२	२.१३	४	०.१	०.१	
१२	कार्यालयमा देवितिक विद्या खर्च तथा अतिथि सत्रका एवं जलपान खाजा खर्च	२२७५१	पटक	१८	०.८१	८.६४	०	०.१६	५	०	०.२१	२.२४	०	०.११	२.२४	०	०.२२	२.२४	०	०.२२	२.२४	०	०.२२	०.१	
१३	कार्यालयका लापा अन्य विविध खर्च	२२७५१	पटक	१८	०.७९	८.५१	३	०.२	२.१६	३	०.२	२.१६	३	०.१६	२.०३	३	०.१६	२.०३	३	०.१६	२.०३	३	०.१६	०.१	
१४	कृषि स्थानक- इन्स्टीट्यूट खर्च प्रयोजनार्थ विद्यालय, अध्ययन संस्थान एवं कृषि कलेजलाई अनुदान	२२६१२	पटक	१	४६.५२	१००	०	०	०	०	०	०	१००	१	४६.५२	१००	०	१००	१	४६.५२	१००	०	१००	१४६.५२	
१५	गत आ.व. समस्त ग्रामका नियमाघात शीत कषडार गहरहरको नियमण कार्य निरस्तरता	२२६१२	पटक	१	०	०	०	०	०	१	०	०	०	०	०	१	०	०	०	०	०	०	०	०	
(स)	चाल खर्च यापनमात्रावाली क्रमांक अन्तर्कार्य			३३३३३	१००	५७६३	३३३३३	२६३	५७६३	३३३३३	७	२१५२	३३३३३	७	२१५२	३३३३३	३०८६	३०८६	३०८६	३०८६	३०८६	३०८६	३०८६	३०८६	३०८६
(१)	वार्षिक भारित प्रगति			४९६६३																					

वार्षिक कार्यक्रम तथा प्रगति विवरण (आ.व. २०७८/७९)

३.१५ आ.व. २०७८/७८ मा ल्यूनतम समर्थन मूल्यमा धान खरिदको विवरण

क्र.सं.	जिल्ला/परियोजना कार्यालयमा एकाइ	खरिद परिमाण (मे.ट.)
१	भाषा	२४४८.२४
२	सुनसरी	११६१.१५
३	बारा	२९४३.२४
४	रोतहट	९३७७
५	चितवन	५
६	मकवानपुर	८
७	झैलमदेही	१९८८
८	बादिया	८७०८
९	सलाहि	४२५५
	जम्मा	२७८५०२

वार्षिक कार्यक्रम तथा प्रगति विवरण (आ.व. २०७८/७९)

३.१६ आ.व. २०७८/७५ मा परियोजनाबाट लाभान्वित जनसङ्ख्या

प्रदेश	समूह/सहकारी/ निजी उद्यमी/ कम्पनी	महिला	पुरुष	जम्मा	दलित	जनजाति	अन्य	युवा	कूल जम्मा
कोशी	१९८५	२७७७४	२३०२७	५०८०१	७३९९	२२०७६	२१३२६	१४२९५	५०८०१
मध्येश	१५०७	६१६६	११२०४	१७३७०	३३६५	५६६८	८३३७	६०७७	१७३७०
बागमती	२४०३	१८९४०	१८९०९	३७०४९	४५३२	१४०१९	१८४९८	१५९७५	३७०४९
गण्डकी	१८०१	१४४५९	११९५१	२६४९०	२७४९	१०९२१	१२७४०	११८४५	२६४९०
लुम्बिनी	२८३२	३४८८०	२७३४३	६२२२३	५०५५	३११६७	२६००१	२९७०४	६२२२३
कर्णाली	३९३	६५०१	६७५६	१३३५७	२२५७	२८१०	८११०	५३७४	१३२५७
सुदूरपश्चिम	१७५४	१८१३३	१३८८५	३२०९८	५३८५	७१५८	१९४७५	१३३८६	३२०९८
जम्मा	१२६७५	१२६८५३	११२२७५	२३९१२८	३०७४२	९३८९९	११४४८७	१६६५६	२३९१२८

३.१७ आ.व. २०७८/७५ मा परियोजनाबाट लाभान्वित जनसङ्ख्यामा लैडिंगक सहभागिता

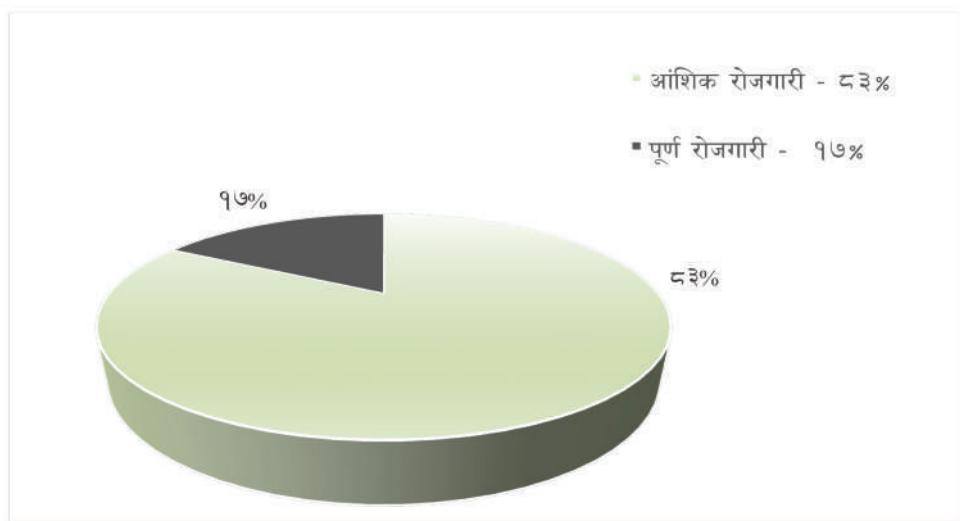
प्रदेश	महिला	पुरुष	जम्मा
कोशी	२७७७४	२३०२७	५०८०१
मध्येश	६१६६	११२०४	१७३७०
बागमती	१८९४०	१८९०९	३७०४९
गण्डकी	१४४५९	११९५१	२६४९०
लुम्बिनी	३४८८०	२७३४३	६२२२३
कर्णाली	६५०१	६७५६	१३२५७
सुदूरपश्चिम	१८१३३	१३८८५	३२०९८
जम्मा	१२६८५३	११२२७५	२३९१२८

३.१८ आ.व. २०७८/७५ मा परियोजनाबाट लाभान्वित जनसङ्ख्यामा सामाजिक सहभागिता

प्रदेश	दलित	जनजाति	अन्य	युवा
कोशी	२६१६	१४३७३	१९९०९	१६५८३
मध्येश	१५९७	२९१४	७३५५	१३१४
बागमती	३०४२	११२३०	१२२२०	२५११
गण्डकी	१२९३	४५३३	६३५५	४२१६
लुम्बिनी	४३८०	८६२१	११५१०	४६६५
कर्णाली	२४६५	१८४५	९३६३	४२५९
सुदूरपश्चिम	२२५१	४०७२	४६१९	२७८४
जम्मा	१७६४४	४७५८८	७१३३१	३६३३२

३.१६ आ.व. २०७८/७४ मा परियोजनाबाट सिर्जना भएको रोजगारीको अवस्था

क्र.सं.	प्रदेश	आशिक रोजगारी	स्थायी रोजगारी	जम्मा	कैफियत
१	कोशी	२०१५०	१८३१	२१९८१	
२	मध्येश	६५१७	२९४९	९४६६	
३	बागमती	१५११२	५६५१	२०७६३	
४	गण्डकी	६९९७	२००४	९००१	
५	लुम्बिनी	४३८०८	५९९४	८९८०२	
६	कर्णाली	४५९९	९५८	५५५७	
७	सुदूरपश्चिम	७४४६	२६६२	९०१०८	
जम्मा		१०४६२५	२२०४८	१२६६७८	



३.२० आ.व. २०७८/७४ मा परियोजना लागू भएका जिल्लाबाट निकासी भएका बिशिष्टिकृत बालीको तथ्याङ्क

क्र.सं	बाली/वस्तु	निकासी गर्ने प्रदेश र जिल्ला	परिमाण (मे. टन)	मूल्य (रु. हजारमा)
१	स्याउ	कर्णाली प्रदेश (जुम्ला)	२०००	९००००
२	सुन्तलाजात फलफूल	बागमती प्रदेश (चितवन), लुम्बिनी प्रदेश (पाल्पा, गुल्मी अर्घाखाँची, रुकुम पूर्व), कर्णाली प्रदेश (दैलेख)	३३२७	८३२९७.७५
३	अदुवा/बेसार	लुम्बिनी प्रदेश (पाल्पा), कर्णाली प्रदेश (सल्यान र सुखेत)	७१७४	५६२००
४	मह	बागमती प्रदेश (चितवन), लुम्बिनी प्रदेश (दाढ)	६२२	३११००
५	तरकारी	मध्येश प्रदेश (सर्लाही), बागमती प्रदेश (चितवन), लुम्बिनी प्रदेश (कपिलवस्तु, पाल्पा, अर्घाखाँची, रुकुम पूर्व), कर्णाली प्रदेश (सुखेत)	१२६८४२	२९४९६६५

क्र.सं	बाली/वस्तु	निकासी गर्ने प्रदेश र जिल्ला	परिमाण (मे. टन)	मूल्य (रु. हजारमा)
६	आलु	बागमती प्रदेश (रामेछाप), लुम्बिनी प्रदेश (गुल्मी, रुकुम पूर्व), कर्णाली प्रदेश (दैलेख)	१०५१३	३९५७५०
७	बाखा	बागमती प्रदेश (रामेछाप), लुम्बिनी प्रदेश (गुल्मी, अर्घाखाँची, रुकुम पूर्व)	६५३४	१८४३४००
८	माछा	मध्येश प्रदेश (धनुषा, सर्लाही), बागमती प्रदेश (चितवन), लुम्बिनी प्रदेश (बर्दिया)	१६२३०.५	७०५९९७
		जम्मा	१७३२४३.२२	६११६५०५.७

३.२१ परियोजना अन्तर्गत जोन/सुपरजोनको राष्ट्रिय उत्पादनमा हिस्सा

बाली/वस्तु	परियोजना क्षेत्रफल/ उत्पादन		राष्ट्रिय क्षेत्रफल/उत्पादन		जोन/सुपरजोनको हिस्सा (%)		उत्पादकत्व	
	क्षेत्रफल (मे. सड्क) (मे.)	उत्पादन (मे.)	क्षेत्रफल (मे. सड्क) (मे.)	उत्पादन (मे.)	क्षेत्रफल/ सड्क (मे.)	उत्पादन (मे.)	जोन/सुपरजोनको परियोजना राष्ट्रिय	राष्ट्रिय
धान	६२३९९.४	२९३९०२	१४७३४७४	५६२१७०	४.२३	५.२३	४.७१	३.८१
मकै	१७४२६	८०१६०	९७९७७६	२९९९७३३	१.७८	२.६७	४.६	३.०६
गहुँ	३४२२	१५७४२	७११०६७	२१२७२७६	०.४८	०.७४	४.६	२.९९
तरकारी	१७८२०	३१५४१४	२८४१२१	३९९३१६७	६.२७	७.९०	१७.७	१४.०५
आलु	१२०६२	२६९४६६	१९८७८८	३३२५२३१	६.०७	८.१०	२२.३४	१६.७२
स्याउ	७८१०	२१०८७	१३४६३	४८६११	५८.०१	४३.३८	२.७	३.६१
सुन्तलाजात	९०२१	६६७५९	४२६८४	२८१७२०	२१.१३	२३.७०	७.५६	६.६
केरा	१६६२	४२८७७	१९३१३	३०८४२८	८.६१	१३.९०	२५.७९	११.७
आँप	२५४५	३८०७०	४३६८८	४६२६६	५.८३	३९.०६	७.१	१०.६७
अलैंचीं वर्ग	५८५०	२६५५	१५६६८	८२८९	३६.०६	३२.०३	०.४६	०.५२
दलहन	१५९०	१९०८	३३५१४३	३९४३५५	०.४७	०.४८	१.२	१.१८
तेलहन	२२००	३५२०	२५८१४१	२७८३२५	०.८५	१.२६	१.६	१.०८
दूध*	१७३००	१४२४००	२८३१६८३	२४७९८९९	०.६१	५.७४	८.२३	०.८७
माछा**	५६६०	३२५०३	१३८५४	७३६९३	४०.८५	४४.९९	५.७४	५.३१
मासु***	१७७५८०	४६९३	१५१३७६२५	१०५१६९	१.१७	४.४६		
मौरी घार/उत्पादन	३६६७५.६	१४१०	२४९६८०	४०६२	१४.६९	३४.७१	०.०३	०.०२

* दुधालु पशु वस्तु, ** पोखरीमा उत्पादन, *** खसी/बोका, भैंडा र बंगुर।

३.२२ समस्या, चुनौति र सवाल

अन्तर तह समन्वय र सहकार्य:

- विभिन्न सम्भाग अलग-अलग निकायबाट सञ्चालन।
- समन्वय र सहकार्य हुन नसकदा सम्भागहरू बीचको अन्तरसम्बन्ध स्थापित हुन नसकेको।
- ब्लक र पकेट विकास कार्यक्रमहरूको सञ्चालन अवस्था, बजेट खर्च, बाली/वस्तु उत्पादन तथा क्षेत्रफल सम्बन्धी विवरण प्राप्त हुन नसकदा समग्र योजना तर्जुमा एवम् लक्ष्य प्राप्तिमा असर पुगेको।

अन्तर मन्त्रालय समन्वय:

- वन, सिँचाइ र उद्योग मन्त्रालयलाई उपलब्ध गराइएको बजेटको प्रभावकारिता न्यून।
- उद्योग मन्त्रालय सम्बन्धी कार्यक्रमको कुनै पनि प्रगति हुन नसकेको।
- आ.व. २०७७/७८ देखि परियोजनाको अन्य मन्त्रालयसँग सम्बन्धित कार्यक्रम क्रियाकलापको लागि बजेट विनियोजन नभएको।
- यो परियोजना कृषि तथा पशुपन्ची विकास मन्त्रालयको मात्र प्राथमिकतामा रहेको तर अन्य मन्त्रालयबाट अपनत्व ग्रहण हुन नसकेको देखिन्छ।

अनुदान दर:

- विभिन्न निकायबाट सञ्चालित कृषि विकास कार्यक्रममा अनुदान दरमा भिन्नता।
- पूर्वाधार निर्माण एवम् ठूला मेशीनरी उपकरणमा साना किसान, समूह र सहकारीबाट लागत साफेदारी गर्न कठिन।

जनशक्ति व्यवस्थापन:

- परियोजना दस्तावेजले प्रक्षेपण गरे अनुरूप जनशक्ति पूर्ति हुन नसकेको।
- जनशक्ति गुणस्तर।
- सुपरजोनमा वैज्ञानिक र खाद्य अनुसन्धान अधिकृत रहने प्रावधान रहेतापनि जनशक्ति व्यवस्थापन हुन नसकेको।
- यस परियोजनामा खटाइने कर्मचारीको दरबन्दी पुलमा रहेको र पुल दरबन्दीको लोक सेवा आयोगबाट विज्ञापन नहुने समस्या।

बजेट तथा स्रोत साधन:

- १० वर्ष अवधिको लागि रु. १ खर्ब ३० अर्ब बजेट प्रक्षेपण गरिएको र सो का आधारमा आ.व. २०७८/७९ सम्ममा रु. ५८ अर्ब १४ करोड ५५ लाख ७४ हजार विनियोजन हुनुपर्नेमा रु. ३९ अर्ब ४४ करोड ३६ लाख विनियोजन भएको।
- ६० प्रतिशतभन्दा बढी बजेट पकेट र ब्लक कार्यक्रमका लागि सशर्त वित्तीय हस्तान्तरणमार्फत स्थानीय तह र प्रदेशमा पठाइएको तर ब्लक र पकेट विकास कार्यक्रमको नियमित प्रतिवेदन गर्ने प्रणाली विकास हुन नसकेको।
- कार्यालय भवन एवम् सवारी साधनको अपर्याप्तता।

नीतिगत/कानूनी व्यवस्था:

- सहकारी/सामूहिक खेती, करार खेती, कवुलियती खेती (Lease hold Farming) र चक्काबन्दी सम्बन्धी आवश्यक कानूनहरूको अभाव।

कार्यक्रमगत समस्या:

- सम्भाव्यता, नीतिगत/कानूनी आधार, सञ्चालन मोडालिटी एवम् दिगोपना जस्ता विषयहरूमा पर्याप्त अध्ययन तथा विश्लेषण बिना नै परियोजनाको सुरु वर्षदेखि पूर्वाधार विशेषगरी शीत भण्डारमा ठूलो परिमाणमा बजेट विनियोजन गरिएको । यी क्रियाकलाप सञ्चालनमा नीतिगत/कानूनी र प्रक्रियागत जटिलता उत्पन्न भई हालसम्म सम्पन्न हुन नसकी परियोजनाको समस्याको रूपमा विद्यमान रहेको ।

स्थायित्व सठबन्धी समस्या:

- परियोजनाको हालसम्म मध्यावधि समिक्षा हुन नसकेको तर प्रत्येक वर्ष पुनरावलोकन कार्यदल/समिति/सघन अनुगमन समितिहरू गठन भई परियोजना पुनः संरचनाको लागि सुझावहरू प्राप्त हुने गरेको ।
- परियोजना अन्तर्गतको पकेट र ब्लक विभिन्न समयमा अलग-अलग संयन्त्र (संघ, प्रदेश र स्थानीय तह) बाट सञ्चालन हुँदा निरन्तरता, समन्वय र स्तरोन्तरीमा समस्या देखिएको ।
- पुनः संरचनाको क्रममा परियोजना कार्यान्वयन एकाइ एवम् प्राविधिक जनशक्ति कटौती भएकोले प्रभावकारी सेवा प्रवाहमा कठिनाई भएको ।

प्रविधि बिस्तार र अवलर्बन:

- उच्च घनत्वको स्याउ रोपण र बर्गेचा व्यवस्थापनमा विज्ञ जनशक्तिको कमी हुँदा चुनौतिपूर्ण देखिएको ।
- Green House/प्लाष्टिक घर/हाईटेक नर्सरी लगायतका उच्च प्रविधिहरूमा निर्माण, सञ्चालन र व्यवस्थापनमा समस्या तथा चुनौती लगानी अनुसारको सफलता पाउन नसकिएको, अध्ययन अति जरुरी भएको ।
- Citrus Greening सम्बन्धी समस्या तथा चुनौति देखिएको ।
- कृषि मेशीनरी तथा उपकरण खरिद, प्रयोग र मर्मत सम्भारमा समस्या तथा चुनौती ।

३.२३ परियोजनाको संरचनात्मक सुधारको प्रयास

- प्रशासनिक खर्च कटौतीको लागि ७५ कार्यान्वयन एकाइबाट ५८ परियोजना कार्यान्वयन एकाइ कायम गरी ७७ जिल्लामा सेवा पुऱ्याइएको ।
- कर्मचारी दरवन्दी कटौती गरिएको (८५४ कूल दरवन्दी घटाई ७३९ कायम गरिएको, ४४१ प्राविधिक दरवन्दी घटाई ३९४ कायम गरिएको) ।
- परियोजनाको विभिन्न सम्भाग सञ्चालनको लागि सम्भागहरू बीचको अन्तरसम्बन्ध कायम गर्न परियोजना कार्यान्वयन म्यानुअल स्वीकृत गरी लागू गरिएको ।
- प्रदेश परियोजना कार्यान्वयन समन्वय तथा अनुगमन समितिको व्यवस्था ।
- जिल्ला परियोजना कार्यान्वयन समन्वय तथा अनुगमन समितिको व्यवस्था ।
- जोन/सुपरजोनमा यस पूर्व भएको समितिको भूमिकामा परिवर्तन गरी सञ्चालन समन्वय समिति कायम गरिएको ।
- परियोजना अन्तर्गतको पकेट विकास कार्यक्रम स्थानीयतह र ब्लक विकास कार्यक्रम प्रदेश सरकारबाट सञ्चालन हुने व्यवस्था गरिएको ।

पारिवेद्ध-४

३. आ.व. २०७८/७९ रा परियोजनाका जोन/स्पार्टोनला आष्ट्रक कृषि इन्टर्नहरूको विवरण

४.१ कृषि तथा पशु विज्ञान अध्ययन संस्था, महेन्द्र रत्न बहुमूली क्याम्पस, इलाम

Name	Email Address	Mobile no	Office Name and zone	Research title	Result of research
Puja Ya-dav	ypuja8097@gmail.com	9842707722	Prime Minister Agriculture Modernization Project , PIU Dhankuta Citrus zone	Economics of Mandarin production in Dhankuta district, Nepal	Mandarin business was found profitable in both ward and age, occupation, education, loan, subsidy affect the income from mandarin production. Disease and pest were found the major production problem followed by others and low price offered was the major marketing problem faced by respondent.
Dikshya Jamsal	lamsaldikshya4@gmail.com	9845957134	Prime Minister Agriculture Modernization Project , PIU Udayapur, Turmeric zone	Economic analysis of turmeric cultivation in Triyuga municipality of Udayapur district	The turmeric business was found viable in the study area as the bc ratio was found to be greater than one, the production and gross return was relatively higher in the ward no.14 than in ward no.15, the input cost, labour cost and various socio-economic variables such as family size source of income, credit access were found to affect the gross income from turmeric and the major production and marketing problems found in the study area was unavailability of irrigation facilities and low market price respectively.
Srijana Chaudhary	baidhyasrijana3@gmail.com	9848799577	Agriculture Knowledge Centre, Udayapur	Effect of different organic manures in the growth and yield of Okra in Udayapur	In vegetative parameters neemcake was good and in yield attributing parameters vermicompost and farm yard manure was good.
Anrita Byar	anreeta642@gmail.com	9840980304	Agriculture Knowledge Centre, Sunsari and Koshi	Marketing status of potato in Inaruwa Municipality of Sunsari district	Marketing channel, price determination, production problems, marketing margin, price spread, producers share, strengths and weakness
Dipak Kattel	Katteldipak8848@gmail.com	9867991711	Prime Minister Agriculture Modernization Project , PIU Sunsari	Effect of pinching on plant growth, yield and quality of different varieties of Okra (Abelmoschus esculentus, L.Moench)	Abhinandan variety shows significant effect on germination percentage, yields and number of pods per plant. As compared to other pinching treatments, first node pinching produced more pods per plant because of production of more branches. Because of this, the Abhinandan variety and first node pinching are more advantageous for improved crop stand, higher-quality produce, and increased productivity.
Nisha Parajuli	nishaparajuli2055@gmail.com	9861178547	PAMP, PIU Citrus Zone, Dhankuta	Study on constraints of mandarin commercialization in Dhankuta, Nepal	Lack of irrigation facilities was the major problem followed by storage facility which was the main constraints in commercialization of mandarin in Dhankuta.

Name	Email Address	Mobile no	Office Name and zone	Research title	Result of research
Kedar Gajurel	gajurelkedar95@gmail.com	9867991707	PAMP, PIU Taplejung	Efficacy of invitro application of different fungicide against rhizome rot disease of Nepal cardamom	Among the observation in the laboratory condition, carbendazim 50WP showed higher rate of inhibition(100%) followed by tubeconazole 18.3% + azostrobin 11% (83.5%) and Hexaconazole (73%) followed by Trichoderma viride as a dual cultured alone and combined with mencozeb 64% + metaxyl 8% slowly inhibited the growth but later inhibit 100% of growth and other fungicidal effect also seen on the result against Rhizoctonia solani which is isolated from infected part of Nepal Cardamom (<i>Amomum subalatum roxb.</i>).
Dhana krishna acharya	acharyakishor583@gmail.com	9861113258	Agriculture Development office,kalikot	Study of agrobiodiversity in shubhakalika rural municipality of Kalikot district	Documentation of agrobiodiversity such as vegetable, fruits,oilseed crops,Maps,cereals,livestock,root and tuber crop and their variety and the source of seed.
Sanjita Gurau	gurausanjeta@gmail.com	9812912390	Agriculture Knowledge Centre ,Nawaiparasi-East	Evaluation on the growth and yield of different varieties of summer squash in nawaiparasi-east, Nepal	Appropriate variety selection show positive effect on the growth and yield of Summer squash.Sunny House variety results higher plant spreading, higher number of day to 50% female flowering, higher number of pickings per plant, higher average fruit weight per plant, higher fruit yield per plant, higher productivity.Productivity was nearly double in Sunny House than Anna 303,Shlesha 1214, Grey Zucchini and Anna 202.Varietal selection can be promising for higher production in summer squash.So, farmers can be benefitted from the adoption of that varieties.
Alina Thapa	yalinathapa55@gmail.com	9867953288	Prime Minister Agriculture Modernization Project, Project Implementation Unit, Terthathum/Dhankuta	Evaluation of Varietal Resistance on Cabbage Against Club Root (Plasmodiphora brassicae Woronin) in Sidhuwa, Dhankuta	The evaluation of the resistivity of different varieties showed significant influence in growth,yield, and disease parameters of cabbage which helped to differentiate resistant and susceptible varieties.The average head weight and marketable yield were more than double in Big Sun 111 and double in Yr Honam than highly susceptible variety Green Coronet and Super Green. The Percentage Disease Index or Disease Severity Index (PDI) was zero in Big Sun 111, Yr.Honam and Nepa Star.Hence, Big Sun 111 and Yr-Honam can be highly promising varieties for higher yield and higher disease resistance.Green coronet and Super Green are highly susceptible to disease.Hence, farmers are recommended to use Big Sun 111 and Yr Honam for better growth, yield and disease resistance point of view.

Name	Email Address	Mobile no	Office Name and zone	Research title	Result of research
Anisha Tamang	tanangamisha000@gmail.com	9840257831	Agriculture Knowledge Centre, Panchthar	Response of organic seed priming on germination and other seedling characteristics of Bitter Gourd (Monordica Charantia)	The best result were obtained with variety paale, panchagayya @ 3 % solution (12 hrs) as compared to other pre showing treatments.Treatment panchagayya (12 hrs) resulted into the maximum germination percentage(75.92%), highest seedling length (11.34 cm), maximum stem diameter (0.45mm), greater number of leaves (5.66), longest root length (21.88 cm).And among the two variety, paale performed better than the nagina for most of the parameter.
Angela prasai	angelaprasai884@gmail.com	9818780137	Agriculture knowledge centre Taplejung	Analysis of economic effect of fruit fly in mandarin and adoption of different management practices.	The intensity of attack of fruit fly in mandarin was found high in 2020 AD in Taplejung district when compared to 2022 and 2021.Age of household had shown negatively significant with the mandarin production and Area of mandarin and training/pruning showed positively significant.The incidence of insect/pest and diseases was the major production problem of mandarin.The major techniques adopted by farmer of Taplejung district to control fruit fly effect was sanitation and digging.
Rebant Bahadur Jhukal	rebantjhukal@gmail.com	9865652920	Potato Zone, Panchthar	Analysis of potato cultivars growth and productivity with and without plastic mulch at Panchthar, Nepal	Higher plant growth was observed in Jhyalay and plastic mulch.The yield, gross return, net return and B:C ratio was higher for variety Betaay and followed by Jhyalay.Hence, Betaay and Jhyalay were the most suitable varieties of potato for Panchthar for improving productivity and profitability.
Sandip Kathayat	sandipkathaya1556@gmail.com	9865374162	AKC, Jhapa	Effect of Ethephon doses on sex expression, growth and yield of watermelon at Jhapa, Nepal	There were total five treatments and four replications.Five treatments viz. T1 control, T2 100pp, T3 200pp, T4 300pp, T5 400pp. Among them 200pp ethephon was found superior as it reduces plant height, increasing branching, node number, female flowers, reduce sex ratio and increasing the total yield of watermelon.
Gita Sanjyal	gitasanjyal123@gmail.com	9863901045	Agriculture Knowledge Center, Dhankuta	Effect of different sources of manures on vegetative growth and yield of French bean	The application of nutrients in combination was found more effective than organic manure alone for growth/handyield offrench bean.The combination of (50% vermicompost + 50% Poultry Manure)was found most effective for enhancing growth/handyield.
VISHAN MAHAT	mahavizhan26@gmail.com	9868375166	Agriculture Knowledge Centre Terhathum, AKC	Performance of different varieties of tomato using silvery black plastic mulch in Mid-hill, Terhathum district	Srijana variety have high B:C ratio than Allrounder, Chandramukhi varieties in Silvery black plastic mulch in Terhathum district.This mulch provide high commercial advantage than others mulch material.

Name	Email Address	Mobile no	Office Name and zone	Research title	Result of research
Laxmi devkota	devkotlaxmi2056@gmail.com	9848362828	PAMP, PIU, cardamom zone	Value chain analysis of aLrge cardamom in Tehrathum district	Based on study conducted on economics of production, marketing, export potentiality, aLrge cardamom is highly profitable due to its higher benefit cost ratio and higher gross margin in Tehrathum district of Nepal
Ambika karki	ambikakarki999@gmail.com	9862170606	PAMP Udayapur, ginger and turmeric zone	Production Status of Ginger(Zingiber officinale) in Udaypur District, Nepal	The B:C ratio of the study area was found to be 3.63.In the study area irrigation problem and disease and pest problem was the major problem in decreasing the production and productivity.Low market price of ginger was the major marketing problem of ginger farmers in the study area.
Ishwar Adhikari	adhikariishwar01@gmail.com	9867286979	AKC Morang	Invitro effect of different plant extract and biological control measure on Phytophthora infestans	Garlic extract was found significant followed by Trichoderma viride, tobacco extract, chilly extract, Bakaino extract and neem extract.
Namrata Thokar	namratathokar69@gmail.com		Agriculture Developent Farm, Jhapa	An economic analysis of vegetable production and marketing in shivasatashi municipality	The average total cost of production of vegetable is Rs.493.28. Simialrly, the average gross return, net return is Rs.535.125 and Rs.105.96 respectively.Thebenefit-costratiowasfoundtobe1.22.
Sabnam Subedi	sabnamsubedi45@gmail.com	9868644031	Prime Minister Agriculture Modernization Project, Vegetable Zone Morang	Efficacy of different concentration of calcium chloride on post harvest quality of Tomato (<i>Solanum lycopersicum L.</i>)	Calcium Chloride 3% was found best among the treatments used in Post harvest and shelf life of tomato
Eliza Ghimire	ghimireghimire0@gmail.com	9844203743	PAMP PIU Potato zone Panchthar	Performance of potato under different planting systems in high hill of Nepal	Among different planting system of potato i.e T1:Drilling T2:Burnd T3:Line planting T4:Behind the plou-h T5:Random planting ,T2:Bund showed significant variation among all the physical and yield parameters taken.The productivity of potato is more in bund planting
Bharat Bimarsa B.c.	bhc37112@gmail.com	9868659315	AKC, Jhapa	Adoption of farm mechanization on rice cultivation in Jhapa district, Nepal	In the both municipality and rural municipality, most of farmers used tractor, reaper, combine harvester, mini tiller, power tiller and paddy thresher for cultivation of rice which were mainly hired form the private sector.Most of the farmer didn't get mechanization related tranning.100% farmer used the paddy thresher but didn't use rice transplanter.Major constraints of mechanization were more cost of machinery and small landholding.Irrigation system was highly mechanized with use of electric motor and water pump.

Name	Email Address	Mobile no	Office Name and zone	Research title	Result of research
Binika Sherchan	sherchanbinika98@gmail.com	9867285471	Agricultural Developent Farm, Jhapa	Analysis of constraints for input and vegetable production at shivasatalski, jhapa	By the study it was revealed that majority of the respondent had access to agricultural input. Out of many agricultural input, improved seed were mostly used whereas farm equipent were least used. Infestation of disease and pest was the major problem of vegetable farming whereas difficulty to get fertilizer was the major problem for availability of input. So, the fertilizer should be provided at right time for the production of vegetable in the study area.
Shreejan kumar pandey	cjanpandey2@gmail.com	9867562728	PAMP, PIU Tapplejung (cardamom zone)	Soil status and perfomance of Nepal Cardamom (Amomum subulatum Roxb.) under different land uses.	Soil organic matter (4.12%), nitrogen (0.20%), potassium (331.5 kg/ha) was found maximum in Treatment 3 which was pakho land. Phosphorous (51.10 kg/ha) was found maximum in Treatment 2 which was bari land soil pH was found non significant and in overall soil were sandy loam in texture.
Barun panthi	pantheevanu@gmail.com	9867738906	Agriculture contact center Morang	Differential response of spacing and mulching materials on growth and yield of okra in Morang Nepal	Okra perform better on black plastic mulch with 30x30 spacing which was significantly different with other spacing and mulching materials used.
Prashna Budhathoki	prashnabudhathoki@gmail.com	9864252532	PAMP , PIU Maize Zone , Taplejung	Effect of seed priming on growth and yield of maize (Var.Manakamana-4)	Cow urine solution primed for 18 hours, salt priming for 12 hours resulted in the most preferable germination characteristics of seedlings. However, cow urine solution primed for 18 hours leads to earlier tasseling and silking as well as it has positive effect on yield. This study suggests, seed priming with cow urine solution as an easy and cost-effective technique for improving the germination and yield of maize crop.
Aastha Sharma	aasthasharma2055@gmail.com	9868634918	PAMP,Rubber zone Jhapa	Adoption of different technologies for rubber sheet production in rubber zone, Jhapa.	Majority of farmers processed latex into rubber sheet and used formic acid for the coagulation of latex. Respondents paid low cost for processing rubber sheet in rolling machine. Less time is required in rolling machine.
Gaurav	11gaurav.gh@gmail.com	9861397353	PAP, PIU, Udayapur	Effect of organic coating on potato during storability	The results of this research revealed that potatoes may be preserved at typical room temperatures by using an organic coating to extend their shelf life. A paraffin wax dipped coating may be used to coat potatoes during storage to extend their storage life in circumstances where appropriate storage is not available. To preserve the original flavor of potatoes and enhance their flavor while being stored, however, a clay dipped coating might be utilized.

Name	Email Address	Mobile no	Office Name and zone	Research title	Result of research
Ebha Dawdai	ebhadawdai99@gmail.com	9860485887	Agriculture Knowledge Centre(Udayapur)	Effect of seed priming on growth and yield parameter of Maize.	<p>Result shows that germination percentage (100.00), germination index (16.68), days to 100 % germination (10.66), leaf number at 15DAS (3.20), days to tasseling (64.66), days to silking (67.66) was found maximum in hydro priming for 18 hours. Plant height at 30 DAS (13.28), Leaf number at 60DAS (14.46), cob length (21.99), Kernel per cob (606.33), Total plant population per hecter (82828.28) was found maximum in priming with cow urine @ 2.5 times dilution for 12hr 1000 grain weight (14.46) and cob girth (48.65) was maximum in Zinc sulphate priming @2% for 12hr.</p> <p>संझुवासभा जिल्लाको सभापोखरी गाउँपालिका वार्ड नं. ५ र ६ मा अलैची हास्सबाट कृषकको धारणा, ज्ञान र अभ्यासको विश्लेषण गर्दा ७२ प्रतिशत उत्तादकहरूले गम्भीर हास्सको समस्या सामना गरेका थिए र करिव आधारजसो बगानमा ५-७ वर्ष भन्दा धेरै लामो समयदेखि यो समस्या देखिन थालेको थिए भन्ने केही बगानमा पछिल्ला पाँच वर्ष यता फैलाई गएको छ । प्राय जसो कृषकहरूले हास्सको मुख्य कारण रोग र कीराहरू मानेन्ता पनि सराबाट सार्नु, मौसम फेरबदल, माटो, झिङ्कलरको प्रयोग, मलको अभाव, झारपात र कम हेरचाह पनि हुनसक्ने धारणा राखेका थिए ।</p> <ul style="list-style-type: none"> • अलैची हास्सले जीविकापार्जन प्रभाव गर्दै गएको अध्ययनले देखाएको छ र करिव ९० प्रतिशत कृषकहरूले २-३ वर्षभित्र बर्नैचा सखाप नै हुने अनुमान गरेका थिए । • ७६ प्रतिशत किसानहरू हास्सको कारण र न्यूनिकरण उपायहरूबाटे अज्ञात थिए तर ७०.२ प्रतिशत किसानहरू रामो व्यवस्थापन अभ्यासले न्यूनिकरण हुन सक्नेमा आशावादी थिए । • ६० प्रतिशत किसानले छेत्रीमा परमरणत रूपमा गर्दै आएको तौरतरिका अपनाएका थिए । अधिकांश किसानले रोग र कीराको लागि नियन्त्रणको लागि उपाय अपनाएको पाइयो जस्ता विल्चाउ उखेलेर फाल्ने, जलाउने, अलैचीको जात र खेत नै परिवर्तन गरेर लगाउने र रासायनिक विषादीको प्रयोग गर्ने गरेका छन् ।
Mahima Gotame	mahimago tame40@gmail.com	9860825555	PAMP, PU Sankhuwasabha (Cardamom zone)	Farmers perception, Knowledge and Practices towards a Large cardamom decline in Sankhuwasabha, Nepal

Name	Email Address	Mobile no	Office Name and zone	Research title	Result of research
Anisha Bhushal	imbhusal8@gmail.com	9806066033	PAMP, PIU, ARECA-NUT ZONE, JHAPA	Constraints and status of areca-nut farming at Buddhashanti, Jhapa, Nepal, 2022	The areca-nut farming at Buddhashanti, jhapa had experienced several constraints such as diseases, experts, lack of irrigation, marketing, inputs, nursery, technological, pests constraints were faced during cultivation.Crown rot and bud rot diseases was major problem.Simialrly, red palm weevil was the major insect pests.In marketing there were few numbers of industries to buy areca nut.Insufficient irrigation and lack of technological knowledge are other constraints.
Ananta Maharjan	anantamaharjan80@gmail.com	9861865177	Agriculture Knowledge Centre, Bhojpur	Effect of different growing media and variety on germination and seedling characteristics of bell pepper (<i>Capsicum annuum</i>) in Bhojpur, Nepal	Research was performed in spring season with two different varieties of bell pepper (Ganga and California wonder). Treatments were Soil + Coco-peat [1:1], Soil + FYM [3:1], Soil + FYM + Coco-peat + Vermicompost [1:1:1], Soil + Vermicompost [1:1].Result showed California wonder variety sown in growth media (Soil +Vermicompost [1:1]) was best for maximum growth parameter of capsicum seedling i.e.seedling vigor index, seedling height (cm), number of leaves, stem diameter (cm), fresh weight of seedling (gm), dry weight of seedling (gm) and dry matter accumulation (%).
Samiksha Upreti	samikshaupreti29@gmail.com	9807939271	PAMP,PIU Cardamom Zone, Bhojpur	Evaluation of Soil Fertility Status of Nepal Cardamom's (Amomum subulatum Roxb.) Field Under Different Shade trees at Bhojpur, Nepal.	The results of present findings concluded that the different shade species of cardamom orchards had a considerable effect on soil nutrient pool except for soil pH.Maximum Soil Organic Matter, Nitrogen, Phosphorus, pH was found under shade trees <i>Alnus nepalensis</i> whereas Potassium was found maximum under shade trees <i>Macaranga denticulata</i> . Shade trees <i>Alnus nepalensis</i> was found more suitable for cardamom growers as it improves the available soil nutrients
Salima Thapa	salimathapa37@gmail.com	9860461666	PAMP, PIU,Jhapa and Rubber zone	Assessment of marketing strategies adopted by farmers for rubber production in rubber zone, Jhapa	The major growing variety in the study area was RIM600. The mostly used marketing channel was Producers-Traders-Industry in the study area.The average price of liquid latex was found to be NRs.55 and that of rubber sheet was NRs.215. The mainly sold form and also the most demanded form of rubber in the market was rubber sheet.The farmers received marketing information mostly from traders.Unorganized market was found as the most prevailing marketing problem.

Name	Email Address	Mobile no	Office Name and zone	Research title	Result of research
Subash Thapa	subashthapa59@gmail.com	9861753680	PAMP Vegetable zone ,Sunseri	Enhancement of various attributes of seed quality through the organic priming on bitter gourd (Momordica charantia)	Among different treatments,seed primed on panchagavya @3% solution for 16hr gives better germination rate ,stem diameter and length of seedling.
Rashmi Kafle	rashukafle@gmail.com	9861725585	PAMP, PIU, Citrus Zone, Bhojpur	Factors affecting adoption of good agricultural practices (GAPs) in mandarin (Citrus reticulata) in Bhojpur district, Nepal	It was seen that none of the mandarin growers have adopted GAP to the fullest, 36.3% have adopted some practices and 67.7% have adopted very few practices of GAP. Education, age, gender, capital, training, etc were the major factors affecting adoption of GAP. The major problem faced by mandarin growers was of disease-pest followed by market & irrigation problem, lack of training, loan unavailability and labor shortage problem.
Rachana Tandan Chhetri	rachana.tandan2022@gmail.com	9867154069	PAMP, Vegetable Zone, Morang	Efficacy of foliar application at different concentration of Panchagavya in the performance of Cucumber var kamini at Jahada, Morang	Germination was best at 6% concentration, fruit yield per plant and productivity was significant at 4% concentration.
Anisa Kadariya	anisakadariya11@gmail.com	9841492181	PAMP,PIU Citrus Zone Bhojpur	Effect of different growing media on germination and growth of local mandarin (citrus reticulata) seedling in Bhojpur, Nepal	There were treatment such as vermi compost +coco peat [1:1], vermi compost + coco peat +soil[1:1:1], soil+ vermi compost [1:1], peat moss + coco peat [1:1].Growth media, soil +vermi compost [1:1] was best for maximum growth parameter of mandarin seedling i.e. plant height(cm), number of leaves, root length(cm), fresh weight (gm)and dry weight(gm).Germination percentage (%) was best in coco peat.
Sristi Thapa	sristithapa2016@gmail.com	9862775415	Potato zone, Panchthar	Economic analysis of potato production in Panchthar District, Nepal.	Productivity of potato 9.36mt/ha.Cost of production 20.88Nrs/Kg. Cost of potato cultivation in one hectare land NRS 1,87,549.2 Net income Nrs 2,52,955.12 B/C ratio 2.34.

Name	Email Address	Mobile no	Office Name and zone	Research title	Result of research
Diwash Kunwar	diwash.kunwar21@gmail.com	9818532559	Cardamom-Maize zone (Taplejung)	An economic analysis of Maize Production In taplejung district.	Maize production in Taplejung was found to be 55.37 kg per ropani and the price NRs 48.61 per kg of Maize. The cost of cultivation was estimated to be NRs 2070.66 per ropani, Gross return was NRs 2688.29 with Gross margin NRs 617.63 per ropani. The B: C ratio of study area was found to be 1.29. This implies that Maize cultivation is profitable enterprise in Taplejung district. 1.5 kg seed per ropani was utilized by the farmers which was same as the recommended rate of 1.5 kg per ropani. Fym used was found to be 320 kg/ropani which is less than recommended dose (560 Kg/ropani), N:P used was found to be 3.6: 0.8 kg/ropani which is far less than recommended dose (6.1N:3.05P:2.03K) (krishi diary). Little or no use of potassium were found. This study concluded that maize production in the surveyed area was profitable even though inputs levels were below the recommended rates.
Samridhi Kafle	samridhikafle7@gmail.com	9863309574	PAMP, Morang and vegetables zone	Effect of different type of mulching materials on growth and yield of cucumber (<i>Cucumis sativus</i>).	The evaluation of effect of mulchings showed significant differences in growth and yield of cucumber. Productivity was higher in black plastic mulch, blue plastic mulch and silver mulch than control.
Gyanu Mote	gyanumot55@gmail.com	9840992725	PAMP,Piu,Areca Nut zone,Jhapa	Effect of media composition and maturity stage of Areca Nut (<i>Areca catechu</i>) on seed germination in Jhapa Nepal	From the result obtained, yellow stage Areca Nut seeds own in media composition (soil+rice husk+coconut+vermicompost[1:1:1:1]) is best for maximum germination percentage. As well as green stage Areca Nut sown in media compositions (soil+rice husk+coconut+vermicompost[1:1:1:1], soil+rice husk+vermicompost[1:1:2]) show good results
Anjali khatri	khatrianjali493@gmail.com	9867594731	Agriculture Knowledge Centre, Koshi	Effects of different mulching materials on growth, yield and economics of chilli in Sunsari,Nepal	Productivity was more than double in black on silver plastic mulch, rice husk mulch and nearly double in rice straw and saw dust mulch than control
Sadhana Bhusal	ssadhana43@gmail.com	9846856100	PAMP, PIU, Udyapur	Economic Analysis of Potato Under Chaklabandi in Udyapur District	The potato cultivation under chaklabandi farming is higher compared to cultivation without chaklabandi.

Name	Email Address	Mobile no	Office Name and zone	Research title	Result of research
Subarna Kandel	mailto:subarnakandel.com.np	9847629377	PAMP, Vegetable zone terhathum	Effect of mulching material on growth and yield of Capsicum annuum	The field experiment was conducted from February - June 2022 in farmer's field, Terhathum.Two variety California Wonder and Anna-3 were selected.Four treatments were Black Plastic Mulch, straw mulch, saw dust mulch and control.Vegetative parameters Plant height, number of leaves per plant, plant spreading, average fruit weight, fruit length and fruit yield per plant were highest in black plastic mulch.Fruit length was highest in Anna-3 (9.89 cm) but average fruit weight and yield was found higher in California wonder variety i.e.40.73 gm on Anna-3 and 65.94 gm on California wonder.Black plastic mulch resulted better result in both varieties.Similalry, productivity was found highest in black plastic mulch i.e.13.27 mt/ha on Black plastic mulching, 10.29 mt/Ha on Straw Mulching, 7.93 Mt/Ha on Saw dust mulching and 7.64 Mt/Ha on Control.
Nikkky Sharma	nikky6028@gmail.com	9842006933	PAMP Vegetable zone terhathum	Effect of cow urine on growth and yield of Brinjal.	The field experiment was conducted from February 2022- June 2022 in farmer's field, Laliguras municipality-4, Terhathum. There were altogether 7 treatments viz.20% concentration of fresh cow urine, 40% concentration of fresh cow urine, 60% concentration of fresh cow urine, 20% concentration of one month old cow urine, 40% concentration of one month old cow urine and control.Different growth parameters like plant height, no.of leaves, stem diameter, plant spreading, were significantly higher in 60% concentration of cow urine (Fresh and old).Fruit yield per plant (2.20 kg) and fruit weight (114.17gm) of Brinjal was found highest in 60% of fresh cow urine followed by 60% of one month old cow urine.
Prajwal Magar	mgprijwl@gmail.com	9860500153	PAMP PU Terhathum, cardamom zone	Economics of production and marketing of Nepal cardamom (<i>Amomum subulatum</i>) in Terhathum district.	A pretested questionnaire was used to interview a total of 107 respondents, out of which ninety farmers, two local traders, two wholesalers, three retailers, and ten consumers were specifically chosen to analyze the Nepal cardamom market margin.The benefit/cost ratio was determined to be 3.06. The gross margin per kilogram and hectare was Rs.885.7 and Rs.56,079, respectively. The market price of cardamom fluctuates throughout the year. Majority of exporters (50%) believed that the Indian market had the greatest role in determining price of Nepal cardamom. Almost all producers dried cardamom using traditional dryers. Post-harvest processing was done by traders and exporters before the cardamom reached market value. Most respondents sell their products to Dharan Bazaar. Growing cardamom in the Terhathum district has the potential to be a very profitable and export-focused business.

४.२ जि.पि. कोईराला कलेज अफ एशिकल्चर एण्ड रिसर्च सेन्टर गोठगाउँ, मोरड

क्र.सं.	परियोजना कार्यालयमा एकाइ/जन केन्द्र/ फार्मको नाम	इन्टर्व्हानको नाम	अनुसन्धानको विषय	अनुसन्धानको नतिजा
१	सद्भुवासभा	प्रतिमा पोखरेल	Effect of foliar application of micronutrient (zinc and boron) in flowering and fruit setting of Mandarin in Madi, Sankhuwasabha, Nepal	सुन्तला बारीमा विभिन्न खाद्य तत्वबंदी फूल र फलताई तर्फे असरलाई अनुसन्धान गर्दा खाद्यतत्वका विभिन्न एकाग्रता र संयोजनले फूल,फल लाग्ने र फर्ने प्रतिशत उल्लेखित रूपमा पाइयो । सो को त्यूनिकरणका लागि ०.०५५ जिङ्क + ०.०४५ बोरेन सबैभन्दा प्रभावकारी देखियो ।
२	सद्भुवासभा	सुजता कर्टेल	Efficacy of various botanical pesticides against Cardamom leaf eating caterpillar (Artona Chorista Jordan) at Sankhuwasabha district, Nepal	अलैचीको पात खाने भुमिलोकीरा नियन्कणका लागि पाच उपचार विधि: दादा गाई ०.०५५, तिमको तेल ०.२५, सुर्ति १.५, सुर्ति १.५ र एउटा घटमा कुनै विधि नअपनाई हेर्दा दादा गाई ०.०५५ बढी प्रभावकारी देखियो ।
३	सद्भुवासभा	गौरव यादव	Efficacy of different doses of NPKon growth and yield of ricebean in Khadbari Sankhuwasabha district, Nepal	मस्यामा उत्पादनमा मरको प्रयोग विधि अनुसन्धान गर्दा नाइट्रोजन,फसफोरस र पोटासियम प्रयोगले विरुद्धा लामो हुने कोसाको तौल बढी हुने हुँदा यो विधि अपनाई नाइट्रोजन, फसफोरस र पोटासियम प्रयोग गर्न उपयुक्त देखिन्छ ।
४	सद्भुवासभा	अनुजा सबेरी	Efficacy of bioagents and fungicides against blight disease (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>) of alRge cardamom in Sankhuwasabha, Nepal	अलैची खेतीमा ढुङ्गा रोग बिरुद्ध ढुसीनाशक औपचार्यको मल्टाइकन गर्दा टपकेयर (एजोक्सिट्राविन ५०५ डब्ल.डि.जि.) उत्तम रसायनको रूपमा रेक्कह गरिएको थिए, त्वरपछि धनका एम ४५ (मेन्कोजेव ४५५ डब्लु.पि.र नागाकोपर (कपर अविस्तराइड ५०५ डब्ल.पि.) पनि प्रभावकारी देखियो ।
५	सद्भुवासभा	पुजा च्यापाने	Survey and monitoring of fruit flies in mandarin orchard madi municipality, Sankhuwasabha, Nepal	सुन्तला बरैचामा फल कुहाउने औसा कीराको सबैक्षण र अनुपामन गर्दा औसा कीराको आकमण ३०५ रहेको पाइयो । यसको त्यूनिकरणको लागि प्रसेको प्रयोग गरेको पाइयो,यो कीराको प्रकोप तापक्रम र सापेक्षक आईता अनुसार कम र ज्यादा हुने पाइयो ।
६	सोल्खुम्बु	सुजन लिम्बु	Farmer's perception and management of chinese citrus fruitfly in Solukhumbu and Sindhuli district of nepal	सुन्तला र जुनार बालीमा व्यावृद्धोसेरा मिनाक्सले पार्ने क्षमति विश्लेषण गर्दा यस कीरासे जुनारलाई पहिलो आकमण गर्ने र पछि सुन्तलालाई आकमण गर्ने देखियो । सो को नियन्त्रण सम्बन्धी ज्ञान तथाएकाले सो सम्बन्धी प्राविन्दिक ज्ञान दिन जरुरी देखियो ।

क्र.सं.	परियोजना कार्यालयमन एकाइ/ ज्ञान केन्द्र/ फार्मको नाम	इन्टर्वॉनको नाम	अनुसन्धानको विषय	अनुसन्धानको नतिजा
७	सोलुखुम्बु	अमृत कटुवाल	Use of GIS in soil fertility mapping of solududhikunda municipality, Solukhumbu district of nepal	४० बटा माटोको नमूनाहरू माटो तथा मल परीक्षण प्रयोगशाला, भुक्कामा परीक्षण गराउँदा शातप्रतिशत माटो बलौटे दोमट किसिमको पाइयो । जसमा ५७.३ प्रतिशत माटो मध्यम औसत्य (५.५-६.०), प्राइमारिक पदाथ ६१ प्रतिशत, नाइट्रोजन ०.११-०.३६ प्रतिशत, फोस्फरस १.३१-२०५ के.जी. /हेक्टर, पोटासियम १४४.८५-११८६ के.जी. /हेक्टर पाइयो ।
८	सोलुखुम्बु	सन्देश बस्नेत	An economic analysis of turmeric (curcuma longa) production in Solukhumbu, Nepal	The cost of production of fresh turmeric was estimated to be NPR 69/kg and that for dried turmeric was estimated as NPR 107/kg.Dried turmeric is major traded turmeric products as there is gradual increase in the price of turmeric in last 5 years. The financial analysis indicate that gross margin was positive and benefit-cost ratio was greater than 1 (i.e.1.01 for fresh turmeric and 1.87 for dry turmeric) which signifies economic viability of the business.
९	सोलुखुम्बु	रविन्स सुबेदी	Production analysis of apple farming in Solukhumbhu, Nepal	किसानहरूका उत्पादन समस्या भनेको बजारीकरण रहेको र साथै किसानले भनेको समस्या कामदार नपाउनु, रोगाकारीले संक्रमण गर्नु, विल्वामा लगाउन पानीको अभाव हुन् साथै सरकारी तबरबाट उचित किसिमको साथ सहयोग नपाउन त्याहाँका किसानहरूको मुख्य समस्या देखियो ।
१०	सोलुखुम्बु	सुनिधि चौलागाई	Scope of digital marketing in fruits: a case study of kiwi fruit in Solukhumbu	In the normal marketing of kiwifruit the farmers got an average NRs.178.57 price per kg but in digital marketing the farmers got an average of NRs.305.73 price per kg (deducting digital marketing cost which was 65.7 per kg from 371.43 per kg) which was nearly 58.4% more than normal marketing per kg.In normal marketing there found many middle mens but in digital marketing farmers directly contacted online seller.
११	सोलुखुम्बु	सर्विन्द्र ठाकुर	Status of mandarin in Solukhumbu district of nepal	सोलुखुम्बुमा सुन्तलाको उत्पादन र बजारीकरणका लागि सिंचाइको अभाव रोग र कीराको समस्या, यातायातको समस्या, प्रशोधन गर्ने उपकरणको कमी, कम बजारको मूल्यका कारण समस्या भएको पाइयो यसको निराकरण गर्न सके प्रचुर मात्रामा फाइदा लिन सकिने देखिन्छ ।
१२	सोलुखुम्बु	हिरालाल नेताल	An economic analysis of kiwi fruit production in Solukhumbu, Nepal	किसानले उचित मूल्यमा बेच्न नपाउनु, कामदार नपाउनु, किवी लगाउने तरिका थाहा नपाउनु, स्वस्थ विल्वा नपाउनु, सरकारी तहबाट सहयोग नपाउने समस्या वीच PAMPबाट थोरै भएपनि सहयोग मिलेको अनुभुति महसुस गरियो ।

