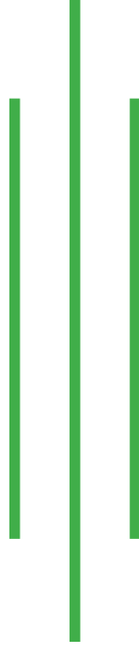


# वार्षिक कार्यक्रम तथा प्रगति विवरण

(आ.व. २०७६/७७)



नेपाल सरकार

कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय

प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजना

परियोजना व्यवस्थापन एकाइ

खुमलटार, ललितपुर

२०७७

नेपाल सरकार

कृषि तथा पशुपन्छी 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 : २०७७

## मन्त्रालय

आन्तरिक संस्थागत जनशक्तिबाट दस्तावेज तयार भई नेपाल सरकारको आन्तरिक स्रोतबाट सञ्चालन हुने गरी “कृषि विकास रणनीति” को कार्यान्वयनको सहयोगी परियोजनाको रूपमा कृषिमा आधारित अर्थतन्त्रबाट कृषिजन्य उद्योगमा रूपान्तरित आधुनिक, व्यावसायिक, दिगो एवम् आत्मनिर्भर कृषि क्षेत्रको विकास गर्ने सोचका साथ नेपाल सरकार, मन्त्रपरिषद्को मिति २०७३/०९/२६ को निर्णयबाट आ.व. २०७३/७४ देखि प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजना १० वर्षको लागि नेपालका सातै प्रदेश र ७७ जिल्लामा सञ्चालनमा छ ।



कृषि उत्पादन र उत्पादकत्व वृद्धिका लागि आवश्यक प्रविधि पहुँच तथा उत्पादन सामग्रीको व्यवस्था, बाली/वस्तुको उत्पादन लागत कटौतीका लागि यान्त्रिकरण एवम् पूर्वाधार विकासलगायतका क्रियाकलापमार्फत प्रशोधन तथा बजारीकरण गरी उत्पादनको मूल्य अभिवृद्धि गर्ने स्पष्ट मार्गचित्रका साथ नेपालको कृषि क्षेत्रको आधुनिकीकरणको परिकल्पना यस परियोजनामा गरिएको छ । कृषि क्षेत्रको समग्र विकासका लागि सरोकारवाला समुदायकै नेतृत्वले सहजीकरण गरी आधुनिकीकरणको प्रक्रियालाई तिव्र पार्ने गरी परिकल्पना गरिएको यस परियोजनामा मुख्यतः चार वटा सम्भागहरू : 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 गरी कृषि क्षेत्रको उत्पादन, प्रशोधन तथा औद्योगिकीकरणमार्फत कृषिमा आत्मनिर्भरताको दिशामा अगाडि बढ्ने अपेक्षा गरिएको छ ।

परियोजना दस्तावेजमा उल्लेख गरिएको अपेक्षित उपलब्धिहरूको चर्चा गर्दा आ.व. २०७३/७४ देखि आ.व. २०७६/७७ सम्ममा देशभर ७७ जिल्लामा विशिष्टकृत बाली वस्तुहरूमा ४३७२ वटा पकेट, ६०६ वटा ब्लक, १०६ जोन र १६ वटा सुपरजोन स्थापना भई कार्यक्रम सञ्चालन भइरहेका छन् । साथै आ.व. २०७६/७७ देखि प्रशासनिक संरचनामा परिवर्तन भई ७५ वटा परियोजना कार्यान्वयन एकाइमार्फत जोन, सुपरजोन र प्रदेश मन्त्रालय, भूमि व्यवस्था, कृषि तथा सहकारी मन्त्रालयमार्फत पकेट, ब्लकका कार्यक्रम सञ्चालन गरिएका थिए ।

यस पुस्तिका तयारीमा प्रत्यक्ष रूपमा संलग्न प्रतिफल मूल्याङ्कन शाखाका वरिष्ठ अनुगमन तथा मूल्याङ्कन अधिकृत श्री महेन्द्र नाथ पौडेल र अनुगमन तथा मूल्याङ्कन अधिकृत श्री नवराज श्रेष्ठलगायत परियोजनाका सम्पूर्ण वरिष्ठ अधिकृतहरू र सबै कर्मचारी मित्रहरूलाई विशेष आभार व्यक्त गर्दछु । राष्ट्रिय महत्व बोकेको यस परियोजनाका विभिन्न क्रियाकलापहरूको कार्यान्वयनमा आवश्यक सहयोग एवम् सहजीकरण गर्नुहुने परियोजना व्यवस्थापन एकाइ, परियोजना कार्यान्वयन एकाइका कर्मचारी र परियोजना सम्भागका सञ्चालन तथा समन्वय समितिका पदाधिकारीहरू प्रति हार्दिक धन्यवाद ज्ञापन गर्दछु । आशा छ, कृषि विकासका क्षेत्रमा अध्ययन अनुसन्धानमा संलग्न विद्वत वर्ग, कृषि क्षेत्रका विकास कार्यकर्ता, प्रसारकर्ता, कृषि व्यवसायी लगायतका सरोकारवालाका लागि यस पुस्तिका उपयोगी हुनेछ । यस पुस्तिकालाई अझ परिष्कृत गर्ने सम्बन्धमा सरसल्लाह र सुझावको 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 ।

**तैकुण्ठ अधिकारी**

परियोजना निर्देशक



# विषय-सूची

## खण्ड-क

१. परियोजनाको सक्षिप्त 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 अवधारणा ढाँचा (Conceptual Framework)	३
१.८ परियोजनाको संस्थागत संरचना	४
१.९ परियोजनाको जनशक्ति विवरण	५
१.१० आ.व. २०७७/७८ को स्वीकृत दरबन्दी विवरण	७
१.११ परियोजनामा कार्यरत विज्ञको विवरण (आ.व. २०७७/७८)	११
१.१२ अपेक्षित उपलब्धि	१२
१.१३ परियोजनाका प्रभाव तथा उपलब्धिका अपेक्षित सूचकहरू	१३
१.१४ पन्ध्रौं योजना र परियोजना	१४

## खण्ड-ख

२. कार्यक्रम र खर्चको विवरण	१५
२.१ आर्थिक वर्ष २०७६/७७ मा सञ्चालित कार्यक्रमको प्रगति विवरण	१५
२.२ निकायगत सम्भाग अनुसार सञ्चालित कार्यक्रमहरूको प्रगति विवरण (आ.व. २०७६/७७)	१७

## खण्ड-ग

३. परियोजना कार्यन्वयनमा संलग्न अन्य निकायहरूको प्रगति विवरण	४३
३.१ परियोजना व्यवस्थापन एकाइ	४३
३.२ नेपाल कृषि अनुसन्धान परिषद्	४३
३.३ गाई आनुवंशिक स्रोत केन्द्र	४४
३.४ सिँचाइ विभाग	४४
३.५ परियोजना अन्तर्गत निकायहरूको भौतिक र वित्तीय प्रगति स्थिति (आ.व. २०७६/७७)	४४
३.६ परियोजना व्यवस्थापन एकाइको भौतिक र वित्तीय प्रगति स्थिति	४५

३.७	परियोजना अन्तर्गत निकायहरूको प्रगति नपुगका कारणहरू	५४
३.८	आ.व. २०७३/७४ देखि आ.व. २०७६/७७ सम्मको विनियोजित बजेट र खर्चको विवरण	६७
३.९	परियोजना अन्तर्गत आ.व. २०७६/७७ मा सम्पन्न मुख्य/मुख्य गतिविधिहरू	६७
३.१०	परियोजना अन्तर्गत आ.व. २०७६/७७ मा नीति तथा कार्यक्रमसँग सम्बन्धित गतिविधिहरूको प्रगति स्थिति	७०
३.११	परियोजना कार्यान्वयनमा देखिएका चुनौतिहरू	७६
३.१२	परियोजनामा कोभिड-१९ को प्रभाव र समस्या	८८
३.१३	Major Issues and Intervention Framework	८९
३.१४	परियोजना कार्यान्वयनका सिकाइहरू	९३
३.१५	प्रविधि विस्तारमा परियोजना	९३

## खण्ड-घ

<b>अनुसूचीहरू</b>		९४
<b>अनुसूची-१</b>		९४
१.	परियोजना कार्यान्वयन एकाइ (जोन/सुपरजोन) हरूको भारत प्रगति विवरण	९४
<b>अनुसूची-२</b>		९७
२.	खर्च शीर्षक २६४२३ अन्तर्गत जोन/सुपरजोनका कार्यक्रमहरूको प्रगति विवरण (आ.व. २०७६/७७ सम्मको)	९७
<b>अनुसूची-३</b>		१२४
३.	खर्च शीर्षक २६४१३ अन्तर्गत जोन/सुपरजोनका कार्यक्रमहरूको प्रगति विवरण (आ.व. २०७६/७७ सम्मको)	१२४
<b>अनुसूची-४</b>		१३५
४.	परियोजनाका सम्भागहरूको उत्पादन तथा क्षेत्रफल	१३५
<b>अनुसूची-५</b>		१६५
५.	परियोजनाका जोन/सुपरजोन र तिनिहरूका कमाण्ड क्षेत्र	१६५

## खण्ड-क

# १. परियोजनाको संक्षिप्त परिचय

## १.१ पृष्ठभूमि

नेपालको अर्थतन्त्रको मेरूदण्डको रूपमा रहेको कृषि क्षेत्रको आधुनिकीकरण, विशिष्टीकरण र औद्योगिकीकरणमार्फत समग्र कृषि क्षेत्रको उत्पादन र उत्पादकत्व वृद्धि गर्दै आत्मनिर्भर अर्थतन्त्रको विकास गर्नका लागि कृषि क्षेत्रको दीर्घकालीन “कृषि विकास रणनीति” को कार्यान्वयनको सहयोगी परियोजनाको रूपमा आन्तरिक संस्थागत जनशक्तिबाट दस्तावेज तयार भई नेपाल सरकारको आन्तरिक स्रोतबाट सञ्चालन हुने गरी नेपाल सरकार, मन्त्रपरिषद्को मिति २०७३/९/२६ को निर्णय बमोजिम देशभर सञ्चालन हुने गरी आर्थिक वर्ष २०७३/७४ देखि यस परियोजना कार्यान्वयनमा रहेको छ। कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय कार्यान्वयन निकाय रहने गरी १० वर्षसम्म सञ्चालन हुने यस परियोजनाको कूल लागत १ खर्ब ३० अरब ७४ करोड २० लाख रहेको छ।

यस परियोजनाको आ.व. २०७६/७७ को स्वीकृत वार्षिक बजेट रू. ८ अरब ९ करोड ८६ लाख ३६ हजार विनियोजित भएकोमा परियोजना व्यवस्थापन एकाइ र अन्तरगतका निकाय रू. ३ अरब ७५ करोड ८६ लाख २ हजार र प्रदेश सरकार (पकेट, ब्लक) तर्फ रू. ४ अरब ३४ करोड ३४ हजार रहेको थियो।

## १.२ परियोजनाको सोच, लक्ष्य एवम् उद्देश्य

### सोच:

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

### 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।

### उद्देश्यहरू:

- प्रमुख कृषि उपजहरूको विशिष्टकृत क्षेत्रहरू निर्माण गर्ने,
- निर्यातयोग्य कृषिवस्तुहरूको मूल्य अभिवृद्धि गर्दै प्रतिस्पर्धात्मक क्षमता अभिवृद्धि गर्ने,
- कृषिलाई सम्मानजनक नाफामुखी व्यवसायका रूपमा विकास गर्दै रोजगारीका अवसरहरू सिर्जना गर्ने, र
- बहुसरोकारवाला निकायहरू बीचको कार्यमूलक समन्वयमार्फत प्रभावकारी सेवा प्रवाहको सुनिश्चितता गर्ने।

## १.३ परियोजनाका रणनीतिहरू

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

१. भूमिको वैज्ञानिक उपयोग,
२. आधुनिक कृषि प्रविधिहरूको अवलम्बन,
३. कृषिमा यान्त्रिकीकरण,
४. कृषि उपजहरूको प्रशोधन तथा बजारीकरण 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. बृहत व्यावसायिक कृषि उत्पादन तथा औद्योगिक केन्द्र (सुपरजोन) विकास कार्यक्रम ।

यी सम्भागहरूमा कृषि सामग्री आपूर्ति व्यवस्थापन, यान्त्रिकीकरण सहयोग, भौतिक पूर्वाधार विकास सहयोग, अनुसन्धान-शिक्षा-प्रसार सुदृढीकरण सहयोग, कृषि आधुनिकीकरणका लागि विज्ञहरू सेवा करार, कृषिजन्य उद्योगहरू स्थापना, प्रतिफलमा आधारित प्रोत्साहन अनुदानलगायतका कार्यक्रम सञ्चालन भइरहेका छन् । आ.व. ०७६/७७ मा १५९६ पकेट र २७० ब्लक सञ्चालनका लागि प्रदेश सरकार, भूमि व्यवस्था, कृषि तथा सहकारी मन्त्रालय अन्तर्गत कृषि ज्ञान केन्द्रहरूमा बजेट तथा कार्यक्रम हस्तान्तरण भएको थियो भने परियोजना कार्यान्वयन एकाइहरूमार्फत विभिन्न बाली वस्तुहरूमा १०६ वटा जोनहरू तथा १६ सुपरजोनहरूमा स्वीकृत कार्यक्रम बमोजिमका विभिन्न क्रियाकलाप सञ्चालन भएका थिए । साथै परियोजना कार्यान्वयनमा संलग्न केन्द्रीय निकायहरू: उर्जा, जलस्रोत तथा सिँचाइ मन्त्रालय, खाद्य प्रविधि तथा गुण नियन्त्रण विभाग, नेपाल कृषि अनुसन्धान परिषद्, कृषि विभाग, पशु सेवा विभाग र अन्तरगतका पशु प्रजनन केन्द्र, जिरीमा विभिन्न कार्यक्रमहरू सञ्चालन भएका थिए ।

## १.५ परियोजना सञ्चालनको अवधारणा

१. कृषियोग्य जमिनको चक्काबन्दी,
२. विशिष्टकृत व्यावसायिकरण,
३. उन्नत प्रविधि र गुणस्तरीय पूर्वाधार विकास,
४. अन्तर्राष्ट्रिय रूपमा बजारमा प्रतिस्पर्धी कृषि औद्योगिकीकरण,
५. उपलब्धिमा आधारित सहजीकरण (Smart Output Based Facilitation)

## १.६ परियोजना सञ्चालन गर्ने निकाय

नेपाल सरकार, कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय

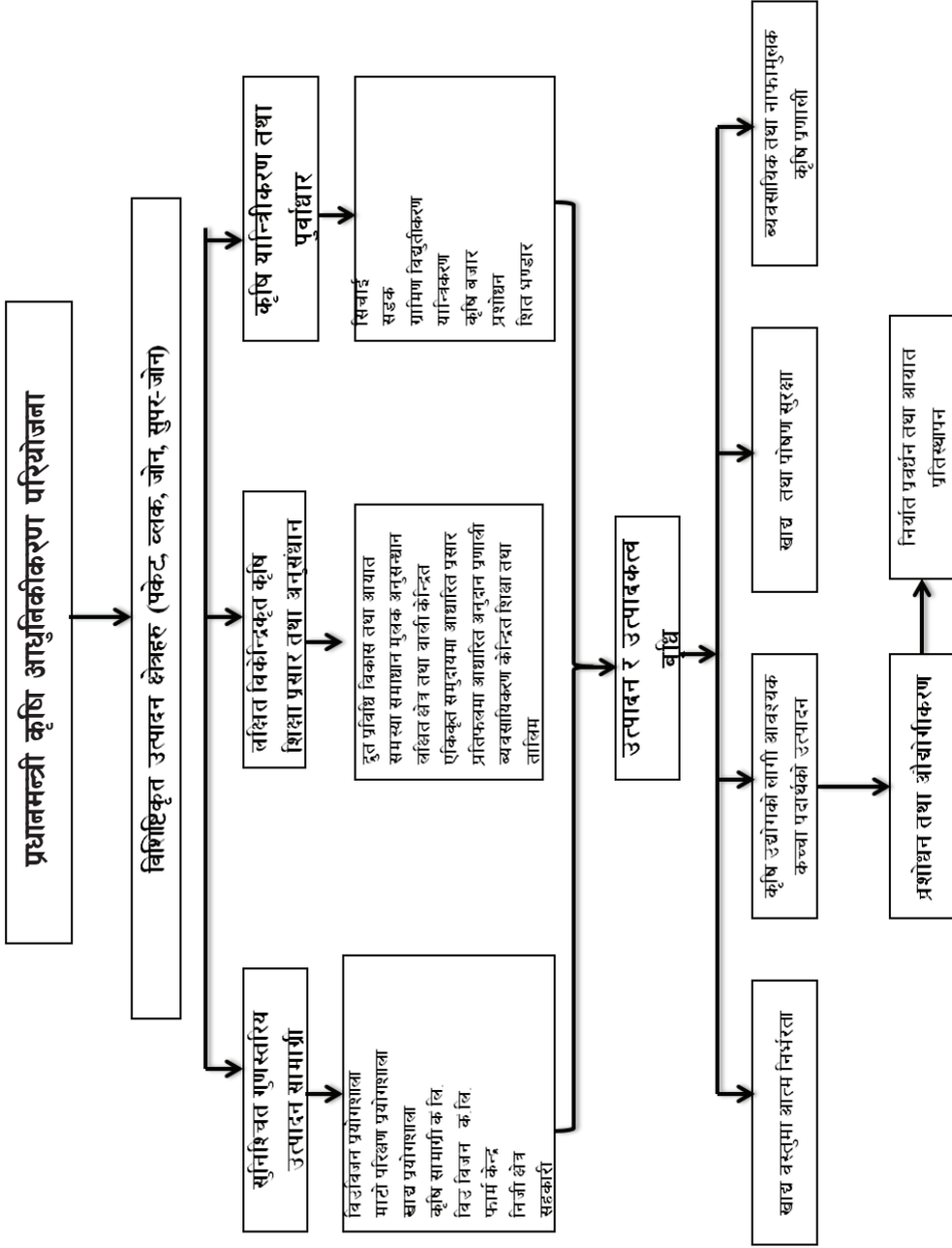
### परियोजना कार्यान्वयनमा प्रत्यक्ष संलग्न अन्य निकायहरू

- उर्जा, जलस्रोत तथा सिँचाइ मन्त्रालय
- वन तथा वातावरण मन्त्रालय
- उद्योग वाणिज्य तथा आपूर्ति मन्त्रालय

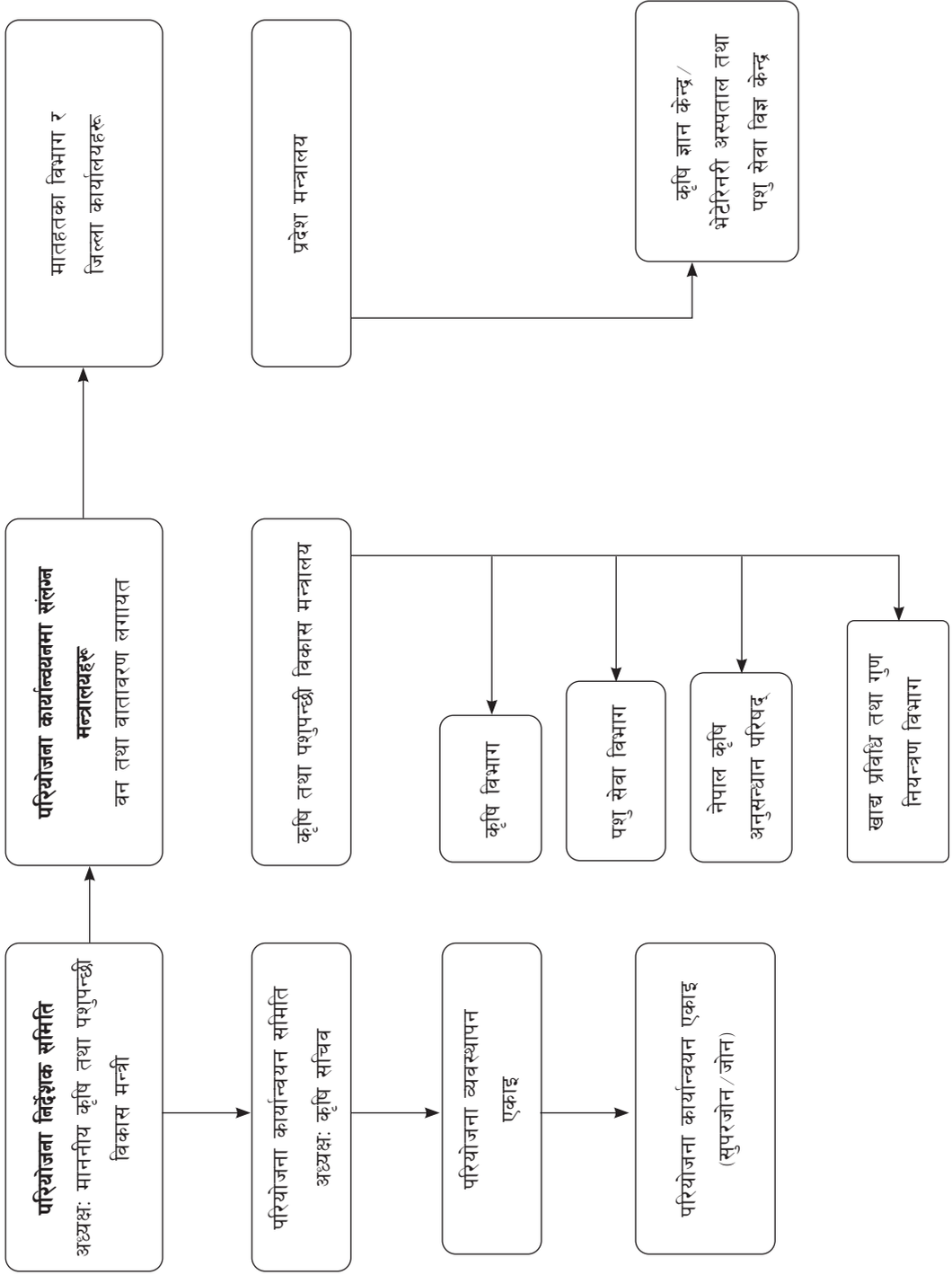
### सहयोगी निकायहरू

- अर्थ मन्त्रालय
- संघीय मामिला तथा सामान्य प्रशासन मन्त्रालय
- सहरी विकास मन्त्रालय
- भौतिक पूर्वाधार तथा यातायात मन्त्रालय
- शिक्षा, विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्रालय
- भौतिक पूर्वाधार तथा यातायात मन्त्रालय

# १.७ अवधारणा ढाँचा (Conceptual Framework)



## १.८ परियोजनाको संस्थागत संरचना



## १.६ परियोजनाको जनशक्ति विवरण

### १.६.१ परियोजना व्यवस्थापन एकाइ (स्थायी)

क्र. स.	पद	श्रेणी	सेवा	समूह	स्वीकृत दरबन्दी	पदपूर्ति	रिक्त	कैफियत
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.		कृषि इन्जिनियरिङ	१	१	०	
४	वरिष्ठ अनुगमन तथा मूल्याङ्कन 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	०	१	
७	योजना अधिकृत	रा.प.तृ.प्रा.	नेपाल कृषि	एग्री.इको. एण्ड मार्केटिङ	१	१	०	
८	अनुगमन तथा मूल्याङ्कन अधिकृत	रा.प.तृ.प्रा.	नेपाल कृषि	समूहकृत नहुने	१	१	०	
९	कृषि अधिकृत	रा.प.तृ.प्रा.	नेपाल कृषि	समूहकृत नहुने	१	१	०	
१०	पशु विकास अधिकृत	रा.प.तृ.प्रा.	नेपाल कृषि	लाइभस्टक	१	१	०	
११	शाखा अधिकृत	रा.प.तृ.प्र.	नेपाल प्रशासन	सामान्य प्रशासन	१	१	०	
१२	पशु सेवा प्राविधिक	रा.प.अनं.प्र.प्रा.	नेपाल कृषि	लाइभस्टक	१	१	०	
१३	क्यामेरामेन	रा.प.अनं.प्र.प्र.	नेपाल विविध	छविकला	१	१	०	
१४	लेखापाल	रा.प.अनं.प्र.प्र.	नेपाल प्रशासन	लेखा	१	१	०	
१५	नायब सुब्बा	रा.प.अनं.प्र.प्र.	नेपाल प्रशासन	सामान्य प्रशासन	१	१	०	
१६	खरिदार	रा.प.अनं.द्वि.प्र.	नेपाल प्रशासन	सामान्य प्रशासन	१	१	०	
<b>स्थायी जम्मा</b>					<b>१६</b>	<b>१५</b>	<b>१</b>	

### १.६.२ परियोजना व्यवस्थापन एकाइ (करार सेवा)

१	कम्प्युटर अपरेटर	रा.प.अनं.प्र.प्र.	विविध		५	५	०	
२	हलुका सवारी चालक	श्रेणी विहीन	नेपाल ईन्जि.	मे.इ.	७	७	०	
३	कार्यालय सहयोगी	श्रेणी विहीन	नेपाल प्रशासन	सामान्य प्रशासन	४	४	०	
<b>जम्मा</b>					<b>१६</b>	<b>१६</b>	<b>०</b>	
<b>कूल जम्मा</b>					<b>३२</b>	<b>३१</b>	<b>१</b>	

१.६.३ परियोजना कार्यान्वयन एकाइ (स्थायी)

क्र. सं.	पद	श्रेणी	सेवा	समूह	स्वीकृत दर बन्दी	पदपूर्ति	रिक्त	कैफियत
१	वरिष्ठ कृषि अधिकृत	रा.प.द्वि.प्रा.	नेपाल कृषि	समूहकृत नहुने	५८	४४	१४	
२	कृषि अधिकृत	रा.प.तृ.प्रा.	नेपाल कृषि	समूहकृत नहुने	८५	६७	१८	
३	पशु विकास अधिकृत	रा.प.तृ.प्रा.	नेपाल कृषि	ला.पो.डे.डे.	५	१	४	
४	पशु चिकित्सक	रा.प.तृ.प्रा.	नेपाल कृषि	भेटेरिनरी	३	३	०	
५	लेखापाल	रा.प.अनं.प्र.प्र.	नेपाल प्रशासन	लेखा	५८	४६	१२	
६	नायब सुब्बा	रा.प.अनं.प्र.प्र.	नेपाल प्रशासन	सामान्य प्रशासन	४१	३३	८	
७	खरिदार	रा.प.अनं.द्वि.प्र.	नेपाल प्रशासन	सामान्य प्रशासन	१७	१२	५	
८	प्राविधिक सहायक	रा.प.अनं.प्र.प्रा.	नेपाल कृषि	समूहकृत नहुने	३३	११	२२	
९	नायब प्राविधिक सहायक	रा.प.अनं.द्वि.प्रा.	नेपाल कृषि	समूहकृत नहुने	१४	९	५	
१०	कम्प्युटर अपरेटर	रा.प.अनं.प्र.प्रा.	विविध		१	१	०	
<b>जम्मा</b>					<b>३१५</b>	<b>२२७</b>	<b>८८</b>	

१.६.४ परियोजना कार्यान्वयन एकाइ (करार सेवा)

क्र. सं.	पद	श्रेणी	सेवा	समूह	स्वीकृत दरबन्दी	पदपूर्ति	रिक्त	कैफियत
१	कम्प्युटर अपरेटर	रा.प.अनं.प्र.प्र.	विविध		७	१	०	
२	सहायक कम्प्युटर अपरेटर	रा.प.अनं.द्वि.प्र.	विविध			६	०	
३	नायब प्राविधिक सहायक	रा.प.अनं.द्वि.प्रा.	नेपाल कृषि	समूहकृत नहुने	१८०	१६८	१२	
४	पशु सेवा प्राविधिक	रा.प.अनं.द्वि.प्रा.	नेपाल कृषि	समूहकृत नहुने	१६	१५	१	
५	हलुका सवारी चालक	विहीन	नेपाल ईन्जि	मे.इ.	५६	५३	३	
६	कार्यालय सहयोगी	विहीन	नेपाल प्रशासन	सामान्य प्रशासन	१३५	१३१	४	
<b>जम्मा</b>					<b>३९४</b>	<b>३७४</b>	<b>२०</b>	
<b>कूल जम्मा</b>					<b>७०९</b>	<b>६०१</b>	<b>१०८</b>	

१.१० आ.व. २०१७/१८ को स्वीकृत दरबन्दी वितरण

क्र.सं.	परिचालना कार्यालयका एकाई	परिचालना निर्देशक	वरिष्ठ अधिकृत/उपनिर्देशक*	शाखा अधिकृत	कनिष्ठ अधिकृत	पेशा विकास अधिकृत	नायब सूबा	लेखापाल	समावेष्टक	प्राविधिक सहायक	नायब प्राविधिक सहायक	खर्चदार	ना.प्रा.स.	(स्वाधी/करार)	ना.प.से.प्रा.	(स्वाधी/करार)	कर्मचारी अपरेंट	सहायक कर्मचारी अपरेंट	हलिका सवारी वाजक	कार्यालय सहायकी	जम्मा
१	प.व्य.ए., खुमलटार	१	५	१	३	१	१	१	१	१		१					५		७	५	३२
२	ताप्लेजुङ		१		१		१	१					५						१	२	९
३	पाँचथर				१								२							१	५
४	संखुवासभा		१		१		१	१					२						१	२	९
५	भोजपुर				१								२							१	५
६	ओखलढुङ्गा		१		१		१	१					३						१	२	९
७	सोलुखुम्बु				१								३							१	८
८	खोटाङ		१		१		१	१					२						१	२	९
९	तेह्रथुम		१		१		१	१					२						१	२	९
१०	धनकुटा				१						२									१	५
११	इलाम				१		१	१					२						१	२	१२
१२	भद्रापा		१		२		१	१		२	१		५						१	२	१६
१३	मोरङ		१		२			१				१	५				१		१	२	१३
१४	सुनसरी		१		१			१				१	८		२				१	२	१८
१५	उदयपुर		१		१		१	१					३						१	२	१३
१६	सिरहा		१		१		१	१					५						१	२	११
१७	सप्तरी				१								२		२					१	७
१८	धनुषा		१		२		१	१			१		३				१		१	२	१३
१९	महोत्तरी		१		१		१	१					५						१	२	११
२०	सर्लाही		१		१		१	१					१						१	२	९

क्र. सं.	परियोजना कायान्वयन एकाई	परियोजना निर्देशक	वरिष्ठ अधिकारी/उपसचिव*	शाखा अधिकारी	कंपी अधिकारी	प्राथमिक विकास	प्राथमिक विकास	नायब प्राथमिक सहायक	छात्रदान	ना.प्र.सं.	(स्थायी/करार)	ना.प.सं.प्रा.	(स्थायी/करार)	कर्मचारी अपरदेर	सहायक कर्मचारी अपरदेर	हलुका सवारी वाजका	कार्यालय सहायणी	जमा
२१	रौतहट		१		१				१	४						१	२	११
२२	बारा		१		१		२									१	२	९
२३	पर्सा		१		१					२						१	२	९
२४	दोलखा		१		१				१	२						१	२	९
२५	सिन्धुपाल्चोक		१		१					२						१	२	९
२६	काभ्रेपलान्चोक				१		२										१	४
२७	नुवाकोट		१		१		१			३						१	२	११
२८	रसुवा				१					२							१	४
२९	धादिङ		१		१				१	४						१	२	११
३०	भक्तपुर		१		३		३			२						१	२	१४
३१	रामेछाप		१		१				१	४		२				१	२	१४
३२	सिन्धुली		१		१			१		१						१	२	९
३३	मकवानपुर		१		१					२						१	२	९
३४	चितवन		१		२		३		१	४				१		१	२	१७
३५	गोरखा		१		१				१	४						१	२	११
३६	तनहुँ				१					२							१	४
३७	लमजुङ		१		१					२						१	२	९
३८	मनाङ्ग				१					२							१	४
३९	मुस्ताङ		१		१					२						१	२	९
४०	म्याग्दी				१					१		२					१	७

क्र.सं.	परियोजना कायाविवरण	परियोजना निर्देशक	वरिष्ठ अधिकारी/उपसचिव*	शाखा अधिकारी	कॉषा अधिकारी	प्राथमिक/द्वितीयक	प्राथमिक सहयोगक	नायब प्राथमिक सहयोगक	छात्रदान	ना.प्र.सं. (स्थानी/कार्य)	ना.प्र.सं.प्रा. (स्थानी/कार्य)	कर्मचारी अपरेंट	सहायक कर्मचारी अपरेंट	हस्तिका सवारी वाहक	कार्यालय सहायणी	जमा
४१	कास्की		१		२		२						१	१	२	११
४२	पूर्वी नवलपरासी		१		१					४				१	२	११
४३	स्याङ्जा		१		१		२	२						१	२	११
४४	बागलुङ		१		१					२				१	२	९
४५	पर्वत				१					४					१	६
४६	पूर्वी रुकुम		१		१					२				१	२	९
४७	रोल्पा				१					२					१	४
४८	प्युठान		१		१				१	२				१	२	९
४९	गुल्मी		१		१		१	१		४				१	२	१३
५०	अर्घाखाँची		१		१		२			२				१	२	१२
५१	पाल्पा		१		१		१	१		१				१	२	९
५२	रूपन्देही		१		२		१	१					१	१	२	११
५३	पश्चिम नवलपरासी				१					२					१	४
५४	कपिलवस्तु		१		१		२			४			१	१	२	१५
५५	दाङ		१		१		१	१		४				१	२	१३
५६	बाँके		१		१					२				१	२	९
५७	बर्दिया		१		१		१	१						१	२	९
५८	डोल्पा		१		१				१	२					२	८
५९	मुगु		१		१			१		२				१	२	९
६०	हुम्ला		१		१					२					२	८
६१	जुम्ला		१		१		१	१						१	२	९