क्र.सं.	परियोजना कार्यालयन एकाइ/ ज्ञान केन्द्र/ फार्मको नाम	इन्टर्वॉनको नाम	अनुसन्धानको विषय	अनुसन्धानको नतिजा	
				प्राकृतिक प्रकोप, प्राकृतिक सेवाको कमी गुणस्तरीय सामग्रीको कमी जडाली जनावरको आंतक आदि मुख्य समस्याको समाधान गर्न सके व्यावसायिक रूपमा बुग आलु खेती गर्ने सर्किने ।	प्राकृतिक प्रकोप, प्राकृतिक सेवाको कमी गुणस्तरीय सामग्रीको कमी जडाली जनावरको आंतक आदि मुख्य समस्याको समाधान गर्न सके व्यावसायिक रूपमा आलुका जनकदेव, कार्डिनल, वैजने तथा लोकल जातको अनुसन्धान गर्दा लोकल जातको आलु रामो उत्पादन भएको देखियो र यसलाई इन्ही व्यावसायिक व्यावरमा समेत बढी माग गरेको पाइयो ।
१३	ओखलढुङ्गा	पुजा कार्की	Status of bung potato in Okhaldunga, Nepal	आलुका जनकदेव, कार्डिनल, वैजने तथा लोकल जातको अनुसन्धान गर्दा लोकल जातको आलु रामो उत्पादन भएको देखियो र यसलाई इन्ही व्यावसायिक व्यावरमा समेत बढी माग गरेको पाइयो ।	आलुका जनकदेव, कार्डिनल, वैजने तथा लोकल जातको अनुसन्धान गर्दा लोकल जातको आलु रामो उत्पादन भएको देखियो र यसलाई इन्ही व्यावसायिक व्यावरमा समेत बढी माग गरेको पाइयो ।
१४	ओखलढुङ्गा	रक्षा रोका	Varietal screening of potato at Okhaldunga, Nepal	सुन्तलाको तुलनात्मक मूल्य अनुसन्धान गर्दा कूल लागत १०,३१६.७४ र प्रति फल २०,३४०.७१ प्रति रोपनी रहेको छ । जस मध्ये कीरा रोगाको प्रकोप सिंचाइको समस्या, प्राकृतिक प्रकोप, प्राकृतिक सेवाको कमी, गुणस्तर सामग्रीको कमी, खेतालाको आंतक यहाको मुख्य समस्या पाइयो ।	सुन्तलाको तुलनात्मक मूल्य अनुसन्धान गर्दा कूल लागत १०,३१६.७४ र प्रति फल २०,३४०.७१ प्रति रोपनी रहेको छ । जस मध्ये कीरा रोगाको प्रकोप सिंचाइको समस्या, प्राकृतिक प्रकोप, प्राकृतिक सेवाको कमी, गुणस्तर सामग्रीको कमी, खेतालाको आंतक यहाको मुख्य समस्या पाइयो ।
१५	ओखलढुङ्गा	जिसन पीडेल	Economic analysis of mandarin production in Okhaldhunga	गोबरमलको पोशकतत्व व्यवस्थापन प्रभावका लागि ५ वटा ट्रटमेन्टमा (गोबर मल, गोबरमल+गडौले मल, गोबरमल+एन.पी.के.+जिङ्क, गोबरमल +एन.पी.के.+जिङ्क+बोरेन) गडौले मलको प्रयोग बढी भएको पाइयो ।	गोबरमलको पोशकतत्व व्यवस्थापन प्रभावका लागि ५ वटा ट्रटमेन्टमा (गोबर मल, गोबरमल+गडौले मल, गोबरमल+एन.पी.के.+जिङ्क, गोबरमल +एन.पी.के.+जिङ्क+बोरेन) गडौले मलको प्रयोग बढी भएको पाइयो ।
१६	खोटाङ	सपना खड्का	Effect of integrated nutrient management in growth and yield of tomato (Solanum lycopersicum L) in khotang, nepal	कुखुराको मल पाँढू गोठे मलको प्रयोग ले जुकीनी फर्शीको बिधि र उत्पादन रामो हुनुका साथसाथै ताजा फलको उत्पादन पनि बढेको हुँदा यो अनुसन्धानको आधारमा कुखुरा मल र गोठे मललाई अरु प्रागारिक मलको सहा प्रयोग गर्ने रामो रहेको सुझाव गरिएको छ ।	कुखुराको मल पाँढू गोठे मलको प्रयोग ले जुकीनी फर्शीको बिधि र उत्पादन रामो हुनुका साथसाथै ताजा फलको उत्पादन पनि बढेको हुँदा यो अनुसन्धानको आधारमा कुखुरा मल र गोठे मललाई अरु प्रागारिक मलको सहा प्रयोग गर्ने रामो रहेको सुझाव गरिएको छ ।
१७	खोटाङ	रोशन भण्डारी	Effect of different organic manure on growth and yield of zucchini in khotang, Nepal	उत्क अध्ययनका लागि आर.सी.चि.डी. ५ ओटाटरमेन्ट र ४ बटा रेफिलकेशन लिएको थियो । जस मध्ये सैवैभन्दा थोरै १५.७५० के.जी. प्रति घट र सैवैभन्दा थोरै २०.७०० से.मि. प्रति घट पाइयो ।	उत्क अध्ययनका लागि आर.सी.चि.डी. ५ ओटाटरमेन्ट र ४ बटा रेफिलकेशन लिएको थियो । जस मध्ये सैवैभन्दा थोरै १५.७५० के.जी. प्रति घट र सैवैभन्दा थोरै २०.७०० से.मि. प्रति घट पाइयो ।
१८	खोटाङ	सम्मना भण्डारी	effect of pruning in growth and yield of cucumber (cucumis sativus l) on khotang, nepal	Production economics and marketing scenario of Rice: An economic analysis	NPV and PBP of wet season rice were found better than that of dry season rice. Rice farming is profitable business with relatively low initial investment cost.
१९	मोरड	अलाका ठाकाल	केशव कुमार बुढामार	Economic analysis of fish production in Dhangadhimal municipality	गुणस्तरीय भुराको कमी, उच्च लागत, संक्रामक रोग र कीरा र उचित तालिमको अभाव भए बाबजुद माझा उत्पादन तथा उच्च ग्रस मार्जिन मूल्यको साथ एक लाभदायक व्यवसाय B.C. अनुपात ११.५१) रहेको पाइयो ।
२०	सिरहा				

क्र.सं.	परियोजना कार्यालयन एकाइ/ज्ञान केन्द्र/ फार्मको नाम	इन्टर्वॉको नाम	अनुसन्धानको विषय	
			अनुसन्धानको नीतिजा	
२१	सिरहा	बालीमकी चौधरी	Consumer's fish preferences and consumption determination factor in Siraha district	अन्त्यस्त्वद् बजार संरचना जिवित र स्वस्थ माछाको उच्च मूल्य, कम लोकप्रिय माछाका लाभा विभिन्न नीति, बजार व्यवस्थापन, विज्ञापनद्वारा माछाको बजार प्रवर्द्धन गरी बर्षे भर्ती माछाको उत्पादन गर्न सकिन्छ ।
२२	इलाम	देवका तिमिसना	Efficiency of different organic manure and inorganic fertilizer (urea) on growth and yield of radish (<i>Raphanus sativus</i> kf[Oof] L.k[Ocf]) under screen-house in Fikkal, Ilam	अर्ली जातको मुलामा प्राङ्गणारिक मल र युटिया मललाई समानुपातक रूपमा प्रयोग गर्न सके उत्पादन, आर्यआजनमा बढि हुन्छ ।
२३	इलाम	दृचन याखा	Effect of seed on germination and seedling growth of bitter gourd (<i>Momordica charantia</i>) at Ilam	करेला खेतीको प्रमुख समस्या भनेको बाबतो वा कडा वीथाको कोटटका कारण सुरु अंकुरण हो । यसमा ६०५ अंकुरण मात्र हुन्छ । त्यसैले यसमा ध्यान दिन आवश्यक हुन्छ र एकसमान र द्रुत अंकुरण एक महत्वपूर्ण कारक हो, जसले तरकारी किसानहरूलाई उत्पादन, गुणस्तर र अन्तिक नाफामा योगदान पुऱ्याउँदछ ।
२४	इलाम	रचना भण्डारी	Efficacy of different organic and inorganic fertilizer (urea) on the growth and yield of broad leaf mustard (<i>Brassica juncea</i> var kf[Oof].rugosa) under the screenhouse in Ilam, Nepal	माफ्ना रायेसामा प्राङ्गणारिक र रासायनिक मलको प्रयोग गरी खेती गर्दा प्राङ्गणारिक मलको प्रयोगबाट बढी उत्पादन लिन सकिने देखियो ।
२५	इलाम	प्रविना यादव	Status of kiwi fruit in Ilam, Nepal	किंवी फलको गुणस्तरिय विलेवाको अभाव, विषय ज्ञानको अभाव, जडाली जनावरको आक्रमण आदि देखिएता पनि उचित बजारको व्यवस्थापन गर्न सके किंवी खेती लाभदायिक रहेको देखिन्छ ।
२६	इलाम	रचना गुप्ता	Assessment of cost of production and marketing of kiwi fruits in Ilam, Nepal	किंवी फल बजारीकरणमा अवरोध तथा आर्थिक अव्ययसन मूल्याङ्कन गर्दा व्यायसी आमदारी ३०.८५ प्रतिशत, औसत लागत ५५.७ प्रतिशत उच्च मूल्य रु. ५५० रहेको पाइयो भने थाँगा, भण्डार संरचना, मार्केटिङ ठूलो समस्याको रूपमा रहेको पाइन्छ ।
२७	झापा	निकिता कार्की	Field efficacy of different insecticides against fall armyworm (<i>Spodoptera frugiperda</i>) in spring maize at Jhapa, Nepal	मझै बालीमा विभिन्न रसायनहरूको प्रयोग गर्दा फौजी कीरा नियन्त्रणका लागि बल्लोरान्ट्यानिलिप्रोल १८.५५ इ सी र विस्तोटेराम १९.७५ इ सी. कीटानाशकको प्रयोग गरेमा फौजी कीराको रामो व्यवस्थापन गरी यस क्षेत्रको मझैको उत्पादन बढाउन सकिने छ ।
२८	झापा	निरु थापा	Effect of different insecticides against fall armyworm, <i>Spodoptera frugiperda</i> in spring maize at Saranamati, Jhapa	मझै बालीमा विभिन्न रसायनहरूको प्रयोग गर्दा अमेरिकन फौजी कीरा नियन्त्रणका लागि बल्लोरान्ट्यानिलिप्रोल १८.५५ इ सी र ल्यामडा साईहालोध्रिन, स्पिसोटेराम १९.५५ इ सी. कीटानाशकको प्रयोग गरेमा यस क्षेत्रको मझैको उत्पादन बढाउन सकिने छ ।

क्र.सं.	परियोजना कार्यालयन एकाइ/ ज्ञान केन्द्र/ फार्मको नाम	इटर्नको नाम	अनुसन्धानको विषय
२९	झापा	सविना धिमाल	Management of rice earhead bug (<i>Leptocoris acuta</i> Thub kfOofl.) by using commercially available insecticides in Baniyani, Jhapa, Nepal
३०	झापा	सन्दपा तिरिस्ता	Efficacy of commercially available insecticides against yellow stem borer (<i>Scirphophaga incertulas</i> Walker kfOofl.) at Banyani Jhapa district, Nepal
३१	मोरड	सफअत रुखसार	Status of fish production in Morang, Nepal
३२	मोरड	नेहा राई	Varietal screening of spring rice genotypes for drought stress tolerance in seed and seedling stage at Morang.
३३	मोरड	प्रजिता देवकोटा	Seed priming effect on germination, emergence and seedling growth in spring rice variety at Morang
३४	सुनसरी	रोशन रिजाल	Market analysis of ornamental fish in Sunsari district, Nepal
३५	सुनसरी	जोशना खनाल	Efficacy of different insecticides against gundhibug (<i>Lepicoris acuta</i>) in spring rice at Sunsari district
३६	सुनसरी	सिजन बजाई	Socio economic analysis of fish farming in Sunsari district

धानमा लाग्ने पतेरो कीरा नियन्त्रणका लागि विभिन्न कीटनाशक प्रयोग गर्दा ल्याक्टासाइलांशिन उपचार गरिएको ज्वलबाट अधिकतम् उत्पादन (५.२३ टन प्रति हेक्टर) पाइएको थिए र त्यसपछि थाएम्पेकेम २५५ डल्चु जीते ५.१७ टन प्रति हेक्टर उत्पादन दिएको पाइयो ।

हरिनाथ १ जातको धानमा विभिन्न रसायनहरूको प्रयोग गर्दा कलोरोपाइरिपस २० इ.सी. सबैभन्दा प्रभावकारी देखियो । उत्पादनको हिसाबले पनि कलोरोपाइरिपस २० इ.सी. (५.२३ टन /हेक्टर) देखा परेको थियो ।

धानमा लाग्ने पतेरो कीरा नियन्त्रणका लागि विभिन्न कीटनाशक प्रयोग गर्दा ल्याक्टासाइलांशिन उपचार गरिएको ज्वलबाट अधिकतम् उत्पादन (५.२३ टन प्रति हेक्टर) पाइएको थिए र त्यसपछि थाएम्पेकेम २५५ डल्चु जीते ५.१७ टन प्रति हेक्टर उत्पादन दिएको पाइयो ।

हरिनाथ १ जातको धानमा विभिन्न रसायनहरूको प्रयोग गर्दा कलोरोपाइरिपस २० इ.सी. सबैभन्दा प्रभावकारी देखियो । उत्पादनको हिसाबले पनि कलोरोपाइरिपस २० इ.सी. (५.२३ टन /हेक्टर) देखा परेको थियो ।

माछाको जात, उत्पादन, बजारीकरण र माछ्यमा लाग्ने रोग तथा कीराका वारेमा अध्ययनवाट ज्ञान प्राप्त भयो ।

धानको वीउमा भएको अंकुरण प्रतिशत, गति, शार्पित र जोश सूचाइकलाई चार बटा कलस्टरमा विभाजन गरी परिक्षण गर्दा IR97A97२३ पद्धि IR97A97३७ ले तनाव अवस्थाहरूमा राम्रो प्रदर्शन देखियो र IR96L9६९ पद्धि IR97A97२३ ले तौर तनाव अवस्थामा राम्रो प्रदर्शन देखायो ।

धानको वीउमा भएको अंकुरण प्रतिशत गति, शार्पित उदय र जोश सूचाइकलाई दुई बटा कलस्टरमा विभाजन गरी परिक्षण गर्दा बसन्त धानको जात हर्दिनाथ १ मा MOP बढी ब्रावोकारी देखायो ।

सजाबटी माछाको बजारीकरणको अनुसन्धान गर्दा ५४ प्रतिशत सौख्यका लागि, अन्य १६ प्रतिशत, सिफारिशको कारणले १४ प्रतिशत माझ्हा पालने गरेको पाइयो । जस मध्ये सुनीलो माछा, कोईकाफ, गप्पो र एन्जल माझ्हको मूल्य रु. १५ देखि रु. १५००० सम्म पर्दछ । यसको बजारीकरण गरे थेरै फाइदा लिन सकिन्दै ।

सजाबटी माछाको बजारीकरणको अनुसन्धान गर्दा ५४ प्रतिशत सौख्यका लागि, अन्य १६ प्रतिशत, सिफारिशको कारणले १४ प्रतिशत माझ्हा पालने गरेको पाइयो । जस मध्ये सुनीलो माछा, कोईकाफ, गप्पो र एन्जल माझ्हको मूल्य रु. १५ देखि रु. १५००० सम्म पर्दछ । यसको बजारीकरण गरे थेरै फाइदा लिन सकिन्दै ।

धानमा लाग्ने पतेरो कीरा नियन्त्रणका लागि विभिन्न रसायन प्रयोग गर्दा थाइमेथोक्सम उच्च थियो भने त्यसपछी कलोरोपाइरिफोस ५०५ साइपरमेथिन ५५ इ.सी. मा देखियो ।

यस क्षेत्रमा भाकुर जातको माछाको मूल्य बढी र सिल्वर कार्फको कम मूल्य पाइयो । सरसफाईको अभाव, उचित बजारस्थानको अभाव ताजा उत्पादनको अभाव भएतापनि सुनसरी जिल्लामा मत्स्यपालनको प्रचुर सम्भावना देखिन्दै ।

क्र.सं.	परियोजना कार्यालयमन एकाइ/ङान केन्द्र/ फार्मको नाम	इन्टर्वॉको नाम	अनुसन्धानको विषय
३७	सुनसरी	प्रियंका मण्डल	Study of comparative efficacy of different botanicals and chemical insecticides for controlling yellow stem borer (<i>Scirphophaga incertulas</i>) in spring rice in Hattimara, Sunsari, Nepal
३८	सिरहा	राजु कुमार यादव	Effect of different washing treatment after desapping to improve post harvest quality of Mango cv [kToOf], dasheri
३९	सिरहा	सुजता यादव	Effect of gibberellic acid (GA3) on shelf life and physiochemical properties of mango (<i>Mangifera indica</i> var bombay green)
४०	सप्तरी	पुजा तेजुड	Value chain analysis of mango in saptari district, Nepal
४१	सप्तरी	सोनम शाह	Efficacy of eco-friendly insecticides against yellow stem borer under spring rice crop ecosystem of, Saptari district, Nepal
४२	सप्तरी	निराज मण्डल	Assessment of soil fertility status in Rupani rural municipality, Saptari, Nepal
४३	सप्तरी	शम्भु कटेल	Efficacy of different insecticides against yellow stem borer (<i>Scirphophaga incertulas</i>) in spring rice at Rupani, Saptari district
४४	सप्तरी	सुमित कुमार शाह	Economic analysis of paddy production in Kanchanpur municipality, Saptari district, Nepal

४.३ कृषि तथा बल विश्व विद्यालय रामपुर, चितवन

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
1	Samiksha Bista	AKC, Banke	Effect of different weed management practices on growth and yield of transplanted spring rice (<i>Oryza sativa</i>) in Banke, Nepal	अन्तम समग्र विशेषणले अल्क भार नियन्त्रण विधि भन्दा भार उम्रन् अधि प्रयोग गरिने भार नियन्त्रण औषधि (pre emergee herbicide)सँगै भार उमेरिको भार नियन्त्रण औषधि (post emergence herbicide) को प्रयोग तै प्रत्येक पक्षमा राम्रो भएको देखायाछ ।	9861788997	bistasamiksha07@gmail.com
2	Mamata Shrestha	Paddy Superzone, Bardiya	Performance evaluation of six promising spring rice genotypes under System of Rice Intensification and Conventional Transplanting System and participatory preference analysis.	निजाहाल्को अनुसार सधन थान खेती प्रविधि अन्तर्गत बिल्वाको विकास १९ देखि २२ दिन छिटो भएको थियो, जुन कलिलो बिल्वाको प्रत्यारोपणका कारण भएको थियो । IR 17A 294/7मा बाली स्थापनाको SRI प्रणालीको संयोजनमा प्रति पहाड (२६.९७) थ्रै प्रभावकारी गाँजहरू उत्पादन भयो । चैत-५ ले एस.आर.आई प्राणालीसँग अन्तर्क्रियामा ६.४७ मेरिटिक टन प्रतिहेकहरूको दरले सबै भन्दा थ्रै अन्त उत्पादन गायो । IR 17A 2796मा परम्परागत प्रत्यारोपण प्रणाली अन्तर्गत सबैभन्दा कम उत्पादन (३.४९ मेरिटिक टन प्रतिहेकहरू) थियो । IR 17A 2947, IR 16A 3838/Chaita-5 ले धान सधनता प्रणाली अन्तर्गत रामो प्रदर्शन गरे । IR 16A 3838 जीनोटाइपमा समग्र बाँझ्त विशेषताहरू थिए । किसानहरूले परम्परागत प्रत्यारोपण प्रणाली भन्दा बाली स्थापनाको एसआरआई प्रणालीलाई प्राथमिकता बढाए । अन्य प्राजाहरू भन्दा IR 16A 3838 लाई प्राथमिकता दिए । जीनोटाइपहरू IR 17A 2947, IR 16A 3838 र Chaita-5 जीनोटाइप रूपमा फेला परेका थिए । आशाजनक नीतिजाहलू प्राप्त गर्न केही थप अनुसन्धान परिद्धि भविष्यका प्रजनन् कार्यक्रमहरूको लागि बाँझ्त विशेषताहरूको लागि प्रयोग गर्न सकिन्छ ।	9846827266	mamata.shrestha0329@gmail.com
3	Sanjeev Tumbapo	Potato Zone, Rolpa	Effect of different mulching and potassium split doses on yield and yield parameters of potato in Liwang, Rolpa district	बनस्पति बृद्धि र आलुको उत्पादनमा मलिचडको प्रयोग बढी प्रभावकारी पाइयो । पोटासियमको स्लिट पाल्केसनले बनस्पति बृद्धि र आलुको द्रव्यवर उत्पादनमा सकारात्मक प्रतिक्रिया दिने पाइयो ।	9806694644	limboosanjeev51@gmail.com

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
4	Tilak Gharti Magar	Citrus Zone, Jajarkot	Knowledge and Application of Good Agricultural Practices (GAP) in Mandarin at Jajarkot, Nepal.	अधिकांश कृषकहरूने प्राइवारिक मलको प्रयोग, बोर्ड मिशनको प्रयोग, उचित फसल कादने र ग्रेडिङ गर्ने, सुन्तला उत्पादनमा सुधारका लागि प्रभावकारी तालिम छाँदो तरिका अपनाएका छन् । कृषकहरूने GAP ते फलफलको गुणस्तर र उपचितिमा सुधार ल्याउने थारणा राखे । तालिममा सहभागिता र एकटे स्तर एजेन्टहरूसँग नियमित सम्पर्कसे कृषकहरूने GAP अपनाउने कार्यलाई उल्लेखनीय रूपमा बढाउँछ । सुन्तला उत्पादनका प्रमुख समस्याहरू रोग र कीराहरू थिए, जसमा सिंचाइको अभाव, प्रारिद्धिक अवरोधहरू, सामग्रीको उच्च मल्त्य र बजारीकरणलाई सम्बोधन गर्न आवश्यक छ । यद्यपि, जिल्लाका कृषकहरूलाई रास्तो कृषि अभ्यासहरूको बारेमा विशेष रूपमा प्रशिक्षित गरिएको छैन, तर धैर्य जसो GAP सचेत उत्पादनाहरूले केही स्तरमा GAP मापदण्डहरू अपनाएका छन् ।	9869835638	tghartimagar90@gmail.com
5		Banana Zone, Nawalparasi West	Economics of production and technical efficiency of banana	अध्ययन क्षेत्रको लाभ-लागत अनुपात १ भन्दा बढी भएको पाइयो त्यसैले अध्ययन क्षेत्रका केरा उत्पादकहरूले आफ्नो उत्पादन जारी राख्न सक्छन् । अध्ययन क्षेत्रका उत्पादकहरू बजारीकरणका लागि गाउँ तहको सङ्कलनकर्तामा अत्यधिक निभ्रर रहेको पाइयो । अधिकाश किसानहरूले अध्ययन क्षेत्रमा रोग र कीराको समस्या सामना गरे ।	9867688400	prajwalacharya001@gmail.com
6	Prajwal Acharya	Junar Superzone, Sindhuli	Adoption of sweet orange (Citrus sinensis Osbeck) improved orchard management practices and monthly crop calendar in Sindhuli, Nepal	यस अध्ययनको तथ्याङ्क अनुसार कृषकको उमेर, शैक्षिक योग्यता, परिवारको सदस्य सङ्घीया र प्रशिक्षणको व्यवस्था जस्ता कारकहरूसँग वर्णेचा व्यवस्थापन सकारात्मक रूपमा सम्बन्धित रहेको देखियो । शिक्षित, ३५ वर्ष भन्दा कम उमेर, तात्काल एवम् प्रशिक्षण प्राप्त कृषकहरू र संयुक्त परिवार भएका कृषकहरूको वर्णेचामा वर्णेचा क्षेत्रमा ज्ञान प्रिलिटिक सञ्चालन गर्ने सिचाइ सुविधामा पहुँच बढाउने, प्रमाणित रोपण सामग्रीको प्रयोग गर्ने, छापेको व्यवस्था मिलाउने र मलखबद उचित मात्राको प्रयोगलाई प्राथमिकता दिनपद्धति दिनपद्धति ।	9867688400	prajwalacharya001@gmail.com

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
7	Mahesh Lamichhane	Paddy Zone, Salyan	An assessment on farmers perception, variety preference and production constraint in paddy in Salyan.	सत्यानना धानको उत्पादकत्व २.६६ टन प्रति हेक्टर रहेको र हाइब्रिड जात सरैभन्दा बढी प्राथमिकतामा परेको पाइएको छ । धानको उत्पादकत्वमा प्रमुख गाँडहरू, रासायनिक मलको अभाव, माटोको समस्या, सुधारिको गीउको अभाव आदि हुन् ।	9818275944	lamichhane5944@gmail.com
8	Milan Shrestha	Vegetables Farm Center, Lalitpur	Effect of seed priming on germination and establishment of okra (<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench) in field condition in Khumaltar, Lalitpur	Seed priming before sowing showed improved germination, better and uniform crop stand and higher yield. Seed priming with 200 pp gibberellic acid showed better result than other treatments .	9860852078	milanpasal3@gmail.com
9	Sudip kumar Lamichhane	AKC, Banke		60 DAT मा, Zinc application @ 22.89 ग्राम (माटोमा प्रयोग र पात स्ये) भएकोमा सरैभन्दा बढी मात्रामा टिलरहरू रेकड गरिएको थियो (17.300), यानिकल लम्बाई 25.575 से.मी. (उच्चतम) अवलोकन गरिएको थियो । नियन्त्रण प्लटबाट 21.945 सेटिमिटरको व्यानिकल लम्बाई देखियो, जुन अन्य सबै उपचारहरू भन्ना क्षेर कम थियो । यसको अर्थ माटोमार्फत जस्ता प्रयोग गर्ने अन्यको तुलनामा धेरै लाभदायक हुन्छ । जिइको प्रयोग पनि परिपक्वतामा दिन घटाउनको लागि धेरै महत्वपूर्ण पाइयो । सबै उपचारहरू वीच प्रति व्यानिकल भरिएको अन्यको सन्दर्भमा अत्यधिक महत्वपूर्ण परिणामहरू प्राप्त गरियो । यससी, उचित प्रयोग विधिको साथ उपज बढ़िको लागि Zinc धेरै महत्वपूर्ण सुक्ष्म पोषक तत्वहरू पाइन्छ । विभिन्न वृद्धि र उपज विशेषता वर्णहरू जस्ता प्रयोगको उचित मात्रा र विधिद्वारा वृद्धि गर्न सकिन्छ । जस्ता प्रयोग गर्ने विभिन्न विधि र मात्रामध्ये माटोको प्रयोग र पातको स्पेको संयोजन सबैमा उत्कृष्ट पाइयो ।	9848029598	sudiplmn015@gmail.com

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address	
10	Mohammad Prabez Alam	Vegetables Zone, Parsa	Performance of PAMP in vegetable zone of Parsa District	परियोजना कार्यान्वयन एकाइ, तरकारी जोनबाट प्रदान गरिएको सहजीकरणले थेरेजसो तरकारी खेतीमा सकारात्मक परिवर्तन ल्याएको, तरकारी खेती अन्तर्गतका जमिन तथा उत्पादनमा वृद्धि, खेती अभ्यासमा परिवर्तन जस्तै:- ज्ञानिक मल्टिडक्टी प्रयोग, पहेलो पानोमो प्रयोग तथा सिंचाइ सहजीकरणले वर्षाको पानिमा हुने निर्भरता कम भएको, किसानहरूको भौगोलिक तथा आर्थिक प्रतिकूल अवस्था जटिल समस्या रहेको कारण केही किसानहरू परियोजना कार्यान्वयन एकाइ, पर्साको सहजीकरणबाट बच्चत रहेका ।	9840143366 mohammadprabez@gmail.com		
11	Lekhnath Gyawali	Maize Zone, Surkhet	Production economics of Maize (Zea mays) in Surkhet	अध्ययनबाट मझे उत्पादनका विभिन्न नियंत्रकहरूमा मल, सिंचाइ, रोग र कीराबाट सरक्खण र उचित जमिनको तयारीले उत्पादनमा असर पार्ने नियकर्तमा पुरन सीकिन्डू । तसर्थ, मल, सिंचाइ, विभिन्न चरणमा जमिन तयार गर्ने र कीराको समस्यालाई ल्यूनिकरण गर्ने र मल कीटनाशकको उपलब्धता मझे उत्पादनमा आवश्यक छ जसले घरायसी र बजारको आवश्यकता पुरा गर्न थप महत गर्नेछ ।	9848047188 lekhnath27gyawali@gmail.com		
12	Suman Yadav	AKC, Bara	Allocative efficiency and adoption of improved bottle gourd production technology in Simraungadh Municipality of Bara, Nepal	Major key finding was the productivity of Bottle gourd, input constraint as major problems, gummy stem blight as a major disease, fruit and shoot borer as a major insects.	9817767175 yadavsuman9817767175@gmail.com		
13	Dipak Kandel	Vegetables Zone, Surkhet	Dynamics of potato production in Surkhet	सुर्खेतमा आलुको उत्पादन २४०२० टन भएकोमा १३५० हेक्टर क्षेत्रफल खेती गरिएको थिए । २०१४/१५ देखि तत्त्वम् उत्पादन क्षेत्रमा बढ्दो प्रवृत्ति थियो तर २०१४/१५ देखि २०१५/१६ साम्म सुर्खा घट्ने प्रवृत्ति र अहिलेसम्म उत्पादकत्वमा खासै वृद्धि भएको छैन । प्रमुख उत्पादन समस्याहरू रोग /कीरा, कम गुणस्तरको वीज, मल र पानीको अभाव र सीमित जमिन हुन् । उच्च यातायात दर, उच्च लागत, कमजोर सडक पर्वाहार, र समयमा सवारी साधनको उपलब्धतामा प्रमुख यातायात समस्या भएको पाइयो । अध्ययन क्षेत्रमा सङ्कलन केन्द्र र शीत भण्डारको अभाव प्राथमिक मार्केटिङ समस्या भएको पाइयो । रोग र कीराको प्रकोप को बावजुद, बाँदरले प्रत्येक वर्ष उत्पादन नष्ट गर्दछ ।	9868098404 kandeld1997@gmail.com		

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
14	Saugat Khanal	AKC, Dang	Willingness to pay for insurance: a case of dairy farmers in Dang, Nepal	विभिन्न सामाजिक-आर्थिक कारकहरूले पश्चिम वीमाको लागि किसानहरूको WTP मा महत्वपूर्ण प्रभाव पार्दछ । न्यूनतम, अधिकतम, औसत रकम डेरि किसानहरूले प्रति फार्म प्रति वर्ष गाई बस्तु वीमाको लागि तिन् इच्छुक छन् क्रमशः \$ 48 (NRS. 6315), \$ 71 (NRS. 9341), / \$ 58 (NRS. 7631) । अध्ययनले सिफारिस गरेको छ कि कोको डेरि कृषकहरूले दुग्ध वीमामा रायोसँग शिक्षित हुन्पछै र उनीहरूले तिने प्रिमियममा निष्कर्षमा पुनः बाली वीमा योजनाको योजनामा संलग्न हुन्पछै ।	9861670088 ksaugh506@gmail.com	
15	Silva Pandey	Paddy Farm Center, Dhanusa	Evaluation of Spring Rice genotypes in Dhanusa, Nepal	Study found that among 11 genotypes, genotype IR 11A 159 had better performance. Environment and climate had effect on the yield performance of spring rice genotype.	9846075406 abhsilva31@gmail.com	
16	Samita Regmi	AKC, Sarlahi	Consumer preference for fresh tomatoes in Lalbandhi, Sarlahi, Nepal	अधिकांश उपभोक्ताहरूको परिचार सानो खियो र तिनीहरूको आय मध्यम देखि उच्च खियो । मख्य सिजनमा टमाटर खरिदमा मासिक खर्च ने.रु. ४००-५०० र अफ सिजनमा ने.रु. १५००-३००० खर्च हुने पाइयो । अधिकांश उपभोक्ताहरू आफ्ले पाएको टमाटरको गुणस्तरमा सन्तुष्ट थिएनन् र गुणस्तरीय टमाटर प्राप्त गर्न वटी मूल्य तिन त्यार थिए । उपभोक्ताहरूले रुचाउने टमाटरको सबैभन्दा महत्वपूर्ण विशेषता ताजापन, आकार र रङ्ग थियो ।	9861396803 regsamita819@gmail.com	
17	Gyan Bahadur B . K .	Potato Zone, Baglung	Effect of different mulching method on growth and yield of potato along with its economic analysis in Baglung, Nepal	आलु वालीको बानस्थातिक तथा प्रजनन् विकासमा कालो प्लाटिक मल्च अन्य मल्चिङहरू जस्तैः सिल्पर प्लाटिक मल्च, स्टू मल्च, हस्क मल्च र कन्ट्रोल भन्दा एकदम सुहाउँदो सामग्रीको रूपमा देखियो । आलु वालीको उत्पादन पनि अन्य मल्चिङ सामग्रीहरू जस्तै सिल्पर प्लाटिक मल्च, स्टू मल्च, हस्क मल्च र कन्ट्रोल भन्दा कालो प्लाटिक मल्च मै रामो देखियो ।	9821315492 gyanbihishakarma94@gmail.com	
18	Prem Saud	AKC, Rukum East	Assessment of adoption of improved orchard management practices of Mandarin (Citrus reticulata Blanco) in Rukum (east) District	अध्ययन क्षेत्रमा मन्डारिनको उत्पादन विभिन्न जैविक, अजैविक र व्यवस्थापकीय कारकहरूबाट प्रभावित भएको देखियो । अन्तरबाली, सिंचाइ, मलबादको कमी, रोगकीराको प्रकोप र नियन्त्रण विधिको अभावस्तरा व्यवस्थापन पद्धतिको कमजोर अपनात्मे बाटौचा व्यवस्थापनमा असर पारेको थियो । तथापि, अध्ययन क्षेत्रमा अन्य व्यवस्थापन अन्यसाहरू सानोप्रजनक थिए । उत्पादकता बढ्दि नर्न, यी व्यवस्थापन अम्यासहरू गम्भीरतापूर्वक विचार गर्नुपर्छ । जैविक नियन्त्रणका उपायहरूमा मात्र नियरताले रोग र कोराहरूको पूर्ण उत्पादनमा समस्या सिर्जना गरेको छ । यसका साथै सिंचाइ सुविधा र तारबारको सुविधा विस्तार गरिनपर्छ ।	9860927930 psaud40@gmail.com	१२४

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
19	Samiksha Budathoki	Paddy Zone, Pyuthan	Effect of spacing and number of seedlings per hill on yield contributing characters and yield of Spring Rice in Pyuthan, Nepal	वसन्ते धान खेतीको लागि विरुद्धा देखि विरुद्धाको दुरी 20×20 सेन्टीमिटरको रामो । ३ विरुद्धा प्रति गाजको विरुद्धा अन्य सडियाको तुलनामा वृद्धि, उत्पादन र गुणस्तर मापदण्डहरूको लागि रामो प्रदर्शन गरेको पाइयो ।	9817397389 samikshabudathoki55@gmail.com	
20	Smarika Gautam	Vegetables Zone, Mahottari	Effect of organic and inorganic fertilizers in growth and yield of Okra	भिन्निमा कुखुराको सुलि र रासायनिक मलले दिने उत्पादनमा खासै फरक नदर्शिए पनि अर्ण थारिका मलले भने कम उत्पादन दिएको पाइयो । माटोको उत्पादकत्व कुखुराको सुलिले चर्करार राख्ने भएको हुनाले, किसानहरूमा सुलि मलको प्रयोग गर्न सुकाव दिइछ ।	9869726688 gautamprasna08@gmail.com	
21	Naturally K. C.	Vegetables Zone, Bhaktapur	An economic analysis of production and marketing of major vegetables in Bhaktapur District		9860673551 kcnaturally77@gmail.com	
22	Ashmita Sapkota	Potato Zone, Nuwakot	Farmer's perception, reality and adaptation strategies to climate change in Nuwakot District, Nepal	कुल ८५ उत्तरदाताहरू मध्ये १४.११% (१२) उत्तरदाताहरूले जलवायु परिवर्तनप्रति न्यून धारणा राखेका थिए, ५५.२९% (६४) ले मध्यम र १०.५८% (८) ले जलवायु परिवर्तनप्रति उच्च धारणा राखेका थिए । स्कूली शिक्षा र खेतीपालीको अनुभव ५% स्तरमा थारै महत्वपूर्ण थियो र स्थानीय कृषि-जलवायुको बारेमा ज्ञान १० %स्तरमा किसानहरूको धारणामा महत्वपूर्ण थियो । निम्न अनुकूलन उपायहरूमा किसानहरूले सामाना गर्नु पर्ने मुख्य समस्याहरू आलु खेतीमा अपर्याप्त प्राविधिक ज्ञान, त्यसपछि मौसम र जलवायुको बारेमा कमजोर जानकारी प्रवाह, उच्च लागत र कृषि सामग्रीको समयमै उपलब्धता, उत्पादनको कम मूल्य थियो ।	9863651170 asmeetas4@gmail.com	
23	Pratibha Khatiwada	Paddy Zone, Parbat	Assessing seedlings establishment and performance under different nursery bed methods in different Spring Rice variety	अन्य नसरी व्याड व्यवस्थापन प्रणालीको तुलनामा गमेज सहितको धूसे व्याडले उल्लेखनीय रूपमा रामो वृद्धि विशेषताहरू, उमार शक्ति, र वाँच्ने दर देखायो । चैते-५ भन्ना स्थानीय डले जात बढी चिरो सहने क्षमता भएको पाइयो ।	9869619339 prativakhatiwada246@gmail.com	

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address	
24	Himal Acharya	Bee Farm Center, Lalitpur	Economics of honey production and marketing in Chitwan, Nepal	उच्च कूल नाफा, लाभ-नागत अनुपातले मौरियालन लाभदायक रहेका देखाएको हुनाले मौरियालन व्यवसायमा गाइएको लगानी अध्ययन क्षेत्रमा आर्थिक रूपमा व्यवहार पाइएको छ । साथै, मह र मैन मात्र विक्री गर्नुको सहा मौरियाको परामा, रोयल जेटी, प्रोपोलिस मह, मौरि मैन मलम, रोयल जेटी क्रिम, प्रोपोलिस एक्स्ट्राक्ट, मौरियोको मैनको मैनबर्सी आदि जस्ता मुख्य अभिवृद्धि कार्यमा संलग्न भएर बढी नाफा आर्जन गर्न सकिन्छ । विकेताको विक्री मूल्यको आधारमा थोक विक्रिता एवम् ग्रेसेसरहरूको मार्केट यार्जित सवैभन्दा बढी (२३.८९%) रहेको पाइएको छ भने त्यसपछि महको खुदा विकेताहरूको (२१.८२%) छ । मौरियोको चरन क्षेत्र घट्टु र विदेशी महसँगको उच्च प्रतिस्पर्धा क्रमशः मह उत्पादन र मौरि उत्पादनहरूको बजारीकरणमा प्रमुख समस्याहरू रहेछन् ।	हिउंदे मैमा मकेको दानाको उत्पादन बढी पाइयो अथात् ५.८ मे. टन/हेक्टर, त्यसपछि वसन्ते मर्के (३.८ मे. टन/हेक्टर) र वर्षाको मर्के (२.७ मे. टन/हेक्टर) । रोग र कीराको प्रकैष अत्यधिक क्षेत्रमा मर्के किसानहरूले सामना गर्ने प्रमुख उत्पादन समस्या थियो । उत्पादित मकेको दानाको ४७ प्रतिशत विभिन्न खरिदकर्तालाई वेचेको र बाकी खाइन्छ, घरपालुवा जनावरको दाना र वीउ प्रयोजनका लागि प्रयोग गाइएको नरिजाले देखाएको छ । दाढ जिल्लामा खाद्य उद्योगका लागि ६० प्रतिशत मर्के भारतबाट आयात हुने गरेको छ ।	9845683200	himalach2000@gmail.com
25	Saugat Shrestha	Maize Superzone, Dang	Status of Maize production in Dang District, Nepal	धान खेतमा असर गर्ने प्रमुख किराहरू राइस इयर हेडवा र खेतको अवस्थामा धान हिस्पा थिए । त्यसैले यी कीराहरू विरुद्ध प्रभावकारी व्यवस्थापन अभ्यासहरूलाई प्राथमिकता दिनपछै । कीट व्यवस्थापन प्रविधिहरू मध्ये रासायनिक विधिहरू पाहिलो स्थानमा छन् । सुपारिक्षणविना यसलाई निन्तरता दिनु हो भने भाविष्यमा कृषि, स्वास्थ्य र वातावरणमा नकारात्मक असर पर्नेछ । IP मा ज्ञान न्यूनतम थियो र यसलाई अपनाउने रणनीति थिएन । तसर्थ धान किसानको सक्रिय सहभागितामा किसानको खेतमा प्रदर्शनी परीक्षण गराउनु पर्छ ।	9869286051	sssaugat7@gmail.com	
26		AKC, Gorkha	Evaluation of prevalence and modern management practices of insect pest in Palungtar, Gorkha	धान खेतमा असर गर्ने प्रमुख किराहरू राइस इयर हेडवा र खेतको अवस्थामा धान हिस्पा थिए । त्यसैले यी कीराहरू विरुद्ध प्रभावकारी व्यवस्थापन अभ्यासहरूलाई प्राथमिकता दिनपछै । कीट व्यवस्थापन प्रविधिहरू मध्ये रासायनिक विधिहरू पाहिलो स्थानमा छन् । सुपारिक्षणविना यसलाई निन्तरता दिनु हो भने भाविष्यमा कृषि, स्वास्थ्य र वातावरणमा नकारात्मक असर पर्नेछ । IP मा ज्ञान न्यूनतम थियो र यसलाई अपनाउने रणनीति थिएन । तसर्थ धान किसानको सक्रिय सहभागितामा	9845683200	925	

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
27	Sesh Narayan Pandey	Potato Zone, Dolakha	Knowledge and adoption of recommended production practices among potato growers in Dolakha, District.	अधिकांश किसान समूह वा कृषि सहकारीमा संतरन थिए । आलुमा सुधारिएको उत्पादन अन्यसाथी ज्ञान र प्रयोगमाकी थियो जसले आलुको सम्पादित उत्पादनलाई घटाउँछ । सिफारिस गरिएका माटो चढाउने प्रविधिलाई उच्च रूपमा अपनाइएको थियो तर मलिचड, भाङ्डारण उपचारका लागि कहैने पनि अन्यस अपनाइएको थिएन । फार्मको आकार, शैक्षिक पृष्ठभूमि, अनुभव, कोडिट, र सझाठनमा सदस्यता, आय ९८६०४६१७८६ र विस्तार सेवाहरू महत्वपूर्ण रूपमा सम्बन्धित छन् खेती गर्ने अन्यसमा महिलाको बढी सहभागिताको लागि तालिम कार्यक्रमहरूमा महिलाको सहभागिता बढाउन आवश्यक छ । तालिम सुविधाको अभाव, सिंचाइको अभाव, मलको अभाव वा समयमे उपलब्धता, चीउ आलुको महंगो मत्य, कोडह स्टोरको अभाव र टार्डको अभाव वा जारी रहनारको उत्पादन अन्यसहरू अपनाउन ऐसे हदसम्म वापा परेको थियो ।	pandeyssh1999@gmail.com	
28	Chintan Kafle	Cardamom Zone, Kaski	Assessment of foliar blight severity in Cardamom plantation of Kaski district and awareness of disease prevalence among farmers	विश्लेषणले माई गाउँपालिकामा सर्वेभन्दा बढी (६२.७४%) र अन्तर्णाली गाउँपालिकामा न्यूनतम (१९.७३%) पातको डुखावको संकमण गम्भीरता देखाएको छ । रोग मध्ये पातको डुखाव प्रकेप पहिलो, राइजोम रट दोस्रो, फुर्क्स र छिरके सर्वेभन्दा कम पाइयो । यस क्षेत्रका ४०.५ प्रतिशत किसानले कहैने पनि रोग ९८६५००८३१६ पीडिचान गर्न सकेका छन् । ३९.५% उत्तरदाताहरू मध्ये ३७.२% राइजोम रट पीडिचान गरेका थिए २०.९३% कृषकहरूले पीडिचान गरेका राइजोम रट पीडिचान गरेका थिए ।	Kaflechintan@gmail.com	
29	Tikaram Adhikari	Walnut Zone, Rukum East	Knowledge and attitude of farmers towards Walnut cultivation in Rukum east	१००% उत्तरदाताहरूले soft shelled variety प्रयोग गरेका छन्, तिनीहरू मध्ये केहीले hard shelled variety पनि समावेश गरेका छन् । ६९% कृषकले औखर खेती सम्बन्धी तालिम लिएका छन् जहाँ PAMP औखर जोन, पूर्वी रुकुमले कूल तालिम कार्यक्रमको ६७% प्रदान गरेको छ । ६१.५४% किसानहरूले डिप सिंचाइ प्रणाली प्रयोग गरे । ६२% कृषकलाई कलमी सम्बन्धी ज्ञान छ, ७७% कृषकलाई बोरेडक्स मिश्रण प्रयोगको ज्ञान छ तर ६०% ले मात्र प्रयोग गरेका छन् ।	9861765402	atikaran3@gmail.com
30	Ashok Panjyari	AKC, Sarlahi	Effect of different dosages of nutrient on growth and yield of different cultivars of Okra (<i>Abelmoscus esculentus</i> (L.) Moench) in Kaudena Rural Municipality	For Julie variety fertilizer dosage of 30 Kg N/ha has higher B/C ratio, For Parwati variety fertilizer dosage of 90 Kg N/ha is recommended for commercial production.	9845625006	panjiyarashok2072@gmail.com

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
31	Monika Bhandari	AKC, Kailali	An assessment on knowledge, perception and practice of pesticides use among the Wheat growers of Kailali	गाहु खेतमा प्रमुख मस्या भाराको थिए । ७७ प्रतिशत कृषकहरूले गाहु खेतमा क्फारपात गोइने अभ्यास अपनाएका थिए भने बाँकी २३ प्रतिशतले आफ्नो गाहु खेतमा भारपात गोइने अभ्यास अपनाएका थिएनन् । ६५ प्रतिशत कृषकले स्यात्तुअल भारपात गोइने अभ्यास ८ १२ प्रतिशतले गाहु खेतमा रासायनिक विधि अपनाएका थिए । किसानहरूले प्रयोग गर्ने प्रमुख हर्बिसाइड बुटाकलोर, नोमिनी गोल्ड र २,४- ई थिए । द्वेरेजसो कृषकहरू विषादिको सुरक्षित च्याङ्गाडलिङ लेबल र कीटनाशक औषधिको सिफारिस गरिएको मात्रा बारे सचेत थिएनन् ।	9866305162 bhandarimonika213@gmail.com	
32	Pankaj Karki Dholi	Vegetables Zone, Parbat	Growth, flowering, and yield of Cucumber (<i>Cucumis sativus L.</i>) as influenced by plant growth regulator and pruning method in Parbat District	३०० पि.पि.एम. ईथेफोन स्मेले उच्चतम् उत्पादन अर्थात् ३०.५६ मे. टन/हेदिएको छ । पोर्थी फलको सडख्या पनि श्रीजी किटिङ्को साथ ३०० पि.पि.एम.को ईथेफोन स्मेला सबैमन्दा बढी रेकड गरिएको थिए ।	9807055648 pankaikarki46@gmail.com	
33	Anjali Mandal	Banana Zone, Rautahat	Production trend, cultivar diversity and tissue culture technology adoption of banana in Rautahat district, Nepal	The production trend was declining due to decreased productivity from 16.8 to 15. 1Mt/Ha. Knowledge of banana tissue culture technology is predominantly limited in 22.2% respondents and more than 75% do not have knowledge of it and among known respondents, 11% respondent have only adopted tissue culture technology in banana farming. Among the production problems, Nilgai, lack of availability of healthy planting materials, lack of fertilizers and irrigation, lack of extension services and pest outbreaks were major problems.	9817782481 anjalimandal200@gmail.com	
34	Aman Kumar Roy	AKC, Myagdi	Effect of plastic mulching on yield and yield attributes of different varieties of potatoes	यो अनुसन्धान आलुका विभिन्न जातहरूमा तिनका उत्पादन क्षमता पता लगाउन गरिएको थिए । जस्ता कार्डिनल जातको आलुमा सबै भन्दा राम्रो उत्पादन क्षमता रहेको पता लागेको छ । त्यसैते यस जातलाई म्यानदीका किसिनका लागि सिफारिस गरिएको छ ।	9862299697 amanroy2074@gmail.com	

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
35	Palsang Tamang	AKC, Kalikot	Knowledge, perception and practices of pesticide use among vegetable farmers in Badrighaun, Kalikot, Nepal	रासायनिक विधि बढ़ीगाउँमा प्रमुख कीरा व्यवस्थापन विधि हो । २६.७% उत्पादकहरूले मात्र कीटनाशक प्रयोगको तालिम पाएका छन् । उच्च क्षति कीराहरूबाट हुने भएकोले, कीटनाशकहरू प्रयः प्रयोग गरिन्छ, र सैवेभन्दा सामान्य कीटनाशकहरू Emanectin बेन्जोइट, Chloryprifos + Cypermethrin, Imidacloprid हुन् । आमदानीको एक चौथाइ विषदी किन्त मात्र खर्च ९८१६६१७१५२ palsangt66@gmail.com हुन्छ । विषदीको अवशेषपछे वातावरण र मानव स्वास्थ्यमा पानै असरबाटे किसानहरू अनभिज्ञ छन् । कीरा व्यवस्थापनका लागि स्थानीय योत साधनको उपलब्धता २ प्राथमिकता अध्ययन गर्न सकिन्छ । किसानहरू कीटनाशक व्यवस्थापनको बारेमा राम्री अनुभवी परिन छन् तथापि लापरवाह प्रयोग गर्दैन ।		
36	Pankaj Sharma Poudel	Potato Zone, Gorkha	Production economics of potato (Solanum tuberosum) and marketing in Gorkha district, Nepal	नेपालको गोरखा जिल्लामा आलु (Solanum tuberosum) को उत्पादन र बजारिकरण सम्बन्धी अध्ययन गरिएको थिए । कृषकहरूले भौंोका उत्पादन समस्याहरू मध्ये रोग तथा कीराको प्रोक्षण र कमजोर प्राविधिक जान प्रमुख भएको पाइयो । बजारिकरण समस्याहरू मध्ये यातायातको समस्या र बजार जानकारीको अभाव प्रमुख रहेको पाइयो । प्रमुख बजारिकरण ज्ञानल उत्पादकदेखि गाउँ तहसम्मका कलेक्टर, गाउँ तहसम्मका कलेक्टर देखि जिल्ला तहसम्मका कलेक्टर हुन्ने खुदा विकेता र खुदा विकेतादेखि उपभोक्तासम्म रहेको पाइयो । उत्पादन र बजारिकरण समस्याहरू मध्ये सिंचाइ सुविधा र बीचौलिया प्रमुख समस्या रहेको पाइयो । लाभ-लागत अनुपात २.५८ भएको पाइयो । चर्चेन बाली क्षेत्रफलको बढावो प्रवृत्ति र उच्च लाभ-लागत अनुपातले गोरखाका दार र पहाडहरूमा आलाई उच्च व्यावसायिक बाली हुने संकेत गर्दछ ।	9846781871 starparkaz@gmail.com	
37	Prakash Pakuwal	AKC, Bajhang	Adoption of recommended production practices of Potato in Bajhang, Nepal	अधिकांश उत्तरकर्ताहरू ३० वर्ष माथिका महिला थिए, मुख्य गरी तिनिहरू क्षेत्री थिए । कूने न कूने प्रकारका सामाजिक संघ सङ्गठनमा आवद थिए । उन्नत आलुको जात द्वेराले प्रयोग गरेका थिए तर उत्पादनका लागि आवश्यक अनु प्रविधिहरूको प्रयोग कम थिए । शैक्षिकस्तर, कृषक समहमा आवद्दाता, तालिम र प्रसारको उपलब्धता आलुको सुधारिएको प्रविधि अभ्यासमा सकारात्मक भूमिका खेल्ने प्याक्टरहरू थिए । सिंचाइको अभाव, भीतोण भण्डारणको अभाव, रोग कीराको आक्रमण, कम नाफा र बजारिकरणको अभाव, तालिम र प्रसारको अभावले आलु खेली जुन हाले विकास र विस्तार हुनुपर्ने हो त्यो हुन सकेको छैन ।	9860786074 prakashpakuwal99@gmail.com	

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
38	Abhishek Neupane	Junar Superzone, Sindhuli	Assessment on citrus greening disease and monitoring of Asian Citrus Psylla (Diaphorina citri Kuwayama) in Sweet Orange orchards in Sindhuli, Nepal	Result of the study revealed the variation in the scale of adoption of GAP among the sampling household. Status of GAP awareness among the respondents in citrus superzone was very low. About 82. 52% of the respondents had not heard about GAP and its name. Respondents from putalibazar municipality are likely to be aware and adopting GAP in mandarin orchard then rest of other municipality respondents. The major pest of mandarin orchards was citrus fruit fly and in case of disease, it was dieback. Lack of irrigation facilities was the major production constraint of mandarin farming.	9860316201	neupanavieek@gmail.com
39	Nirajan Acharya	Citrus Superzone, Syangja	Awareness and adoption status of Good Agriculture Practices among Mandarin growers in Syangja	Better growth of seedlings are observed in the plastic mat. Growth of seedling was better in gumose but seedling ready for planting is earlier under plastic cover. During earlier days of observations interaction of nursery bed and nursery structure is significant but at later days the interaction effect is not significant.	9866011893	achyniraj1998@gmail.com
40	Saraswoti Bastola	Paddy Zone, Chitwan	Effects of different seed beds on performance of rice seedlings under different nursery structure during early spring at Eastern Chitwan.	सबै भन्ना बढी खानेमाछा उत्पादन ५.९२ मे. टन व्यावसायिक यालेट दाना खुवाएको कर्महरूमा भएको छ भने लाभ-लागत रेस्यो पनि यालेट दाना खुवाएको पोखरीमा १:३८ आएको छ तुन अन्य दाना खुवाएको भन्ना बढी छ । यस मार्जिन सबै भन्ना बढी रु. ४०९३३९ यालेट र सबै भन्ना कम रु. १६६६२४ यी दुवैको सिफारिस गरिएको मात्रामा दाना खिजाएर डल्लो बनाएर खुवाएको दर्खाएको । सबै भन्ना कम माछा उत्पादन २.९९ मे. टन पिना र धनको ब्रान मिसाएको खुवाएको पोखरीमा तीखियो । यालेट दाना प्रयोगशालामा परीक्षण गर्दा खरानी (Ash) १० प्रतिशत भन्ना बढी देखिएको र अन्य घरेलू दानामा सो भन्ना कम देखिएको छ । Ash को मात्रा १० प्रतिशत भन्ना कम हुन पर्छ ।	9825216996	sarubastola20@gmail.com
41	Yajna Prasad Gautam	Fish Zone, Mahottari	Opportunity and challenge of traditional and commercial feed for table fish production in Mahottari District	9842862008	yagyape@gmail.com	

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
42	Motikala B. K.	AKC Nawalparasi	Prospect and constraints of spring organic vegetable in East Nawalparasi, Nepal	Current research focuses on the constraints and opportunities of organic agriculture and consumers' awareness and perception for organic agriculture of 3 municipalities of East Nawalparasi district. Insects/pests management, subsidies, agro-insurance, proper marketing, awareness raising, and proper technologies, are identified as key components to be intensified for upliftment of productivity of organic farming. Proper coordination should be made between producers, market holders and government.	9860461218	bkmotikala@gmail.com
43	Rashila Duwal	Potato Superzone, Kavrepalanchowk	Effect of different control measures in post-harvest loss caused by potato tuber moth (<i>Phthorimaea operculella</i> , Zeller) in ordinary storage condition	उपचारहरू मध्ये मालाथियोन पाउडर आलुको कीरा संकमण नियन्त्रण र व्यवस्थापन गर्न सबैभन्दा प्रभावकारी पाइएको थिए। बीउ आलाई विभिन्न वोटानिकलहरूसँग उपचार गर्दा सबैभन्दा उत्तम लाट्टाना क्यामरा पाइयो। भाडारणमा राखे लाग्ने लान्तनाको सुकेका पातहरूले बीउहरू ढाकेर आलु कीराको संकमण दरलाई उल्लेखनीय रूपमा कम गर्न सकिन्छ।	9861586368	duwalrasla10@gmail.com
44	Shiv Narayan Sah	AKC, Siraha	Status of production and marketing of bitter-guard in Siraha, Nepal	Siraha districts was the potent area for bitter gourd production. 55 respondents were selected from two municipality. Implementation of improved modern technology were lacking among farmers. Producers cum consumer marketing channel were prevalent. Insects pests were major production problem whereas price variability were major marketing problem in Siraha.	9807762531	Shivsah404@gmail.com
45	Kamal Kafle	Wheat Zone, Kanchanpur	An assessment of determinants of productivity and production constraints of Wheat farming in Kanchanpur district, Nepal	गाहु खेतीमा प्रभाव पार्ने थेरै तत्वहरूमध्ये रासायनिक मलको उचित प्रयोग, किसानको खेतीमा अनश्वव, जनश्वमको प्रयोग र हारियो मटरसँगको अन्तर बाली पद्धातहरूको अनुभवद्वारे सकारात्मक प्रभाव पारेको पाइयो। सी माथि उल्लिखित तत्वहरूलाई विशेष ध्यान दिई आगामी दिनहरूमा गाहु खेती गर्ने हो भने गाहुको उत्पादन वृद्धि गर्नुका साथै तेपाललाई गहुमा आत्मनिभर बनाउन सकिनेछ।	9841119165	lotuskafe@gmail.com
46	Amata Karki	Coffee Superzone, Gulmi	Economic assessment of production and marketing of Coffee in Gulmi	गुल्मी जिल्लामा कफी उत्पादन आर्थिक रूपमा नाकामा रहेको अनुसन्धानले देखाएको छ। कूल वर्तमान मूल्य सकारात्मक फेला पर्याँ, आन्तरिक प्रतिफल दर, हालको बैडक दर भन्दा माथि फेला पर्याँ, र भुक्तानी फिर्ता अवधि सम्बन्ध सबैभन्दा छोटो भएको पाइयो। किसानले कफी वर्गानमा लागानी गरेको प्रति रूपवर्धाको २.२५ गुणा प्रतिफल प्राप्त गर्न सक्ने देखियो।	9862314148	amatakarki01@gmail.com

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
47	Dipendra Chauhan	Potato Zone, Bajhang	Status of potato storage and its prospects in Bajhang District of Nepal	<p>सैवेभन्दा चलनमा रहेका भण्डारण विधिहरू बोरा भण्डारण, बाँसको टोकरी भण्डारण, भुँडा थुप्रो बनाएर भण्डारण, खेत वा बारिमा भण्डारण, काठको बाकसमा भण्डारण, र खाडलमा भण्डारण थिए । क्षतिको औसत प्रतिशत भण्डारण अवधिमा ५.६४% प्रतिशत थियो भने ५.६९, माहिनाको औसत भण्डारण अवधिमा ५.६४% प्रतिशत थियो भने ५.६९, माहिनाको अभाव आलुको भण्डारणमा प्रमुख समस्या थियो, सूचिकाको अभाव आलुको भण्डारणमा प्रमुख समस्या थियो । परम्परागत भण्डारण प्रणालीमा बाँसको टोकरीहरू किसानहरूको सैवेभन्दा राम्रो विकल्प थिए र लगाभग १/४ कृषकले यस वर्ष आलुलाई रस्तिक भण्डार गृह र पोष्ट हार्नेट केन्द्रमा भण्डारण गर्ने इच्छा व्यक्त गरेका छन् ।</p>	9862407362	chauhandipendra12@gmail.com
48	Bibash Sanjel	AKC, Gulmi	Production economics and marketing of Mandarin (<i>Citrus reticulata Blanco</i>) in Gulmi, Nepal	<p>कृषकहरूले भोगेका उत्पादन समस्याहरू मध्ये सूचिया र उपकरण र कमजोर प्राविधिक ज्ञान प्रमुख भएको पाइयो । बजारीकरण समस्याहरू मध्ये किसानको मूल्य भिन्नता र वीचौलिया प्रमुख रहेको पाइयो । प्रमुख बजारीकरण च्यानल उत्पादकदेखि नाउं तहसम्मका कलेक्टर, गाउँ तहसम्मका कलेक्टरदेखि खुदा विक्रेता, र खुदा विक्रेतादेखि उपभोक्तासम्म रहेको पाइयो । उत्पादन र बजारीकरण समस्याहरू मध्ये सिंचाइ सूचिया र वीचौलिया प्रमुख समस्या रहेको पाइएको छ । लाभ-लागत अनुपात २.३ भएको पाइयो ।</p>	9849986386	sanjebibash@gmail.com
49	Arjun Dhamala	Central Laboratory, Lalitpur	In vitro evaluation of fungicides against growth of <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. cubense causing panama wilt disease of banana	<p>Chemical fungicide Carbendazim 50% WP was found to be the most effective among all the tested fungicides which could completely inhibit the growth of <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. cubense pathogen in banana.</p>	9860938161	arjundhamala1000@gmail.com
50	Ram Prasad Sapkota	Paddy Zone, Salyan	Farmers knowledge on insect pest and their management practices in rice field of Salyan District	<p>सल्यानमा ५०% भन्दा कम किसानहरूले धानमा विषादी छर्ने पाइएको छ । धैर्य किसानहरूलाई तालिमको कमी भयेको अनुभाव गरेको छु ।</p>	9804447696	sapkotamilan100@gmail.com

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
51	Dayaram Subedi	AKC, Chitwan	An Economics of production and marketing of major cucurbitaceous vegetables in Western Chitwan	उत्पादन लागत सैवेभन्दा बढी करेलामा देखियो भने सैवेभन्दा कम काँकोमा रह्यो । आमदानि खर्च अनुपात १.७३, १.४८, १.३४ आदि करेला, धिरौला र काँकोमा कमशः रह्यो । यस अनुसारले करेला खेती उत्त क्षेत्रमा सैवेभन्दा नाकामूलक देखियो । त्यहाँ रहेका तमाम समस्याहरू मध्ये श्रम उपलब्धताको कमी प्रमुख रहेको छ । यसैगरी बारिएकाणाको प्रमुख समस्या तरकारीहरू छिटो नाश हुन् रहेको छ जुन उपयुक्त शीत भण्डारको कमिले भन्ने बुझिएको छ ।	9865094763	subedidayal1@gmail.com
52	Kritan Gaihre	AKC, Humla		उच्च उपज दिने जात, प्रविधि र मूल्य अधिवृद्धिका अभ्यास अपनाउने किसानको सदृश्या निकै कम छ । किसानहरूले मुख्यतया उत्पादक-उपयोगका माध्यमपार्क्ट आपने उत्पादनको बजारीकरण गर्दैन । हमलाको आलुको प्रमुख बाजार सिमकोट हो ।	9869286986	kritangaihre@gmail.com
53	Ujjwal Khatiwada	Junar Zone, Ramechhap	Effect of different scion varieties on the success of veneer grafting in Sweet Orange (<i>Citrus sinensis</i> L. Osbeck) in Ramechhap, Nepal	उपयुक्त सायनको प्रजाति छनेट गरी ग्राफिङ गरेको खण्डमा स्वरूप र वित्तिया विळ्ठ्या उत्पादन गर्न सकिन्दै । रामेश्वरमका किसानहरूले स्वाद र उपभोक्ताको मागलाई मध्यनज गर्दै वासिङ्डेन नामेल र धनकुटा स्थानिय जस्ता जातहरूलाई कलमी गर्दा सायननको रूपमा प्रयोग गर्नुपछ । वासिङ्डेन नामेल अघैटे र धनकुटा स्थानीय मध्ये मौसम जात भएकाले वर्षभर जुनार उत्पादन सुनिश्चित गर्न देखि जातको प्रयोग गरी कलमी गर्न सकिन्दै ।	9845903355	ujjwalkhatiwada60@gmail.com
54	Anusha Raut	Walnut Zone, Rukum East		अधिकतम् pH (६.६८) २८०० मिमा अवलोकन गरिएको थियो जुन तटस्थ छ र सैवेभन्दा कम pH (४.६६) १९०० मिमा अवलोकन गरिएको थियो जुन प्रकृतिमा अत्यधिक अम्लीय छ । SOM को उच्चतम् मात्रा (२.३४%) २६५० मि.मा फेला पत्तो २३०० मि.मा सैवेभन्दा कम (०.५०३%) थियो । कहुल नाइट्रोजन २०५० मिटरमा उच्चतम् (०.१२%) र १७५० मिटरमा सैवेभन्दा कम (०.०५%) थियो । ओखरका लागि आवश्यक पर्ने इन्टर्टम् माटो परीक्षण मानको आधारमा, ओखर उत्पादनका लागि रुकुम पूर्व SOM र नाइट्रोजन सैवेभन्दा सीमित पोषक तत्व भएको पाइयो । साथै, सैवे नमूनाहरूमा फरकफोरस र पोटासियम बढी भोटियो ।	9866339806	rautansa4@gmail.com

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
55	Gyanu Thapa Magar	Honey Bee Zone, Jajarkot	Socio-economic analysis of traditional and modern beekeeping in Jajarkot, Nepal	परम्परागत मौरीपालन गर्नेहरूको उत्तरानामा आधुनिक माहिरीपालकहरूको माहिरीपालन प्राविधिको महत्वाई जनाउँछ । कल उत्तरान लागत बढी भएपनि परम्परागत मौरीपालनभन्दा आधुनिक मौरीपालन बढी लाभदायक हुने निर्णय गरियो । आधुनिक मौरीपालकहरूका लागि फरार र रोग/कीराको समस्या कम गम्भीर भएपनि आधुनिक सामग्रीको उपलब्धता र प्राविधिक ज्ञानको अभावलाई प्रमुख अवरोधका रूपमा लिइएको छ ।	9861935914 gyanumagar169@gmail.com	
56	Bishwash Dhungel	Kiwi Zone, Dolakha	Analyze the problems faced by kiwi growers of Dolakha District	दोलखा जिल्लामा किवी कृषकहरूको उदाहरणो समस्याको रूपमा किवी फलको जारामा लाग्ने नेपटोड हो । खुम्किराको प्रकोप उच्च देखिन्छ । प्रार्थितक क्रोपले बिरुवा तथा फलमा उच्च झर्ती पुऱ्याएको देखिन्छ । किसानहरूलाई किवी फल सम्बन्धी प्राविधिक ज्ञान निकै कम देखिन्छ ।	9861321686 bishwashdhungel2055@gmail.com	
57	Madan Bhusal	Coffee Superzone, Gulmi	Value chain analysis of coffee sub-sector in Gulmi district, Nepal	कफीको मूल्य थाईखलाको प्रमुख पात्रका रूपमा इनपुट आपूर्तिकर्ताहरू, कफी उत्पादकहरू, पत्तर अपरेटरहरू र प्रोसेसरहरूलाई पीढिचान गरेको छ । कफी उत्पादकहरू, पत्तर अपरेटरहरू र प्रोसेसरहरूको आधुनिक विशेषणले कफी उच्च लाभदायक व्यवसाय भएको देखाएको थियो । निर्यात बाजारमा ड्राई पार्चमेन्टदेखि ग्रीन विनमा सबैभन्दा बढी मूल्य अभिवृद्धि भएको अध्ययनले देखाएको छ । अध्ययन क्षेत्रमा सिंचाइ सिवियाको अभाव, रोग र कीराको प्रकेप सबैभन्दा गम्भीर उत्पादन समस्या भएको देखाएको छ । कफी उत्पादकहरू र पत्तर अपरेटरहरूको तुलनामा प्रोसेसरहरू मूल्य थाईखलामा सबैभन्दा बढी लाभान्वित भएको देखिएको छ ।	9847650462 bhusalmadan06@gmail.com	
58	Bishal Thapa	Fish Zone, Bara	Study on fish production economics, Bara	छडी उत्पादनले कल कार्प नोलिकल्चर उत्पादनको करिव ५४% ओगटेको पाइयो र प्रति हेक्टर गणना गर्दा औसत BMC अनुपात १.४५ थियो जसले माझ्ञापालन लाभदायक व्यवसाय भएको देखाएको छ । किसानहरूले दानाको उच्च लागतलाई प्रमुख समस्याको रूपमा लिएका छन्, जुन पारवर्तनीय लागतको ६०.२% हुन आउँछ । ढल्ला मुआञ्जा किसानहरूको लागि अर्को ढूलो बोझ हो ।	9861240503 Thapabishal2021@gmail.com	

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
59	Bishal Bhattachari	French Bean Zone, Dolpa	An assessment on economics of production constraints of common bean cultivation in Dolpa, Nepal.	फ्रेन्च बीन, एक विशेष पाक गोण अन्त स्वाद भएको, चिर-परिचित दालले, जलवाया र भूमोलको अनुकूलताले डोल्पा जिल्लामा व्यवसायिकरणको ठूलो सम्भावना बोकेको छ । उत्पादन लागत २ तातिजाको विशेषण गार्दा १.४५६ को लाभ-लागत अनुपात फेला पन्चो र यसले सिमी उत्पादन लाभदायक छ, भनेर संकेत गर्दछ । बिरुद्ध रोजने क्रममा गुणस्तरीय सामग्रीको उपलब्धता नहुन्, बाली वृद्धिको समयमा कमजोर सिंचाइ सुविधा र परिपक्वताको समयमा अनियमित वर्षा, सक्षमित्र कृषि कार्यालयबाट प्राविधिक सहयोग र मार्गदर्शनको अभाव, कीरा २ रोपाको प्रक्रोप ८ आधुनिक प्राविधिको अनुकूलता तर्फ कृषकहरूको अज्ञानताले सिमीको उत्पादनमा बाधा पूँछको पाइएको । दुवाई सुखियाको अभाव, बजार संरचनामा उच्च सडीखामा वीचौलियाको उपस्थिति, बजार जानकारीको अभाव, कम मूल्य नियन्त्रण ८ कृषकको कमजोर मोलतोल शक्तिलाई सिमीको प्रमुख बजारीकरण समस्याका रूपमा देखिएको छ ।	9867186644/ 9746644684	bhattaraibishal627@gmail.com
60	Bhairab Budhappa	Vegetable Seed Zone, Kalikot	Economic and marketing of bean in Kalikot District	जिल्लामा २.३२ को औसत BMC अनुपातमा कृषकहरूको अर्थतन्त्रमा सत्तोषजनक योगदान रहेको अध्ययन क्षेत्रहरूमा सिमी खेती अर्थात् सम्भव भएको पाइयो । सिमी उत्पादनमा नफा बढाउन नियमित आईपीएम तालिमहरू महत्वपूर्ण देखिन्छ किनभन्ने अधिकांश किसानहरू कीट व्यवस्थापन रणनीतिहरू बाटे अनजान वा कम जानकार थिए । यसबाहेक, सिमीको प्रमावकारी बजारीकरणको लागि, मूल्य उत्तर-चढावको प्रमुख बजार समस्यालाई सम्झौतामा आधारित ८ समुदायिक मार्केटिङ च्यानलहरूको स्थापना जस्ता मार्केटिङ रणनीतिहरू स्थापना गरेर सम्भोधन गर्न आवश्यक छ ।	9869698310	agbhairab@gmail.com
61	Mina Sherga	Fish Zone, Mahottari	Assessment of women involvement on Fish farming in Mahottari, Nepal	Fish farming is one the expanding industries in the Mahottari district. Women are busy in household duties, only men handle economic activities in study area. Less directly but indirectly, women are active in fish farming by cooking food for males to provide them enough time to take care fish farming. The reason of less involvement not only household work but also social and cultural barrier.	98860683464	shernamina@gmail.com

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
62	Abhinav Poudel	Citrus Zone, Gulmi	Occurrence and severity assessment of Citrus greening in Gulmi	सुन्तलामा सिट्रस ग्रिनिङ रोग पता लगाउन स्वर्याच विधिद्वारा आयोडिन आधारित स्टार्च परीक्षण गरिएको ५१ सुन्तला बर्नैचा मध्ये १८ मा आयोडिन घोलले सकारात्मक प्रतिक्रिया देखायो । रोग फैलावट पूरितश्त ३५. २९% फेला पत्तो । सिट्रस ग्रिनिङकोको व्यापकता गम्भीर रूपमा उच्च राहयो जसले निर्यमित रोग निगरानी र उपयुक्त रोग व्यवस्थापन रणनीतिहरूको तत्काल आवश्यकतालाई जोड दिएको छ ।	9860378845	abhinavpd@gmail.com
63	Milan Acharya	AKC, Nawalparasi West	Effect of mulching and organic & chemical fertilizer treatment on growth and yield of Cucumber (<i>Cucumis sativus L.</i>)	ज्वालियक, मल्चिङ, विरुचाको उचाई (१७०, ८० से.मि), हाँगाको सडहुँदा (५. ३५), पाताको सडहुँदा (५.१.९६) र कौंकोको उत्पादन (२५. ९३ टन/हेक्टर) को हिसाबले उच्कृष्ट खियो । प्राह्लादिक मलाई रासायनिक मलसँग संयोजनमा प्रयोग गर्दा विरुचाको उचाई (१८८.१.२३ से.मि), पाताको सडहुँदा (५२.५०) र उत्पादन (२७.७९ टन/हेक्टर) मा राम्रो नतिजा देखियो । फलफलको सडहुँदा र प्रति विरुचाको फलको तौल जस्ता उपज विशेषता वर्णहरूले कैफोको उत्पादनलाई असर गरेको देखिन्छ । मल्चिङ र मल उपचार चीचको अन्तर्राक्रिया प्रभाव द्वारे मापदण्डहरूमा यो अनुसन्धानमा महत्वपूर्ण फेला प्रेन ।	9869175916	milanacharya47@gmail.com
64	Bhim Prasad Jaishi	Olive Zone, Bajura	Study on the farmer's knowledge, attitude and practices on olive insect pest and diseases management in Bajura District of Nepal	अख्यान क्षेत्रमा टिगिङ वरा, औलिभ साइलिड, औलिभ पलाई, ल्वत्याक स्केल र औलिभ कर्नेल वोर जैतुनको प्रमुख कीरा भएको पाइयो । कालो मोल्ड सबैभन्दा गम्भीर रोग हो भने औलिभ ब्ल्यूच, औलिभ लिफ स्पट, भेटिसिलियम, इन्ट्याकनोज र कलर रोट पर्न महत्वपूर्ण रोग हुन् । कीरा व्यवस्थापनका लागि कल्वरल र भौतिक विधिहरू प्रयोग गरिएका अभ्यासहरू थिए । थोरै उत्तरदाताहरूलाई एकीकृत कीट व्यवस्थापनको वारेमा ज्ञान थियो (१७. ३३ प्रतिशत) र ४ प्रतिशतले मात्रै खेतमा आईपीएम अपनाएका थिए । १० प्रतिशतभन्दा कम उत्तरदाताले रासायनिक विधि प्रयोग गर्दैन् र ३३. ३३ प्रतिशत उत्तरदाताले मात्र कीटनाशक स्पेको समयमा सुरक्षात्मक उपायहरू प्रयोग गर्दैन् । जानकारी र प्रशिक्षणको कमीको कारण जैविक विधि र आईपीएम अभ्यासहरू थारै उत्तरदाताहरूले अपनाएका थिए ।	9843704526	bhimj98@gmail.com
65	Chom Raj Dahal	AKC, Rolpa	Pesticide use pattern and handling practices among	१२% किसानले रोग र कीरा नियन्त्रण गर्न विषादी प्रयोग गरेको अध्ययनले देखायो । ६७% कृषकहरूले अन्य भन्दा सजिलो, उपलब्धता र प्रयोग गर्न सजिलो भाष्टको कारण न्यौपस्थित स्पेयर प्रयोग गरे । ९१% किसानले कीटनाशक, ९२% तुर्मिनाशक, १७% किसानले जडीबुटी र ८% किसानले मुसानाशक विषादी	9861566030	rajdahal32@gmail.com

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
		vegetable growing farmers of Rolpa, Nepal				
66	Mahadev Kathayat	Soyabean Zone, Bajhang	Awareness perception and economic production of Beans in Bajhang District, Nepal	प्रयोग गरेका छन् । धूरैजसो (७४%) कृष्यकले बाँकी रहेको विषादी सढ़कलन गरी सुरक्षित स्थानमा राखेका छन् । १०% किसानले गाडेका छन् भने ७% किसानले खेतमै छोडेका छन् ।	वर्काउका किसानहरूमा सिमी खेती प्रति ६१ प्रतिसत जागरूकता रहेको पाइयो । सिमी उत्पादनमा रु. १ लागानी गर्दा रु. १ रुपैयाँ ६३ पैसा फिर्ता हुने पाइयो । सिमी खेती गर्दा सिंचाइ र रोग कीराको व्यवस्थापन तग्रेको पाइयो । यातायातको अनुबन्धा र बजारीकरणको समर्था रहेको पाइयो ।	9869759571 mahadev.123.kathayat@gmail.com
67	Kanchan Bishwakarma	Walnut Zone, Jajarkot	Adoption and perception of farmers toward Walnut cultivation in Jajarkot, Nepal	अंत्यरनले घरजगाको औसत जमिन ९.६८ रोपनी ओखर खेतीमा प्रयोग गरेको पाइयो । घरपरिवारको ठूलो हिस्सा ओखर खेतीमा रहेको देखिएको छ । स्थानिय जुन्ना जातको ओखर उत्पादकहरूमाझ निकै लोकप्रिय थियो । अधिकाश कृषकहरूले ओखरको प्रजननमा वीउको प्रयोग गरेको पाइयो । अधिकांश उत्तरदाताहरूले लगभग २०५२० मिटरको स्पेसिसिमा ओखर लगाउँदा रहेछन् । अथवान क्षेत्रमा ओखरका कीराहरूमा मुख्यतया ओखरको भुग्ना र भुग्निलकिरा भेटिए ।	अंत्यरनले घरजगाको औसत जमिन ९.६८ रोपनी ओखर खेतीमा प्रयोग गरेको पाइयो । घरपरिवारको ठूलो हिस्सा ओखर खेतीमा रहेको देखिएको छ । स्थानिय जुन्ना जातको ओखर उत्पादकहरूमाझ निकै लोकप्रिय थियो । अधिकाश कृषकहरूले लगभग २०५२० मिटरको स्पेसिसिमा ओखर लगाउँदा रहेछन् । अथवान क्षेत्रमा ओखरका कीराहरूमा मुख्यतया ओखरको भुग्ना र भुग्निलकिरा भेटिए ।	9846151195 Kanchanbishwakarma@gmail.com
68	Bienam Dahal	Vegetables Superzone, Kaski	Host preference of cucurbitis fruit fly at and around Pokhara valley	पोखरामा Bactocera तबा प्रजातिको औसा कीराको उच्च प्रकोप देखिएको । उच्च प्रकोप जेठेरी असार महिनामा हुँदै । किना़ा उचाई बढ्दा कम देखिएको र त्यूनतम ११०० मिटरको उचाईमा देखिएको । जुकेनीमा अन्य प्रजातिको लहर बालीको तुलनामा औसा कीरावाट हुने क्षतिको प्रतिशत बढी देखिएको छ ।	पोखरामा Bactocera तबा प्रजातिको औसा कीराको उच्च प्रकोप देखिएको । उच्च प्रकोप जेठेरी असार महिनामा हुँदै । किना़ा उचाई बढ्दा कम देखिएको र त्यूनतम ११०० मिटरको उचाईमा देखिएको । जुकेनीमा अन्य प्रजातिको लहर बालीको तुलनामा औसा कीरावाट हुने क्षतिको प्रतिशत बढी देखिएको छ ।	9861220725 bienamda2015@gmail.com
69	Prashanna Acharya	Citrus Superzone, Syangja	Assessment on the efficacy of different homemade and commercial trapping baits for the surveillance, monitoring and management of Fruit Flies in Mandarin orchard of Syangja, Nepal	फल कुहाउने फिंगाको व्यवस्थापन सम्बन्धी रिसर्चमा दुई व्यावसायिक त्युर क्यु त्युर र मिथाइल इयुजेनोल र ५ घेरेल त्युरहरू एप्ल साइडर भिन्नेर, इस्ट त्युर, तुलसी त्युर, स्थानिय रक्सीको त्युर र केराको त्युर प्रयोग गरिएक थिए । क्यु त्युरहरूले ज्युगाडाकस टाउ र जियुगाडाकस कुरुरिबटको भालेलाई आकर्षित गन्यो भने मिथाइल इयुजेनोलले व्याकटोसेरा डरसालिस र व्याकटोसेरा जोनाटाको भाले ताई आकर्षित गन्यो । घेरेल पासोहरू मध्ये, स्थानीय रक्सीको त्युर र तुलसीको त्युरहरूले मिथाइल इयुजेनोल त्युरले जस्तै भाले फिंगालाई आकर्षित गन्यो तर सड्हलाई आकर्षित गन्यो । इस्ट त्युरले भाले र पोथी फिंगाभाले र पोथीलाई आकर्षण गन्यो भन्ने केराको त्युरले ज्युगाडाकस जातका भाले किना़ालाई मात्रै आकर्षित गन्यो ।	फल कुहाउने फिंगाको व्यवस्थापन सम्बन्धी रिसर्चमा दुई व्यावसायिक त्युर क्यु त्युर र मिथाइल इयुजेनोल र ५ घेरेल त्युरहरू एप्ल साइडर भिन्नेर, इस्ट त्युर, तुलसी त्युर, स्थानिय रक्सीको त्युर र केराको त्युर प्रयोग गरिएक थिए । क्यु त्युरहरूले ज्युगाडाकस टाउ र जियुगाडाकस कुरुरिबटको भालेलाई आकर्षित गन्यो भने मिथाइल इयुजेनोलले व्याकटोसेरा डरसालिस र व्याकटोसेरा जोनाटाको भाले ताई आकर्षित गन्यो । घेरेल पासोहरू मध्ये, स्थानीय रक्सीको त्युर र तुलसीको त्युरहरूले मिथाइल इयुजेनोल त्युरले जस्तै भाले फिंगालाई आकर्षित गन्यो तर सड्हलाई आकर्षित गन्यो । इस्ट त्युरले भाले र पोथी फिंगाभाले र पोथीलाई आकर्षण गन्यो भन्ने केराको त्युरले ज्युगाडाकस जातका भाले किना़ालाई मात्रै आकर्षित गन्यो ।	

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
70	Dipa Acharya	HoneyBee Zone, Dang	Assessment of the existing status of beekeeping sub-sector in Dang District.	Beekeepers from the hilly regions of the Dang district are still using traditional hives with the unavailability of beekeeping equipment and protective materials. The production of honey is increasing in modern hives due to the adoption of improved management practices whereas production from traditional hives is fluctuating due to a lack of improved management practices. The major constraint of Beekeeping was found to be the unavailability of forages for the whole season. Bee eater bird and European foul-brood are considered the major predators and diseases respectively.	9866905160	dipa.acharya2016@gmail.com
71	Khem Raj Joshi	Farm Center, Kanchanpur	Assessment on storage practices and problems on Rice at Kanchanpur District, Nepal	बाँसको संरचना प्रयोग किसानहरूले प्रयोग गर्ने पाइँच्छ र थोरै किसानहरूले आधुनिक भण्डारण संरचनाहरू जस्तै वीउ भण्डारणको लागि हर्मेटिक भोलाहरू प्रयोग गारहरूका थिए । किनभने उनीहरूले यी आधुनिक वैज्ञानिक डिजाइन भोलाहरूमा राम्रो गुणस्तरको अन्त पाए । धान भण्डारणको बेला सैवेमन्दा बढी कीरा र मुसाको आकमणले गर्दा बाँसको संरचनामा अन्तको ठूलो नोक्सान भएको वाइयो । धान भण्डारणलाई असर गर्ने प्रमुख कारकहरू धान भण्डारणको बरेमा ज्ञानको कमी र भण्डारण विधिको खराब अवस्था हो । अदिकारी कृषकहरूले धानमा सुकाउने अस्यास र बोटानिकलको प्रयोग गरी धान भण्डारण गरिरहेका थिए ।	9806462794	khenjoshi15@gmail.com
72	Bidhya Poudel Chhetri	Mango Zone, Dhanusa	Effects of foliar spray of bordeaux mixture, boron and micronutrients in mango (cv. Bombay Green) in Dhanusha	४०० पि.पी.एम. मा जिवेरेलिक एसडले औपको भौतिक-सायनिक गुण र औपको सेस्क्र लाईफ्मा हुने परिवर्तनलाई ढिलाई गर्न उच्चस्त प्रदर्शन देखायो ।	9867935728	chhetribidhya380@gmail.com
73	Amit Kumar Yadav	Soyabean Zone, Dadeldhura	Status, problems and prospect of Soyabean production in Dadeldhura District	भटमास मुख्यतया पाखो क्षेत्र अर्थात् ५९ प्रतिशतमा खेती गरेको पाइयो २ किसानले स्थानीय सेतो भटमास जात (७७%) को वीउ प्रयोग गरेको पाइयो र वीउको प्राथमिक स्रोत अधिक्तो बाली (७१%) को वीउ थियो । भटमास भने अनुदानको अभाव र सरकारी सहयोगको अभाव भटमास किसानहरूको प्रमुख समस्याहरू थिए । ४६% किसानले उत्पादक-थोक बिक्रीता-खुद्दा बिक्रीता-उपभोक्तालाई मार्केटदृ उत्पादकको रूपमा प्रयोग गर्ने । कम पूऱ्य र बजार जानकारीको अभाव किसानहरूले पहिचान गरेको प्रमुख बजार समस्याहरू थिए ।	9812355373	segamathaaimit@gmail.com
74	Aradhana Shrestha	AKC, Sindhuli	perception and adoption of Area Wide Control	All the respondent were aware of Area Wide Control Program for Chinese citrus fly of sweet orange. Most of the households have adopted Area Wide Control Program for Chinese citrus fly. Majority of household stored	986734040	arjustha12@gmail.com

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address	
75	Nabin Kumar Adhikari	Paddy Zone, Banke	Assessment of the Program for Chinese Citrus Fly in Sindhuli, Nepal	infected fruits in plastic to maintain sanitation in Orchard which comes under managerial aspect of AWCP followed by burning of fallen fruits and feeding to animals. Major obstacles coming on the way of adoption of AWCP found to be poor economic condition of the respondent followed by small orchard size and lack of trustworthiness over the program. 62% of respondent found AWCP highly effective, 28% found moderately effective and 10% found slightly effective. From the adoption of Area Wide Control Program for Chinese citrus fly of sweet orange 78 . 33% respondents were satisfied and 21.67% were not satisfied.	९९.१% किसानले कसल काटन थ्रेसर र हैमिया प्रयोग गर्दैन, ९८.२% मानिसहरूले खनजोतका लागि ट्रयाक्टर र ट्रयाक्टरले तानेका औजाहरू प्रयोग गर्दैन, ७८% ते हातले सञ्चालित स्वेच्छार प्रयोग गर्दैन। सिँचाइका लागि तेलबाट सञ्चालित पम्पहरू ६६.१% किसानहरूले प्रयोग गर्दैन भने ५७.१०% मानिसहरूले विद्युतीय पम्पहरू प्रयोग गर्दैन ३०.१% मानिसले मात्र शिप्र प्रयोग गरेर धान काट्दैन् । ३४% ते स्थानीय /उन्नत वीउ प्रयोग गर्दैन, १३% ले हाइब्रिड वीउ मात्र प्रयोग गरेको पाइयो र ४३% ते धान बेतीमा दुवै स्थानीय /उन्नत र हाइब्रिड वीउ प्रयोग गरेको पाइयो । शिक्षाकोस्तर, जगाधारी, सिँचाइको उपलब्धता, र प्रयोग गरिएको वीउको प्रकारले कृषि यान्त्रीकरणको प्रयोगलाई प्रभाव पारेको देखिएँ ।	9865996380	nkadhikari2011@gmail.com
76	Prabin Neupane	Potato Zone, Gorkha		आलु खेतमा असर गर्ने प्रमुख कीराहरू रातो कमिला, खमे कीरा र से.मी.-लपर थिए । त्यसैले यी कीराहरू बिरुद्ध प्रभावकारी व्यवस्थापन अस्यासहरूलाई प्राथमिकता दिनपुँछे । आलु खेतीमा ४० देखि ५९ वर्ष उमेर समूहका पुरुष बढी संलग्न रहेको पाइएको छ । कीट व्यवस्थापन प्रविधिहरू मध्ये रासायनिक विधिहरू पीहिलो स्थानमा छन् । सुपरिवेक्षणिना यसलाई निरन्तरता दियो भने भविष्यमा कृषि, स्वास्थ्य र बातावरणमा विनाशकारी अवस्था आउन सक्छ । आईपीएमको ज्ञान त्यून थियो र यसको अवलम्बन गर्ने रणनीति कुनै पीन थिएन, त्यसैले आलु किसानहरूको सक्रिय सहभागितामा किसानको खेतमा प्रदर्शन फरीक्षणहरू सहित किसान फिल्ड स्कूल सञ्चालन गर्नुपर्छ ।	9861090343	prabinneupane4@gmail.com	
77	Tirsana Khadka	Potato Zone, Bajhang		अधिकांश कृषकहरूले स्थानीय प्रजातिहरू खेती गर्दैन । फलस्वरूप अद्ययन स्थलको उत्पादकत्व नेपालको उत्पादकत्वभन्दा कम थियो । नयाँ, उन्नत जातहरू भित्राएर, उत्पादन लागत घटाएर, तालिम र विस्तार सेवामा सुधार गरेर, जैविक खेती गर्ने अस्यासहरू अपनाएर, रोग र कीराहरूको व्यवस्थापन गरेर क्षेत्रफल र उत्पादकत्व विस्तार गर्न सकिन्दै । उच्च उत्पादन लागत, भण्डारण सुविधाको अभाव, कीरा र रोपहरूको प्रकोपका कारण किसानको खेतमा प्रदर्शन फरीक्षणहरू सहित	9869483083	khadkatirsana3@gmail.com	

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
78	Suraj Kc	Ginger/ Turmeric Zone, Palpa	Adoption of postharvest practices and technology by ginger farmers in Palpa District, Nepal	अधिकांश घरपरिवार (६५. २%) ले कालो सुठेलाई मूल्य अभिवृद्धि उत्पादनका रूपमा बनाएका छन् । अन्य अद्वा उत्पादनहरू जस्तै सुख्ता अद्वा, अद्वा क्यान्डी, अद्वाको ध्रुलो, अद्वाको अचार र अद्वाको तेलको निकासी अध्ययन थेत्रमा अपनाइएन । त्यसैगरी कृषकले पोष्ट हार्मेस्ट ट्यार्गर्डलड अस्यास अपनाउंदा भोगतुपरेको प्रमुख समस्यामा ज्ञानको कमी, विस्तार सेवाको कमी, प्रीविधि र उपकरणको अभाव र श्रमिकको अभाव खियो । यस्ता प्रमुख समस्याहरूलाई सरोकरबालाहरूले विस्तार सेवा र आर्थिक सहायता प्रदान गरर सम्बोधन गर्नुपर्दै ।	9860391131 surajkc205@gmail.com	
79	Mahesh Acharya	Honey Bee Zone, Dang	Economic analysis of Beekeeping enterprises in Dang District	Beekeeping is profitable agriculture subsector in Dang district, (BCR>2.36, Profit=NRs. 8689, 4NRs /Hive/Year. Most of the variable costs were found higher in smallholder farmers. Gross margin per hive and BC ratio were found higher in alarge holder farmers. Declining pasture and no new pasture followed by barriers from local communities were major production problems. High competition with foreign honey followed by lack of collection and processing centers were major marketing problems.	9860413284 maheshacharya3284@gmail.com	
80	Basanti Budhathoki	Citrus Zone, Doti	Surveillance of citrus greening disease in Mandarin orchard at Jorayal rural municipality, Doti, Nepal	करिच ६ प्रतिशत नमूनाहरूले आयोडीनको धोलमा सकारात्मक प्रतिक्रिया देख्याएं र जम्मा १७ बटा नमूनाहरू मध्ये चार वटामा पीसीआर प्रीक्षण सकारात्मक पाइयो । किसानहरूले सुन्तालाको पात पहेँलाते, रसको दुपांचार चुर्क्दै आउने, फूल र फल भर्ने र फलको आकार घट्दै जस्ता समस्याहरू भोग्दै आएको पाइयो । लगभग सबै किसानहरूले पारम्परिक तरिकाले वैचाचा व्यवस्थित गर्दै आएको र बोर्डो-पेट्ट, सुख्त तत्व जस्तै जिम्डक, वोरेन आदि, कलमी विर्ल्वा, कीटनाशक र ठुसिनाशकको प्रयोग त्यन रहेको पाइयो । सुन्तालाजात फलफलको खेती प्रीविधि र व्यवस्थापन बाटे तालिमको पनि अभाव रहेको पाइयो ।	9800587960 basantibudhathoki87@gmail.com	
81	Krishna Thapa	Paddy Zone, Chitwan	Effect of soil management practices on seedling growth under different nursery structure in early Spring season Rice in Eastern Chitwan	पूर्व चितवनको बैरही नगरपालिका अन्तर्गत गर्दै (साचिकको कुमरोज) मा चैते-५ नामक चैते धानको जातमा क्षेत्रगत अनुसन्धान गरिएको थियो । उक्त अनुसन्धानबाट धानको बैनाको रामो वृद्धि विकास सुख्ता माटोमा हुने देखियो । साथै गुमोज बनाएर अथवा क्लास्टिकले छोपि नर्सरी बनाएर बेना हुक्काउंदा वृद्धि विकास रामो पाइयो । यस पहिलाको प्रयोग गर्दा चीउ उमार पनि अत्यधिक पाइयो । साथाथै यस प्रक्रियाबाट १५ दिनको बेना पनि रोज्न सकिने हुँदा धान छिटै भित्र्याएर वर्षाबाट हुने हानी नोकसानि कम हुने देखियो ।	9866860207, 9746644685 thapakrish0321@gmail.com	

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
82	Bigyan Khadka	Potato Zone, Rasuwa	Impact of climate change on potato production in Rasuwa, Nepal	लैङ्गिक र शिक्षाको स्थितिलाई जलवाया परिवर्तनका प्रभावहरू बिरुद्ध अनुकूलन रणनीतिहरू अपनाउनलाई प्रभाव पार्ने सबैभन्दा महत्वपूर्ण चरको रूपमा थियो । वरैषिञ्चे वर्षको उतारचढाव रेकड भएपनि आलु उत्पादनमा खासै असर परेको थिएन । केही किसानहरू यस्ता वर्षको उतार-चढावसना सामना गर्न परम्परागत रणनीतिहरू अन्यास गरेको देखिएन । औसत च्युनतम तापकमले आलु उत्पादनको क्षेत्रमा असर गरेको देखिएन । च्युनतम तापकमला थोरै उतारचढाव रेकड भएपनि रसुवामा यहाँको तापकम र मौसम आलु खेतीका लागि अत्यन्तै अनुकूल हुने भएकाले चपौदेखि च्युनतम तापकमला केही उतारचढाव आए पनि यहाँ आलु उत्पादन र आलु खेतीको क्षेत्रमा कर्तृ कर्मी देखिएको थिएन ।	9862063363	Khadkabigyan11@gmail.com
83	Saroj Joshi	Vegetables Zone, Lalitpur	Assessment of production and marketing of major vegetables in Lalitpur District, Nepal	तरकारी खेती अन्तर्गत औसत क्षेत्र ४.३१ रोपनी रहेको पाइएको छ । टमाटर, काँको र काउलीको प्रति रोपनी उत्पादन लागत कमश: रु. ५,१५, रु. ३२,४९३ रु. २८,८२५ । काँको (२.३९) पाइ टमाटर (१.१०) २ काउली (१.६७) को लागि BC अनुपात उच्च थियो । टमाटर, काँको र काउलीको प्रति के.जी. मार्केटिङ मार्जिन कमश: रु. ३८,५०, रु. ३८,५०, रु. ४७,८०, उत्पादकको हिस्सा टमाटर (५४.८६%), काँको (४९.३५%) २ काउलीमा (४७.६५%) रहेको पाइएको छ । तरकारीको मूल्य निर्धारणमा बीचौलियाको ठूलो प्रभाव परेको छ । तरकारीको उत्पादन र बजारीकरणमा प्रमुख बाधा रेग / कीराको प्रकोप र मूल्यमा उतार चढाव थियो ।	9869233689	sarojoshi9999@gmail.com
84	Prem Bahadur Kunwar	Vegetables Zone, Arghakhanchi	Effect of different levels of NPK on growth and yield of Sweet Pepper (<i>Capsicum annuum</i> L.) grown under polytunnel and open field condition in Arghakhanchi, Nepal	The combination effect of growing conditions and NPK levels was significant for fruit diameter, average fruit weight and yield which showed that sweet pepper yield applied with 100 % recommended dose of NPK under polytunnel was appropriate dose to get optimum yield whereas under open field conditions, 150 % of recommended dose needed in Arghakhanchi condition. However, further studies in different ecological niches of the district are suggested.	9867729202	premkshetri121@gmail.com

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
85	Nitika Pandey	Paddy Zone, Nuwakot	Need based nitrogen management using Leaf Color Chart (LCC) in Chaite-5 variety of Rice in Nuwakot	अनुसन्धानको नितिजाले मल प्रशोधन विधिको रूपमा वेसल प्रयोग नगरी एल.सी.सी. को प्रयोगले विरुद्धावको सड़ख्या, प्राणिकल लाग्वाई र उचाईमा पनि प्रभाव पार्ने हिसाबले उत्कृष्ट नितिजा दिएएको छ। यद्यपि, तितिहरू सबै साइरिकीय रूपमा एल.सी.सी. र वेसल प्रयोगको साथ मल व्यवस्थापनको प्रभावसंग समान थिए। सबै उपचारहरूमा सट्टे वेसल अनुप्रयोगको साथ वा विना LCC को प्रयोग समावेश हुन्छ। किसानहरूले जथाभावी मल हाल्न भन्दा एल.सी.सी. को प्रयोग भरी जर्ती वेला धानलाई आवश्यक हुन्दू त्यो समयमा मल हाल्न मलको खपत कम भएको र खर्च पनि कम भएको यो अनुसन्धानले दर्शाएको छ।	9860471610	pnitika944@gmail.com
86	Amita Kandel	AKC, Bardiya	An Assessment of gender roles in commercial vegetable production in Bardiya	अधिकांश कृषि क्रियाकलापमा महिला र पुरुष दुवैको संलग्नता देखिएको थियो। तथापि, कुनै गतिविधिमा पुरुषको प्रभुत्व थियो भने कुनैमा महिलाको प्रभुत्व थियो। प्राविधिक ज्ञान आवश्यक पर्ने मास्पेषियागत क्रियाकलापमा पुरुषको संलग्नता बढी थियो। महिलाहरू समय लाग्ने र कम प्राविधिक सीप आवश्यक पर्ने गतिविधिहरूमा बढी सलग्न थिए। बालीको विविधता चयनमा संयुक्त निर्णय लिएको अवलोकन गरिएको थियो तर इनपुट र मार्केटिङ नियन्याहरूमा पुरुष र पुरुषको संलग्नता देखिएको भएतापार्न जग्गा र पूँजी (आय) प्रायः पुरुष सबस्यको नियन्त्रणमा रहेको पाइएको छ। अधिकांश महिलाहरू सहकारिमा सलग्न थिए तर, पुरुषहरूको प्रशिक्षण र विस्तार सेवाहरूमा अधिक पहुँच छ। यसले “चचत उद्देश्य” मा FG र सहकारीको भूमिकालाई सुझेक्त गर्दछ। अधिकांश कृषि गतिविधिहरूमा संयुक्त संलग्नता देखिएको थियो। तर निर्णयक शक्ति अझै पनि पुरुष सदस्यहरूसंग थियो।	9865187474	amilkd321@gmail.com
87	Dipina Bhujel	AKC, Dhanusa	Varietal evaluation of promising spring rice genotype in Mithila, Dhanusha	चैते धानको जीनोटाइप आईआर-१६३१६२६२५को उत्पादन सबौत्कृष्ट दर्शाएको साथै यसमा प्रभावकारी जोली र व्यानिकल लम्बाई नि धेरै देखियो।	9741755139	dipinal12345@gmail.com
88	Pratikshya Neupane	Municipality, Kaski	Effect of mulching on growth, development and yield of varieties of Okra (<i>Abelmoscus esculentus L.</i>) under field condition in Kaski,	भिंगडीका चार प्रजातिहरूमध्ये यूएस ७००९ फल सड़ख्या, फलको आकार र उत्पादनसंगी सबैभन्दा बढी वनस्पति वृद्धि भएको छ। भिंगडीका सबै जातको वृद्धि र उत्पादनमा मलिचडले सकारात्मक प्रभाव पारेको छ।	9860177555	Neupanepratisha@gmail.com

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
89	Madhu Sah	Ginger/ Turmeric Zone, Sindhuli	Production economics and marketing of Ginger in Sindhuli District, Nepal	औसतमा कृषकको कूल ९.४५ कट्टा जमिनमा २.४३ कट्टा जमिनमा २.४३ कट्टा जमिनमा अदुवा खेतीमा रहेको पाइएको छ । प्रति कट्टा कूल उत्पादन लागत १५६.७६.८४ रुपैयाँ रहेको छ जहाँ चीउ (राइजोम) ले उत्पादन लागतमा सबैभन्दा बढी हिस्सा ४४.७९% रहेको छ । लाभ-लागत अनुपात गणना गरिएको थियो जुन १.२८ थिए । प्रमुख मार्केटिङ च्यानल उत्पादक-फूलेकर्ट-थोक विक्रीता-उपभोक्ता थिए जसलाई ३५% उत्तरदाताहरूले पछ्याएका थिए र प्रमुख बजारहरू सिन्धुलिमाडी र हेटौडा थिए । बजार मार्जिन र उत्पादकको अश ने.रु. ७५ प्रति किलोग्राम र ५९.१४% क्रमशः पाइएको थियो ।	9860383586	shahmadhul66@gmail.com
90	Dipendra Bishwakarma	Vegetables Zone, Palpa	Doses of ethylene and its effect on vegetative, floral and yield characteristics on cucumber in Palpa, Nepal	कॉक्टोको वृद्धि उत्पादन २५० pp इथेफोन स्येमा सर्वोत्तम फाइदाजनक देखिएको छ । इथेफोनको मात्रा बढाउँदै जाँदा विळवाको उचाईमा कमी आउदै एतापनि उत्क २५० pp मा सर्वाधिक पोथी फूलहरू देखिएको तथ्य केला परेको छ । पोथी फूल र उत्पादन समानुपातिक भएकैले उत्क मात्रामा सबैभन्दा बढी उत्पादन प्राप्त भएको छ ।	9866256045	dipendrabishwakarma1@gmail.com
91	Raj Chaudhary	Ginger/ Turmeric Zone, Palpa	Analysis of Ginger value chain in Palpa, Nepal	उत्तरदाताहरूको मुख्य आम्दानीको स्रोत कृषि थियो, तिनीहरूको मुख्य माण्यमानक स्रोत कृषि बाहिरको व्यापार थियो । सम्पूर्ण उत्पादन लागतको आधा भन्दा लागत बीउ राइजोममा लाग्ने गर्छ, साथै लाभ-लागत अनुपात गणना (१.०६) ले अदुवा उत्पादन लाभदायक रहेको देखाएको छ । दैरे त्रुटीहरूको बावजुद, अदुवा खेतीका लागि धेरै सम्पादनाहरू थिए, जस्तै PAMP, सक्षमकर्ता र सेवा प्रदायकहरूको उपस्थिति, जैविक अदुवाको इच्छा, र उच्च गुणस्तरको वीउको आपूर्ति । तसर्थ, उत्पादन लागत घटाएर, प्रभावकारी व्यवस्थापनका साथ खेती विस्तार गर्दै, मत्य अधिकृदिको लागि सरसफाई, गेड्डड र उत्पादनको भिन्नताका लागि प्रशोधन सुविधा स्थापना गरी, घरेलू बजारमा मूल्य विक्र राखेर, र नयाँ उत्पादनहरू प्रसिद्धाली तथा विदेशी राष्ट्रहरूमा निर्यात गरी अदुवाको मूल्य शृङ्खलामा फाइदा हुनेछ ।	9860426031	raaz.crf07@gmail.com

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
92	Ekraj Acharya	Potato Farm Center, Sindhupalchowk	Study of adoption preference of different generations of potato seeds produced from pre basic seed among potato growers in Lisanekhu pakhari, Rural Municipality, Sindhupalchowk.	अधिकांश कृषकहरूले पूर्व-मूल वीउ र मूल वीउ अपनाएका थिएनन् । पूर्व-मूल वीउ र मूल वीउ अपनाउने कृषकहरूले कृतै निकारबाट तालिम प्राप्त गरेको पाइयो । पूर्व-मूल वीउ र मूल वीउ प्रयोग गरेका कृषकहरूलाई पनि आलुको वीउ चक्रको बारेमा ज्ञान नभएको पाइयो । भण्डारणको रामी व्यवस्था नहुनु र अनैपचारिक वीउ प्रणालीको प्रभुत्वको कारण वीउ चक्र असक्षम हुनुको कारण रहेको पाइयो । कृषकहरूलाई पूर्व-मूल र मूल वीउको अपर्याप्त उपलब्धता नहुनु र साना किशानहरूलाई महँगो हुनु अपनाउने प्रक्रियाका प्रमुख वाधक रहेको पाइयो ।	9865178755 ekrajacharya63@gmail.com	
93	Anupama Shah	Paddy -Zone, Banke	Varietal evaluation of promising Spring Rice genotypes in Nepalganj, Banke	चैते धानको अनुसन्धानमा एचएच १-१० उत्पादनमा सर्वोत्कृष्ट देखियो । अगलो प्रजाति चैते-५, अधिक जोती सहजा एचएच-३ मा र चाँडो पाक्से प्रजाति राशा-४ देखियो ।	9844136686 anuppanashah04@gmail.com	
94	Mani Ram Paudel	Fish Zone, Kapilavastu	Value chain analysis of fish in fish zone of Kapilavastu District	चान्दौटा बजार यस जिल्लाको माछाको बाजारीकरणको प्रमुख लेनदेन विन्तु हो । करिब ४० प्रतिशत माछा बिक्की यही बजारबाट हुने गरेको छ । कृषिलवस्तु जिल्लाबाट समेत दाढ, अर्घाखाँची, पाल्या लगायतका जिल्लामा समेत ठूलो सडील्हामा माछा पुराने गरेको छ । विभिन्न माछा प्रजातिहरूमा माछाको मूल्य प्रसार १४-३७% सम्म पाइन्छ । रोहमा सबैभन्दा बढी मूल्य फैलिएको र बहिर्भी माछामा सबैभन्दा कम मूल्य फैलाएको पाइएको छ । त्यसैराई स्थानीय तथा राष्ट्रिय बजारमा सबैभन्दा बढी उत्पादक हिस्सा कमनकार्पंमा (८५%) र रोहमा (६२%) पाइन्छ । प्राविधिक समस्यामध्ये तालिमको अभाव प्रमुख समस्या हो । त्यसैरी अनुदानको अभाव कृषकहरूको प्रमुख सामाजिक अर्थिक समस्या हो । उच्च रोगको प्रकोप र कम बजार मूल्य माछा उत्पादकहरूको प्रमुख उत्पादन र बजार समस्या हो । तसर्थ यस अद्ययनबाट हामी यो निष्कर्षमा पुरान सक्छौं कि माछामालन स्थानीय कृषकहरूको प्रमुख व्यवसाय भएतापनि अधिकांश कृषकहरूले ठूला सामग्रीको अभावका साथै बजारीकरणको समस्या भोगिरहेका छन् ।	9847049178 manipaudel2036@gmail.com	
95	Namita Kumari Sa Baniya	Vegetables Zone, Dhading	Effect of different type of mulching on two different variety of Okra	The results obtained from plastic mulch condition and Gorkha variety were found to be most superior regarding number of leaves per plant, number of branches per plant, number of fruits per plant, fruits fresh weight and the yield whereas control mulch condition and Venus variety were found to be least superior.	9824235995 namitabanuya5995@gmail.com	

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
96	Ankit Saha	Banana Zone, Rautahat	Effect of different postharvest treatment on quality and shelf life of malbhog banana, Garuda, Rautahat	न्यूनतम शारीरिक तौल घटाउने र अधिकतम कूल घलनशील ठेसहरू मोम उपचार गराएको केरा फलहरूमा देखियो भने गिब्रेरिलिक एसिड प्रशोषित फलहरूमा अधिकतम टाइटेचाल अस्ता देखियो । सेल्फ-ताईफ र पाक्ने दिनहरूको उच्चतम मृद्यु मोम उपचार गरिएका फलहरूमा अवलोकन गरियो । कोटिङ्को रूपमा मोमको प्रयोग सबैभन्दा रामो संयोजन थियो किनभने यो देखाएको शेल्फ-लाईफको सदर्भामा अन्य संयोजनहरू भन्दा उच्च थियो ।	9814843417	sentankit51@gmail.com
97	Niharika Chaudhary	Vegetables Zone, Salyan	Effect of boron and molybdenum on growth and yield attributes of Cauliflower (Brassicaceae oleracea var. botrytis L.) at Kapurkot, Salyan	बोराक्स २१० के.जी. / हेक्टर+अमोनियम मोलिव्हेट २१ के.जी. / हेक्टर तुल्यखनीय रूपमा उच्च फूल व्यास (१९.०३ सेन्टीमिटर) र उत्पादन (१६.४१ के.जी. / हेक्टर) बढ़ि गर्न्छ । यस प्रयोगको नतिजाले सत्यान जिल्लाका फूलगोभी खेती गर्ने कृषकहरूलाई फूलको बढ़ि र उत्पादन बढाउन १० किलोग्राम/हेक्टर बोराक्स र १ किलोग्राम प्रति हेक्टर अमोनियम मोलिव्हेटमको दरले बोरान र मोलिव्हेटनम प्रयोग गर्न सुझाव दिन सकिन्द भन्ने निष्कर्ष निकालेको छ ।	9861341515	niharikac2078@gmail.com
98	Shiba Hari Dhakal	Paddy Superzone, Kanchanpur	Adaption to climate change, indicators and its impact on cereal crops; farmer's perception in Kanchanpur District, Far West Nepal	अख्यान क्षेत्रका वासिन्दाले तापक्रममा बढ़ि, वर्षाका दिन र पानीको मात्रा घट्दै, गर्मी मनसुन हिसो र गर्मीको सुरुवातलाई प्रमुख सूचकका रूपमा जलवायु परिवर्तनको अनुभव गर्दै आएका छन् तर कृषकहरूले खडेरी, बाढी, असिना, तातो हावहिरी, हुस्तु हुरिवन्दी मौसम, रोगहरू र किरिहरू परिवर्तनको अल्ल मापदण्डको रूपमा महसुस गरेका छन् । रोपाइङ्को मिति परिवर्तन, सिँचाइको बढ्दो प्रयोग, प्रारम्भिक जातको रोपाइङ्, औसम सेवाको प्रयोग, गहिरो बोरिङ्को स्थापना र बाली विक्रीकरण जलवायु परिवर्तनका प्रमुख अनुकूलन अस्यासहरू थिए । जलवायु परिवर्तन नियमित घटना हो र यसले अनाजको बाली उत्पादनलाई असर गरेको छ, अनुकूलन अस्यासहरूको प्रशास्त्रण र प्रसार आवश्यक छ ।	9861028186	shdhakal303@gmail.com
99	Sujan Jung Thapa	Citrus -Zone, Gorkha	Assessment of soil nutrients availability at different Mandarin orchards located in different altitudes of the Gorkha district	Soil pH was found to be decreasing with increase in altitude where maximum pH was observed in 800 m (6.66) and minimum at 1200 m (5.5). Soil pH was acidic in 1100 m and 1200 m (5.79 and 5.5) while all other altitude had neutral soils. The maximum amount of SOM was found in 1200 m (5.88%) and the minimum in 800 m (1.92%). Soil total nitrogen was maximum in 1200 m (0.32%) and minimum in 800 m (0.10%). Two macro-nutrients i.e phosphorus and potassium are found to be insignificant with the altitude. Soil available phosphorus was found to be highest in 1000 m (72.93 kg ha ⁻¹) and lowest was observed in 800 m (51.61 kg ha ⁻¹). Maximum available	9803719376	thapasujanjung@gmail.com