क्र.सं.	परियोजना कायावस्था पुकाइ	परियोजना निर्देशक	वरिष्ठ अधिकृत/ उपसचिव*	शाखा अधिकृत	कृषि अधिकृत	पशु चिकित्सक	पशु विकास अधिकृत	नायक सुवाल	लेखापाल	स्थानरक्षक	प्रतिबंधक सहायक	नायक प्राविधिक सहायक	छरिदान	ना.प्र.सं.	(स्थायी/कार्य)	ना.प.सं.प्रा.	(स्थायी/कार्य)	कर्मचारी अपरेटर	सहायक कर्मचारी अपरेटर	हल्लिका सवारी यानक	कार्यालय सहायणी	जम्मा
६२	कालीकोट				१									२							१	४
६३	दैलेख		१		१		१	१	१					४	२					१	२	१४
६४	जाजरकोट		१		१				१				१	४						१	२	११
६५	सल्यान		१		१			१	१					४						१	२	११
६६	पश्चिम रुकुम				१									२							१	४
६७	सुर्खेत		१		२			१	१					४				१		१	२	१३
६८	बाजुरा		१		१				१				१	२						१	२	९
६९	बझाङ		१		१				१				१	२						१	२	९
७०	दार्चुला		१		१			१	१		२									१	२	९
७१	वैतडी				१									२							१	४
७२	डडेल्धुरा		१		१			१	१					४						१	२	११
७३	डोटी				१									२							१	४
७४	अछाम		१		१		१		१				१	२	२					१	२	१२
७५	कैलाली		१		२			१	१			१		२						१	२	१३
७६	कञ्चनपुर		१		१			१	१					१						१	२	९
	जम्मा		६३	१	८८	३	६	४२	५९	१	३४	१४	१८	१८०	१६	९	४			६३	१३७	७३९

\*वरिष्ठ अधिकृत/उपसचिव: १) वरिष्ठ योजना अधिकृत-१, २) वरिष्ठ कृषि अधिकृत-२, ३) वरिष्ठ कृषि इन्जिनियर-१, उरसचिव (लेखा)-१

## १.११ परियोजनामा कार्यरत विज्ञको वितरण (आ.व. २०७७/७८)

क्र. सं.	प.का.ए	नाम	पद	सम्पर्क मोवाईल नं.	इमेल
१	मोरङ	श्री कमल प्रसाद भण्डारी	सामाजिक विकास विज्ञ	९८४१३९५८१०	kamalars@gmail.com
		श्री सुमन कुमार भगत	बागवानी विज्ञ	९८४१२५१३३५	sumanbhagat2006@gmail.com
		श्री प्रज्ञा गौतम	बालि संरक्षण	९८६०१०३७२८	prazzya1@gmail.com
		श्री यलिना रायमाझी	इन्जिनियर	९८६२०२५०७०	aleenarayamajhi13@gmail.com
२	धनुषा	श्री विष्णुदेव यादव	मत्स्य विज्ञ	९८४४०३६८३७	vishnudeo111@gmail.com
		श्री निरज सापकोटा	सामाजिक विकास विज्ञ	९८४३०९३०६६	niraj.pranamisapkota@gmail.com
		श्री मनिष साह	इन्जिनियर	९८४५५५६१९९	sahmanish26@gmail.com
३	चितवन	श्री प्रेम प्रसाद भट्टराई	बजार विज्ञ	९८५५०६२७४७	bhattaraipp@gmail.com
		श्री दिपुकर पाण्डे	सामाजिक विकास विज्ञ	९८४१३६११४४	dipukarpandey@gmail.com
		श्री उमनाथ भण्डारी	बागवानी विज्ञ	९८६६३३२०५६	umanathbhandari11@gmail.com
		श्री रामचन्द्र सुवेदी	बाली संरक्षण विज्ञ	९८४६५५६०४०	rcsubedi3@gmail.com
		श्री सन्देश पौडेल	इन्जिनियर	९८४५६१२२९०	sandeshinpoudel@gmail.com
४	कास्की	श्री मेघा सुवेदी	बाली विज्ञ	९८४६५७४९८८	meghasubedi73@gmail.com
		श्री मनोज ढकाल	बागवानी विज्ञ	९८०८१३६६७१	manojdhakal2@gmail.com
		श्री गोविन्द श्रेष्ठ	सामाजिक विकास विज्ञ	९८५१०००१९५	kshitz.govin@gmail.com
		श्री अर्जन गौतम	इन्जिनियर	९८४००१०२९३	gautam.ag81@gmail.com
५	रूपन्देही	श्री अस्मिता न्यौपाने	कृषि प्रसार विज्ञ	९८४५४४७९८४	asmita.neupane2012@gmail.com
		श्री सुदिप मरासिनी	बाली विज्ञ	९८४७३५९५७९	sudeepmarasini8@gmail.com
		श्री छवि डाँगी	इन्जिनियर	९८४३९३४७०५	moonchhabi2072@gmail.com
६	सुर्खेत	श्री वेदप्रसाद चौलागाई	बाली संरक्षण विज्ञ	९८४८३०१८१७	chaulagainbedprasad@gmail.com
		श्री अन्जु दाहाल	सामाजिक विकास विज्ञ	९८६९४१६१९८	anjudahal2075@gmail.com
		श्री विवश रोकाय	बागवानी विज्ञ	९८५८०७१७९६	rokaya.bibash91@gmail.com
		श्री सुरज वि.सी	बजार विज्ञ	९८६५०३५२६७	bcsuraj51@gmail.com
		श्री धर्मराज पोखरेल	इन्जिनियर	९८४०४८६२७४	dharmarajpokhrel555@gmail.com
७	कैलाली	श्री बिनोद राना	बाली विज्ञ	९८४५३७७१८३	binodrana4@gmail.com
		श्री शंकर बहादुर कामी	सामाजिक विकास विज्ञ	९८४८७३१०८८	bdrshaankar@gmail.com
		श्री प्रभा भुर्तेल	इन्जिनियर	९८६७०१५०४२	curiousprabhaneu@gmail.com

## १.१२ अपेक्षित उपलब्धि

- परियोजना अवधिभरमा पकेट, ब्लक, जोन र सुपरजोनको संख्यामा सम्भाव्यता र औचित्यताका आधारमा क्रमशः वृद्धि गर्दै कम्तिमा १० हजार पकेटहरू, १५०० ब्लकहरू, ३०० जोनहरू र २१ सुपरजोनहरू स्थापना भएको हुनेछ। आ.व. २०७६/७७ सम्म विशिष्टकृत वाली/वस्तुहरूको जम्मा ४३७२ पकेट, ६०६ वटा ब्लक, १०६ वटा जोन, १६ वटा सुपरजोनहरू, स्थापना भई सञ्चालनमा आएका छन्।
- परियोजना लागु भएको अवधि ३ वर्षभित्र प्रमुख खाद्यान्न वालीहरू (धान, गहुँ, मकै) मा, र २ वर्षभित्र तरकारी वाली र माछामा ७ वर्षभित्र प्रमुख फलफूल वालीमा आत्मनिर्भर भएको हुनेछ।
- परियोजनाको अन्तिम वर्षमा करिब ५ लाख १० हजार आंशिक र २५ हजार ५०० स्थायी रोजगारीको संख्या कायम रहनेछ। परियोजनाबाट प्रत्येक वर्ष सिर्जित रोजगारीको अवस्था तल तालिकामा प्रस्तुत गरिएको छ।
- परियोजना अवधिभरमा कूल लगानी करिब रू. १ खर्ब ३० अरबबाट मूल्य अभिवृद्धिसहित करिब रू. २० खर्ब ९५ अरब ७५ करोड मूल्य बराबरको रकम कूल गार्हस्थ उत्पादनमा योगदान पुगेको हुनेछ, जसबाट कृषि विकास रणनीतिको पहिलो १० वर्षको लक्ष्य हासिल गर्न महत्वपूर्ण सहयोग पुग्ने छ।

### १.१२.१ परियोजनाका सम्भागहरूबाट सिर्जित रोजगारीको अवस्था (आ.व. २०७६/७७)

क्र. सं.	रोजगारी	२०७३/७४		२०७४/७५		२०७५/७६		२०७६/७७		कैफियत
		प्रक्षेपित	प्रगति	प्रक्षेपित	प्रगति	प्रक्षेपित	प्रगति	प्रक्षेपित	प्रगति	
१	आंशिक	८७०००	६७१७८	६३४६२०	२८१४००	६३४६२०	३९६०३०	५८९२९०	४४३४६७	परियोजनाका सम्भागहरू पकेट, ब्लक, जोन र सुपरजोन कार्यक्रम
२	पूर्ण	४३५००	२३५१२	३१७३१	२५३२६	३१७३१	२७७२२	५९४६५	४८७८१	

### १.१२.२ परियोजनाका सम्भागहरूले दावने क्षेत्रफल हेक्टर (आ.व. २०७६/७७)

क्र. सं.	सम्भाग	२०७३/७४		२०७४/७५		२०७५/७६		२०७६/७७		कैफियत
		प्रक्षेपित	प्रगति	प्रक्षेपित थप	प्रगति	प्रक्षेपित थप	प्रगति	प्रक्षेपित थप	प्रगति	
१	पकेट	२१०००	२७१४७	१४३३०	१०१२	१४३३०	८२८३	१४३३०	१५४९९	आ.व. २०७६/७७ को अन्तसम्म परियोजनाका सम्भागहरूको क्षेत्रफल १९३९९० हेक्टर लक्ष्य रहेको मा २४२९०१ हेक्टर प्रगति भएको।
२	ब्लक	१५०००	१९५६६	१५०००	३३०	१५०००	२०९००	१५०००	२७७२०	
३	जोन	१५०००	१५५२९	१५०००	१८८८	१५०००	२४३४२	१५०००	४२०५९	
४	सुपरजोन	७०००	९३०३	१०००	२००४	१०००	१०२६४	१०००	१७०५५	
	जम्मा	५८०००	७१५४५	४५३३०	५२३४	४५३३०	६३७८५	४५३३०	१०२३३३	

स्रोत: परियोजना कार्यान्वयन एकाइ र भूमि व्यवस्था, कृषि तथा सहकारी मन्त्रालय, प्रदेश सरकारबाट प्राप्त प्रगति प्रतिवेदनहरूबाट विश्लेषण गरिएको।

## १.१३ परियोजनाका प्रभाव तथा उपलब्धिका अपेक्षित सूचकहरू

प्रभाव/उपलब्धि	प्रभाव/उपलब्धिका सूचकहरू	सूचनाको स्रोत	आधारभूत तथ्याङ्क (२०७७/७८)	परियोजनाको प्रथम वर्ष (२०७३/७४)	परियोजनाको अन्तिम लक्ष्य (२०७२/८३)
समग्र कृषि मूल्य शृङ्खलाका अवयवहरूको एकीकृत संयोजन र परिचालनमार्फत खाद्य पोषण सुरक्षा सुनिश्चित गर्दै कृषि औद्योगिकरण उन्मुख दिगो आर्थिक अवसरहरू सिर्जना गरी राष्ट्रको समग्र विकासमा टेवा पुऱ्याउने ।	<ul style="list-style-type: none"> <li>कूल गार्हस्थ्य उत्पादनमा थप योगदान</li> <li>परियोजनाको अन्त्यसम्ममा १८ विभिन्न कृषि वस्तुहरूको गुणस्तरीय उत्पादन सामग्रीहरूको सहज उपलब्धता देखि प्रशोधन र बजारीकरणसम्मका क्रियाकलापहरूमार्फत मूल्य शृङ्खला मजवुत भएको हुने ।</li> </ul>	सर्वेक्षण प्रतिवेदन, परियोजना समिक्षा प्रतिवेदन, मध्यावधि समिक्षाको प्रतिवेदन		२६ अरब ८ करोड	<ul style="list-style-type: none"> <li>परियोजनाको अन्त्यसम्ममा रू. २० खर्ब ९५ अरब ७५ करोड बराबरको योगदान</li> <li>१८ विभिन्न कृषि वस्तुहरूको लक्ष्य</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>१८ विभिन्न कृषि वस्तुहरूको क्षेत्रफलमा विस्तार भएको हुने ।</li> <li>१८ विभिन्न कृषि वस्तुहरूको उत्पादनमा वृद्धि भएको हुने ।</li> <li>पूर्ण रोजगारी सिर्जना (श्रम दिन) ।</li> </ul>			४२३०० हेक्टर ४,७७,००० मे.टन २५ हजार ५ सय	८,४२०० हेक्टर ६६,००,००० मे. टन ४ लाख ९० हजार
<p><b>प्रतिफल</b></p> <p>साना व्यावसायिक कृषि उत्पादन केन्द्र (पकेट) सञ्चालन ।</p> <p>व्यावसायिक कृषि उत्पादन केन्द्र (ब्यक) सञ्चालन ।</p> <p>कृषि उत्पादन तथा प्रशोधन केन्द्र (जोन) हरू सञ्चालन ।</p> <p>बृहत् कृषि उत्पादन तथा औद्योगिक क्षेत्र (सुपरजोन) स्थापना ।</p>	<p><b>प्रतिफलका सूचकहरू</b></p> <p>१० हेक्टर क्षेत्रफल</p> <p>१०० हेक्टर क्षेत्रफल</p> <p>५०० हेक्टर</p> <p>१००० हेक्टर</p>	सर्वेक्षण प्रतिवेदन, परियोजना समिक्षा प्रतिवेदन, मध्यावधि समिक्षाको प्रतिवेदन		२१०० (२१००० हेक्टर) १५० (१५०० हेक्टर) ३० (१५००० हेक्टर) (१५००० हेक्टर)	१५००० (१५०००० हेक्टर) १५०० (१५००० हेक्टर) ३०० (१५०००० हेक्टर) (१५०००० हेक्टर)

## १.१४ पन्ध्रौं 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 बढाउँदै 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"> <li>▪ उच्च र समतामूलक राष्ट्रिय आय</li> <li>▪ उच्च र दिगो उत्पादन तथा उत्पादकत्व</li> <li>▪ परिष्कृत तथा मर्यादित जीवन</li> </ul>
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 भएको 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"> <li>▪ साना कृषि औजार उपकरण, कष्टम हायरिड सेवा केन्द्र स्थापना तथा सञ्चालनमा सहयोग गरी लागत न्यूनीकरण गर्ने,</li> <li>▪ भूमिको वैज्ञानिक व्यवस्थापन र बाली विशेषको खेती विस्तार, सहकारी खेती, करार खेती, स्वेच्छक रूपमा चक्लाबन्दीमा आवद्धता, नमूना कृषि फार्म स्थापना, साना, मझौला तथा ठूला सिँचाई प्रणाली विकास तथा मर्मत सम्भार गरी उत्पादन वृद्धि गर्ने,</li> <li>▪ प्रशोधन उद्योग र पोष्टहार्भेष्ट सेन्टर स्थापनामा सहयोग, बजार व्यवस्थापन र खाद्य वस्तुहरूको गुणस्तर नियमन तथा क्वारेन्टाइन सेवा विस्तार गरी मूल्य शृङ्खला अभिवृद्धि गर्ने र</li> <li>▪ कृषि अनुसन्धान केन्द्र र सरकारी फार्म केन्द्रहरूको आधुनिकीकरण तथा संस्थागत क्षमता विकास गरी गुणस्तरीय बीउ तथा नश्लको उपलब्धता वृद्धि गर्ने ।</li> </ul>
आयोजना अवधि	<b>सुरू:</b> आ.व. २०७३/७४, <b>सम्पन्न:</b> आ.व. २०८२/८३
कूल लागत	रु. १ खर्ब ३० अरब
कार्यान्वयन अवस्था	हालसम्म करिब २० प्रतिशत सम्पन्न भएको (कूल परियोजना लक्ष्यको) । रु. ७ अरब ४५ करोड ५ हजार खर्च भएको (पकेट/ब्लकबाहेक)
आयोजनाको दायरा	कार्यान्वयन हुने क्षेत्र: ७७ जिल्ला लाभान्वित जनसंख्या: ११. ४१ लाख
सुधारका पक्ष	पहिलो चार 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 ।

## खण्ड-ख

# २. कार्यक्रम र खर्चको विवरण

## २.१ आर्थिक वर्ष २०७६/७७ मा सञ्चालित कार्यक्रमको प्रगति विवरण

### २.१.१ पृष्ठभूमि

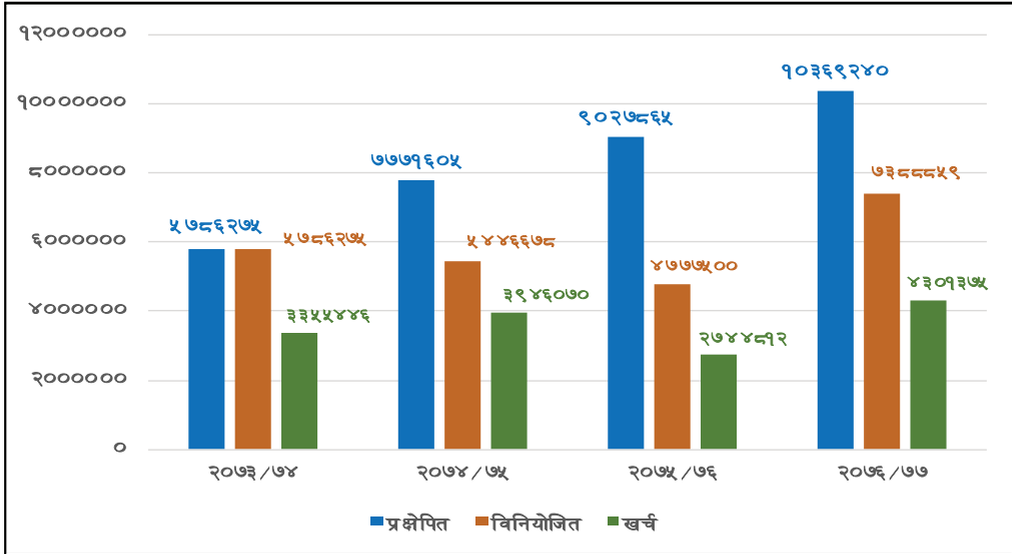
आर्थिक वर्ष २०७६/७७ मा परियोजनाको स्वीकृत मूल दस्तावेज अनुसार कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय अन्तर्गत यस परियोजना मातहतका परियोजना व्यवस्थापन एकाइ तथा परियोजना कार्यान्वयन एकाइहरू, नेपाल कृषि अनुसन्धान परिषद्, कृषि विभाग, पशु सेवा विभाग, खाद्य प्रविधि तथा गुणस्तर नियन्त्रण विभाग र परियोजना कार्यान्वयनमा सहभागी अन्य मन्त्रालयहरू: उर्जा जलस्रोत तथा सिँचाई मन्त्रालय, वन तथा वातावरण मन्त्रालयमार्फत स्वीकृत वार्षिक कार्यक्रम बमोजिम परियोजनाको कार्यक्रम कार्यान्वयन भएको थियो (तालिका १)। परियोजनाका विभिन्न ४ सम्भागहरू मध्ये पकेट तथा ब्लक विकास कार्यक्रम प्रदेश सरकार, भूमि व्यवस्था, कृषि तथा सहकारी मन्त्रालय अन्तर्गत कृषि ज्ञान केन्द्रहरू र भेटेरिनरी अस्पताल तथा विज्ञ केन्द्र जोन तथा सुपरजोन विकास कार्यक्रम परियोजना कार्यान्वयन एकाइहरूमार्फत सञ्चालन भएको थियो (अनुसूची)। साथै सुपरजोन सम्भाग अन्तर्गत नेपाल कृषि अनुसन्धान परिषद्बाट अनुसन्धान तथा प्रविधि विकाससम्बन्धी लक्षित कार्यक्रमहरू सञ्चालन भएका थिए।

### तालिका १: निकायगत विनियोजन भएको बजेट तथा खर्च विवरण (आ.व. २०७६/७७)

(रु. हजारमा)

क्र. सं.	कार्यक्रम/कार्यालय	वार्षिक विनियोजित बजेट			वार्षिक खर्च			खर्च प्रतिशत		
		पूँजीगत	चालु	जम्मा	पूँजीगत	चालु	जम्मा	पूँजीगत	चालु	जम्मा
१	परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	२१०८८	२७१२०५७	२७३३१४५	२०४९७	१७९४५८६	१८१५०८३	९७	६६	६६
२	पशु सेवा विभाग	०	९८५	९८५	०	०	०	०	०	०
३	गाई आनुवांशिक स्रोत केन्द्र, दोलखा	०	५८३०	५८३०	०	१३४९	१३४९	०	२३	२३
४	नेपाल कृषि अनुसन्धान परिषद्	२६९५०	१२१३४	३९०८४	०	९९५४	९९५४	०	८२	२५
५	सिँचाई विभाग	१४८३००	१००५	१४९३०५	१२८७००	२७४	१२८९७४	८६	२७	८६
६	परियोजना व्यवस्थापन एकाइ	७३९५	११०६७९	११८०७४	५९०८	७६१९७	८२१०५	७९	६८	६९
७	भूमि व्यवस्था, कृषि तथा सहकारी मन्त्रालय	०	४३४२४३६	४३४२४३६	०	२२६३९१०	२२६३९१०	५२१२	५२	५२
	जम्मा	२०३७३३	७१८५१२६	७३८८८५९	१५५१०५	४१४६२७०	४३०१३७५	७६	५८	५८

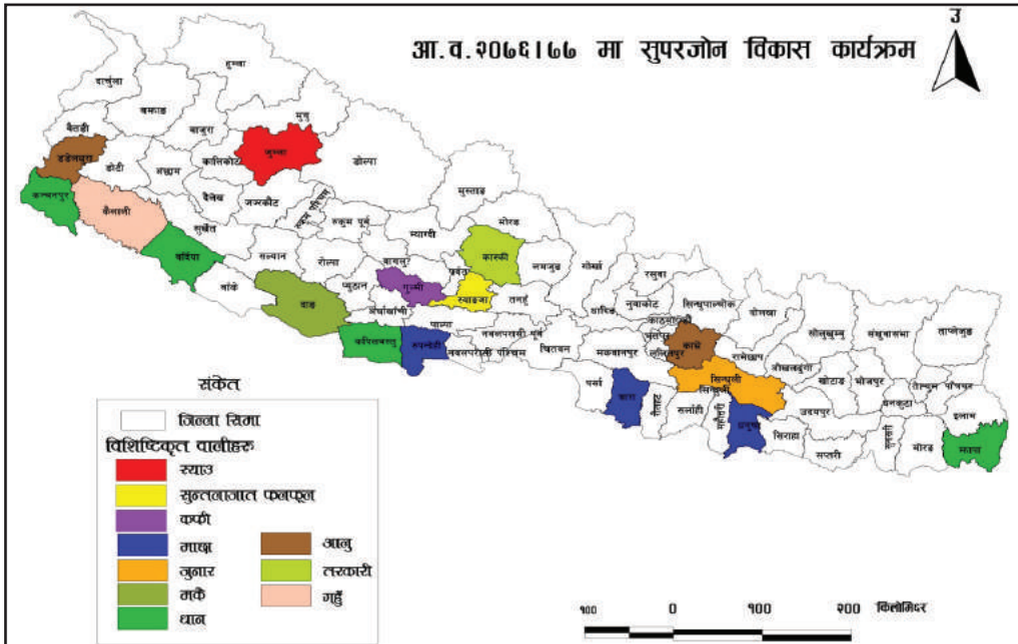
## वार्षिक प्रक्षेपित, विनियोजित र खर्च (रु. हजारमा)



चित्र नं. १ : वार्षिक प्रक्षेपित, विनियोजित र खर्च

### २.१.२ सुपरजोन विकास कार्यक्रम

सुपरजोनमा उत्पादन तथा उत्पादकत्व वृद्धि गर्न, कृषि यान्त्रिकीकरण, कृषि पूर्वाधार विकास एवं व्यवसायिकरण प्रवर्द्धन तथा प्राथमिक प्रशोधन केन्द्रहरूको स्थापना र औद्योगिकीकरण गर्ने र कृषि आधुनिकीकरणको आधारशीला तयार गर्ने, रोजगारी सृजना गरी कृषकहरूको आमदानी वृद्धि गर्ने उद्देश्यले आ.व. २०७६/७७ सम्म देशभरमा १६ वटा सुपरजोन कार्यक्षेत्र निर्धारण भई जम्मा १६ वटा सुपरजोन विकास कार्यक्रमहरू सञ्चालन भएको थियो ।



चित्र नं. २ : सुपरजोन विकास कार्यक्रम

## तालिका: २ सुपरजोन र विशिष्टकृत बालीहरूको विवरण

क्र.सं.	जिल्ला	बाली	सुपरजोन	सञ्चालन वर्ष
<b>प्रदेश नं. १</b>				
१	भापा	धान	सुपरजोन	२०७३/७४
<b>प्रदेश नं. २</b>				
२	धनुषा	माछा	सुपरजोन	२०७४/७५
३	बारा	माछा	सुपरजोन	२०७३/७४
<b>बागमती प्रदेश</b>				
४	काभ्रे	आलु	सुपरजोन	२०७३/७४
५	सिन्धुली	जुनार	सुपरजोन	२०७३/७४
<b>गण्डकी प्रदेश</b>				
६	कास्की	तरकारी	सुपरजोन	२०७३/७४
७	स्याङ्जा	सुन्तलाजात फलफूल	सुपरजोन	२०७५/७६
<b>लुम्बिनी प्रदेश</b>				
८	रूपन्देही	माछा	सुपरजोन	२०७५/७६
९	कपिलवस्तु	धान	सुपरजोन	२०७५/७६
१०	गुल्मी	कफी	सुपरजोन	२०७५/७६
११	दाङ	मकै	सुपरजोन	२०७३/७४
१२	बर्दिया	धान	सुपरजोन	२०७५/७६
<b>कर्णाली प्रदेश</b>				
१३	जुम्ला	जुम्ला	सुपरजोन	२०७३/७४
<b>सुदुपश्चिम प्रदेश</b>				
१४	कैलाली	गहुँ	सुपरजोन	२०७३/७४
१५	कञ्चनपुर	धान	सुपरजोन	२०७५/७६
१६	डडेलधुरा	आलु	सुपरजोन	२०७४/७५

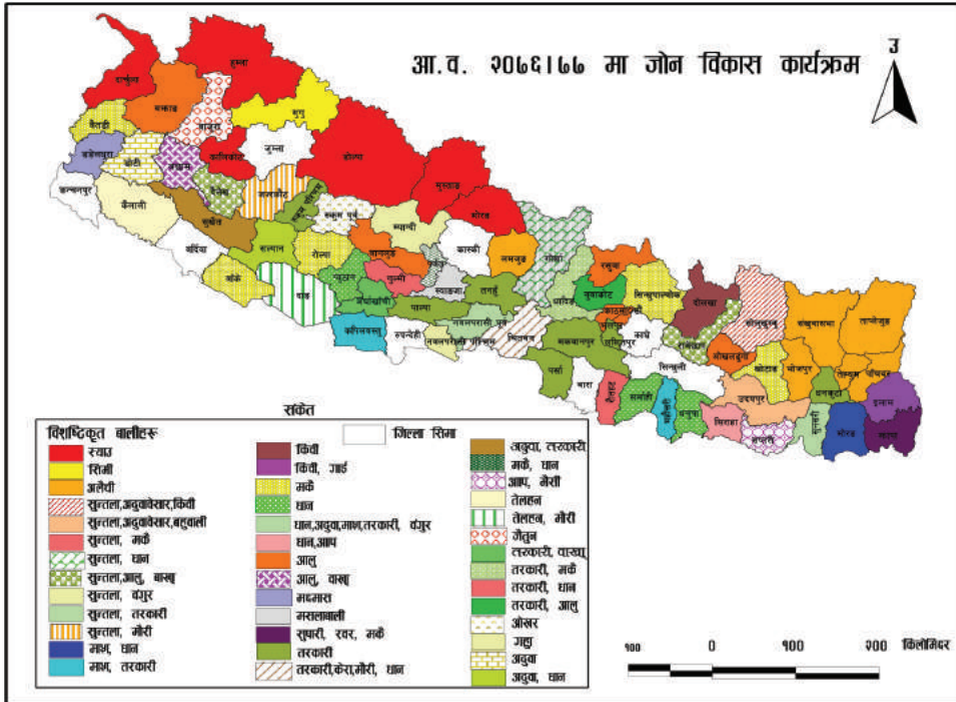
## २.२ निकायगत सम्भाग अनुसार सञ्चालित कार्यक्रमहरूको प्रगति विवरण (आ.व. २०७६/७७)

### २.२.१ पकेट तथा ब्लक विकास कार्यक्रम

आर्थिक वर्ष २०७६/७७ मा यस परियोजना अन्तरगत पकेट तथा ब्लक सम्भागतर्फको कार्यक्रमहरू क्रमशः स्थानीय तह र प्रदेश सरकार, भूमि व्यवस्था, कृषि तथा सहकारी मन्त्रालयको जिल्लास्थित निकायहरू कृषि ज्ञान केन्द्र र भेटेरिनेरी अस्पताल तथा विज्ञ केन्द्रमार्फत सञ्चालन हुने गरी उक्त तहहरूमा हस्तान्तरण भएको हो। यस अन्तरगत आ.व. २०७६/७७ पुराना पकेट, ब्लकको निरन्तरता र नयाँ २७० ब्लक तथा १५९६ पकेटहरूमा चालु तथा पूँजीगत अनुदानका कार्यक्रम सञ्चालनका लागि रु. ४ अरब ३४ करोड २४ लाख ३६ हजार विनियोजन भएकोमा रु. २ अरब २६ करोड ३९ लाख १० हजार खर्च भएको थियो। परियोजना सुरु भएदेखि आ.व. २०७६/७७ सम्म ४३७२ पकेट र ६०६ ब्लक सञ्चालनमा आएका छन्।

## २.२.२ जोन विकास कार्यक्रम

जोनमा समावेश गरिएका वाली वस्तुहरूको उत्पादन तथा उत्पादकत्व वृद्धि गर्न, जोन क्षेत्रमा कृषि यान्त्रिकीकरण, कृषि पूर्वाधार विकास एवम् व्यावसायिकरण प्रवर्द्धन तथा प्रारम्भिक प्रशोधन केन्द्रहरूको स्थापनामार्फत कृषि आधुनिकीकरणको आधारशीला तयार गर्ने, रोजगारी सिर्जना गरी कृषकहरूको आम्दानी वृद्धि गर्ने उद्देश्यले आर्थिक वर्ष २०७६/७७ सम्म देशभरमा थप ३७ वटा जोन कार्यक्षेत्र निर्धारण भई जम्मा १०६ वटा जोन विकास कार्यक्रमहरू सञ्चालन भएको थियो। थप गरिएका जोनहरूमध्ये पशु विकासतर्फ ८ वटा जोन यसै वर्षबाट सञ्चालनमा आएका छन्।



चित्र नं. ३: विभिन्न वालीमा सञ्चालित जोनहरू

यस कार्यक्रम अन्तर्गत स्वीकृत वार्षिक कार्यक्रम अनुसार सम्बन्धित परियोजना कार्यान्वयन एकाइ (जोन) र सम्बन्धित सञ्चालक समितिबीचको सम्झौताका आधारमा विभिन्न कार्यक्रम सञ्चालन भएका छन्। आ.व. २०७६/७७ सम्म विशिष्टकृत वालीहरूको जम्मा १०६ वटा जोनहरू सञ्चालनमा आएका छन् र तिनीहरूको विस्तृत विवरण तालिका नं. ३ मा प्रस्तुत गरिएको छ।

### तालिका: ३ जोन र विशिष्टकृत वालीहरूको विवरण

क्र.सं.	जिल्ला	वाली	जोन	सञ्चालन वर्ष	क्र.सं.	जिल्ला	वाली	जोन	सञ्चालन वर्ष
प्रदेश नं. १					गण्डकी प्रदेश				
१	भापा	रबर	जोन	२०७५/७६	३३	गोरखा	सुन्तलाजात फलफूल	जोन	२०७३/७४
		सुपारी	जोन	२०७५/७६			धान	जोन	२०७६/७७
		मकै	जोन	२०७६/७७	३४	लमजुङ	अलैंची	जोन	२०७४/७५

क्र.सं.	जिल्ला	बाली	जोन	सञ्चालन वर्ष	क्र.सं.	जिल्ला	बाली	जोन	सञ्चालन वर्ष	
२	इलाम	किवी	जोन	२०७५/७६	३५	तनहुँ	तरकारी	जोन	२०७५/७६	
		गाई	जोन	२०७६/७७	३६	स्याङ्जा	मसलाबाली	जोन	२०७६/७७	
३	पाँचथर	अलैंची	जोन	२०७३/७४	३७	पर्वत	मकै/मकै बीउ	जोन	२०७३/७४	
४	ताप्लेजुङ	अलैंची	जोन	२०७५/७६			धान	जोन	२०७६/७७	
५	मोरङ	धान	जोन	२०७५/७६	३८	बागलुङ	आलु	जोन	२०७५/७६	
		माछा	जोन	२०७३/७४	३९	म्याग्दी	सुन्तलाजात फलफूल	जोन	२०७५/७६	
६	सुनसरी	अदुवा/बेसार	जोन	२०७३/७४			४०	मनाङ	स्याउ	जोन
		तरकारी	जोन	२०७४/७५	४१	मुस्ताङ			स्याउ	जोन
		माछा	जोन	२०७५/७६			४३	नवलपुर	सुन्तलाजात फलफूल	जोन
		धान	जोन	२०७६/७७	तरकारी	जोन			२०७६/७७	
		बंगुर	जोन	२०७६/७७	<b>लुम्बिनी प्रदेश</b>					
७	धनकुटा	तरकारी	जोन	२०७३/७४	<b>लुम्बिनी प्रदेश</b>					
८	तेह्रथुम	अलैंची	जोन	२०७६/७७	४४	नवलपरासी	गहुँ	जोन	२०७६/७७	
९	भोजपुर	अलैंची	जोन	२०७५/७६	४५	कपिलवस्तु	तरकारी	जोन	२०७५/७६	
१०	संखुवासभा	अलैंची	जोन	२०७५/७६			माछा	जोन	२०७६/७७	
११	उदयपुर	सुन्तलाजात फलफूल	जोन	२०७३/७४	४६	पाल्पा	तरकारी	जोन	२०७३/७४	
		अदुवा/बेसार	जोन	२०७५/७६	४७	अर्घाखाँची	तरकारी	जोन	२०७५/७६	
		बहुवाली (धान, मकै आलु)	जोन	२०७६/७७			बाखा	जोन	२०७६/७७	
१२	ओखलढुङ्गा	आलु	जोन	२०७४/७५	४८	गुल्मी	सुन्तलाजात फलफूल	जोन	२०७४/७५	
१३	खोटाङ	मकै/मकै बीउ	जोन	२०७३/७४			मकै/मकै बीउ	जोन	२०७३/७४	
१४	सोलुखुम्बु	सुन्तलाजात फलफूल	जोन	२०७३/७४	४९	दाङ	तोरी	जोन	२०७४/७५	
		अदुवा/बेसार	जोन	२०७५/७६			मौरी	जोन	२०७५/७६	
		किवी	जोन	२०७६/७७	५०	बाँके	मकै	जोन	२०७३/७४	
<b>प्रदेश नं. २</b>					५१	रोल्पा	मकै	जोन	२०७४/७५	
१५	सप्तरी	आँप	जोन	५२	५२	रुकुम पूर्व	ओखर	जोन	२०७५/७६	
		भैंसी	जोन	५३	५३	प्युठान	धान	जोन	२०७३/७४	
१६	सिरहा	आँप	जोन	२०७६/७७	<b>कर्णाली प्रदेश</b>					
		धान	जोन	२०७५/७६	५४	सुर्खेत	अदुवा/बेसार	जोन	२०७३/७४	
१७	धनुषा	धान	जोन	२०७६/७७			तरकारी	जोन	२०७५/७६	
१८	महोत्तरी	तरकारी	जोन	२०७५/७६	५५	दैलेख	सुन्तलाजात फलफूल	जोन	२०७४/७५	
		माछा	जोन	२०७६/७७			आलु	जोन	२०७५/७६	
१९	सर्लाही	धान	जोन	२०७३/७४			बाखा	जोन	२०७६/७७	

क्र.सं.	जिल्ला	बाली	जोन	सञ्चालन वर्ष	क्र.सं.	जिल्ला	बाली	जोन	सञ्चालन वर्ष
२०	रौतहट	तरकारी	जोन	२०७३/७४	५६	सल्यान	अदुवा/बेसार	जोन	२०७३/७४
		धान	जोन	२०७६/७७			धान	जोन	२०७६/७७
२१	पर्सा	तरकारी	जोन	२०७३/७४	५७	जाजरकोट	सुत्तलाजात फलफूल	जोन	२०७३/७४
बागमती प्रदेश				जोन					
२२	रामेछाप	जुनार	जोन	२०७५/७६	५८	कालिकोट	स्याउ	जोन	२०७६/७७
		आलु	जोन	२०७६/७७	५९	डोल्पा	स्याउ	जोन	२०७६/७७
		बाखा	जोन	२०७६/७७	६०	मुगु	सिमी	जोन	२०७६/७७
२३	सिन्धुपाल्चोक	मकै/मकै वीड	जोन	२०७४/७५	६१	हुम्ला	स्याउ	जोन	२०७६/७७
२४	मकवानपुर	तरकारी	जोन	२०७६/७७	६२	रुकुम पश्चिम	तरकारी वीड	जोन	२०७५/७६
२५	चितवन	तरकारी	जोन	२०७३/७४	६३	कैलाली	तेलहन	जोन	२०७४/७५
		केरा	जोन	२०७४/७५	६४	डडेल्धुरा	भटमास	जोन	२०७६/७७
		मौरी	जोन	२०७५/७६	६५	अछाम	आलु	जोन	२०७५/७६
		धान	जोन	२०७६/७७			बाखा	जोन	२०७६/७७
२६	दोलखा	किवी	जोन	२०७४/७५	६६	डोटी	अदुवा/बेसार	जोन	२०७६/७७
२७	काठमाडौं	आलु	जोन	२०७६/७७	६७	बझाङ	आलु	जोन	२०७६/७७
२८	ललितपुर	तरकारी	जोन	२०७६/७७	६८	बाजुरा	जैतुन	जोन	२०७३/७४
२९	भक्तपुर	आलु	जोन	२०७३/७४	६९	बैतडी	मकै	जोन	२०७६/७७
३०	धादिङ	मकै/मकै वीड	जोन	२०७३/७४	७०	दार्चुला	स्याउ	जोन	२०७५/७६
		तरकारी	जोन	२०७५/७६			जम्मा	१०६	
३१	नुवाकोट	तरकारी	जोन	२०७५/७६					
		आलु	जोन	२०७३/७४					
३२	रसुवा	आलु	जोन	२०७६/७७					

### तालिका: ४ जोन/सुपरजोनहरूको प्रदेशगत वितरण

क्र.सं.	प्रदेश	जोन	सुपरजोन	जम्मा	पहिलो वर्ष	
					जोन	सुपरजोन
१	प्रदेश नं. १	२६	१	२७	७	१
२	प्रदेश नं. २	११	२	१३	४	१
३	बागमती	१८	२	२०	५	१
४	गण्डकी	१४	२	१६	२	१
५	लुम्बिनी	१४	५	१९	७	१
६	कर्णाली	१४	१	१५	२	१
७	सुदुर पश्चिम	९	३	१२	३	१
जम्मा		१०६	१६	१२२	३०	७

## २.२.३ परियोजना कार्यान्वयन एकाइहरूबाट सञ्चालित मुख्य मुख्य कार्यक्रमहरू

### कष्टम हायरिड्ज सेन्टर स्थापना

कृषिमा यान्त्रिकीकरण प्रवर्द्धनका लागि उत्पादनदेखि बजारीकरणसम्म आवश्यक पर्ने सबै प्रकारका मेसिनरी औजार उपकरणको सेटसहितको सेवा उपलब्ध गराउनका लागि सम्बन्धित परियोजना कार्यान्वयन एकाइहरूका जोन/सुपरजोन कार्यक्रममार्फत २७ वटा एकाइहरूबाट ५०% अनुदान सहयोगमा ७२ वटा Custom Hiring Center (CHC) स्थापना गर्ने कार्य सम्पन्न भएको छ। कष्टम हायरिड्ज सेन्टर र खरिद भएका मेसिनरी औजारहरूको विवरण तालिका २ मा प्रस्तुत गरिएको छ।



चित्र नं. ४: कष्टम हायरिड्ज सेन्टर स्थापना कृषक समूह/कृषि सहकारीहरूले खरिद गरेका मेसिनरी औजार तथा उपकरणहरू, परियोजना कार्यान्वयन एकाइ, भ्वापा

### तालिका: ५ कष्टम हायरिड्ज सेन्टरको विवरण

क्र.सं.	परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	जोन/ सुपरजोन संख्या	कष्टम हायरिड्ज सेन्टर		हालसम्म जम्मा	कैफियत
			२०७५/७६ सम्म (संख्या)	२०७६/७७ (संख्या)		
१	पाँचथर	१	१	२	३	
२	खोटाङ	१	१०		१०	
३	भ्वापा	४	१०	४	१४	
४	मोरङ	२	१			
५	सुनसरी	५		१	१	
६	रौतहट	२		२	२	

क्र.सं.	परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	जोन/ सुपरजोन संख्या	कष्टम हायरिड सेन्टर		हालसम्म जम्मा	कैफियत
			२०७५/७६ सम्म (संख्या)	२०७६/७७ (संख्या)		
७	पर्सा	१	२		२	
८	बारा	१	३		३	
९	सिन्धुपाल्चोक	१		४	४	
१०	नुवाकोट	२	६		६	
११	काभ्रे	१	१		१	
१२	सिन्धुली	१	१		१	
१३	रामेछाप	३		२	२	
१४	धादिङ	२	४	२	६	
१५	चितवन	४	१	८	९	
१६	मकवानपुर	१		१	१	
१७	गोरखा	२		१	१	
१८	पर्वत	२	२	१	३	
१९	कास्की	१	१		१	
२०	स्याङ्जा	२		१	१	
२१	रूपन्देही	१		१	१	
२२	कपिलवस्तु	३	४	२	६	
२३	गुल्मी	३	२		२	
२४	अर्घाखाँची	१		३	३	
२५	नवलपरासी	१		१	१	
२६	दाङ	१	८	९	१७	
२७	बाँके	१		२	२	
२८	बर्दिया	१		३	३	
२९	प्युठान	१	१	१	२	
३०	सल्यान	२	३		३	
३१	कालिकोट	१	२	४	६	
३२	जुम्ला	१	१	१	२	
३३	जाजरकोट	२	१		१	
३४	सुर्खेत	२	४	३	७	
३५	वैतडी	१		२	२	
३६	डडेलधुरा	२	३	१	४	
३७	कञ्चनपुर	१	४	५	९	
३८	कैलाली	२	२	५	७	

## पोष्टहार्भेष्ट सेन्टर स्थापना

परियोजना कार्यान्वयन एकाइहरूका जोन/सुपरजोनहरूमा व्यावसायिकरणका लागि प्राथमिक प्रशोधन केन्द्र, गोदाम घर, ग्रेडिङ, प्रि-कुलिङ, तौलाई, प्याकेजिङ, लेवलिङ, ढुवानी, प्रदर्शन तथा बिक्री कक्ष/स्टल लगायतका उत्पादनोपरान्त उपज व्यवस्थापन/ट्याण्डलिङ तथा बजार व्यवस्थापन सम्बन्धी आवश्यक अन्य पूर्वाधारहरू र साना ढुवानी साधन (ट्र्याक्टर, सिँगल क्याबिनको जीप, पिकअप आदि) समेत रहेको एक पोष्टहार्भेष्ट सेन्टर निर्माण गर्ने कार्यक्रम परियोजना दस्तावेजमा उल्लेख रहेको छ ।



चित्र नं. ५: बजारीकरणको लागि प्याकेजिङसहित तयारी अवस्थामा राखिएको स्याउ, स्याउ जोन, मुस्ताङ

यस कार्यक्रम अन्तर्गत ८५ प्रतिशत अनुदानमा ३० वटा पोष्टहार्भेष्ट सेन्टर र २ वटा एगमार्ट ६ वटा कोशेली घर स्थापना गर्ने कार्य सम्पन्न भएको छ । यस्तै अलैंची जोन अन्तर्गत १८२ वटा सुधारिएको अलैंची भट्टीहरू निर्माण गरिएका छन् । निर्माण भएका मुख्य मुख्य भौतिक पूर्वाधार तथा खरिद गरिएका मेसिनरी औजारहरूको विवरण तल प्रस्तुत गरिएको छ ।

### तालिका: ६ पोष्टहार्भेष्ट सेन्टरमा पूर्वाधार/मेसिनरी/औजारहरूको विवरण

क्र. सं.	परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	जोन/सुपरजोन संख्या	२०७५/७६ सम्म (संख्या)	२०७६/७७ (संख्या)	हालसम्म जम्मा	कैफियत
१	ताप्लेजुङ	१	१	२	३	कोशेली घर १
२	पाँचथर	१	२	२	४	प्राथमिक प्रशोधन उद्योग
३	संखुवासभा	१	१	०	१	
४	भोजपुर	१	१	०	१	
५	धनकुटा	१	७	०	७	
६	ओखलढुङ्गा	१	१	०	२	
७	खोटाङ	१	१६	२	१८	कोशेली घर २
८	सोलुखुम्बु	३	२	३	५	
९	उदयपुर	३	४		४	
१०	भापा	४	३		३	
११	मोरङ	२		४	४	४
१२	सुनसरी	५		२	१	पशु ढुवानी साधन १
१३	सप्तरी	२	५		५	
१४	सिरहा	२		२	२	
१५	धनुषा	२	२		२	
१६	रौतहट	२	३		३	
१७	पर्सा	१	१		१	

क्र. सं.	परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	जोन/सुपरजोन संख्या	२०७५/७६ सम्म (संख्या)	२०७६/७७ (संख्या)	हालसम्म जम्मा	कैफियत
१८	बारा	१	२		२	
१९	सिन्धुपाल्चोक	१		५	५	
२०	नुवाकोट	२	५	१	५	
२१	रसुवा			३	१	रष्ट्रिक स्टोर २
२२	काभ्रे	१	१	१	२	
२३	सिन्धुली	१	३	१	४	एगुमार्ट १
२४	रामेछाप	३		१	१	
२५	धादिङ	२	७	१	८	
२७	चितवन	४	६	३	९	
२८	गोरखा	२	१		१	
२९	तनहुँ	१	१	१	२	मिनी ट्रक १
३०	पर्वत	२	३	१	४	
३१	बागलुङ	१	२	४	६	रष्ट्रिक स्टोर २, चिप्स उद्योग १
३२	नवलपरासी सुस्ता पूर्व	२	१	२	३	
३३	कास्की	१	१		१	
३४	स्याङ्जा	२	४		४	
३५	रूपन्देही	१	२	१	३	
३६	कपिलवस्तु	३	४	२	६	
३७	पाल्पा	१	५	१	६	
३८	गुल्मी	३	२	२	३	
३९	नवलपरासी सुस्ता पश्चिम	१		१	१	
४०	दाङ	१	५	३	८	
४१	बाँके	१	४		४	
४२	बर्दिया	१	३	१	४	
४३	प्युठान	१	२	१	३	
४४	रोल्पा	१	३		३	
४५	सल्यान	२	३		३	
४६	कालिकोट	१	२	२	२	कोशेली घर २
४७	जुम्ला	१	४	१	५	
४८	डोल्पा			१	१	स्याउ प्रशोधन उद्योग
४९	जाजरकोट	२	२	२	३	कोशेली घर १, सेलार स्टोर १
५०	दैलेख	३	१		१	
५१	सुर्खेत	२	४	२	६	

क्र. सं.	परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	जोन/सुपरजोन संख्या	२०७५/७६ सम्म (संख्या)	२०७६/७७ (संख्या)	हालसम्म जम्मा	कैफियत
५२	बाजुरा	१	२		२	
५३	अछाम	२	१	१	२	रष्ट्रिक स्टोर १
५४	बझाङ	१		२	१	
५५	डडेलधुरा	२	१		१	कोल्डस्टोर मर्मत
५६	कञ्चनपुर	१	३	२	५	
५७	कैलाली	२	१		१	

### सुधारिएको अलैची भट्टी

क्र. सं.	परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	जोन/सुपरजोन संख्या	२०७५/७६ सम्म (संख्या)	२०७६/७७ (संख्या)	हालसम्म जम्मा	कैफियत
१	ताप्लेजुङ	१		६०	६०	
२	पाँचथर	१	३२	४०	७२	
३	संखुवासभा	१		३९	३९	
४	भोजपुर	१			१	
५	तेह्रथुम	१	७	२१	२८	
६	लमजुङ	१	३४	२२	५६	

### क्षेत्र विस्तार कार्यक्रम

परियोजना कार्यान्वयन एकाइहरूबाट सञ्चालितसम्भागहरू जोन/सुपरजोनमा तेकिएका विशिष्टकृत बाली/वस्तुहरूको थप ५९११४ हेक्टर क्षेत्रफल र संख्या विस्तार गरी उत्पादन र उत्पादकत्व वृद्धिसहिका कार्यक्रमहरू सञ्चालनमा रहेका छन् ।

### साना तथा सौर्य सिँचाइ प्रणाली निर्माण तथा मर्मत सुधार

जोन/सुपरजोनहरूमा सम्बन्धित सञ्चालक समितिमाफत माग भए बमोजिम जोन विकास कार्यक्रममा सहभागी कृषक समूह, सहकारी, जल उपभोक्ता समूह तथा निजी कृषि व्यावसायीहरू र परियोजना कार्यान्वयन एकाइहरू बीचको सम्झौताका आधारमा साना सिँचाइ सम्बन्धी पूर्वाधार निर्माण तथा मर्मत सम्भार सम्बन्धी कार्यक्रम सम्पन्न भएको छ । जस अन्तर्गत परियोजनाको बढीमा ८५% अनुदान सहयोगमा साना सिँचाइ कुलो मर्मत, पानी संकलनका लागि सिमेन्टेड तथा प्लाष्टिक पोखरी निर्माण, पक्की पोखरी निर्माण, थोपा सिँचाइ प्रणाली स्थापना, कुलो मर्मत स्यालो ट्युब वेल, बाँध पानी तान्ने मोटर/पम्प, पाइप लिफ्ट सिँचाइ लगायतका साना सिँचाइ सम्बन्धी पूर्वाधार तथा मेसिनरीहरूमा अनुदान सहयोग उपलब्ध गराइएको छ । यस्तै सौर्य सिँचाइ अन्तर्गत २८ वटा सौर्य सिँचाइ प्रणाली जडान गरिएका छन् ।



चित्र नं. ६ : क्षेत्र विस्तार कार्यक्रम प.का.ए., मुस्ताङ



चित्र नं. ७ : साना सिँचाइ निर्माण तथा मर्मत सम्भार कार्यक्रम, प.का.ए., गुल्मी

**तालिका: ७ साना तथा सौर्य सिँचाइको वितरण**

क्र. सं.	परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	जोन/सुपरजोन संख्या	२०७५/७६ सम्म (संख्या)	२०७६/७७ सम्म (संख्या)	हालसम्म जम्मा	कैफियत
१	ताप्लेजुङ	१		११	११	
२	पाँचथर	१	८३	२	८५	
३	इलाम	१	१५	१२	२७	
४	संखुवासभा	१	१२	३९	५१	
५	भोजपुर	१	१२	२१	३३	
६	तेह्रथुम	१		२५	२५	
७	धनकुटा	१	७५	३८	११३	
८	ओखलढुङ्गा	१	१४	२८	४२	
९	खोटाङ	१	१५	७०	८५	
१०	सोलुखुम्बु	३	३५	११६	१५१	
११	उदयपुर	३	५७	३२	८९	
१२	भ्जापा	४	२८०	२५३	५३३	२५ सौर्य सिँचाइ
१३	मोरङ	२	३९	२४९	२८८	
१४	सुनसरी	५	१०	३८	४८	५ सौर्य सिँचाइ
१५	सप्तरी	२	११		११	
१६	सिरहा	२	७०	७२	१४२	
१७	धनुषा	२	५०	१५९	२०९	
१८	सर्लाही	१	५०		५०	
२०	रौतहट	२	६०	२३५	२९५	
२१	पर्सा	१	१	५०	५१	
२२	वारा	१	१४६		१४६	
२३	दोलखा	१		२	२	
२४	सिन्धुपाल्चोक	१		३९	३९	
२५	नुवाकोट	२	७१	२८	९९	
२६	काभ्रे	१	४०	२	४२	
२७	सिन्धुली	१	५३	५६	१०९	

क्र. सं.	परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	जोन/सुपरजोन संख्या	२०७५/७६ सम्म (संख्या)	२०७६/७७ सम्म (संख्या)	हालसम्म जम्मा	कैफियत
२८	रामेछाप	३		२२	२२	
२९	धादिङ	२	६९	४६	११५	
३०	चितवन	४	८३	१२२	२०५	
३१	मकवानपुर	१	७४	३७	१११	
३२	भक्तपुर	३	३८	०	३८	
३३	रसुवा			३४	३४	
३४	गोरखा	२	४९	६६	११५	
३५	लमजुङ	१	४३	८	५१	
३६	तनहुँ	१	१०	१८	२८	
३७	मनाङ	१	८	०	८	
३९	पर्वत	२	२८	४०	६८	
४०	म्याग्दी	२		१०	१०	
४१	बागलुङ	१	११	२७	३८	
४२	नवलपुर	२	१२	३८	५०	३ सौर्य सिंचाइ
४३	कास्की	१	२	७१	७३	
४४	स्याङ्जा	२	२६	१५	४१	
४५	रूपन्देही	१		१०	१०	
४६	कपिलवस्तु	३	५६	२	६	१० सौर्य सिंचाइ
४७	पाल्पा	१	४४	३८	८२	
४८	गुल्मी	३	८२	४९	१३१	
४९	अर्घाखाँची	१	२२	४२	६४	
५०	रुकुम पूर्व	१	८		८	
५१	नवलपरासी पश्चिम	१		३८	३८	
५२	दाङ	१	५०	२९	७९	
५३	बाँके	१	४	२	२	
५४	बर्दिया	१	२८	८	३६	
५५	प्युठान	१	४५	४०	८५	

क्र. सं.	परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	जोन/सुपरजोन संख्या	२०७५/७६ सम्म (संख्या)	२०७६/७७ सम्म (संख्या)	हालसम्म जम्मा	कैफियत
५६	रोल्पा	१	१८			
५७	रुकुम पश्चिम	१	१९			
५८	सल्यान	२	३५	३२	६७	
५९	मुगु	१		३०	३०	
६०	डोल्पा	१		२०	२०	
६१	हुम्ला	१				
६२	कालिकोट	१	४	१८	२२	
६३	जुम्ला	१	७५	४७	१२२	
६४	जाजरकोट	२	६०	४५	१०५	
६५	दैलेख	३	१४			
६६	सुर्खेत	२	२२	२४	४६	
६७	बाजुरा	१	६	१२	१८	
६८	डोटी	१				
६९	दार्चुला	१	८	३०	३८	
७०	वैतडी	१		१६	१६	
७१	अछाम	२	१५			
७२	बझाङ	१		१५	१५	
७३	डडेलधुरा	२	५९	४८	१०७	
७४	कञ्चनपुर	१	१२०	१३०	२५०	१३ सौर्य सिँचाइ
७५	कैलाली	२	९०	७५	१६५	३ सौर्य सिँचाइ

## तरकारी तथा फलफूल नर्सरी पूर्वाधार विकास सहयोग

यस परियोजना अन्तर्गत तरकारी, अलैंची तथा फलफूल, रबर वालीका जोन/सुपरजोनहरूमा स्वस्थ र गुणस्तरीय विरुवा उत्पादनका लागि सरकारी-निजी-सहकारी/समूहको साभेदारीमा परियोजना क्षेत्रमा उच्च प्रविधियुक्त नर्सरी, स्थायी हरित गृह, सामुदायिक धान नर्सरी, सेमी हाईटेक नर्सरी स्थापना गर्ने कार्यक्रम परियोजनाको ८५ प्रतिशत अनुदानमा पूर्वाधार निर्माण गर्ने काम अलैंची-ताप्लेजुड, तरकारी-धनकुटा, सुन्तलाजात फलफूल-सोलुखुम्बु, तरकारी-नुवाकोट, तरकारी-अर्घाखाँची केरा-चितवन तरकारी-मकवानपुर, सुन्तलाजात फलफूल-स्याङ्जा, स्याउ-जुम्लालयागत जोन/सुपरजोनहरूबाट ५४ वटा नर्सरी पूर्वाधार निर्माण गरिएको छ ।



चित्र नं. ८ : फलफूल नर्सरी पूर्वाधार विकास, प.का.ए. जुम्ला

**तालिका: ८ तरकारी तथा फलफूल नर्सरीको वितरण**

क्र. सं.	परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	जोन/सुपरजोन संख्या	२०७५/७६ सम्म (संख्या)	२०७६/७७ (संख्या)	हालसम्म जम्मा	कैफियत
१	ताप्लेजुङ	१		१	१	अलैंची
२	सोलुखुम्बु	३	४	४	८	सुन्तलाजात फलफूल
३	इलाम	२	०	१	१	किवी
४	धनकुटा	१	७	०	७	तरकारी
५	उदयपुर	२	२	०	२	सुन्तलाजात फलफूल
६	भापा	२	८	४	१२	धान-१ रबर- ३
७	सिन्धुली	१	२	४	६	सुन्तलाजात फलफूल
८	रामेछाप	३		१	१	डाले घाँस
९	चितवन	४	३०	१	३१	तरकारी-३० केरा-१
१०	मकवानपुर	१	२७		२७	तरकारी
११	गोरखा	२	१	३	४	सुन्तलाजात फलफूल
१२	तनहुँ	१	२		२	तरकारी
१३	मनाङ	१	१	०	१	स्याउ
१४	म्याग्दी	२		४	४	सुन्तलाजात फलफूल
१५	नवलपुर	२		३	३	सुन्तलाजात फलफूल
१६	कास्की	१	१५	१	१६	तरकारी
१७	स्याङ्जा	२	३		३	सुन्तलाजात फलफूल
१८	गुल्मी	३		५	५	सुन्तलाजात फलफूल
१९	अर्घाखाँची	१	४	६	१०	तरकारी
२०	रुकुम पूर्व	१		३	३	ओखर

क्र. सं.	परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	जोन/सुपरजोन संख्या	२०७५/७६ सम्म (संख्या)	२०७६/७७ (संख्या)	हालसम्म जम्मा	कैफियत
२१	रुकुम पश्चिम	१	१		१	तरकारी
२२	दाङ	३		१	१	मौरी
२३	बर्दिया	१		८	८	धान
२४	कालिकोट	१		२	२	स्याउ
२५	जुम्ला	१	२		२	स्याउ
२६	डोल्पा	१		२	२	स्याउ
२७	बाजुरा	१	२		२	जैतुन

## प्रतिफलमा आधारित प्रोत्साहन अनुदान

परियोजनाका जोन/सुपरजोनहरूमा कृषि उपज उत्पादन र क्षेत्र विस्तारमा संलग्न कृषकहरूलाई थप प्रोत्साहन गर्दै कृषि उत्पादन तथा उत्पादकत्व वृद्धि गर्नका लागि प्रतिफलमा आधारित प्रोत्साहन अनुदान प्रणाली यस परियोजनाको प्रमुख रणनीतिको रूपमा रहेको छ । परियोजनाको जोन/सुपरजोन सञ्चालन कार्यविधिमा रहेको व्यवस्था बमोजिम एक वर्षे बालीहरूको हकमा आधुनिक प्रविधि अपनाई उत्पादकत्व अभिवृद्धि गर्ने र बहुवर्षे बालीको हकमा उत्पादकत्व तथा क्षेत्र विस्तारलाई समेत आधारमानी यस किसिमको अनुदान उपलब्ध गराउन सकिने व्यवस्था रहको छ । आ.व. २०७६/७७ मा यस कार्यक्रम अन्तर्गत परियोजना कार्यान्वयन एकाइबाट सञ्चालित जोन तथा सुपरजोनहरूमा प्रतिफलमा आधारित प्रोत्साहन अनुदान वापत रू. ४ करोड ६६ लाख १४ हजार अनुदान रकम वितरण भएको हो ।

## उन्नत प्रविधि प्रदर्शन तथा प्राविधिक सेवा प्रवाह

जोनहरूमा सम्बन्धित बाली वस्तुहरूको व्यावसायिक उत्पादन तथा प्रशोधन सम्बन्धी आधुनिक प्रविधि प्रसार एवम् हस्तान्तरणका लागि सम्बन्धित परियोजना कार्यान्वयन एकाइमार्फत सम्बन्धित बाली/वस्तुमा कृषकहरूको सहभागितामा प्राङ्गारिक मल/भर्मी कम्पोष्ट/हरियो मल गरी प्रविधि प्रदर्शन, उन्नत प्रविधि प्रदर्शन सञ्चालन गरिएका छन् (उदाहरण: चित्र) । यस कार्यक्रमसँगै जोनहरूमा सम्बन्धित बाली/वस्तुको उत्पादन तथा प्रशोधन प्रविधि, बजारीकरण, मूल्य शृङ्खला विकास लगायतका विविध पक्षहरू समेटिने गरी स्थलगत तथा क्षमता अभिवृद्धि तालिमसमेत सञ्चालन भएका छन् ।

## 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 जोन/सुपरजोनहरूमा कृषि प्राविधिक शिक्षालय स्थापना तथा सञ्चालनका लागि चालु अनुदान उपलब्ध गराउने व्यवस्था रहेको छ । यस कार्यक्रम अन्तर्गत जोन/सुपरजोन तथा आसपासका क्षेत्रमा सञ्चालनमा रहेका १० वटा कृषि प्राविधिक शिक्षालय र मकै जोन, गुल्मीमा मकै सूचना तथा प्रविधि केन्द्र १ सञ्चालनको लागि चालु अनुदान उपलब्ध गराइएको थियो । जस अन्तर्गत उक्त शिक्षालयहरूमा हुने प्रयोगात्मक अभ्यासलाई व्यवहारिक बनाउन पोलिहाउस, आधुनिक नर्सरी निर्माण, शिक्षालयमा पुस्तकालय तथा प्रयोगशालाको सुदृढीकरण, Meteorology Station निर्माण लगायतका कार्यक्रमहरू सञ्चालन गर्नका लागि अनुदान उपलब्ध गराइएको थियो । यस कार्यक्रम अन्तर्गत सम्बन्धित प्राविधिक शिक्षालयहरूलाई परियोजनाको तर्फबाट रू. ४२ लाख ९२ हजार अनुदान रकम उपलब्ध गराइएको छ ।

## चक्लाबन्दी खेती विस्तार

खेती योग्य जमिनमा उत्पादन र उत्पादकत्व बढाउन स-साना कित्तामा छरिएर रहेका जग्गाहरूलाई चक्लाबन्दी गरी वा एकल बालीको माध्यमबाट चक्लाबन्दीमा खेती गर्ने समूह, सहकारी वा निजी उद्यमीहरूलाई परियोजना कार्यान्वयन एकाइमा सञ्चालित जोन/सुपरजोनमार्फत उत्पादन सामग्री, यान्त्रिकीकरण, सिञ्चित क्षेत्र विस्तारमा अनुदान उपलब्ध गराइएको थियो । आ.व. २०७६/७७ मा विभिन्न बालीहरूमा ७२३ हेक्टरमा चक्लाबन्दी खेती गरिएको थियो ।

### तालिका: ५ चक्लाबन्दी खेतीको विवरण

क्र.सं.	परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	जोन/सुपरजोन	बाली	क्षेत्रफल (हे.)
१.	भापा	सुपरजोन	चैते धान	४०
२.	रौतहट	जोन	तरकारी	५०
३	रौतहट	जोन	धानको बीउ	१००
४	काभ्रे	सुपरजोन	आलु	७
५	सिन्धुपाल्चोक	जोन	मकै	२०
६	भक्तपुर	जोन	आलु	३
७	सिन्धुली	सुपरजोन	जुनार	४०
८	पर्वत	जोन	धान	२०
९	दाङ	सुपरजोन	मकै	३०
१०	रुकुम पूर्व	जोन	ओखर	६
११	दैलेख	जोन	सुन्तला	२
१२	सल्यान	जोन	अदुवा	१०
१३	जुम्ला	सुपरजोन	स्याउ	१०७
१४	डडेलधुरा	सुपरजोन	आलु	१३५
१५	कैलाली	सुपरजोन	गहुँ	१०५
१६	कैलाली	जोन	तोरी	४८
	<b>जम्मा</b>			<b>७२३</b>

## पशु विकास कार्यक्रम

यस कार्यक्रम अन्तर्गत यस वर्षदेखि सञ्चालनमा आएका पशु विकासका जोनहरूमा नश्ल सुधार, वधशाला निर्माण, मासु पसल सुधारलगायत पूर्वाधार निर्माणका कार्यक्रमहरू सञ्चालनमा आएका थिए । जसमा बाखाका जोनहरू क्रमशः रामेछाप, अर्घाखाँची र दैलेखबाट नश्ल सुधारको लागि ७३ वटा वीयर बोकाहरू ५० प्रतिशत अनुदानमा रू. १६ लाख ७७ हजार ६ सय ८० उपलब्ध गराइएको थियो । यसबाट मासुको उत्पादकत्वमा वृद्धि हुने अपेक्षा गरिएको छ । यस्तै बंगुर जोन सुनसरीबाट ५० प्रतिशत अनुदानमा २ वटा



चित्र नं. ५ : ढुवानी साधन प.का.ए., सुनसरी  
वार्षिक कार्यक्रम तथा प्रगति विवरण (आ.व. २०७६/७७)

वधशालाहरू निर्माण र केही मासु पसलहरूको सुधारकार्यक्रम सञ्चालन गरिएका छन् । पूर्वाधार निर्माणतर्फ बाखा जोन रामेछापमा १ वटा संकलन केन्द्र र बंगुर जोन सुनसरीमा रेफ्रिजेरेटरसहितको ढुवानी साधन उपलब्ध गराइएको थियो ।

### २.२.४ राष्ट्रिय महत्वका प्राथमिकता प्रदत्त बाली/वस्तुहरू

परियोजनाका विभिन्न सम्भागहरूबाट सञ्चालन गरिने कार्यक्रमहरूलाई राष्ट्रिय र रणनीतिक दृष्टिकोणले महत्वपूर्ण बाली/वस्तुहरूको छनौट गरी कार्यक्रमलाई थप प्रभावकारी बनाउन र खाद्य तथा पोषण सुरक्षाका लागि आधारभूत खाद्यान्न बाली तथा आयात प्रतिस्थापन र निर्यात प्रवर्द्धनको लागि तपसिलका बाली/वस्तुहरूमा परियोजनाले विशेष जोड दिनेछ ।

- १) धान
- २) मकै
- ३) गहुँ
- ४) तरकारी
- ५) आलु
- ६) सुन्तलाजात फलफूल (सुन्तला, जुनार, कागती)
- ७) स्याउ/ओखर
- ८) आँप
- ९) केरा
- १०) दूध (गाई, भैंसी)
- ११) माछा
- १२) मासु (बाखा, बंगुर)
- १३) निर्यात प्रवर्द्धन बाली (कफी, अलैंची, अदुवा/बेसार)
- १४) दलहन/तेलहन बाली (सिमी, भटमास, मुसुरो, तोरी)
- १५) मौरी

### तालिका: १० पकेट, ब्लक, जोन र सुपरजोन सञ्चालनको लागि जिल्ला प्राथमिकता प्रदत्त बालीहरू

क्र.सं.	जिल्ला	प्राथमिकता प्रदत्त बाली/वस्तु					
	प्रदेश नं. १						
१	ताप्लेजुङ	अलैंची	मकै	आलु	तरकारी	बंगुर	
२	पाँचथर	अलैंची	आलु	सुन्तलाजात फलफूल	बंगुर		
३	संखुवासभा	अलैंची	सुन्तलाजात फलफूल	तरकारी	अदुवा/बेसार	बाखा	
४	भोजपुर	अलैंची	सुन्तलाजात फलफूल	बाखा	तरकारी	अदुवा/बेसार	
५	ओखलढुङ्गा	आलु	बाखा	बंगुर	तरकारी	सुन्तलाजात फलफूल	
६	सोलुखुम्बु	सुन्तलाजात फलफूल	अदुवा/बेसार	क्रिवी	आलु	बाखा	स्याउ/ओखर
७	खोटाङ	मकै	तरकारी	बाखा	सुन्तलाजात फलफूल	अदुवा/बेसार	