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
100	Roshan Singh B .K	Apple Zone, Mustang	Socio-economic and SWOT analysis of Apple production Mustang, Nepal	potassium was observed in 1100 m (365.34 kg ha ⁻¹) and the minimum was observed in 800 m (337.63 kg ha ⁻¹).		singhrosan592@gmail.com
101	Sara Bhatta	Apple Zone, Manang	Study on profitability and preference of different Apple cultivars in Manang, Nepal	जलवायु र एडाफिक अनुकूलताका साथै परम्परागत ज्ञानको उपलब्धताका कारण अध्ययन क्षेत्रहरू स्थारु खेतीका लागि सम्भावित उत्पादन पकेट क्षेत्र भएको पाइयो । NPV र BCR ले स्थारु खेती लाभदायक उद्यमहरू मध्ये एक भएको देखाएको छ, किनभन्ने तिनीहरू द्वारे सकारात्मक थिए । - BCR एकदम सानो थियो जसलाई उत्पादन लागत घटाएर वढाउन सकिन्छ ।	9829697340	
102	Damodar Pokhrel	Honey Bee Zone, Chitwan	A Study on value chain analysis of Honey Bee products in Chitwan district, Nepal	अधिकांश उत्पादन क्षेत्र स्थानीय प्रजातिहरू (गोल्डेन र रातो स्वादिष्ट) द्वारा ढाकेको छ भने उच्च धनत्व विल्क्वा विस्तारै कभ्ना गर्न थालेको छ । सर्वेक्षणका अनुसार सर्वेभन्दा उपयुक्त र लाभदायक खेती फुजी रहेको पाइएको छ । सर्वेभन्दा धेरै विल्क्वा जोनाथन प्रिस्ट जातको लागाएका छन् । नरपम्भि गाउँपालिका बाहेक मनाडुका प्रायः हेरेक घरमा स्थाउको उत्पादन हुन्छ ।	9845902231	bhattasara24@gmail.com
103	Pappu kumar Sah	AKC, Lamjung	Proposal on, characterization of different hybrid varieties of maize in Lamjung, Nepal	High competition of foreign honey was observed as the major marketing constraints which has resulted in high price of honey for consumers. Despite significant production and marketing issues, bee farming in the study area was considered a profitable business with a B: C ratio of 2. 07 and a high gross margin value. The serious problem of honey production encountered in the survey area were low foraging areas resulted to be less honey products.	9832675354	agrotecn@gmail.com
104	Shobita Neupane	Superzone, Kaski	A comparative economic analysis of broad leaf mustard among tunnel technology adopters and non-adopters in Kaski, Nepal	मैकैको जातिय परीक्षणमा देख वर्ता हाइक्रिड जातहरू लिईएको थियो । जस्तै मध्ये सबै भन्दा धेरै उत्पादन आर.एम.एल. १४५ /आर.एम.एल. १९७ (३.२० मे. टन/हे.) र आर.एम.एल. ८३ /आर.एम.एल. १४६ (७.१३ मे. टन/हे.) मा देखियो ।	9805946595	Pappusah513@gmail.com
				The productivity of BLM in Pokhara Metropolitan was 24 . 8 MT/ hectare in the off season and 27. 9MT/ hectare in the main season which is higher than the national average. Tunnel farming adopters in Pokhara Metropolitan practice off-season production i. e. Baishak to Ashwin when the market rate is high (Rs 71/kg) and supply is low. Thus, they are able to gain higher Benefit to Gain Cost Ratio i.e.3.05. The net margin from the off-season farming of BLM in one hectare is 13,08,051. 45 and in main-season is 3,61,990.2. Chinese Zy-45, Manakamana, and Saili is the most common off-season variety whereas Khumai and Marpha is popular in Main Season	9861178947	shobita001@gmail.com

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
105	Sudit Shrestha	Apple Zone, Dolpa	Value chain analysis of Apple in Dolpa district of Nepal	किसानका लागि डोल्पाको त्रिपुरासुदूरी र ठुलिभेरी नगरपालिका स्थाउ खेती सम्बन्ध विकल्प भएको पाइएको छ । उच्च उपज दिने जात, प्रविष्टि र मूल्य अभिवृद्धिका अस्यास अपनाउने किसानको सङ्घर्ष निकै कम छ । किसानहरूले मुख्यतया (उत्पादक-शेक-उपभोक्ता) माझ्यमाफूल आफ्नो उत्पादनको बजारीकरण गर्दछन् । जिल्ला बाहिरका कलेक्टरलाई खिरी गर्दा उत्पादकको हिस्सा (४९.२%) स्थानीय कलेक्टर (इट. ३९%) लाई खिरी गर्दामन्त्रा २.८१% ले बढी पाइएको छ । डोल्पाको स्थाउको प्रमुख बजार दूने, नक्म र जारेकोट हन् ।	9846775517	suditrestha@gmail.com
106	Bibas Poudel	AKC, Nawalparasi East	Prospects and constraints of Spring Maize in East Nawalparasi	The productivity of spring maize in the study area was found to be 2. 55Mt/ha which is quite lower as compare to that of national average of 3.06 Mt/ha. Nevertheless, spring maize farming in the study area is mostly constrained by insects/pests under production constraint, improper coordination between producers, market players and government agencies under marking constraints. White grubs followed by fall armyworm are the major insect's prevalence in the study area. The B: C ration was found to be 2. 12 which points out that the spring maize farming is highly profitable.	9855082035	poudelbibas23@gmail.com
107	Asmita Chalise	Potato Zone, Ramechhap	Assessment of mulching for weed control in potatoes in relation to varietal performance	Out of mulch conditions, plastic mulch was found superior to control conditions in all plant growth parameters. Likewise there was significant differences between different mulch conditions for all varieties and tuber weight, tuber number, tuber diameter and yield. Among the cultivated varieties Janakdev variety was found superior to others in terms of yield.	9824214569	asmitätachalise9@gmail.com
108	Sachina Dhital	AKC, Manang	A study on advancing cultivars and problem in apple cultivation in Manang, Nepal	गाला र फुर्जीको निरन्तर बढ्दो प्रवृत्ति छ तर जोनाप्रिस्टको ग्रहण गर्ने प्रवृत्तिमा द्वारे उत्तरार्चाताव छ । कमजोर प्राविधिक ज्ञान, परम्परागत खेती गर्ने अन्यथा र उच्च रोग कीराको प्रकोप प्रमुख बाधाहरूको रूपमा प्राप्त गरिएको थियो । कम घनत्वका परम्परागत खेतीहरू घट्दै गएका र उच्च घनत्व हाइब्रिड खेती बढ्दै गएका तथ्याङ्क प्राप्त गरिएको थियो ।	9865001520	dhital.schina@gmail.com
109	Bigyan KC	AKC (Block), Chitwan	A survey on knowledge, perception and practice of pesticide use among vegetable growers of Western Chitwan	६० उत्तरदाताहरू मध्ये, सबैले (१००%) रासायनिक विधि प्रयोग गरे र द्रुत प्रतिक्रिया ८९.७०% किसानहरूको लागि यसको प्रयोगको हितकारक थियो । केवल ३२% ले जैविक विधि प्रयोग गर्दै । अत्ययन गरिएका मध्ये ४६.६७ प्रतिशत किसानले तरकारी बालीहरूमध्ये सबैभन्दा बढी कीटनाशक टमाटरमा आवश्यक पर्ने प्रतिक्रिया दिएका छन् । अधिकांश कृषकहरूले (२३.३८%) कीटनाशकको रूपमा Emmamectin benzoate र हुमीनाशकको रूपमा Dimethomorph (१५%) प्रयोग	9857825255	bigyan.kc.nepal@gmail.com

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
110	Prakriti Sharma	Potato Zone, Dailekh	Production economics of potato (Solanum tuberosum L.) in Dailekh district, Nepal	गरेका थिए । केवल १५% उत्तरदाताहरूले कीटनाशक प्रयोग गर्नु आवधारी पढेको कुरा पूँट गरे ।		
111	Shristha Shrestha	Municipality, Chitwan	Influence of de-navelling and bunch feeding on yield parameters of banana cv. Grand 9 (G9) in Ratnanager, Chitwan	The average productivity of potato in the study area was higher than national average with the use of local cultivar of potato which are susceptible to disease like late blight, black heart and potato wart. Despite many problems, potato production in the study area was a profit-making business (B/C ratio: 1. 86). Lack of labor and insufficient irrigation facility were the major production problems. There is an immense need for proper coordination between agricultural service providers and the farmers; also, strategic plans need to be formulated by the government to address these problems. From the overall study, it can be concluded that a potato is a good option for contributing food security mainly because of its importance as a staple crop and secondly as a cash crop.	9865005998	pd.prakriti@gmail.com shristhashrestha3@gmail.com
112	Sushrita Acharya	Potato -Zone, Myagdi	Effect of different doses of NPK Fertilizers on potato cv. "Janakdev" for growth, yield and quality attributes in Myagdi District, Nepal	केरामा बन्च कफिडि प्रविधि उपज मापदण्ड सधार गर्न प्रभावकारी पाइयो । केराको गुच्छाको गुणहरू र केराको औलाको गुणहरू उपचार गरिएको ज्लटमा उत्कृष्ट पाइयो । भालेको कोपिलाई काटिसकेपछि, ५०० ग्राम गाईको गोबर + १० ग्राम युरिया + २० ग्राम एसओपी + १५ मिलिग्राम GA3 + १०० ऐमएल पानीको घोलमा ढुबेको गुच्छाको तौल, औलाको लम्बाई, औलाको तौल, औलाको धेराई, बोकाको वजन र गुर्दीको वजन राम्रो आएको पाइयो ।	9845152222	sushreetaacharya555@gmail.com

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address	
113	Digantai Paudel	Apple Zone, Mustang	Efficacy of selected pesticides against pest and disease management in Apple in Mustang	भन्दा उच्च थियो । तसर्थ, किफायती आलु उत्पादन प्राप्त गर्ने NPK को RDF को १००% स्पार्डिङ किसानहरूलाई सुझाव गर्ने मिले अनुकूलता देखियो । मुस्ताङ जिल्लाको तल्लो उचाईमा क्रमशः थासाङ, त्यसपछि घरपक्षीड र वरागाँउ गाउँपालिकामा रोग र कीराको प्रकोष बढी छ । त्यसैगरी, Apple scab शीर्ष श्रेणीको रोगको रूपमा पाइयो भने टेच व्यारपलर शीर्ष श्रेणीको कीराको रूपमा पाइयो । रोग र कीट व्यवस्थापनको लागि रासायनिक दिविहरू सबैभन्दा प्रयोग गर्ने विधि हो भने रोग कीरा वृद्धिका लागि जलवायु परिवर्तन प्रमुख चालक हो । अधिकांश उत्तरदालाहरू कीटानाशकहरू किननको लागि अनुदानमा भर पर्छन् किनभन्ते त्याहाँ एग्रोमेट पसल छैन र तिनीहरूमध्ये लागभग ६२.६०% हालको कीटनाशक प्रयोगावाट सन्तुष्ट छन् ।			
114	Srijana Neupane	Potato Superzone, Kavrepalanchowk	Effect of pre-sowing treatment with different dose of chemical on sprouting of newly harvested potato at Kavre, Nepal	विभिन्न रसायनको विभिन्न सांद्रताले सबै प्यारामिटरहरूमा महत्वपूर्ण प्रभाव पार्छ (सुप्तता तोड्ने, अंकुर्ने दिनहरू, अंकुरहरूको सड्दख्या र अंकुरको लम्बाई) । सबै मध्ये, जिव्वेरेलिक एसिड अंकुरणको लागि प्रयोग गर्नको लागि उत्तम रसायन मानिन्छ । जिव्वेरेलिक एसिड (४० र ५० पी.पी.एम. दुवै), हाड्डोजन पेरोक्साइड पछि, साइटोकिनिन प्रभावकारी हुन्छ । ५० पी.पी.एम. भएको जिव्वेरेलिक एसिड आलुको द्रुवरमा बढी सड्दख्या र अक्तिरित लाखाईको लागि इष्टतम् एकप्रता हो ।	9869534784	sirunepane666@gmail.com	
115	Shashi Pandey	Mango/ Litchi Zone, Syangja	Status and potential of Litchi farming in Litchi zone Syangja	स्याङ्गा जिल्लाको लिची खेती, वर्तमान अवस्था, कृषकको धारणा र नियारकको मूल्याङ्कन गर्न सर्वेक्षण गर्ने क्रममा यो निष्कर्ष निर्सिक्यो कि प्रवल सम्भावना भएप्तपनि हालसम्म व्यावसायिक हिसाबमा लिचि उत्पादन नभएको तर विस्तारे किसानहरू यस प्रति सकारात्मक राहेको पाइयो भने फल गावारो नियन्त्रण, किसानहरूको कूल जर्गा, विरुद्धा साडख्या र विरुद्धा संरक्षण सम्बन्धी कृषकको ज्ञान र तालिम सबैभन्दा महत्वपूर्ण नियारक भएको पाइयो ।	9843834758	shashipandey405@gmail.com	
116	Bijaya Kumari Rauniyar	Cardamom Zone, Kaski	Economic Analysis of alarge cardamom production in Kaski district, Nepal	अध्यानले ठूलो अलैची खेतीमा प्रति एकाइ लगानी १.५२ युनिट फिर्ता गरेको खुलासा गरेको छ । तसर्थ ठूला अलैची खेती गरेर नेपाली कृषिको व्यावसायिकरणसँगै उच्च आर्थिक प्रतिफल प्राप्त गर्न सकिने भएकाले यस सरकारले देशमा कृषिमा आधारित उद्योगको विकास गर्ने नीतिलाई मिलाउनपछ्द ।	9809122400	bijayarauniyar100@gmail.com	

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address	
117	Pradeep Khatri	AKC, Jajarkot	Value chain analysis of Mandarin in Jajarkot	जाजरकोट जिल्लामा सुन्तला उत्पादन लाभदायक छ. (लाभः लागत अनुपात =२.१) । सुन्तला व्यवसायीको प्रमुखकार्ताहरू सामग्री आपूर्तिकर्ता, उत्पादक, स्थानीय व्यापारी, होस्टेलर, बिकेता र उपभोक्ताहरू थिए । जाजरकोट जिल्लामा सैवेभन्दा प्रचलित मार्केटिङ च्यानल (उत्पादकता-स्थानीय व्यापारी-बिक्रेता-उपभोक्ता) रहेको पाइयो । सुन्तलाको कार्म गेट मूल्य कम, सिंचाइ सुविधाको अभाव र उत्पादनमा गुणस्तरीय सामग्रीको अभाव प्रायुख समस्याहरू थिए । सुन्तलाको कार्म गेट मूल्य प्रतिकिलो ६० रुपैयाँ र मार्केटिङ मार्जिन प्रतिकिलो ६० रुपैयाँ प्रति किलोग्राम रहेको पाइएको छ ।	9861404390	kcpradeep2055@gmail.com	
118	Bijay Rijal	HoneyBee Zone, Jajarkot	Value chain analysis of Honey Bee products in Jajarkot district of Nepal	परम्परागत र आधिनिक घारमा महको औसत उत्पादकत्व कमशः ७-२६. के.जी./घार र १९.३२ के.जी./घार रहेको पाइएको थियो । मौरीपालनको औसत उत्पादन लागत र औसत प्रतफल कमपशः ४२९०.३९ र रु. १०५६६.८३ रु थियो । कूल लाभ-लागत अनुपात २.४८ थियो । प्रमुख ४ मार्केटिङ अवलोकन गरियो-जसमा उत्पादनकर्ता र खुदा बिकेताहरू उत्पादनलहरू मार्केटिङ दक्षता अर्थात् ३.८५ र कम मार्केटिङ लागत छ । अध्ययनले उत्पादनको प्रमुख समस्या चरणहरूको अनुपलब्धता र बजारीकरणको सहकरन र प्रशोधन केन्द्रहरूको अनुपलब्धता रहेको देखाएको छ ।	9860723386	bijayrijal7@gmail.com	
119	Muktesh Thapa	AKC, Dhading	Effect of various concentration of Gibberellic acid in performance and yield of tomato in Dhading district	Gibberellic acid नामक plant hormone को स्त्रेले गोलभैंडाको वृद्धि विकास र उत्पादनमा सकारात्मक असर देखाएको छ । विभिन्न एकाग्रतामा स्त्रे गर्दा २० गी.मी.एम. स्त्रेले रामो परिणाम देखाएको छ । यस plant hormone को स्त्रेले गोलभैंडाको विरुद्धाको उचाई, पातको सड्डख्या, हाँगाहरू, फूलको संख्या, फलको गुच्छा, फलको सड्डख्या र साथसाथै उत्पादन पनि बढेको पाइएको छ ।	9868187045	thaapanukesh78@gmail.com	
120	Dikshya Bist	Maize Superzone, Dang	Effect of different weed management practices on production of Spring Maize in Dang, Nepal	प्रायोगिक क्षेत्रमा ९ विभिन्न परिवारका १६ विभिन्न झार प्रजातिहरू पहिचान गरियो । कूल झारको धनत्व रोपेको ४५ दिनपछि (६६.६७/वर्ग मि.) , रोपेको ६० दिनपछि (४१.३३/वर्ग मि.) र कूल झारको सूख्खा तीव्र ४५ दिनपछि (५.९० ग्राम/वर्ग मि.) , ६० दिनपछि (५.४५ ग्राम/वर्ग मि.) र कूल झारको समयमा (१०.६४ ग्राम/वर्ग मि.) प्रारम्भिक विपदी र मिनी टिलरको संयुक्त प्रयोगमा उल्लेखनीय रूपमा कम झार र सैवेभन्दा बढी लाभ-लागत अनुपात (३.२८) पनि सोहिं उपचारमा पाइयो । लाईन रोपाइमा विषादी + मिनीटिलर बीड अन्य झारपात नियन्त्रण विधिहरू मध्ये सैवेभन्दा प्रभावकारी,	98668748297	bistdikshya28@gmail.com	

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
121	Pragati Dahal	Potato Zone, Kathmandu	Storability of different potato varieties under different storage conditions in Bhaktapur district, Nepal	Among varieties, MS 42 suffered the maximum post-harvest lost weight while it was minimum for Khumal Ujijiwai followed by Janakdev and among storage conditions, house storage was recorded to have the highest PLW and cold storage suffered minimum PLW. Sprouting was maximum in basket storage followed by house storage and minimum in cold storage while it was maximum in MS 42. 3 and minimum in Khumal Upahar. There was no PTM damage in cold storage and maximum in house storage while Janakdev showed no PTM damage and Khumal Upahar showed the maximum PTM damage.	9803096922	dahalpragati@gmail.com
122	Shyam Lal Chai	Paddy Zone, Bara	A survey on major insect pest diversity of rice and their management status in Bara	बारा जिल्लाको सर्वेक्षणको मुख्य निष्कर्षको रूपमा खेतमा धानका प्रमुख कीराहरू धानको पहेली गवारो, छेरो फट्टे कीरा, पात बेच्चा, गार्ची वा, र फट्पाड्या थिए भने एनोमेइस (धानको धुन) कीरा धानको भण्डारण अवस्थाको प्रमुख कीराको रूपमा पाइयो । कीरा व्यवस्थापनका लागि भौतिक, यांत्रिक र कल्चरल विधिहरू प्रयोग गरिन्द्यो । आधिकार्दा वर्टी किसानहरूले रासायनिक विधि प्रयोग गर्नुन् र तिनीहरू मध्ये थेरेजसो किसानहरू व्यापारिको खतराबाटे अज्ञान छन् । ज्ञान, सीप तातिमको कमीको करणले एकदमै कम किसानहरू जैविक विधि र एकीकृत कीरा व्यवस्थापन (IP) अभ्यासहरू गरिएको थिए ।	9868141073	shyamsalhani077@gmail.com
123	Krishna Murari Pokhrel	Maize Zone, Sarlahi	Status of farm mechanization and factors affecting its adoption among Maize farmers in Sarlahi, Nepal	Land preparation operation was conducted fully mechanically whereas fertilizer application, weeding & earthing up and harvesting were conducted fully manually. Mechanization reduces drudgery was the main perception regarding adoption of farm machinery. Likewise, small farm holding & fragmented land was the main barrier for farm machinery adoption. Pump set, maize grain drier and seed drill were the most needed farm equipment to ease maize farming and increase maize production.	9843486753	Krishnamurari.pokhrel98@gmail.com
124	Bishal Dhakal	Potato Zone, Miyagdi	Evaluation of potato varieties (<i>Solanum tuberosum</i>) for	स्यादिको अन्नपुरण गाउँपालिका खिचडौ-०६ मा गरिएको अनुसन्धानका मुख्य खोजहरू यस प्रकार छन् । ५ वटा विभिन्न प्रजाती (जनकदेव, डेजर, कुफीज्योति, मुस्ताङ लोकल र खिचडौ लोकल) मध्ये जनकदेव रामो पाइयो । खिचडौ	9846817900	Bishal29499@gmail.com

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address		
125	Darshan Adhikari	Vegetable/Vegetable Seed Farm Center, Rukum West	yield and yield components in Myagdi district Nepal	लोकल आलुको वीउ रातो र सेतो मिथित थियो र उक्त वीउ लगाउँदा रातो आलु अन्य (डेजिर, कफ्रिज्योटि, मुस्ताङ लोकल) भन्दा रामो पाइयो भने सेतो आलुपा ऐंजेर (potato wait) को कारण रामो उत्पादकत्व पाइएन् । लोकल आलुको विकल्पको रूपमा जनकदेव पाइएता परिण कूपको आफ्नो लोकल आलुलाई तै बढी प्राथमिकता दिएको हुँदा लोकल रातो आलुमा मात्र थप अनुसन्धान गर्नुपर्ने पाइयो ।	लोकल आलुको वीउ रातो र सेतो मिथित थियो र उक्त वीउ लगाउँदा रातो आलु अन्य (डेजिर, कफ्रिज्योटि, मुस्ताङ लोकल) भन्दा रामो पाइयो भने सेतो आलुपा ऐंजेर (potato wait) को कारण रामो उत्पादकत्व पाइएन् । लोकल आलुको विकल्पको रूपमा जनकदेव पाइएता परिण कूपको आफ्नो लोकल आलुलाई तै बढी प्राथमिकता दिएको हुँदा लोकल रातो आलुमा मात्र थप अनुसन्धान गर्नुपर्ने पाइयो ।	pranishadhikari371@gmail.com	9862676767	
126	Pradip Sharma	Vegetables Zone, Parbat	Influence of plant growth regulators on morphological, floral and yield traits of Cucumber (Cucumis sativus cv. Bhaktaipur local)	यस अनुसन्धानमा प्लाण्ट हर्मोनको प्रयोगले विल्वाको उचाई, हाँगाहरूको सङ्ख्या, भाले र पौधी फूलको अनुपात, फल सेटिङ प्रतिशत साथै उत्पादनमा उल्लेखनीय प्रभाव पारेको पाइयो । Ethephon को मात्रा बढाउँसौ विल्वाको उचाई घट्दै तर NAA को मात्रा बढाउँदा उचाई बढेको देखियो । भाले फलको उत्पादन कट्टोलमा अधिकतम् मात्रा देखियो भने Ethephon ४०० pp मा सबै भन्दा कम पाइयो । फल लाग्ने प्रतिशत NAA १५० pp मा उत्कृष्ट रहेको थियो । त्यसैगरी, अन्य treatment को तुलनामा Ethephon ३०० pp को प्रयोगमा पौधी फलको मात्रा बढाउनको साथै उत्पादन (फल) बढी अवलोकन गरियो, जसमा उच्चतम् शुद्ध प्रतिफल (Net benefit) र अधिकतम् लाभ-लागत अनुपात (२) रहेको थियो ।	pradip123sharma45@gmail.com	9860388313		
127	Dikshya Kharal	AKC, Surkhet	Study on production and marketing status of Ginger in Surkhet, Nepal	राइजेम सड्ने र ताजा अदुवाको कम बजार मूल्य यस क्षेत्रमा अदुवाको उत्पादन र बजारीकरणका प्रमुख बाधाहरू थिए । अदुवा उत्पादन गर्ने प्रमुख क्षेत्रहरूमा सडकको सीधा सम्पर्क नभएका कारण किसानहरू स्थानीय व्यापारीहरूलाई आफ्नो उत्पादन बेच्न बाध्य थिए र न्यून पारिश्रमिक पाइन्थ्यो । अध्ययन क्षेत्रमा अदुवा उत्पादन १.५३ को लाभ-लागत अनुपातसँग एक लाभदायक व्यवसाय थियो ।	dikshyakharal2018@gmail.com	9843815634		

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
128	Santosh Chand	Vegetables Zone, Baitadi	Effect of different doses of nitrogen on Onion production in Baitadi district Nepal	It can be concluded that soils at Gurukhola, Baitadi are in greater need of supplemental application of Nitrogen for the optimum yield of onion. Application of nitrogen in higher dose than recommended is most suitable for optimum growth and yield of Onion as it can complement the better yield of the crop.	9868896346	sanny01ch@gmail.com
129	Bijay Regmi	AKC, Mugu	A study to assess the best combination of different grafting methods and covering materials for grafting of walnut in Muju district, Nepal	अन्य मापदण्डहरूसँग पारिस्थितिक कारकहरूले ओखरको कलमीमा गापिटड सफलता निर्धारण गर्न महत्वपूर्ण भूमिका खेल्दछ। अन्य समशीलोष्ण कलहरूको तुलनामा ओखरमा कलमी सफलता कम हुन्दछ। कलमी बनाउने विभिन्न विधिहरूले ओखरमा गापिटड सफलताको विभिन्न सफलताको दर विन्द्वन् (जिबो र हिम्पको राम्रो तत्त्व जा पाइटको थियो)। ओखरमा कलमी सफलताको दर बढाउनमा ढाक्ने समग्रीको रूपमा काठको धुलोले प्रभावकारी भूमिका खेल्दछ।	9861003771	regmibijay80@gmail.com
130	Menuka Gupta	Paddy - Zone, Parsa	Status of Rice production, its marketing and mechanization in Parsa district, Nepal	अधिकांश (८०%) धान उत्पादन गर्ने किसानहरूको मुख्य पेसा कृषि भएको पाइयो। औसत धान उत्पादन जमिन ०.५४६ हेक्टर चैते धानको २०४०, हेक्टर वर्षे धानको रहेको पाइयो। धानको औसत उत्पादकत्व ४.६ टन/हेक्टर चैते धानको र ३.९ टन/हेक्टर वर्षे धानको रहेको पाइयो। संगासंगै तीनवटा चर्जातिकरण माध्यम पाइयो। चर्जेगारी पर्सामा धानको उत्पादन र वर्जारीकरणका मुख्य समस्याको रूपमा प्रारिधिक सीपको अभाव, रोग तथा कीराको समस्या, कम मूल्य, कमजोर प्रशोधन उपकरण आदि पाइयो।	9818225145	menukgupta086@gmail.com
131	Kabindra Adhikari	Apple - Zone, Humla	Knowledge and adoption of recommended organic practices of production among Apple growers In Simikot, Humla	सत प्रतिशत कृषकहरूसे रासायानिक मल, कीटनाशक औषधि तथा आयातीत व्यावसायिक उत्पादनहरूको प्रयोग नगरेको पाइयो। स्याउ बाली उत्पादनमा बोनेचामा तारबार नहुन् र गाई/गधाले स्याउको बुटामा नोकसानी गर्दिने ठूलो समस्या देखियो। हिउँदमा हिउले घाँस/बनस्पतिको नोकसान गर्ने हुनाले गाई/गधाले नयाँ लगाउका किलिला स्याउका बिरुवा खाएर नर्स गरिदिने पाइयो। ४९% कृषकले कुनै पनि सञ्चारका माध्यम उपयोग गरेको पाइएन भने ४४% ले कृषि सञ्चालनी प्रारिधिक ज्ञानको लागि रेडियोको प्रयोग गरेको पाइयो, कृषि प्रसारका कुनै पनि माध्यम २७% कृषकमाझ नपरेको पाइयो। नयाँ स्याउका बोट वितरण गर्दा १०% गोल्डन डेलीसीयस अनिवार्य दिएको पाइयो भने	9887927918	ikabindra07@gmail.com

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
132	Rubi Kumari Sah	Potato Zone, Dolakha	Factor affecting post harvest losses and handling practices of potato in Dolakha district of Nepal	पुराना बोट एउटा जातमा पनि स्व-प्ररागसेचन नगर्न सक्ने जात वितरण गरिएको अवस्था थियो जसले गर्दा नयाँ विरुद्धाको उत्पादकत्व बढ़ि हुँदै गएको छ । समयमै फसल न काटनाले किसानले आलु खेतीबाट अपेक्षित प्रतिफल पाउन सक्ने छैनन, उत्पादन उपान्त खेर गएको आलुको कूल परिमाण ३०२८.६ मीट्रिक टन भैटाएको छ । शीतभागडारको अभाव र कीराले क्षति पुराउँदा ढूलो परिमाणमा आलुको क्षति भएको देखियो । लामो समयसम्म क्योडु गरी आलुका बोराहरू ओभरफिल गर्ने, आलु खाद्दर राख्ने, अनुचित गोडिड जस्ता कमजोर अन्यासहरूले आलुको उच्च हाति निम्नस्थानेको देखिन्छ । ऐलुडु क्षेत्रमा रातो किमिलाको समस्या पाइएको थियो ।	9815707500	shahruhb65@gmail.com
133	Shibalal Ghimire	Vegetables Zone, Kapilavastu	Response of different sources of N fertilizer on growth and yield of Bitter Gourd in Kapilavastu	फार्म यार्ड मलाको प्रयोगले विरुद्धाको उचाई, शाखाहरूको सझिया र प्रति बोट नोडसलाई महत्वपूर्ण रूपमा असर गर्दछ । साडीखकिय रूपमा (फार्म यार्ड मल र एनपीके)बाट पोषक तत्व स्रोत भएको उपचार र एनपीके मलको सिफारिस गरिएको खुराकको बराबर हुँदै । रामो तरिकाले तथार गरिएको फार्म यार्ड मलबाट पूर्ण जैविक पोषक तत्व स्रोतको प्रयोग अकार्बानिक पोषक तत्व स्रोतको सही रामो बनस्पति बढ़ि र उच्च फल उत्पादन प्राप्त गर्न अधिक प्रभावकारी थियो । त्यसैले, फार्म यार्ड मलको प्रयोग दिइएको अवस्थामा करेलाको उपयुक्त पोषक तत्व व्यवस्थापन स्रोत हुन सक्छ ।	98857051205	shibalalghimire73@gmail.com
134	Bipana KC	Coffee Zone, Arghakhanchi	Financial analysis of coffee production in Arghakhachi, Nepal	अर्थांची, नेपालमा कर्फी उत्पादनको लाभ-लागत अनुपात, शुद्ध वर्तमान मूल्य, प्रतिफलको आत्मिक दर र भुक्तनी अवधि क्रमशः १.४१, ने.क्स. १२.५४, २०१.४४, ३३.५५%, र ५.२ वर्ष थियो । उच्च लाभ-लागत अनुपात, सकारात्मक शुद्ध वर्तमान मूल्य, प्रतिफलको आत्मिक दर अवसर लागत भन्दा बढी, र प्रारम्भिक भुक्तानी अवधिले कर्फी उत्पादन आर्थिक रूपमा सम्भव भएको देखाएको छ । अध्ययन क्षेत्रमा कर्फी उत्पादकहरूले सामना गर्ने प्रमुख उत्पादन समस्या कीरा रहेको छ । अस्यानले कर्फी व्यवसाय नाफामध्ये व्यवसाय भएको देखाएको छ ।	9866070565	beepana025@gmail.com
135	Gaurav Bhatt	Apple Zone, Mugu	Production and marketing of Apple in Mugu, Nepal	१२० स्थाउ कृषकहरूको बराहुरी सर्वेक्षण गरियो र स्थाउको उत्पादन, उत्पादकत्व र उत्पादित क्षेत्र अध्ययन गरियो । सो सर्वे अनुसार प्रति किसान औसत ०.६७ हेक्टर स्थाउको उत्पादित क्षेत्र रहेको पाइयो भने प्रति किसान	9868806972	gbhatt3387@gmail.com

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
136	Jiwan Kandel	Maize Zone, Rukum	पश्चिम रुकुमा तरकारीको बीउ उत्पादनको प्रचुर सम्भावना रहेको र समयमै विषादीको उपलब्धता र पहुँचको अभावका कारण तरकारी खेतीबाट प्राप्त हुने लक्षित लाभ पुन सकेको छैन । अधिकांश कृषकहरूले विषादी प्रयोग गर्दा कैने पनि सुरक्षा र सुरक्षात्मक उपकरणको पालना गर्दैनन् । अधिकांश कृषकहरूले डोज, स्ट्रे गर्ने प्रविधि र प्रयोगको समय थाहा नदिई प्रयोग गरेकाले रासायनिक विषादी पनि कीरा व्यवस्थापनमा प्रयोग गरेकाले थिएनन् । जैविक विषादी, आईपीएम र बननस्ति विषादीको प्रयोगबाटे किसान अनीभत थिए । शिक्षाको न्यूनतर भएपनि मानव स्वास्थ्य, विरुद्धको विविधता, पशुधन र वातावरणमा विपदीको नकारात्मक असरबाटे उच्चस्तरको ज्ञान थियो ।	9863695909	jiwankandel09@gmail.com	
137	Swastika Shrestha	Municipality, Chitwan	भरतपुर महानगरपालिकामा एक सिजनको च्याउको कूल उत्पादन जम्मा ४४५.६२५ किलोग्राम प्रति फर्म र उत्पादकत्व १५९१.१०५ किलोग्राम प्रति टनेल (२०×४० वर्ग फट) रहेको पाइयो । च्याउको लाभ-लागत अनुपात २.३६. रहेकोले च्याउ खेती एक लाभदायक व्यवसाय हो भन्ने प्रष्ठ हुन्छ । हालको सरकार्मा सबैभन्ना बढी लागत पराल (३२.१८%), ल्यसपछि श्रम (२१.१७%) र बीउ (१२.५५%) मा लागेको पाइयो । च्याउ खेतीको पार विन्दु ६५.३० किलो ग्राम प्रति टनेल रहेको पाइयो । हावापानी अनुकूलता, च्याउको बढ्दो माग, र सडकहरूमा रामो पहुँच च्याउ उच्चमाहस्तका लागि सकारात्मक पक्ष हो भने बढ्दो कीराका समस्याहरू र बजार मूल्य उत्तर-चढाव समस्याका रूपमा रहेका छन् ।	9867368322	shresthaswastika09@gmail.com	

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
138	Mundrika Chaurasiya	Vegetables Zone, Makwanpur	An economics analysis of potato production in Palung, Makwanpur Nepal	मकवानपुर जिल्लाको थाहा नगरपालिकामा आलु खेतीको लाभ-तागत अनुपात साना किसान र ढूला किसानको लागि क्रमशः १.०९ र १.९ प्राप्त भएको थिए । साना किसान र ढूला किसानको कूल औसत तागत रु. २१,०९६ र रु. १८,७७९ क्रमशः प्राप्त भएको थिए । मार्केटिङ मार्जिन रु. ३८ प्रति के.जी. २ जम्मा उत्पादन खर्चमा आलु वीउको हिस्सा २८% रहेको थिए । कूल नाफा रु. ९,४५४ प्रति रोपनी ।	9865100773	agrimunna81@gmail.com
139	Shristi Adhikari	AKC, Mustang	Farmer's perception on impacts of climate change in Apple production and income generation at Mustang, Nepal	तापक्रम वृद्धिसँगै वर्षाको ढाँचामा उल्लेखनीय परिवर्तन भएको छ । स्थाउ उत्पादनमा कमी, गणस्तर, आकार र रझा, रोग र कीराको वृद्धि, विभिन्न विवादिको प्रयोगमा वृद्धि, तल्लो मुस्ताडमा जलवायु परिवर्तनका नकारात्मक असर हुन् । अधिकांश मानिसहरू "जलवायु परिवर्तन" शब्दको वारेमा सचेत थिए तर तिनीहरू यी समस्याहरूको लागि अनुकूलन उपायहरू बारे सचेत थिएनन् ।	9843669591	shristic135@gmail.com
140	Pralhad Baijain	Paddy Zone, Sarlahi	Climate change adaptation practices and willingness to subscribe for weather alerts sms service: a case from rice zone, Haripurwa, Sarlahi	लगभग ६०% उत्तरदाहरू एसएमएस सेवाको लागि सदस्यता लिन इच्छुक थिए । र किसानहरूले अपनाएका जलवायु परिवर्तन अनुकूलन अभ्यासहरूको ओसत सडख्का १० मा २.४ थिए । उमेर र कूल जमिनले जलवायु परिवर्तन अनुकूलन अभ्यासहरू अपनाउन प्रभाव परेको छ भने आर्थिक विवर्ति, जलवायु परिवर्तनको अस्तित्वको विश्वास र खेती अनुभवले एसएमएस सेवाको सदस्यता लिन इच्छुकतालाई प्रभाव परेको छ । किसानहरूमा जलवायु परिवर्तन जागरूकता एकदम कम रहेको पाइएको थिए ।	9845792433	prahladbajagain@gmail.com
141	Prashant Acharya	Vegetables Zone, Pyuthan	Effect of site-specific nutrient management approach in Spring Rice in Pyuthan	किसानहरूको फिल्ड अभ्यास र एन., पी., र के. नारायणको घटाहरूले चैते धानको उत्पादन र उपज गुणहरूमा सीमित प्रभाव देखाए । तथापि, (Nutrient Expert) मोडेलको सिफारिस अभ्यासको परिणामस्वरूप उल्लेखनीय रूपमा अरलो विरुचाहरू, अधिक टिलरहरू, अधिक उत्पादक टिलरहरू, रासो अनाज उपज, अधिक जैविक उपज, र अन्तत, उच्च वी.सी. अनुपात देखिए । स्प्रिंग राइस उत्पादन र लाभप्रदताका लागि परीक्षण गरिएका विभिन्न पोषक तत्व व्यवस्थापन अभ्यासहरूमध्ये (Nutrient Expert) सिफारिस सर्वेभन्दा आशाजनक छ । Nutrient Expert web based model हो जसमा बाली सम्बन्धी information feed गरी fertilizer dose calculate गरिन्छ ।	9860168120	achprashant123@gmail.com

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
142	Manish Dhakal	Potato Zone, Manang	Assessment on role of women in production and marketing of potato in Chame, Manang	मनाङमा आलु खेती र बेचिव्यखनमा महिलाको मुख्य भूमिका भएको देखिन्छ भने पुरुषको भूमिका प्रायः जसो शारीरिक कामहरू जस्तै खनजोत र आलु ओसारपसारमा सीमित भएको देखिन्छ । मनाङ देखिएको मुख्य समस्याहरू रोगकीरा, सिंचाइको अभाव, खरावबाटो र गुणस्तर बीउको अभाव हुन् ।	9845506184	manishdhakal198@gmail.com
143	Prabin Poudel	AKC, Kathmandu	Rapid bioassay of pesticide residue in tomato and cucumber in Lalitpur	परीक्षण गरिएका १८४ नमूनाहरू मध्ये काठमाडौं उपत्यकामा कार्बोमेटको अवशेष केला फेरेको छैन भने अगानोफस्केट समूहका अवशेष उल्लेख्य मात्रामा हानिकारक तहमा रहेको पाइएको छ । तिथमित परीक्षणमा कीटनाशक अवशेषको प्रतिशत अनुगमन परीक्षणको तुलनामा कम पाइयो र यो बाजारको सहा किसानको खेतबाट लिइएको नमूनामा बढी पाइयो । परीक्षण गरिएका बालीहरू मध्ये, पर्वर, सिमला मिर्च, सिमी र काँको, फालानदेखि असार महिनामा उपभोग गर्न बढी हानिकारक छन् र भरतपुरबाट लिइएको नमूनामा विषादीको अवशेष बढी छ भने ललितपुरबाट प्राप्त नमूनामा विषादीको अवशेष कम छ ।	9865020379	bropraben111@gmail.com
144	Pratik Jamarkar	Municipality, Chitwan	Economics of beekeeping in Bharatpur metropolitan city	मौरीपालन व्यवसायमा कूल लागतको लागभग ८८.६९% लागत परिवर्तनशील लागतले ओगटेको थिए । मह, मोम र लिसोको औसत उत्पादकत्व क्रमशः २४.९२ के.जी. /घार /वर्ष, २४३.९ ग्राम /घार /वर्ष र २१.६ ग्राम /घार /वर्ष रहेको पाइयो । जससे भरतपुरका मौरीपालकहरू मुख्यतया मह उत्पादनमा केन्द्रित रहेको जनाउँछ । अद्ययन क्षेत्रमा समग्र लाम-लागत अनुपात (२.७) थिए अर्थात अद्ययन क्षेत्रमा मह उत्पादनसंग सम्बन्धित प्रमुख बाधाहरू मध्ये पहिलो थिए, नकली महको उपर्युक्तिले बाजारलाई सबैभन्दा बढी असर पारेको थिए र मौरीमा लाग्ने सुलसुले भने मौरीका प्रमुख शाब्द हिए ।	9865005624	pratik.jk104@gmail.com
145	Bishnu Gurung	Paddy Zone, Kailali	Adoption status of recommended production practices among paddy growers of Bhajani municipality of Kailali	तालिम, कृषि समूहको सदस्यता, कृषक भ्रमण, कृषि प्राविधिकको सल्लाह, शिक्षाकोस्तर र धान खेती अन्तर्गतको जगाका कारण सिफारिस गरिएको बीउ दर, रोजे उमेर, विकाचा प्रति पहाडी, मर, एकदमै रामो छ । पोटासको सिफारिस गरिएको खुराक, सुख्ख पोषक तत्वहरू, सिफारिस गरिएको भण्डारणको अवस्था, ग्रहण गर्ने अवस्था तिनीहरूको महत्वको बारेमा चेताना र ज्ञान एकदमै कमजोर छ । धान खेतीका लागि आफान्त र परिवारका सदस्यहरू ज्ञानको प्रमुख स्रोत हुन् त्यसपछि	9845999065	bishnugurung2510@gmail.com

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address	
146	Santosh Kohar	Paddy Superzone, Kapilavastu	Effect of spacing and seedling number per hill on the yield parameters of spring Rice in Kapilavastu	धानमा विरुद्धा देखि विरुद्धाको दूरी (१५×१५ सेमीन्टिमिटर) से विरुद्धाको उच्च उचाई, दैरे टिलरका साथै दैरे उत्तादनका विशेषताहरू रेकर्ड गरेको पाइएको थियो । साथै यो स्पेसिङले फरारीको स्पेसिङ भन्दा उच्च टिलर प्रीत मिटर बाॅन्डाएको यियो । विरुद्धाको सिलखा प्रति गाँज मध्ये प्रति गाँजमा दुई बेना भारकोमा सैवेभन्दा बढी ३८२ टन प्रति हेक्टर अन्त उत्पादन भएको पाइयो र प्रति गाँज ६ बटा विरुद्धा भएकोमा कम उत्पादन भएको पाइयो ।	9817594281	santoshkohar60@gmail.com	
147	Keshab Raj Chapai	Potato Farm Center, Sindhupalchowk	Efficiency of potato production in Lisangkhu pakhari rural municipality in Sindhupalchowk district	Mechanization is the urgent need to replace human labour use and animal draft power in the study area. Potato production, in majority, is organic in nature. This feature of potato production could be made popular as organic potato fetch high price. Farmers receiving training are not as efficient as farmers not receiving training opportunity. So, training provided should be re-evaluated and scrutinized. Farmers have plenty of room for improvement of output without necessarily increasing input level.	9845625004	keshabchapain388@gmail.com	
148	Utsav Bhandari	Vegetables Zone, Mahottari	Prevalence of various pest and integrated pest management practiced in cucurbitaceous vegetables of Mahottari	The main factors affecting the adoption of IP were training and subsidies while landholding capacity and education also has positive effect on the adoption of IP. Collection of infected plant parts and destroying them, use of yellow sticky trap, use pheromone trap and use of biopesticides, homemade Jholmol were common practices of IP used by farmers. Majority of the respondents (47. 3%) concluded Fruit fly as major pest of cucurbits.	9862299181	utsav.bhandari123@gmail.com	
149	Drishti Khanal	Potato Zone, Rukum East	Evaluation of effect of timing of earthing up in potato productivity in Rukum East	आलमा उकेरा लगाउने समयको भिन्नताले आलुको उत्पादकत्वमा महत्वपूर्ण प्रभाव परेको देखियो भने बोट वृद्धि मापदण्ड अर्थात् पातहरूको सिलख्या, ढाँठको सिलख्या, क्यानोपी व्यासहरूमा महत्वपूर्ण प्रभाव देखिएन । आलु उमिएको १५ दिनमा (रोपिएको ४५ दिन) उकेरा लगाउने रुक्म पूर्वको लागि सबमन्दा उपयुक्त समय देखियो । सो समयमा उकेरा लगाउनाले सबमन्दा बढी औसत तील ६३७.९३ ग्राम भएको देखियो ।	9866851804	drishikhanal@gmail.com	

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
150	Sushil Dhungana	AKC, Kaski	Efficiency of different pheromone trap of tomato leaf miner (<i>Tuta Absoluta</i>) with different placement height in semi structured green house	WATA-T केरोमेन पासो डेल्टा पासो भन्दा बढी प्रभावकारी पाइयो । सुरुचाती समयमा जिमिनको सतहमा राखिएको पासो बढी प्रभावकारी जेखियतपारी बोटको उचाई बढेसम्मै १ कृट अन्ती २ कृटमा राखिएको पासोहरू बढी प्रभावकारी देखिए ।	9817104281 sushildhungana5@gmail.com	trisanagc1999@gmail.com
151	Trisana GC	AKC, Lalitpur	Prevalence and severity of major diseases in tomato field and their management practices adopted by farmers in Lalitpur, Nepal	Major insects affecting in the tomato were Tomato leaf miner and white fly in field condition contributing decrease in productivity and increase in management cost of tomato. The diseases like late blight, crown and root rot disease and viral diseases were also creating problems in tomato field. Chemical methods ranked 1st among the pest management techniques. Knowledge on IP was minimal and its adoption strategy was none. Hence, FFS and demonstration trial should be conducted in farmers' field with active participation of the tomato grown farmers.	9860202343	l.beingsudeep@gmail.com
152	Sudip Ghimire	Mango Zone, Dhanusa	Effects of postharvest treatments on physio-chemical characteristics of Mango (<i>Mangifera indica</i> cv. Maldah)	विभिन्न रसायनकरको पोष्ट हार्पेट प्रयोगले, भौतिक तथा रासायनिक गणस्तरको स्थिति उत्कृष्ट बनाएर माल्ड जातको आँपको सेत्क लाईफ्मा सुधार गरेको पाइयो । ६-वेन्ताएलएफ्नाएनको १०० पी. पी. एम. को प्रयोगले सेत्क लाईफ्लाक्याउन र आँपको उत्पादन पछिको एग्जेस्टर संरक्षणमा उत्कृष्ट प्रभाव गरेको पाइयो । ६-वेन्ताएलएफ्नाएन १०० पी. पी. एम. फलफूलको ढुङ्गा, टिएस.एस. २ टि.एस.एस.टि.ए. अनुपात बढाउन अच्य सबै उपचारहरू भन्दा बढी प्रभावकारी रहेको र फलफूलको तौल र विगते प्रतिशतमा शारीरिक हासि बढाउनमा समेत सबैमन्दा रामो असर रहेको पाइयो ।	9862149858	l.beingsudeep@gmail.com
153	Jyoti Gaire	AKC, Rautahat	Impacts of climate change in agriculture and livelihoods of marginalized community in Rautahat, Nepal	उत्तरदाताहरूमध्ये अधिकाशको मुख्य पेश किए रहेको छ । गरिब समुदायले जीविकेपार्जनको लागि जलवायु परिवर्तनको जेखिमको सामना गरिरहेको छ । दीर्घकालीन र छोटो अवधिको जलवायु सम्बन्धी समस्याहरूलाई अनुकूल गर्न सरकार, बजार सहजकर्ता र नागरिक आद्योलनहरू वीच रचनात्मक संलग्नता आवश्यक छ । यस समस्याको समाधान हामी परम्परागत ज्ञान प्रणालीको कम्फर्ट जोन बाहिर पर्दछ ।	9845965709 gairijyoti23@gmail.com	

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
154	Arpan Bhusal	AKC, Kapilvastu	Analysis of farmers knowledge and practices of farming to control insect pest of vegetable in Kapilvastu	अध्ययनले किसानहरू तरकारी वालीको शतुरकीरहरूको बारेमा बढी चासो राख्ने गरेको तर विशेष कीरा जसले तरकारी बालीमा हाती गरिरहेको छ । त्यसको बारेमा जानकार नरहेको पाइयो । किसानहरूको प्रमुख समस्या शतुरकीराको प्रकोप नै पाइयो भने व्यवस्थापनको लाभी एपोमेटबाट पाइने रसायनिक विधादिमा मात्र सीमित रहेको र अत्यन्तै धेरै मात्रामा विधादि प्रयोग गरिएको पाइयो । केही मात्रामा मात्र द्रव्याको प्रयोग गर्ने गरेको पाइयो जस्तै पहेलो टिक्की द्रव्याप सबै भन्दा धेरै र त्यसपछी फुट पलाई व्यवस्थापन गर्न ब्यु ल्युको प्रयोग गर्ने गरेको पाइयो । अध्ययन अन्तर्गत कुनै पनि किसानहरूमा वैकारात्मक होस्ट विरुद्ध, जैविक कीरा व्यवस्थापन एवम् शत्रुजावको बारेमा ज्ञान रहेको पाइएन ।	9845883885 2070arpbhusal@gmail.com	osinadlkhatri79@gmail.com
155	Oseni Adhikari	Vegetables Zone, Dhading	Response of varying doses of foliar spray of micronutrient (zinc) on production and productivity of brinjal (<i>Solanum melongena L.</i>) under plastic mulch condition	0.३% मात्राको जिडिको प्रयोग गर्दा फूलको सडाङ्क्या धेरै, फलको सडाङ्क्या धेरै, कल ठूलो र कलको तौल धेरै भएको पाइयो तर अधिक मात्राहरूले (०.७%, ०.५%) विरुद्धमा नकारात्मक असर गरेको पनि पाइयो ।	9865230325	chaudharyraja@gmail.com
156	Raja Babu Chaudhary	Ginger/ Turmeric Zone, Sindhuli	An assessment of soil nutrient status of ginger zone, Sindhuli, Nepal	pH was found to be low that is the soil was acidic. Organic Matter and Phosphorus level were found to be low. Nitrogen level was medium. Potassium level was high.	9801636013	
157	Pramila Poudel Chhetri	PaddyZone, Gorkha	Proposal on Integrated Nutrient Management on Spring Rice var. (Hardinath Hybrid 1) production in Chevatar Municipality, Gorkha.	ओर्गानिक र इनोग्रानिक मलको एकीकृत प्रयोगले धानको उत्पादन र उत्तादकल्पमा वृद्धि गर्ने हुँदा निकै प्रभावकारी पाइयो । यी मलको संयुक्त प्रयोगले कुनै एकको प्रयोगको तुलनामा राम्भो नीतिज्ञ दिएको पाइयो । माटोको उर्वरता व्यवस्थापनको लाभी एकीकृत पोषक तत्व व्यवस्थापनको उत्तम उपाय रहने साथै धानको उत्पादनमा कमी आउन तदिद रसायनिक मलको प्रयोगलाई कम गर्ने पाइयो । तसर्थ, चैते धानको राम्भो उत्पादनको लाभी सिफारिस गरिएको रासायनिक मलको तीन-चौथाई (४५%) को प्रयोग गरी सिफारिस गरिएको मात्राको २५% ओगानिक मलको प्रयोग गर्न सिफारिस गर्न सिफारिस किनारको गोरखा, छेपेटारमा गरिएको अनुसन्धान अनुसार ओगानिक र इनोग्रानिक मलको एकलाई प्रयोग गरी उत्पादन गरेको धानको तुलनामा एकिकृत मलको प्रयोगको धान उत्पादन झण्डै दोन्हर थियो ।	9824299398	poudelpramila171@gmail.com

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
158	Ujjwal Kumar Rauniyar	Citrus Zone, Nawalparasi East	Economics of production and marketing of acid lime in Nepal: A case of Nawalpur East	कृषकहरू आफै मार्केटिङ (४७.९१%) (अत्यधिक महत्वपूर्ण) र करार एजेन्टीहरू (५८.३३%) (न्यूनतम महत्वपूर्ण) मा संलग्न थिए । मार्केटिङको लागि प्रयोग गरिएको सबैभन्दा सामान्य च्यानल उत्पादक-उपभोक्ता (४९%) मार्फत थिए । याकेजीड एसिड-लाइमको लागि प्रयोग हुने सामग्रीहरू ज्याटिकको झोला (४६.९%) पछि डोको (४५.८%) थिए । उत्पादनको प्रमुख समस्या सिंचाइको अभाव थिए भने बजारको प्रमुख समस्या भण्डारणको अभाव थिए । त्यसैले सिंचाइको समस्यालाई उच्च प्राथमिकतामा राख्न भण्डारण वा प्रशोथन गर्ने ज्याएं स्थापना गर्नुपर्छ ।	9803340333	ujjwalrauniyar123@gmail.com
159	Laxmi Prasad Dhakal	Apple Superzone, Kalikot	Status of insect pest and diseases of Apple and farmers control intervention in Raskot municipality, Kalikot	अध्ययन क्षेत्रमा प्रमुख कीराहरू उली एप्ल एफिड, एप्लको स्टेम बोर फेला परे भने अध्ययन क्षेत्रमा प्रमुख रोगहरू पैरी बार्क र पाउडरी मिल्ड्यू पाइयो । खरानी, सुर्तिको घेट, सर्वो तेल, गाइवरस्टुको पिसाव, जुटको भोला रोग कीरा नियन्त्रण गर्ने स्थानीय उपायहरू थिए । अधिकांश कृषकहरूले पीएमएमपीद्वारा रोग कीरा व्यवस्थापनका लागि प्रदान गरिएका सेवाहरू अपर्याप्त भएको महसुस गर्दैन् र आईपीएम, किसानको फिल्टर स्कूल, र रामो बिस्तार सेवामा तालिम सञ्चालनमा कोर्डिनेट छन् ।	9886954807	lpdhakal77@gmail.com
160	Mukesh khadka	AKC, Doti	Profitability and production of tomato in Doti	अध्ययन क्षेत्रमा टमाटर कृषकले सिंचाइको अभाव, रोग-कीरा, पूजिको अभाव, गुणस्तरीय वीउको अपर्याप्ति, कीटनाशकको उपलब्धता र महँगो मूल्य, मलको महँगो मूल्य, उत्पादनमा घाटा जस्ता विभिन्न समस्याको सामाना गर्नुपरेको किसान भनाइ थिए । चौरी, अपर्याप्त भण्डारण सिविया, बजार सुविधाको अभाव र बजार जानकारीको अभाव । अध्ययन क्षेत्रमा टमाटर एक महत्वपूर्ण, अग्रणी र उच्च लाभदायक तरकारी भएको पाइयो । लाभ-लागत अनुपात १.६९ रहेको पाइयो । अध्ययन क्षेत्रमा महिलाको अनुपात ५९.६८% पुरुषको अनुपातमा बढी पाइएको थिए । अध्ययन क्षेत्रमा कृषि आम्चानीको प्रमुख स्रोत थिए । लगामग ३२.३५% जनसङ्ख्याले प्राथमिक शिक्षा पूरा गरेका छन् र १९% निरक्षर छन् । औसत जमिनको आकार १०.९४ रोपनी र टमाटर उत्पादन अन्तर्गत औसत जमिन १.४ रोपनी थिए । अध्ययन क्षेत्रम टमाटरको औसत उत्पादन ४८० किलो प्रति रोपनी हुने गरेको पाइयो ।	9869233330	mukeshkhadka3333@gmail.com