क्र.सं.	जिल्ला	प्राथमिकता प्रदत्त बाली/वस्तु					
८	तेह्रथुम	अलैंची	तरकारी	सुन्तलाजात फलफूल	अदुवा/बेसार		
९	धनकुटा	तरकारी	सुन्तलाजात फलफूल	गाई	बाखा	बंगुर	
१०	इलाम	किवी	गाई	तरकारी	अलैंची	अदुवा/बेसार	
११	भापा	धान	मकै	रबर	सुपारी	तरकारी	माछा
१२	मोरङ	माछा	धान	तरकारी	मकै	तेलहन	बाखा
१३	सुनसरी	धान	माछा	तरकारी	बंगुर	अदुवा/बेसार	मकै
१४	उदयपुर	सुन्तलाजात फलफूल	अदुवा/बेसार	धान	आलु	बाखा	
<b>प्रदेश नं. २</b>							
१५	सिरहा	धान	आँप	माछा	गाई/भैंसी	तरकारी	बाखा
१६	सप्तरी	आँप	भैंसी	धान	माछा	आलु	तरकारी
१७	धनुषा	माछा	धान	आँप	तरकारी	दलहन	गाई/भैंसी
१८	महोत्तरी	माछा	तरकारी	धान	आँप	दलहन	गाई/भैंसी
१९	सर्लाही	धान	तरकारी	मकै	माछा	आँप	
२०	रौतहट	तरकारी	धान	माछा	केरा	मकै	गाई/भैंसी
२१	बारा	माछा	धान	गाई/भैंसी	तरकारी	मकै	केरा
२२	पर्सा	तरकारी	धान	माछा	गाई/भैंसी	गहुँ	
<b>बागमती प्रदेश</b>							
२३	दोलखा	किवी	आलु	तरकारी	बाखा/च्याङ्ग्रा	मौरी	
२४	सिन्धुपाल्चोक	मकै	गाई/भैंसी	आलु	कफी	बाखा	
२५	काभ्रे	आलु	गाई/भैंसी	तरकारी	बाखा	कफी	
२६	नुवाकोट	आलु	तरकारी	धान	बाखा/च्याङ्ग्रा		
२७	रसुवा	आलु	बाखा/च्याङ्ग्रा	तरकारी	चौरी गाई		
२८	धादिङ	तरकारी	मकै	आलु	बाखा	माछा	
२९	भक्तपुर	आलु	तरकारी	गाई/भैंसी			
३०	काठमाडौं	आलु	तरकारी	गाई/भैंसी			
३१	ललितपुर	तरकारी	गाई/भैंसी	बाखा	मकै		
३२	सिन्धुली	सुन्तलाजात फलफूल	अदुवा/बेसार	तरकारी	धान	बाखा	
३३	रामेछाप	सुन्तलाजात फलफूल	आलु	बाखा	गाई/भैंसी	मकै	
३४	चितवन	तरकारी	धान	केरा	मौरी	माछा	गाई/भैंसी
३५	मकवानपुर	तरकारी	मकै	बाखा	धान	अदुवा/बेसार	

क्र.सं.	जिल्ला	प्राथमिकता प्रदत्त बाली/वस्तु					
<b>गण्डकी प्रदेश</b>							
३६	गोरखा	सुन्तलाजात फलफूल	धान	आलु	अलैंची		
३७	तनहुँ	तरकारी	धान	सुन्तलाजात फलफूल	बाखा		
३८	लमजुङ	अलैंची	मौरी	तरकारी	सुन्तलाजात फलफूल	धान	बाखा
३९	मनाङ	स्याउ/ओ खर	आलु	दलहन	चौरी गाई		
४०	मुस्ताङ	स्याउ/ओ खर	च्याङ्ग्रा	आलु	चौरी गाई		
४१	म्याग्दी	सुन्तलाजात फलफूल	बंगुर	आलु	बाखा	केरा	
४२	कास्की	तरकारी	अलैंची	बंगुर	अदुवा/बेसार	गाई/भैंसी	
४३	नवलपरासी ब.सु.पु	धान	तरकारी	सुन्तलाजात फलफूल	गाई/भैंसी	अदुवा/बेसार	
४४	स्याङ्जा	सुन्तलाजात फलफूल	अदुवा/बेसार	कफी	बाखा	गाई/भैंसी	आँप/लिची
४५	वाग्लुङ	आलु	मकै	बाखा	धान	अलैंची	बंगुर
४६	पर्वत	मकै	धान	तरकारी	सुन्तलाजात फलफूल	गाई/भैंसी	
<b>लुम्बिनी प्रदेश</b>							
४७	रुकुम पूर्व	स्याउ/ओ खर	आलु	तरकारी	बाखा		
४८	रोल्पा	मकै	आलु	सु.जा.फलफूल	तरकारी	बाखा	
४९	प्युठान	तरकारी	अदुवा/बेसार	मकै	धान	आलु	
५०	गुल्मी	सुन्तलाजात फलफूल	मकै	कफी	बाखा	आलु	
५१	अर्घाखाँची	तरकारी	बाखा	कफी	सुन्तलाजात फलफूल	अदुवा/बेसार	
५२	पाल्पा	तरकारी	सुन्तलाजात फलफूल	अदुवा/बेसार	बाखा	मकै	
५३	रूपन्देही	माछा	धान	तरकारी	गहुँ	बाखा	मकै
५४	नवलपरासी ब.सु.प.	गहुँ	केरा	धान	मकै	तरकारी	
५५	कपिलवस्तु	धान	माछा	तरकारी	गहुँ	गाई/भैंसी	
५६	दाङ	मकै	तेलहन	मौरी	धान	बाखा	तरकारी

क्र.सं.	जिल्ला	प्राथमिकता प्रदत्त बाली/वस्तु					
५७	बाँके	मकै	धान	बाखा	तरकारी	भैंसी	
५८	बर्दिया	धान	माछा	केरा	मकै	आलु	बाखा
<b>कर्णाली प्रदेश</b>							
५९	डोल्पा	स्याउ / ओखर	दलहन	बाखा / भेडा	आलु		
६०	मुगु	सिमी	स्याउ	बाखा / भेडा	आलु		
६१	हुम्ला	स्याउ / ओखर	बाखा / भेडा	आलु	दलहन		
६२	जुम्ला	स्याउ / ओखर	दलहन	आलु	धान	भेडा / बाखा	
६३	कालिकोट	स्याउ / ओखर	आलु	सिमी	बाखा / भेडा	तरकारी	
६४	दैलेख	सुन्तलाजात फलफूल	आलु	बाखा	तरकारी	भैंसी	
६५	जाजरकोट	सुन्तलाजात फलफूल	मौरी	दलहन	स्याउ / ओखर	बाखा	
६६	सल्यान	अदुवा / बेसार	धान	तरकारी	सुन्तलाजात फलफूल	बाखा	
६७	रुकुम पश्चिम	तरकारी	मकै	ओखर	बाखा	भैंसी	
६८	सुर्खेत	अदुवा / बेसार	तरकारी	मकै	बाखा	दलहन	
<b>सुदूरपश्चिम प्रदेश</b>							
६९	बाजुरा	जैतुन	स्याउ / ओखर	आलु	दलहन	बाखा / च्याङ्गा	
७०	बझाङ	आलु	दलहन	सुन्तलाजात फलफूल	बाखा		
७१	दार्चुला	स्याउ / ओखर	सुन्तलाजात फलफूल	मौरी	आलु	तरकारी	
७२	बैतडी	मकै	तरकारी	दलहन	आलु	मौरी	
७३	डडेल्धुरा	आलु	दलहन	तरकारी	बाखा	सुन्तलाजात फलफूल	
७४	डोटी	अदुवा / बेसार	सुन्तलाजात फलफूल	बाखा	तरकारी		
७५	अछाम	आलु	बाखा	मकै	तरकारी	सुन्तलाजात फलफूल	
७६	कैलाली	धान	गहुँ	तेलहन	सुन्तलाजात फलफूल	तरकारी	केरा
७७	कञ्चनपुर	धान	गहुँ	केरा	तरकारी	भैंसी	माछा

**तालिका : ११ आ.व. २०७८/७९ मा अनुसरण कार्यक्रम सञ्चालन तथा थप हुने जोन वितरण**

क्र. सं.	जिल्ला	बाली	हाल सञ्चालित	सुरुवात वर्ष	अनुसरण प्रस्ताव	नयाँ जोन थप प्रस्ताव	
						संख्या	बाली
<b>प्रदेश नं. १</b>							
१	ताप्लेजुङ	अलैंची	जोन	२०७५/७६		१	मकै
२	पाँचथर	अलैंची	जोन	२०७३/७४	अनुसरण	१	आलु
३	इलाम	किवी	जोन	२०७५/७६			
		गाई	सुपरजोन	२०७६/७७			
४	भक्रापा	धान	जोन	२०७३/७४			
		रबर	जोन	२०७५/७६			
		सुपारी	जोन	२०७५/७६			
		मकै	जोन	२०७६/७७			
५	मोरङ	धान	जोन	२०७५/७६		१	तरकारी
		माछा	जोन	२०७३/७४	अनुसरण		
६	सुनसरी	अदुवा/बेसार	जोन	२०७३/७४	अनुसरण		
		तरकारी	जोन	२०७६/७७			
		माछा	जोन	२०७५/७६			
		धान	जोन	२०७५/७६			
		बंगुर	जोन	२०७६/७७			
७	धनकुटा	तरकारी	जोन	२०७३/७४	अनुसरण	१	सुन्तलाजात फलफूल
८	तेह्रथुम	अलैंची	जोन	२०७६/७७		१	तरकारी
९	संखुवासभा	अलैंची	जोन	२०७५/७६		१	सुन्तलाजात फलफूल
१०	भोजपुर	अलैंची	जोन	२०७५/७६		१	सुन्तलाजात फलफूल
११	सोलुखुम्बु	सुन्तलाजात फलफूल	जोन	२०७३/७४	अनुसरण	१	स्याउ/ओखर
		अदुवा/बेसार	जोन	२०७५/७६			
		किवी	जोन	२०७६/७७			
१२	ओखलढुङ्गा	आलु	जोन	२०७५/७६		१	बाखा
१३	खोटाङ	मकै/मकै बीउ	जोन	२०७३/७४	अनुसरण	२	तरकारी, बाखा
१४	उदयपुर	सुन्तलाजात फलफूल	जोन	२०७३/७४	अनुसरण		
		अदुवा/बेसार	जोन	२०७५/७६			
		बहुबाली (धान, मकै आलु)	जोन	२०७६/७७			

क्र. सं.	जिल्ला	बाली	हाल सञ्चालित	सुरुवात वर्ष	अनुसरण प्रस्ताव	नयाँ जोन थप प्रस्ताव	
						संख्या	बाली
<b>प्रदेश नं. २</b>							
१५	सप्तरी	आँप	जोन	२०७३/७४	अनुसरण	१	धान
		भैँसी	जोन	२०७६/७७			
१६	सिरहा	आँप	जोन	२०७६/७७		१	माछा
		धान	जोन	२०७४/७५	अनुसरण		
१७	धनुषा	माछा	सुपरजोन	२०७४/७५		१	आँप
		धान	जोन	२०७५/७६			
१८	महोत्तरी	तरकारी	जोन	२०७६/७७			
		माछा	जोन	२०७६/७७			
१९	सर्लाही	धान	जोन	२०७३/७४	अनुसरण	१	मकै
२०	बारा	माछा	सुपरजोन	२०७३/७४		२	धान, गाई/भैँसी
२१	पर्सा	तरकारी	जोन	२०७३/७४	अनुसरण	१	धान
२२	रौतहट धान	तरकारी	जोन	२०७३/७४	अनुसरण	१	केरा
			जोन	२०७६/७७			
<b>बागमती प्रदेश</b>							
२३	सिन्धुली	जुनार	सुपरजोन	२०७४/७५		१	अदुवा/बेसार
२४	रामेछाप	जुनार	जोन	२०७६/७७			
		आलु	जोन	२०७६/७७			
		बाखा	जोन	२०७६/७७			
२५	दोलखा	किवी	जोन	२०७५/७६		१	आलु
२६	सिन्धुपाल्चोक	मकै/मकै वीड	जोन	२०७५/७६		१	गाई/भैँसी
२७	काभ्रे	आलु	सुपरजोन	२०७३/७४		१	गाई/भैँसी
२८	ललितपुर	तरकारी	जोन	२०७६/७७		१	गाई/भैँसी
२९	भक्तपुर	आलु	जोन	२०७३/७४	अनुसरण	१	तरकारी
३०	काठमाडौं	आलु	जोन	२०७६/७७		१	तरकारी
३१	नुवाकोट	तरकारी	जोन	२०७४/७५	अनुसरण	१	धान
		आलु	जोन	२०७३/७४	अनुसरण		
३२	रसुवा	आलु	जोन	२०७६/७७		१	तरकारी
३३	धादिङ	मकै/मकै वीड	जोन	२०७३/७४	अनुसरण	१	तरकारी
		तरकारी	जोन	२०७४/७५	अनुसरण		
३४	मकवानपुर	तरकारी	जोन	२०७४/७५	अनुसरण	१	धान

क्र. सं.	जिल्ला	बाली	हाल सञ्चालित	सुरुवात वर्ष	अनुसरण प्रस्ताव	नयाँ जोन थप प्रस्ताव	
						संख्या	बाली
३५	चितवन	तरकारी	जोन	२०७३/७४	अनुसरण		
		केरा	जोन	२०७५/७६			
		मौरी	जोन	२०७५/७६			
		धान	जोन	२०७६/७७			
<b>गण्डकी प्रदेश</b>							
३६	गोरखा	सुन्तलाजात फलफूल	जोन	२०७४/७५	अनुसरण	१	आलु
		धान	जोन	२०७६/७७			
३७	लमजुङ	अलैंची	जोन	२०७४/७५	अनुसरण	२	मौरी, तरकारी
३८	तनहुँ	तरकारी	जोन	२०७५/७६		१	धान
३९	स्याङ्जा	सुन्तलाजात फलफूल	सुपरजोन	२०७५/७६		२	भैसी, आँप/लिची
		मसलाबाली	जोन	२०७६/७७			
४०	कास्की	तरकारी	सुपरजोन	२०७३/७४		१	अलैंची
४१	मनाङ	स्याउ	जोन	२०७५/७६		१	आलु
४२	मुस्ताङ	स्याउ	जोन	२०७५/७६		१	च्याङ्ग्रा
४३	म्याग्दी	सुन्तलाजात फलफूल	जोन	२०७५/७६		१	आलु
		बंगुर	जोन	२०७६/७७			
४४	नवलपरासी ब.सु.पू.	सुन्तलाजात फलफूल	जोन	२०७५/७६			
		तरकारी	जोन	२०७६/७७			
४५	पर्वत	मकै/मकै वीड	जोन	२०७३/७४	अनुसरण	१	तरकारी
		धान	जोन	२०७६/७७			
४६	बागलुङ	आलु	जोन	२०७५/७६		१	बाखा
<b>लुम्बिनी प्रदेश</b>							
४७	गुल्मी	कफी	सुपरजोन	२०७६/७७		२	मकै, बाखा
		सुन्तलाजात फलफूल	जोन	२०७५/७६			
		मकै/मकै वीड	जोन	२०७३/७४	अनुसरण		
४८	पाल्पा	तरकारी	जोन	२०७३/७४	अनुसरण	२	सुन्तलाजात फलफूल, अदुवा/बेसार
४९	नवलपरासी ब.सु.प.	गहुँ	जोन	२०७६/७७		१	केरा

क्र. सं.	जिल्ला	बाली	हाल सञ्चालित	सुरुवात वर्ष	अनुसरण प्रस्ताव	नयाँ जोन थप प्रस्ताव	
						संख्या	बाली
५०	रूपन्देही	माछा	सुपरजोन	२०७५/७६		१	गहुँ
५१	कपिलवस्तु	धान	सुपरजोन	२०७४/७५			
		तरकारी	जोन	२०७५/७६			
		माछा	जोन	२०७६/७७			
५२	अर्घाखाँची	तरकारी	जोन	२०७४/७५	अनुसरण	१	कफी
		बाखा	जोन	२०७६/७७			
५३	प्युठान	धान	जोन	२०७३/७४	अनुसरण	१	तरकारी
५४	रोल्पा	मकै	जोन	२०७४/७५	अनुसरण	१	आलु
५५	रुकुम पूर्व	ओखर	जोन	२०७५/७६		१	आलु
५६	बाँके	मकै/मकै वीड	जोन	२०७३/७४	अनुसरण	१	धान
५७	बर्दिया	धान	सुपरजोन	२०७५/७६		२	माछा, केरा
५८	दाङ	मकै	सुपरजोन	२०७३/७४			
		तोरी	जोन	२०७५/७६			
		मौरी	जोन	२०७६/७७			
<b>कर्णाली प्रदेश</b>							
५९	रुकुम पश्चिम	तरकारी वीड	जोन	२०७४/७५	अनुसरण	१	मकै
६०	सल्यान	अदुवा/बेसार	जोन	२०७३/७४	अनुसरण	१	तरकारी
		धान	जोन	२०७६/७७			
६१	सुर्खेत	अदुवा/बेसार	जोन	२०७३/७४	अनुसरण	१	मकै
		तरकारी	जोन	२०७६/७७			
६२	दैलेख	सुन्तलाजात फलफूल	जोन	२०७५/७६			
		आलु	जोन	२०७६/७७			
		बाखा	जोन	२०७६/७७			
६३	जाजरकोट	सुन्तलाजात फलफूल	जोन	२०७४/७५	अनुसरण	१	स्याउ/ओखर
		मौरी	जोन	२०७६/७७			
६४	डोल्पा	स्याउ	जोन	२०७६/७७		१	दलहन
६५	जुम्ला	स्याउ	सुपरजोन	२०७३/७४		१	दलहन
६६	कालिकोट	स्याउ	जोन	२०७५/७६		१	दलहन
६७	मुगु	सिमी	जोन	२०७६/७७		१	स्याउ/ओखर
६८	हुम्ला	स्याउ	जोन	२०७६/७७		१	भेडा/बाखा

क्र. सं.	जिल्ला	बाली	हाल सञ्चालित	सुरुवात वर्ष	अनुसरण प्रस्ताव	नयाँ जोन थप प्रस्ताव	
						संख्या	बाली
<b>सुदूर पश्चिम प्रदेश</b>							
६९	बाजुरा	जैतुन	जोन	२०७३/७४	अनुसरण	१	स्याउ/ओखर
७०	बझाङ	आलु	जोन	२०७६/७७		१	दलहन
७१	अछाम	आलु	जोन	२०७५/७६			
		बाखा	जोन	२०७६/७७			
७२	डोटी	अदुवा/बेसार	जोन	२०७६/७७		१	सुन्तलाजात फलफूल
७३	कैलाली	गहुँ	सुपरजोन	२०७३/७४		१	धान
		तेलहन	जोन	२०७४/७५	अनुसरण		
७४	कञ्चनपुर	धान	सुपरजोन	२०७५/७६		१	गहुँ
७५	डडेलधुरा	आलु	सुपरजोन	२०७४/७५			
		भटमास	जोन	२०७६/७७			
७६	बैतडी	मकै	जोन	२०७५/७६		१	तरकारी
७७	दार्चुला	स्याउ	जोन	२०७५/७६		१	सुन्तलाजात
<b>जम्मा</b>			<b>१२२</b>		<b>३४</b>	<b>७१</b>	

## २.२.५ लाभग्राहीहरूको वितरण

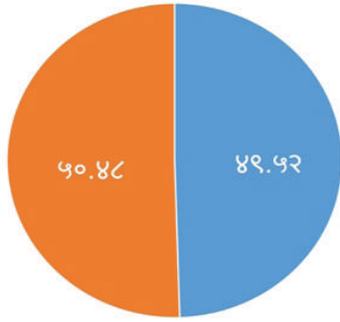
आ.व. २०७६/७७ मा परियोजना कार्यान्वयन एकाइ अन्तर्गतका जोन/सुपरजोनहरूमा सञ्चालित कार्यक्रमबाट कूल २ लाख ८१ हजार ८ सय ७० कृषक घर परिवार लाभान्वित भएका छन् । यस मध्ये अनुमानित १ लाख ५३ हजार ७ सय १ जना युवाहरूको सहभागिता रहेको अनुमान गरिएको छ । लाभग्राहीको लैङ्गिक तथा सामाजिक विवरण तालिकामा प्रस्तुत गरिएको छ ।

### तालिका : १२ लाभग्राहीहरूको लैङ्गिक तथा समावेशी वितरण

महिला	पुरुष	दलित	जनजाती	अन्य	कूल जम्मा
१३९५६१	१४२३०९	२३६७८	१०४४९१	१५३७०१	२८१८७०

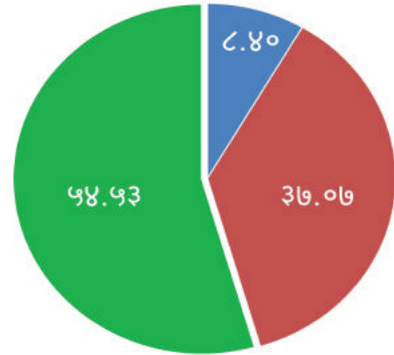
लैङ्गिक रूपमा हेर्दा जोन विकास कार्यक्रमबाट लाभान्वित महिला र पुरुषको सहभागिता क्रमशः ४९.५२ र ५०.४८ प्रतिशत रहेको छ । सामाजिक समावेशीतामा दलित, जनजाती र अन्य वर्गको सहभागिता क्रमशः ८.४०, ३७.०७ र ५४.५३ प्रतिशत रहेको छ । कार्यक्रममा सहभागीहरूमध्ये युवा सहभागिता ५४.६० प्रतिशत रहेको छ ।

### कार्यक्रममा लैङ्गिक सहभागिता



■ महिला ■ पुरुष

### कार्यक्रममा सामाजिक शमावेशिता



■ दलित ■ जनजाती ■ अन्य

## खण्ड-ग

# परियोजनाको प्रगति सारांश

## ३. परियोजना कार्यन्वयनमा संलग्न अन्य निकायहरूको प्रगति विवरण

### ३.१ परियोजना व्यवस्थापन एकाइ

आर्थिक वर्ष २०७६/७७ मा परियोजना व्यवस्थापन एकाइको वार्षिक भारित प्रगति प्रतिशत ८९.९३ प्रतिशत र वित्तीय प्रगति ६९.५४ प्रतिशत रहेको छ। अभ्यर्षण पश्चात् वार्षिक बजेट रू. ११ करोड ८ लाख ७४ हजार मध्ये रू. ८ करोड २१ लाख ५ हजार खर्च भएको देखिन्छ। एकाइमार्फत सम्पादित कार्यक्रमहरूमा प्रगति समिक्षा गोष्ठी, करार सेवामा नायव प्राविधिक सहायकको नियुक्तिमा सहजीकरण, नियुक्त प्राविधिकहरूको सबै प्रदेशमा अभिमूखीकरण तालिम सञ्चालन, योजना तर्जुमा गोष्ठी, बाली/वस्तुहरूको विभिन्न विधामा समूहगत बैठक, परियोजना कार्यान्वयन र निर्देशक समितिको बैठक लगायतका कार्यक्रमहरू सम्पन्न गरिएका थिए।



चित्र नं. १० : अन्तरनिकाय भ्रमणको क्रममा पाल्पा जिल्लामा सरोकारवाला तथा कृषकसंग छलफल

परियोजनाका विभिन्न निकायहरूबाट सञ्चालन भएका गतिविधिहरूको परियोजना व्यवस्थापन एकाइबाट अनुगमन तथा निरीक्षणका कार्यक्रमहरू सञ्चालन गरिएको थिए। अनुगमनको क्रममा कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालयका सहसचिवको नेतृत्वमा प्रधानमन्त्री तथा मन्त्रिपरिषद्को कार्यालय, कृषि विभाग, पशु सेवा विभाग, नेपाल कृषि अनुसन्धान परिषद् लगायतका निकायहरूबाट सहभागिता रहेको थियो। अन्तर निकाय संयुक्त अध्ययन तथा अनुगमन टोलीबाट रूपन्देही, पाल्पा, दाङ र बर्दियामा सञ्चालित विभिन्न गतिविधिहरूको स्थलगत अवलोकन तथा अनुगमन गरिएको थियो।

परियोजना व्यवस्थापन एकाइको तथ्याङ्क र सूचना व्यवस्थापनको लागि कृषि नतिजा व्यवस्थापन सूचना प्रणालीको सफ्टवेयर निर्माण गरी परियोजनाबाट सञ्चालित गतिविधिहरूको अभिलेखीकरण र सूचना अध्यावधिक गर्ने कार्यको प्रारम्भ गरियो। यसै गरी परियोजनाका सबै सम्भागहरूको कार्यान्वयनमा सहजीकरण, स्पष्टता र आवश्यक संयन्त्रहरूको व्यवस्थासहितको परियोजना कार्यान्वयन म्यानुअल तयारीको कार्यसमेत प्रारम्भ गरिएको थियो।

कृषि तथा वन विज्ञान विश्वविद्यालयबाट १९६ जना र त्रिभुवन विश्वविद्यालय अन्तर्गत महेन्द्र बहुमुखी क्याम्पस, इलामबाट २६ जना गरी जम्मा २२२ कृषि स्नातकहरूले परियोजना कार्यान्वयन एकाइहरूका जोन/सुपरजोन कार्यक्रममा ६ महिनाको ईन्टर्नसीप कार्यक्रममा व्यावहारिक ज्ञान सहित बाली/वस्तुहरूको बारेमा कार्यमूलक अनुसन्धान तथा सर्वेक्षण गरेका थिए।

### ३.२ नेपाल कृषि अनुसन्धान परिषद्

नेपाल कृषि अनुसन्धान परिषद्को वार्षिक भारित प्रगति ३५ प्रतिशत रहेको र प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजनाबाट नेपाल कृषि अनुसन्धान परिषदलाई प्रयोगशाला सुदृढीकरण, प्रविधि विकास, वाह्य अनुसन्धान, टिस्सुकल्चर प्रविधिबाट बिरुवा उत्पादन र अन्य पूँजीगत निर्माण सुधार कार्यको लागि रू. ३ करोड ९० लाख ९४ हजार विनियोजित भएकोमा रू. ९९ लाख ५४ हजार (२५.४७ प्रतिशत) खर्च भएको देखिन्छ।

### ३.३ गाई आनुवंशिक स्रोत केन्द्र

पशु सेवा विभाग अन्तर्गत गाई आनुवंशिक स्रोत केन्द्र, जिरी, दोलखाको वार्षिक भारित प्रगति २२.३ प्रतिशत रहेको र परियोजनाबाट पशु नश्ल सुधार र पूँजीगत निर्माण सुधार तथा मर्मत कार्यको लागि रू. ५८ लाख ३० हजार विनियोजित भएकोमा रू. १३ लाख ४९ हजार (२३.१४ प्रतिशत) खर्च भएको देखिन्छ।

### ३.४ सिँचाइ विभाग

सिँचाइ विभागबाट सम्पादित कार्यहरूको वार्षिक भारित प्रगति ९५ प्रतिशत रहेको र यस अन्तर्गत विभिन्न जिल्लाहरूमा सञ्चालित मझौलास्तरका सिँचाइ आयोजना निर्माण र मर्मत सुधार गरी परियोजनाका जोन/सुपरजोन क्षेत्रमा सिञ्चित क्षेत्र विस्तारको लागि रू. १४ करोड ९३ लाख ५ हजार विनियोजित भएकोमा रू. १२ करोड ९१ लाख ४८ हजार (८६.५० प्रतिशत) खर्च भएको देखिन्छ।

### ३.५ परियोजना अन्तर्गत निकायहरूको भौतिक र वित्तीय प्रगति स्थिति (आ.व. २०७६/७७)

क्र. सं.	कार्यक्रम/कार्यालय	विनियोजन (रू. हजारमा)	भारित प्रगति प्रतिशत	खर्च (रू. हजारमा)	खर्च प्रतिशत
१	परियोजना कार्यान्वयन एकाइहरू	२७३२६६५	७२.६५	१८१५२४०	६६.४३
२	उच्चपहाडी कृषि व्यावसाय तथा जीविकोपार्जन सुधार आयोजना (पशु सेवा विभाग)	९८५	०	०	०
३	गाई आनुवंशिक स्रोत केन्द्र दोलखा	५८३०	२२.३	१३४९	२३.१४
४	नेपाल कृषि अनुसन्धान परिषद्	३९०८४	३५	९९५४	२५.४७
५	सिँचाइ विभाग	१४९३०५	९५	१२९१४८	८६.५०
६	खाद्य प्रविधि तथा गुण नियन्त्रण विभाग	४८०	०	०	०
७	परियोजना व्यवस्थापन एकाइ	११८०७४	८९.९३	८२१०५	६९.५४
	जम्मा	३०४६४२३	७४.६७	२०३७४६५	६६.८८

रू. ७१ करोड २१ लाख ७७ हजार अभ्यर्पण पश्चात् विनियोजित बजेट कायम भएको ।

### ३.६ परियोजना व्यवस्थापन एकाइको भौतिक र वित्तीय प्रगति स्थिति

२. संस्था : ३. जनसहभागिता :

ख. वैदेशिक

१. ऋण : २. अनुदान :

१. सुरुदेखि यस अवधिसम्मको कूल खर्च प्रतिशत (कूल लागतको तुलनामा)

१०. वित्तको समय प्रतिशतमा (कूल अवधिको तुलनामा)

११. सुरुदेखि यास अवधिसम्मको भौतिक प्रगति प्रतिशत

#### तेस्रो चौमासिक प्रगति भारत १०० वित्तीय ६८.४८

वार्षिक प्रगति भारत ०.०२ वित्तीय ६५.५४

क्र.सं.	कार्यक्रम/क्रियाकलाप	खर्च शैर्षिक	एकाइ	वार्षिक लक्ष्य			प्रथम चौमासिक			दोस्रो चौमासिक			तेस्रो चौमासिक			केफियत				
				बजेट	सूचक	भार	बजेट	सूचक	भार	बजेट	सूचक	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	वृद्धि	वृद्धि
१	२	३		४	५	६	७	८	९	१०	११	१२	१३	१४	१५					
	का) पूँजीगत खर्च कार्यक्रम																			
११.३.२.५	मोटरसाइकल (सवारी साधन)	३११२१	संख्या	२	०.४२	५	२	०.४२	५	०	०	०	०	०	०	०	०	०	२	०.४२
११.३.२.३५	PMU कार्यालयलाई फिल्ड अनुगमनका लागि पिक-अप/जीप खरिद (सवारी साधन)	३११२१	पटक	२	५.११	६०.३५	२	५.०८	६०	०	०	०	०	०.०३	०.३५	२	०.०३	२	५.११	०.४१
११.३.३.४२	कलर प्रिन्टर खरिद (कार्यालय सञ्चालनसँग सम्बन्धी यन्त्र, उपकरण तथा मेशीन औजार)	३११२२	वटा	१	०.०४	०.५	१	०.०४	०.५	०	०	०	०	०	०	०	०	१	०.०४	०.०४
११.३.३.६०७	कार्यालय प्रयोजनको लागि डेस्कटप खरिद	३११२२	वटा	१०	०.६४	७.५		०		०	०	०	१०	०.६४	७.५	०	०	०	०	०
११.३.३.४६८	प्रिन्टर खरिद (कार्यालय सञ्चालनसँग सम्बन्धी यन्त्र, उपकरण तथा मेशीन औजार)	३११२२	संख्या	३	०.०५	०.६	३	०.०५	०.६	०	०	०	०	०	०	०	०	३	०.०५	०.०५

क्र.सं.	कार्यक्रम/क्रियाकलाप	खर्च शीर्षक	एकाइ	वार्षिक लक्ष्य			प्रथम चौमासिक			दोस्रो चौमासिक			तेस्रो चौमासिक			कुल		कैफियत	
				बजेट	सूचक	भार	बजेट	सूचक	भार	बजेट	सूचक	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	परिमाण		भार
१	२	३		४	५	६	७	८	९	१०	११	१२	१३	१४	१५				
	<b>क) पूँजीगत खर्च कार्यक्रमको जम्मा:</b>																		
	आ) चालु खर्च अन्तर्गतका कार्यक्रमहरू																		
१.१.१.३	रा.प. प्रथम (स्थायी कर्मचारी)	२११११	जना	१	०.५८	६.८२	०	०.२२	२.३३	०	०.१८	२.१	०	०.१८	२.०९			०.१८	०.५७६
१.१.१.४	रा.प. द्वितीय (स्थायी कर्मचारी)	२११११	जना	५	२.५३	२९.८२	०	०.९७	११.४७	०	०.७८	९.१८	०	०.७८	९.१७			०.७८	२.५२५३
१.१.१.५	रा.प. तृतीय (स्थायी कर्मचारी)	२११११	जना	५	२.२९	२६.९८	०	०.८८	१०.८८	०	०.७०	८.३	०	०.७०	८.३			०.७०	२.३८०९
१.१.१.६	रा.प.अनं. प्रथम (स्थायी कर्मचारी)	२११११	जना	७	२.५२	२९.७६	०	०.९७	११.४७	०	०.७८	९.१८	०	०.७७	९.११			०.७७	१.४४
१.१.१.७	रा.प.अनं. द्वितीय (स्थायी कर्मचारी)	२११११	जना	१	०.३४	३.९८	०	०.१३	१.५३	०	०.१०	१.२२	०	०.१०	१.२३			०.१०	०.३३०८
१.२.२.१	स्थायी कर्मचारीको महँगी भत्ता (महँगी भत्ता)	२११३२	जना	१९	०.३८	४.४४	०	०	०	०	०.३८	४.४४	०	०	०			०	०.३७०४
१.२.	बैठक भत्ता	२११३४	पटक	२०	०.८५	१०		०	०		०	०	२०	०.८५	१०			०.८५	०.८५९३
१.३.१.१	निजामती कर्मचारीहरूको पोशाक खर्च (कर्मचारी पोशाक)	२११२१	जना	१९	०.१९	२.३	०	०	०	०	०.१९	१.९	०	०.०३	०.४			०.०३	०.१९४९
१.६.४.१	कर्मचारीको योगदानमा आधारित बीमा कोष खर्च (कर्मचारीको योगदानमा आधारित बीमा कोष खर्च)	२१२१३	जना	१	२.१२	२५	०	२.१२	२५	०	०	०	०	०	०			०	२.११७२
२.१.४.३	पानी तथा बिजुली (सुविधा वापतको पानी र बिजुली महसुल)	२२१११	पटक	१०	०.४२	४.९२	०	०.१४	१.६	०	०.१४	१.६	०	०.१४	१.७९			०.१४	०.५९६९
२.१.६.१	टेलिफोन महसुल (टेलिफोन महसुल)	२२११२	महिना	१	०.३२	३.८३	०	०.१२	१.४	०	०.१२	१.४	०	०.०९	१.०३			०.०९	०.३२४३७

क्र.सं.	कार्यक्रम/क्रियाकलाप	वर्षां शीर्षक	एकाइ	वार्षिक लक्ष्य			प्रथम चौमासिक			दोस्रो चौमासिक			तेस्रो चौमासिक			कैफियत	
				बजेट	सूचक	भार	बजेट	सूचक	भार	बजेट	सूचक	भार	बजेट	सूचक	भार	सूचक	वृद्धि
१	२	३		४	५	६	७	८	९	१०	११	१२	१३	१४	१५		
२.१.६.६	सह सचिव सञ्चार सुविधा (टेलिफोन महसुल)	२२११२	महिना	१	०.०१	०.१२	०	०	०.०४	०	०	०.०४	०	०	०.०४	०	०.०१०१६
२.१.६.८	इन्टरनेट महशुल (टेलिफोन महसुल)	२२११२	महिना	१	०.२०	२.४	०	०.०७	०.५	०	०.०७	०.५	०	०.०७	०.५	०	०.२०३२६
२.१.६.२१	सूचना अधिकारी र सहायक सूचना अधिकारीका लागि सञ्चार खर्च (टेलिफोन महसुल)	२२११२	महिना	१	०.०१	०.१२	०	०	०.०४	०	०	०.०४	०	०	०.०४	०	०.०१०१६
२.१.७.१	ईमेल/इन्टरनेट/वेबसाइट महसुल (ईमेल/इन्टरनेट/वेबसाइट)	२२११२	महिना	१	०.०४	०.६	०	०.०२	०.२	०	०	०	०	०	०.०३	०	०.०४०८२
२.२.२.१	पेट्रोल (चार पात्रे (इन्धन कार्यालय प्रयोजन)	२२२१२	लीटर	१२०००	१.१०	१२.९६	४०००	०.३७	४.४	४०००	०.३७	४.४	४०००	०.३४	४.१६	०	१.०१७६२
२.२.२.११	मोटरसाइकलको लागि पेट्रोल (इन्धन कार्यालय प्रयोजन)	२२२१२	लीटर	२४००	०.२२	२.६४	८००	०.०७	०.८	८००	०.०७	०.८	८००	०.०७	०.८	०	०.२२३४९
२.२.२.२१	फिल्ड कार्यको लागि इन्धन (इन्धन कार्यालय प्रयोजन)	२२२१२	लीटर	७४६	०.७४	८.७५	२६४२	०.२४	२.९१	२६४२	०.२४	२.९१	२६४२	०.२४	२.९३	०	०.७४१०६
२.३.१.२	चार पात्रे सवारी साधनको लागि डिजल (इन्धन कार्यालय प्रयोजन)	२२२१२	लीटर	७६०	०.६४	७.४६	२४२०	०.२१	२.४	२४२०	०.२१	२.४	२४२०	०.२२	२.४६	०	०.६४०८८
२.३.१.२	हलुका सवारी साधन मर्मत खर्च (सवारी साधन मर्मत)	२२२१३	वटा	७	०.०३	८.६६	७	०.२४	२.८	७	०.२६	३.०६	७	०.२६	३.०६	०	०.०३३४४
२.३.१.३	दुई पात्रे सवारी साधन मर्मत खर्च (सवारी साधन मर्मत)	२२२१३	वटा	२०	०.६१	७.२	२०	०.२०	२.४	२०	०.२०	२.४	२०	०.२०	२.४	२०	०.६०१७९

क्र.सं.	कार्यक्रम/क्रियाकलाप	वर्षा शीर्षक	एकाइ	वार्षिक लक्ष्य			प्रथम चौमासिक			दोस्रो चौमासिक			तेस्रो चौमासिक			कैफियत		
				बजेट	सूचक	भार	बजेट	सूचक	भार	बजेट	सूचक	भार	बजेट	परिमाण	भार	सूचक	भार	सूचक
१	२	३		४	५	६	७	८	९	१०	११	१२	१३	१४	१५			
२.३.२.१	कम्प्युटर/ल्यापटप मर्मत खर्च (मोसिनरी तथा औजार मर्मत सम्भार तथा सञ्चालन खर्च)	२२२२१	वटा	५	०.१०	१.१५	२३	०.०३	०.३५	२३	०.०३	०.३५	२३	०.०४	०.४५	०.०४	५	०.०७४
२.३.२.२	फोटोकपी/स्क्रानर मर्मत खर्च (मोसिनरी तथा औजार मर्मत सम्भार तथा सञ्चालन खर्च)	२२२२१	वटा	२०	०.१९	२.२५	२०	०.०६	०.६५	२०	०.०६	०.६५	२०	०.०६	०.६५	०.०६	२०	०.१९०५६
२.३.२.३	जेनेरेटर मर्मत खर्च (मोसिनरी तथा औजार मर्मत सम्भार तथा सञ्चालन खर्च)	२२२२१	वटा	१	०.०८	१	१	०.०८	१	०	०	०	०	०	०	०	१	०.०८६६९
२.४.१.४	कार्यालयको लागि स्टेबनरी, टोनर तथा अन्य मालसामान (कार्यालय मसलन्द सामान खर्च)	२२३११	पटक/संख्या	३	१.३०	१५.३८	१	०.४२	५	१	०.४२	५	१	०.४६	५.३८	०.४६	३	१.३०२७
२.४.१.४	सूचना प्रकासन (पत्रपत्रिका तथा पुस्तिका)	२२३१५	पटक	३	१.०३	१२.१७	१	०.३४	४	१	०.३४	४	१	०.३५	४.१७	०.३५	३	१.०३०७
२.४.१.५	भिडियो क्यामेरा Accessories खरिद (अन्य कार्यालय सञ्चालन खर्च)	२२३१९	पटक	१	०.२५	२.९	१	०.२५	३	०	०	०	०	०	०	०	१	०.२५५९१
२.४.३.७९	Agriculture Result Monitoring Information System निर्माण तथा सञ्चालन (रात आ.व. को निरन्तरता) (अन्य)	२२४११	पटक	१	१.४४	१३.९८		०									१	१.४४
२.४.३.८२	मूल्य शृङ्खला बालीहरूको आधारभूत तथ्याङ्क तयारीको लागि अध्ययन/संशोधन (रात आ.व.को निरन्तरता) (अन्य)	२२४११	पटक	१	१.०३	१२.२१		०									१	१.०३

क्र.सं.	कार्यक्रम/क्रियाकलाप	वर्षां शीर्षक	एकाइ	वार्षिक लक्ष्य			प्रथम चौमासिक			दोस्रो चौमासिक			तेस्रो चौमासिक			कुल	कैफियत
				बजेट	सूचक	भार	बजेट	सूचक	भार	बजेट	सूचक	भार	बजेट	सूचक	भार		
१	२	३		४	५	६	७	८	९	१०	११	१२	१३	१४	१५		
२.५.३.२०४	कृषि इंजिनियर सिभिल इंजिनियर र मेकानिकल इंजिनियर सेवा करार (अन्य)	२२४९९	संख्या	३	१.०१	११.८८	३	०.३४	३.९६	३	०.३४	३.९६	३	०.३४	३.९६	३	१.९५
२.५.३.२०५	Procurement Specialist (अन्य)	२२४९९	जना	१	०.६८	८	४	०.३३	२.६७	४	०.३३	२.६७	४	०.३३	२.६७	१	०.३७४४
२.५.३.२०६	IT Technician (अन्य)	२२४९९	जना	१	०.३४	३.९६	४	०.११	१.३२	४	०.११	१.३२	४	०.११	१.३२	१	०.३३३८
२.५.३.२०३	परियोजना दस्तावेज अड्डेजी अनुवाद (अन्य)	२२४९९	पटक	१	०.४२	५	१	०.४२	५	०	०	०	०	०	०	१	०.४२४६
२.५.३.२१४	आयोजना कार्यान्वयन म्यनुअल तयारी एवम् प्रकाशन (अन्य)	२२४९९	पटक	१	०.४२	५	१	०.४२	५	०	०	०	०	०	०	१	०.४२४६
२.५.७.५	सेवा करारका कर्मचारीलाई पोशाक खर्च (व्यक्ति करार)	२२४९३	संख्या	१५	०.१३	१.५	०	०	०	०	०	०	१५	०.१३	१.५	१५	०.१२७०४
२.५.७.१३	कम्प्युटर अपरेटर करारमा लिने (व्यक्ति करार)	२२४९३	संख्या	५	१.४७	१७.३	५	०.४७	५.६	५	०.४१	५.८	५	०.४८	६.९	५	१.६५१८
२.५.७.४२	कार्यालय सहयोगी (व्यक्ति करार)	२२४९३	संख्या	४	०.८४	१.८८	४	०.३२	३.८	४	०.३६	३.०४	४	०.३६	३.०४	४	०.८३४६
२.५.७.४३	हलुका सवारी चालक (व्यक्ति करार)	२२४९३	संख्या	७	१.७०	२०.०२	७	०.६५	७.७	७	०.५२	६.९६	७	०.५२	६.९६	७	१.६५५५
२.५.१०.१४	कार्यालय सुरक्षाको लागि सेवा करार (अन्य सेवा)	२२४९९	पटक	१	०.१७	१.९५	१	०.०६	०.६५	१	०.०६	०.६५	१	०.०६	०.६५	१	०.१६५५५
२.५.१०.२१	सरसफाई सेवा करार (अन्य सेवा)	२२४९९	जना	१	०.०८	०.९७	१	०.०३	०.३२	१	०.०३	०.३२	१	०.०३	०.३२	१	०.०८९५५
२.६.४.३३१	कृषि प्राविधिकहरूलाई Basic Agriculture Extension Training (३ दिने) (उद्यमशीलता, रोजगारीमूलक र सशक्तिकरण र सीप विकास तथा क्षमता अभिवृद्धि तालिम)	२२५१२	पटक	७	३.४२	४१.५४	४	२.०३	२४	३	१.४९	१७.५४	०	०	०	७	३.४८८३

क्र.सं.	कार्यक्रम/क्रियाकलाप	वर्षां शीर्षक	एकाइ	वार्षिक लक्ष्य			प्रथम चौमासिक			दोस्रो चौमासिक			तेस्रो चौमासिक		कुल		कैफियत		
				बजेट	सूचक	भार	बजेट	सूचक	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	कुल		कैफियत	
१	२	३		४	५	६	७	८	९	१०	११	१२	१३	१४	१५				
२.६.४.३८२	कृषि मेसिनरी सञ्चालन तथा मर्मत सम्बन्धी ४५ दिने तालिम (CTEVT सँगको सहकार्यमा) (उद्यमशीलता, रोजगारीमूलक र सशक्तिकरण र सीप विकास तथा क्षमता अभिवृद्धि तालिम)	२२५१२	जना	२५	१.९१	२२.५	०	०	०	२५	१.९१	२२.५	०	०	०	०	०	०	०
२.६.६.१४८	चौमासिक, अष्टमासिक तथा वार्षिक समिक्षा गोष्ठी (गोष्ठी तथा कार्यशाला)	२२५१२	पटक	३	०.७६	९	१	०.२५	३	१	०.२५	३	१	०.२५	३	०.२५	३	०.७६२३३	
२.६.६.१९९	Development of Business Plan on major agro-enterprises (Livestock, Fisheries, Horticulture & Agronomic crops) (गोष्ठी तथा कार्यशाला)	२२५१२	संख्या	३	०.७६	९	१	०.२५	३	२	०.५१	६	०	०	०	०	१	०.२५	
२.६.६.२१८	योजना तर्जुमा र LMBIS Entry (गोष्ठी तथा कार्यशाला)	२२५१२	पटक	४	१.३६	१६	०	०	०	०	०	०	४	१.३६	१६	१.३६	३	१.०२	
२.६.६.३२६	परियोजना निर्देशक कार्यन्वयन समिति बैठक (गोष्ठी तथा कार्यशाला)	२२५१२	संख्या	६	०.७६	९	२	०.२५	३	२	०.२५	३	२	०.२५	३	०.२५	४	०.५	
	परियोजनाको निर्धारित मूल्य शृङ्खलाका बाली/वस्तुहरूको Thematic Working Group meeting (गोष्ठी तथा कार्यशाला)	२२५१२	पटक/संख्या	११	२.४६	३०.२५	४	०.९३	११	४	०.९३	११	३	०.७०	८.२५	०.७०	४	०.९३	
२.७.५.१८	वार्षिक प्रगति पुस्तिका प्रकाशन (प्रचार प्रसार तथा सामग्री उत्पादन तथा प्रकाशन र वितरण)	२२५२२	पटक	१	०.२५	३	०	०	०	१	०.२५	३	०	०	०	०	१	०.२५४०८	

क्र.सं.	कार्यक्रम/क्रियाकलाप	वर्षा शीर्षक	एकाइ	वार्षिक लक्ष्य			प्रथम चौमासिक			दोस्रो चौमासिक			तेस्रो चौमासिक			कैफियत	
				बजेट	सूचक	भार	बजेट	सूचक	भार	बजेट	सूचक	भार	बजेट	सूचक	भार	सन्तोष	सन्तोष
१	२	३		४	५	६	७	८	९	१०	११	१२	१३	१४	१५		
२.७.५.४१३	अनुदानको विवरण तथा सञ्चालका समितिको विवरण अध्यावधिक एवम् प्रकाशन र वितरण)	२२५२२	पटक	१	०.२५	३		०			०					०	०.२५४०८
२.७.५.३३६	पशु सेवा सम्बन्धी जोन सुपरजोन सञ्चालक समितिसँग अन्तर्क्रिया		पटक	८	०.४१	६		०					८	०.४१	६		०
२.७.७.६२	कम्प्युटर हायरिड सेक्टरहरूको प्रभावकारिता अध्ययन, अवलोकन तथा प्रतिवेदन (अध्ययन र सर्वेक्षण र अनुसन्धान)	२२५२२	पटक	२	०.४२	५		१	०.२१	२.५	०.२१	२.५	०	०	०		०
२.७.७.६३	पोस्टहार्भेट सेक्टरहरूको प्रभावकारिता अध्ययन, अवलोकन तथा प्रतिवेदन (अध्ययन र सर्वेक्षण र अनुसन्धान)	२२५२२	पटक	२	०.४२	५		१	०.२१	२.५	०.२१	२.५	०	०	०		०
२.७.७.६४	निर्माणधीन कोल्ड स्टोरहरूको अनुगमन निरीक्षण तथा प्रतिवेदन (अध्ययन र सर्वेक्षण र अनुसन्धान)	२२५२२	पटक	१०	०.२५	३		१०	०.०८	१	१०	०.०८	१	१०	०.०८		०
२.७.७.६६	Knowledge sharing with high level delegates of agriculture sector of या SAARC countries (अध्ययन र सर्वेक्षण र अनुसन्धान)	२२५२२	पटक	१	१.४२	१८		०	०	०	१	१.४२	१८	०	०		०
२.७.१०.५	कृषि तथा पशु सेवा प्राविधिक छनौटको लागि परिशिक्षा सञ्चालन तथा व्यवस्थापन	२२५२२	पटक	१	०.८५	१०		०								१	०.८५९९३

क्र.सं.	कार्यक्रम/क्रियाकलाप	खर्च शीर्षक	एकाइ	वार्षिक लक्ष्य			प्रथम चौमासिक			दोस्रो चौमासिक			तेस्रो चौमासिक			कुल		कैफियत
				बजेट	सूचक	भार	बजेट	सूचक	भार	बजेट	सूचक	भार	बजेट	सूचक	भार	बजेट	सूचक	
१	२	३		४	५	६	७	८	९	१०	११	१२	१३	१४	१५			
२.७.२५.११२	फिल्डस्टरमा सञ्चालक समिति/ कृषकहरूसँग प्राविधिक वार्तालाप (अन्य)	२२५२२	पटक/ संख्या	१२	०.४१	४.५	४	०.१४	१.६	४	०.१४	१.६	४	०.१४	१.६	०.१४	५	०.२७
२.७.२५.५००	भिडियो डकुमेन्ट तयारी तथा प्रचार प्रसार (अन्य)	२२५२२	पटक	६	०.४१	६	२	०.१७	२	२	०.१७	२	२	०.१७	२	०.१७	६	०.५०८१६
२.७.२५.६०२	अन्तरनिकाय संयुक्त अध्ययन तथा अनुगमन (अन्य)	२२५२२	पटक	२	०.८५	१०	१	०.४२	५	१	०.४२	५	०	०	०	०	१	०.४२५
२.७.२५.६४०	उल्कट कृषकलाई पुरस्कृत गर्ने (अन्य)	२२५२२	पटक	१	०.२५	३	१	०.२५	३	०	०	०	०	०	०	०	०	०
२.७.२५.६४९	परियोजना दस्तावेज परिमार्जन	२२५२२	पटक	१	०.२५	१	१	०.२५	३	१	०.२५	३	०	०	०	०	१	०.२५४०६
२.७.२५.६६०	संसदिय समितिबाट सञ्चालित कार्यक्रमको स्थलगत अनुगमन तथा कार्यशाला सञ्चालन	२२५२२	पटक	१	०.६५	१	१	०	०	१	०.६५	०	१	०.६५	७.७१	०	०	०
२.८.१.१४५	परियोजना कार्यान्वयन एकाइहरूको अनुगमन तथा मूल्याङ्कन (अनुगमन मुयाङ्कन तथा कार्यक्रम कार्यान्वयन भ्रमण खर्च)	२२६११	पटक	७५	२.५४	३०.०३	२५	०.८५	१०	२५	०.८५	१०	२५	०.८५	१०.०३	०.८५	३०	१.०१
२.८.१.३३०	Subsidy Output and Expenditure Monitoring (अनुगमन मूल्याङ्कन तथा कार्यक्रम कार्यान्वयन भ्रमण खर्च)	२२६११	समिति	७	०.५२	६.१३	२	०.१७	२.०४	५	०.३५	४.०९	०	०	०	०	७	०.५९९७
२.८.१.३	बाली तथा पशुपन्छी जोनहरूको सघन अनुगमन तथा प्रतिवेदन	२२६११	पटक	२५	०.५७	११.४	२५	०	०	२५	०.९७	११.४	२५	०.९७	११.४	२५	५	०.९९

क्र.सं.	कार्यक्रम/क्रियाकलाप	खर्च शीर्षक	एकाइ	वार्षिक लक्ष्य		प्रथम चौमासिक		दोस्रो चौमासिक		तेस्रो चौमासिक		कुल	कैफियत	
				बजेट	भार	बजेट	सूचक	भार	बजेट	सूचक	भार			बजेट
१	२	३		५	६	७	८	९	१०	११	१२	१३	१४	१५
२.८.२.५	अन्य प्रशासनिक तथा प्राविधिक भ्रमण खर्च (आन्तरिक भ्रमण)	२२६१२	पटक	१.०२	१२.०८	१०	०.३५	३	१५	०.३९	४.५	१५	०.३९	४.५८
२.९.२.३	गाडी बीमा तथा नविकरण (बीमा सवारी साधन)	२२२१४	पटक/संख्या	०.१२	१.४	७	०.१२	१.४	०	०	०	०	०	०.११८५७
२.९.२.४	मोटरसाइकल बीमा तथा नविकरण (बीमा सवारी साधन)	२२२१४	पटक/संख्या	०.१८	२.०८	२०	०.१७	२	०	०	०	०	०.०१	०.१५९१६
२.९.२.२६	परियोजना व्यवस्थापनका लागि दैनिक चियापान तथा अन्य विविध खर्च (अन्य विविध खर्च)	२२७११	नभएको	१.०३	१२.१३	१	०.३४	४	१	०.३४	४	१	०.३५	४.१३
५.१.१.१.३३	कृषि स्नातक (इन्टर्न) खटाउने प्रयोजनार्थ विश्वविद्यालय, अध्ययन संस्थान र कृषि कलेजहरूलाई अनुदान (अन्य)	२६४१३	पटक	३३.६५	३१७.३६	०	०	०	१	१५.२४	१८०	१	१८.४१	२१७.३६
११.१.२.५.५	निजी क्षेत्रमार्फत काभ्रे जिल्लामा क्यानिङ तथा प्याकेजिङ उद्योग स्थापनाको लागि पूर्वाधार निर्माण तथा मोसन्नी औजार उपकरणमा ५० प्रतिशत अनुदान (रात आ.ब. को निरन्तरता) (अन्य सावजनिक निर्माण)	२६४२३	पटक	५.१७	६१.०२	१	०	०	१	५.१७	६१.०२	१	५.१७	६१.०२
	<b>ख) चालु खर्च कार्यक्रमको जम्मा:</b>			९३.७	११०६.७	१०८२	१८.३४	२१.२३	१०८०	३४.१५	४०३.२४	१०९३	४१	१८१.५६
	<b>जम्मा:</b>			१००	११८०.७४		२३.६३	२७.८४		३४.१५	४०३.२४		४१.६७	४९२

परियोजनाबाट सञ्चालित कार्यक्रमहरूका लागि हालसम्म रु. २३ अरब ३९ करोड ९३ लाख १२ हजार विनियोजन भएकोमा रु. १४ अरब ३४ करोड ७७ लाख ३ हजार (६१.३२ प्रतिशत) खर्च भएको छ ।

### ३.७ परियोजना अन्तर्गत निकायहरूको प्रगति नपुगका कारणहरू

परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	क्र.सं.	सम्पन्न हुन नसकेका कार्यक्रम/क्रियाकलापहरू	सम्पन्न हुन नसकेका कार्यक्रमको			सम्पन्न नहुनाका कारणहरू	सम्पन्न भएका कार्यक्रमको मुख्य मुख्य उपलब्धिहरू
			लक्ष्य	प्रगति	नपुग		
धनकुटा	१	स्थायी पोली हाउस / टनेल हाउस निर्माण	४०	०	४०	लकडाउनको असरको प्रभाव र ५० प्रतिशत अनुदानमा कृषकको लगानी नदेखिएकोले कृषक समूहले सम्पन्न गर्न नसकेको ।	मिनी टिलर ५८ थान, संकलन केन्द्र निर्माण ३ वटा, साना सिँचाई योजना ३८ वटा योजना सम्पन्न, भकारी सुधार ४५ वटा, प्रोत्साहन अनुदान ७७२ जना कृषक, १ वटा मिनिटिलर वर्कशप स्थापना, १७ डिजिटल तराजु वितरण ।
	२	साम्केदारीमा प्राङ्गारिक माल कारखान स्थापना सहयोग	१	०	१	लाभग्राही छनौट भएका तर संकलन केन्द्र स्थापना गर्ने उपयुक्त स्थान नपाईएकोले सम्भौता हुन नसकेको । साथै पोष्टहार्भेष्ट सेन्टरको कार्य सम्पन्न गर्नका लागि सामग्रीहरू व्यवस्थापनमा समेत कोरोनाको कारणले भएको बन्दाबन्दीले प्रभावित भएको ।	
सिन्धुली	१	पोष्टहार्भेष्ट सेन्टर स्थापना सहयोग (संकलन केन्द्र स्थापना)	२	०	२	लाभग्राहीबाट आवेदन नपरेकाले अभ्यर्पण गरिएको ।	
	२	लघु प्रशोधन सुदृढीकरण (अन्त्य)	३	१	२	लाभग्राहीबाट आवेदन नपरेकाले अभ्यर्पण गरिएको ।	
	३	प्रशोधन उद्योग सञ्चालन सहयोग (अन्त्य)	१	०	१	लाभग्राहीबाट आवेदन नपरेकाले अभ्यर्पण गरिएको ।	
कैलाली	१	प्रशोधन उद्योग सञ्चालन सहयोग	२	०	२	जग्गा सम्बन्धी कागजात अपुग र COVID-19 प्रभावले मेसिनरी समान समयमै ल्याउने अवस्था नदेखिएकोले सम्भौता नगरिएको ।	

परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	क्र.सं.	सम्पन्न हुन नसकेका कार्यक्रम/क्रियाकलापहरू	सम्पन्न हुन नसकेका कार्यक्रमको			सम्पन्न नहुनाका कारणहरू	सम्पन्न भएका कार्यक्रमको मुख्य उपलब्धिहरू
			लक्ष्य	प्रगति	नपुग		
	२	सौर्य उर्जामा आधारित सिंचाइ प्रणाली जडान	१०	३	७	लागत खर्च बढी भएको र ५०% रकम लगानी गर्न कृषकहरू अनिच्छुक	३ वटा सौर्य सिंचाइबाट करिब १२ हेक्टर क्षेत्रफलमा वर्षेभरी सिंचाइ सुविधा थप
	३	ल्यान्ड लेजर लेभलरबाट जमिन सम्याउनका लागि अनुदान सहयोग	१००	३३३	७९.१३	वैशाखमा COVID-19 प्रभाव र जेट महिनामा वर्षा चाँडै भई जमिन सम्याउन कठिन	
	४	स्थलगत प्रयोगशाला सेवा	१	०	१	COVID-19 प्रभाव र बजेट रोकका	
	५	कृषिसँग सम्बन्धित अध्ययन संस्थानहरूलाई माटो परीक्षण ल्याव स्तरोन्नति सहयोग	१	०	१	COVID-19 प्रभाव र सम्झौता गर्न नआएको	
	६	सुपरग्रेन व्याग/सिड विन अनुदानमा वितरण	२०००	१०६२	९३८	COVID-19 को प्रभावले गर्दा चैत्र-वैशाख महिनामा सुपरग्रेन व्याग र सिड विन कृषकलाई उपलब्ध गराउने वातावरण नभएको र पछि असाढसम्म कृषकहरूले अन्न बजारमा विक्री गरिसकेको	
	७	भकारी सुधार	१००	०	१००	खर्च शीर्षक २२५२२ रोकका	
	८	जोन सुपरजोनमा विशिष्टिकृत बालीहरूको लाभ लागत अध्ययन	२	०	२	खर्च शीर्षक २२५२२ रोकका	
	९	स्थानीय तहका प्रतिनिधि तथा सञ्चालक समितिका पदाधिकारीहरूबाट कार्यक्रम अनुगमन	४	०	४	खर्च शीर्षक २२५२२ रोकका	

परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	क्र.सं.	सम्पन्न हुन नसकेका कार्यक्रम/क्रियाकलापहरू	सम्पन्न हुन नसकेका कार्यक्रमको			सम्पन्न नहुनाका कारणहरू	सम्पन्न भएका कार्यक्रमको मुख्य मुख्य उपलब्धिहरू
			लक्ष्य	प्रगति	नपुग		
	१०	प्रदर्शन कार्यक्रमहरूको प्रतिवेदन तयारी	२	०	२	खर्च शीर्षक २२५२२२ रोक्का	
	११	योजना तर्जुमा गोष्ठी	२	१	१	COVID-19 प्रभाव	
	१२	वार्षिक प्रगति पुस्तिका प्रकाशन	१	०	१	खर्च शीर्षक २२५२२२ रोक्का	
	१३	सीप विकास तथा क्षमता अभिवृद्धि तालिम	९	७	२	COVID-19 प्रभाव र बजेट रोक्का	
डडेल्धुरा	१	योजना तर्जुमा गोष्ठी	२	०	२	बन्दावन्दीको कारणले अर्थ मन्त्रालयबाट रोक्का भएको	
	२	परियोजना अभिसुवीकरण गोष्ठी	३	०	३	क्षेत्र निर्धारण ढिला स्वीकृत भएकोले गर्न नसकिएको र पछी बन्दावन्दीको कारणले अर्थ मन्त्रालयबाट रोक्का भएको	
	३	Soyabean Value Chain workshop	१	०	१	बन्दावन्दीको कारणले अर्थ मन्त्रालयबाट रोक्का भएको	
	५	बीउ उत्पादक कृषकहरूलाई तालिम	१	०	१	बन्दावन्दीको कारणले अर्थ मन्त्रालयबाट रोक्का भएको	
दार्चुला	१	प्रशोधन उद्योग सञ्चालन सहयोग	१	०	१	कृषकस्तरबाट दोस्रो चौमासिकमा मार्ग नभएको र तेस्रो चौमासिकमा काम सम्पन्न गर्ने गरी कृषकस्तरमा सूचना आह्वान गरेको तर कोरोना भाइरसका कारण कार्य स्थगित भई कार्यक्रम सञ्चालन गर्ने वातावरण नभएको ।	
	२	प्रतिफलमा आधारित प्रोत्साहन अनुदान	४०	०	४०	कुनै पनि कृषकको लक्षित परिमाणमा कार्य नभएको र कार्यक्रम सुरुवाती चरणमा रहेको ।	

परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	क्र.सं.	सम्पन्न हुन नसकेका कार्यक्रम/क्रियाकलापहरू	सम्पन्न हुन नसकेका कार्यक्रमको			सम्पन्न नहुनाका कारणहरू	सम्पन्न भएका कार्यक्रमको मुख्य मूख्य उपलब्धिहरू
			लक्ष्य	प्रगति	नपुग		
चैतडी	१	पोष्टहाभेण्ट सेन्टर स्थापना	१	०	१	कोभिड-१९ का कारण उत्पन्न परिस्थितिले कार्य सम्पन्न हुन नसकेको।	थप ९५ हेक्टरमा सिँचाइ सुविधा विस्तार।
	२	प्रोत्साहन अनुदान वितरण	१५० हेक्टर	०	१५० हेक्टर	कोभिड-१९ का कारण उत्पन्न परिस्थितिले कार्य सम्पन्न हुन नसकेको।	थप २०० हेक्टरमा उन्नत बीउको प्रयोग।
							पशु मलमूत्रको व्यवस्थापन
							कृषि यन्त्र उपकरणको प्रयोगमार्फत २० प्रतिशत लागत खर्चमा कमी।
सुनसरी	१	साना सिँचाइ कार्यक्रम	६७	३९	२८	प्रदेश र स्थानीय तहमा अनुदान प्रतिशत संघभन्दा धेरै रहेकोले कम निवेदन पेश भएको।	मकै खेती र रोगकीरा व्यवस्थापन सम्बन्धी ज्ञान सीप र क्षमतामा अभिवृद्धि।
	२	मत्स्य प्रविधि पार्क स्थापना कार्यक्रम	१	०	१	सम्झौता वैशाखमा भएको र जेट देखि परेको वर्षा तथा लकडाउनले गर्दा सम्पन्न हुन नसकेको।	अदुवा, बेसार, तरकारी तथा धान जोनतर्फ सिँचाइको उपलब्धतामा वृद्धि भएको।
	३	बंगुर मासु पसल सुधार कार्यक्रम	१५	९	६	निवेदन कम परेको र लकडाउनले गर्दा समस्या परेको।	बंगुरको मासु पसल सुधार भएको स्वच्छ बंगुरको मासु उपलब्ध भएको।
	४	सामुदायिक धान नर्सरी स्थापना कार्यक्रम	३	०	३	कोरोनाको कारणले उत्पन्न लकडाउनले गर्दा धान रोप्ने मेसिन ल्याउन नसकिएको जिल्ला प्रशासनले आवश्यक सहयोग नगरेको।	

परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	क्र.सं.	सम्पन्न हुन नसकेका कार्यक्रम/क्रियाकलापहरू	सम्पन्न हुन नसकेका कार्यक्रमको			सम्पन्न नहुनाका कारणहरू	सम्पन्न भएका कार्यक्रमको मुख्य मुख्य उपलब्धिहरू
			लक्ष्य	प्रगति	नपुग		
गुल्मी	५	अडुवा वेसारको उन्नत बीउ ५० प्रतिशत अनुदानमा वितरण	१०	०	१०	कोरोनाको कारणले उत्पन्न लकडाउनले गर्दा बीउ ल्याउन नसकिएको जिल्ला प्रशासनले आवश्यक सहयोग नगरेको	
	६	धान, माछा तथा तरकारी जोनतर्फ अध्ययन अवलोकन भ्रमण कार्यक्रम	३	१	२	धान तथा तरकारी जोनतर्फको भ्रमण कार्यक्रम कोरोना प्रभावले गर्दा गर्न नसकिएको	माछा जोनतर्फका २५ जना व्यावसायिक मत्स्य कृषकहरूले अवलोकन गरी नयाँ प्रविधिहरू सिकने अवसर पाएका ।
	१	खायन मकैका लागि प्रोशेसिङ्ग प्लाण्ट स्थापना	२	१	१	पटक पटक सूचना आह्वान गर्दा पनि ५०% लागत सहभागितामा आवेदन नपरेको	खायन मकै प्रशोधन केन्द्रसंग बजारीकरण सम्झौता भई मकैको बिक्री वितरणको प्रक्रिया अगाडि बढेको ।
	२	साना सिँचाइ निर्माण तथा मर्मत सम्भार	९८	४७	५१	पटक पटक सूचना आह्वान गर्दा पनि ५०% लागत सहभागितामा आवेदन नपरेको	मकै जोन क्षेत्रमा २० हे. सिँचित क्षेत्रफल विस्तार भई वसन्ते मकै प्रवर्द्धन भएको । सुन्तला जोनमा ४२ हे. क्षेत्रफलमा सिँचित क्षेत्रफल विस्तार भएको कफी सुपरजोनमा २४ हे. क्षेत्रफलमा सिँचित क्षेत्रफल विस्तार भएको ।
	३	साना मेसिनरी औजार उपकरण	११	११	०	लकडाउनका कारण आपूर्तिकतले माग अनुसार उपलब्ध नगरिएको	उत्पादन लागत कम भएको, समयको वचत भएको, व्यावसायिकरण गर्नमा सहज भएको ।
	४	प्रशोधन उद्योग सञ्चालन सहयोग (अन्य)	३	०	३	पटक पटक सूचना आह्वान गर्दा पनि ५०% लागत सहभागितामा आवेदन नपरेको	

परियोजना कार्यविवरण एकाइ	क्र.सं.	सम्पन्न हुन नसकेका कार्यक्रम/क्रियाकलापहरू	सम्पन्न हुन नसकेका कार्यक्रमको			सम्पन्न नहुनाका कारणहरू	सम्पन्न भएका कार्यक्रमको मुख्य मूख्य उपलब्धिहरू
			लक्ष्य	प्रगति	नपुग		
रुकुम (पश्चिम)	५	प्रिन हाउस (भवन निर्माण)	५	०	५	पटक पटक सूचना आह्वान गर्दा पनि ५०% लागत सहभागितामा आवेदन नपरेको	
	६	पोस्टहाभैष्ट सेन्टर स्थापना सहयोग (अन्य)	३	१	२	पटक पटक सूचना आह्वान गर्दा पनि ५०% लागत सहभागितामा आवेदन नपरेको	
	७	कफी नर्सरी सेड हाउस (अन्य)	२५	७	१८	पटक पटक सूचना आह्वान गर्दा पनि ५०% लागत सहभागितामा आवेदन नपरेको	गुणस्तरीय कफी बेर्ना उत्पादनमा टेवा पुगेको ।
नवलपरासी पूर्व	१	लाभ लागत अध्ययन	१	०	१	लक डाउन	
	२	कृषि प्राविधिक शिक्षालय सञ्चालन सहयोग	१	०	१	५०% अनुदानको प्रावधानका कारण	
	३	कृषि उपज संकलन केन्द्र निर्माण	३	२	१	५०% अनुदानको प्रावधानका कारण	
	१	उद्यमशीलता तथा क्षमता अभिवृद्धि तालिम- लाभ लागत (उद्यमशीलता, रोजगारीमूलक र सशक्तिकरण र सीप विकास तथा क्षमता अभिवृद्धि तालिम)	१०	३	७	कोभिड-१९ लकडाउन	तरकारी जोन क्षेत्रका विभिन्न स्थानहरूमा ३ वटा स्थलगत तालिम सञ्चालन भएकोमा करिब ७५ जना कृषकहरूले तरकारी बालीको विविध समस्याहरूको बारेमा व्यवहारिक रूपमा समस्या समाधानको उपायहरूबारे जानकारी लिएका ।