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
161	Prakriti Gyawali	Citrus Zone, Nawalparasi East	Adoption of recommended package of practices and production constraints of acid lime (<i>Citrus aurantiifolia</i> Swingle) in NawalparasiEast, Nepal.	उमेर सम्हूँ शिक्षाकोस्तर, तालिममा सहभागिता, विस्तार सम्पर्क, र सझाठात्मक सदस्याताले अन्यान्यसहरूको सिफारिस गरिएको आपेक्षाजलाई अपनाउनमा असर गरेको छ । जैविक तताव, इनपुटको अनुपत्रव्याप्ति र उच्च लागत, र आर्थिक उपकरण र प्राविधिको अभाव, उत्पादनका प्रमुख बाधाहरू थिए । प्रमुख रोगहरू, सिट्रस क्यान्कर, गमोसिस, खुदू सड्ने र प्रमुख कीराहरू, हरियो गन्धे, पातमा सुरुङ्ग बनाउने, सिट्रस तिल्ला रहेका छन् ।	9867173085	prakriti.gyawali20@gmail.com
162	Mandira Sapkota	Coffee Central Laboratory, Gulmi	Recovery percentage of parchment, green beans and roasted beans of different varieties of Coffee from fresh cherry.	अनुसन्धानको नितजाले मुन्द्ये नोभो जातको कफीमा समग्र उच्च रिकोभरी प्रतिशत रहेको पाइएको थियो भने टेक्सिक र किफिर नामक कफी जातहरूमा सबै भन्ना कम रिकोभरी प्राथिशत पाइएको थियो । जसको कारणहरू, कम मात्रामा तैरिएका वेहट पार्चमेन्ट, फराकिलो फल आकार र समान रूपमा पाकेका चेरीहरू हुन् । त्यसै गरी १ के.जी. ताजा चेरिबाट ०.६ के.जी., ०.२१ के.जी., ०.१८ के.जी. र ०.१५ के.जी. कमश. वेहट पार्चमेन्ट, ड्राइ पार्चमेन्ट, ग्रीन बिन्स र सोस्टेड विन्स पाइएको थियो ।	9861203029	mandirasapkota62@gmail.com
163	Aakriti Rijal	AKC, Parbat	Status of technology adoption by alarge cardamom farmers in Parbat district	अलैची किसानहरूले अलैचीलाई वेवास्ता गरेको पाइयो । समग्रमा, अलैचीका कृषकहरूले प्रथिधि कम अपनाएिएको पाइएको थियो ।	9866374769	rjalaakriti40@gmail.com
164	Seema Adhikari	HoneyBee -Zone, Lamjung	Study on availability of bee flora and preparation of floral calendar for bee rearing in Lamjung, Nepal	सर्वेक्षण अनुसार मौरिको चरन वर्धमालाई पुराल्लु भनेर ३८.७५ ते भनेको पाइयो । मौरिको चरनलाई विशेष प्राथिमिकता दिई ४९.३८% मौरिकलकहरूले बोटालिक्लवा लगाइएको पाइयो । मौरिले सबैभन्ना बढी चरनको लाभ वन जङ्गलहरू प्रयोग गरेको देखियो । चरनको अभाव सबैभन्ना बढी हुने भनेको धेरै चिसो र धेरै पानी पर्ने महिनामा र वैशाख, जेठमा प्रशास्त मैरिले चरन गर्ने गरेको पाइयो । चरनको अभाव भएको बेलमा कूर्तिम खाना दिएर महको उत्पादन गारन्च । सर्वेक्षण गरेर बनाइएको बाली पात्रोबाट त्यस ठाउँमा पाइने बाली र चरन गर्ने उपसुक्त महिना थाहा पाउन सकियो ।	9865235505	sadhikari98765@gmail.com
165	Asmita Dhungana	Vegetables Zone, Tanahu	Effects of various nitrogen doses on different varieties on the growth, fruit quality, and yield of Okra in Tanahu	सबैभन्ना बढी उपज (११.१२ टन/हेस्टर) १५० के.जी. नाइट्रोजन /हेस्टरका उपचरबाट प्राप्त भएको थियो । प्रजातिको मामलामा, विद्युत्याट सबैभन्ना बढी ११.१२ टन प्रति हेस्टर उत्पादन प्राप्त थयो । फलको लम्बाई, प्रति बोट फलको सङ्ख्या, प्रति बोट फल कल्पना र प्रति विल्काको कल हरियो फलको उत्पादन १५० के.जी. नाइट्रोजन /हेस्टर सम्म नाइट्रोजन खुराकमा उच्च वृद्धि भएको	9860929981	dhunganaasmita4@gmail.com

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address	
166	Sabin Bhattachari	Vegetables Zone, Lamjung	Variation of growth and yield of chilly with different doses of nitrogen in comparison with farmers practice	बोटको बृद्धि नाइट्रोजनको मात्रासँग बढ्दै एगको पाइयो । सबैभन्दा अलो बोट १२० के. जी. नाइट्रोजन प्रति हेक्टरमा रहेको थियो र सबैभन्दा होचो बोट ० के. जी. नाइट्रोजन प्रति हेक्टरमा रहेको थियो । उपचारहरू मध्ये सबैभन्दा बढी विन्चाको उचाई, हँगाको सिद्धाया, पहिलो पटक फूल लागेको दिन, फलको लापाई, कल प्रति बोट, उत्पादन प्रति बोट र समग्रमा टन प्रति हेक्टर सबैभन्दा धेरै १२० के. जी. नाइट्रोजन प्रति हेक्टरमा देखियो । पाँच उपचार संयोजनहरू मध्ये १२० के. जी. नाइट्रोजन प्रति हेक्टरले उत्पादन र बोटको बृद्धि गराएको पाइयो । १२० के. जी. नाइट्रोजन प्रति हेक्टरसे सबैभन्दा बढी खुसानी, ३७.७ टन प्रति हेक्टर उत्पादन भएको पाइयो ।	9861091268	sabm365@gmail.com	Tamang.manita77@gmail.com
167	Manita Tamang	Banana Zone, Chitwan	A study on postharvest life of Banana (Grand Naire G9) through different treatment Ratnanager, Chitwan	जुटको श्रेत्रिमा गरिएको केरामा न्यूनतम तौल घटेको देखियो भने इथोनले प्रश्नाधर्थ केरा र च्याम्बरमा गरिएको केराले उच्च कूल घुलनशील ठोस र कम आत्म-जीवन देखाएको थियो । सेल्क लाईफ सबैभन्दा बढी जुटमा पाइयो, ल्यसपाइफ पफरिएड ज्याटिकको झोलामा, सेल्क लाईफ न्यूनतम इफकोन ६०० पी. मी. एम. (१२ दिन) र पछ्याउने राईपतिङ चेक्वर (१५ दिन) मा पाइएको थियो । केराको आत्म-जीवन बढाउन सामुदायिकस्तरमा जुटको झोला प्रयोग गर्न सकिन्छ । वैकल्पिक श्रोतको रूपमा छिड्रित प्लाष्टिकको झोला पनि केराको आत्म-जीवन बढाउन प्रयोग गर्न सकिन्छ ।	9849412266		
168	Nama Raj Bhusal	Vegetables Zone, Pyuthan	Effect of age of seedling on growth and performances on different varieties of spring rice	3 DAT मा पिहेमेंस भारताशाक, 30 DAT मा पोष्ट इमर्जेन्ट भारताशाक र 45 DAT मा हातैले भारपत निकाल्ने संयोजनले उत्पादन र उपज मापदण्डमा उल्लङ्घन प्रतिक्रिया दियो । रातायनिक र एकीकृत फार व्यवस्थापनको प्रभावकारिता उच्च पाइयो र उच्च उत्पादकता प्रदान गरेको देखियो । लाभ-लाभत अनुपातको विन्दुवाट, पोष्ट इमर्जेन्ट (Bispyribac-sodium 10% EC) को प्रयोग सबैभन्दा किफायती र कम लागतमा भनार व्यवस्थापन गरेको पाइयो ।	9867297095	namaraj909@gmail.com	
169	Manju Aryal	Fish Zone, Kapilavastu	Status of fish hatchery and seed production in Kapilavastu District	कपिलवस्तुमा रहेका व्याचारीहरूले औसतमा ६ करोड ३० लाख पाई उत्पादन गरेका छन् । व्याचारी सञ्चालनको कममा औसत व्याचालिङ, फिस फ्राइ ८ फिल्हालिङको बाँच्ने क्रमात क्रमशः ४७.५, ५८.५, ६५ र ७५ प्रतिशत थियो । व्याचारी सञ्चालनमा देखिएको समस्यहरूमा हर्मान, गणस्तरिय दाना, मलको सहज	9869004184	manjuaryal628@gmail.com	

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
170	Mohit Poudel	Vegetables Zone, Rukum West	A Proposal on people's perception regarding the role of native bees as pollinator of vegetable seed production in Rukum West	अधिकांश कृषकहरू बालीमा मौरीको भूमिकाबारे जानकार र सकारात्मक रहेका पाइएको छ । किसानहरूले मौरीबाट हुने लाभमा परागसेचनभन्दा बढी महालाई महत्व दिएतापनि, अधिकांश कृषकहरू बारीमा मौरीको उपस्थितिले बीट उत्पादन बढेको विश्वास गर्दछन् । परागसेचकको घटदो जनसङ्ख्याका विविध कारण मध्ये अव्यास्थित रूपमा विषादीको प्रयोग गरिनु प्रमुख कारण हो भन्ने यो अध्ययनका निष्कर्ष रहेको छ । किसानहरू विषादिको हानीबारे जानकार रहेतापनि उपसुरक्षिकल्पको अभावले मौरी लगायत परागसेचकको अस्तित्व जोखिममा परेको छ ।	9847237001	poudelmohit59@gmail.com
171	Puja Shah	AKC, Sindhupachikow	Adoption status of improved production practices in tomato cultivation in Kavrepalanchok district , Nepal	काख्पलाञ्चोकको पनीती नगरपालिकामा गोलमैडा खेती १००% प्लाटिक टनेल भित्र गरिएको पाइयो । कृषकहरूले गोलमैडा खेतीमा सुधारिएको उत्पादन प्रविधि अपनाएको अवस्था निम्न दोइ उच्च पाइयो । यस अद्ययन स्थलमा गोलमैडा खेतीमा मुख्य समस्याको रूपमा गोलमैडामा लानने रोग र कीराहरू रहेको पाइयो । तालिम, अनदानमा पहुँच, कृषि सझाठनमा सदस्यता, विस्तार सेवा, शिक्षाकोस्तर र अनभिवते गोलमैडा खेतीमा सुधारिएको प्रविधि अवलम्बन गर्न भित्रका खेलेको पाइयो ।	9849434854	puja.shah750@gmail.com
172	Ramlal Gadarai	Paddy Zone, Parsa	Farmers knowledge and perception regarding major insect pests of rice (<i>Oryza sativa</i>) and their management status in Parsa, Nepal	धानको पहेलो गवारो, खेरो कट्टके कीरा, पात बेरुवा, गर्दी बग र फटयाइगा आदि धानका प्रमुख कीराहरूलाई किसानले कमबढ गरेका थिए भने भण्डारणमा लागेको किरा धानको धुन (Rice weevil) जस्ते गर्दा जम्मा उत्पादनमा २०-३०% सम्मा कमी आएको देखिको थियो । ८९% किसानहरूले धानमा कीरा व्यवस्थापन गर्न विभिन्न अन्यासहरू गरेका थिए, अभ्यासहरू मध्ये अधिकांश किसानहरूले कल्परल (३१%), यानिक (२४%) र औटिक (२२%) , १५%ले रसायन प्रयोग गरेका थिए । २% किसानहरूले एकीकृत बीट व्यवस्थापन (IP) लागू गरेका थिए र ६५% किसानहरूले खेत र भण्डारण अवस्थामा स्वतंत्री प्रविधि (indigenous technology) प्रयोग गरेका थिए । ७७% किसानहरूलाई कीटनाशक सुरक्षाको	9805462923	ramlalgaradaria39@gmail.com

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
				उपर्युक्त वारे कुनै जानकारी छैन र कीटनाशक खतरहरूबाटे पनि अज्ञान छन् । धैरे किसानहरूलाई एकीकृत किट व्यवस्थापनको बारेमा ज्ञान छैन ।		
173	Ashmin Kunwar	Maize Zone, Sindhuphalchowk,	Adoption of recommended cultivation practices of maize in Sindhuphalchowk, Nepal	अधिकांश कष्टकहरूले (करिब ८५%) मैकै खेतीका लागि पहाडि खेगाका लागि सिफारिस नमाएको सि.पि.-०८ नामक मैकैको जात प्रयोग गरिरहेको पाइयो । करिब ६२% किसानहरूसँग कुनै पनि किसिमको मैशिनरी उपकरणको स्वामित्व नरेहेको अवस्था देखियो । लाईनमा मैकै रोने अभ्यास अपनाउन मैकै खेती सम्बन्धी तालिम र मैशिनरी उपकरणको स्वामित्व यो दुई कारकले असर गरिरहेको देखियो ।	98166805075 aswinkunwor47@gmail.com	
174	Saroj Kumar Pasman	AKC, Siraha	An assessment on value chain of onion sub-sector in Siraha, Nepal	उत्पादकहरूले याजको ४६.८% स्थानीय व्यापारीलाई, २२.७% थोक विकेता २१६.९% खुदा विकेतालाई आपूर्ति गर्दछन् । स्थानीय व्यापारीले थोक विकेतालाई ६५.४% र स्थानीय खुदा विकेतालाई ३४.६% आपूर्ति गर्दछन् । थोक विकेताले स्थानीय खुदा विकेतालाई ४८.५%, उपभोक्तालाई २२.७% र अन्य जिल्लाका खुदा विकेतालाई २८.८% आपूर्ति गर्दछ । याजको उत्पादन र बजारीकरणमा क्रमशः भारपात २ भण्डारण प्रमुख समस्या देखिएको छ । उत्पादन र खुदा विकेता अनुपात र मार्केटिङ लागत क्रमशः २५७ र ९.८ पाइयो । थोक विकेता र खुदा विकेता भन्दा खुदा विकेताको हकमा मार्केटिङ मार्जिन सबैभन्दा बढी पाइयो तर थोक विकेताको हकमा मार्जिन प्रतिशत उच्चतम् थियो । प्रमुख मार्केटिङ च्यानल उत्पादक-स्थानीय व्यापारी-थोक विकेता-उपभोक्ता थियो ।	9817267840 sarojpasman1998@gmail.com	
175	Alisha Adhikari	Paddy Zone, Dhanusa	Evaluation of Spring Rice genotypes for yield performance and yield attributing characters in Sahidnagar-6, Dhanusha	जीनोटाइप IR17A2949 ले उपज (४.५३mt/ha) मा उत्कृष्टता देखायो जुन साझीखालीय रूपमा IR17A1730 (४.४३mt/ha) को बारावर छ । त्यसैरी, जीनोटाइप IR17A1730 ले टिलर गणना प्रति मिटर वर्ग (२५३) मा उत्कृष्टता देखायो भने प्रमात्रकारी टिलर गणना प्रति मिटर वर्ग जीनोटाइप IR17A2949 (२२५) मा उत्कृष्ट पाइयो । जीनोटाइप IR18A206 ले फल्याण पात शेर्व (५२.८३cm ²) र व्यासिकल लम्बाई (२६.०७cm) को सन्दर्भमा उत्कृष्टता प्रदर्शन गर्दो तर, जीनोटाइप IR17A2949 को तुलनामा कम उपज । जीनोटाइप IR17A2949 को उपज र केही उपज विशेषता वर्णनहरू अन्य जीनोटाइपहरू र चेक विविधता चैते-५ भन्दा धैरे उच्च पाइयो, जीनोटाइप IR17A2949 थप मूल्याङ्कन परीक्षणमा पठाउन सकिन्छ ।	98869899253 alishadk12@gmail.com	

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
176	Rochak Niraula	Paddy Zone, Nuwakot	Effect of number of seedlings per hill on performance and yield of Chaite-5 variety of Spring Rice (<i>Oryza sativa L.</i>) in Kabilas, Panchakanya-2, Nuwakot, Nepal	Number of seedlings per hill has significant effect on most of the yield attributing parameters except thousand grain weight and sterility percentage. Planting fewer number of seedlings like two and three seedlings per hill enables the plant to produce healthy tillers with healthy panicles and a greater number of grains per panicle thus resulting in higher grain yield. Production of spring rice at two seedlings per hill is economical due to its highest gross and net return and B:C ratio than other seedling numbers used per hill.	9843922699 rochak2000@gmail.com	
177	Ashok Rijal	AKC, Achham	Effect of cut seed tubers and pre-germination on potato tuber yield in Achham	Study found that whole germinated tuber shows superior yield and yield characters than cut tubers and not germinated tubers. Cutting of large sized tubers can be practised as it does not affect much in the yield factors but will obtain small sized tubers than plants grown from whole germinated seed tubers. From this study we can recommend that cardinal variety produces very small tuber size and have lower yield.	9865673500 ashokafu2018@gmail.com	
178	Anup Bhandari	Citrus Zone, Dailekh		अख्यानबाट सुन्तला उत्पादनमा प्रमुख वायाहरू रोग र कीरा, सिंचाइको अभाव, प्राचिकिय सहयोग र खाब गुणस्तरका विळङ्गाहरू थिए । त्यसेगरी सुन्तलाको बजारीकरणमा प्रमुख वाधाहरू दलाल, गोरि दलालको उपस्थिति, युनस्तरहीन फलफल र प्राचिकिय सहयोगको अभाव रोगको पाइएको छ । तसर्थ, सुन्तला खरिद बिक्नी गर्दा उचित समन्वय र सम्झौता हुन्पछि । त्यसेगरी सुन्तला खेती गर्ने कृषकलाई कीरा र रोगको व्यवस्थापन सम्बन्धी तालिम दिन पर्ने र बजारीकरणका क्रममा सुन्तलाको मर्त्य नियन्त्रणमा सहकारीको सक्रिय सहभागिता हुन्पछि ।	9865037934 anup.bhandari0612@gmail.com	
179	Suprava Niraula	Vegetables Zone, Kathmandu	Factors affecting adoption of different production practices in tomato in Kathmandu	Age, income from tomato, years of cultivation, access to extension services, involvement in farmer's group/organization, training received, subsidy received and location were found to affect adoption of different production practices in tomato.	9869818261 niroulasuprava@gmail.com	
180	Swikriti VK	Bee Zone, Chitwan	Economic analysis of honey production in Khairahani and Bharatpur Municipality.	धारका उपकरण, श्रम, मर्जन तथा मर्जनसम्भार, कठिन दाना, प्रिस्क्रिप्शन र चिकित्सा लागत, बजारीकरण लागत र प्राचिकिय सहयोगमा थेरै लगानीका कारण भरतपुरमा समस्य खर्च खेरहनीको तुलनामा बढी भएको छ । भरतपुरमा भद्रा खेरहनीमा बढी माझेसन लागत देखियो । कहल लगातमा लगामा ५९%	9867953671 swikritivk@gmail.com	

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
181	Sunita Regmi	AKC (Block), Kapilavastu	जाति चरन इनपुटहरूले आवरण गरिएको देखियो । मह व्यवसायमा लाभ-लागत अनुपात २.५९, देखाएको छ । अध्ययन क्षेत्रमा महको औसत उत्पादन र औसत उत्पादकत्व कमशः २३८०.११ के.जी. र २४.९४ किलोग्राम प्रति घार रहेको छ । खेरहर्तीको औसत उत्पादन र उत्पादकत्व भरपुरको तुलनामा बढी छ । रसायन, प्रमाणीकरण / ब्राइड र माइट्स उत्पादन, बजार, कीट समस्याहरूमा रेकर्ड गरिएका प्रमुख समस्याहरू थिए । चितवन, वाड, रूपनेहरी, रोत्पा, घुर्न, मकवानपुर, महोत्तरी, नवलपुर र सर्वाही मौरी बाचाइसराईका लागि लचाइएको छ ।	Major constraints of rice production were erratic rainfall followed by hailstone during harvesting of rice and unavailability of quality inputs, which have increased production cost and reduced rice productivity in the study area respectively. Seed, fertilizer and plant production by climate smart agriculture practices adopted farmer and non-adopted farmer were significantly different which was higher in adopted farmer. Rice production was found to be profitable agri-enterprise but climate smart technology need to be in practice. Use of pump set as a source of irrigation, leaf color chart to identify the need of nutrients, soil test for identifying fertility status, hybrid and improved varieties, application of chemical pesticides, improved FYM, green manuring were adaptation practices adopted by farmers against climate change.	9867304379	regmisunita1999@gmail.com
182	Sagar Bhandari	AKC, Chitwan	Comparative economics on rice production of climate smart agriculture adopted farmers and non-adopted farmers of Kapilavastu, Nepal	सिमिको सिन्दुरे रोग अजोक्सीस्ट्रोबिन् (०.१४) छर्दा सबैभन्दा धेरै नियन्त्रण भएको पाइएको थियो । सिन्दुरे रोगको कोलोनिको प्रतिशत अजोक्सीस्ट्रोबिन् (०.१%), निम र लसनको भोल र मकैसँग सिमिको मिश्रण लगाउँदा + टाइकोडमाको प्रयोग गर्दा सबैभन्दा धेरै र समान रूपमा नियन्त्रण भएको नतिजा आएको थियो । सिमिको कोशाको उत्पादन अजोक्सीस्ट्रोबिन् (०.१%) को प्रयोगरार्दा सबै भन्दा धेरै पाइएको थियो (२४१.३५ ग्राम) । जुन मकैसँग सिमीको मिश्रण लगाउँदा + टाइकोडमाको प्रयोगगार्दा (२२९.७१५ ग्राम) र निम र लसनको फोल (२२६.३.१४ ग्राम) सँग समान थियो । सिन्दुरे रोगको रामी नियन्त्रण दुसिनाशक विषादीहरू रोगको इनोकुलेशन गरेको ८ दिनपछि भन्ना ४ दिनपछि छर्दा पाइएको थियो ।	9804584322	sagarbhandari88484@gmail.com

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
183	Daxina Chand	Coffee Central Laboratory, Gulmi	Value chain analysis of coffee in Gulmi, Nepal	अध्ययनसे पहिचान गरेका कफी मूल्य शूदृश्वलाका प्रमुख पात्रहरू उत्पादन सामग्रीका आपूर्तिकर्ताहरू, काँचो कफी उत्पादन गर्ने कष्टक, पल्यर सञ्चालक र पार्चमेन्टलाई थप प्रशोधन गरी शिन विन उत्पादन गर्ने कफी मिल हुन्। पाहिचान गरेका कफी मूल्य शूदृश्वलाका प्रमुख पात्रहरू मध्ये सबै भन्ना फाइदा पार्चमेन्टलाई प्रशोधन गरी शिन विन उत्पादन गर्ने कफी मिल रहेको छ ।	9867969500	daxinachand55@gmail.com
184	Bal Bahadur Rana Magar	Fish Zone, Bardiya	Production economics and marketing system of the Fish in Bardiya District, Nepal	किसानको माध्यपालनबाट वार्षिक आमदानीको दायरा त्यूनतम रु. १,००,००० देखि अधिकतम रु. ८,००,००० भएको पाइयो । सबै कृषकहरूले कार्प प्रजातिहरूका माध्यपालन गरेको पाइयो । जस्ता दुवै स्वदेशी कार्प प्रजातिहरू (रोहु, नैनी, भाकुर) र विदेशी कार्प प्रजातिहरू (सामान्य कार्प, सिल्वर कार्प, बिगहेड कार्प र गास कार्प) समावेश छन् । प्रमुख कार्प प्रजातिहरू मध्ये उपभोक्ताको रोजाईमा रोहु र त्यस पछि सिल्वर कार्प छ । यस क्षेत्रको कूल वार्षिक माछा उत्पादन १,३९.१.०७ टन रहेको पाइयो । जस्ता रोहु सैरेमन्ता बढी २९.६.९ टन र त्यसपछि सिल्वर कार्प ३५.३.६८ टन उत्पादन भएको छ । यस क्षेत्रमा माछापालनको औसत उत्पादकत्व ५.५३ टन/हेक्टर र लाभलागत अनुपात १.४० रहेको विश्लेषणले देखाएको छ । कूल माछा उत्पादनको ५२ प्रतिशत थोक विकेता, ३२ प्रतिशत थोक तथा खुदा विकेता र ८ प्रतिशत माछा उत्पादकत्व सीधै ग्राहकलाई विकी गर्ने गरेको तथ्याङ्कले देखाएको छ । यातायातका सामान्य साधनहरू साइकल, मोटरसाइकल र पिकअप भ्यान थिए । प्राचिक सहयोगको अभाव, दाना तथा अन्य सामग्रीको समयमै उपलब्धता नहुने, रोग र पानीको गुणस्तरको समस्या, व्यवस्थित वस्तु बजारको अभाव, भण्डारणको कमजोर सुविधा आदि जस्ता समस्या किसानहरूले भोर्दै आएको अङ्गयनले देखाएको छ ।	9848135073	balranaa883@gmail.com
185	Praju Ghimire	Maize Zone, Gulmi	Effect of crop geBetry and time of application of nitrogenous fertilizer in Arun-2 variety of maize at Digan, Gulmi, Nepal	यस अनुसन्धानमा विभिन्न समयमा नाइट्रोजनको प्रयोग र विरुद्ध रोप्ने दुरीले वसन्ते माझेको बुद्धि विकास र उत्पादनमा पन्ने असरहरू हेरियो । तीन स्प्लिट डोज अर्थात (६० के. जी. /हे. N + ३० के. जी. /हे. N घुँडा उचाईमा + ३० के. जी. /हे. N धान चमरा अवस्था) र दुरी (७५ से. मी. द २५ से. मी.) को संयुक्त उपचारमा वसन्ते माझेको उत्पादन सैरेमन्ता धेरै देखियो भने उपचार, (१२० के. जी. /हे. N) (५० से. मी. द २५ से. मी.) मा एकदमै कम देखियो ।	9800939699	gpraj074@gmail.com

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
186	Ajay Poudel	Maize Zone, Baitadi	Efficacy of organic control techniques for Spodoptera fringiperra (Lepidoptera : Noctuidae) in spring maize, Baitadi	झैरे किसानहरूले शीत गर्छन भन्ने कुरा थाहा हुँदैपनि, त्यसको निमित लगाउन पर्ने उपायको बोध निकै कम थियो । कौजी कीरालाई ठूलो खतराको रूपमा लिनेहरूमा शिक्षित, कौजी कीराको पहिचान गर्न सफल, र कीट व्यवस्थापन सामान्य जानकारी हुने हरू थेरै देखिए । मकैको सुखाती चरणहरूमा कर्टवर्म र कौजी कीराले थेरै क्षति पुचाएको थियो र पछिल्ला चरणहरूमा कौजी कीराले थेरै क्षति पुचाएको थियो ।	9866537548 ajpau182@gmail.com	
187	Bijaya Upadhyay	Maize Zone, Baitadi	Assessment of maize production and adoption of improved maize variety in maize zone Baitadi	कठिन भूगोलका कारण किसानहरू अभै पनि परम्परागत खेती विधि अपनाउन वार्ष्य थिए । किसानहरूमध्ये थेरैजसोको अनुदानमा पहुँच छैन र धातुको डिव्वा जस्ता सुधारिएको भएडारण संरचना किन्त सकिन्ने । स्यातीय वीउको सदा उन्नत वीउ प्रयोग गर्ने किसान माझ मकैको उत्पादकत्व निकै बढेको पाइएको छ । तर, नेपालमा उन्नत वीउको प्रयोग कम भएको पाइन्छ । कृषि सङ्घर्तन, सहकारीबाट नियमित रूपमा सहयोग प्राप्त गर्ने र मकै खेती सम्बन्धी तालिमबाट जानकारी लिने किसानहरूमा उन्नत वीउ यहण गर्नेको सङ्ख्या निकै वही रेहेको पाइएको छ । वैतर्णीमा मकैका उन्नत जातहरू अपनाउनका प्रमुख वाधाहरू, नजिकै वीउको उपलब्धता नभएको, अक्षाल बजारीकरण प्रणाली र वीउको उच्च लागत रेहेका छन् ।	9867241781 bjusharma616@gmail.com	
188	Roshan Shrestha	Fish Superzone, Rupandehi	Current status of Fish hatchery and nursery management at Fish super zone Rupandehi, A case study of Rupandehi, Nepal"	भगिनबाटा, मगुर, ब्ल्याक कार्प, पड्गास, रूपचन्द जस्ता अन्य प्रजाति पाल्न सफल भएका थिए । जमिनमुनिको पानीलाई पानीको मुख्य स्रोतको रूपमा प्रयोग गरिन्थ्यो । जमिनमुनिको पानीमा फलामको महत्वपूर्णस्तर रहेको हुनाले, माछाको अण्डामा फलामको तह बनाउदा प्रजनन् समस्या हुन सक्छ । व्यावसायिक	9866115281 roshanshrestha392@gmail.com	

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
189	Komal Rijal	Citrus Zone, Myagdi	Emergence time and problem of Chinese citrus fly Bactrocera minax (DIPTERA: TEPHRITIDAE) and management practices adopted by farmers in Myagdi District, Nepal.	फल खस्नुभन्दा पहिला किसानहरूले सरकारले अनुदान दिएको खण्डमा प्रोटीनको चारो प्रयोग गरेको पाइयो र फल भरिसकेपछि भने ज्याइटिकमा सहजलन गरेर व्यवस्थापन गर्ने विधि वैरे प्रयोग गरेको पाइयो । माटोबाट व्यस्क कीराको उदय उचाईसँै एक हप्ताको अन्तरालमा भएको पाइयो । बाक्तो बोका भएका सुन्तला/जातहरू कीराले बढी क्षति गरेको पाइयो र क्षतीको मात्रा २५-५०% को बिचमा पाइयो। Area Wide Control Program (AWCP) लाई अवलम्बन नगर्नुको कारण किसानहरूको कमजोर आर्थिक अवस्था रहेको पाइयो र व्यवस्थापनका अस्यासहरू अपनाएपछि फलको कम्ते अवस्थामा त्यूनिकरण भएको पाइयो ।	9866838032 komalrijal7024@gmail.com	
190	Krishna Pandit Kumhar	Vegetables AKC (Block), Parsa	Farmer's knowledge on insect pests, pesticide safety and their insect pest management practices in vegetables field of Parsa district	किरा व्यवस्थापन अभ्यासहरू मध्ये, रासायनिक किटनाशकहरूको प्रयोग सबैभन्दा बढी प्रयोग गरिएको थाहा पाइयो । जसमा chloropyrifos ५०% + cypermethrin ५% EC सबैभन्दा बढी त्यसपछि imidacloprid १३.८% SL and Emamectin Benzoate ५% SG थाहा पाइयो । खेती गरिने किसानहरूलाई IP नभएकोले यो विधि वैरे अपनाएका थिएन्त र तिनीहरूले पूर्ण रूपमा Agro-Vet को सर-सलाहको आधारमा रही रासायनिक कीटनाशक विधिद्वारा किट व्यवस्थापन गरिरहेको थाहा पाइयो ।	9845788182 kingkrishna88182@gmail.com	
191	Aakriti Kafle	AKC Arghakhanchi	Effect of different dose of urea in growth parameter and yield attributes of tomato under mulch and non -mulch condition in Arghakhanchi, Nepal	नाइट्रोजनको चार मात्रा मध्ये १५० के.जी. /हे. ले फलको उच्च सड्ड्या, ठूलो फल व्यास, र कूल उत्पादनको साथ गर्ने बनस्पति वृद्धि हुन्छ । मल्चिङले टमाटरको वृद्धि र उत्पादनमा सकारातमक प्रभाव पाइ । तसर्थ, नाइट्रोजन (१५० के.जी. /हे.) को मात्रामा ज्याइटिक मल्चिङले टमाटरको वृद्धि र उत्पादन मापदण्डहरू बढाउँछ । त्यसैले, अधाराचीका टमाटर उत्पादक किसानहरूलाई यो सिफारिस गरिएको छ ।	9867855375 aakritikafle1@gmail.com	
192	Manju Yogi	AKC, Dadeldhura	Effect of different mulching materials on growth and yield attributes of Cauliflower (Brassica	अन्य जैविक मल्चिङ सामग्रीको तुलनामा धानको पराल मल्चिङमा सबैभन्दा राम्रो वृद्धि र उत्पादन भएको देखिएको छ । अन्य मल्चिङ सामग्रीको तुलनामा धानको परालको मल्चमा सबैभन्दा बढी आर्थिक (BMC) अनुपात (१.१७) देखिएको छ ।	9869626844 manjuyogi036@gmail.com	

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
		oleracea var. botrytis) in Dadeldhura, Nepal.	Characterization of different hybrid and OP varieties of spring maize in Banke, Nepal	खुजारामा वसन्त किन्तुमा खेती गरिएका सातवटा विभिन्न मध्ये हाइब्रिडहरूमा आरएमएल ८६/१६ (६.७६ मोटिक टन/हेक्टर) र आरएमएल १५/१६ (६.०८ मोटिक टन/हेक्टर) मा बढी उत्पादन भएको पाइयो । मनकामना-३ (५.५३ मोटिक टन/हेक्टर) खुला प्रणासेचक प्रजातिहरू मध्ये सबैभन्दा बढी उपज रहेको पाइयो भने रामपुर कम्पोजिटमा ५.२१ मोटिक टन/हेक्टर उत्पादन भएको थियो । नतिजाहरूसे हाइब्रिड प्रजातिहरू आशाजनक रहेको र तेपालको तराई क्षेत्रहरूमा सामान्य खेतीका लाई प्रवर्द्धन गर्नुपर्ने संकेत गरेको छ ।	9861383359	koiralaakash23@gmail.com
193	Kaushal Koirala	Maize Zone, Banke	Technology adoption status and profitability in wheat production in Kanchanpur, Nepal : An economic analysis	The lack of adoption of improved production technologies is the major constraint of production. Major factor influencing the adoption of improved production technologies were training, membership of agriculture group, visit of extension worker and advice from agriculture technician. Mechanization was in stage of development and there is high possibility and potential for mechanized way of wheat cultivation. Lack of fertilizers and input availability, high cost of modern technology, and lack of machinery availability constrained the wheat production.	9868908206	saudbharat997@gmail.com
194	Bharat Saud	Farm Center, Kanchanpur	Effect of different fertilizer doses on growth and yield of cucumber in Darchula District of Nepal	दार्चलाको अवस्थामा काँकाको बढि, उत्पादन र नाफाको हिसाबसे ४५% सिफारिस गरिएको + १२.५% गोबर मल + १२.५% भर्मिकम्पोष्ट उपचार रामो पाइयो । पोषक तत्वको दुल स्थानान्तरणको लाई समग्रीको जैविक श्रोत महत्वपूर्ण छ काँको बिरुवाको बढि र विकासको लाई जैविक पोषक तत्व जिम्मेवार छ ।	9868736399	jdharmendra59@gmail.com
195	Dharmendra Joshi	AKC, Darchula	Effect of time of application of Nitrogen on production of spring maize in Surkhet, Nepal	Split doses of Nitrogen application at different times based on crop demand by use of site-specific nitrogen management (LCC) gives higher grain yield over a general fixed-time application of nitrogen . Nitrogen use efficiency increases on split doses of nitrogen application . The precise nitrogen management tool (LCC) for splits of nitrogen seems beneficial practice for farmers to save nitrogen fertilizer and produce higher grain yield .	9861352264	dineshregm9991@gmail.com
196	Dinesh Regmi	Maize Zone, Surkhet	Comparative study, on the seed health of five commonly cultivated wheat varieties	नतिजाले सबैभन्दा थेरै गोतम जातमा (१८. ३५%) Bipooalnis सक्तमण देखिएको पाइएको छ भने सबैभन्दा कम एनएल १६ र १७ मा (११.२५%) लगायत विजय, शैलागामी र आदित्यमा देखिएको पाइएको छ । वैलागिरीमा सबैभन्दा बढी अंकुरण (१९.५०%) र कम्श: आदित्य, विजय र एनएल १७ मा रहेको देखिएको छ भने	9843244488	neupanesantosh10@gmail.com
197	Santoshi Neupane	Central Laboratory, Lalitpur				

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
198	Astha Pokharel	Citrus Zone, Palpa	Socio economic analysis of Citrus growers in Chahara Municipality, Palpa	सैवेभन्दा कम गौतममा (७९%) अंकुरण देखिएको छ । आदित्य जातमा अंकुर लम्बाई, जराको तौल र बिरुद्धाको शार्कि सूचकाङ्क सैवेभन्दा वर्ती पाइयो भने सैवेभन्दा कम गौतममा पाइयो ।	०.४५५ हेक्टर मुनिको औसत फल्ने १४४ बोट पाइयो । २० वर्षको अवधिको आर्थिक विश्लेषणले लाभ-तापात्र अनुपात, खुद वर्तमान मूल्य, प्रतिफलको आन्तरिक दर र भुक्तानी अवधि २.६२, रु. ३,०३,२७३, २८.३% र ७ वर्ष १२ दिन आयो । यसैकरण तेपालको मध्ये पहाडी क्षेत्रमा, सुत्तला खेती एक छैरे लाभदायक व्यवसाय मनिन्छ ।	9862006063 aasthapokharel055@gmail.com
199	Asmita Panthi	Paddy Zone, Tanahun	Weed diversity in Spring Rice in Tanahun, District	वसन्ते धान खेतमा १७ परिचारका ४६ प्रजातिका भारपातहरू देखिएका छन् । अधिकांश भारहरू साइपरेसी परिवारसँग सम्बन्धित छन् र त्यसपछि नोइसीहरू छन् । वसन्ते धान खेतहरूमा धेरै पाइने भारपातका प्रजातिहरू साइपरेस डिफराफिर्मिस, स्प्रिरोडेला पोलिरिजा, स्लेइड थिए । साइपरेस रोटन्डस, पोलीगोनम पीवक्सर, इचिनोकलोआ कोलेना, एलोचोरिस एंटोप्रुथिया, अटरनेन्येरा सेसिलिस ।	9869869475 asmaitapanthi12345@gmail.com	
200	Sharwari Bhattachari	Citrus Zone, Darchula	Status of orchard management practice in Darchula District	धेरैजसो सुन्तला बर्चोचाहरू १६ देखि २० वर्ष उमेरका थिए । सुन्तला बर्चोचाको काटद्वाट धेरैजसो बर्चोचामा गरिएको थिए । साम्पूर्ण कृषकहरूले गोठेमलको प्रयोग गरेको तर सुक्षम खाच तत्वको प्रयोग कसैले तनार्ने गरेको देखियो । अध्ययनमा सलगत हुन्माहेका धेरै घरधुरिमा सिंचाइको व्यवस्थाको कमी थिए र छापे अधिकांशले प्रयोग गर्नु भएको थिए । अध्ययनको तथ्याङ्क अनुसार कृषकको उमेर, शैक्षिक योग्यता, र तालिमको व्यवस्था जस्ता कारकहरूसँग बर्चोचा सकारात्मक रूपमा सम्बन्धित रहेको देखिएको थिए । अध्ययन क्षेत्रका सुन्तला उत्पादकहरूले सामना गरिरहेको प्रमुख समस्याहरू सीमित सिंचाइ सुविधा, रोग तथा कीरको प्रकोपहरू र तिनको निदानका उपायको कमी थिए ।	9862656699 bhattaraisarwari246@gmail.com	
201	Susmita Lamichhane	Maize Zone, Dhading	Efficacy testing of different microbial and insecticides against Fall Armyworm (Spodoptera frugiperda) of maize in Dhading, Nepal.	अनुसन्धानको खोजले लागू गरिएका उपचारहरू मध्ये Spinosad लाभको जनसङ्ख्या घटाउन र पातको क्षति कम गर्न सैवेभन्दा प्रभावकारी पाइयो । fipronil फल आमी वोमको लाभको जनसङ्ख्या कमगर्न कम प्रभावकारी रह्यो ।	9869645935 lsusmita41@gmail.com	

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address		
202	Bidya Ojha	Citrus Zone, Palpa	Assessment of adoption of Good Agricultural Practices (GAP) among the citrus growing farmers in Palpa district	यद्यपि, जिल्लाका कृषकहरूलाई रामो कृषि अन्यासहरूको बारेमा विशेष रूपमा प्रशिक्षित गरिएको हैन, धैरे जसो असल कृषि अन्यास (GAP) सचेत उत्तरदाताहरूले केहिस्तरमा GAP मापदण्डहरू अपनाएका हैन । साथै, धैरेजसो GAP सचेत कृषकहरूले यसप्रति सकारात्मक धारणा राखेका हैन जसले उनीहरूले रामो कृषि प्रविधिहरू प्रयोग गरेर रामो निर्नजाहरू प्राप्त गरिरहेका हैन भन्ने संकेत गर्दछ । तस्यु, GAPमा कृषकहरूको ज्ञानलाई तालिमहरू र कृषि विस्तार अधिकृतहरूसँग बारबाट सम्पर्को माध्यमबाट थप विस्तार गर्न सकिन्छ किनभने तिनीहरू GAP प्रति किसानको चेतनालाई असर गर्ने प्रमुख कारकहरू हुन् । साथै, लाभ-लागत अनुपात (२.००%) GAP सचेतमा GAP अनजान किसानहरूको तुलनामा उल्लेखनीय रूपमा उच्च रहेको पाइएको थियो । जसले GAP जागरूकतामा र GAP अपनाउने किसानहरूलाई रामो मूल्य/कि.ग्रा. कमाउन महत गर्ने कुरा पूर्ण भएको छ ।	9860063397	ojhabidyajyoti@gmail.com		
203	Rabindra Yadav	AKC, Rautahat	Economics of production and marketing of Banana (Musa Spp) in Gadhima Municipality of Rautahat District.	सर्वेक्षण गरिएको घरपरिवारको केराको उत्पादन ७५८७ मेरिटक टन/हेक्टर थियो । एक विद्यमा कूल उत्पादन लागत रु. १,४३,००६ पाइयो । केरा खेतीको लाभ-लागत अनुपात २.८६ थियो । अध्ययन क्षेत्रमा G-९ केरा (६४.२%) प्रमुख प्रजाति थियो । रोग र कीरा केरा उत्पादनको मुख्य समस्या थियो । औसतमा एकजना किसानसँग ३.६ विद्या जमिन थियो जसमध्ये १.५ विद्या जमिनमा केरा खेती गर्थ्यो ।	9845230775	yadavrabindra1111@gmail.com		
204	Sagar Manandhar	Paddy Zone, Tanahun	Evaluation of the spring season rice's performance upon use of leaf color chart for nitrogen management in Tamahun, Nepal	वाँभोपन प्रतिशतब्देक थानको बोटहरूको प्रदर्शन एन.एल.सी.सी. उपचारमा सचेतमन्दा बढी पाइइको थियो । वाँझोपन प्रतिशतमा वी.एल.सी.सी. रामो रहेको पाइएको थियो । एन.एल.सी.सी. उपचारमा थान उत्पादकत्व (६.६१ टन/हेक्टर) सचेतमन्दा बढी भएको पाइयो । जुन वी.एल.सी.सी. उपचारको धान उत्पादकत्व (६.५८ टन/हेक्टर) संग तथ्याङ्कीय रूपमा मिल्दैजुल्दौ पाइएको थियो । एल.सी.सी. संग सम्बन्धित दुवै उपचारहरू सिफारिय गरिएको अन्यास (४.६३ टन/हेक्टर) र किसानहरूको अन्यास (४.५६० टन/हेक्टर) को उत्पादकत्व भन्दा उल्लेखनीय रूपमा रामो पाइएको थियो । सचेतमन्दा कम अन्त उत्पादकत्व (३.७१ टन/हे.) अपेक्षित रूपमा नियन्त्रण ज्ञानमा अवलोकन गरिएको थियो । विरुद्धाको	9816642836	sagarmanandhar99@gmail.com		

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
205	Rohit Singh Dhami	Vegetables Zone, Nuwakot	Marketing problem of vegetable farming in Nuwakot district	कारब २०% किसान खेतीपातीबाट सत्तुएट थिएन्टन् भने ७०% किसान सहकारीमा आबढ थिए र ४३% किसानले बैकबाट लोन लिएको पाइयो । ३४ किसानले २०% भन्दा बढी वाली भित्रयाउँदा क्षति भएको र सामानलाई गुणस्तरिय बनाउन केही नागरेको पाइयो । प्रय किसानसमा आफै यातायातको साधन भएको पाइयो र सिजनमा एकचोटि मात्र कृषि सञ्चयित कार्यालयमा जाँदा रहेछन् । ८४% किसानले समयमा मल पुर्देन भने गुनासो गरे भने ८५% ते निजिकको बजारमा तरकारी बेच्दा रहेछन् । किसानले तरकारीले कम मूल्य पाउनेलाई पहिलो समस्याका रूपमा लिए भने बजारलाई अनुसन्धान गर्ने कुरालाई प्राथमिकता दिएन्टन् ।	9840257220	rohitdsindhami@gmail.com
206	Bishnu Adhikari	Banana Zone, Bardiya	A study on awareness and application of Good Agriculture Practices among Farmers at Banana Zone, Bardiya.	GAP awareness among the people was very low. About 82. 52% of the respondents had not known about GAP by its name. None of the respondent farmers had applied GAP related to site history and management. Farmers at research site are quite conscious about quality of planting materials. The level of GAP application was high among 50. 5% of the respondent related to buying of planting material. The level of GAP application was found medium related to pesticide and irrigation management. The level of GAP application related to fertilizers and soil additives and general requirements was found low among most of the farmers.	9842034305	satavishishnu@gmail.com
207	Shristi Parajuli	AKC, Rupandehi	अधिललो रोपाइको मिति (चैत्र २९) ले पछिको रोपाइको मिति (वैशाख १४) को तुलनामा सबैभन्दा बढी उत्पादन दिएको थियो । यसरी रोपाइमा हिलाई हुँदा मूलाको उत्पादन क्रमशः घट्दै जाने पाइयको छ । यद्यपि मूलामा रामो उत्पादनका मापदण्डहरू ४० सेटिमिटरको विल्वाको दुरी कायम गर्दा पाइएको थियो तर सबैभन्दा बढी उत्पादन २० सेटिमिटरको विल्वाको दुरीमा पाइएको थियो । विल्वाको जनसङ्ख्या ४० सेटिमिटरको तुलनामा २० सेटिमिटरमा बढी थियो जसले गर्दा प्रति हेक्टर उत्पादन बढी भयो ।	9808771036	shristiparajuli11111@gmail.com	

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
208	Bibisha Malla	AKC, Bhaktapur	Production and marketing of Mushroom in Kathmandu valley	कन्ते च्याउ खेतीको लाभ-लागत अनुपात १.६६ र गोब्रे च्याउ खेतीको १.३२ शियो । चार मार्केटिङ च्यानलहरू पहिचान गरियो जसमध्ये उत्पादक-थोक विकेता-खुदा विकेता-उपभोक्ताहरू व्यापक रूपमा प्रयोग भएका थिए । उच्च श्रम ज्याता, बढ्दो मल्त्य र गणस्तरहरू व्यापक रूपमा प्रयोग भएका थिए । उच्च परिवर्तन, वीचौलियाको वर्चस्व, खुला सिमाना, उन्नत प्राविधिको अभाव लगायतका कारण काठमाडौं उपत्यकामा च्याउ खेतीवट हुने काइदा घटाउ गएको अध्ययनले देखाएको छ । च्याउ खेती निकै लाभदायक तर जोखिमपूँ व्यवसाय मानिन्छ यदि सरकार र सम्बन्धित निकायले तालिम, अनुदान, वीमा, आदि क्षेत्रमा काम गरेमा च्याउ खेतीमा ठुलो नाफा हुनेछ ।	9863314165	bbshad2@gmail.com
209	Anisha Giri	Citrus Zone, Dailekh	Determinants of productivity and major production constraints of mandarin farming in Dailekh, Nepal	सिंचाइ, माटो परीक्षण, बोर्डो पेट्ट प्रयोग, र रोग र कीरा व्यवस्थापन जस्ता महत्वपूँ अन्यसहरू भैरे किसानहरूले अपनाएका थिएनन् र अपनाउनेहरूले पनि नरामोरासंग अपनाएको थिए । अध्ययनले मन्डारिन खेती प्रशिक्षण, सिल्वरात्को वर्ष, कृषकको उमेर, लिङ्ग, रासायनिक प्रयोग, माल्चिङ, सिंचाइको विधि, छाँटने र प्रतिलिखिको औसत उत्पादकतालाई सकारात्मक रूपमा असर गरेको देखाएको छ । बोर्डो मिश्रणको प्रयोग नगदी र असर वाली लगाउदा उत्पादकत्वमा नकारात्मक असर परेको देखाएको छ । मन्डारिनको प्रमुख कीरा सिल्ला थियो र रोगको मामलामा सिट्रस क्यान्कर थियो । फूल भर्नु र फल भर्नु मन्डारिनको पोषक तत्वको स्थिति जाँच्ने गर्नमीर थियो । रोगको प्रकोप, सिंचाइको अभाव, कीराको प्रकोप र टोपोफ्राफी मन्डारिन खेतीमा शीर्ष ४ बाधाहरू पाइयो ।	9863762857	anssagri80@gmail.com
210	Sangita Dhital	AKC, Dolakha	An assessment on value chain of Kiwi enterprise in Dolakha, Nepal	अध्ययनबाट दोलखामा किवीफलका लागि उपयुक्त हावापानी रहेको निष्कर्ष निकालिएको छ । किवी फलको खेतीमा BMC अनुपात ३.६४ पाइयो त्यसैले किवी उत्पादन धेरै लाभदायक व्यवसाय देखिएको छ । किवीको मूल्य अधिकाईका तरिकाहरू जस्तै मैडिड, कोल्ड स्टोरेज, जुस प्रशोधन, वाइन उत्पादनका कामहरू निकै त्यून रहेको पाइयो । रोग र कीराको प्रकोप मुख्य उत्पादन समस्या थियो भने यातायातको समस्या र दुगम बजार, प्रमुख बजार समस्या रहेको ।	9864908800	sangitadhitai010@gmail.com

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
211	Priyanka Gautam	Potato Zone, Daitelkh	An assessment of farmers knowledge and local management practices to protect against red ant in Daitelkh district	रातो कमिलाको व्यवस्थापनमा गोटानिकल्सर्सी भौतिक विद्धिको प्रयोग प्रमुख अभ्यास थियो । यद्यपि केही किसानहरूले रसायन प्रयोग गरेको पाइयो । आलु खेतीको प्रमुख समस्याहरू किराको क्षति र समयमा लागतहरू उपलब्ध नहुन्त थिए । कीटनाशकको उपलब्धता र सम्बन्धित निकायको कमी जै कीरा व्यवस्थापनका प्रमुख समस्या हुन् ।	9815019595	gautampriyanka680@gmail.com
212	Riya Pradhan	AKC, Syangja	Value chain analysis of potato in Syangja district	आपूर्तिकर्ता, कृषक, थोक विकेता, खुदा विकेता, सहकारी र उपभोक्ताहरू प्रमुख पूऱ्य शृङ्खलाका अभिनेता हुन् । कृषकहरूले आलु उत्पादन बढाउन सक्षम भएपनि स्थानीय उत्पादनभन्दा वीचौलिया र खुदा विकेताले बुटवल, भैरहवा लगायत जिल्लाका आलु किन्तै गरेका कारण उमीहरुको अथर्वन्त न्यून छ । आलुको वीउर यस बजारका साथै पोखरा, पाल्ता, तनहुँ, पर्वत, बुटवल आदि टाराका बजारमा विक्री हुन्ने गरेको छ । प्रति रोपनी उत्पादन लागत रु. १६७८९.६० र उत्पादकत्व ७.०२ किवटल / रोपनी थियो । स्पाइजा जिल्लाका सहकारीले आलुको भण्डारण संरचना निर्माण, कृषकबाट आलु सङ्करकलन र विक्री वितरणमा प्रमुख भूमिका खेलेको छ । किसानहरूले जनकदेव, खुमाल रातो, खुमाल उज्ज्वल, एमएस-४३, टीपीएस, पीवीएस, कार्डिनल जस्ता उन्नत जातहरू पनि खेती गरिरहेका छन् ।	9864255591	riyap.afu@gmail.com
213	Binita Lamsal	Spice Zone, Syangja	Management of rhizome rot of ginger using different rhizome treatment method in Galyang, Syangja	नतिजाहारूले संकेत गरेकि अधिकतम् संक्रमित विल्क्वा कार्बोन्डिजिमबाट प्राप्त भएको थिए, जुन संक्रमण क्रम गर्ने सबैमन्दा प्रभावकारी उपचार थियो । दोस्रो सबैमन्दा प्रभावकारी सामग्री कपर-श्रीकिसक्लोरोइड थिए, जुन तथ्याङ्ककृपमा स्याक्टिकोजेव जस्तै थियो । तसर्थ, यस प्रयोगबाट यो निकर्वमा प्राप्त सकिन्छ कि अडुवामा राइजोम उपचारको लागि कार्बोन्डिजिम सबैमन्दा रामो देखाएका छ । यसले उत्पादन लागत पनि घटाउँछ र अधिकतम् सइद्धान्तमा गाँफ हाल्दै र स्वस्थ विल्क्वा उत्पादन गर्न सक्छ ।	98606683832	lamsalbinita8@gmail.com
214	Himani Yadav	Potato Superzone, Dadeldhura	Assessing the effectiveness of crop pooling program for potato cultivation in Dadeldhura, Nepal	उत्पादन र नाफाको औसत लागत क्रमशः प्रति रोपनी रु. ११४२८.२१ र प्रति रोपनी रु. १००२६.९९ रहेको थियो र लाभ-लागत विश्लेषण १.८१ रहेको पाइएको थियो । जसले चक्काबन्दी कार्यक्रम अन्तर्गत आलु खेती नाफामा रहेको देखाएको थियो । चक्काबन्दी कार्यक्रम अपनाएपछि कृपकहरूले आलु खेती अन्तर्गत कूल भूमि प्रयोगमा ६.१५%बाट ८.३७% सम्म वृद्धि भएको पाइएको	9862919763	yadavhimani840@gmail.com

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
215	Jhalak Raj Joshi	AKC, Dolakha	Study on varietal selection for production and marketing of Kiwi in Dolakha, Nepal	किवी क्षेत्र दोलखामा सबैभन्दा बढी क्षेत्रफलमा हेवार्ड जात र एलिसन जातको किवीलाई किसान तथा उपभोक्ताले उत्पादन र बजारीकरणको हिसाबले बढी रुचाएको पाइयो । बढ्दै गरेको किवी उत्पादनको बजार एकम् मूल्य सुनिधिताका लागि किवी जोन दोलखाले समयमै ध्यान पुऱ्याउन जरूरी छ । कैदेशिक आयातलाई प्रतिस्थापन गर्न किसानलाई वैज्ञानिक किवी खेती प्रविधि सम्बन्धी ट्रेनिङ दिए उत्तम जातको किवी छनोटका लागि अझ वैरे अनुसन्धान गर्न जरूर देखिन्छ ।	980467820	spjhalak@gmail.com
216	Mausam Khanal	Ginger/ Turmeric Zone, Surkhet	Production and marketing of ginger subsector: A case study of Surkhet, Nepal	अद्वा उत्पादनको औसत लागत रु. १४९२४ प्रति रोपनीका साथै बजारीकरण सीमा रु. ३२ र उत्पादनकर्ताको हिस्ता ६० प्रतिशत रहेको पाइयो । लाभ-लागत अनुपात १.३८ रहेको पाइयो । उत्पादनको क्षेत्रमा गानो कुहिने रोग र बजारीकरणको क्षेत्रमा अधिक्ष बजार मूल्य समस्या रहेको पाइयो ।	9862283241	mausamkhanal27@gmail.com
217	Prakash Pandey	AKC, Rukum West	Supply and value chain analysis of onion seeds in Musikot municipality, West Rukum, Karnali, Nepal.	पश्चिम रुकुम रेड केओल जातको धान वीउलाई उपयुक्त र प्रसिद्ध गाउँ हो । मूल वीउको गुणस्तर र कर्मीको कारण उत्पादनमा धेरै असर गरेको छ । किसानको मूल्य २७०० र बजार मूल्य रु. १००० रहेको छ, जसमा मूल्यको भिन्नता ६३०० को रहेको छ । वीचमा हुने प्रक्रियालाई किसानको परिश्रमसँग जोड्न सके रुकुम पश्चिममा याजको उत्पादन तेब्बर हुनेछ । चापामा रहेको उण प्रदेशीय तरकारी वीउ उत्पादन केन्द्रालाई बजेटमा प्रायमिकता दिएर मूल वीउ उत्पादनमा सहयोग गर्नु पनेछ ।	9868049259	prakashpanfey@gmail.com
218	Peshal Khatiwada	Vegetables Zone, Lamjung	Effect of different dose of ethephon on vegetative characters, sex expression and yield of cucumber (<i>Cucumis sativus cv. bhaktapur local</i>) in Rainas	इथेफोनको विभिन्न खुराक मध्ये, ३०० पी.पी.एम. र ४०० पी.पी.एम. मा इथीफोनको उपचार गर्दा पोथी फलको सदृश्यामा बढि र कम लिइरा अनुपात पाइएको थियो । काँकाको उत्पादन अन्य उपचारको तुलनामा ३०० पी.पी.एम. इथीफोनमा बढी पाइएको थियो । पोथी फलको सदृश्या बढाउनको लागि इथेफोनको खुराक ३०० पी.पी.एम. र ४०० पी.पी.एम. द्वारे सक्षम पाइएको थियो ।	9862921507	peshal.khatiwada.p@gmail.com