परियोजना कार्य/व्ययन एकाइ	क्र.सं.	सम्पन्न हुन नसकेका कार्यक्रम/क्रियाकलापहरू	सम्पन्न हुन नसकेका कार्यक्रमको			सम्पन्न नहुनाका कारणहरू	सम्पन्न भएका कार्यक्रमको मुख्य उपलब्धिहरू
			लक्ष्य	प्रगति	नपुग		
	२	सामुदायिक तरकारी नर्सरी स्थापना सम्बन्धी सीपमूलक तालिम (उच्चमशीलता, रोजगारीमूलक/सशक्तिकरण र सीप विकास तथा क्षमता अभिवृद्धि तालिम)	१	०	१	कोभिड-१९ लकडाउन	
	३	ऋप कटिड (अध्ययन/सर्वेक्षण/अनुसन्धान)	६०	०	६०	ऋप कटिड सम्पन्न भई प्रारम्भिक तथ्याङ्कहरू संकलन भएको तर प्रतिवेदन तयार गर्ने समयमा २२५२२ खर्च शीर्षक रोक्का भई खर्च गर्न नमिलेको ।	
	४	जोन/सुपरजोनहरूमा विशिष्टिकृत वालीहरूको लाभ लागत अध्ययन (अध्ययन/सर्वेक्षण/अनुसन्धान)	१२	०	१२	२२५२२ खर्च शीर्षक रोक्का भई खर्च गर्न नमिलेको ।	
	५	आकस्मिक वाली संरक्षण सेवा (अन्य)	३	१	२	२२५२२ खर्च शीर्षक रोक्का भई खर्च गर्न नमिलेको ।	तरकारी वालीमा लाग्ने विभिन्न रोगकीरा व्यवस्थापनका लागि जैविक विषादी वितरण गरिएको ।
	६	सहभागितात्मक व्यावसायिक उत्पादन तथा प्रशोधन प्रविधि प्रदर्शन तथा स्थलगत तालिम-जोन (कृषि व्यवसाय प्रवर्द्धन तथा बजार विकास कार्यक्रम) (अन्य)	७	४	३	२२५२२ खर्च शीर्षक रोक्का भई खर्च गर्न नमिलेको ।	मध्यविन्दु-९ स्थित श्री लोकसेवा मा.वि. का ८ र ९ कक्षाका ३० जना विद्यार्थीहरूलाई समावेश गरी स्थलगत तालिमसहितको प्रविधि प्रदर्शन सञ्चालन गरिएको र यसबाट कक्षा फर्सी समूहको बेमौसमी उत्पादन सम्बन्धी प्रविधि हस्तान्तरण भएको । उक्त प्रदर्शनबाट विद्यार्थीहरूले १.५ क्वा जमिनमा १५० वटा पाली जातको करेला खेती गरी रू. ५० हजार आम्दानी गरेका । अन्य प्रदर्शनमार्फत प्रविधि हस्तान्तरण गरिएको ।

परियोजना कार्यविवरण एकाइ	क्र.सं.	सम्पन्न हुन नसकेका कार्यक्रम/क्रियाकलापहरू	सम्पन्न हुन नसकेका कार्यक्रमको		सम्पन्न नहुनाका कारणहरू	सम्पन्न भएका कार्यक्रमको मुख्य मूल्या उपलब्धिहरू
			लक्ष्य	प्रगति		
	७	सञ्चालक समितिका पदाधिकारी, सरोकारवाला, अगुवा कृषक तथा कर्मचारीहरूको अध्ययन अवलोकन भ्रमण (अन्य)	१	०	१	२२५२२ खर्च शीर्षक रोक्का भई खर्च गर्न नमिलेको ।
	८	साना मेसिनरी औजार तथा उपकरणमा अनुदान (कृषि-खेतीको साथै पशु चिकित्सा सम्बन्धी उपकरण तथा मेशीन औजार)	२५	२१.८	३.१६	लकडाउनका कारणले गर्दा बजार मा सामग्रीहरूको अभाव भई कृषकको रोजाईको सामग्री उपलब्ध नभएको ।
	९	साना सिँचाइ निर्माण तथा मर्मत सम्भार (अन्य)	५०	४४	६	५० वटा स्यालो टयुबवेल, ३ वटा कुलो निर्माण २ वटा टयाङ्की निर्माण, ५ वटा पाईपलाइन विस्तार तथा ४ थान सिँचाइको लागि आवश्यक मोटरमा अनुदान सहयोगमार्फत ५८४ कृषक घरपरिवारको करिब ४४३ विघा जमिनमा मौसमी सिँचाइ हुने गरेकोमा वर्षैभरी सिँचाइ सुविधा पुग्ने अनुमान छ ।
	१०	सौर्य उर्जामा आधारित सिँचाइ प्रणाली जडान (अन्य)	३	२	१	गोजाटार मोटेखोल्सी कृषक समूह, हुप्सेकोट-२ तथा इन्द्रैणी कृषक समूह, मध्यविन्दु-९ मा गरी २ वटा सौर्य सिँचाइ आयोजना सम्पन्न भएको जसबाट ४४ घरपरिवार लाभान्वित भई ८ विघा क्षेत्रफलमा वर्षैभरी सिँचाइ सुविधा पुग्ने ।

परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	क्र.सं.	सम्पन्न हुन नसकेका कार्यक्रम/क्रियाकलापहरू	सम्पन्न हुन नसकेका कार्यक्रमको		सम्पन्न नहुनाका कारणहरू	सम्पन्न भएका कार्यक्रमको मुख्य मुख्य उपलब्धिहरू
			लक्ष्य	प्रगति नपुग		
<b>सुन्तलाजात फलफूल जोन</b>						
	१	उद्यमशीलता तथा क्षमता अभिवृद्धि तालिम- स्थलगत (उद्यमशीलता, रोजगारीमूलक र सशक्तिकरण र सीप विकास तथा क्षमता अभिवृद्धि तालिम)	१०	५	कोभिड-१९, लकडाउन	सुन्तलाजात फलफूल जोन क्षेत्रका विभिन्न स्थानहरूमा ५ वटा स्थलगत तालिम सञ्चालन भएको मा करिब १२५ जना कृषकहरूले सुन्तलाजात वालीको विविध समस्याहरूको बारेमा व्यवहारिक रूपमा समस्या समाधानको उपायहरूबारे जानकारी लिएका ।
	२	जोन सञ्चालक समिति तथा सरोकारवालाहरूलाई क्षमता अभिवृद्धि तालिम (३ दिने) (उद्यमशीलता, रोजगारीमूलक सशक्तिकरण र सीप विकास तथा क्षमता अभिवृद्धि तालिम)	१	०	कोभिड-१९, लकडाउन	
	३	सुन्तलाजात फलफूल वालीमा प्रशोधन प्रविधि सम्बन्धी तालिम (३ दिने) (गोष्ठी तथा कार्यशाला)	१	०	कोभिड-१९, लकडाउन	
	४	परियोजना प्रचार प्रसार समग्री तयारी (बुकलेट, फोल्डर, पम्पलेट प्रकाशन) (प्रचार प्रसार तथा सामग्री उत्पादन तथा प्रकाशन र वितरण)	२	१	२२५२२ खर्च शीर्षक रोक्का भई खर्च गर्न नमिलेको ।	बोर्डो मिश्रण तथा सुन्तलाजात फलफूल वाली पात्रो प्रकाशन तथा वितरण गरिएको ।

परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	क्र.सं.	सम्पन्न हुन नसकेका कार्यक्रम/क्रियाकलापहरू	सम्पन्न हुन नसकेका कार्यक्रमको			सम्पन्न नहुनाका कारणहरू	सम्पन्न भएका कार्यक्रमको मुख्य उपलब्धिहरू
			लक्ष्य	प्रगति	नपुग		
	५	सिट्रस ग्रीनिङ्ग रोग व्यवस्थापन कार्यक्रम (प्रचार प्रसार तथा सामग्री उत्पादन तथा प्रकाशन र वितरण)	२	०	२	२२५.२२ खर्च शीर्षक रोक्का भई खर्च गर्न नमिलेको ।	
	६	प्रतिफलमा आधारित प्रोत्साहन अनुदान (अन्य)	१५०	९३	५७	समूह/सहकारीहरूले पेश गरेका माग मध्ये तोकिएको मापदण्ड अनुसार ९२ हेक्टर मात्र दिन उपयुक्त देखिएको ।	सुन्तलाजात फलफूल जोन अन्तर्गतका समूह/सहकारी/उद्यमीहरूलाई क्षेत्रफल विस्तारको आधारमा करिब ९२ हेक्टर क्षेत्रफलमा प्रोत्साहन अनुदान वितरण गरिएको ।
	७	साना मेसिनरी औजार तथा उपकरणमा अनुदान (कृषि खेतीको साथै सिँचाई प्रयोजन र पशु चिकित्सा सम्बन्धी उपकरण तथा मेसिनरी औजार)	१५	१२.१	२.९३	माग संख्या कम भएको	५० प्रतिशत अनुदानमा साना मेसिनरी औजार उपकरण वितरण कार्यक्रममाफत कृषक समूह/उद्यमीहरूले मिनिटिलर २१ वटा, विभिन्न खाले स्प्रेयर १८ वटा, डिजिटल काँटा २ वटा, ४४ थान सिकेचर, पुनिङ्ग स ३९, बस कटर २ वटा तथा क्रेट ३० वटा सामग्रीहरू प्राप्त गरेका । प्रदर्शन कार्यक्रममाफत २५ वटा फल टिप्ने भ्याङ्गसमेत वितरण गरिएको ।
	८	सौर्य उर्जामा आधारित सिँचाई प्रणाली जडान (अन्य)	३	१	२	पहाडमा ३ वटा सिँचाई सम्पन्न गर्नका लागि बजेट अपुग भएको ।	कालीगण्डकी उत्पादन तथा बजार कृषक समूह, बुलिङ्गटार-१, ढाडबेसीमा सौर्य सिँचाई आयोजना सम्पन्न भएको जसबाट ६५ घरपरिवार लाभान्वित भई करिब १० हेक्टर क्षेत्रफलमा वर्षेभरी सिँचाई सुविधा पुगे ।

परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	क्र.सं.	सम्पन्न हुन नसकेका कार्यक्रम/क्रियाकलापहरू	सम्पन्न हुन नसकेका कार्यक्रमको		सम्पन्न नहुनाका कारणहरू	सम्पन्न भएका कार्यक्रमको मुख्य मूल्या उपलब्धिहरू	
			लक्ष्य	प्रगति			
मोरङ	१	प्रतिफलमा आधारित प्रोत्साहन अनुदान (अन्य)	४००		लकडाउनले गर्दा सञ्चालक समितिले निर्णय गरेकोले सो अनुदानको रकम नलिने ।		
	२	तालिम गोष्ठी			बजेट रोक्का भएको हुनाले सम्पन्न हुन नसकेको ।		
	१	मध्यम क्षमताको FIXED Dryer (सामुदायिक ५० प्रतिशत अनुदान) (कृषि खेतीको साथै सिँचाई प्रयोजन र पशुचिकित्सा सम्बन्धी उपकरण तथा मेसिनरी जार)	१	०	१	कोभिड-१९ का कारण भारतस्थित कम्पनीले भदौभन्दा अगाडि उपलब्ध गराउन नसकिने जानकारी दिएको ।	
बर्दिया	२	पोटेबल धान ड्रायर अनुदानमा वितरण (सामुदायिक ५० प्रतिशत अनुदान) (कृषि खेतीको साथै सिँचाई प्रयोजन र पशुचिकित्सा सम्बन्धी उपकरण तथा मेसिनरी जार)	१	०	१	छनौट भएको अनुदानग्राहीले अन्तिम समयमा लगानी गर्न नसकिने जानकारी ।	
	३	ड्रायरसहितको चामल मील स्थापना	१	०	१	कार्यान्वयन प्रक्रियाको अन्तिम चरणमा पुगेको भएपनि लकडाउनले गर्दा प्रक्रिया अधि बढ्न नसकेको ।	
पर्वत	१	प्रतिफलमा आधारित प्रोत्साहन अनुदान	१०० हे.	०	१०० हे.	४१ वटा साना सिँचाई निर्माण कार्य सम्पन्न भई ८७ हेक्टर सिञ्चित क्षेत्रफल विस्तार ।	

परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	क्र.सं.	सम्पन्न हुन नसकेका कार्यक्रम/क्रियाकलापहरू	सम्पन्न हुन नसकेका कार्यक्रमको		सम्पन्न नहुनाका कारणहरू	सम्पन्न भएका कार्यक्रमको मुख्य मुख्य उपलब्धिहरू
			लक्ष्य	प्रगति		
	२	सौर्य उर्जामा आधारित सिंचाइ प्रणालि निर्माण	२	०	२	कष्टम हायरिडि सेन्टर २ साना मेसिनरी वितरण कार्यक्रम अन्तर्गत १ थान ट्रूलो थ्रेसर, १ थान पावर टिलर, ८ वटा साना थ्रेसर, १० ९ वटा साना थ्रेसर वितरण भई उत्पादन लागत १४% ले घटेको ।
	३	चक्रवावन्दीमा आवद्ध भई खेती गर्ने कृषकहरूलाई अनुदान	२० हेक्टर	०	२० हेक्टर	५० हेक्टरमा मकै बीउ उत्पादन गरी ४५ मे. टन उन्नत बीउ उत्पादन हुने ।
	१	मेला महोत्सवमा सहयोग (अन्य)	१	०	१	फलेवास न.पा. संगको समन्वयमा रू. ३५ लाखको पोष्टहार्भेष्ट भवन स्थापना ।
रौतहट	२	सौर्य उर्जामा आधारित सिंचाइ जडान	३	०	३	कृषकबाट ५० प्रतिशत योगदान जुटाउन अनिच्छुक ।
	३	तालिम गोष्ठी	१८	७	११	कोभिड-१९ का कारण तालिम गोष्ठी रोकका गर्ने परिपत्र भएको ।
	१	साना मेसिनरी औजार तथा उपकरणमा अनुदान	१	०	१	५०% अनुदान भएका कारण कसैले पनि प्रस्ताव आहवान नगरेको ।
बाजुरा	२	जैतुन तेल पेल्ने मेसिनमा अनुदान	१	०	१	लकडाउन का कारण मेसिन खरिदको लागि दरखास्त आहवान नै नभएको ।
						सामुदायिक तथा क्वलियती वन संरक्षणको काममा थप विस्तार भएको ।

परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	क्र.सं.	सम्पन्न हुन नसकेका कार्यक्रम/क्रियाकलापहरू	सम्पन्न हुन नसकेका कार्यक्रमको			सम्पन्न नहुनाका कारणहरू	सम्पन्न भएका कार्यक्रमको मुख्य मुख्य उपलब्धिहरू
			लक्ष्य	प्रगति	नपुग		
	३	कष्टम हायरिड सेन्टर अन्तर्गत ५० % अनुदानमा कृषि यन्त्र खरिद	१	०	१	५०% अनुदान भएका कारण कसैले पनि प्रस्ताव आहवान नगरेको	पुरानो जैतुन बगैचा व्यवस्थापन तथा घेरवार भएको
	४	साना सिँचाइ निर्माण तथा मर्मत	१५	१२	३	छोटो समय भयका कारण ३ वटा फार्मले सम्मौता नै नगरेको	जैतुन वालीको उत्पादकत्वको बारेमा जानकारी भएको
	५						विभिन्न सीपमूलक तालिमद्वारा जैतुन सम्बन्धी सीप विकास भएको ।

### ३.८ आ.व. २०७३/७४ देखि आ.व. २०७६/७७ सम्मको विनियोजित बजेट र खर्चको वितरण

रकम रू. लाखमा

क्र. सं.	निकाय	आर्थिक वर्ष														
		२०७३/७४			२०७४/७५			२०७५/७६			२०७६/७७			२०७६/७७ सम्म		
		विनियोजन	खर्च	खर्च प्रतिशत	विनियोजन	खर्च	खर्च प्रतिशत	विनियोजन	खर्च	खर्च प्रतिशत	विनियोजन	खर्च	खर्च प्रतिशत	विनियोजन	खर्च	
१	संघीय निकाय	५७८६२	३३५५४	५७	३२५८८	२२६८६	६९	३२३०४	१८५४७	५७	३०४६४	२०३७४	६६	१५३२९९	९५१६३	
२	प्रदेश मन्त्रालय							१५४७१	८९००	५७	४३४२४	२२६३९	४८	५८८९५	३१५३९	
३	स्थानीय तह				२१८७८	१६७७५	७६							२१८७८	१६७७५	
	कुल विनियोजन	५७८६२	३३५५४	५७	५४४६६	३९४६०	७२	४७७७५	२७४४८	५७	७३८८८	४३०१३	५६	२३३९९३	१४३४७७	

### ३.९ परियोजना अन्तर्गत आ.व. २०७६/७७ मा सम्पन्न मुख्य/मुख्य गतिविधिहरू

कृषि यान्त्रिकरण प्रवर्द्धनका लागि परियोजना अन्तर्गत परियोजना कार्यान्वयन एकाइहरूबाट सुपरजोन, जोनहरूमा ७२ कष्टम हायरिड सेन्टर, ३० पोष्टहार्भेष्ट सेन्टर, १ एगृ मार्ट, ४ रष्टिक स्टोर र ८ प्रशोधन उद्योग स्थापना भएका छन् । यसैगरी, २२९७ साना सिँचाइबाट ६८३ हेक्टर थप सिञ्चित क्षेत्रको विस्तार, २८ सौर्य सिँचाइ जडान, ३५३ हेक्टर मत्स्य पोखरी निर्माण, ४ हाईटेक फलफूल नर्सरी, ९ सेमी हाईटेक ग्रिनहाउस निर्माण र १ TMR उद्योग सञ्चालन भएको छ । ७२३ हेक्टर जमीनमा चक्लाबन्दी गरी सामूहिक खेतीको सुरुवात भएकोछ। २२२ कृषि स्नातक इन्टर्नहरूलाई परियोजना अन्तर्गतका जोन र सुपरजोनमा परिचालन गरी व्यावसायिक क्षमता अभिवृद्धि एवम् व्यवहारिक ज्ञान दिलाईएको छ । ८६९७ हेक्टरमा क्षेत्रफल विस्तार गरी प्रतिफलमा आधारित अनुदान वितरण गरिएको छ ।

परियोजना लागू भएका जिल्लाहरूमा भौतिक पूर्वाधार निर्माण अन्तर्गत कष्टम हायरिड सेन्टर स्थापना एवम् साना मेसिनरी औजारहरू वितरणबाट कृषि कर्ममा लाग्ने लागतलाई न्यूनिकरण, श्रमिकको अभावलाई सम्बोधन र युवाहरूलाई कृषि पेशातर्फ आकर्षित गर्ने कार्यको थालनी भएको छ । पोष्टहार्भेष्ट सेन्टर स्थापनाबाट कृषि उपजहरूको भण्डारण, मूल्य अभिवृद्धि, बजारीकरण, उच्च मूल्यका वस्तुहरूको प्रशोधन लगायतका क्रियाकलाप सञ्चालनबाट केही हदसम्म माछा, तरकारीमा आत्मनिर्भरतातर्फ उन्मुख हुनसहयोग पुगेको छ । हाईटेक र सेमी हाईटेक फलफूल नर्सरीबाट स्वच्छ र रोगमुक्त विरुवा उत्पादनमा सहयोग पुग्नुको साथै नविनतम प्रविधिको बढ्दो प्रयोगले बाली र वस्तुहरूको उतपादन र उत्पादकत्ववृद्धि भएको छ । प्रतिफलमा आधारित अनुदान वितरणबाट फलफूल र चैते धानको क्षेत्रफलमा वृद्धि भएको छ । परियोजनाले परियोजना लागू भएका क्षेत्रहरूमा आंशिक र पूर्ण रोजगारीसमेत सिर्जना गरेको छ । परियोजना सुरु भए देखि आ.व. २०७६/७७ सम्म उपलब्ध प्रतिफल र मुख्यमुख्य उपलब्धिहरूलाई तल तालिकामा प्रस्तुत गरिएको छ ।

तालिका: १३ आ.व. २०७६/७७ मा सम्पन्न मुख्य/मुख्य गतिविधिहरू

क्र.सं.	कार्यक्रम	एकाइ	(आ.व. २०७५/७६ सम्म)	आ.व. २०७६/७७ को प्रगति	हालसम्मको प्राप्त प्रतिफल र उपलब्धि	कैफियत
१	साना सिँचाई निर्माण	संख्या	१७००	२२९७	३९९७	७९६७ हे. मा सिँचाई भएको
२	सौर्य सिँचाई	संख्या	३५	२८	६३	२७०.१८ हे. मा सिँचाई भएको
३	माछा पोखरी निर्माण	हेक्टर	१७८७	३०७	२०९४	
४	मत्स्य पोखरी मर्मत सुधार	हेक्टर	२५	४६	७१	
५	रेन्चो ट्राउट रेसवे	संख्या	६८		६८	आ.व. २०७४/७५ मा नुवाकोट
६	मत्स्य ह्याचरी	संख्या	८		८	
७	हाइटेक प्रिन हाउस	संख्या	१०		१०	आ.व. २०७३/७४ मा कास्की सुपरजोन अन्तरगत ५ वटा निर्माण भएको
८	सेमी हाइटेक प्रिनहाउस	संख्या	८६	९	९५	
९	फलफूल विरुवा उत्पादक आधुनिक नर्सरी	संख्या	८	९	१७	
१०	टिस्त्यु कल्चर ल्याब स्थापना	संख्या	२		२	आ.व. २०७३/७४ मा काभ्रेमा १ वटा र अलैंची विकास केन्द्र, फिक्कल
११	भकारो सुधार	संख्या	३२८२	१८८९	५१७१	
१२	प्राङ्गारिक मल/भर्मी कम्पोष्ट/हरियो मल/जैविक मल प्रदर्शन	संख्या	२१६	१०३	३१९	
१३	उन्नत प्रविधि प्रदर्शन	संख्या	२९६	१७२	४६८	
१४	हाइटेक नर्सरी-फलफूल	संख्या	२२	४	२६	आ.व. २०७३/७४ जुम्ला १ सिन्धुली १ स्याङ्जा १ र बाजुरा १ गरी ४ वटा आ.व. २०७६/७७ दोलखामा २ वटा सिन्धुली १ र कास्की १ वटा
१५	प्रतिफलमा आधारित प्रोत्साहन अनुदान	हेक्टर	३४७६५	८६९७	४३४६२	
१६	जैविक विषादी उत्पादन कारखाना	संख्या	८		८	आ.व. २०७३/७४ मा ४ वटा सुपरजोनहरूमा

क्र.सं.	कार्यक्रम	एकाइ	(आ.व. २०७५/७६ सम्म)	आ.व. २०७६/७७ को प्रगति	हालसम्मको प्राप्त प्रतिफल र उपलब्धि	कैफियत
१७	प्राङ्गारिक मल कारखाना	संख्या	७	१	८	आ.व. २०७३/७४ मा जुम्ला वाहेक ६ वटा सुपरजोनहरूमा आ.व. २०७६/७७ सुनसरीमा १ वटा
ख)	लागत न्यूनीकरणसँग सम्बन्धित					
१	कष्टम हायरिड सेन्टर	संख्या	४९७	७२	५६९	
२	साना मेसनरी औजार	संख्या	५७०	६८५	१२५५	
ग)	मूल्य शृङ्खला अभिवृद्धि र बजार व्यवस्थापनसँग सम्बन्धित					
१	पोष्टहार्भेष्ट सेन्टर स्थापना	संख्या	३३६	३३	३६९	
२	TMR उद्योग निर्माण तथा सञ्चालन	संख्या	१	१	२	आ.व. २०७४/७५ भ्यापामा १ र २०७६/७७ दाङमा १ वटा
३	आलु चिप्स उद्योग	संख्या	१	२	४	आ.व. २०७४/७५ मा २ वटा र २०७६/७७ बागलुङ १ र बझाङ १
४	Ruastic कतयचम निर्माण	संख्या	१	४	६	आ.व. २०७३/७४ मा १ वटा सुपरजोनमा ०७४/७५ तरकारी विकास निर्देशनालय अन्तर्गत १ वटा ०७६/७७ रसुवा २ बझाङ १ र अछाम १
५	प्रशोधन उद्योग	संख्या	१	८	१०	आ.व. २०७६/७७ ताप्लेजुङ १, तेह्रथुम १, पाँचथर २ मोरङ १, गोर्खा १, धादिङ १ र कञ्चनपुर १
६	चिलिङ्ग भ्यान-माछा	संख्या	१	८	२	आ.व. २०७३/७४ मा २ वटा बारा
घ)	संस्थागत विकास तथा क्षमता अभिवृद्धि					
१	माटो तथा बाली संरक्षण मिनिल्याब	संख्या	६		६	आ.व. २०७३/७४ मा जुम्ला वाहेक ६ वटा सुपरजोनहरूमा
२	माटो परीक्षण मोबाइल भ्यान खरिद	संख्या	८		८	
३	खाद्य परीक्षण मोबाइल भ्यान खरिद	संख्या	४		१०	
४	कृषि इन्टर्न परिचालन	संख्या	४४२	२२२	६६४	

### ३-१० परियोजना अन्तर्गत आ.व. २०७६/७७ मा नीति तथा कार्यक्रमसंग सम्बन्धित गतिविधिहरूको प्रगति स्थिति

बुँदा नं.	नीति तथा कार्यक्रमको व्यहोरा	बजेट बक्तव्यसंग सम्बन्धित बुँदा नं.	मूख्य क्रियाकलाप	LMBIS कोड नं.	माइलस्टोन	सूचक	कार्यान्वयन गर्ने जिम्मेवार निकाय	जोन/सुपरजोनको आ.व. २०७६/७७ को कार्यान्वयन अवस्था
<b>शान्तिकीकरण</b>								
			कष्टम हायरिड सेन्टर स्थापना (साना मेसनरी उपकरणसमेत)	११.३.१०.७२/७४/११.३.१०.१२५	सूचना प्रकाशन/प्रस्ताव संकलन कष्टम हायरिड सेन्टर स्थापना तथा सञ्चालन	विविन्न जोन र सुपरजोनहरूबाट ८६ वटा सेन्टर स्थापना	PMAMP	७२ कष्टम हायरिड सेन्टर स्थापना (बाइ ९, पाँचथर मा २, प्युठानमा १, अघाखाँची ३, भोपा ४, सुर्खेत २, मकवानपुर १, जुम्ला १, डडेलधुरा १, सुनसरी १, चितवन ८, गोर्खा १, बर्दिया ३, कञ्चनपुर ५, धादिङ २, रूपन्देही १, स्याङ्जा १, पर्वत १, कपिलवस्तु २, रौतहट २, कैलाली ५, सिन्धुपाल्चोक ४, रामेछाप २, वैतडी २, सुर्खेत ३, नवलपरासी १ र कालिकोट ४)
<b>साना सिँचाइ सहयोग</b>								
			सौर्य उर्जामा आधारित सिँचाइ प्रणाली जडान	११.६.९.१५/३०/५५	अनुदान प्रवाह	जोन तथा सुपरजोनहरूबाट १०१ वटा सौर्य उर्जामा आधारित साना सिँचाइ	PMAMP	४८ वटाको कार्यक्रम नभएको (भोपा ६, नवलपरासी सुस्ता पूर्व ४, बाँके २, बर्दिया १, गोर्खा ५, कैलाली ७, कपिलवस्तु १२, कास्की १, रौतहट ३, सिरहा ५, पर्वत २)।
			साना सिँचाइ पूर्वाधार निर्माण/मर्मत सुधार (शोषा सिँचाइ/प्लाष्टिक पोखरी/पाइप, टयाङ्की निर्माण, लिफ्ट सिँचाइ, साना नहर कुलो निर्माण तथा मर्मत)	११.६.९.८८११.६.९.१३/१४/४४/११.४.१५.३१/११.४.२२.१३५.११.४.२२.९५.११.६.९.२७.११.४.२२.१९२.११.६.९.७७११.३.१०.५३	लागत अनुमान स्वीकृत सूचना प्रकाशन/ प्रस्ताव संकलन	जोन तथा सुपरजोनहरूबाट १४८३ वटा साना सिँचाइ सहयोग	PMAMP, FANSEP, RANJIA-MARA	२७३ वटा साना सिँचाइ निर्माण कार्य सम्पन्न नभएको। (सुनसरी २६, कास्की २६, डोटी ८, बैतडी २, ओखलढुङ्गा २, धादिङ १७, लमजुङ २२, उदयपुर ३७, स्याङ्जा २५, सल्यान २०, रामेछाप ५, सर्लाही ५५, नुवाकोट १०, दाङमा १८।
					अनुदान प्रवाह			विविन्न परियोजना एकाइहरूबाट १६०८ साना सिँचाइ कार्यक्रम सम्पन्न।

बुँदा नं.	नीति तथा कार्यक्रमको व्यहोरा	बजेट बक्तव्यसँग सम्बन्धित बुँदा नं.	मूख्य क्रियाकलाप	LMBIS कोड नं.	माइलस्टोन	सूचक	कार्यान्वयन गर्ने जिम्मेवार निकाय	जीवन/सुपरजोनको आ.व. २०७६/७७ को कार्यान्वयन अवस्था
	<b>चक्राबन्दी</b>							
			आलु, धान, मकै, फलफूल लगायतका बालीहरूमा चक्राबन्दीमा आवद्ध भई खेती गर्ने समूह, सहकारी तथा कृषकहरूलाई अनुदान	५.१.११.९०, ११.६.२.१५, ११.३.१०.८७, ५.१.११.२६५, ११.६.९.४०	सूचना प्रकाशन/प्रस्ताव संकलन	चक्राबन्दीमा खेती- ५०० हे.	PMAMP	
					अनुदान प्रवाह			असार महिनासम्ममा कूल ७२३ हेक्टर जमिनमा चक्राबन्दी गरी खेती गर्ने समूह, सहकारीलाई अनुदान प्रवाह (डडेलथुरा आलु १३५ हे, प्यूठान चैते धान २० हे., भापा चैते धान ४० हे., कैलाली गहुँ १०५ हे., तोरी ४८ हे, जुम्ला स्याउ १०७ हे, काभ्रे आलु ५० हे, बोलखा किवी १० हे, सिन्धुपाल्चोक मकै २० हे. र दैलेख सुन्तला २ हे. रौतहट तरकारी १५०, पर्वत मकै २०, सल्यान अडुवा/बेसार १०)

बुँदा नं.	नीति तथा कार्यक्रमको व्यहोरा	बजेट वक्तव्यसँग सम्बन्धित बुँदा नं.	मूख्य क्रियाकलाप	LMBIS कोड नं.	माइलस्टोन	सूचक	कार्यान्वयन गर्ने जिम्मेवार निकाय	जोन/सुपरजोनको आ.व. २०७६/७७ को कार्यान्वयन अवस्था
१२३	कृषि क्षेत्रमा कायम रहेका गठनहरूको पुनर्संरचना गरिनेछ। प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजना लगायतका कृषि क्षेत्रका कार्यक्रमहरूको प्रभावकारिता विश्लेषण गरी पुनरावलोकन गरिनेछ। कृषकहरूलाई उपलब्ध गराइने अनुदानबाट वास्तविक कृषकहरूले लाभ लिन सक्ने बनाउन हालको अनुदान प्रणालीमा व्यापक सुधार गरिनेछ।	१३	प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजनाको संरचना सुधार		प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजना अन्तर्गत देशै भरी १०६ वटा जोन (खाद्यान्न २२, तरकारी १७, आलु १०, दलहन ४, फलफूल वाली २२, निर्यातजन्य उच्च मूल्य वाली १९, र पशुपालन तर्फ १२) र १६ वटा सुपरजोन (खाद्यान्न ६, तरकारी १, आलु २, फलफूल ३, कफी १ र माछा ३) सञ्चालन गरिने। यसरी सञ्चालन हुने १२२ जोन तथा सुपरजोन कार्यान्वयनको लागि कूल ७५ वटा मात्र खर्च केन्द्र कायम गरी सोहि अनुरूप आयोजनाको संरचना परिवर्तन गर्ने।	संरचना सुधार हुने	योजना तथा विकास सहायता समन्वय महाशाखा, PMAMP	प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजना अन्तर्गत देशै भरी १०६ वटा जोन (खाद्यान्न २२, तरकारी १७, आलु १०, दलहन ४, फलफूल वाली २२, निर्यातजन्य उच्च मूल्य वाली १९, र पशुपालन तर्फ १२) र १६ वटा सुपरजोन (खाद्यान्न ६, तरकारी १, आलु २, फलफूल ३, कफी १ र माछा ३) गरी ७७ वटा जिल्लाहरूमा परियोजना कार्यान्वयन एकाइमाफत जोन तथा सुपरजोन कार्यान्वयनको लागि कूल ७५ वटा खर्च केन्द्र स्थापना भई कार्यक्रम सम्पन्न।
					धान वालीका लागि ११ वटा जोन र ४ वटा सुपरजोन सञ्चालन गरी कम्तिमा १४००० हे. क्षेत्रफलमा सघन धान उत्पादन कार्यक्रम सञ्चालन गर्ने।			धान वालीका लागि ४ वटा सुपरजोन (भापा, कपिलवस्तु, बर्दिया र कञ्चनपुर) र ११ वटा जोन (मोरङ, सुनसरी, सिरहा, धनुषा, सर्लाही, रौतहट, चितवन, गोर्खा, पर्वत, प्युठान र सल्यान) माफत १५७४८ हेक्टरमा सघन धान उत्पादन कार्यक्रम सम्पन्न।
					आलु वालीमा १० वटा जोन र २ वटा सुपरजोन सञ्चालन गर्ने जसबाट ८००० हे. क्षेत्रफलमा वृहत आलु उत्पादन कार्यक्रम सञ्चालन गर्ने।			२ वटा सुपरजोन (काभ्रे र डडेल्धुरा) र १० वटा जोन (ओखलढुङ्गा, काठमाडौं, भक्तपुर, रामेछाप, तुवाकोट, रसुवा, बागलुङ, दैलेख, बझाङ र अछाम) माफत ८०६५ हेक्टर क्षेत्रफलमा आलु उत्पादन कार्यक्रम सम्पन्न।