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
		Municipality, Lamjung, Nepal				
219	Raj Adhikari	Apple - Superzone, Jumla	An assessment of apple (<i>Malus domestica</i>) orchard management practices in Jumla district	Survey found that most farmers adopted training and pruning (83%) practices and applied farm yard manure (85%) while very few of them (3%) adopted diseases and insect pests management measures. The highest incidence of the woolly apple aphid and papery bark disease was observed during the survey.	9867294950	raazadhikari7@gmail.com
220	Roshan Kumar Mahara	AKC, Ramechhap	Farmers' perceptions on replacement of local potato varieties in Ramechhap, nepal	जिल्लाका अधिकांश कृषकहरू व्यावसायिक छन्, तर आलुको उन्नत जात र जात प्रतिस्थापनको बारेमा अनभिज्ञ छन्। धैर्यजसो स्थानीय जातका आलु खेती गर्दछन्। रो जिटा जात स्क्राइट भएका कारण रुचाउने पाइयो। कृषकहरूसे जात प्रतिस्थापनका लाभि उच्च उत्पादन दिने, ढुले आकार, स्वाद र कीरा र रोग प्रतिरोधी जातलाई प्राथमिकता दिएका थिए। २५.७% ले मात्र चीउ प्रतिस्थापन गर्ने गरेको पाइयो। स्थानीय प्रजातिहरू रोग र कीराहरू (आलुको से.मी.-लूपर भखैरे) को लाभि अति संवेदनशील भएका छन्। स्थानीय जातको उत्पादकत्व हेरक वर्ष घटाई गएको छ।	9862935910	roshannamala2017@gmail.com
221	Muna Aryal	Potato Zone, Rolpa	Effect of mulching and zinc on performance of Potato at Liwang, Rolpa	अंकुरण प्रतिशत, विरुद्धवाको उचाई, पातहरूको सङ्केत्या र क्यानोपीको व्यास मल्चिङ सामग्रीहरूमा उल्लेखनीय रूपमा भिन्न थियो। जबकि जिडको विभिन्नतरहरूमा फरक थिएन। मल्चिङ सामग्रीहरू बीच द्युवर विशेषताहरू (परिधि, व्यास र लम्बाई) उल्लेखनीय रूपमा भिन्न थिए र चाँदी रड्नाको प्लाप्टिकमा द्युवर विशेषताहरूको उल्लेखनीय रूपमा उच्चतम् डेटा रेकर्ड गरिएको थियो त्यसैगरी ४ किलो प्रति हेक्टर जिडकोसोस्तरबाट BMC अनुपात प्राप्त भयो। बढ्दि मापदण्डहरू र उपज मापदण्डहरू ढुईको लाभि ढुई कारकहरू बीचको अन्तराक्रिया प्रभाव गेर-महत्वपूर्ण पाइयो।	9840427163	arylmuna93@gmail.com
222	Saurabh Joshi Newar	HoneyBee Zone, Lamjung	Production and marketing economics of honey from Apis cerana in Lamjung	यस अध्ययनबाट लमजुँ जिल्लाको अध्ययन क्षेत्रमा औसत मौसी घार ४९ र औसत मह उत्पादन ५.५७ के.जी. प्रति घार प्रति वर्ष रहेको थियो। प्रतिफल प्रति घार रु. ९५०।६९.६९ प्रति वर्ष र लाभ-लागत अनुपात २.६९ प्राप्त भएको थियो। उक्त अध्ययन क्षेत्रमा बन ढुडेलो, रोग कीरा मुख्य उत्पादन समस्या सडकलन तथा प्रशोधन केन्द्रको अभाव मुख्य बजारिकणको समस्या रहेका छन्।	9846488078	joshi.saurabh012@gmail.com

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
223	Sabin Sigdel	Vegetables Zone, Lalitpur	Assessment of post-harvest handling techniques adopted by tomato value chain actors in Kathmandu valley	गोलभेडा टिप्पिसकेपछिको नोकसानी रोकनका लागि सबै भन्दा उचित तरिका रोज्ञा थाए तपाकेको गोलभेडा रोज्ञे, रामो ल्याप्टिक केन्टमा स्टोर गर्ने र घामवाट जोगाउनु पर्ने हुन्छ । रामो ल्याप्टिक केन्ट प्रयोग गर्दा गोलभेडाको घाटालाई ०.७५% ले बढाउन सकिन्छ । गोलभेडा थोक विकेताकोमा १.७३% खेर जाने तथा खुटा विकेताकोमा ४.२०% खेर जाने पाइएको छ । गोलभेडा जाडो याममा भन्दा गर्भी याममा बही खेर जाने पाइएको छ ।	9845856237	sabin.sigdel68@gmail.com
224	Ashmi Sapkota	Rice Seed - Zone, Chitwan	Comparative analysis of cost, return and profitability in manual and machine transplanted spring rice farms in Chitwan, Nepal	मेशीनले रोज्ने विधिमा देखिएका प्रमुख चुनौतीहरू जटिल नसरी व्यवस्थापन प्रविधि, प्राविधिक ज्ञान र नसरी देको दुवानी थिए । भने हातले रोज्ने विधिमा कठिनाई, श्रमिकको अभाव र उच्च बीउ दर थियो । औसत प्रत्यारोपण लागत ६.६२४% भएको यात्रिक विधिको भन्दा बही थियो । हातले रोज्ने र मेशीनले ६.६२४% भएको यात्रिक विधिको भन्दा बही थियो । जुन कल लागतको रोज्ने विधिमा वीसिओआ क्रमशः १.२१ र १.७६ पाइएको थियो । चितवन जिल्लामा चैते धान खेतीमा समग्र वृद्धिका लागि समयमै कृषि सामग्रीको उपलब्धता, वोरडको पानीको उपलब्धता, गुणस्तरीय वीउ र छोटो अन्तरलामा पाक्ने जातको उपलब्धतालाई ध्यानमा राख्नुपर्ने देखिन्छ ।	9864462592	ashmisapkota55@gmail.com
225	Rochak Dahal	Municipality, Kaski	Study on technology adoption on Tomato(Lycopersicon esculentum) production under plastic house in Pokhara Metropolitan, Kaski, Nepal	प्रतिधि अपनाउने दर पोखराको हकमा एकदमै त्यून छ । हेलनेट, काटछाँट, मिल्चड, कीराको जाली र अशिना लेक्को जाली जस्ता विभिन्न प्रतिधिहरू अपनाएका थिए । तालिम, अनुदान, हेलनेट र कीट जाल एकअर्कासँग जोडिएका थिए । अध्ययन क्षेत्रमा टामाटर खेतिमा कीरा र रोगको प्रकोप, प्राकृतिक समस्या भएको पाइयो ।	9865102847	rochakdahal12@gmail.com
226	Shikha Sharma	Maize Zone, Gulmi	Effect of different dose of phosphorous on growth and yield of Spring Maize (Arun-2) in Gulmi, Nepal	फस्फोरसको विभिन्न मात्राको प्रयोगले मकेको वृद्धि र उत्पादनमा पर्ने असरहरू देखियो । फस्फोरसको उच्च मात्राले मकेको वृद्धि रामै भएको देखियो । फस्फोरसको उच्च मात्रा (८० के.जी. प्रति हेस्टर) ते मकेको दाना लाने हार सझाला प्रति घोणा, जुगाको विकास र दानाको सझाला प्रति घोणा पनि उच्च परिणाम दिएको देखियो । तस्र्थ, फस्फोरसको उच्च मात्राले, उत्पादनमा पनि उच्च परिणाम दिएको देखियो ।	9867790916	sajisharma44@gmail.com

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
227	Sapana Shrestha	Potato Zone, Kathmandu	Effect of foliar application of micronutrients on potato (<i>Solanum tuberosum L.</i>) for the growth, yield and quality in Sankhu, Kathmandu, Nepal	जिङ्क + म्यानेसियम + बोरोन जस्ता सुक्ष्म तत्वहरूको संयुक्त प्रयोग गर्दा आलुको बढ्दि विकास तथा उत्पादन उच्च पाइयो । सुक्ष्म तत्वहरू पातमा छर्दा खिल्नाले साजिले यी सुक्ष्म तत्वहरू प्राप्त गरी विलेखाको बढ्दि विकास र उत्पादनमा सकारात्मक प्रभाव परेको देखियो । साथै यो विधि थेरै खिल्नो नहुने तथा common scab जस्तो रोग विरुद्ध रोग प्रतिरोधात्मक क्षमाता बढेको देखियो ।	9864467305	sapustha987@gmail.com
228	Yojana Adhikari	Citrus Zone, Doti	Value chain analysis of Mandarin in Doti	जोरयाल गाउँपालिकाका किसानका लागि सुन्तला खेती सम्भाव्य विकल्प भएको पाइएको छ । उच्च उपज दिने प्रविधिहरू र मूल्य अधिकृद अस्यासहरू अपनाउने किसानको सहज्या अत्यन्तै कम छ । किसानहरूले आफ्ना उत्पादनहरू मुख्यतया दुई माध्यमहरू (उत्पादक-सङ्कलक-योक विकेता-खुदा विकेता-उपभोक्ता) र (उत्पादक-उपभोक्ता)मार्फत बाजारीकरण गर्दछन् । स्थानीय सङ्कलक र जिल्ला बाहिरका सङ्कलकहरूलाई विक्रीमा उत्पादकको अंश क्रमशः ३४.४८% र ४०.७१% छ ।	9869083468	yjadhikari@gmail.com
229	Usha Subedi	Vegetables Zone, Parbat	Evaluation of growth and yield of different Sweet Pepper (<i>Capicum annuum L.</i>) varieties under local condition in Kusma, Parbat	ब्यापिकमका जातसंगर, क्यालिकोर्निया बन्डर, गंगा, शेन्जे र F1 अटलानलाई पाँच प्रकारका उपचारका रूपमा प्रयोग गरिएको थिए । यस अनुसन्धानमा स्थानीय अवस्थामा फलको लम्बाई, तौल, सड्डाख्या र उत्पादनको आधारमा F1 अटलान (३३.९५ t/ha) जात उत्कृष्ट देखिएको छ । अन्य जातहरूसंग, क्यालिकोर्निया बन्डर र गंगाको मध्यम प्रदर्शन देखिएको छ भने शेन्जे (८.७९ t/ha) जातको अन्यको तुलनामा कम उत्पादन देखिएको छ ।	9869143592	subedi30usha@gmail.com
230	Rahul Bikram Karki	AKC, Bara	Efficacy of different weed management practices on growth and yield of transplanted Spring Rice under System of Rice Intensification (SRI) in Bara, Nepal	कोन्तो विडिउट धानको उत्पादन र परालको उत्पादन बढी भएको पाइयो । उपज विशेषताहरू जस्तै यातिकलको लम्बाई, प्रति यातिकल दाना र १०००-अनाजको वजन भएर नियन्त्रण उत्पाचारहरूद्वारा उल्लेखनीय रूपमा बढेको पाइयो । धान सघनता प्राणली अन्तर्गत प्रत्यारोपण गरिएको धानका लागि अन्य भार व्यवस्थापन अस्यासहरूको तुलनामा उपज र अथर्वाको हिसाबले कोन्तो-विडिउट उत्कृष्ट पाइयो ।	9804372772	rahulkarki434@gmail.com
231	Aayush Aryal	Wheat Zone, Rupandehi	An assessment of technical efficiency of wheat production in Rupandehi district, Nepal	रूपन्तरीमा गहुँ खेतीको लाभ-लागत अनुपात (१.८९२)सँगै लाभदायक पाइयो । गहुँ उत्पादनमा औत परिचालन गर्ने किसानको औसत प्राविधिक दक्षता ८५.२३ रहेकोले योताको इष्टतम् प्रयोग गरी उत्पादन र नाफा १५ प्रति शतले बढाउन सकिने छ । श्रम र रासायनिक मलको गुणाङ्कले उत्पादनमा महत्वपूर्ण नकारात्मक प्रभाव पारेको तर भारनाशकले उत्पादनमा महत्वपूर्ण सकारात्मक	9745623037	aayusharyal@gmail.com

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
232	Sebika Sapkota	Oilseed Zone, Kailali	Adoption of recommended agronomic practices among rapeseed growing farmers in Kailali district	सिफारिस गरिएको बीउको दर, विविधता, सुख्म पोषक तत्वहरूको प्रयोग, बिल्वा संरक्षण उपायहरू आदिको प्रयोग तुलनात्मक रूपमा कम खियो। उमेरजस्ता किसानका विशेषताहरूले कृषि सम्बन्धी अभ्यासहरू अपनाउनेसँग गैर-महत्वपूर्ण सम्बन्ध देखाएँ जबकि शिक्षा, सदस्यता ढाँचा, तालिम आदि सिफारिस गरिएका कृषि अभ्यासहरूसँग सम्बन्धित थिए । सिफारिस गरिएका कृषि सम्बन्धी अभ्यासहरू नअपनाउनुपरा आवश्यक कृषि सम्पर्की समयमै उपलब्धता नहुन् उर्वरक र विल्वा संरक्षणमा उच्च लागत वजार दूरी, सीमित सँचाइ सुविधा, ज्ञानको अभाव र अपर्याप्त तालिम रहेका छन् ।	9821489664 sebikasapkota20@gmail.com	
233	Sudha Baniya	AKC, Dang	Value chain analysis of subsector tomato	Gross margin/producers share हेर्दा दाढ जिल्ला टमाटर उत्पादनका लागि फार्इदाजनक देखियो । त्याहाँ गरेको अद्यानले मूल्य पात्रहरू Input Suppliers/Producers/Collectors/Wholesalers/Retailers/Consumers रहेका छन् । किसानका लागि प्रमुख समस्या भनेको समयमा बीउ विजन तथा मलको अभाव र बजारिकरणमा हेर्दा मूल्य घटवाड रहेको पाइयो ।	9863772625 sudha.janaka11@gmail.com	
234	Manisha Kumari Thapa	Paddy Zone, Kailali	Paddy farmers perception on climate change, its impact and adaptation strategies in Bhajani, Kailali	तापक्रममा भएको बढ्दि, मानसुन छिलो हुन्, हिउँदको वर्षाको बढ्दि, अनियमित वर्षाको ढाँचा, खडेरी, वर्षाको तीव्रतामा बढ्दि भजनी तगरपालिकामा धान खेतीमा असर पर्ने जलवायु परिवर्तनका प्रमुख सूचक हुन् । खडेरी, असिना, बाढी, जसले खेती लागतमा बढ्दि गराउँछ, रोग/कीरा र भारपातको प्रोप, जलमानता, उत्पादनमा कमी लगायतका कारण जलवाया परिवर्तन भई धान उत्पादनमा	9865418881 manufu202@gmail.com	

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
235	Prajina Neupane	AKC, Dolpa	Effect of foliar application of different doses of Zinc on Potato in Dolpa, Nepal	The foliar application of zinc EDTA at 100 pp and 150 pp double spray proved to be better in terms of higher production and productivity of potato. Increased growth parameters, greater tuber number and greater tuber diameter were observed with double spray of zinc 150 pp and 100 pp. Although both treatments showed statistically similar effects on potato productivity, 150 pp double spray proved to be better in terms of tuber diameter, tuber weight above 50 gram and benefit-cost ratio.	9869119568	neupaneprajina@gmail.com
236	Hari Sirish Magar	Wheat Zone, Rupandehi	Effect of wheat residue incorporation and fertilizers on Mungbean yield on traditional wheat-fallow system in southern Rupandehi.	अनुसन्धानको नितजा अनुसार एन.पि.के. र बायाडी राइजोवियम मिश्रित मलले मुड़ जातको वृद्धि, उपज गुण र उपजमा बढी प्रभाव पारेको देखियो भने गहु बालीको अवशेषले उपजमा लायत थेरै प्रभाव पारेको पाइएन। नितजा अनुसार एन.पि.के. र बायाडी राइजोवियम मिश्रित मलले मुडको परीक्षण गरिएको- जातक सबैभन्दा बढी उत्पादकत्व (१.२६७ मे.ट./है.) र कन्ट्रोल (एन.पि.के. र बायाडी राइजोवियम नभएको) मा सबै भन्दा कम उत्पादकत्व (१.१३४ मे.ट./है.) देखिएको थियो। अङ्गयनको नितजा अनुसार प्रतिज्ञा जातको पुठाए एन.पि.के. र बायाडी राइजोवियम मिश्रित मलले सबै भन्दा राम्रो प्रभाव पारेको थियो।	9866701565	mgnhar16@gmail.com
237	Govinda Lamichhane	Citrus Zone, Myagdi		The total flowers and hermaphrodite flowers per branch were 257. 70 and 240. 10 respectively in the trees where 0. 1% Zn + 0. 1% B was applied which was the best result. Similarly, the lowest total flowers and hermaphrodite flowers per branch i. e. 151. 75 and 137. 75 respectively were recorded in trees with control treatment. The maximum percentage of fruit set occurred in the treatment 0. 1% B at 40DAS, and 60DAS (Days after spraying) i. e., 83. 25% and 73. 40% respectively whereas, fruit set in control treatment at 40DAS and 70DAS i. e., 41. 95% and 33. 55% respectively. Fruit drop occurred very high (76. 93%) in the control treatment as compared to 0. 1% Zn + 0. 1%B i. e. lowest (37. 35%). Foliar spray of Zinc 0. 1% + Boron 0. 1% was found to be the best for the production of more hermaphrodite flowers, higher fruit set percentage and higher fruit retention percentage in mandarin.	9862795141	glamichhane977@gmail.com
238	Kiran Gyawali	AKC, Rupandehi	Effect of ethephon and pruning practices on sex expression and yield of cucumber (Cucumis	Foliar spray of ethephon 300pp was better for promoting plant height, earliness in female flowers, number of female flowers, number of fruit harvested per plant and yield of cucumber. Among different types of pruning, 3G pruning was better in improving the performance of cucumber through-h	9867170847	smartkiran10@gmail.com

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
239	Anupam Tiwari	Potato Superzone, Dadeldhura	sativus L.) in Rupandehi, Nepal	increased number of female flowers, number of fruits and yield. Higher profit was obtained with application of ethephon and 3G pruning in cucumber.	9846752970	anupamtivi@.com
240	Nab Raj Bhatta	Soyabean Zone, Dadeldhura	Constraints of Soybean production and marketing in Dadeldhura, Nepal	The finding revealed that 28% of the respondents adopt the GAP practices for potato production. Respondents highly agreed that GAP helps to produce higher quality potato while they were neutral in terms of GAP, reducing the input cost and about time to adopt GAP for potato cultivation. Study showed increased participation in training has a significant effect on awareness and adoption of GAP. Similarly, farmers were found highly willing to pay and adopt cold storage, quality seeds and GAP training whereas unwilling to pay and adopt personal protective equipment, tagging and labeling of potato, and traceability and recall for their products.	9848583924	nabu.bhatta@gmail.com
241	Sobita Subedi	Vegetables Superzone, Kaski	Performance of Oyster mushroom on paddy straw, water hyacinth and their combinations	भट्टमास खेतीको आमदानी लागात अनुपत १.५८ रहेको जसाअनन्द्यार भट्टमास खेती औसत रुपया नापा उन्मुख रहेको । अधियान क्षेत्रमा उन्नत बोउ विजनको प्रयोग त्यून रहेको । अधियान क्षेत्रमा भट्टमास उत्पादन गरेको जगाको क्षेत्रफल औसत रुपया १.८ रोपनी, औसत उत्पादकत्व १३४.१ किलो प्रति रोपनी रहेको । मुख्य उत्पादन समस्याहरूमा मुख्य रुपया कीराको प्रकोप (भुट्टिलकीरा), उन्नत बीउको कमी र सिंचाइको आभाव रहेको । मुख्य बाजारीकरणका समस्याहरू स्थानीय व्यापारिहरूको एकाधिकार र मूल्य भिन्नता रहेको पाइयो ।	9869081987	sobitasabedi0306@gmail.com
242	Asmita Bhandari	AKC, Salyan	Technical efficiency of Ginger production in Salyan, Nepal	The average technical efficiency of ginger growers of Salyan district was 77. 5%. The maximum technical efficiency was 97. 58% and the minimum was 42. 57%. The seed was over-utilized. So, rather than increasing the seed quantity focus should be given to its quality. FYM is underutilized so it needs optimization. Rhizome rot disease, post-harvest loss, lower market price, poor market access, and unavailability of quality inputs are the major constraints of ginger production. The provision of training on the efficient utilization of existing resources must be done to improve technical efficiency as the farmers receiving training are found to be more efficient. Special attention should be given to Rhizome rot management as it is one of the major problems of ginger growers causing a huge loss of produce. Support is needed to establish collection, processing, and storage facilities.	9863050563	bhandariasmita00@gmail.com

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
243	Sujata Ginawali	Maize Zone, Gulmi	An assessment of adoption of technology for improved maize production in Gulmi district.	Most of the people in the study area still rely on traditional method of maize cultivation. The adoption of improved practices is in infant stage of development. Lack of irrigation, quality seed, insect pest were the major problem for maize production in the study area.	9861134086	sujataginawali2055@gmail.com
244	Puspa Poudel	AKC, Makwanpur	Comparative economic analysis of maize grain and seed production in Hetauda sub-metropolitan city, Makwanpur	दाना र बीउ उत्पादकहरूको तुलनामा बीउ उत्पादकहरूको श्रम लागात उल्लेखनीय रूपमा उच्च पाइयो । बीउ उत्पादकहरूते रामो आर्थिक प्रीतफल पाएका थिए । दुवै, दाना र बीउ, उत्पादकहरूको लाभ-लागत अनुपात (BC ratio) १ भन्ना बढी भएको पाइयो । बीउ उत्पादकहरूले कूल उत्पादनको ३४% मात्र वीउको रूपमा विक्री गरेको र बाँकी अन्तको रूपमा प्रयोग गरेको पाइयो । मध्ये उत्पादनमा बाधा पुऱ्याउने सबैभन्ना प्रमुख समस्याको रूपमा रोग र कीराको समस्यालाई पाइयो ।	9810172659	sujanpoudel815@gmail.com
245	Subrat Acharya	Vegetable/Vegetable Seed Zone, Nawalparasi East	Status, constraints and prospects of tomato farming in Nawalparasi east, Nepal	नवलपुरमा वसन्त ऋतुमा टमाटोको उत्पादकत्वमा किसानहरूलाई निरुत्साहित पार्ने मुख्य तत्वहरू प्रतिकूल भौसम, कम उत्पादन मूल्य र फरफल बोर हुन् । नवलपुर जिल्लामा टमाटो खेतीको प्रमुख सम्भावना उच्च आय र स्वरोजगार हो । अद्यय न खेतका सबै कृषकहरूलाई अगानिक खेतीबाटे ज्ञान भएतापनि थोरैले यसलाई सक्रिय रूपमा अपनाइहेका छन् ।	9846856253	Subrat3999@gmail.com
246	Nabin pathak	Fish - Superzone, Bara	Study on Fish market and marketing channels in Bara	Farmers have to provide 30% extra fish when selling to wholesalers and retailers as compensation for wet weighing and live selling. Problems related to fish farming and marketing of fish in the study area included low market price, dhalta system in trade, lack of structured market and storage facilities, transportation issues and Indian market dependency.	9861009993	nabin8298@gmail.com
247	Yagya Raj Joshi	Citrus Zone, Darchula	An assessment of economics, production determinants and constraints of Mandarin production in Darchula, Nepal	उत्पादन, उत्पादकत्व, भौगोलिक अनुकूलता, अर्थतात्त्विक योगदान एवम् कृषकहरूको व्यावसायिक लगावका कारण दार्चुला जिल्ला सुन्तला खेतीका लागि निकै सम्भावना बोकेको क्षेत्रको रूपमा पाइयो । व्यावसायिक सुन्तला कृषकहरूले भोगनु परेका चुनौतीहरू मध्ये प्रयोग्य सिंचाइको अभाव प्रमुख चुनौतिको रूपमा पाइयो भने अल सम्याहारू जस्तै । उपयुक्त प्राविधिक सहयोगको अभाव, यातायात र बजारीकरणको अप्रयाप्तता, रोग तथा कीराहरूको प्रकोप आदि पनि चुनौतीको रूपमा पाइए । सुन्तला खेतीबाट फाइदा र खर्चको अनुपात (BC ratio) २.२ पाइयो भने मूल्य चुक्ति अवधि (Payback period) ६ वर्ष र ९ महिना पाइयो ।	9865933594	yagyarajoshi9335@gmail.com

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
248	Sushil Khatri	Coffee Zone, Arghakhanchi	Value chain analysis of Arabica coffee (Coffea arabica) in Arghakhanchi, Nepal	एक के.जी. ताजा चेरी उत्पादन, एक के.जी. सुखबा चर्मपत्र उत्पादन, एक के.जी. हरियो चेरी उत्पादन र एक के.जी. कफी पाउडर उत्पादनको कूल मार्जिन कमशः रु. २६, ०६, रु. १२, ८३, रु. १०७, ७, रु. २१५, ०६ थियो । उत्पादकहरूबाट प्राथमिक प्रोसेसरहरूमा मूल्य वृद्धि प्रति किलोग्राम रु. १०९, ८ र प्राइमरी प्रोसेसर बाट सेकेन्डरी प्रोसेसरसम्म प्रति किलो रु. ४४५ थियो । त्यसैगरी माध्यमिक प्रोसेसर बाट उपभोक्तामा मूल्य अधिकृद्धि प्रति किलो रु. ४८०,५८ रहेको पाइएको छ ।	9846931313	kshterishi04@gmail.com
249	Rishab Prasad Shrestha	Banana Zone, Chitwan	An assessment of determinants of productivity, production cost and marketing constraints of Banana in Chitwan	उत्पादनको औसत लागत प्रति हेक्टर ४४९६,२५, २७ पाइएको छ । केराको उत्पादकत्व प्रति हेक्टर २३, २३ थियो । रसायन मलको अभाव, हावा, रोग र कीराहरू उत्पादन समस्याको प्रमुख समस्या हुन् । रसायनमा उत्पादकत्व, मूल्यमा अन्तर र उत्थारेमा बिक्री हुने केराको शीर्ष ३ मार्केटिङ समस्या भएको पाइएको छ ।	9867392470	therishab99@gmail.com
250	Susil Khanal	Ginger/ Turmeric Zone, Doti	Investment analysis of Ginger enterprise in Doti district of Nepal	Diseases and lack of storage facilities ranked as the most serious problem in production and marketing respectively. Subsidy in marketing and appropriate bank products were the most demanded factors for increasing investment. Per unit cost of production was found Rs 31. 746/kg and productivity was found 15. 39 m/ha which is slightly higher than district productivity.	984-4233695	Khanalsusil121@gmail.com
251	Susan Subedi	Vegetables Zone, Makwanpur	Assessment of adoption of recommended cauliflower production practices by farmers around Palung, Makwanpur	दैरेजनमो उत्पादकहरूले सिफारिस गरिएको अभ्यासहरूको याकेजलाई अपनाउनेस्तर मध्यम थियो । फूलगोभी उत्पादकहरूको योगस्तरसँग उमेर र जातिको महत्वपूर्ण सम्बन्ध थियो । सिफारिस गरिएका अभ्यासहरू अपनाउनमा उमेर, जाति, पेशा र परिवारको आकारले महत्वपूर्ण प्रभाव पारेको थियो ।	9804341418	susansubedi0623@gmail.com
252	Shishir Pandey	AKC, Nuwakot	Production economics and marketing of potato in Nuwakot	नवाकोटमा आलु खेती लाभाधायक कूपि उचम रहेको पाइएको छ, जसलाई यसको उच्च लाभ-लागत अनुपातले पनि समर्थन गरेको छ । नुवाकोटमा आलुको प्रमुख बजार काठमाडौं धारिदं, रसुवा र नुवाकोट रहेको पाइएको छ । नुवाकोट जिल्ला आलु खेतीका लागि प्रचुर सम्भावना भएको जिल्ला रहेको पाइएको छ ।	9868768713	shishirpandey048@gmail.com

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
253	Anurag Awasthi	Paddy Superzone, Kanchanpur	Farmers' knowledge and perception on major insects pests of rice and their management practices in the Kanchanpur, Nepal	The study shows that rice stem borer, rice gundhi bug, rice leaf folder, grasshopper, and brown plant hopper were the major insect pests while red ants and termites were minor pests. Angoumois moth was the severe storage pest encountered by respondents in the study area. Cultural and physical methods were best adapted in that area for pest management. Although, chemical practices were least adapted but the trend of use is increasing however complete use of personal protective equipment is lacking. The knowledge of integrated pest management was limited to few farmers and less than half of them applied IP in the field. Thus, to increase the production and productivity of rice, major and minor insects in the study area need to be controlled through prioritizing integrated pest management.	9869065881	anuragawasktm@gmail.com
254	Prakriti Adhikari	Potato Zone, Rukum East	Evaluation of performance of different varieties of potato in Rukum (east) district	अध्ययनले व्यावसायिक रूपमा उब्जाउने आलुका विभिन्न जातहरू मध्ये थाबाड स्थानीय सबैभन्दा राम्रो प्रदर्शन गर्ने जात रहेको २ त्यसपछि खुमाल सेतो-१ रहेका कारण यी दुई जातका अन्य जातभन्दा राम्रो उत्पादन र उपज दिने विशेषता भएको अध्ययनले देखाएको छ । रुकुम (पूर्व) को कृषि हावापानीमा प्रति विरुद्धा २ उपजको हिसाबले चिय्योना सेट सबैभन्दा कम उत्पादन हुने प्रजाति भएको पाइयो ।	9846948705	aprakrite01@gmail.com
255	Eakraj Chaudhary	Wheat Superzone, Kailali	Effect of varieties and rhizobium inoculation in growth and yield of Mungbean	The inoculation has direct effect in the yield of mungbean. Although the vegetative growth were similar compared to control but the yield attributing characters were different. Different varieties have different yield and the SML-668 variety has the highest yield. The nodule number were higher in the inoculated seed as compare to the not inoculated one.	9864301511	eakrajchaudhary11@gmail.com
256	Pooja Bhusal	Potato Zone, Achham	Effect of various mulching methods on growth and yield of different potato varieties in Achham, Nepal	नतिजाले ६०, ७५ र १० दिनमा कार्डिनल प्रजातिमा सबैभन्दा वैरे हाँगाको सड्डाया र खुमाल सेतोमा चान्तरम सड्डाया देखाएको थियो भने कालो खालिक मर्लिङ्डमा सबैभन्दा बढी फैलावट र काण्डको मोटाहरू देखाएको थियो २ सबैभन्दा कम नियन्त्रण उपचारमा देखिएको थियो । परीक्षणबाट कालो खालिकमा रहेको खुमाल सेतो प्रजातिमा सबैभन्दा बढी आरु उत्पादन भएको थियो । सबैभन्दा कम उत्पादन नियन्त्रण उपचारमा रहेको कार्डिनल प्रजातिमा भएको पाइयो । तसर्थ, अङ्गममा कालो खालिकमा आलुको प्रजाति खुमाल सेतोमा उच्च उत्पादनको लागि सबै भन्दा प्रभावकारी भएंदियो ।	9867845738	poojabhusal14@gmail.com

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
257	Karishma Bhusal	Mango Zone, Syangja	Present status and challenges in improved orchard establishment of Mango in southern Syangja, Nepal	Mango orchards are not well established and commercialized despite suitable climate and land availability. Farmers lack required training and support for orchard build-up and post-harvest. Pests like mango fruit fly and stone weevil have negative impact at both pre-harvest and post-harvest. Farmers are looking for effective pest control measures.	9867366252	karishmabhusal01@gmail.com
258	Manita Kumari Thapa	Farm Center, Sarlahi	Effect of different doses of gibberellic acid (GA3) and ethereal on growth, sex expression and yield of bittergourd (<i>Momordica charantia</i>) at Sarlahi district of Nepal.		9863266536	tmanita98@gmail.com
259	Arjun Dahal	Citrus Zone, Gorkha	Effect of mycorrhiza on vegetative growth of mandarin (<i>Citrus reticulata Blanco</i>) seedlings in nursery of Gorkha district.	Mycorrhizal dose 9g/seedling was found statistically significant giving aLrge numbers of leaves, diameter, plant height respectively as compared to control treatment and above 9g/seedlings there is no any significant increase in any parameters.	9868101674	arjundahal04@gmail.com
260	Sudikshya Baral R.	Vegetables - Superzone, Kaski	Status of supply and use of agro-chemicals and perspective of farmers towards sustainable organic-based vegetable farming practices in Pokhara	व्यावसायिक तरकारी खेतीमा कृषि रसायनको औसत वार्षिक खर्च रु ६७६० प्रति रोपनी रहको छ । तरकारी वालीमा युवियाको प्रयोग घटाने कममा र जैविक मल र कीट नियन्त्रण उपकरणहरूको प्रयोग बढाने कममा रहेको पाइयो । कृषि रसायनको प्रयोग गर्दा मानव शरीर राम्री नहाक्नु र प्रयोग गरेपछात फल टिस्कर्नु पर्ने अवधिको पालना नगर्नु दुई मुख्य समस्या देखापेका छन् पशु एकीकृत खेती र राम्रो कृषि अभ्यास (Good Agriculture Practices) हस्तको पालना गरी कृषि कम गर्नु तै आहिलेको सञ्चरणमा सर्वश्रेष्ठ दिगो कृषि मान्य सकिन्छ ।	9869608229	baralsudi@gmail.com
261	Dilip Chaudhary	Wheat Superzone, Kailali	Status of farm mechanization and its impact on wheat production at Kailali Rural Municipality, Kailali	Mechanization was in developing stage in plant protection, sowing, harvesting and was advanced in land preparation and transportation. The benefit cost ratio and productivity of mechanized farmer (adopter) is more than the non-mechanized wheat farmer (Non adopter). Result revealed that higher cost of machinery was main constrain of adoption of wheat production. And also heavy rainfall at winter season was seen to be the major problem of wheat cultivation practice in Kailali Rural Municipality.	9821883323	sc8651161@gmail.com

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
262	Suraj Neupane	AKC, Mahottari	Effect of spacing on growth and production of Okra in Mahottari, Nepal	Growth parameters (height, number of leaves) and yield parameters (fruit length, fruit weight, production per plant and total yield) are found higher in 50cm*30cm spacing. So, 50cm*30cm spacing is better than other spacing for okra.	9869280481	surjneupane222@gmail.com
263	Nabin Gautam	AKC, Nawalparasi West	Combined effect of bio-fertilizer and chemical fertilizer on yield and growth parameter of cowpea (<i>Vigna unguiculata L.</i>) varieties in West Nawalparasi (b.s.w), Nepal	अनुस्थान अनुसार (माइक्रोइड्जा + राइजेटिव्यम + आर डी.एफ.) को प्रयोगबाट बोर्डीको उचाई, बोर्डीका शाखाहरूमा उल्लेखनीय नतिजा प्राप्त भएको थिए साथै बोर्डीको उत्पादकत्व २ १००० दानाको तौल अन्य उपचारहरू भन्दा उल्लेखनीय रूपमा थोरै पाइएको थिए । दालको लागि मालेपाटन-१ को उत्पादनको हिसाबले स्टिकलेस जातभन्दा राम्रो पाइयो ।	9865243567	gotamenabin747@gmail.com
264	Ruchita Bhattachari	Fruit & Vegetables Farm Center, Kathmandu	Identification of post-harvest pathogens in cauliflower and in vitro evaluation of chemical fungicides and Trichoderma against Alternaria brassicace	Alternaria brassicae and Fusarium graminearum were identified as fungal pathogens in Cauliflower collected from Kalimati Fruits and Vegetable Market Development Board, Kathmandu. Hexaconazole proved as the most effective fungicide showing complete inhibition (100%) at every concentration while Carbendazim at 250 pp (2.83%) was the least effective fungicide against Alternaria brassicae causing leaf spot of cauliflower. In case of biological antagonists, Trichoderma isolate 518 gave the highest mycelial growth inhibition of Alternaria brassicae (45. 53%).	9860558760	001arb05ruchi@@gmail.com
265	Prakash Chaudhary	Ginger/ Turmeric Zone, Doti	Feasibility analysis of ginger enterprise in Doti	The major value chain actors identified were producers, local collectors, processors, wholesalers, and retailers. The value share for local collector, wholesaler, producer cum wholesaler processor and retailer was 12.2%, 13.39%, 56.53%, 54.52% and 7.8% respectively. The study shows that processors had the highest market margin, followed by local collectors, and farmers had the lowest.	9806215749	chaudharyprakash15749@gmail.com
266	Manish Yadav	Fish Superzone, Dhanusa	Assessment of farmers' practices for fish pond management and screening the major disease of fish in Dhanusha district, Nepal	The prevalent system of fish farming in Dhanusha was predominantly conventional and pond-based carp polyculture system, i.e., dominated by young as well as experienced entrepreneurs with increasing participation of youths. At higher stocking rate, the supply of feeds and fertilizers was found to be less than recommended. Argulus, Lernaea and EUS were the most susceptible fish species in Dhanusha district. However, highest damage of fish was reported due to Asphyxiation followed by EUS. The major strength of fisheries here, was the suitable landforms whereas the chief weakness was the lack of knowledge among the farmers.	9811856287	ymanish2057@gmail.com

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
267	Niraj Bhandari	AKC, Palpa	An Assessment on perception, knowledge, and management of major diseases and insect pests of Ginger in Palpa district, Nepal	Disease and pest were major problems of ginger growers followed by, marketing problems, lack of technical knowledge, planting material, and input constraints. Rhizome rot, bacterial wilt, leaf Spot, soft rot, and storage mold were major diseases and rhizome fly, white grub, shoot borer, red ants, leaf roller, cutworms, and thrips were major insect pests of ginger. Among all the methods, cultural and physical methods of management were adopted by a majority of the respondents while biological and chemical method were least adopted to control disease and pests. The majority of the respondents had a medium level of knowledge on diseases and insect pests.	9867860284	nirajbhandari98@gmail.com
268	Santosh Kafle	Farm Center, Mustang	Flowering phenology and pomological study of Plum varieties found in the THDC, Marpha, Mustang.	Study on the phenological stages found that Local variety was the earliest and Quetsche was the late among the studied plum varieties. The flowering duration varied between 10.60 to 15.20 days with synchronization in the flowering of Santa Rosa and Soldam. The fruit of Soldam was found to have the largest size and highest weight while Mirabelle was the smallest and the lightest. The ripening index was significantly higher in Mirabelle and lower in Methley. Organoleptic evaluation found Soldam as the most preferred variety by the consumers.	9846856150	snshkafli@gmail.com
269	Kapil Khadka	Potato Superzone, Dadeldhura	Impact assessment of farm mechanization on potato production in Dadeldhura, Nepal	शिक्षा, कृषि कार्यालय भ्रमणको आवृत्ति, अनुदान र सिंचाइ सुविधाहरू मिनी-टिलर अपनाउनेसँग महत्वपूर्ण रूपमा जीडिएका थिए । ५७.८% मिनी-टिलर प्रयोगकर्ताहरूले मिनी-टिलर प्रयोग पछि क्षेत्र विस्तार गरेको पाइयो । मिनी-टिलर (ले. ३,१०,०४२.३४.४/हे.) प्रयोग गरेर उत्पादनको औसत परिवर्तनीय लागत गोलको प्रयोगको तुलनामा (ले. ३,२६.४३.५./हे.) धेरै कम थियो । लाभ-लागत अनुपात गोरु प्रयोगकर्ताहरू (१.८८६) को तुलनामा मिनी-टिलर प्रयोगकर्ताहरू (१.९४७) मा उल्लेखनीय रूपमा बढी थियो ।	9864603161	khadakapil942@gmail.com
270	Kiran Bhandari	Citrus Zone, Gulmi	Analysis of factors influencing adoption of improved Mandarin orchard management practices in Gulmi, Nepal	आठ सुधारिएको व्यवस्थापन अभ्यासहरू मध्ये, भार व्यवस्थापन सबै किसानहरूले अपनाएका थिए । जबरिक रोग व्यवस्थापन सबैभन्दा कम अपनाइएको जस्ता मात्र २२.२२% किसानहरू थिए । अधिकांश किसानहरू (६३.३%) ले सुधारिएको व्यवस्थापन अभ्यासहरूमा मध्यमस्तरको ग्रहण गरेका थिए । शिक्षास्तर, पारिवारिक आय, सुरक्षा खेति क्षेत्र, प्रशिक्षणमा सहभागिता ग्रहणस्तरसँग महत्वपूर्ण सम्बन्ध रहेको पाइयो । सिंचाइ सुविधाको अभ्यास सुधारिएको व्यवस्थापन अभ्यासहरू अवलम्बन गर्न प्रमुख प्राविधिक अवरोधका रूपमा पहिचान गरिएको थियो । त्यसैरी, उच्च लागत खर्च र भागडारण सुविधाको अनुपलब्धता क्रममा: प्रमुख	9860592736	bhandarikiran98@gmail.com

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
271	Kiran Gurung	Rice Seed Zone, Rautahat	Effect of different inorganic and organic fertilizer in growth and yield of spring rice var. (Hardinath Hybrid-1) in Gauda Municipality, Rautahat	सामाजिक-आर्थिक, बाली भित्र्याएन र बजारीकरणका वाधाहरूको रूपमा पहचान गरियो । अैवेचिक मल मात्रै वा जैविक मल मात्रैको सदृश अैवेचिक मल र जैविक मलको समिश्रणको प्रयोग गर्दा धानको बढि विकास तथा उत्पादन उच्च पाइयो । राख्यायनिक मलको अभावमा स्थानीय रूपमा उत्पादन गरेको जैविक मल (भार्मिकम्पैट) प्रयोग गरेर पनि धान उत्पादन गर्न सकिन्छ । यसरी जैविक मलको प्रयोग गरी खेती गर्दा दिगो कृषिमा टेवा पुग्ने छ ।	9845941392	grekiran40@gmail.com
272	Sagar Kafle	Wheat Zone, Nawalparasi West	Assessment of seed replacement rate, it's determinants and seed supply chain of wheat sub-sector in West Nawalparasi	नवलपरासी पिण्डमाको औसत वीउ प्रतिशत पाइङ्गको थियो जस राज्य औसतभन्ना निकै बढी हो । सिफारिस गरिएको बीउ प्रतिश्यापनको प्रहण (adoption) सामाजिक आर्थिक परिस्थिति र सम्झौता संलग्नताले प्रभावित भएको थियो । गहन विशेष रूपमा सझाउन्नमा संलग्नता, प्रशाक्षण र औपचारिक सझागठनबाट अनदान प्राप्त गरेका किसानहरूकमा थारे पाइङ्गको थियो । अध्ययनबाट औपचारिक र अनैपचारिक दुई वीज प्रणाली नवलपरासी पाइचममा रहेको पाइयो भने औपचारिक प्रणाली अद्ययन क्षेत्रमा प्रावशाली थियो । औपचारिक सोत मध्ये बीउ छारिदको प्रमुख ओत एग्रोभेटहरू थियो ।	98860675079	sagarkafley656@gmail.com
273	Narayan Bhandari	Vegetable/ Vegetable Seed Zone, Kapilvastu	Response of different sources of N fertilizer on growth and yield of Cucumber at Kapilvastu Municipality-6 in Kapilvastu district.	The significant effect of different organic and inorganic nutrient sources on growth and yield parameters of cucumber variety (Malini) can be observed throughout the growing period. Among various nutrient sources, farmyard manure release nutrients slowly and steadily and activates soil microbial biomass. It can sustain cropping systems through better nutrient recycling and improvement of soil physical attributes. So, sole use of farm yard manure can be the appropriate nutrient management source of cucumber under the given condition.	9843429022	narayanbhandari0102@gmail.com
274	Susmita Shrestha	Paddy Municipality, Chitwan	Assessment of genetic variability, heritability, genetic advance and correlation in spring rice genotypes in Ratnanager, Chitwan	Significant difference among genotypes for all the studied traits reveals existence of variation among the genotypes for those traits which may facilitate selection of genotypes as breeding materials. Greater phenotypic coefficient of variation value than genotypic coefficient of variation of all the traits indicates the variation is contributed by both environment and genetic factor among these genotypes. High heritability and genetic advance of filled grains per panicle, thousand grain weight and straw yield shows the scope of improvement of traits easily through selection.	9861564614	susmitashrestha250@gmail.com

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
275	Santosh Kumar Bogati	Potato Zone, Bhaktapur	Production economics and marketing analysis of potato at Bhaktapur	उत्पादन लागतः श्रम र बीउद्वारा >५०%, लाभ मार्जिनः रु. ५,८९१.५२/कहा = १,६४,३४५.६/हेक्टर, वीसीआर = २.१२, मूल्य सन्तुष्टि: रु. ५०% असन्तुष्ट, मूल्य उत्पादन वाधा: रोग र कीरा (PTM, Blight), मूल्य मार्केटिङ वाधा: ब्रण्डारण	9861922374	Santosh.bogati2023@gmail.com
276	Santosh Paudel	Vegetables Zone, Bhaktapur	Value chain analysis of Tomato in Bhaktapur	टमाटर उत्पादनको औसत लागत र शुद्ध आमदानी प्रति रोपनी कमशः रु. ५,९२० र रु. ७२,०८० पाइयो । BC अनुपात १.९४ फेला पच्चे जसले भक्तपुर जिल्लामा टमाटर खेती एक लाभदायक व्यवसाय पाइयो । उत्पादक-थोक विक्रीता-खुरा विक्रीता-उपभोक्ता जोडिएको व्यानल टमाटरको उच्च मूल्य मार्केटिङ च्यानल खियो । टमाटरको उत्पादन र बजारीकरणमा वाधाहरू रोग/ कीराको उच्च प्रक्रीया र कम गेट मूल्यका साथै मूल्यमा उतारचबाब थियो ।	9862658641	paudelsantosh41@gmail.com
277	Sandeep Timalsingha	Paddy Zone, Rautahat	Effect of seed priming on seed germination, emergence, and seedling growth of spring rice (<i>Oryza sativa</i>) cv. Hybrid hardinath-1 in Rautahat District	यस अनुसन्धानमा विभिन्न तारिकाबाट वीउ उपचार गरियो र ती उपचारको विळक्काको विभिन्न भागहरू तथा वीउ विकासमा पर्ने असरहरू हेरियो । डिएफी (३%) र पोटास (३%) वीउ उपचारको लागि एकदमै उपयोगी देखियो भने युरिया (३%) एकदमै कम उपयोगी देखियो ।	9845895390	sandiptimalsingha49@gmail.com
278	Dharma Bahadur Shahi	French Bean Zone, Jumla	Farming practice and problem in bean (<i>Phaseolus vulgaris</i>) production in Jumla district, Nepal	Jumla is found potential district for bean production with BC ratio of 2.261. Bean growers were facing several production and marketing problems due to which they were discouraged in further expansion of bean production. Insect, low quality seed, lack of irrigation is found major production problem. Low price and high interference of middle man is marketing and post production problem.	9848022201	dshahabirat@gmail.com
279	Pooja Mandal	AKC, Kavrepalanchowk	Impact of covid-19 pandemic on the production-supply of Potato at Kayne	Input procurement decreased by 68.42% during lockdown. Fertilizer price increased by 53.57% and transportation availability decreased by 60.40%. Increase in labor availability due to pandemic. Selling rate increased from Rs. 20.25/kg to Rs. 25.45/kg during lockdown.	9860485276	puzanandal14@gmail.com
280	Bhagawan Lal Chaudhary	AKC, Mahottari	Efficacy of different mulching materials on performance and yield of Okra	Growth parameters (germination, plant height, number of leaves), earlier days to flowering, yield parameters (fruit weight, number of fruits per plant, fruit length, total yield and B:C ratio were found higher in black plastic mulch. Thus, black plastic mulch is better than other mulches.	9810501778	santoshxavier123@gmail.com

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
281	Niraj Gajurel	Vegetables Zone, Rautahat	Effect of different mulching materials on growth and yield attributes of Okra in Guruda, Rautahat, Nepal	यस अनुसन्धानमा विभिन्न छापो सामग्रीहरूको प्रयोगले भिण्डीको उचाई, पात सड्हाल्या, फैलावट र उत्पादनमा उल्लेखनीय रूपमा प्रभावित भएको देखियो । लाभ अनुपातको नियात लाभ अनुपातको नियात लाभ कालो पोलिथीनको छापोले उच्च उत्पादकता देखिएन भएपनि परालको छापो र धानको भुस जस्ता जैविक छोपको प्रयोगले माटोको चिस्यान संरक्षण गरी जैविक पदार्थको मध्यमबाट माटोको पोषकतत्व बढ़ गरी उत्पादन बढाउन सक्छ ।	9843008811 nirajgajurel18@gmail.com	9843008811 gnishdu@gmail.com
282	Grishma Duwadi	Fish Zone, Bardiya	Impact of fish farming on livelihood of farmers in Bardiya district	वीसीआर प्रति कठा २.१८ रहेको पाइएको छ । उच्च मूल्य, मूल्य नियन्त्रण र सजिलो बजारीकरण, छोटो समयमा उच्च आमदानी, उपयुक्त तापकम र हावापानी र कीराको कम प्रोप लगायतका कारण माछा किसानहरूले रामो लाभ पाएको । प्राचिनिक जानको अभाव र प्राचिनिक उपकरण नहुँदा एरिट, फिडर, खानेपानीको अभाव र गुणस्तरहीनता, पूर्नीको अभाव, माछामा लाग्ने राग, बाढी, दानाको गुणस्तर र परिमाणको अभाव कृषकहरूले भोगनपरेको प्रमुख समस्या खियो ।	9843086775 sameechetri99@gmail.com	9843086775 sameechetri99@gmail.com
283	Sameer Chhetri	Banana Zone, Bardiya	Economics of production and marketing of banana in Bardiya district Nepal	प्रति कठा लाभ-लागत अनुपात प्रथम, दोस्रो र तेस्रो वर्षमा क्रमशः ०.५७, १.४५, १.४२ रहेको पाइएको छ । प्रारूपितक प्रोप, समयमा मालको उपलब्धता, कीरा र रोपाको प्रोप केरा खेतीका प्रमुख समस्या रहेको पाइएको छ । भारतबाट केराको उच्च आयात, कम विक्री मूल्य नियन्त्रण शालिक, हिँडेको मौसम निजिकिंदै गर्दा केराको कम मूल्य, र केरा कृषक वीचको प्रतिस्पर्धा बढ्ने हुनु केरा उत्पादकहरूले सामना गर्नुपर्को प्रमुख बजार समस्या हो । केरा खेतीबाट कूल घरायसी आयमा ८०.०८% योगदान रहेको पाइएको छ, जुन निकै उच्च हो र बढियामा केरा खेतीमा किसानको निर्भरता देखाएको छ ।	9861765833 baishalidawadi@gmail.com	9861765833 baishalidawadi@gmail.com
284	Baishali Dawadi	Wheat Zone, Nawalparasi West	Assessment of productivity, profit and problems of wheat production in West Nawalparasi	यस अध्ययनबाट पश्चिम नवलपरासीको गाउँ कमाण्ड क्षेत्रमा गाउँ खेतीको औसत ग्रोस मार्जिन र लाभ-लागत अनुपात (BCR) क्रमशः प्रति कठा रु. १११३.०९, र १.६ गणना गरिएको छ । यस अध्ययनले भारतसंघ सिमाना भएतापनि यस खेतका अधिकांश किसानले भारतबाट कृषि सामग्री र औजार आयात गर्नुको सहायता दिन्ने गरेको एग्रोभेटबाट र अन्य संस्थाको सहयोगबाट आवश्यक सरसमान दिन्ने गरेको देखाएको छ । उचित सिचाइ सुधारिको अभाव, कृषि सामग्रीको अपर्याप्त उपलब्धता, रोग-कीराको प्रोप, तालिम र अन्य सहयोगको अभाव का साथै यात्रिकीकरण र दक्ष जनशक्तिको अभावलाई गाउँ उत्पादनका प्रमुख समस्याहरूको लूपमा पाइएको छ ।	9862170783 baishalidawadi@gmail.com	9862170783 baishalidawadi@gmail.com
285	Preeti Jha	Fish Superzone, Dhanusa	Supports and subsidy in commercial Fish farming in Dhanusha, Nepal	अध्ययन खेतमा माछापालनको निरस्तर बढ्दो प्रवृत्तिका कारण अनुदान लाभदायक छ । PMAMP माछा सुरक्षेन अनुदान प्रदान गर्ने प्रमुख केन्द्र हो र मल्त्यपालन मानव सम्बन्ध विकास र प्रविधि प्रमाणीकरण केन्द्रबाट किसानहरूले प्राचिनिक सहयोग पाएका छन् । पोखरी उत्खननका लाभी अनुदान र पार्नीको गुणस्तर	9862170783 ieerp02@gmail.com	9862170783 ieerp02@gmail.com

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
286	Sadhana Acharya	Cardamom Zone, Lamjung	An assessment of management practices of cardamom in Lamjung district, Nepal	परीक्षणका लागि प्राविधिक सहयोग किसानहरूले पाउँछन् । अनुदानको औसत रकम रु. ३२९६७.४९ हो । अनुमानित औसत अनुदान रु. २४२३७.२८ प्रति कक्षा हो । सहयोग र अनुदानबाट किसान सन्तुष्ट छन् । कृषकहरूले अनुदान दिने प्रक्रियाहरू कठिन लाग्ने र यसका लागि ४ देखि ५ पटक कर्यालयमा जानुपर्ने समस्यालाई प्रमुख समस्याका रूपमा लिएका छन् । मत्स्यपालन क्षेत्रमा महिलाको सहभागिता कम छ । महिलाहरू प्रव्युत्याघारको सरकारी, खेतवारी र खाना पकाउने जस्ता घरायसी पुरक भूमिकाहरूमा संलग्न हुन्छन् ।	9867337567	sadhanacharya086@gmail.com
287	Anusuya Aaradhana Panthee	Bee Farm Center, Lalitpur	Impact of climate change in Honey Bee; a study on farmers perception and response in Kathmandu valley	यस अध्ययनमा किसानले मह प्रवाहको समयमा पानी पर्नु अत्यधिक चिसोको कारणले मौरीको जनसङ्ख्यामा हास आउनु र मौरीको शरीर पहिले भन्ना सानो हुन्ने जानुलाई जलवायु परिवर्तनको मुख्य असरको रूपमा विवरण गरे । साना र व्यावसायिक मौरीपालक दुवैको मौरी खर्कमा अधिल्लो नशाकभन्दा रोग र प्राकृतिक शर्को प्रकोप बढेकाले विषादीको प्रयोग गर्नपर्ने स्थिति सिर्जना भएको, कर्तिम आहार पानि बढी दिनपने हुनाले उत्पादन लाग्न वढेको, प्राकृतिक शत्रु मध्ये बच्छर्यु हरियो चरा र चिवेका आकमण वढेको पाइयो भने मैन पुराले पान बढी आर्थिक क्षति गरेको भोटनुका साथै मलतांपेको वासस्थान भने उत्तरी भागातर सरेको हुनाले यसबाट हुने मह तुर र शारमा भौतिक क्षति बढेको भेटियो । जलवायु परिवर्तनसँग जुझ अध्ययनकोस्तर बढी भएका, व्यावसायिक मौरीपालनमा संलग्न, इन्टरनेटको सुविधा भएका र अग्रवा किसानसँगको समन्वय भएका मौरीपालकले मौरीको बीमा, एन्विक्ट कृषि प्रणाली, उत्पादन विविधीकरण र सेवनसँग मेलिकोरा समावेश गरेर आत्मनिर्भरता कायम गरेको पाइयो ।	9867297436	anusuyapanthee@gmail.com
288	Renuka Kandel	Vegetable/Vegetable Seed Zone, Nawalparasi East	Performance of bitter gourd (<i>Momordica charantia</i>) at different levels of nitrogen and different pruning practices at Danda, East Nawalparasi, Nepal	The productivity of bitter gourd was higher at 200 kg/ha nitrogen level. 3G cutting showed better performance in comparison to 2G cutting and no pruning. 200 kg/ha of bitter gourd with 3G cutting gave the highest productivity.	9842559070	renukakandel0823@gmail.com