बुँदा नं.	नीति तथा कार्यक्रमको व्यहोरा	बजेट वक्तव्यसँग सम्बन्धित बुँदा नं.	मूख्य क्रियाकलाप	LMBIS कोड नं.	माइलस्टोन	सूचक	कार्यन्वयन गर्ने जिम्मेवार निकाय	जोन/सुपरजोनको आ.व. २०७६/७७ को कार्यान्वयन अवस्था
					तरकारी वाली तर्फ १७ वटा जोन र २ वटा सुपरजोन सञ्चालन हुने जस अन्तर्गत ९५०० हे. क्षेत्रफलमा आधुनिक तरकारी खेती गरिने ।			१ सुपरजोन (कास्की) र १७ जोनहरू (धनकुटा, सुनसरी, रौतहट, पर्सा, महोत्तरी, मकवानपुर, चितवन, धादिङ, नुवाकोट, ललितपुर, नवलपुर, कापिलवस्तु, पाल्पा, अर्घाखाँची, तनहुँ, सुर्खेत र रुकुम पश्चिम) माफत ९९५६ हेक्टर क्षेत्रफलमा तरकारी खेती कार्यक्रम सम्पन्न ।
					८ वटा पशुपालन वस्तुको जोन निर्धारण तथा कार्यक्रम संचालन: जोन निर्धारण श्रावण/भदौ कार्यक्रम संचालन अशोज पश्चात			८ वटै जोनहरू (बाखा-४ गाई-१, भैँसी-१ र बगुर-२) स्थापना भएको ।
			कृषि स्नातक (इन्टर्न) खटाउने प्रयोजनार्थ विश्वविद्यालय, अध्ययन संस्थान र कृषि कलेजहरूलाई अनुदान	५.१.११.३३	सूचना प्रकाशन/प्रस्ताव संकलन	३०० जना इन्टर्न परिचालन हुने	PMAMP	
					इन्टर्न परिचालन			२२२ कृषि इन्टर्न परिचालनको लागि छनौट भएका कृषि तथा वन विश्वविद्यालय र महेन्द्रलन बहुमुखी क्याम्पस, इलामसँग सम्झौता भई इन्टर्न विद्यार्थीहरू कार्य क्षेत्रमा परिचालन
			गत आ.व. २०७५/७६ मा सम्झौता भएका र निर्माणधीन शीत भण्डार गृहहरूको निर्माण कार्य निरन्तरता	११/४/२२/१८५	किस्ता भुक्तानी	१० वटा शीत भण्डार गृहहरू निर्माण	PMAMP	१ निर्माण सम्पन्न, ३ निर्माण चरण र बाँकी ६ वटा शीत भण्डार गृहहरू २०७६/१०/२६ गते निर्माण सम्झौता रद्द

बुँदा नं.	नीति तथा कार्यक्रमको व्यहोरा	बजेट वक्तव्यसँग सम्बन्धित बुँदा नं.	मूख्य क्रियाकलाप	LMBIS कोड नं.	माइलस्टोन	सूचक	कार्यान्वयन गर्ने जिम्मेवार निकाय	जोन/सुपरजोनको आ.व. २०७६/७७ को कार्यान्वयन अवस्था
			Cold Chamber सहितको संकलन केन्द्र तथा मिनि कोल्ड स्टोर निर्माणलाग्यत कोल्ड स्टोर सञ्चालनका लागि उपकरण सहयोग	११/४/२२/१९९	लागत अनुमान स्वीकृत, सूचना प्रकाशन/प्रस्ताव संकलन	संकलन केन्द्र-५, मिनि कोल्ड स्टोर-२०० मे.टन क्षमताका-५ (लमजुङ, पर्वत, कास्की, रकुम पूर्व र अछाम) र उपकरण सहयोग -१ कोल्ड स्टोर	PMAMP	अर्घाखाँचीमा २ वटा सम्पन्न हुन नसकेको । बाँकी ३ स्थानमा निर्माण सम्पन्न (डडेलधुरा, गोरखा र कपिलवस्तु) ।
					अनुदान प्रवाह			मिनि कोल्ड स्टोर-२०० मे.टन -१ सम्पन्न (डडेलधुरा)
			कृषक उपज भण्डारण घर निर्माण तथा वीड प्रशोधन प्लाण्ट स्थापना	११/४/२२/१०३,११/१/३/१३९	अनुदान प्रवाह	६ वटा कृषक उपज भण्डारण घर र १ वीड प्रशोधन प्लाण्ट निर्माण	PMAMP	रुकुम पश्चिम १ र कालिकोट ५ सम्पन्न रौतहटमा १ वीड प्रशोधन प्लाण्ट सम्पन्न
			प्रशोधन उद्योग सञ्चालन सहयोग (मकै वाली उपज प्रशोधन उद्योगसमेत)	११/६/९/७,११/६/९/१००	लागत अनुमान स्वीकृत, सूचना प्रकाशन/प्रस्ताव संकलन	९ वटा प्रशोधन उद्योग स्थापना	PMAMP	प.का.पु. सिन्धुलीमा रहेको १ वटा सम्पन्न हुन नसकेको ।
					अनुदान प्रवाह			८ वटा प्रशोधन उद्योग स्थापना भइसकेको (पाँचथर २, तेह्रथुम १ गोर्खा १, ताप्लेजुङ १, भापा १, मोरङ १ र गुल्मी १)

बुँदा नं.	नीति तथा कार्यक्रमको व्यहोरा	बजेट बक्तव्यसँग सम्बन्धित बुँदा नं.	मूख्य क्रियाकलाप	LMBIS कोड नं.	माइलस्टोन	सूचक	कार्यान्वयन गर्ने जिम्मेवार निकाय	जोन/सुपरजोनको आ.व. २०७६/७७ को कार्यान्वयन अवस्था
			पोष्टहार्मेट सेन्टर स्थापना सहयोग	११.४.१९.३१ र ११.६.२.५ र ११.६.९.१७ र ३४२४९	अनुदान प्रवाह	३३ वटा पोष्ट हार्मेट सेन्टर स्थापना	PMAMP	२८ वटा पोष्टहार्मेट केन्द्र निर्माण सम्पन्न (नवलपुर २, रूपन्देही १, पर्वत १, तनहुँमा १ (मिनि ट्रक), सुनसरी (पशु ढुवानी साधन) १, काभ्रे १, जुम्ला १, धादिङ १, बझाङ १, जाजरकोट १, सिरहा २, कपिलवस्तु २, सिन्धुपाल्चोक ५, रामेछाप १, नवलपरासी पश्चिम १, दाङ ३ र चितवन ३ )

### ३.११ परियोजना कार्यान्वयनमा देखिएका चुनौतिहरू

- सञ्चालक समितिहरूको क्षमतामा फरक हुँदा लक्षित कार्यक्रमहरू एकरूपता ल्याई प्रभावकारी रूपमा सञ्चालन गर्न कठिनाई ।
- सञ्चालक समितिको वैधानिकता के हुने ?
- समितिका सदस्यहरूको क्षमता, जवाफदेहिता र उत्तरदायित्वमा समस्या, अपेक्षा बढी ।
- स्थानीय तहहरूमा फर्त सञ्चालित पकेट कार्यक्रमको सञ्चालन तथा अनुगमन र प्रतिवेदनमा कठिनाई ।
- भौगोलिक सम्भावना अनुसारका पहाडी क्षेत्रमा कष्टम हायरिड सेन्टरमा कस्ता किसिमका मेसिनरी औजार प्रवर्द्धन सम्बन्धमा अस्पष्टता ।
- तराई क्षेत्रमा सम्भावना भएका ठूला किसिमका मेसिनरी औजारप्रति कृषकको चासो कम रहेको ।
- परियोजना कार्यान्वयन एकाइ (जोन तथा सुपरजोन) हरूमा प्राविधिक कर्मचारीको अभाव ।
- परियोजना कार्यान्वयन एकाइमा कार्यरत कर्मचारीहरूको मनोबल उच्च हुन नसकेको ।
- केही परियोजना कार्यान्वयन एकाइमा चार पाङ्गे सवारी साधनको अभाव ।
- स्वीकृत क्रियाकलापको कार्यान्वयनमा एकरूपताको अभाव ।
- कर्मचारी व्यवस्थापन र स्थायित्वमा समस्या, भौतिक पूर्वाधार तथा साधनको अभाव ।
- बहुसरोकारवाला/परियोजना कार्यान्वयनमा संलग्न निकायसँग समन्वयमा कठिनाई ।
- परियोजना दस्तावेजमा भएको व्यवस्था बमोजिम कार्यविधिहरूमा आवश्यक तालमेल ल्याई संशोधन गर्नु पर्ने ।

क्र. सं.	जिल्ला/प.का.ए.	आयोजनामा देखिएका मुख्य समस्याहरू	समस्या समाधान गर्न गरिएका प्रयासहरू	समस्या समाधानका लागि सुझावहरू
१	ओखलढुङ्गा	Covid-19 को कारणले गर्दा देशव्यापी बन्दी भई अधिकांश कार्यक्रमहरू सञ्चालन गर्न नसकिएको, जोन सञ्चालक समिति बीच विवाद बढी देखिएको तथा उक्त विवादहरूले गर्दा कार्यक्रम सञ्चालन हुने समय र स्थान यकीन गर्न कठिनाई उत्पन्न भई केही कार्यक्रमहरू प्रभावित भएको ।	जिल्ला प्रशासन, जिल्ला प्रहरी तथा अन्य स्थानीय निकायका पदाधिकारीहरूसँग Telephonic तथा लिखित समन्वय गरी कार्यक्रमहरू सञ्चालन गरिएको तथा सम्भौता भएका कार्यक्रमहरूको नियमित अनुगमन तथा निरीक्षण गरिएको जोन सञ्चालक समितिबीच समन्वय गरी केही कार्यक्रमहरू सञ्चालन गरिएको ।	देशव्यापी बन्दी नभएमा कार्यक्रमहरू समयमै संचार गर्न सकिने जोन सञ्चालक समितिको पुनःगठन गर्ने समय भएकोले केही पदाधिकारीहरूको जिम्मेवारी परिवर्तन तथा अन्य अगुवा कृषकहरूलाई उक्त समितिको पदाधिकारीको जिम्मेवारी दिनु पर्ने ।
२	तनहुँ	लेखापालको दरबन्दी रिक्त भएको र को.ले.नि.का. बाट हेरिने हुँदा लेखापालले पर्याप्त समय दिन नसकेकोले कार्य सञ्चालनमा ढिलाइ । जोन सञ्चालक समितिका सदस्यहरूले बैठक लगायत फिर्लाड अनुगमनमा समय दिन नसकेको । कार्यक्रम सञ्चालनमा कृषक र कार्यालयको ५०/५०% लागत सहभागिता हुने हुँदा उच्च बजेटको कार्यक्रममा आवेदन नपरेको ।	गत आ.व. को वार्षिक समिक्षा गोष्ठीमा रिपोर्ट गरिएको । पटक पटक समितिका सदस्यलाई जिम्मेवारी बोध । व्यापक सूचना प्रवाहमा जोड ।	दरबन्दी पूर्ण हुनु पर्ने । उच्च बजेटको कार्यक्रममा कृषकको लागत सहभागिता कम गर्ने ।
३	मुस्ताङ	१. जनशक्ति अभाव । २. नयाँ क्षेत्र विस्तारको लागि सिँचाइको अभाव । ३. सार्वजनिक क्षेत्रमा स्याउ खेती समूह सहकारीमार्फत लगाइएकोमा त्यसलाई कानुनसंगत बनाउनु पर्ने ।	तालुक निकायमा लेखी पठाइएको । जलस्रोत तथा सिँचाइ विकास डिभिजनसँग सहकार्य गरिएको । जिल्ला तथा प्रदेशस्तरका कार्यक्रमहरूमा बारम्बार पहलकदमी तथा बहस पैरवी गर्ने गरिएको ।	आवश्यक कर्मचारी खटाउनु पर्ने । साना सिँचाइ कार्यक्रम राखिनु पर्ने तथा सिँचाइ डिभिजनलाई बजेटको व्यवस्थासहित माथिल्लो निकायबाट निर्देशन हुने व्यवस्था हुनु पर्ने । मुस्ताङ जिल्लाका सार्वजनिक जग्गा नापी गरेर फिक्ता कायम गरी स्याउ खेती गर्नको लागि समूह सहकारीलाई लिजमा दिने कानुनी व्यवस्था हुनु पर्ने ।

क्र. सं.	जिल्ला/ प.का.ए.	आयोजनामा देखिएका मुख्य मुद्दाहरू	समस्या समाधान गर्न गरिएका प्रयासहरू	समस्या समाधानका लागि सुझावहरू
		४. कृषकलाई वितरण गरिने अनुदानमा तहगत तथा निकायगत फरकपन जस्तै: डिभिजन वन कार्यालयबाट निःशुल्क स्याउ विरुवा वितरण, स्थानीय तहबाट निःशुल्क सामग्री वितरण, प्रदेशबाट सबै कार्यक्रममा ७० प्रतिशत अनुदान तर यस परियोजनाबाट जम्मा ५० प्रतिशत अनुदान मात्र उपलब्ध गराउँदा कार्यक्रम सञ्चालनमा समस्या ।	अन्य निकायसँग समन्वयमा कार्य गरिरहेको, प्रदेश तथा स्थानीय तहसँग एकरूपता गर्न समन्वय गरिएको तथा संघीय निकायमा पत्राचार एवम् मौखिक जानकारी गराइएको ।	एकरूपता कायम गर्नको लागि संघीय मन्त्रालयबाट आवश्यक समन्वय हुनु पर्ने ।
४	हुम्ला	पशुवस्तु छाडा राख्ने चलन ।	पशुवस्तु छाडा नराख्ने भनी वडा बस्तीले नीति बनाउने भनी सल्लाह दिइएको ।	पशुवस्तुबाट हुने हानीनोक्सानीबाट जोगाउन घेरावारमा समूह, सहकारी तथा निजी फर्म सबै लाई ५०% अनुदान दिने ।
५	सल्यान	सेमीहाइटेक नर्सरी निर्माण । १. स्थानीय तह, प्रदेश तह र परियोजनाको अनुदान र लागत साभेदारी फरक । २. कृषि इन्जिनियरिङ प्राविधिक नहुँदा प्राविधिक काममा असहजता । ३. जोन सञ्चालक समितिको स्वेच्छाचरिता । ४. सवारी साधनको अभावको कारण क्रियाकलाप कार्यान्वयन तथा अनुगमन हुन नसक्नु । ५. कोभिडका कारण सिर्जित आवागमन, ढुवानी र सामग्री अभाव ।	अर्थ मन्त्रालयको पत्राचार बमोजिम ५० प्रतिशत अनुदान उपलब्ध गराएको । २. कृषि विकास कार्यालय र स्थानीय तहको प्राविधिकहरूसँग समन्वय गरेको । ३. जोन सञ्चालक समितिलाई अनुरोध गरी परिचालन गर्न प्रयास गरिएको । ४. मोटरबाइकबाट प्रयास गरिएको । ५. स्थानीय प्रशासनसँग समन्वय गरी ढुवानी गरिएको ।	स्थानीय सामग्रीमा आधारित नर्सरी स्थापना कार्यक्रममा राख्ने । १. सबै तहको अनुदान लागत साभेदारी र कार्यविधि एउटै हुनु पर्ने । २. जोन सुपरजोनमा सिँचाई पूर्वाधार निर्माणका ठूला योजना पनि व्यवस्था गर्नु पर्ने । ३. जोन सञ्चालक समितिको कार्यविवरण संशोधन गर्नु पर्ने । ४. विकट भौगोलिक अवस्थामा मोटरसाइकलको यात्रा जोखिम पूर्ण हुने साथै वातावरणीय विषम परिस्थितिमा हिड्न नसकिने हुँदा चारपाङ्ग्रे साधन उपलब्ध गराउनु पर्ने ।

क्र. सं.	जिल्ला/ प.का.ए.	आयोजनामा देखिएका मुख्य मुद्दाहरू	समस्या समाधान गर्न गरिएका प्रयासहरू	समस्या समाधानका लागि सुझावहरू
६	सुर्खेत	<p>प्राविधिक जनशक्तिको अभाव ।</p> <p>जोन क्षेत्रमा प्रभावकारी प्राविधिक सेवा पुऱ्याउन कठिन ।</p> <p>रोगकारी प्रकोप ।</p> <p>उच्च लागतका ठूला कार्यक्रममा सहभागी हुन लगानी गर्न सक्ने केही सिमीत कृषकको मात्र आकर्षण ।</p> <p>इन्जिनियरको दरबन्दी नहुनु ।</p>	<p>स्थानीय गाउँपालिका न.पा. का कृषि शाखामा रहेका प्राविधिक कर्मचारीबाट सहयोग लिई कार्य सञ्चालन गरिएको ।</p> <p>स्थानीय गाउँपालिका न.पा.का कृषि शाखालाई सम्पर्क केन्द्र तोक्यो कार्य सञ्चालन गरिएको ।</p> <p>प्राविधिक सेवा उपलब्ध गराएको ।</p>	<p>प्राविधिक अधिकृतहरू दरबन्दी अपुग भएमा सेवा करारमा राख्ने व्यवस्था हुनु पर्ने ।</p> <p>जोन क्षेत्रभित्र भौगोलिक अवस्थाको आधारमा सम्पर्क केन्द्रको स्थापना गर्नु पर्ने ।</p> <p>आकर्षक बाली संरक्षण सेवाको लागि बजेट व्यवस्था गर्नु पर्ने र कार्यरत प्राविधिकहरूलाई समय सापेक्ष पुनर्ताजगी तालिम हुनु पर्ने ।</p> <p>सामुदायिक रूपमा सञ्चालन गर्न प्रोत्साहित गर्नु पर्ने ।</p>
७	कास्की	<p>अनुदान प्रतिशीतमा एकरूपता नभएको ।</p> <p>विभिन्न सरकारी निकायबाट दिइने अनुदान दोहोरिने ।</p> <p>विशिष्टिकृत बाली विशेषको उपयुक्त जात, Liquid fertilizer उपलब्ध नहुनु ।</p>	<p>हाल कन्टिजेन्सीबाट व्यवस्था गरिएको ।</p>	<p>सबै सरकारी निकायबाट उपलब्ध गराउने अनुदान प्रतिशत एउटै हुनु पर्ने ।</p> <p>आवश्यक समन्वय र सहकार्य हुनु पर्ने र एउटा सरकारी निकायबाट प्राप्त गरिसकेकोलाई अर्को निकायबाट नढोहोऱ्याउने ।</p>
८	लमजुङ	<p>१. कार्यालय भवन र फर्निचरको अभाव रहेको ।</p> <p>२. फिल्डस्तरमा अनुगमनका लागि मोटरसाइकल जस्ता साधनहरूको अभाव रहेको ।</p> <p>३. सञ्चालक समितिको क्षमता विकास नभएको ।</p>	<p>तालुक निकायमा बारम्बार जानकारी गराइएको ।</p> <p>सरोकारवालासँग परामर्श गरिएको र परियोजना व्यवस्थापन एकाइमा समय समयमा जानाकारी गराउने गरिएको ।</p>	<p>१. कृषि ज्ञान केन्द्र र प.का.ए बीच कसको मातहतमा साविक कृषि विकास कार्यालयको भवन जग्गा लगायतका सम्पत्ति रहेने हुन् यकिन गरिनु पर्ने ।</p> <p>२. तीन वटै तहका सरकारबाट अवलम्बन गरिने अनुदान प्रणालीको व्याख्या र स्पष्ट गरी एउटै बनाइनु पर्ने ।</p>

क्र. सं.	जिल्ला/ प.का.पु.	आयोजनामा देखिएका मुख्य मुद्दाहरू	समस्या समाधान गर्न गरिएका प्रयासहरू	समस्या समाधानका लागि सुझावहरू
९	खोटाङ	भूगोल विकट भएकाले कार्यक्रम संचालनमा कठिनाई तथा सवारी साधन नहुनु र दरबन्दी अनुसार कर्मचारी नहुनु र कार्यविधिले सबै विषय नसमेटिनु र मागभन्दा अनावश्यक कार्यक्रम राखिनु । दरबन्दी अनुसारको जनशक्ति अभाव ।	पछिल्लो समयमा नयाँ भर्ना गरिएका कृषि प्राविधिकबाट कार्य सञ्चालन भइरहेको । प्रचलित सार्वजनिक खरिद ऐन/नियमावलीलाई आधारमानी कार्य सञ्चालन भइरहेको । कृषि यान्त्रिकीकरणको खरिदका बारेमा ऐन/नियमावलीमा प्रष्ट नभएको ।	दरबन्दी अनुसारको पदपूर्ति हुनु पर्ने । कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालयले कृषि यान्त्रिकीकरण, मेसिनरी औजार खरिद गर्नको लागि छुट्टै स्पेशलिफिकेसन र दररेटसहितको कार्यविधि बनाई एकरूपता कायम गर्नु पर्ने ।
१०	ताप्लेजुङ	मेसिनरी उपकरण, दुईपाङ्ग्रे सवारी साधन, फर्निचर आदिको अभाव ।	पुरानो जीर्ण अवस्थामा रहेका केही मेसिनरी उपकरण र दुई पाङ्ग्रे सवारी साधन प्रयोगमा ल्याइएको । लिखित र मौखिक रूपमा औपचारिक मञ्चमा बनाई राखेको ।	यस शीर्षकमा बजेट विनियोजन हुनु पर्ने । संघ, प्रदेश र स्थानीय तहबीच कृषि अनुदान प्रतिशतमा एकरूपता हुनु पर्ने ।
११	धनकुटा	५० प्रतिशत अनुदानका कार्यक्रममा कृषकले साभेदारी गर्न समस्या भएको, भौगोलिक विकटताले गर्दा सही समयमा सामग्री वितरण र कृषकको घरसम्म पुग्न र पुर्‍याउन समस्या देखिएको, अनुगमन र मूल्याङ्कनमा समस्या ।	मोटरसाइकलबाट कठिनाई अवस्थामा फिल्ड अनुगमन गरिएको ।	काम लाग्ने सवारी साधन जीप भए अनुगमन तथा फिल्ड अवलोकनमा तिव्रता तथा समयमा कार्य सम्पन्न भएको ।
१२	पाँचथर	अलैची रोग पहिचान सम्बन्धी प्रयोगशालाको व्यवस्था नभएको ।	NARC र अलैची विकास केन्द्र, फिक्कलसँग सहकार्य गरी केही रोगहरू पहिचान भएको ।	उपयुक्त बाली संरक्षणसम्बन्धी प्रयोगशालाको व्यवस्था गर्नु पर्ने ।

क्र. सं.	जिल्ला/ प.का.ए.	आयोजनामा देखिएका मुख्य मुख्य समस्याहरू	समस्या समाधान गर्न गरिएका प्रयासहरू	समस्या समाधानका लागि सुझावहरू
१३	जाजरकोट	दरबन्दी अनुसार दक्ष जनशक्तिको कमी, आर्थिकीकरण, ब्यावसायिकरण औद्योगिकीकरणका लागि जिल्लास्तरमा प्रयाप्त सामग्रीहरू उपलब्ध नहुनु ।	दरबन्दी अनुसार दक्ष जनशक्तिको समायोजनका लागि मन्त्रालयमा मौखिक कुरा भएको त्यस अनुरूप पदस्थापन भएको तर हाजिर नभई अन्यत्र काजमा बसेको ।	दरबन्दी अनुसार समयोजन भएका कर्मचारीहरूलाई अनिवार्य रूपमा जान पहल गर्नु पर्ने ।
१४	दाङ	सिँचाइ संरचना निर्माणमा ५० प्रतिशत अनुदानका कारण ३ वटा कार्यक्रम सञ्चालन गर्न नसकेको ।	पटक पटक समुदायसँग छलफल तथा स्थानीय निकायसँगको सहकार्यमा कार्यक्रम सञ्चालन गर्ने प्रयास गरिएको ।	समूह तथा सहकारीको हकमा सिँचाइ तथा अन्य संरचना निर्माण कार्यमा ८५ प्रतिशत अनुदान बढाउदा उपयुक्त हुने ।
		अमेरिकी फौजी कीराको प्रकोपले १० हेक्टर क्षेत्रफल मकैबाली नोक्सान ।	मकै बालीमा विषादीको प्रयोग तथा नियमित अनुगमन गरिएको ।	कीरा नियन्त्रणको लागि प्याकेजमा कार्यक्रम सञ्चालन गर्नु पर्ने ।
		मह बजारीकरणमा समस्या ।	महको गुणस्तरता कायम गर्नका लागि मह संकलन तथा प्रशोधन केन्द्र स्थापना गरिएको ।	महको गुणस्तर मापनको लागि मह गुणस्तर परीक्षण ल्याव स्थापना गर्दा उपयुक्त हुने ।
१५	पाल्पा	१. समूहलाई पान नं. लिनु पर्ने व्यवस्था । २. सामुहिक अपनत्व हुने क्रियाकलापहरूमा ५० प्रतिशत लागत सहभागिता अत्यन्त कम इच्छा । ३. लकडाउनका कारण सामग्री अभाव तथा आवागमनमा कडाई हुँदा कठिनाई ।	१. को.ले.नि.का. र करदाता सेवा कार्यालयसँग समन्वय गरी हडैसम्मको छुट र पान नं. लिन सहजीकरण । २. लकडाउनका कारण सम्भौता भई दुबानी समस्या भएकालाई कार्यालयवाटै दुबानीमा सहजीकरण गरिएको ।	प्रस्तावित ड्राफ्ट बमोजिमको व्यवस्था ठिक रहेको र तीनै तहका सरकारका कार्यक्रमका अनुदानमा एकरूपता हुनु पर्ने ।
१६	रूपन्देही	पोखरी निर्माण लागत बढेको (औसतमा प्रति हेक्टर १० लाखभन्दा बढी खर्च हुने गरेको) ।	मत्स्य उत्पादन विशेष कार्यक्रम कार्यान्वयन कार्यविधि-२०७२ मा प्रति हे. जलाशयको रू. ३ लाख अनुदान रहेकोमा ५ लाख अनुदानको व्यवस्था हुनु पर्ने देखिएकोले सो सम्बन्धमा परियोजना व्यवस्थापन एकाइलाई जानकारी गराइएको ।	पर्याप्त बजेट विनियोजन गरिनु पर्ने ।

क्र. सं.	जिल्ला/ प.का.पु.	आयोजनामा देखिएका मुख्य मुद्दा मुख्य समस्याहरू	समस्या समाधान गर्न गरिएका प्रयासहरू	समस्या समाधानका लागि सुझावहरू
		माछाको पेलेट दाना महंगो भएको (प्रति कि.ग्रा. ६०-९५ सम्म) ।	सूचीकृत पेलेट दानामा रासायनिक मलमा नेपाल सरकारले गरेको व्यवस्था अनुसार दानाको मूल्य तोकी सोही मूल्यमा निश्चित प्रतिशत अनुदानको व्यवस्था गर्नु पर्ने देखिएकोले सो सम्बन्धमा परियोजना व्यवस्थापन एकाइलाई जानकारी गराइएको ।	पर्याप्त बजेट विनियोजन गरिनु पर्ने ।
		पंगासियस र एक लिंगीय टिलापियाको भुरा आपूर्ति सम्बन्धी समस्या ।	माछा भुरा आयात गर्न सम्बन्धित निकायबाट नीतिगत पहलको लागि अनुरोध गरिएको ।	जिल्लास्तरबाट नै सिफारिस गर्न सकिने व्यवस्था हुनु पर्ने ।
१७	रुकुम (पूर्व)	१. नेपालमा उपलब्ध ओखर विरुवा प्रति किसानको विश्वास घटेको र किसानले विरुवा लगाउन नमानेको । विदेशी विरुवा प्रति कृषकहरूको माग रहेको तर ५० प्रतिशत लगानी गर्न कठिन रहेको । २. कार्यालयमा सवारी साधनको कमीले र पहाडी र हिमाली भूगोलको कारणले कार्यक्रम सञ्चालन तथा अनुगमनमा समस्या ।	यो वर्ष टर्कीबाट विरुवा आयात गरी वितरण गरिएको । कार्यालयमा उपलब्ध मोटरवाइकमा र सार्वजनिक गाडीमा कार्यक्रम सञ्चालन तथा अनुगमन गर्न गइरहेको ।	विदेशबाट आयातित प्रविधिमा अनुदान बढाउन पर्ने जसले गर्दा किसानलाई त्यस्ता प्रविधि अनुसरण गर्न सजिलो हुनेछ ।
१८	चितवन		नीति तथा कार्यक्रम र कार्यविधिमा उल्लेख भएका बुँदाहरूबारे सरोकारवालाहरूलाई जानकारी गराइएको ।	संघ र प्रदेशको समन्वयमा तत्काल स्थानीय तहमार्फत भूमि बैंकको व्यवस्था कार्यान्वयनमा ल्याइनु पर्ने ।
१९	नुवाकोट	Covid-19 को कारणले स्वीकृत कार्यक्रमहरू कार्यान्वयन समस्या । Covid-19 को कारणले कृषि उत्पादन सामग्रीको सहज रूपमा उपलब्ध नहुनु । ५० प्रतिशत अनुदानमा साना सिँचाई कार्यक्रम निर्माणमा कृषकहरूले चासो नदेखाउनु ।	सुरक्षाको Protocol हरू अपनाइएको । Supplier र कृषकहरूको विच समन्वय गरी सामानहरू उपलब्ध गराउन प्रयास गरिएको । सूचना प्रवाह र म्याद थप गरिएको ।	कर्मचारीहरूलाई सुरक्षा सम्बन्धी कार्यको लागि बजेटको व्यवस्था हुनु पर्ने । कृषि जन्य सामग्रीहरूको बुझानीको लागि सहजीकरण गरिनु पर्ने । ८५% अनुदानको व्यवस्था हुनु पर्ने ।

क्र. सं.	जिल्ला/ प.का.ए.	आयोजनामा देखिएका मुख्य समस्याहरू	समस्या समाधान गर्न गरिएका प्रयासहरू	समस्या समाधानका लागि सुझावहरू
		Lockdown को समयमा कृषि उपजहरूको डुवानी र बजारीकरणमा समस्या परेको । कार्यक्रम कार्यान्वयनमा संघ, प्रदेश, स्थानीय र अन्तर निकायहरू बीच प्रभावकारी समन्वय नहुनु । स्वीकृत दरबन्दी अनुसार कर्मचारी नहुनु । जोन क्षेत्रहरूमा प्रशोधन र कृषिजन्य उद्योगहरू स्थापना हुन नसक्नु । कर्मचारीको अभाव ।	स्थानीय प्रशासन र सुरक्षा निकायहरू विच समन्वय गरिएको । समन्वय गर्ने प्रयास गरिएको । PMA/PMP लाई जानकारी गराइएको । कार्यक्रममा प्रस्ताव गरिएको ।	स्थानीय प्रशासन र सुरक्षा निकायहरू बीच समन्वय गरिनु पर्ने । समन्वयात्मक रूपमा कार्यक्रम सञ्चालन हुनु पर्ने । कर्मचारीहरूको व्यवस्था हुनु पर्ने । प्रशोधन केन्द्र र कृषि जन्य उद्योगहरूको लागि बजेट व्यवस्था हुनु पर्ने ।
२०	रामेछाप	चार पाइप्रे सवारी साधन मर्मतका लागि बजेट अभावका कारण कार्यक्रम सञ्चालन तथा अनुगमनमा कठिनाई ।	पटक पटक सम्बन्धित तालुक निकायमा कर्मचारीको व्यवस्था गरिदिन मौखिक तथा लिखित जानकारी गराइएको । मोटरसाइकल तथा सार्वजनिक सवारी साधनबाट काम चलाइएको ।	दरबन्दी अनुसार पदपूर्ति हुनु पर्ने । चारपाइ्रे सवारी साधन मर्मतका लागि बजे उपलब्ध गराउनु पर्ने ।
२१	सिन्धुली	अनुदान प्रतिशत बढीमा ५० रहेकाले सबै लाभग्राहीहरू खासगरी निम्नस्तरका र निर्वाहमुखी कृषकहरूबाट साभेदारी रकम जुटाउन कठिन भएकाले केही साना सिंचाइ र पोष्टहाभेष्ट सेन्टर (संकलन केन्द्र) स्थापना कार्यक्रम सञ्चालन गर्न समस्या भएको ।	छनौट भएका सम्बन्धित लाभग्राहीहरूलाई साभेदारी रकम लगानी गर्न उत्प्रेरित गरिएको ।	
२२	अछाम	१. कार्यालयको कार्यक्रम सञ्चालन र अनुगमनमा चारपाइप्रे सवारी साधनको नभएको । २. दरबन्दी अनुसार कर्मचारीको पदपूर्ति नभएको । ३. फर्निचरको कमी ।	१. १ वटा मोटरसाइकलको सहायताले जिल्लाका सबै क्षेत्रमा गई कार्यक्रम सञ्चालन गरेको । कृषि ज्ञान केन्द्र अछामका फर्निचरबाट काम चलाएको ।	