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
289	Asmita Paudel	AKC, Dailekh	Performance of Potato varieties for the growth, yield, quality, and economics under plastic mulching at Dailekh, Nepal	कालो च्याटिक मर्लिङ्डमा प्रति बोट विक्रीयोग्य आलुको कूल सड्डख्या, प्रति बोट कूल आलुको सड्डख्या, प्रति बोट ठूला र मध्यम आकारको आलुको सड्डख्या, विक्रीयोग्य आलुको उपज (किग्रा/वर्ग मि.) र कूल आलुको उत्पादन (२५.८८ टन/हेक्टर), उल्लेखनीय रूपमा उच्च पाइयो । खुमल सेतो-१ को लागि कालो च्याटिक मर्लिङ्डमा बर्तन सबैभन्दा बढी पाइयो । आमदारी लागत अनुपात कालो च्याटिक मर्लिङ्ड अवस्थामा (३.२८) धेरै पाइयो । त्यसैरी, आमदारी लागत अनुपात खुमल सेतो-१ को लागि सबैभन्दा बढी पाइयो ।	9844985232	paudelasma143@gmail.com
290	Mamata Adhikari	Citrus Farm Center, Palpa	Bio-efficacy of different insecticides against citrus leaf miner (<i>Phyllocnistis citrella</i> Stanton) in mandarin seedlings under nursery in Palpa.	सबैभन्दा कम संकरित पात इस्पाइनोस्ट्राइ ४५% एस.सि (३८.३९%) को प्रयोगमा भएको छ त्यसैने इस्पाइनोस्ट्राइ ४५% एस.सि. पात खन्ने कीराको नियन्त्रणका लागि अतिनै प्रभावशाली देखिएको छ ।	9869088795	mamtaadk123@gmail.com
291	Deepa Parajuli	CitrusFarm Center, Palpa	Potency of different weed management practices on growth of citrus plant and comparative cost evaluation in mandarin orchard at Palpa, Nepal	Plastic mulch was observed as superior for managing the diversified weed in the sub-tropical area with minimum weed diversity, weed density, and weed dry weight followed by the herbicide. Herbicide application optimizes the growth performance of the citrus plant comparatively higher than other treatments. Treatment variable cost of cultivation was relatively lower for herbicide application followed by plastic mulch. Herbicide-treated plot was found to be a superior approach whereas plastic mulch was considered a sustainable effective approach.	9849268767	deepa2parajuli@gmail.com
292	Sujan Ghimire	Potato Zone, Achham	Effect of varied date of dehaulming on the yield and tuber size of different varieties of potato with its economic analysis in Achham, Nepal	पर्णाम वर्षानिय कार्डिनल जातको तुलनामा खुमल सेतो जातमा आल उत्पादन बढी भएको छ । १५ दिवि एच. डिहिल्मिङ्गमा उच्चतम् उत्पादन (टन/हेक्टर), त्यसपछि १० दिवि.एच. २० दिवि.एच. र नियन्त्रणमा सबैभन्दा थोरै उत्पादन भएको छ । साथै अध्ययनले फसल काटाउ र आलको जात चीच सम्बन्ध नभएको देखाएको छ । नतिजाको आधारमा, फसल काटाउनुभन्दा ०५ दिन आगाडि डिहिल्मिङ्ग गर्नको लागि उपयुक्त समय हुन्छ र रामो उत्पादकत्वको लागि उपयुक्त जात खुमल सेतो हो भन्न सकिन्छ ।	9867040096	sujanghimire935@gmail.com
293	Sandhya Gnawali	Fish Superzone, Rupandehi	An assessment on economic analysis of fish production and women involvement	The results showed that total fish production was 193.1 metric tons with total revenue 18321200 NRs/Ha. Out of total cost, total variable cost occupied 91.77 % and remaining 8.22 % by total fixed cost. The benefit-cost (B:C) was found 1.77 which showed that the fish farming in the study area was profitable. Majority of farmers (70 %) had done fish farming as a major	9867878815	sandhyagnawali1424@gmail.com

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
294	Biju Adhikari	in Rupandehi district, Nepal	Efficacy testing of different biopesticides for the management of cabbage butterfly (<i>Pieris brassicae nepalensis</i>) in Salyan, Nepal	occupations. With the majority of farmers, 56.7% were practicing carp polyculture however monoculture and integrated fish farming was also found to be done by few respondents. The findings showed that farmers were involved in the marketing system of fish of which 33.3% of the total was sold to the retailers, 30% to the wholesalers, 20% were sold to cooperatives and 16.7% was sold directly to the consumers. Commonly used means of transportation were bicycle, motorbike and pickup. From the results, the majority of women were regularly involved in feed preparation, feeding of fish, fertilization, pond preparation, management, and fish harvesting. In the study area, women had a highly positive attitude towards fish culture and use of scientific methods for fish culture.	bju.adhikari13@gmail.com	
295	Anju Ghimire	Vegetables Zone, Salyan	Status of maize production, profit and its constraints in Sarlahi district	Spinosad was found superior in terms of cabbage butterfly management with highest population reduction over control and head yield as well as lowest percentage of infested leaves and average number of holes whereas Cypermethrin and Emamectin benzoate were next effective soft pesticide compared to other treatments.	9811116863	
296	Srijana Poudel	Maize Zone, Sarlahi	Role of middlemen in marketing of fresh tomatoes in Surkhet, Nepal	सरलाही जिल्लामा मैके उत्पादन प्रति कहा १.५३ रहेको छ । BC (Benefit Cost) अनुपात १.४४३ भएकाले मैके उत्पादन नाफामा छ । सबै परिवर्तनीय लागतहरू मध्ये बीच वीउ लागत उच्च छ । मलको कम उपलब्धता प्रमुख उत्पादन बाया हो । कम मौसमी मूल्य प्रमुख मार्केटिङ बाधा हो ।	9846715744	anjuli.mine245@gmail.com
297	Ashmita Bhatta	Vegetables Zone, Surkhet	Adoption of improved varieties of wheat in Kanchanpur, Nepal	अद्यायात्रा क्षेत्रमा चार मार्केटिङ व्यानलहरू अस्तित्वमा थिए । ७२.२९% कृषकहरूले सङ्कलनकर्ताहरू प्रति सकारात्मक दृष्टिकोण राख्दछन् । ४३.४७% कृषकहरू थोक व्यापारीहरू प्रति र ३७.५% कृषकहरूले खुदा विक्रेताहरूप्रति सकारात्मक दृष्टिकोण राख्दछन् । कलेस्टरको औसत वजार मार्जिन रु. ३/के.जी., थोक विक्रेताको रु. ७१/ के.जी. र खुदा विक्रेताको रु. ६.५/ के.जी. पाइयो ।	9868097709	srijanapoudel555@gmail.com
				The study revealed that 80.97 % of wheat cultivated area in Kanchanpur is under improved varieties, two third of which was occupied by Nepali varieties. Vijay was the largely used Nepali improved variety followed by Aditya, Gautam, NL 971 and BL4341 respectively. Input subsidy and access to extension services significantly determined adoption of improved variety of wheat in Kanchanpur. Timely unavailability of improved variety seeds was the major problem followed by lack of knowledge about improved	9865942617	ashmitabhatta99@gmail.com

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
298	Aarati Badal	Vegetables Zone, Chitwan	Profitability and resource use efficiency of Capsicum in Chitwan, Nepal	varieties, high cost of seeds and poor quality of seeds for adopting improved varieties.		
299	Pratistha Pandey	Paddy Zone, Parbat	Evaluation of need-based nitrogen management using Leaf Color Chart in spring rice varieties	लीफ कलर चार्ट (LCC)सँग चैते-५ ले अन्य उपचारको तुलनामा उल्लेखनीय रूपमा उच्च उत्पादन दिएको छ । चैते-५ ले प्रति वर्ग मिटरमा दैरें सङ्क्षयामा टिलर उत्पादन गरेको छ । लीफ कलर चार्ट (LCC)सँग चैते-५ ले पर्वतको मौसमी अवस्थामा राम्रो प्रतिफल दिएको छ । तस्र्थ, राम्रो उत्पादकत्वका लाभ लीफ कलर चार्ट (सँग) मा आधारित नाइट्रोजन व्यवस्थापन र चैते-५ धानको जात पर्वत, ते पालको क्षेत्रलाई सुरक्षाक गर्न सकिन्छ ।	9868828304 pratishapandey09@gmail.com	9866825839 pratishapandey09@gmail.com
300	Rabin Kushma Tharu	Paddy Superzone, Bardiya		Genotypes IR18A 1051, IR17A 2796, IR18A 1451, IR17A 3030, IR18A 1325, IR17A 3036, IR17A 3019 showed superior performances in yield higher than check varieties Chaite-5 (5.40 tones/Ha.) and Hardinath-1(4.77 tones/Ha.). Rice genotype IR 17A 2942 took minimum days to 50% flowering (94), while genotype IR 17A 1789 showed superiority in panicle length (29.23). Rice genotype IR 17A 3019 exhibited excellent performances for grain yield (0.69).	9818117654 rawbean152@gmail.com	
301	Debaki Bhushal	Paddy Superzone, Kapilavastu	Use of organic and inorganic source of fertilizer on growth and development of Spring Rice (<i>Oryza sativa</i> L.) varieties (Chaite-5 and Hardinath-1) on Buddha Bhumti 2 Kapilavastu.	दुईवटा धानका जातहरू मध्ये चैते-५ ले उल्कृष्ट उत्पादन दियो, त्यसैले चैते-५ जातको धान मेरो अबलोकन क्षेत्रमा राम्रो मानिन्दो । रासायनिक र कम्पोस्ट मलको मिश्रणबाट राम्रो उत्पादन दिएको पाइयो । जसमध्ये 1/2NPK+P राम्रो मानिन्दो ।	9869090428 debakibhusal55@gmail.com	

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
302	Anju Mahato	Paddy Superzone, Bardiya	Performance evaluation of Chaite-5 with varied age of seedlings and plant gePerry in Rajapur, Bardiya.	The highest yield of rice was statistically best at 20*20cm spacing and 22 days seedling respectively.	9863793295	anjumahato37@gmail.com
303	Gobinda Gaire	AKC, Bardiya	Economic analysis of Garlic under zero tillage in Bardiya District, Nepal.	बार्डियामा थुन्य खनजोतमा लासुन उत्पादन लाभदायक रहेको छ (लाभ: लागत अनुपात = १.३९)। उत्तरदायतहरू मध्ये कस्तेल पनि थुन्य खनजोतमा लासुन बेती सम्बन्धी कुटौपनि तालिम प्राप्त गरेका थिएनन्। कम बजार मूल्य, सिंचाइ सुविधाको अभाव र उत्पादनमा गुणस्तरीय सामग्रीको अभाव प्रमाण बस्तुहरू थिए। लासुनको फार्म गेट मूल्य प्रतिकिलो ६६.४७ रुपैयाँ र मार्केटिङ मार्जिन प्रतिकिलो ६४ रुपैयाँ रहेको पाइएको छ।	9808547811	gobindegaire123@gmail.com
304	Kajol Somai	Maize PIU, Dang	Performance evaluation of maize hybrids in relation to plant densities for optimum silage production in Dang, Nepal	विरुचाको घनत्व र जातहरूले मक्के साइलेजको उत्पादन र गुणस्तरमा महत्वपूर्ण प्रभाव पारेको पाइयो। विरुचाको घनत्वमा वृद्धिसँगै कुड प्रोटीन घटयो जसले उच्च विरुचाको घनत्वमा कम गुणस्तरको साइलेजलाई संकेत गर्दछ। वायोमास र सुक्खा पदार्थको उपज कमश: २६.८% र ३६.४% विरुचाको घनत्व १,१,१,१,१ विरुचा/हेक्टरमा बढेको छ। CAHI1715 जीनोटाइप जुन हिउ रH-12 को रूपमा जारी हुन गइरहेको छ। लाभदायक साइलेज उत्पादनको लागि गुणस्तरको साथ उच्च वायोमास र सुक्खा पदार्थ उत्पादनमा आधारित साइलेज उत्पादनको लागि १,१,१,१ विरुचा/हेक्टरको उच्च घनत्वमा सिफारिस गर्न सकिन्छ।	9800765904	kajolsomai13@gmail.com
305	Yashaswi Sapkota	Farm Center, Kathmandu	Post-harvest management of sweet pepper (<i>Capsicum annuum</i>) by edible coating and packaging	Coating and packaging are effective in improving the post-harvest life of sweet pepper. The shelf life of sweet pepper was increased by 10 days by using aloe vera gel and MAP with 16 perforations than that of the control.	9867187114	esha.sapkota@gmail.com
306	Yubraj Khanal	AKC, Jumla	Farmer's survey and study on the population dynamics of wooly apple aphid in apple orchard of Jumla district, Nepal	The adoption of post harvest technology was very less (< 5%). Black frost was found to be major constraints of apple technology adoption followed by lack of permanent irrigation system, lack of storage, fencing and inadequate quality planting materials. Its high time to encourage farmer to adopt the work calender as recommended by Apple self sufficiency program.	9863840331	khanalyoubee45@gmail.com

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
307	Krishna Raj Pandey	Apple Zone, Darchula	Assessment of farming practices and economic analysis of Apple production and marketing in Darchula district of Nepal	Apple possesses huge potential for production and for improving the household economy of farmers of Darchula district. Economic analysis for productive period of 20 years identified apple as a profitable activity with an average benefit-cost ratio of 1.88 and net present value of NRs. 119266.17 per ropani. Further, IRR and payback period were calculated and found to be 22.03% and 8 years 8 months respectively. Sensitivity analysis performed for accounting the feasibility of production showed the apple farming enterprise can withstand increase in cost (both investment and operational) by 10%, decrease in quantity of fruits produced by 10%, decrease in price of output by 1% and delay in production by one year. Lack of irrigation was identified as a major constraint of apple production whereas lack of transportation facility was the major constraint associated with marketing.	9864330343	krishnapandey205@gmail.com
308	Saurav Bhatt	AKC, Kanchanpur	Effect of different levels of nitrogen doses on hybrid maize in Kanchanpur, Nepal		9865917748	sbsaurav2@gmail.com
309	Thakur Chapagain	Vegetables - Municipality, Chitwan	Assessment of pesticide use in major vegetables from farmers' and farm perception in Chitwan, Nepal		9867718389	thakurchapagain3@gmail.com
310	Bidhan Bagale	Superzone, Dhanusa	Evaluation of performance of Hardinath-1 spring rice variety with different weed management approaches in Dhanusa	Sाँधरो-पातादार भारको घनत्व फराकिलो पातहल्को भन्दा बढी पाइयो । भार व्यवस्थापन अभ्यासहरूले भारको घनत्व र झारको सुख्खा तौल घटाएको पाइयो । जुन अर्ण उपचारको तुलनामा प्रोटिलाक्टोर र विस्याइरिव्याक-सोडियमको प्रयोग भएको उपचारमा निकै कम थियो । यी उपचारहरूले अनाजको उपज, सकल प्रतिकल र BC अनुपातको सन्दर्भमा पनि उच्चतम् प्रदर्शन गरे । धानको उत्पादन कन्ट्रोल प्लटमा अधिकतम् उत्पादनको लगभग आधा थियो । जहाँ भारको घनत्व र भारको सुख्खा वजन पनि अधिकतम् पाइयो ।	9863179313	bidhanbagale@gmail.com

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
311	Bimal Lamichhane	PaddyZone, Dhanusa	Evaluation of nutrient management in spring rice (IR 1611831 pipeline variety) in Sahidnagar municipality, Dhanusha, Nepal	9867742561 binalamiohhane561@gmail.com		
312	Pawan Tiwari	AKC, Kailali	Resource use efficiency of Wheat (<i>Triticum aestivum L.</i>) production in Kailali, Nepal	9865243965 tiwaripawan8848@gmail.com		
S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
313	Sakuna Nepal	Vegetable/Vegetable Seed Farm Center, Lalitpur	Performance of bell pepper (<i>Capsicum annuum</i>) under different growbag media in Lalitpur district, Nepal	9862561122 nepalsakuna@gmail.com		
314	Rabin Pokhrel	Potato Zone, Ramechhap	Response of different variety of potato to late blight (<i>Phytophthora infestans</i>) in irrigation conditions in Ramechhap District, Nepal.	9861168859 pokhrelr559@gmail.com		
315	Kapil Bhattacharai	Vegetables Zone, Chitwan	Improving nitrogen use efficiency using precision nitrogen management in spring rice.	9861569888 kapil.bhattacharai.161@gmail.com		
316	Amrit Majhi	Fruits Farm Center, Kathmandu	Flowering Phenology in different varieties of Grapes using extended BBCH.	9841638993 amritmajhi10@gmail.com		
317	Roshan Thapa	Apple Superzone, Jumla	Economic analysis of apple production in Jumla district.	9862176071 theroshanthapa07@gmail.com		
318	Saroj Shrestha	French Bean Zone, Muju	Evaluation of the effect of priming on germination and growth of French Bean under field condition in Muju district of Nepal.	9816686273 sarojsth02@gmail.com		
319	Deep Pandey	Spice Zone, Syangja	Economic analysis of ginger production and marketing in ward 11 rural municipality Galyang of Syangja district.	9844233783 deepsgarpandy95@gmail.com		

S. N.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
320	Sagar Bogati	Vegetable/Vegetable Seed Zone, Kathmandu	Economic analysis of tomato production in different management practices.		9869645937	bogatis405@gmail.com
321	Sakal Rijal	Maize Zone, Dhading	Prevalence and impact of fall armyworm and its control strategies on maize in Dhaiding district Nepal.		9860435183	rijalsakal@gmail.com
322	Saurav Gyawali	Oilseed Zone, Dang	Comparative economic analysis in the production of different varieties of rapeseeds in dang, district.		9863130465	saurav.gyawali3@gmail.com
323	Ashutosh Subedi	Oilseed Zone, Dang	Analysis of Rapeseed Value Chain in Dang district, Western Nepal.		9844935707	subedashutosh@gmail.com
324	Manish Kumar Mahato	Vegetables AKC (Block), Parsa	Effect of different spacing and mulching on yield of Okra.		9811187186	manahomanish1234@gmail.com
325	Asmita Bhattacharai	Farm Center, Sarlahi	Level of adoption of orchard management practices by mango farmers in Sarlahi.			bhattaraiasmita007@gmail.com
326	Nabaraj Bist	Maize Zone, Rolpa	Analysis of resource use efficiency and profitability of maize seed production in Rolpa district of Nepal.		9861511033	bistrabara1182@gmail.com
327	Biru Chaudhary	AKC, Kanchanpur	Evaluation of varietal trial for adapted varieties with spring rice genotypes in Kanchanpur, Nepal.		9863508585	biruchaudhary882@gmail.com
328	Aarati G. C.	Banana Zone, Nawalparasi West	Awareness and adoption of good agricultural practices (gaps) by banana farmers in Nawalparasi west.		986945676	aartyg2@gmail.com
329	Sujita khadka	Vegetables Superzone, Kaski	Comparative adaptability performance of tomato variety (Srijana) grafted on different rootstocks.		9861911371	Sujitakhadka9803@gmail.com
330	Bibek Thapaliya	AKC, Rasuwa	Comparative economics of producing tomato in open field and polyhouse.		9865237347	bibekthapaliyaafu@gmail.com
331	Shishir Regmi	Vegetables Zone, Dhading	Effect of gibberellic acid on germination, vegetative and reproductive characters of different varieties of tomato (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.).		9845954992	sheecit@gmail.com
332	Santosh Panthi	Potato Zone, Baglung	Performance evaluation of different potato varieties in Baglung district.		9867238411	santoshpanthi451@gmail.com
333	Binod Prasad Awasthi	AKC, Bajura	An assessment of technical efficiency of Apple production in Bajura district.		9848825150	binodawasthi86@gmail.com
334	Pradip Thapa	French Bean Zone, Jumla	Economics of production and marketing for bean in Jumla district, Nepal.		9864920483	pt16651@gmail.com

S. No.	Name	Office Name and zone	Research title	Result of research	Mobile no	Email Address
335	Netra Sharma	Farm Center, Rukum West	Influence of foliar application of micronutrients on yield and quality of bulb in onion (<i>Allium cepa L.</i>) cv. red creole in Rukum (west) Nepal.		9846925896	netrasharma342@gmail.com
336	Safal Adhikari	AKC, Baglung	Effect of different rates of nitrogen fertilizer (urea 46%) on the growth and yield of cucumber (<i>Cucumis sativus</i> cv. Bhaktapur Local L.) under mulching condition.		9865333669	Safaladhikari80@gmail.com
337	Anjan pathak	AKC, Dhanusa	A research on Effect of different spacing practices on yield and yield attributes of spring rice (IR 10L 152) in Dhanusha, Nepal.		9845150034	Pathakanjan498@gmail.com
338	Sangita Karki	AKC, Tanahun	Value chain analysis of mandarin in Tanahun district of Nepal.		9846355976	sangukarki722@gmail.com
339	Pratik Gurung	Apple/ Walnut Zone, Bajura	Study on farmers' knowledge, perception and management of diseases and insect pests of apple in Bajura.		98171415835	gurungpratik123@gmail.com
340	Bishesh Basnet	Potato Zone, Rasuwa	Economics of potato production and marketing in Rasuwa, Nepal.		9860852506	bisac38@gmail.com
341	Kaushal Gharti Magar	Junar Zone, Ramechhap	Effects of foliar application of micronutrients (zn, b) and microplex on flowering and fruit set of sweet orange (<i>Citrus sinensis</i>) in Ramechhap district.		9867240912	kaushalgm10@gmail.com
342	Smriti Baral	Maize Zone, Sindhupalchowk	An assessment of determination of present production status and constraints of maize production in Sindhupalchowk.		9748455071	smritibaral112@gmail.com
343	Shreeja Acharya	Paddy Zone, Gorkha	Evaluation of spring season local and improved rice genotypes on growth, yield and yield attributing characters in Gorkha district.		9864240989	shreejacharya56@gmail.com
344	Buddhiman Yonjan	Paddy Zone, Siraha	Efficiency of chemical management of rice yellow stem borer in spring rice in Siraha district.		9842865905	afit.buddhiman@gmail.com
345	Sher Budha	Farm Center, Kathmandu	Effect of IBA concentrations on rooting and growth of pomegranate (<i>Punica granatum L.</i>) cutting in warm temperate region, Kathmandu, Kirtipur.		9842872246	shishirkumarbudha@gmail.com

५. विविध

५.१ भौतिक पूर्वाधारहरु तथा जिल्ही विवरण

क्र. सं.	प. का. ए.	२०७२।७४ सम्मको भौतिक पूर्वाधारहरु तथा जिल्ही विवरण										कैपियत
		भवन	गाडी	मा. सा./स्कूल	कानूनटर	लापाटप	प्रिल्टर	प्रोजेक्टर	द्याबलेट	स्क्याउनर	अल्य १	अल्य २
१	कोशी प्रदेश	०	११	५०	६३	४६	७०	१४	२	२	०	०
१.१	ताप्लेजुङ	०	१	४	५	४	५	२	०	०	०	०
१.२	इलाम	०	१	१	५	२	५	१	०	०	०	०
१.३	भाषा	०	१	७	८	८	८	२	१	१	०	०
१.४	सञ्चुवासभा	०	१	२	२	२	२	१	१	१	०	०
१.५	तोहथुम	०	१	२	२	२	२	१	१	१	०	०
१.६	सुनसरी	०	१	८	७	७	८	२	२	२	०	०
१.७	मोरड	०	१	८	८	८	८	१	१	१	०	०
१.८	ओखलढुंगा	०	१	८	७	७	८	१	१	१	०	०
१.९	खोटाङ	०	२	२	२	४	४	१	१	१	०	०
१.१०	उदयपुर	०	१	२	१	१	१	१	१	१	०	०
२	मध्येश प्रदेश	०	८	३०	४२	४२	३५	५	०	०	०	०
२.१	सिरहा	०	१	८	१०	१०	१०	१	१	१	०	०
२.२	धनुषा	०	१	४	१	१	१	१	१	१	०	०
२.३	महोत्तरी	०	१	२	३	३	४	१	१	१	०	०
२.४	सल्ली	०	२	४	३	३	२	१	१	१	०	०
२.५	रोतहट	०	१	४	५	५	५	१	१	१	०	०
२.६	बारा	०	१	४	४	४	४	१	१	१	०	०
२.७	पर्सा	०	१	४	४	४	४	१	१	१	०	०

तारिखक कार्यक्रम तथा प्रगति विवरण (आ.ल. २०७८/७९)

क्र. सं.	प. का. ए.	२०७२।७५ सम्मको भौतिक पूर्वाधारहरू तथा जिस्ती विवरण										कैफियत
		भवन	गाडी	मो. सा./स्कटर	कम्पन्युटर	लापटप	प्रिल्टर	प्रोजेक्टर	द्याबलेट	स्क्यानर	अल्यू १	अल्यू २
३	बागमती प्रदेश	९	११	५८	१५	३६	५०	११	०	०	२	१
३.१	दोलखा	२	२	११	१७	१०	१७	३				
३.२	सिन्धुपाल्चोक	४	१	१३	२९	०	१२	०				
३.३	नुवाकोट	१	१	६	५	५	७	२		१	१	
३.४	धार्दिङ	०	१	७	१०	३	६	२				
३.५	भक्तपुर	१	१	१०	५	२	८	१				
३.६	रामेश्वर	०	१	४	४	४	५	०				
३.७	सिन्धुली	०	१	४	५	५	५	१				
३.८	मकवानपुर	०	१	१	४	३	४	०				
३.९	चितवन	१	२	८	१०	४	११	२				
४	गण्डकी प्रदेश	८	१०	४७	५३	४७	५३	१५	०	०	२	०
४.१	गोरखा	०	२	१	१	४	४	१				
४.२	लामजुङ	३	१	८	८	५	५	७				
४.३	तावलपारासी, पूर्व	०	१	५	५	५	५	१				
४.४	कास्की	१	१	१	१	५	५	१२				
४.५	मुस्ताङ	४	१	५	१०	११	१४	३				
४.६	स्थाङ्ग	०	२	२	४	४	५	१				
४.७	बागलुङ	०	२	६	८	८	१०	३				
५	लमिकार्नी प्रदेश	१९	१०	१५	१२५	३२	८५	१२	०	०	२	०
५.१	स्तम्भ, पूर्व	०	१	४	८	८	८	५				
५.२	झाठान	४	१	१	१०	१०	१०	१०	०	०	२	
५.३	गुल्मी	०	१	५	५	१०	१०	१०	१०	१०	१०	

२०७२।७५ सम्मको भौतिक पूर्वाधारहरू तथा जिस्ती विवरण

क्र. सं.	प. का. इ.	कैफियत										
		भवन	गाडी	मो. सा./स्कटर	कम्पन्युटर	लापटप	प्रिल्टर	प्रोजेक्टर	ट्याबलेट	स्क्यानर	अल्प १	अल्प २
५.४	अधार्खाची	०	१	३	१२	०	५	१			२	
५.५	पाल्या	०	१	४	१	४	१	१	१	१		
५.६	रुपदेहि	५	१	१४	३०	०	१६	०				
५.७	कपिलवस्तु	१	१	१४	६	४	४	७	२			
५.८	दाढ़	०	१	१	१६	०	११	०				
५.९	बाँके	०	१	२	१०	०	५	०				
५.१०	बर्दिया	१	१	२	१६	०	५	०				
५.११	कर्णाली प्रदेश	०	११	५२	५३	५७	५७	५०	०	१०	०	
५.१२	डोल्या	०	०	२	२	२	२	३	१			
५.१३	मग्जु	०	१	२	३	२	३	०				
५.१४	हुँस्ताना	०	०	१	२	४	३	१				
५.१५	जम्हरा	०	१	२	२	१	१	२				
५.१६	देल्लैघ	०	१	२	१	२	१	२	२			
५.१७	जाझरकोट	०	१	३	५	०	१	१	०			
५.१८	सल्लान	०	१	१	१	१	१	१	०			
५.१९	दुर्घाट	०	१	१८	३०	२६	३५	५				
५.२०	सुर्खेत	०	१	१२	१२	१२	१२	१२				
५.२१	सुदूर-पश्चिम प्रदेश	४	१२	१२	१२	१२	१२	१०	०	०	०	
५.२२	दाङुरा	०	०	१	१	१	१	१	१	१		
५.२३	बाख्ताङ	०	१	३	३	३	३	५	२	२		
५.२४	दाँच्चारा	३	१	३	३	३	३	५	३	२		
५.२५	डडेल्यारा	०	१	१	१	१	१	१	१	१		
५.२६	अद्धाम	०	१	१	१	१	१	१	१	१		

तारिखक कार्यक्रम तथा प्रगति विवरण (आ.त. २०७८/७९)

क्र. सं.	प. का. ए.	२०७२/७३, सम्मको भौतिक पूर्वाधारहरु तथा जिल्ली विवरण								कैपियत	
		भवन	गाउँ	नो. सा./स्कटर	कान्फ्यटर	लापटप	प्रिन्टर	प्रोजेक्टर	ट्यूबलेट	स्क्यानर	
७.६	कैलाली	०	१	१	१	०	११	०			
७.७	कञ्चनपुर	१	१	४	३	५	६	१			
	परियोजना व्यवस्थापन	०	८	२१	१५	२६	१९	२	०	५	
८.०	जम्मा	४०	७५	३८५	५०२	२८८	४४८	८२	२	७	१६
											१

५.२ परियोजनाको बेरुजु विवरण

क्र.सं.	परियोजनाको नाम	आ.व. २०७६/७७ सम्म बेरुजु फर्क्यौट गर्ने पाले स्थिति			आ.व. २०७८/७९ चैत्रसम्म बेरुजु फर्क्यौट प्रगति			प्रगति	जम्मा बाँकी बेरुजु रकम	बेरुजु फर्क्यौटको लागि ऐश भएका रकम
		नियमित गर्ने अिल्यार/अदालती काविहीमा रहेको	असुल गर्ने जम्मा	नियमित असुल गर्ने जम्मा	प्रतिशत					
१	प.व्य. ललितपुर	एकाढ, १७१३८५.३	२३७९९८९	६६३.७	४०८७०९.६०	९२९६७	०	९२९६७	५४.२५	७८४७९.३
२	कोशी प्रदेश	४५७५१.२		८७३.४	४६६६३२.६	१४७३५	१५३५५	१४८८८.५५	३९.९२	३१७४४.०४
३	मध्येश प्रदेश	३३२०९.०९		२०२८८	५३४९७.१	२३६	०	२३६	०.४४	५३२६१.०९
४	बागमती प्रदेश	२१४३९.४९		२८५०	२४२८९.५	०	५.९५	५.९५	०.०२	२४२८३.५४
५	गण्डकी प्रदेश	२७२६०.८१		३७५.५	२७६२६.३	४९४.७७	११८.३५	६१३.१४	२.२२	२७०२३३.१७
६	लम्बिनी प्रदेश	१६६७४.८२		५७२२	२२३९६.८	५९६.४	३७.०८	६३३.५	२.८३	२१७६३.३४
७	कर्णाली प्रदेश	२२२८.०९		२१३.३	२४४१.४	२६२.१५	०	२६२.१५	१०.७३	२१७७.२४
८	सुदूरपश्चिम प्रदेश	१९४५.५६		५०५.२	२४५०.८	३६२	४७.०२	१.९२	२४०३.७७	०

तारिखक कार्यक्रम तथा प्रगति विवरण (आ.व. २०७८/७९)

क्र.सं.	परियोजनाको नाम	आ.व. २०७६/७७ सम्म बेरुजु फर्द्यौट गर्ने पर्ने स्थिति	आ.व. २०७७/७८ ऐत्रसम्म बेरुजु फर्द्यौट प्रगति
	नियमित गर्ने अदालती कार्यहीमा रहेको	असुल गर्ने जम्मा नियमित असुल गर्ने जम्मा	प्रगति प्रतिशत जम्मा बाँकी बेरुजु फर्द्यौटको लागि ऐश भएको रकम
	कूल जम्मा ३१५५०१.३५	३३७५८५ ३१४५९ ४४७९७१.७१	१०५२५९१ १०५६६३२ ३१७.५ १०५६६३१ २४१०७५५.५ २५६३१

कूल जरूराको प्रगति प्रतिशत = $\frac{४४७९७१.७१ - ३३७५८५}{३३७५८५} \times १०० = ३५०७०२.००\%$ रकमा माट्ठे रु. १००५६६३२ सं.प. अष्टप्रौढा प्राप्ति प्रतिशत ३९.२७

४३ सुपरजोन र जिल्लागत कमापड क्षेत्रको विवरण

क्र. सं.	परियोजना कार्यवायन एकाइ	सुपरजोन/ बाली	कमापड क्षेत्र		सञ्चालन समन्वय समिक्ता संघो जको लाम	संयोजकको नामावल नं.
			कमापड	क्षेत्र		
१	झापा	थान	केचनकबल गा.पा. सबै, भद्रपुर न.पा. १,२, ३,४, ६ मैची न.पा. ७ बुद्धालित गा.पा. ३, अञ्जनद्यारा न.पा. ४, हलिबारी गा.पा. १, कनाकाई न.पा. ५, फावा गा.पा. १, शिवसताक्षी न.पा. २, कमल गा.पा. १, २, दमक न.पा. ३, गोरादह न.पा. ४, ५, ६, ७ गैरिनज्ञ गा.पा. ३, ४, विरामोड न.पा. १०, बाहदर्शी गा.पा. ३	१०५०४३४६	हरि सिलबाल	१०५०४३४६
२	दैनुषा	माछा	औरही गा.पा., जनकरनिर्दी गा.पा., कमला न.पा., विदेह न.पा., हेसपुर न.पा., शहिदनार न.पा., जनकपुर उप-महानगरपालिका, धनपाधाम न.पा., सबै न.पा., मिथिला विहारी न.पा., धनेजी गा.पा., लक्ष्मीनिर्णय गा.पा., क्षिरेश्वरनाथ न.पा.	१०५०२८१९	बौलाल मारिया	१०५०२८१९
३	वारा	माछा	सिम्मैन्पाट न.पा., पचौता न.पा., आदर्शकोत्तराल गा.पा., सोर्ण गा.पा., देउताल गा.पा., करैयामाई गा.पा., महानाहिमाई न.पा.	१०५०३७५५	जलान्धर सिंह	१०५०३७५५
४	काखेपलाङ्घोक	आलु	बतेपा न.पा., पञ्चखाल न.पा., तमाबुद्ध न.पा., मण्डन देउपुर न.पा., बेथानचोक गा.पा.	१०५११०२९९	सुमन नेपाल	१०५११०२९९
५	मिस्त्रुली	जुनार	कमलामाई न.पा. बडा नं. ३, सुनकोशी गा.पा. बडा नं. ७, गोलन्चोर गा.पा. बडा नं. १-५, तिनपाटन गा.पा. बडा नं. ७	१०५०५८१९१६	गोविन्द च. लुगेली	१०५०५८१९१६
६	कास्की	तरकारी	पोखरा लेखनाथ महानगरपालिका	१०५६०५०२७७७	कृष्ण प्रसाद तिवारी	१०५६०५०२७७७
७	स्याङ्गाजा	सुन्तलाजात	पुतली बजार न.पा. २, ७, १०, ११, १२, १३ र १४, अर्जुनचौपारी गा.पा. १ र २, बालीड न.पा. ४, भीरकोट न.पा. १, ३, ६, ७	१०५६१००८८	तारा प्रसाद अर्याल	१०५६१००८८

क्र. सं.	परियोजना कार्यालयन एकाइ	सुपरजोन/ बाली	कमाण्ड लेट्र	सञ्चालन समन्वय समिक्ति संघो जकको लास	संयोजकको मावाइल नं.
८	रुपदेही	माछा	सियारी गा.पा. शुद्धेश्वन गा.पा., रैडहवा गा.पा., मायादेवी गा.पा.	कपिल ल्यैपाने	९५७०१५२५८
९	गल्मी	कर्फी	युठन, गुल्मी, अर्घाखाँची, पाल्या, स्थाइजा	विजय पोखरेल	९५१०६६७५६
१०	कपिलवस्तु	धान	वाणगांगा न.पा. सबै वडाहरू, मायादेवी र यशोधरा गा.पा. का सबै वडाहरू, कपिलवस्तु न.पा. को वडा नं. ७५, ८, ९० १ ११, बुढभूमी न.पा. को वडा नं. १, २, ३ ४ ८ नं. वडा मात्र	कृष्णा प्रसाद पौडेल	९५७०१०३९
११	दाढ	मकै	राली गाउँपालिका सबै वडाहरू, लमही न.पा. सबै वडाहरू, राजपुर गा.पा. सबै वडाहरू	देउमनी चौधरी	१००१०२००३
१२	बरिदिया	धान	राजापुर न.पा. वडा नं. ५, गोरुचा गा.पा. १-६	पहारी थारु	१५५०११४४३
१३	जुम्ला	स्याउ	चाद्वनताथ न.पा., तातोपानी गा.पा. पातरासी गा.पा. वडा नं. ४ देखि ७ सम्म, गुठीचौर गा.पा. वडा नं. ३, ४, ५	सरोज शाही	९५८३१११२५
१४	डडेल्युरा	आलु	अमराठी न.पा., गन्धाप्धुरा गा.पा. नवदुर्गा गा.पा. अजयमेन गा.पा. आलिताल गा.पा. पशुराम न.पा., भागेश्वर गा.पा. का सबै वडाहरू	पदम व. ऐर	९५८८६३५२७
१५	कैताली	गाहुँ	घोडाहोडी न.पा. १०१३, गैरिगंगा न.पा. ५ ७८, ९, १० र ११, कैलारी न.पा. २ ८ ८	अर्जित चौधरी	९५७०१३१५
१६	कञ्चनपुर	धान	भिमदत न.पा., वडा नं. १, २, ३, ११, १२, १३, १४, १५, १६, १७, १८, १९ वेदकोट न.पा. वडा नं. ७, ९, ०	शुक्रपालाटा न.पा. वडा नं. ६, ११०, १११ कृष्णपुर न.पा. वडा नं. १, २, ३, ४, ५, ६, ७	श्राम बहादुर खर्ता
				वेलडाँडी गा.पा. वडा नं. १, २, ३, ४, ५ चेलौरी न.पा. वडा नं. ४, ५, ७, ८, ९, १० पृत्वार्स न.पा. वडा नं. १, २, ३	९८८८६६५११२

५.४ जोन र तिनीहरूका जिल्लागत कमाण्ड लेट्रको विवरण

क्र. सं.	जिल्ला	बाली वस्तु	कमाण्ड लेट्र	सञ्चालन समन्वय समिति संघोजकको लास	संयोजकको मावाइल नं.
१	ताप्लेजुड	अलैची	फुडलिड न.पा. १ देखि ११, पाथिभरा याडवरक गा.पा. १ र ३, आठराई त्रिवेणी ३, ४ ८ ५ मैवाखोला गा.पा. १ देखि ६, मैरिडेन गा.पा. १, २, ४, ५, ८, ९ देखि ६ वडाहरू स्त्रिरजंघा गा.पा. ६ र फत्ताइलुङ्क गा.पा. १ देखि ६ वडाहरू	वालमणि वराल	९५२६६१३३
१		मकै	फुडलिड न.पा. १, ३, ६, ८ र ११, पाथिभरा याडवरक गा.पा. १, २, ४, ५ र ६, आठराई त्रिवेणी ३, ४ ८ ५ मैवाखोला गा.पा. १ र ३, ५, ७, ८ र ७ त्रिरिजंघा गा.पा. १, २, ४, ५ र ७ त्रिदिवा गा.पा. २ देखि ५ वडाहरू (२०)	सन्तोष भट्टार्ह	९५१०९४४

क्र. सं.	जिला	बली वस्तु	कमाण्ड क्षेत्र	सञ्चालन समन्वयन समिति संयोजकको नाम	संयोजकको भागवाइल नं.
२	पाँचथर	अलैची	फालेलङ्ग गा.पा. को बडा नं. १ देखि ८ सम्म	सुनन आम्रो	९८५४९३७२२०
३	सइखुवासभा	आलु	फिदिम न.पा. बडा नं. ३, ७, ८, १३, फालनन्द गा.पा. बडा नं. ३, ४, ५, मिलाजुङ गा.पा. बडा नं.	धन कुमार तामाङ	९८४४६०८१४
४	भोजपुर	अलैची	थर्मदी न.पा. १ र २, मादी न.पा. १, ७, ८, ९, चैनपुर न.पा. १, २, ४, पाँच खपन न.पा. १, २, खाँदारी न.पा. ३, ४, ११, सभापेखी गा.पा. २, ३, ४, ५, ६, चिंचिला गा.पा. १, २, ३, ४, ५, सिलिचोड गा.पा. ५, सकालु गा.पा. १, २, ३, ४, ५, ६ र भोटखेला गा.पा. ६	पासाङ शेर्पा	९८२०५१००
५	ओखलढुङ्गा	सुत्तलाजात	मादी न.पा. बडा नं. ४, ५, ६	गोपाल प्रसाद सुवेदी	९८४२११७५६१
६	सोलुखुम्बु	फलफूल	भोजपुर न.पा. बडा नं. ३, ४, टेक्मयम गा.पा. बडा नं. ३, ७	दिलीपवोर प्रधान	९८२३४४७६७
७	तेह्रथुम्ब	बाखा	सिंहद्वारण न.पा. ५, ६ र ७, मोलुड गा.पा. ६, ७ र ८ चिशखुगाठी गा.पा. ६, ७, ८ र ९, चिशखुगाठी गा.पा. ७, ८, सुनकोशी गा.पा. बडा नं. १, २, ३, ४	गोविन्द राई	९८५०९३६३४
८	तेह्रथुम्ब	फलफूल	मानेमञ्ज्याड गा.पा. बडा नं. २, ३, ५, ६, ७, ८, सुनकोशी गा.पा. बडा नं. १, २, ३, ४	दुर्घान राई	९८५१८५४८८८
९	खोटाङ	अदुवा/बेसार	माये दृधकोशी गा.पा. बडा नं. ४ र ५, थुलुड दृधकोशी गा.पा. बडा नं. २, ३, ६, ७, ८	श्याम कुमार राई	९८५१४४६०
१०	वाखा	किदी फल	थुलुड दृधकोशी गा.पा. १, ५, ५ र ९, सोताङ गा.पा., नेचासत्यान गा.पा.	धन कुमार वि. क.	९८२२६४८८०
११	तेह्रथुम्ब	स्याउ/ओखर	सोलु दृधकुण्ड न.पा. ८ र ९ (स्याउ) लिख्नुपक्षे १ र ३ (ओखर)	जाडबु शेर्पा	९८२३८५१७
१२	तेह्रथुम्ब	मक्के	दितोल रूपाकोट मझुवागाठी न.पा. बडा नं. १, २, ३, ४, ५, ९३, ९४, ९५, हलेसी तुवाचुड न.पा. बडा नं. ५, ६, ७, ८, ९०, ९१	कर्मा शेर्पा	
१३	तेह्रथुम्ब	तरकरी	दितोल रूपाकोट मझुवागाठी न.पा. बडा नं. १, २, ३, ४, ६, ९२, ९४, हलेसी तुवाचुड न.पा. बडा नं. ६, ७, सकेला गा.पा. बडा नं. १, २, ३	चन्द्र कुमार राई	९८२८४५६६
१४	वाखा	चुइचुम्बा	दितोल रूपाकोट मझुवागाठी न.पा. बडा नं. ५, ७, ९, हलेसी तुवाचुड न.पा. बडा नं. १, २, ४, ९१, दिप्लड कमल व. घिमिरे	कमल व. घिमिरे	९८६९३१९७२
१५	तेह्रथुम्ब	अलैची	लालिगुराँस न.पा. का बडाहरू: ८ र ९ म्याइलुड न.पा. का बडाहरू: ६, ७ र ८ फेदाप गा.पा. का बडाहरू: ३, ४ र ५ म्याल्द्यापेयम गा.पा. का बडाहरू: १, २, ३, ४, ५ र ६	टेक बहादुर केप्चाकी	९८२०५३०८०
१६	तेह्रथुम्ब	तरकरी	छथर शुकवारे गा.पा. बडा नं. १, ६, लालिगुराँस न.पा. बडा नं. १, २, ४, म्याइलुड न.पा. बडा नं. २, ३	योगेन्द्र कार्की	९८४६३९०८

क्र. सं.	जिला	बली वस्तु	कमाण्ड क्षेत्र	सञ्चालन समन्वयन समिति संयोजकको नाम	संयोजकको मोबाइल नं.	
९	धनकुटा	तरकारी सुत्तलाजात	महालक्ष्मीन. पा. का वडाहरूः १, ७, ८, २ ९, ६ छथरजोरपाटी गा.पा. का वडाहरूः १, २, ३, ५ र ६ शहिदभूमि गा.पा. वडा नं. २, ४, ५, ६, अनकुटा न.पा. वडा नं. १, ३, सगुणगाई गा.पा. वडा नं. २, ३	त्रित बहादुर भण्डारी १५८२४५६२२	१५८२०६१९५१	
१०	इलाम	किर्बी इलाम न.पा. र सन्दर्कपुर गा.पा	इलाम न.पा. १ दोखि १४ र रोड गा.पा. १-६	नीर कुमार राई गांगा बहादुर खिट्ठ	१५८४४०७०९१	
११	झापा	सुपारी	मेची न.पा. १, २, ३ र ४, बुद्धशान्ती गा.पा. वार्ड नं. १-७ र अर्जुनधारा न.पा. वार्ड नं. १-११	मिलन कुमार नेपाल निलकण्ठ तिवारी	१५८२६२५२२	
१२	मोर्ङ		मेची न.पा. वार्ड नं. २, ५, ११, १२ र १५, विर्तमोड न.पा. वार्ड नं. ६ र १०, बुद्धशान्ती गा.पा. वडा नं. १, २, ३ र ४, भद्रपुर न.पा. वडा नं. २, ३ र ५, अर्जुनधारा न.पा. वडा नं. १, ३, ७, ८, ९ र ११, कच्चनकवल गा.पा. वडा नं. १, २ र ३, कन्काई न.पा. वडा नं. १, २ र ३, बाहदशी गा.पा. वडा नं. २, ५ र ६, दमक न.पा. वडा नं. ३ र १०	खोगेहर्ड सिलचाल राजेन्द्र प. खनाल समिति छैन	१५८२०६७५०७	
१३	सुनसरी	माछा थान	झापा गा.पा. १, २, ३, ५, ६, ७, कन्काई न.पा. ५, ६ कटहरि गा.पा. धनपालथान गा.पा. रुग्मोरी न.पा. रतुवामाई न.पा., ६, ७, ८, ९, १०	रतुवामाई न.पा. १ देखि २० वडाहरू र बराहक्षेत्र न.पा. १ देखि ६ सम्म	शिवनाथ शिंह तपेन्द्र राई	१५०४३०८८७
१४	उदयपुर	तरकारी अदुवा/बेसार	जहदा गा.पा. वडा नं. ३, ४, कठहरी गा.पा. वडा नं. २, ३, ४, ६ अरान उप.म.न.पा. १ देखि २० वडाहरू र बराहक्षेत्र न.पा. १ देखि ६ सम्म	रामधुनी न.पा. वडा नं. ६ र ७, गढी गा.पा. वडा नं. ३, ४, दुहरी न.पा. वडा नं. ११ र १२, ईटहरी उ.प.न.पा. वडा नं. १५	राम प्रसाद थार्म	१५९१०४५६८८
		माछा	बराहक्षेत्र न.पा. १ देखि ११ वडाहरू रामधुनी न.पा. १ देखि ९ वडाहरू ईनरवा न.पा. वडा नं. ३ र ४ कोशी गा.पा. वडा नं. ३	कोशी गा.पा. वडा नं. ३	मुक्तिराम राई	१५४५३६०८८
		तरकारी	देवानगर गा.पा. १-६, चर्जु गा.पा. ५		रामवृष मेहता	१५०७३६८८९
		बड्दमार	धरान उप.म.न.पा. ४, ५, ६, ८, १५, १९, २० ईटहरी उप.म.न.पा. १८ र १९ बराहक्षेत्र न.पा. १ देखि ११		पुण्य ब. राई	१५८२१५७२९
		फलफूल	कटरी न.पा. वडा नं. १, १०, ११, १३ र १४ ताल्पी गा.पा. वडा नं. १, २, ३, ४, ५		तोप बहादुर ठक्करी	१५८२८५८२३
			रोतामाई गा.पा. वडा नं. २, ३, ४, ५, ६, ८, ९, १०, ११, १२, लिङ्गडुखुर गा.पा. वडा नं. २, ३, ४, ५			
			बेलका न.पा. ५, ६, ७, ८, चौदपर्णीगाई न.पा. १, ८, वियुगा न.पा. १४, १५, १६, रोतामाई न.पा. २, ३, ४, ५, ७, ८, ९, १०, ११००८३०		मणि खम्बु कीरांती	१५८१००८३०
		अदुवा/बेसार	बेलका न.पा. १, २, ३, ४, ५ र ९ वडाहरू		पुण्य प्रसाद पौडेल	१५८५७२९४७

क्र. सं.	जिला	बाली वस्तु	कमाण्ड क्षेत्र	सञ्चालन समन्वयन समिति संयोजकको नाम	संयोजकको मोबाइल नं.
१५	सिरहा	धान लक्ष्मीपुर पतारी गा.पा. वडा नं. १	थनगढीमाई न.पा. को वडा नं. १, २ र ३, सुर्खीपुर न.पा. वडा नं. १, २, ३ र ९, वरियापट्टि गा.पा. वडा नं. ४, आँप	विनेश्वर यादव १५०४७५३५०	
१६	सप्तरी	माछा आँप	थनगढीमाई न.पा. ५, १०, ११, १२ र १३, गोलबजार न.पा. १, २, ३, १० कर्जन्ता न.पा. वडा नं. २, ३, ६, ७, ८, १०, विण्णपुर गा.पा. वडा नं. १, २, १०, ११, सखुवान्कारकट्टी गा.पा. वडा नं. २, ३, ४, धनगढीमाई न.पा. वडा नं. १, ३, ४, ५, ६, ९, १०, लहान न.पा. वडा नं. १, ११, १३, १५, २१, २३, सुखिपुर न.पा. वडा नं. १, ३, ५, गोलबजार न.पा. वडा नं. ४, ५, ७१२, १३, अनमा गा.पा. वडा नं. १, ३, ६, सिरहा न.पा. वडा नं. ७१९	डेनोक मोक्तात १५४२८१९५२	
१७	थानुपा	भैरवी धान	मुख्यान्तर गा.पा. १, २, ५, ६, ७, ११, राजविराज न.पा. वडा नं. १०, वलानविहुल गा.पा. वडा नं. १, २, अग्नीसरा कृष्ण सरावन गा.पा. वडा नं. ३ सत्पत्रोशी न.पा. १, २, ६, १०, ११, कञ्चनपुर न.पा. १, २, ३, ४, ५, हनुमाननगर कंकाली न.पा. ३, खितरहुत गा.पा. १, ३	राम कुमार यादव १५०७७९६३०	
१८	महोतरी	धान	खुडक न.पा. वडा नं. ११, शम्पुताथ न.पा. वडा नं. ११, कञ्चनकल्प न.पा. वडा नं. १, २, ५, १०, वोदेवरसाईन न.पा. वडा नं. ९, अग्निसाईर कृष्णासरवन गा.पा. वडा नं. ५, राजगढ गा.पा. वडा नं. २, ४, लक्ष्मणी गा.पा. वडा नं. १, ३, छिन्नमस्ता गा.पा. वडा नं. ६, महादेवा गा.पा. वडा नं. ३, सुरक्षा गा.पा. वडा नं. ४, ७, ८	रमेश यादव १५०५१५५०८	
१९	धानुपा	आँप	औरही गा.पा. जनक नन्दनी गा.पा. कमला न.पा., विदेह न.पा., शहिद न.पा., हंशपुर न.पा. वडा नं. ४, ६ र ९, जनकपुर उ.म.न.पा. १७ र १८	दिनेश कुमार यादव १५०४८०३१	
२०		तरकारी	गणेशमान चारताथ न.पा. सबै वडा (११), धनुषाधाम न.पा. वडा नं. ६, ९, मिथिला न.पा. सबै वडा (११), वटेश्वर गा.पा. सबै वडा (५)	कपिलेश्वर महतो १५४९३६४०६	
२१	महोतरी	माछा	बार्दिवास न.पा. २, ३, ४, ५, ६, ७, ८, ९, १०, ११, १२, १३, १४, भंगहा न.पा. ४, ५, रामगोपालपुर न.पा. ४, ५, ६, ७, ८, समसी १, २, ४ औरती न.पा. ४, ७, ९, गोशाला न.पा. १, ३, ५, ८, १०, ११, १२, शोनमा ४, समसी ५	कोशी महतो १८१६०४२५७०	
			भंगहा न.पा. १, २, ३, ६, ७, ८, लोहारपट्टि न.पा. ५, ६, ८, ९, रामगोपालपुर न.पा. १, २, ३ औरही न.पा. २, ४, ६, ७, ९, शोनमा ३, ४, ६, ७, ९	समिति गठन नभएको	

क्र. सं.	जिल्ला	बाली वस्तु	कमाण्ड क्षेत्र	सञ्चालन समन्वयन समिति संयोजकको नाम	संयोजकको भागीहरूको नाम
१९	सलाही	धान	हरिपुरा न.पा. १,२,५,६,७,८,९, पर्सा गा.पा. १,२	राज कुमार राय	१५८४२०५६२८
		मके	वरहथाना न.पा. वडा नं. १,२,३,४,५,६,७,८,९,१४,१५,१६ बागमती न.पा. वडा नं. ४,५,६,७,८,९,१०,१२	गठनको प्रक्रियामा रहेको	
		तरकारी	मैलापुर न.पा. वडा नं. १,२,३,४,५,६,७,८,९, कठिरिया न.पा. वडा नं. ४,५,६,७ देवाहि गोनाही न.पा.	चन्द्रशेखर प्रसाद साह	१५५०४८४७
२०	रौतहट	कंद्रा	गढीमाई न.पा. वडा नं. १,२,३,४,५,६, कठहरिया न.पा. वडा नं. १,३,४,५, चन्द्रपुर न.पा. वडा नं. ३,४, पोर न.पा. वडा नं. २,४,६, फतुवा विजयपुर न.पा. वडा नं. ५,६,७, परेहा न.पा. वडा नं. १,२,३,४, राजपुर न.पा. वडा नं. १,२,३,५, ईश्वनाथ न.पा. वडा नं. १,२,३,९, मौलापुर न.पा. वडा नं. ३,४	नागेन्द्र प्रसाद यादव	१५४५५३२३१२
		धान वीउ	चन्द्रपुर न.पा.-५,६,९ र १०, गढीमाई न.पा. वडा नं. २, बृन्दावन न.पा.- ७, गरुडा न.पा. ५	बलिराम साह	१५५०२४४१२
		धान	सुबूंग न.पा. सबै वडा (८), देवताल न.पा. सबै वडा (९)	समिति गठन नभएको	
२१	बारा	गाई/झैसी	कलैया उप-मन्नपा. सबै वडा (२७), जितपुर सिमरा उप-मन्नपा. सबै वडा (२४), निजगढ न.पा. सबै वडा (१३), कोल्हवी न.पा. सबै वडा (११), प्रसीनी गा.पा. सबै वडा (७)		
		तरकारी	बडुवरमाई न.पा. १,५,६,७,९ पोखरीया न.पा. ५, ९	रामेश्वर प्र. महतो	१५६६२७९१६
२२	पर्सा	धान	ठेरी गा.पा. वडा नं. ३,४,५, जिराभवानी गा.पा. वडा नं. १,४,५, पटेवासुगोली गा.पा. वडा नं. १,२,३, सखुनाप्रसैनी गा.पा. वडा नं. १,२,३, पर्सानगाई न.पा. वडा नं. १,२,३	समिति गठन नभएको	
		किनी	भिमेश्वर न.पा. १,६,७,८,९/जिरी न.पा. २,४,६ र ७ शैलुड गा.पा. ३ देखि ८ /कालिङ्गोक गा.पा. ६ र ९ विंगु गा.पा. ३ र ८ /गौरीशंकर गा.पा. २,३ र ८	उषा थापा	१५१११३४६४६
२३	दोलखा	आल	भिमेश्वर न.पा. वडा नं. ९, शैलुड गा.पा. वडा नं. १,३,५,८	बद्दी कार्की	१५२५११६३५८
		मके	सुनकोशी गा.पा. ४,६, वलेफि गा.पा. १,२,४,५ चौतारा साँगाचोकगाई न.पा. ४ देखि १४, इन्द्रावती गा.पा. ५ देखि १२, मेलिच न.पा. १,२,१२,१३	राजकमार श्रेष्ठ	१५१४३३५८
२४	मिट्युपाल्चोक	गाई/झैसी	सुनकोशी गा.पा. सबै वडाहरू (७), बलेफि गा.पा. सबै वडाहरू (१२), हेलम्बु गा.पा. सबै वडाहरू (७), पाँचपाँचखरी थाडपाल गा.पा. सबै वडाहरू (८), चौतारा साँगाचोकगाई न.पा. ४ देखि १४, इन्द्रावती गा.पा. ५	फडिन्द्र प्रसाद आचार्य	१५६०६७१७९

क्र. सं.	जिला	बली वस्तु	कमाण्ड क्षेत्र	सञ्चालन समन्वयन समिति संयोजकको नाम	संयोजकको मोबाइल नं.
२५	काखेपलाञ्चोक	गाई/भैसी	चौरी देरारली गा.पा. बडा नं. १,३,९, ४,५,६, मुम्लु गा.पा. बडा नं. १,२,३,४,५,६,९, १०,११,१२,१४, पनौती त.पा. सबै बडाहल (१३), बनेपा त.पा. बडा नं. १,२,३,५,९, १०,११,२, रोसी गा.पा. सबै बडाहल (१२), बेथानचोक गा.पा. बडा नं. १,२,३,४,५,६, नमोबुद्ध न.पा. बडा नं. २,३,५,७,८,१०, मण्डनदेउपर गा.पा. १,२,३,४,५,६,७,८,९,१०	ज्वाला तिमिल्सना	९८७९५४३४८५८
		आलु	बनेपा, धुलिखेल, पनौती, माङ्डनदेउपु, नमोबुद्ध, बेथानचोक लिखु गा.पा., पञ्चकर्त्ता गा.पा., र सुर्याङ्गी गा.पा., कर्कली गा.पा. बडा नं. १-७ शिवपुरी गा.पा. बडा नं. ६,७,८ पञ्चकर्त्ता गा.पा. बडा नं. ३,४,५ दुङ्गेहर गा.पा. बडा नं. ३	सुमन तेपाल	९८८९९०२९९
२६	नुवाकोट	तरकारी	ककनी गा.पा. बडा नं. १ देखि ७ सम्म, शिवपुरी गा.पा. बडा नं. ६,७ र ८, पञ्चकर्त्ता गा.पा. बडा नं. ३,४ र ५, दुङ्गेहर गा.पा. बडा नं. ३	रामप्रसाद पुडासैनी	९८८९९०८८
		थान	बेलकोटाठी न.पा. बडा नं. १२,१३, लिखु गा.पा. बडा नं. १,२,४,५,६, पञ्चकर्त्ता गा.पा. बडा नं. १,२, शिवपुरी गा.पा. बडा नं. ७,८, तादी गा.पा. बडा नं. २,३,४,५	विनोद पाठक	९८८९९०४३७
२७	रसुवा	आलु	अमदोल्लोहिडमो गा.पा. १,२,३,४, उत्तरगाया गा.पा. १,४,५, नौकुण्ड गा.पा. १,२,३,५,६ कलिकास्थान गा.पा. १,४,५ गोसाइकुण्ड गा.पा. ६	फुर्पा सिंही तामाङ	९८८४९९५१५
		बाखा	उत्तरगाया गा.पा. बडा नं. १,२,३, कालिका गा.पा. बडा नं. १,२,३,४,५, तौकुण्ड गा.पा. बडा नं. १,३,४,५,६ गोसाइकुण्ड गा.पा. बडा नं. ५,६, आमाञ्चेविझुमो गा.पा. बडा नं. ३,४,५	जानु न्यौपाने पोडेल	९८८०८६३३५७
२८	धाहाडु	तरकारी	बेनिधाट रोराङ्ग गा.पा. बडा नं. १-१०, सिद्देक गा.पा. बडा नं. ३,४ गजुरी गा.पा. बडा नं. २, गण्डकी गा.पा. बडा नं. ७ र ८	प्रकाश विशुराल	९८८९०८५६८१
		मक्के	निलकाट न.पा. र ज्वालामूर्ती गा.पा.	विष्णुलाल थेच्छ	९८८९७७५४३
२९	भक्तपुर	तरकारी	झुमिवेशी न.पा. बडा नं. १,२,३,४,५,६,७,८, थाक्रे गा.पा. बडा नं. ६,८,९,१०,११, गल्छी गा.पा. बडा नं. १,२,३,४,५,६,७,८, गजुरी गा.पा. बडा नं. १,३,४,५,६,७,८	यहु प्रसाद नेतुपाने	९८८५०२१९९९८
		आलु	चाँगु तारायण न.पा. ८ र ९,	हरेराम दंगाल	९८८५१८४८८७
३०	काठमाडौं	तरकारी	सुर्पितिनायक न.पा. बडा नं. १,४,७,८,९,१०, मध्यपुर थिमी न.पा. बडा नं. २,६,७,८,९	नारायण प्र. घिमाल	९८८००३६७५०
		आलु	चाँदगारी न.पा. बडा नं. १,२,३,४,५,६,७,८,९,१४, नामार्जुन न.पा. बडा नं. ५,६,७,८,९,१०	जयराम गिरी	९८८१४८५६५४
			शंखरापुर न.पा. १,३,४,५,६,७,८,९,	भिमसेन खतिवाडा	९८८१३६८९१२

क्र. सं.	जिल्ला	बली वस्तु	कमाण्ड क्षेत्र	सञ्चालन समन्वयन समिति संयोजकको नाम	संयोजकको भागवाल नं.
३१	ललितपुर	तरकारी गाई/भैसी	गोदावरी न.पा. बडा नं. ३, ५, ६, ७, ८, ९ र १०, कोन्ज्योसम गा.पा. बडा नं. १, २ र ३ वारामती गा.पा. बडा नं. १ र २	ज्ञान बहादुर लो	१८५१९६६६५९
३२	रामेछूप	जुनार आलु	गोदावरी न.पा. बडा नं. १, २, ३, ४, ५, ६, ७, ८, ९, १०, ११, १२, १३, १४ रामेछूप न.पा. १, २, ३, ४, ५, ६, ७, ८, ९, १०, ११, १२, १३ उमाकुण्ड गा.पा. १, २, ३, ४, ५, ६, ७, गोकुलगांगा गा.पा. १, २, ३, ४, ५, ६	लक्ष्मी कार्की युवराज पाखिन वाल कुमारी कार्की	१८५१०६६३०२ १८५४०६६३३ १८५४४०५०२०१
३३	सिन्धुली	बाखा अदुवा/बेसार	सुनपती गा.पा. ३, ४, ५, खांडावेंवी गा.पा. १, २, ३, ४, ५, मथ्यली न.पा. ४, ६, ८, ९, १०, ११, १२, १३ कमलामाइ न.पा. बडा नं. १, २, मरिण गा.पा. बडा नं. २, ६, ७, हरिहरपुराही गा.पा. बडा नं. २, ३, ४, ५, ६, ७	धिम कुमार शेष्ठा भोजराज गौतम	१८५४०४०३० १८५४०५८६१
३४	मकवानपुर	तरकारी धान	इद्वसरोवर गा.पा. १, २, ३, ४, ५ थाहा न.पा. १-१० मनहरी गा.पा. बडा नं. ३, ४, ५, ६, ७, ८, ९, हेटौडा उप-म.न.पा. बडा नं. ६, ७, ८, ९, १०, ११, १२, १३	सुविन भट्ट विष्ट विमला कार्की	१८५७४८५५६ १८५५६३८१४
३५	चितवन	तरकारी केरा	भरतपुर महान.पा. १, रत्ननगर न.पा. खेरहरी न.पा. कलिका न.पा. का १-८ १-६ र १०-१३, मकवानपुर जिल्लाको रायसिराहु गा.पा. ६	हरिचावु ढकाल विष्णुहरि पन्त राम प्रसाद पौडेल	१८५४०६२५६ १८५५०६२५६
३६	गोरखा	धान	रत्ननगर न.पा. ३, ४, ५, ६, ७, ८, ९ खेरहरी न.पा. ५, ६, ७, ९, १०, ११, १२, १३, रात्सी न.पा. १, २, ३, ४, ५ सुन्तलाजात शहिद लखन गा.पा., रण्डकी गा.पा., गोरखा न.पा., पालुहाटर न.पा. बडा नं. १, २, १०, धिमसेन गा.पा. अजिरकोट गा.पा. ५, शहिद लखन गा.पा. १, २	तेज प्रसाद बड्हौला शिव बहादुर राना	१८५४०२३०७ १८५००८२७७
३७	तनहुँ		शर्चे गा.पा. बडा नं. ३, ४, ५, ७, वारपाक सुलकोट गा.पा. बडा नं. १, २, ३, ४, ७, धिमसेन थापा गा.पा. बडा नं. १, २, ३, ४, ७, ८ तरकारी	आलु मान बहादुर गुरुङ	१८५६०६६३१३ १८५४०२४३००
			व्यास न.पा., वनिहरु गा.पा., भानु न.पा. र आँखुवैरेनी गा.पा.	तुलसी माया पन्त	१८५४१३६७५९
			भानु न.पा. सबै बडा (१३), व्यास न.पा. बडा नं. ८, ९, १०, वनिहरु गा.पा. बडा नं. १	धिमाराम वर्जगाई	१८५४०८०७७८

क्र. सं.	जिला	बाली वस्तु	कमाण्ड क्षेत्र	सञ्चालन समन्वयन समिति संयोजकको नाम	संयोजकको भागवाल नं.
३८	लमजुङ	अलैची	कहोलो सोथार गा.पा. वडा नं. ३-९, मस्याइडी गा.पा. वडा नं. १-८, वेसीशहर न.पा. वडा नं. ४,५,१० रेतींगा.पा. वडा नं. ४-९, दूधपेखरी गा.पा. वडा नं. १,२,३,४,६	सोम बहादुर तामाङ	९५४६१९३५७
		मोरी	वेसीशहर न.पा. वडा नं. १,२,५,९,११, सुन्दरबजार न.पा. वडा नं. १,३,४,५,८,१०,११	केश बहादुर गुरुङ	९५४६२१९१८
३९	मनाङ	तरकारी	गइनास न.पा. वडा नं. १,२,३,४,५,६,७,८,१०,११, दूधपेखरी गा.पा. वडा नं. १,२,५, दोर्दी गा.पा. वडा नं. १,२,५, वेसीशहर न.पा. वडा नं. १०,११, सुन्दरबजार न.पा. वडा नं. ५	चन्द्रमान श्रेष्ठ	९५४७१५४८२
		स्थाउ	चामे गा.पा. नारायण भूमि गा.पा. नाशोड गा.पा. मनाङ डिस्पाड गा.पा. वडा नं. १,२,३,४,५,६,७,८,९, नासो गा.पा. वडा नं. १,२,३,४,५,६,७,८,९	मुवराज गुरुङ	९५४७०५४९१
४०	मुस्ताङ	आलु	चामे गा.पा. वडा नं. १,२,३,४,५,८,१०, मनाङ डिस्पाड गा.पा. मनाङ डिस्पाड गा.पा. वडा नं. १,२,३,४,५,६,७,८,९	सेराप विठ्ट	९५४७६५४४५
		स्थाउ	लोमान्थाउ, दालोम बराहगाउँ मुक्तिक्षेत्र, घरपझोड घासाड ३,४,५ र ६	लक्ष्मी गुरुङ	९५४७६०५०९
४१	स्पार्दी	चायांगा	बारागाउँ मुक्तिक्षेत्र गा.पा. वडा नं. १ (खिङा), वडा नं. २ (फोड), वडा नं. ३ (ताङ्क्वे तेताड), वडा नं. ४ (कागवीरी), वडा नं. ५ (दाक्केड), लोधेकर दामेदरकाउँ गा.पा. वडा नं. १ (चराङ्ग, माराङ्ग), वडा नं. २ (घर्मी), वडा नं. ३ (घिलिड), वडा नं. ४ (ताङ्ग्याउ), लोमान्थाउ गा.पा. वडा नं. १ (छोसेर), वडा नं. २ (न्यानोल, सम्भुङ्ग) वडा नं. ३ (छोहुप), वडा नं. ४ (स्याम्दो, चुडुचुक, कोमिलन)	सानो काञ्चा गुरुङ	९५४७६०५०८
		सुन्तलाजात	बेनी न.पा. ३,४,५,१०, अन्त्पुर्ण गा.पा. १ देखि ८, रघुगङ्गा गा.पा. १ देखि ५, मानाला गा.पा. १ देखि ५, मालिका ४,५,९	खिम बहादुर पुन	९५४७६४४७
४२	कास्की	बड्दार	मिरी गा.पा. २,३,५,७,२ घरगांगा	रण बहादुर विक. क.	९५४७६२२७५
		आलु	अन्त्पुर्ण गा.पा. वडा नं. ५,६,७,८,२ घरगांगा गा.पा. ६,७,८	मन बहादुर गर्वुजा	९५४६२६५०८
४३	नवलपरासी पूर्व	अलैची	अन्त्पुर्ण गा.पा. वडा नं. १,३,४,७,१०,११, माल्हापुङ्गे गा.पा. वडा नं. २,६,७,८,९, मादी गा.पा. वडा नं. १,२,३,८,१०,११, पोखरा महा न.पा. वडा नं. १६,१८	इन्द्र गोचन	९५४६०२६६७
		फलफुल	सुन्तलाजात बुलिङ्गटार गा.पा. का ६ वटा बडाहलू बुलिङ्गटाली गा.पा. ४, ५, ६, हुप्सकोट गा.पा. ५, देवचुली न.पा. ६, गैडाकोट न.पा. ६, बार्दिकाली १,२,३, मध्यविन्दु ८,१५	ख्याम बहादुर गोलाङ	९५४७७५२७५
४४	स्याङ्गाजा	तरकारी	हुम्सेकोट गा.पा. १,२,३,४, मध्यविन्दु न.पा. १,२,३,६,९, कतासोरी न.पा. ४,४,१०,१२,१५,१६,१७	चडामणि थनेत	९५४७२३७७
		मसला बाली	गल्याउ न.पा. का सम्पूर्ण वडाहरू	हिमलाल भण्डारी	९५४६५६६६९१
		भैसी	बालीउ न.पा. सबै वडाहरू (१४), भिरकोट न.पा. वडा नं. १,२,४,५,६,७, गल्याउ न.पा. वडा नं. १,२,५,६,७,८,९,०,११	पुण्य प्रसाद अर्याल	९५४६०२७९४

वार्षिक कार्यक्रम तथा प्रगति विवरण (आ.व. २०७८/७९)

क्र. सं.	जिल्ला	बली वस्तु	कमाण्ड क्षेत्र	सञ्चालन समिक्षण समिति संयोजकको नाम	संयोजकको मोबाइल नं.
४५	आप /लिंची	चापाकेट न.पा. का १० वटे बडा र गल्याउ न.पा. का ५ बटा बडा		विश्वास पुरी	९८६६०५५६०
४६	आलु बागलड	गलकोट न.पा. १०, बिडिगाउ गा.पा. (बडा १, ३, ५-८ र १०), ताराखोला गा.पा. (बडा १-५), निसिखोला गिरन कुमार घर्ता (बडा ५ र ६), ढोरपाटन न.पा. (बडा ५-९), मार्लिका गा.पा. (बडा १-५) र मदाने गा.पा. (बडा १,२ र ५)	चिरन कुमार घर्ता मगर	९८६६५२५६६७	
४७	बाखा पर्वत	जैमिनी न.पा. (बडा १-१०), वेरडु गा.पा. (बडा १-५), वागलडु न.पा. (बडा १२,१३,१४) फलेवास न.पा. (बडा १-११), महाशिला गा.पा. (बडा १-६), विहारी गा.पा. (बडा १-६) कुम्हा न.पा. (बडा १-१५), मोदी गा.पा. (बडा ५ र ६), कलेवास (बडा ४,६,१०,११), विहारी (बडा १,२,३,४,६), पाय (बडा १-७)	हम बहादुर पुन सोभा कुमार श्रेष्ठी	९८५१७५४३१ ९८५७६१४४२	
४८	धान		कृष्ण प्रसाद लम्साल	९८५७६००६७	
४९	ओखर आलु	जलजला गा.पा. बडा नं. २,३,४,५,६,७,८,९, कुशमा न.पा. सबै बडा (१४), मोदी गा.पा. बडा नं. २,३,५,७ सिस्ने गा.पा. १,२,४ र ६ मुमे गा.पा. २,३,६,७ र ८ पथा उत्तरगाँगा गा.पा. ५,६,७,८,९ र १४ सिस्ने गा.पा. बडा नं. ४,५,६, भुमे गा.पा. बडा नं. १,२,६,७ पुथाउतरांगा गा.पा. बडा नं. ८,९,११,१२	विश्व विजय जीर्णी बल बहादुर के.सी.	९८५११५०१२५ ९८५७५५८२	
५०	रुक्मि रोल्पा	मकै शबाउ गा.पा. बडा नं. १,२,३,४ परिवर्तन गा.पा. बडा नं. १,२, सुनछहरी गा.पा. बडा नं. १,२,३,७ रोल्पा न.पा. बडा नं. ५,९,१०	दल बहादुर घर्ता टिकाराम नेपाली	९८५०२३७३४ ९८५७८१०५८२	
५१	धान	ऐरावती गा.पा., माण्डवी गा.पा. ५, प्याठन न.पा. १,२,३,४,७,८,९,१०, मल्लरानी गा.पा. २ देखि ५, किम्बलक गा.पा. २ देखि ७	श्याम व. थापा	९८५७९१२५६२१	
५२	ध्यान	च्युठन न.पा. १,२,३,४,५,६,७,८,९,१०, फिमलक गा.पा. बडा नं. ३,४,५,६, माण्डवी गा.पा. बडा नं. १,२,३,५, ऐरावती गा.पा. बडा नं. ४,५,६, मल्लरानी गा.पा. बडा नं. २,३,५, स्वर्गद्वारी न.पा. बडा नं. २,३,४,५,७	सुनछहरी न.पा. ३,४,५,६,७,८,९, मुसीकोट न.पा. ८,९, गुल्मी दरबार गा.पा. ३,३ र ४, छत्रकोट गा.पा. ३,४,५,६,७,८,९, मदाने कफलफूल	९८५७९१२५६२८	
५३	गुल्मी	मकै अनसरण मकै मकै वीउ नर्था	रेसुझान न.पा. ५, १०, इस्मा गा.पा. बडा नं. १ देखि ६, मालिका गा.पा. ६,७,८, मदाने रेसुझान न.पा. १, ५, ६, ७, चन्द्रकोट गा.पा. २,२ र ७, कालीगण्डकी गा.पा. २,२ र ७, चारद्वारा गा.पा. ५,२ र ६ रेसुझान न.पा. १, ५, ६, ७, चन्द्रकोट गा.पा. ७ र ८, सत्यवर्ती गा.पा. १,२,५,६,७ छत्रकोट गा.पा. १,२ र ८ तारायण चन्द्र रुह गा.पा. २, ५ र ६ गुल्मी दरबार गा.पा. १,२ र ८	गणेश प्रसाद मरासिनी शंकर पन्थ	९८५७९१२२५०० ९८५७०६४२१
५४	बाखा	मार्लिका गा.पा. ६, ७ मदाने ३, ६, इस्मा गा.पा. बडा नं. ४, ५, ६, धुर्कोट गा.पा. ६, ७, मुसीकोट न.पा. १ विष्णु घिमिरे		९८५७९५४२४	

क्र. सं.	जिल्हा	बाली वस्तु	कमाण्ड थेट्र	सुन्दरल सम्बन्धित समिति संयोजकको नाम
५१	अर्धाखाँची	बाखा	सिंतरागा न.पा. १,४,५,६,७९,१०,११,१२,१३,१४, भूमिकाखान न.पा. १,२,३,४,५,६,७९,१०, सान्त्यवर्क त.पा. ९,११, मलारानी गा.पा. ५, छट्रदेव गा.पा. वडा नं. १,२,३,४,५,६,७८	पुन गठन हुन नसकेको
५२	पाल्या	कफी	सान्त्यवर्क न.पा. वडा नं. ५,८,१०, शीतगांगा न.पा. वडा नं. ३,४,५, भूमिकाखान न.पा. वडा नं. ३,४,८, छट्रदेव गा.पा. वडा नं. ६, मालारानी गा.पा. वडा नं. ४,५ पाणिनी गा.पा. ८	१५४७२५६५७०८
५३	रुपन्देही	तरकारी	तानसेन न.पा. ५, ६, ७, ८, ९, १०, ११, १२, १३, १४, बगानाशकाली गा.पा. १, २, ७, ८, ९ र तिनाउ गा.पा. २, ३, ४, ५, ८, ९	कृष्ण प्रसाद पाण्डे
५४	रुपन्देही	फलफूल	सुन्तलाजात त.पा. वडा नं. १,५,११,१२,१३ र बगानाशकाली गा.पा. वडा नं. ४,५,६,७८, तानसेन तामपुर न.पा. वडा नं. ७,८,९, पूर्खोला गा.पा. वडा नं. १,२,३,४,५,६,७, उद्वा/वेसार	वेद प्रकाश सुवेदी
५५	रुपन्देही	गहुँ	रामगाम न.पा. १,६,७ सम्परिमाई गा.पा. वडा नं. ४,५,७ मर्चवारी गा.पा. वडा नं. ४,५,६,७ नवलपरसी पश्चिम	नित्यानन्द पोखेल
५६	कपिलवस्तु	गहुँ	रामगाम न.पा. १,६,१८ सुनवल न.पा. १,१,१५, सारवल गा.पा. ३,४, पालीनारन गा.पा. ६	१५४७०६०५८५
५७	दाढ	केरा	सुस्ता गा.पा. वडा नं. ४,५, प्रतापपुर गा.पा. वडा नं. ६,७,८	रामसेवक यादव
५८	कपिलवस्तु	तरकारी	कपिलवस्तु न.पा. ३ देखि १३, बुढभूमि न.पा. १०, मायादेवी गा.पा. ५,६,७	वेचन कोईरा
५९	माघ्या	माघ्या	शिवराज गा.पा. १, २, ३, ४, २६, बुढभूमि न.पा. १ देखि १०, वाणगागा न.पा. १ देखि ११, महाराजांज ११	विभुवन कुर्मी
६०	बाँके	तोरी	बैरे गा.पा., दासिसरण गा.पा., शास्त्रिनगर गा.पा. तु.उ.न.पा. १,२	१५४०८६७५०३
६१	बाँके	मौरी	घोराही उ.प.न.पा., तुलसी उ.म.न.पा., वंगलाचुली गा.पा.	निमकान्त देवकोटा
६२	बाँके	मैरी	नेपालगांज उ.म.न.पा. १३, १४, १५, १६, २१, २२ र २३ डुडुवा गा.पा. १, २, ३ र ६ वडाहरू	१५४७२५८५०३
६३	बाँके	धान	नेपालगांज गा.पा. वडा नं. २३, ४,७८, जानकी गा.पा. वडा नं. १,२,३,४, खजुरा गा.पा. वडा नं. २,४	उमेश कुमार यादव
६४	बाँके	केरा	गुलरिया न.पा. वडा नं. १,२,३, ४,५,६,७,८,९ मध्यवन न.पा. वडा नं. ५,६,७,८,९ वासगाठी न.पा. वडा नं. १,२,३	सर्वजित विस्ट
६५	बाँदिया	माघ्या	बैद्यताल गा.पा. वडा नं. १,२,३, ४,५,६,७,८, ठाकुरबाबा न.पा. वडा नं. १,२,३,४,५,७,८, बारबरिया न.पा. वडा नं. ३,४,५,१०, वासगाठी न.पा. वडा नं. ४,५,६,७,८, गुलरिया न.पा. वडा नं. २,४,५,६, मध्यवन न.पा. वडा नं. २,३,४	१५४८०२१३५०७

क्र. सं.	जिल्ला	बाली वर्स्तु	कमाण्ड क्षेत्र	संचालन समवयन समिति संघोतको नाम	संयोजकको मोबाइल नं.
५९	डोल्पा	स्थाउ	ठुली भेरी न.पा. २,४,५,६,७,८,९,०,१,१, विपुरसुस्तरी न.पा. ३,४ दलहन (सिमी) काइङ्के गा.पा. वडा नं. २,३,४,५,	कमल श्रेवी	१८४३०३५२
६०	मुग्ग	स्थाउ	छायानथ रारा न.पा. ४,८,१०,११,१२, मुग्कामार्गेड गा.पा. ४,५,६,७,८,९, खल्लाउ गा.पा. वडा नं. ३,४,५,६,७,८,१०,११,१२, सोल गा.पा. वडा नं. १,२,६,७,८, मुग्मु कर्मरोड गा.पा. वडा नं. ४,६,७,	पासाङ्क्तामु रोकाया	१८४९६४५४२
६१	हुम्ला	स्थाउ	स्थाउ त्रिमोट गा.पा. वडा १ देखि ७ र ताम्चा १ भेडा / बाखा सर्काङ्गाड गा.पा. वडा नं. ५,६,७	मणिचन्द्र रोकाय	१८४९६४५४२
६२	जुम्ला	स्थाउ	दलहन, सिमी तिला गा.पा. का सबै वडा (१)	ठुटुप म्याम्जी लामा	ठुटुप म्याम्जी लामा
६३	कालीकोट	स्थाउ	दलहन, सिमी तिलागूफा न.पा. वडा नं. १,२,३,४ दुल्लू न.पा. का सबै १३ वडा वडा, भेरी गा.पा. वडा नं. का ३ देखि ७ सम्म (१८ वटा वडा)	दत ब. शाही	१८४८८००३१
६४	दैलेख	सुन्तलाजात	आलू दुँश्वर गा.पा. वडा नं. ३,४ र ५ र गुराँस गा.पा. वडा नं. ३,४,५,६,७ र ८ (९ वटा वडा)	कर्णजड्ना थाही	१८४८८४५८२
		बाखा	नारायण न.पा. वडा नं. ४ र १०, चामुन्डा बिन्दासैनी न.पा. वडा नं. १,२ र ३, भेरी गा.पा. वडा नं. ६ र ७, महारु गा.पा. वडा नं. ३,४ र ८ (११ वटा वडा)	अर्जुन बुढा	१८४९११९४५
		सु.जा.	नालागाड न.पा. १ देखि ८, भेरी न.पा. १,२,३,४,५,६, कुशे गा.पा. ५,६ फलफुल कुशे गा.पा., भेरी न.पा. वडा नं. २, नलगाउ न.पा. वडा नं. ३	धनिलाल बराल	१८४८८००३५
६५	जारकोट	मौरी	सु.जा. फलफुल कुशे गा.पा., भेरी न.पा. १,२,३,४,५,६, कुशे गा.पा. ५,६ स्थाउ / ओखर वारेकोट गा.पा. वडा नं. १,२,३,४,५,६,७,८, नलगाउ न.पा. वडा नं. ७,८,९,१०,११	मन बहादुर बुढा	१८४८८०६४५७
६६	सत्यान	धान	धानुडा / बेसार शारदा न.पा. ६,७,८,११ वागचौर न.पा. १-३, होरचौर गा.पा.	जगत पन्त	१८४८८०६११२२
६७	स्तुकुम पञ्चियम	तरकारी	तरकारी चौरजहरी न.पा. वडा नं. ३-१४, सानीभेरी न.पा. वडा नं. १, त्रिवेणी गा.पा. वडा नं. ३,४ मकै त्रिवेणी गा.पा. वडा नं. १,२,३,४,५,६,७,८,९,१०	तेज बहादुर वटला	१८४८८४४५७

क्र. सं.	जिला	बली वस्तु	कमाण्ड क्षेत्र	सञ्चालन समन्वयन समिति संयोजकको नाम	संयोजकको मोबाइल नं.
६८	सुखेत	अदुवा/वेसार	पञ्चपुरी न.पा. वडा नं. १५,१५ र १६, भैतिंगा न.पा. वडा नं. १ देखि १३, लेकवेशी न.पा. वडा नं. १ देखि १०, गुर्खाकोट न.पा. वडा नं. १ देखि १४, चिङ्गाड गा.पा. वडा नं. १ देखि ६, सिन्धा गा.पा. वडा नं. १ देखि ९, वराहताल गा.पा. वडा नं. १ देखि १०, पञ्चपुरी न.पा. वडा नं. १ देखि ११ र चौकुने गा.पा. वडा नं. १ देखि १० सम्म।	अर्जित कुमार बैडेल	९८५०७४७७४
६९	बाजुरा	जैतान/स्थाउ शेखर	पञ्चपुरी न.पा. वडा नं. २,३,४,५,६,८ र ९, वराहताल गा.पा. वडा नं. ५,६ र ७ चौकुने गा.पा. वडा नं. ७,८ मैके लेकवेशी न.पा. वडा नं. १,२,३,४,५,६,७,८,९,१०, गुर्खाकोट न.पा. वडा नं. १,२,३,४,९,१०,११,१२,१३,१४ बुठिन्दा न.पा. १, हिमाली गा.पा. ७, स्वामीकार्तिक ३,४,५, जगन्नाथ गा.पा. १,२	गोविन्द सिजाली हरिमाया वली	९८५११२१७५८ ९८५८५१६३३१
७०	बझाटु	दलहन	छाविस पाथीभरा गा.पा. वडा नं. ५, जय पूर्वी न.पा. वडा नं. ११, सुर्मा गा.पा. सचै वडाहरू (५), तल्कोट गा.पा. वडा नं. १,२	मन बहादुर रोकाया युवराज सुर्मली	९८५८५१६१११ ९८५८५०३००
७१	दाढुला	आलु सुत्तलाजात	तलकोट गा.पा. ६,७, सुर्मा न.पा. १,११, छप्तड गा.पा. ४,५,७, छ्विस पाथिभरा ५,६,७ र माटा गा.पा. १,२,७ व्यास गा.पा. दुह गा.पा. नौगाड गा.पा., मार्मा गा.पा. र अधिही माल गा.पा. महाकाली न.पा. वडा नं. १,३,६, दुह गा.पा. वडा नं. १,३,४, मालिकार्जुन गा.पा. वडा नं. ४,५, ८, लेकम गा.पा. वडा नं. ४,५,६, व्यास गा.पा. वडा नं. ६	रझी बोहरा बाल कुमारी बोहरा	९८५६४२४४४४ ९८५९०२७१
७२	बैतडी	मैके	दशरथचन्द न.पा., पाटन न.पा., सुर्नया गा.पा., दोगडाकेदार गा.पा., पञ्चवर गा.पा. सुर्नया गा.पा. वडा नं. १,४,६,९,१०, पाटन न.पा. वडा नं. ३,४, दोगडाकेदार गा.पा. वडा नं. ३,५, सुर्नया गा.पा. वडा नं. २,४, पञ्चवर गा.पा. वडा नं. ४,५	धर्मानन्द पाण्डेय अनिल कुमार जोशी	९८५८७१४६२२ ९८५८५१४३०१
७३	डडेल्युरा	भट्टमास	अमरगढी न.पा. २,३,४,५,६,७,८,९,१०,११ गन्धारा गा.पा. २,३,४,५ नवदुर्गा गा.पा., यजमेल गा.पा., भट्टक विठ्ठ	खड्क विठ्ठ	९८५८५४५४५१
७४	डोटी	अदुवा/वेसार सुत्तलाजात	जोरायल गा.पा. वडा नं. २,४ र ६ वडिकेदार गा.पा. वडा नं. ३ जोगटान गा.पा. वडा नं. १,२,३,७, बडिकेदार गा.पा. वडा नं. १,२,४, जोरायल गा.पा. वडा नं. ३,४,५,६	कहणा सापकोटा लक्ष्मण देउवा	९८५८५४६०७८ ९८५८५०६५५
७५	अछाम	आलु बाखा	साँफवार न.पा., मैलेख गा.पा., रामारोशन गा.पा., बान्धीगढी गा.पा., मंगलसेन गा.पा. चौरपटी गा.पा. १,४,५, साफेवरार न.पा. ६,१३, बान्धीगढी जयगढ गा.पा. ३,६, मंगलसेन न.पा. १२,१३, कमलबजार न.पा., पञ्चदेवल विनायक न.पा. ८,९, तुमाखार्द गा.पा. ३,४,५, ढकरी गा.पा. १,२,३, मैलेख गा.पा. ६, रामारोशन गा.पा., टचैरपटी गा.पा.,	कृपाराम भट्टराई शंकरमान बोहरा	९८५८५१८६१४ ९८५८५१८६१४

क्र. सं.	जिला	बाली वस्तु	कमाण्ड क्षेत्र	सञ्चालन समन्वयन समिति संयोजकको नाम	संयोजकको भागवाल नं.
७६	कैलाली	तेलहन	जानकी गा.पा. वडा नं. ४,७ भजनी न.पा. वडा नं. २,३,५,८,९,१०,१२,३,६,८ जोशीपुर गा.पा. वडा नं. १,२,३,४,५,६,७,८ घोडाथोडी न.पा. वडा नं. १ देखि ९, वर्ठोरिया गा.पा. १,२,३,४,६	रामफल बडायक	१८८२६६९१२५३
	धान		भजनी न.पा. वडा नं. ३,६,८, जोशीपुर गा.पा. वडा नं. १,२,३,४,५,६,७,८ जानकी गा.पा. वडा नं. ४ भिमदत न.पा. वडा नं. ३,७,८,९,१०, वेदकोट न.पा. वडा नं. १,२,३,४,५,६,७,८ दोधारा चाँदनी न.पा. वडा नं. ४ गौरी सिंह बोहरा	दिरज वि.क.	१८८२६६२२३७
७७	कञ्चनपुर	गहुँ	१,२,३,४,५,६,७,८,९,१०		१८८२६५७०९९

५.५ परियोजना व्यवस्थापन एकाइमा हालसम्म कार्यरत परियोजना निर्देशकहरूको विवरण

क्र. सं.	परियोजना निर्देशकको नाम	पद	श्रेणी	अवधि
१	श्री अच्युत प्रसाद ठकाल	परियोजना निर्देशक	रा.प.प्र.प्रा.	२०७३/०८/०१ देखि २०७४/०८/३२ सम्म
२	श्री डा. नरहरि प्रसाद खिप्पिरे	परियोजना निर्देशक	रा.प.प्र.प्रा.	२०७४/०८/०१ देखि २०७५/०८/०४ सम्म
३	श्री लक्ष्मण प्रसाद पौडेल	परियोजना निर्देशक	रा.प.प्र.प्रा.	२०७५/०८/०४ देखि २०७६/०८/२९ सम्म
४	श्री डा. रेवती रमण पौडेल	परियोजना निर्देशक	रा.प.प्र.प्रा.	२०७६/०८/०३/०९ देखि २०७७/०८/२१ सम्म
५	श्री वैष्णव अधिकारी	परियोजना निर्देशक	रा.प.प्र.प्रा.	२०७७/०८/२१ देखि २०७८/११/१० सम्म
६	श्री हस्त ब. विट	परियोजना निर्देशक	रा.प.प्र.प्रा.	२०७८/११/१५ देखि २०७९/०८/२१ सम्म
७	श्री हिमसत कुमार श्रेष्ठ	निमित परियोजना निर्देशक	रा.प.दि.प्रा.	२०७९/०८/०७/२२ देखि २०८०/०२/०३ सम्म
८	श्री विनोद कुमार भट्टराई	परियोजना निर्देशक	रा.प.प्र.प्रा.	२०८०/०२/०४ देखि हालसम्म

५.६ आ.व. २०७२/७६ मा परियोजना कार्यालय एकाइमा कार्यरत कार्यालय प्रमुखहरूको विवरण

क्र. सं.	कर्मचारिको नाम	पद	परियोजना कार्यालय एकाइ	मोबाइल नं.	ईमेल	फोन नं.	कार्यालयको ठेगाना	कोशी प्रदेश
१	काशीराम पाण्डे	व.कृ.अ.	प.का.ए., तालेजुङ	१८८२६६०३९	pamp.piu.talejung@gmail.com	०२४-४५०६९९	फुज्जलिङ्ग, तालेजुङ	पिन्डिम, पाँचथर
२	लक्ष्य बहादुर चौधरी	नि.व.कृ.अ.	जोन प्राविधिक एकाइ, पाँचथर	१८८२०९८५५	pamp.piu.sankhuwasabha@gmail.com	०२४-४५१०१८	बाँदवारी, सङ्कुवासभा	भोजपुर बजार

क्र. सं.	कर्मचारीको नाम	पद	परियोजना कार्यालयल एकाइ	मोबाईल नं.	ईमेल	फोन नं.	कार्यालयको ठेगाना
३२	रोशन अधिकारी	व.कृ.अ.	प.का.ए., ओखलढुङ्गा जोन प्राविधिक एकाइ, सोलुखुम्बु	९८५२८४७५७१	pamp.piu.ok@gmail.com	०१९७५२८०७१	सिंहिंचरण न.पा. ११
४	शीघ्र खनाल	नि.व.कृ.अ.	प.का.ए., खोटाङ	९८५२८४७५७१ ९८२०४८५००	pamp.piu.solu@gmail.com	०१८८-५२०४०६	सल्तेरी, सोलुसम्बु
५	ज्ञान कुमार यादव	नि.व.कृ.अ.	प.का.ए., तेहथुम	९८५२८४७५७१	pamp.piu.khotang@gmail.com	०१८८-५२०७५७	दितेल, खोटाङ
६	डा. अनित घिमिरे	नि.व.कृ.अ.	जोन प्राविधिक एकाइ, धनकुटा	९८५२८४७५७४	pamp.piu.tehthum@gmail.com		म्याहाङ्गुङ्ग, तेहथुम
७	रविन्द्र सुवेदी	व.कृ.अ.	प.का.ए., इलाम	९८५२८४८४९१	pamp.piu.dhankuta@gmail.com	०२६-८०४९१०	सिद्धावाजार, धनकुटा
८	राम बलम प्रसाद साह	व.कृ.अ.	प.का.ए., मोरड (कोशी प्रदेश कोआईनेटर)	९८५२८४६०२४	pamp.piu.morad@gmail.com	०१९-५०३०४०	विराटनगर म.न.पा.-५, मुनालपथ
९	मनोज यादव	व.कृ.अ.	प.का.ए., सुनसरी	९८५२८०४०१२	pamp.piu.sunsari@gmail.com	०२८-५५५५५७८	इतरुवा, सुनसरी
१०	राम सोगारथ साह	व.कृ.अ.	प.का.ए., उदयपुर	९८५२८४४५६१	pamp.piu.udayapur@gmail.com	०२५-५२०८३८	बोक्से, उदयपुर
माझे प्रदेश							
१	रविन्द्र कुमार महथा	व.कृ.अ.	प.का.ए., सिरहा	९८५२८२४३६	pamp.piu.siraha@gmail.com	०१३२-५४५१६६	धनकुटीमाई-१०, सिरहा
२	युगल किशोर तिवारी	व.कृ.अ.	प.का.ए., धनुषा (मधेस प्रदेश कोआईनेटर)	९८५४०२४३४	pamp.piu.saptari@gmail.com	१८५२८३३१५०	सुरुङ्गा-४, सतरी
३	राजीव कुमार यादव	व.कृ.अ.	प.का.ए., महोत्तरी	९८५२०३३१७	pamp.piu.mohattari@gmail.com	०४९-४१०४४४	मुरलिचोक -जनकपुर
४	राम दरेश राय	नि.व.कृ.अ.	प.का.ए., सलाही	९८५४०३१५००	pamp.piu.saralahi@gmail.com	०४६-५२०४१६	जलेश्वर, महोत्तरी
५	दिपक मिश्र	नि.व.कृ.अ.	प.का.ए., रौतहट	९८५४०४१३१	pamp.piu.rautahat@gmail.com	०५५-५६५०३५	गरुडा, रौतहट
६	डा. हेमचन्द्र कुमार जैसवार	नि.व.कृ.अ.	प.का.ए., वारा	९८५२०४८८९९	pamp.piu.bara@gmail.com	०५३-४११०१८	मिमीनाथ, वारा
७	दिपेन्द्र मनोहर चौधरी	नि.व.कृ.अ.	प.का.ए., पर्सा	९८५५०३६४१२ ९८५५०३६४१५	pamp.piu.parsa@gmail.com		ब्रह्मस्थान, पर्सा

वार्षिक कार्यक्रम तथा प्रगति विवरण (आ.व. २०७८/७९)

क्र. सं.	कर्मचारीको नाम	पद	परियोजना कार्यालयले एकाइ	मोबाइल नं.	ईमेल	फोन नं.	कार्यालयको ठेगाना
गाउँमति प्रदेश							
१	प्रज्ञा श्रेष्ठ	नि.व.कृ.अ.	प.का.ए., दोलखा	९८५४०४८९१७	pamp.piu.dolakha@gmail.com	०१५४-४२१३१०	चरीकोट, दोलखा
२	भरत प्रसाद कडेल	व.कृ.अ.	प.का.ए., सिन्धुपाल्चोक जोन प्राविधिक एकाइ, काख्मे	९८५१२००२४५ ९८५४९८८९१८	pamp.piu.sindhupalchok@gmail.com pamp.piu.kavre@gmail.com	०११-६२६४४९ ०११-६२६४४९	चौतारा, सिन्धुपाल्चोक बनेपा, काख्मे
३	सुरेन्द्र पोखरेल	व.कृ.अ.	प.का.ए., तुवाकोट	९८५११२६२९६	pamp.piu.muwakot@gmail.com	०१०-५०६०२९६ ०१०-५०६९८५९९	विदुर-१, तुवाकोट
४	होमनाथ लम्साल	व.कृ.अ.	जोन प्राविधिक एकाइ, रसुवा	९८५११२६२९६	pamp.piu.rasuwa@gmail.com	०१०-५०८०६६३	झुन्चे, रसुवा
५	टिकाराम शर्मा	व.कृ.अ.	प.का.ए., धादिङ	९८५११२२४०३	pamp.piu.dhading@gmail.com	०१०-५०२०१००, ४०२४४८	धादिङबेसी, धादिङ
६	धिरलाल गोरे	नि.व.कृ.अ.	प.का.ए., भक्तपुर	९८५११२६६९८	pamp.piu.bhaktapur@gmail.com	०११-५०५८१००	भक्तपुर
७	रमेश हुमागाई	व.कृ.अ.	जोन प्राविधिक एकाइ, काठमाडौं जोन प्राविधिक एकाइ, ललितपुर	९८५११२६६९८ ९८५११२२३३९	pamp.piu.ramechhap@gmail.com	०१०-५४४५६६२	मथली, रामेश्वर
८	कृष्ण प्रसाद पौडेल	व.कृ.अ.	प.का.ए., रामेश्वर	९८५१०७६६२	pamp.piu.sindhuli@gmail.com	०१५-६१२०२७	सिन्धुलीमाडी, सिन्धुली
९	धन बहादुर थापा मारार	व.कृ.अ.	प.का.ए., सिन्धुली (स्ट. अ.)	९८५११२९४९६ ९८५११२९४९६ ९८५४०४५०९ (स्ट. अ.)	pamp.piu.makwanpur@gmail.com	०५७५७५०४९८	हेटौडा, मकवानपुर
१०	पुण्य हुगाना	व.कृ.अ.	प.का.ए., मकवानपुर	९८५५१०४९८	pamp.piu.chitwan@gmail.com	०५६-५२४३९१२	चैतवनकोठी, हस्पिटल रोड, भरतपुर
गणकी प्रदेश							
१	पुण्य हुगाना	व.कृ.अ.	प.का.ए., गोरखा	९८५५६०१०९१० ९८५५६०१०९२० ९८५५६०१०९३० ९८५५६०१०९४०	pamp.piu.gorkha@gmail.com	०६४-४२०३१६	हरमटारी, गोरखा
२	दिपक अधिकारी	व.कृ.अ.	प.का.ए., लमजुङ	९८५६०१८८७०	pamp.piu.lamjung@gmail.com	०६५-५२१४५६	बैशीशहर, लमजुङ
			जोन प्राविधिक एकाइ, मनाङ		pamp.piu.manang@gmail.com	०६६-४४०२१३	चामे, मनाङ

क्र. सं.	कर्मचारीको नाम	पद	परियोजना कार्यालयल एकाइ	सोबाईल नं.	ईमेल	फोन नं.	कार्यालयको ठेगाना
३	विष्णु प्रसाद शर्मा	व.कृ.अ.	प.का.ए., नवलपरासी पूर्व	९८५७०८७०३१	pamp.piu.navalparastasi@gmail.com	०६८-५४९१९२६	काचासोटी, नवलपरासी
४	अजय अधिकारी	व.कृ.अ.	प.का.ए., कार्की (४ नं. प्रेदेश कोअर्डिनेटर)	९८५००५०५००	pamp.piu.kaski@gmail.com	०६९-५३३६९१३	मालेपाटन, कार्की
५	डा. सुधिर थापा	व.कृ.अ.	प.का.ए., मुस्ताङ	९८५७५५००८८	pamp.piu.mustang@gmail.com	०६९-४४१०१३०	जोमसोम, मुस्ताङ
६	माधव लम्साल	व.कृ.अ.	जोन प्राविधिक एकाइ, स्थानी	९८५४०५००८८	pamp.piu.myagdi@gmail.com	०६९-५४३४५५	बेनी, स्थानी
७	सुजित पौडेल	नि.व.कृ.अ.	प.का.ए., स्थानी	९८५४०५००८८	pamp.piu.syangja@gmail.com	०६९-५४३६५८८	पुतली बजार १
			प.का.ए., बागलुङ	९८५४६५३०६६६	pamp.piu.baglung@gmail.com	०६८-५४२४४०२	बागलुङ बजार
			जोन प्राविधिक एकाइ, पर्वत (सु.अ.)	९८५४६५३६६६	pamp.piu.parbat@gmail.com	१८५७५४६६६६	कुम्भा, पर्वत
लुटिरानि प्रदेश							
१	मित्रलाल पौडेल	नि.व.कृ.अ.	प.का.ए., रुक्म (पूर्व)	९८५४७४४७१४	pamp.piu.rukeneast@gmail.com	०६७-४४४८०८८८	रुक्मकोट, रुक्म पूर्व
२	चुमानसिंह निरी	व.कृ.अ.	जोन प्राविधिक एकाइ, रोल्पा	९८५४७५४६१२०	pamp.piu.rlop@gmail.com	०६७-४४०९८८८	लिवाड, रोल्पा
३	श्रीकृष्ण न्यौपाने	नि.व.कृ.अ.	प.का.ए., गुल्मी	९८५४७०७५५१	pamp.piu.ruthan@gmail.com	०७०-५४०८०४८	खलझा, युठान
४	रामनाथ पाण्डे	नि.व.कृ.अ.	प.का.ए., अघाखाँची	९८५४०६४५३८	pamp.piu.rajghakhanchi@gmail.com	०७०-५४०८५४४	तम्चास, गुल्मी
५	दिपक भट्राई	व.कृ.अ.	प.का.ए., पाल्या	९८५४७०६८१८	pamp.piu.rpalpe@gmail.com	०७०-५४११५०	सानिघाँवक, अघाखाँची
६	नारायण कापले	व.कृ.अ.	प.का.ए., रुपदेही (५ नं. प्रेदेश कोअर्डिनेटर)	९८५४७०३२२७०	pamp.piu.rupandehi@gmail.com	०७०-५४०२०९	तानसेन, पाल्या
७	सहस्राम चौधरी	व.कृ.अ.	जोन प्राविधिक एकाइ, नवलपरासी प.	९८५४७०५३४७	pamp.piu.navalparastasi@gmail.com	०७०-५४०१०८१	भेरहवा, रुपदेही
८	महेश रेमी	व.कृ.अ.	प.का.ए., कर्पिलवस्तु	९८५४७४०५५१	pamp.piu.kaphilvasti@gmail.com	०६८-५४०३४७	रामग्राम न.पा., परासी
९	राकेश ओझा	व.कृ.अ.	प.का.ए., दाड	९८५४७४०५५१	pamp.piu.udai@gmail.com	०६८-५४०७०५०	लमडै, दाड
१०	कृष्ण धिताल	नि.व.कृ.अ.	प.का.ए., वर्दिया	९८५४०४४४४४	pamp.piu.bardiya@gmail.com	०६८-५४०१४८९ ०६४-४४०१००७	शानिनगर, पिपलचौतारा
							राजापुर, वर्दिया प्रा.इ., गुलिराया

तारिख: कार्यक्रम तथा प्रगति विवरण (आ.त. २०७८/७९)

क्र. सं.	कर्मचारीको नाम	पद	परियोजना कार्यालयले एकाइ	मोबाइल नं.	ईमेल	फोन नं.	कार्यालयको ठेगाना
कार्यालयी प्रदेश							
१	गणेश बहादुर थापा	नि.व.कृ.आ.	प.का.ए., डोत्या	९८५८२४५०५५	pampipiudolpa@gmail.com	०८७५५००८८	दुर्ने, डोल्पा
२	तेज विक्रम मल्ता	नि.व.कृ.आ.	प.का.ए., मुगु	९८५८२९०८८	pamp.piu.mugu@gmail.com	०८७५४६०९७	गमगाई, मुगु
३	भिम प्रसाद पाण्डे	नि.व.कृ.आ.	प.का.ए., हुम्ला	९८५८२४२५५३ (ना.स्य.)	pamp.piu.humla@gmail.com	०८७५६००६५	सिमीकोट, हुम्ला
४	गंगा कुमारी पाखरेल	नि.व.कृ.आ.	प.का.ए., जूम्ला	९८५८२६६९९३	pamp.piu.jumla@gmail.com	०८७५२०५६६६	खलझा बजार
५	शिव चन्द्र भा	नि.व.कृ.आ.	प.का.ए., दैलेख	९८५८०७००७८	pamp.piu.dalikh@gmail.com	०८९-४१०७८	रासकोट न.पा., कालिकोट
६	युवराज विक.क.	नि.व.कृ.आ.	प.का.ए., जानारकोट	९८५८२०५३७७	pamp.piu.jarker2@gmail.com	०८८-४१०७७	दुल्लु न.पा. दैलेख
७	नवराज शेष्ठ	नि.व.कृ.आ.	प.का.ए., सल्यान	९८५८८४४२७	pamp.piu.salyan@gmail.com	०८८-४०१२७	सितपाटी, सल्यान
८	पुष्पराज पौडेल	नि.व.कृ.आ.	प.का.ए., सुर्खेत (६ नं. प्रदेश कोअर्हिनेटर)	९८५८२४५३५	pamp.piu.surkhet@gmail.com	०८८-४२५३२४	चौरजाहारी न.पा.-२
सुदूर-पश्चिम प्रदेश							
१	पवन कुमार तिवारी	नि.व.कृ.आ.	प.का.ए., बाजुरा	९८५८४८६१२	pamp.piu.bajura@gmail.com	-	जगन्नाथ गा.पा.-१, पिलचौर
२	सर्विता कुमारी जोशी	नि.व.कृ.आ.	प.का.ए., बझाउ	९८५८४९०५८	pamp.piu.bajhang@gmail.com	०९२-४१०३०८	चैनपुर-बझाउ
३	विष्णु प्रसाद ओङ्का	नि.व.कृ.आ.	प.का.ए., दार्चुला	९८५८७७५०५१	pamp.piu.darchula@gmail.com	०९३-४२०१४१	गर्क्झ-दार्चुला
४	भिष्म राज रेग्मी	नि.व.कृ.आ.	जोन प्राविधिक एकाई, वैतडी	९८५८४८६६६ (ना.स्य.)	pamp.piu.baitadi@gmail.com	०९५-४२०१०२	देहीमाण्डै-वैतडी
५	कमल तामाङ	नि.व.कृ.आ.	प.का.ए., डडेल्हुरा	९८५८४८६६६	pamp.piu.dadeljhura@gmail.com	०९६-४१०१०८	कीर्तिपुर-डडेल्हुरा
६	कलसराम चौधरी	व.कृ.आ.	प.का.ए., अछाम	९८५८४८४६९	pamp.piu.achham@gmail.com	०९५-४२००८४	बुढर- दोरी
७	सन्तु उपाध्याय रिमाल	व.कृ.आ.	प.का.ए., कैलाली (७ नं. प्रदेश कोअर्हिनेटर)	९८५८४८२१२	pamp.piu.kailali@gmail.com	०९१-५२९१७	मानलसेन-अछाम
					pamp.piu.lanchampur@gmail.com	०९९-५२९५९९	धनगाई-कैलाली
						०९९-५२९५९९	भाँसी, कञ्चनपुर

५.७ आ.व. २०७८/७८ मा परियोजना व्यवस्थापन एकाइमा कार्यरत जनशक्ति विवरण

क्र.सं.	कर्मचारीको नाम	पद	सम्बन्धित शाखा	मोबाईल नं.	O{d]n
१	वैकुण्ठ अधिकारी	परियोजना निर्देशक		९८४९६५०४६	badhikari27@gmail.com
२	हिक्मत कु. श्रेष्ठ	ब.अ.मू.अ.	प्रतिफल मूल्याइकन शाखा	९८५९२४८२७९	pamp.pu.anugaman@gmail.com
३	डा.ई. जित बहादुर चन्द	ब.कृ.ई.	पूर्वाधार विकास शाखा	९८४८०३६३६६	chandjeet2021@gmail.com
४	दिवस राज विस्ट	ब.यो.अ.	योजना शाखा	९८४५०९१५०९	bistadiwas@gmail.com
५	मेघ नाथ तिम्लिसना	ब.कृ.अ.	प्रविधि विस्तार शाखा		meghnathtimalsena@gmail.com
६	कृष्ण प्रसाद उपाध्याय	कृ.अ.	योजना शाखा	९८५९२४०२४३	leoupadhy@gmail.com
७	डा. धर्मराज गिरी	प.वि.अ.	प्रतिफल मूल्याइकन शाखा	९८४५१४५०३१	giri_dharma@yahoo.com
८	राजाराम श्रेष्ठ	शा.अ.	प्रशासन शाखा	९८४९४७६३७२	rajramshrestha2@gmail.com
९	बाबुराम शर्मा	नायव सुब्बा	प्रसासन शाखा	९८४७२४५३६४	pokhrelbabu034@gmail.com
१०	अनुप शर्मा पौडेल	क्यामरामेन	प्रतिफल मूल्याइकन शाखा	९८१३०५५२६	Bitalabanup8@gmail.com
११	प्रकाश शिवाकोटी	प.स्वा.प्रा.	प्रतिफल मूल्याइकन शाखा	९८४९२७२८२६	rajshiwakoti@yahoo.com
१२	ठानम लामा	लेखापाल	आर्थिक प्रशासन शाखा	९८४२४२५७६७	thanamlama@gmail.com
१३	विष्णु रायमाझी	खरिदार	प्रशासन शाखा	९८४१०८०८८	

करार सेवा र परामर्श सेवामा कार्यरत कर्मचारीहरूको विवरण

१४	समिर श्रेष्ठ	कृषि इन्जिनियर	पूर्वाधार विकास शाखा	९८४२०९७५	samirsthal14@gmail.com
१५	गोपाल तिवारी	आई.टि. विज्ञ	प्रतिफल मूल्याइकन शाखा	९८४६३०९७४३	yubrajitiwari06@gmail.com
१६	शान्ता शाह घिताल	कम्प्युटर अपरेटर	आर्थिक प्रशासन शाखा	९८६०५८१०५	Shantashah362@gmail.com
१७	विजय कुमार यादव	कम्प्युटर अपरेटर	प्रतिफल मूल्याइकन शाखा	९८४९१५५२०	bjayayadav099@gmail.com
१८	सुमित्रा शर्मा	कम्प्युटर अपरेटर	योजना शाखा	९८४९२०४६६	rimalsumitra999@gmail.com
१९	देवी खडका	का.स.	प्रशासन शाखा	९८४९१३७५४२	
२०	सुशिला पाण्डे	का.स.	प्रशासन शाखा	९८४९८५०७२	
२१	हरिस कुँवर	का.स.	प्रशासन शाखा	९८६१४९८२६	
२२	सिता पाठक	का.स.	प्रशासन शाखा	९८४९८०४७१	
२३	रिद्धि खडका	ह.स.चा.	प्रशासन शाखा	९८४९६९१४६७	
२४	अंकुर घिमिरे	ह.स.चा.	प्रशासन शाखा	९८४२७९१६६४	
२५	भीम खड्गी	ह.स.चा.	प्रशासन शाखा	९८६५७०६४६	
२६	अमर लामा	ह.स.चा.	प्रशासन शाखा	९८०८३४४४४३	
२७	संजय गिरी	ह.स.चा.	प्रशासन शाखा	९८४३२४३५००	
२८	पेमा नुव्व शेर्पा	ह.स.चा.	प्रशासन शाखा	९८४३१३५७१०	