क्र. सं.	जिल्ला/प.का.ए.	आयोजनामा देखिएका मुख्य समस्याहरू	समस्या समाधान गर्न गरिएका प्रयासहरू	समस्या समाधानका लागि सुझावहरू
२३	डडेल्धुरा	पकेट, ब्लक र जोन सुपरजोनहरूको कार्यक्रम एक अर्कासँग सम्बन्धी नभइ पकेट र ब्लकको समन्वय हुन नसकेको ।	स्थानीय तहहरूसँग समन्वय गरी स्थानीयतहले तोकेको पकेट अनुसार चक्रवावन्दीको काम गरिएको ।	पकेट ब्लक र जोन सुपरजोनलाई सञ्चालन गर्ने तिन वटै तहको प्राविधिक कार्यदल तयार गर्नु पर्ने । जसमा केन्द्र बौ सञ्चालित जोन सुपरजोनको प्रतिनिधित्व हुनु पर्ने ।
२४	डोटी	१. कार्यक्रमहरू जनताको आवश्यकता अनुसार नवल्ने । २. सवारी साधनको कमी ।	१. केन्द्रीय निर्देशन अनुसार अनुदान उपलब्ध गराएको । २. भएको सवारी साधनले काम गरेको । ३. आगामी आ.व. मा किसानको माग सम्बोधन गर्ने कार्यक्रम माग गर्ने भनी सान्त्वना दिइएको ।	१. कार्यक्रम बनाउदा किसानको राय, सुझाव र आवश्यकतालाई प्रथमिकतामा राखी योजना बनाउनु पर्ने । २. कर्मचारीको तथा सवारी साधन उपलब्ध गराउनु पर्ने ।
२५	दार्चुला	जनशक्तिको कमी । सवारी साधनको अभाव ।	समय समयमा कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय र परियोजना व्यवस्थापन एकाइमा जानकारी गराएको । समय समयमा माथिल्लो निकायमा जानकारी गराएको ।	गाडीको व्यवस्थाको लागि आवश्यक पहल हुन् ।
२६	बझाङ	उत्पादनपछि बजार व्यवस्थापनको अभाव रहेको, भौगोलिक विकटता । उन्नत जातको बिरुवाको स्रोतको कमी । भौतिक निर्माण कार्यको लागि प्राविधिक मानव स्रोत नभएकोले स्थानीय सरकारसँग सहयोग माग्दा कुनै कुनै केसमा असहज भएको । ५० प्रतिशत अनुदानमा कार्यक्रम सञ्चालन गर्नु पर्ने भएकोले कृषकहरूमा कार्य सञ्चालनमा कठिनाई भएको गुनासो आएको । प्राविधिक मानव स्रोत कमी भएकोले कार्यक्रम सञ्चालनमा असहज ।	प्रगति समिक्षा गोष्ठीहरूमा अनुरोध गरेको । प्रगति समिक्षा गोष्ठीहरूमा अनुरोध गरेको । गर्न नसकेको ।	प्राविधिकहरूलाई तालिमको व्यवस्था गर्ने र संख्या थप्ने ।

क्र. सं.	जिल्ला/ प.का.ए.	आयोजनामा देखिएका मुख्य मुद्दा मुख्य समस्याहरू	समस्या समाधान गर्न गरिएका प्रयासहरू	समस्या समाधानका लागि सुझावहरू
		जिल्लामा बेला बेलामा विद्युत्मा समस्या आउने र कार्यालयमा बैकल्पिक उर्जाशक्तिको स्रोत नभएकोले काम गर्न गाह्रो भएको । कार्यालय भाडामा भएकोले कार्यालया आलुसम्बन्धी प्रदर्शन गर्न, प्राविधिक सामग्री जस्तै: रोगकीरा पत्ता लगाउन असहज भएको साथै बजेट पनि नभएको ।	सानो सानो कोठाभित्र गर्ने परीक्षण गरेको ।	रकमान्तर गरेर भए पनि सोलार वा ईन्भटर किन्ने व्यवस्था गरिदिने ।
२७	बैतडी	कार्यक्षेत्र ठूलो र दुर्गममा रहेको तथा सवारी साधनको अभाव, ५० प्रतिशत अनुदानमा कार्य सम्पन्न गर्न असहज रहेको, एक सिजनमा मात्र माकै खेती हुने हुँदा वर्ष भरी कार्य सञ्चालन गर्न सकिने सम्भावना नभएको हुँदा अन्य बालीलाई समेट्न आवश्यक भएको, कार्यालय भएको स्थानमा टेलिफोन इन्टरनेट र खानेपानीको सुविधा नभएको, किसान विवरणको अभाव ।	सम्बन्धित एकाइमा अवगत गराएको ।	अनुदानको प्रतिशत र मापदण्डमा एक रूपता हुन आवश्यक, कृषक परिचय पत्रको व्यवस्था गरिनु पर्ने ।
		१. अनुदान वितरणमा सञ्चालक समितिमा मात्र केन्द्रित हुने गरी निर्णय गराउने प्रवृत्ति देखिएको । २. कोभिड-१९ माहामारीको कारणले कार्यक्रम सञ्चालनमा कठिनाई । ३. स्थायी दरबन्दीमा का.प्र. बाहेक सबै दरबन्दी रिक्त रहेको । ४. परियोजना कार्यन्वयन एकाइले प्रशोधन र बजारिकरणको कार्यक्रम सञ्चालन गर्न बजेटको अभाव रहेको ।	अनुदान वितरणमा सञ्चालक समितिको सदस्यहरूलाई छनौट मापदण्डमा अंक कम दिने व्यवस्था । इमेल तथा हवाट्स अपबाट निवेदन संकलन । सम्बन्धित निकायमा खबर गरेको ।	स्थानीय र प्रदेश सरकारसँग सहकार्यमा कार्यक्रम सञ्चालन गरी सञ्चालक समिति खारेज गर्ने । इलोट्रोनिज माध्यमलाई भरपुर प्रयोग गर्ने । दरबन्दी अनुसार कर्मचारी व्यवस्था गर्नु पर्ने । उत्पादनसँग सम्बन्धित कार्यक्रम स्थानीय र प्रदेश सरकारबाट सञ्चालन गर्ने तथा प्रशोधन र बजारिकरणको कार्यक्रमको लागि उचित बजेट विनियोजन गर्ने ।
२८	बारा			

क्र. सं.	जिल्ला/प.का.ए.	आयोजनामा देखिएका मुख्य समस्याहरू	समस्या समाधान गर्न गरिएका प्रयासहरू	समस्या समाधानका लागि सुझावहरू
२९	गुल्मी	कार्य क्षेत्र असाध्यै छिरिलिएको र जनशक्ति कम भएको, ५० प्रतिशत लागत साभेदारी गर्न कृषक समूह/सहकारीहरूलाई असाध्यै कठिन भएकोले पूँजीगत अनुदानको खर्च कम हुन गएको, कष्टम हायरिड सेक्टरलाई प्रभावकारी तरिकबाट सञ्चालन गर्न कठिन भएको, सञ्चालक समितिको क्षमता विकास गर्न कठिनाई भएको, आयोजनाको र प्रदेश सरकारको कृषि ज्ञान केन्द्र तथा स्थानीय तहसँगको कार्यक्रममा दोहोरोपना देखिएको ।	मौजुदा जनशक्तिको प्रयोग गरी छिरिलिएको क्षेत्रमा कार्यक्रम सञ्चालन गर्न प्रयास गरिएको, सहकारी तथा स्थानीय तहसँग लागत साभेदारीमा कार्यक्रम कार्यान्वयन गर्न प्रयास गरिएको, अनुगमनका क्रममा दोहोरोपन देखिएका कार्यक्रमहरूलाई कुनै एक निकायबाट भुक्तानी गर्न प्रयास भएको ।	जोन सुपरजोन कार्यक्षेत्रलाई कुनै निश्चित क्षेत्रभित्र राखेर जनशक्तिलाई सघन रूपमा खटाई कार्यक्रम सञ्चालनको लागि निर्देशिका तथा कार्यविधि लागू गरी कार्यक्रम सञ्चालनमा सहयोग पुर्याउनु पर्ने, पूँजीगत अनुदान प्रवाहलाई प्रभावकारी कार्यान्वयन गर्न समूह/सहकारीबाट सामुदायिक रूपमा सञ्चालन हुने कार्यक्रमको हकमा ८५% नै कायम गर्नु पर्ने तथा निजी उद्यमीको हकमा ५०% लागत साभेदारीलाई अनिवार्य गराउनु पर्ने ।
३०	कञ्चनपुर	कार्यालयमा प्राविधिक कर्मचारीको दरबन्दी रिक्त भएकोले कार्यक्रम सञ्चालन गर्न कठिनाई भएको ।	परियोजना व्यवस्थापन एकाइ तथा प.का.ए. दाडि, कृषि ज्ञान केन्द्र कञ्चनपुर, भीमदत्त न.पा. तथा यातायात व्यवस्था कार्यालयका प्राविधिकसँगको समन्वयमा कार्य सञ्चालन गरिएको ।	
३१	मोरङ	कार्यालय भवन अत्यन्तै जीर्ण तथा होचो स्थानमा भएकोले जुनसुकै समयमा भत्कन तथा डुबानमा पर्न सक्ने । यस वर्षमा ४ जना विज्ञ कार्यालयमा राख्ने भएको हुनाले मोटरसाइकल वा अर्को साधनको आवश्यकता हुने । यस वर्षमा ४ जना विज्ञ र कम्प्युटर अपरेटर को दरबन्दी थप भएको हुनाले कार्यालयमा राख्ने भएको हुनाले कम्प्युटर र ल्याबपको आवश्यकता भएको । यस वर्षमा ४ जना विज्ञ कार्यालयमा राख्ने भएको हुनाले मोटरसाइकल वा अर्को साधनको आवश्यकता हुने ।	परियोजना व्यवस्थापन एकाइमा पत्राचार गरिएको तथा आगामी आ.व. मा भवन मर्मतका लागि बजेट विनियोजन भएको । नयाँ मोटर साइकल वा पिकप व्यवस्था हुनु पर्ने । कम्प्युटर र ल्याबपको व्यवस्था हुनु पर्ने ।	
३२	तेह्रथुम	साना सिँचाइ निर्माण मर्मत तथा सम्भार लगायत अन्य संरचना निर्माण कार्यमा कठिनाई ।	नयाँ फर्निचरको पनि व्यवस्थापन गर्नु पर्ने । अन्य कार्यालयको प्राविधिकको सहयोग र समन्वयले कार्य सम्पादन गरेको ।	तालिम प्राप्त इन्जिनियरिङ सम्बन्धी प्राविधिक व्यवस्था भए कार्य सम्पादनमा सहयोग पुग्ने ।

क्र. सं.	जिल्ला/प.का.ए.	आयोजनामा देखिएका मुख्य मुद्दाहरू	समस्या समाधान गर्न गरिएका प्रयासहरू	समस्या समाधानका लागि सुझावहरू
		संघ, प्रदेश र स्थानीय तहबाट प्रदान गर्ने अनुदानमा एकरूपता नभएको (नीतिगत) ।	कार्याशाला गोष्ठी सेमिनार आदिमा अनुदान प्रदान गर्ने कार्य उठान गरेका ।	संघ, प्रदेश र स्थानीय तहबाट प्रदान गरिने अनुदानमा नीतिगत व्यवस्थामा एकरूपता भए काम गर्न सहज हुने ।
३३	बाँके	भारतिय हाइब्रिड मकै बीउमा परनिर्भरता, सिजन अनुसार पर्याप्त मकै बीउको अभाव, मकै दानाको मूल्यमा अस्थिरता, राम्रा जातका भारतिय मकै बीउ नेपालमा सूचीकृत नभएको ।	सम्बन्धित पक्षलाई जानकारी गराइएको, र मकै बीउको अभाव कम गर्न तथा मकै दाना विक्रीका लागि समन्वय गरिएको ।	मकैको समर्थन मूल्य कायम हुनु पर्ने, नेपालमै मकै बीउ उत्पादनमा जोड दिइनु पर्ने, सूचीकृतको प्रक्रिया छोटो गरिनु पर्ने ।
३३	बाँदिपा	चैते धान नर्सरी व्याडमा नै मर्ने ।	कृषकहरूलाई प्लाष्टिक वितरण गरी टनेलभित्र व्याड राख्न लगाएको । प्रोगशालामा बीउको नमुना परीक्षण गराई उचित रोकथामको उपयाहरूबारे प्रचार प्रसार गरिएको ।	व्याडलाई न्यानो गराई राख्न थप प्लाष्टिक नर्सरी घर निर्माण तथा प्लाष्टिकमा ८५% अनुदान हुनु पर्ने ।
		चैते धान खेतीमा पानीको समस्या ।	स्थानीय कुलापानी चौधरी तथा सरोकारवालासँग अन्तरक्रिया भएको ।	मुहान तथा कुलाहरू मर्मत सम्भारका लागि बजेट व्यवस्थापन हुनु पर्ने ।
		साईलोसहितको चामल उद्योग स्थापना ।	लागत अनुमान तयार, अनुदानग्राही छनौट तथा आपूर्तिकर्ता छनौट भएको ।	
		प्रयोगशालाको अभाव ।	सम्बन्धित निकायहरूमा जानकारी गराइएको ।	पानी जाँच गर्ने, माछामा लागेको रोग र कीराहरूको पहिचान गर्नको लागि आवश्यक सामग्री सहितको ल्यावको व्यवस्था हुनु पर्ने ।
		स्थानीय तहले जैतुनलाई चासोको रूपमा नहेर्दा कार्यान्वयन गर्न कठिन ।	विभिन्न गोष्ठी तथा समन्वयात्मक कार्यक्रम अगाडि बढाइरहेको ।	
		जैतुन तेल पेलने मेसिनको अभावका कारण जंगली जैतुन खेर गइरहेको र कृषकहरूमा आधुनिक जातको जैतुन लगाउन चासो नदेखाएको ।	मेसिनको लागि परियोजनाले पहल गरिरहेको ।	परियोजना व्यवस्थापन एकाइले नै १००% अनुदान दिएर मेसिन खरिद गर्न लगाउनु पर्ने ।
		छाडा वस्तुभाउले गर्दा लगाएको जैतुन बाली बचाउन नसक्नु ।	जनचेतनामूलक कार्यक्रम गर्नु पर्ने, व्यवस्थित घेरवारको प्रबन्ध गर्नु पर्ने ।	
३५	बाजुरा	दुर्गम तथा विकटका कारण इन्टरनल बस्न नमान्नु		परियोजनाले इन्टरनललाई बस्न थप सुविधा दिनु पर्ने ।
		जैतुन नयाँ बाली भएका कारण प्राविधिक हरूलाई जैतुन बाली सम्बन्धी जानकारी नहुँदा काम गर्न गाह्रो हुने गरेको ।		प्राविधिकलाई जैतुन सम्बन्धी तालिम तथा भ्रमणको प्रबन्ध गर्नु पर्ने, कृषिको पाठ्यक्रममा जैतुन बाली समावेश गरिनु पर्ने ।

### ३.१२ परियोजनामा कोभिड-१९ को प्रभाव र समस्या

परियोजनासँग सम्बन्धित निकायहरू परियोजना कार्यान्वयन एकाइ, प्रदेश सरकार, भूमि व्यवस्था तथा सहकारी मन्त्रालयबाट आ.व. २०७६/७७ मा सञ्चालित पकेट, ब्लक, जोन र सुपरजोन कार्यक्रमहरूमा कोभिड-१९ को महामारीबाट प्रत्यक्ष वा अप्रत्यक्ष रूपमा बाली/वस्तुहरूको उत्पादन, उत्पादन सामग्रीहरूको सहज उपलब्धता, फिल्ड अनुगमन र कृषि उपजहरूको बजारीकरणमा ठूलो असर परेको छ ।

#### कोभिड-१९ बाट कार्यक्रममा पर्न गएका असरहरू

क्र.सं.	समस्या	असर/प्रभाव	समाधानका सुझावहरू
१	उत्पादन सामग्रीको उपलब्धता	उत्पादन सामग्रीहरू बीउ, बेर्ना, माछा भुरा, मल, कृषि औजार आदि दुवानीमा असहज स्थितिका कारण कार्यक्रममा प्रत्यक्ष असर परेको ।	कृषि तथा पशुजन्य वस्तुहरूको सेवालार्इ अत्यावश्यक सेवामा राखिनु पर्ने ।
२	कृषि तथा पशुजन्य पदार्थको बजारीकरण	आवतजावतमा समस्याको कारणबाट कृषि उपज तथा पशुजन्य पदार्थहरूको बजारीकरणमा समस्या उत्पन्न भई कृषकहरूको उत्पादन उत्पादन थलोमा नै सडेको तथा फ्याक्नु परेको अवस्था ।	विपद्को समयमा कृषि उपज दुवानीमा प्रयोग हुने सवारी साधनहरूलाई सुरक्षाका उपायहरू अवलम्बन गरी सञ्चालन हुन दिनु पर्ने ।
३	फिल्ड अनुगमनमा असहज	सेवाग्राहीहरूले परियोजनाबाट माग गरिएका प्रस्ताव, आवेदन र आवश्यक दस्तावेजहरू समयमा पेश गर्न नसक्दा सेवाबाट बञ्चित हुने अवस्था ।	स्थानीय तह र प्रशासनसँग उचित समन्वय गरी प्राविधिकहरूलाई सुरक्षाको मापदण्ड अपनाई फिल्ड अनुगमनमा पासको व्यवस्था गरिनु पर्ने ।
४	परियोजनाबाट सञ्चालित पूर्वाधार निर्माणका कार्यक्रमहरू प्रभावित	परियोजना कार्यान्वयन एकाइहरूबाट सञ्चालन गर्नु पर्ने भौतिक पूर्वाधारसँग सम्बन्धित कार्यक्रमहरू प्रभावित र प्रगतिमा कमी ।	विपद्को समयमा कृषि व्यवसायलाई प्राथमिकतामा राखी कार्यक्रम सञ्चालन गर्न सहजीकरण गर्नु पर्ने ।
५	प्राविधिक सेवा/ टेवामा कमी	कृषकहरू, प्राविधिक सेवाबाट बञ्चित	प्राविधिक सेवालार्इ विपद्को समयमा अति आवश्यक सेवाभित्र राख्नु पर्ने ।
६	कृषि बीमा दावीमा समस्या	कृषि क्षेत्रमा बढ्दो जोखिमको कारणबाट विमित कृषक, व्यवसायीहरू कृषि पेशाबाट पलायन ।	बीमा कम्पनीहरूबाट प्राविधिक प्रतिवेदनको आधारमा बीमा रकम भुक्तानीमा प्रक्रियागत सरलीकरण र समयमा उपलब्ध गराउने व्यवस्था हुनु पर्ने ।
७	सञ्चार समस्या	विपद्को समयमा सम्बन्धित निकायहरूमा सम्पर्क गर्न समस्या ।	स्थापना गरिएका किसान अल सेन्टरहरू अध्यावधिक र निःशुल्क किसानहरूको पहुँचमा हुने व्यवस्था गरिनु पर्ने ।

### 3.93 Major Issues and Intervention Framework

Crop/Commodity	Custom Hiring Set	Post-Harvest/Processing	Major Production Technologies/ Intervention	Major Diseases	Major Insects	Marketing Issues	Industrialization
Paddy	Tractor, Power Tiller, MB Plough, Disc Plough, Rotavator, Cultivator, Harrow, Power Weeder, Rice Planter, Reaper, Combine Harvester, Track Type Combine Harvester, Thresher, Beller Machine, Laser Land Leveller, Seed Drills, Case Wheel, Seeder, Nursery Trays, Seed Dressing Drums, Seed Sowing Machines for Nursery, Bond Maker, Happy Seeder, Drum Seeder, Power Sprayer	Storage Facility, Threshing Floor, Dryer, Pre Cleaner, Destoner, Dusker, Rice Polisher, Rice Grader, Rice Packaging,	Spring Rice, Use of Improved and Hybrid Variety, Boro Rice, Seed Production, Mechanization, Soil Test and Liming, Fine and Aromatic Rice Cultivars, Irrigation, Land Levelling, SRI, DSR Technology, Short Duration Fine and Aromatic Rice for Boro and Spring Season, Biogas/ Composting From Straw	Bacterial Leaf Blight, Blast, Neck Blast, Brown Leaf Spot, Zinc Deficiency, False Smut, Seedling Blight in Tray Type Nursery, Sheath Blight and Sheath Rot	Stem Borer, Rice Hispa, Hoppers, Armyworms, Leaf Folder	Moisture Content in Spring Rice MSP and Implementation, Storage Facility in Cooperatives and Private Sectors, Short Duration Fine and Aromatic Rice for Boro and Spring Season	Rice Mill, Beaten/Puffed Rice, Noodles, Biogas Generation
Maize	Tractor, Power Tiller, MB Plough, Disc Plough, Rotavator, Cultivator, Harrow, Power Weeder, Seed Cum Fertilizer Drill, Corn Thresher, Laser Land Leveller, Case Wheel, Corn Planter, Inter Cultivator	Storage Godown Maize Milling Machine, Corn Flour Machine, Corn Milling Machine, Maize Based Pallet Mill, Silage Making Machine	Spring Maize, Winter Maize Hybrid Maize,	Leaf Blight, Ear Rot, Stalk Rot, Head Smut	Fall Army Worm, White Grub, Borer,	Low Protein Percentage, Lack of Recommended Silage Variety, Lack of Drying Facility for Rainy Season Maize.	Poultry Feed Industry, Silage Industry, Animal Feed Industry, Maize Flour Mill
Wheat	Tractor, Power Tiller, MB Plough, Disc Plough, Rotavator, Cultivator, Harrow, Power Weeder, Seed Cum Fertilizer Drill, Thresher, Laser Land Leveller, Case Wheel	(Cleaning-Tempering-Gristing-Milling-Packaging), Wheat Flour Milling Machine,	Use of Improved Variety, Mechanization, Zero Tillage Cultivation	Rust, Leaf Blight, Loose Smut	Wire Worm, Aphids	Gluten Free Wheat Variety	Milling Industry,
Vegetables	Tractor, Farm Tractor, Power Tiller, Mini Tiller, Cultivator, Harrow, Mb Plough, Power Sprayer, Sprayer, Drip Irrigation, Ridge Maker Machine, Mulching Machine/Mulcher, Carrot Sowing Machine, Compost Spreader Machine, Fertilizer Broad Casting Machine, Power Weeder	Tomato Ketchup Plant, Tomato Processing Plant, Vegetable Dehydration Plant, Electric/Solar dryer, Freezer, Packing, Slicer, Post Harvest Center, Transport Vehicle	Quality Seed and Hybrid Seed, Offseason Production in Poly House, Suitable Varieties and Technology for Protected Structures, Post-Harvest—Solar Dryer, Irrigation, Drip Irrigation, Liquid Fertilizer, Soil Test, Vacuum Packaging	Damping Off, Nematode, Powdery Mildew, Downy Mildew, Blight, Wilt, Antracnose, Nutrient Deficiency	DBM, Cabbage Butterfly, Aphids, Fruit Borer, White Fly, Fruit Fly, Mite, Thrips, Hoppers	Dumping of Vegetables in Seasons, Lack of Access in Kalmati Market, Large Market Channel, No MSP, Competition in Price with Imported Commodities	Ketchup,
Potato	Ridger, Digger, Planter, Tractor, Power Tiller, MB Plough, Disc Plough, Rotavator, Cultivator, Harrow, Power Weeder, Laser Land Leveller, Sprayer, Drip Irrigation	Cleaning, Grading, Seed Treatment, Handeling, Freezing Finger Packaging, Cold Store, Rustic Store, Cold Chamber	Plastic Mulching, Improved Seed, PBS, Seed Production, Hormonal Treatment To Break Dormancy in Potato	Late Blight, Wart, Brown Rot, Common Scab	Cutworm, White Grub, PTM, Aphids, Red Ant	Grading, Labelling and Branding,	Chips Industry, Starch Extraction,

Crop/ Commodity	Custom Hiring Set	Post-Harvest/Processing	Major Production Technologies/ Intervention	Major Diseases	Major Insects	Marketing Issues	Industrialization
Citrus	Digger, Sprayer, Shovel, Crates, Gardening Gloves, Pruners, Watering Can, Plucker	Washing and Sorting, Juice Extraction, Juice Refining, Juice Thermal Treating, Juice Bottling, Cap Sealing Machines, Slicers, Bottle Washing Machine	High Quality Saplings, Drip Irrigation, Hailnet	Citrus Decline, Root Rot, Citrus Canker	Fruit Fly, Bug, Citrus Psylla	Lack of Storage Facility for Getting the Benefit of time Utility.	
			High Quality Saplings, Fruit Fly Control Using Protein Bait, Drip Irrigation Hailnet				
Sweet Orange			High Quality Saplings, All Season Harvesting, High Density Planting, Drip Irrigation, Hailnet				
Lemon							
Apple	Earth Digger, Power Sprayer, Shovel, Crates, Gardening Gloves, Pruners, Watering Can, Secature, Pruning Saw, Harvesting Bag, Ladder, Weighing Machine, Plastic Doko, Minitiller, Sickle	Washing and Sorting, Juice Extraction, Juice Refining, Juice Thermal Treating, Juice Bottling, Cap Sealing Machines, Slicers, Bottle Washing Machine	Irrigation, Fensing, High Quality Saplings, High Density Planting, Training & Pruning, Drip Irrigation, Hailnet, Overall Orchard Management	Papery Bark, Root Rot, Colar/Crown Rot, Twig Blight	Wooly Aphids, Tent Caterpillar, Shoot/Stem Borer	Lack of storage facility for getting the benefit of time utility, Trend of Premature Harvesting, Lack of Packaging and Labeling,	Juice, Jam, Wine Industries,
			High Density Planting, Lack of Grafted Saplings	Blight	Borer, Aphids	No Grading System (Mixing of Hade and Dante Okhar in Same Packet), Relatively Expensive than Chinese and Indian Walnut	
Mango			Early and Late Variety, Drip Irrigation, Drawf Variety	Mango Malformatiom, Anthracnose,	Mango Hopper, Red Banded Caterpillar, Stone Weevil	Lack of storage facility for getting the benefit of time utility.	
Banana	Heavy Duty Tractor, MB Plough, Digger, Sprayer, Shovel, Crates, Gardening Gloves, Pruners, Watering Can, Power Sprayer,	Pulper, Juice Extractors, Mixer/Grnders, Cap Sealing Machines, Slicers, Bottle Washing Machine, Ripening Chamber, Transport Vehicle, Packaging Materials	Varieties Similar To Malbhog, Nutrient Management, Irrigation, High Density Planting, Drip Irrigation,	Bacterial Wilt, Panama Wilt, Bunchy Top, Cold Injury	Stem and Rhizome Weevil, Searing Beetle, Nematode	Lack of Storage Facility for Getting The Benefit of Time Utility, Competition with Imported Banana	Chips and Wine

Crop/Commodity	Custom Hiring Set	Post-Harvest/Processing	Major Production Technologies/ Intervention	Major Diseases	Major Insects	Marketing Issues	Industrialization
Milk-Cow	Milk Transportation Tank, Milk Storage Tank/Freeze, Yogurt Processing Plant, Vacuum Mixer, Milk Homogenizer, Chilling Vat, Milk Processing Plant, Dairy Processing and Packaging Plant Like Smp Plant Installation Etc	Separation, Clarification, Centrifugation, Pasteurization, Evaporation Drying, Cooling, Bottling, Packaging, Dairy Processing Plant Like Smp Plant Installation Etc	Breed Improvement in Dairy Animals Via A.I., Hay/Silage Making, TMR for Dairy Animals, Dairy Product Diversification	FMD, Mastitis HS/BQ,	Parasitic Infestation	Problem in Market Pricing Policy of Milk, Milk Holiday, DDC Could not Supply Milk Powder to Private Dairy, Mismatch of Demand and Supply,	Dairy Processing Plant Installation and Operation .
Buffalo	Milk Transportation Tank, Milk Storage Tank/Freeze, Yogurt Processing Plant, Vacuum Mixer, Milk Homogenizer, Chilling Vat, Milk Processing Plant, Dairy Processing and Packaging Plant Like Smp Plant Installation Etc	Separation, Clarification, Centrifugation, Pasteurization, Evaporation Drying, Cooling, Bottling, Packaging, Dairy Processing Plant Like SMP Plant Installation	Breed Improvement in Dairy Animals Via A.I., Hay/Silage Making, TMR for Dairy Animals, Dairy Product Diversification	FMD, Mastitis HS/BQ,	Parasitic Infestation	Problem in Market Pricing Policy of Milk, Milk Holiday, DDC Could not Supply Milk Powder to Private Dairy, Mismatch of Demand and Supply,	Dairy Processing Plant Installation and Operation .
Fish	Aerator, Portable Fish Pond, Fish Food Making Machine, Feeders, Water Purifier, Live Fish Transportation (Refrigerated Van), Cold-Storage, Dryer, Fishing Nets	Handling, Control Temperature, Control Water Activity, Physical and Chemical Control, Control of Oxygen, (Grading-Slime Removal-Scaling-Washing-Cutting- Packaging)	Biofloc Modern Fish Hatchery/ Nursery Etc...	Major Bacterial and Fungal Fish Diseases, Saprolegniasis, Epizootic Ulcerative Syndrome, Dropsy, Ichthyophthiriasis	Argulosis, Foliaceous, Trichodinosis, Dactylogyrosis	Dominant of Fish Imported from India with Long Days of Freezing	Fish Feed Processing Industry, Boneless Fish Processing
Meat-Goat	Meat Grinder, Vacuum Sealer, Meat Mixer, Chopper, Electric Saws, Castrator, Tagging Machine	Slaughter House/Meat Shop Management/Handling, Cutting, Cleaning, Mixing, Packaging	Breed Improvement Via Improved Breed Like Boer Cross over Local Goat, A.I Technology in Goat	PPR	Parasitic Infestation	Insufficiency of Market Demand, Need more Production Via Modern Husbandry Practices , Problem in Transportation Facility to Farmers for Goat/ Buck/ Kids Selling,	Construction of Modern Goat Shed, Collection Center, Managed Slaughter House/Slaughter Slab, GHP Protocol Should be Applied..
Pig	Meat Grinder, Vacuum Sealer, Meat Mixer, Chopper, Electric Saws, Pig Catchers, Hoof Cutter, Teeth Cutter, Animal Slaughtering Equipment Etc...	Slaughter House/Meat Shop Management/Handling, Cutting, Cleaning, Mixing ,Packaging	Breed Improvement Via Exotic Breed Like Landrace, Hampshire, Duroc, A.I. in Pig, Animal Feed Industry, Concept of Pig Park	FMD, Swine Fever, PRRS in Swine.	Parasitic Infestation	Problem in Pig Transportation Vehicle To Farmers, Insufficient Production Needs Higher Production Via Keeping Exotic Breeds of Swine..	Pig Meat Mart, Well Managed Modern Slaughter House/ Slab/Meat Shop, GHP Protocol Application ..

Crop/Commodity	Custom Hiring Set	Post-Harvest/Processing	Major Production Technologies/ Intervention	Major Diseases	Major Insects	Marketing Issues	Industrialization
Exporting Commodities-Coffee	Coffee Huller,Coffee Roaster, Coffee Polisher, Separator, Coffee Mass Pulper	Pre Cleaner, Destoner, Huller, Peeler Polisher, Grader, Gravity Separator, Color Sorter, Packaging Machine, Sealer, Storage	Orchard Management, High Quality Saplings,	Anthraxnose, Leaf Spots, Leaf Blight, Coffee Rust	White Stem Borer		Coffee Processing Industry
Large Cardamom	Solar Dryer, Electrical Dryer, Wood-Fired Dryer, Bin Dryer	Harvesting-Threshing-Drying-Cleaning-Grading-Packaging-Storage	Asexual Propagation	Rhizome Rot, Chirke, Furke,		Price Fluctuation	
Ginger	Solar Dryer, Electrical Dryer, Grinder	Harvesting-Selection-Washing-Peeling-Cutting-Pre Treatment-Drying-Packaging-Storage	Mulching, Improved Seed, High Yielding Varieties	Rhizome Rot, Storage Mold	Borer, Rhizome Fly	Time to Time Export Disturbance from Indian side	
Turmeric	Dryer, Grinder Machine	Harvesting-Selection-Washing-Peeling-Cutting-Pre Treatment-Drying-Grinding-Packaging-Storage	Mulching, Improved Seed, High Yielding Varieties, Higher Curcumin Content			Quality Issue	
Pulses/Oilseeds Soybean	Seed Sheller, Cleaning Machine, Cooker, Oil Refiner, Filter Press, Oil Press Machine	Destoner-Cleaning-Crushing-Drying-Pressing, Oil Extration, Soyamilk and Soyapaneer	Top Pinching for Higher Production in Soyabean, Rhizobium Inoculation, Pachlobutrazol Application for Higher Yield	Soybean Mosaic Virus	Hairy Caterpillar, Pod Borer, Aphids		Soybean Refined Oil, Feed Mill, Soyamilk and Soyapaneer
Bean	Tractor, Power Tiller, MB Plough, Disc Plough, Rotavator, Cultivator, Harrow, Seed Cum Fertilizer Drill, Mustard Thresher, Case Wheel, Inter Cultivator	Destoner-Cleaning-Crushing-Drying-Pressing, Storage Godown, Oil Mill	Variety	Blight, Root Rot, Wilt	Hairy Caterpillar, Pod Borer, Aphids	Top Pinching for Higher Production in Soyabean	
Lentil			High Yielding Varieties	Blight, Root Rot, Wilt	Pod Borer, Aphids		
Mustard			High Yielding Varieties	Blight, Root Rot, Wilt	Pod Borer, Aphids		
Bee	Bee Hive, Bee Smoker, Queen Excluder, Bee Feeder, Uncapping Tools, Protecting Suits, Honey Extractor, Wax Collecting Box, Honey Testing Equipments, Bee Migration Trolley, Equipments for Queen Rearing, Pollen Collecting Traps, Propolis Collecting Sheet	Pre Heating-Mixing-Filtering-Concentrating-Cooling-Packaging Plant, Collection Center/ Post Harvest Center, Transport Vehicle, Quality Testing Equipments, Bottling and Packaging Equipments and Machinery	A.I in Bee, Queen Improvement, Migration, Foraging Area Expansion, Plantation and Conservations Good Bee Keeping Practices, Use of Bee By Products, Migration, Off Season Feeding	Nosema, European Foul Brood, American Foul Brood, Sac Brood Disease, Acrine, Nosema,	Mites, Wax Moth, Wasps, Ants, Small Hive Beetle, Husk Fly	Quality Traceability, MSP, Off Season Feeding	Honey Processing

### ३.१४ परियोजना कार्यान्वयनका सिकाइहरू

- परियोजनाका सम्भागहरू पकेट, ब्लक, जोन र सुपरजोनहरू परियोजनाको मर्म अनुसार सञ्चालन हुन नसकेको र यसबाट परियोजनाको अपेक्षित उपलब्धि प्राप्त गर्न कठिनाई,
- सञ्चालक समितिको भूमिकालाई कार्यक्रम कार्यान्वयनमाभन्दा समन्वयकारी र सहजीकरणको भूमिकामा केन्द्रित गर्न उपयुक्त हुने,
- प्रतिफलमा आधारित प्रोत्साहन अनुदानले बाली वस्तुको क्षेत्र विस्तार र उत्पादन वृद्धिमा सघाउ पुगेको साथै यान्त्रिकीकरणमा समेत सघाउ पुगेको,
- चैते धान प्रोत्साहनका लागि धानभन्दा अगाडि लगाउनु पर्ने बाली छोटो अवधिको लगाउँदा प्रोत्साहन गर्न सकिने,
- मध्यपहाडी क्षेत्रहरूमा मकै बीउ छर्ने प्रयोजनका लागि साना हाते औजार (Zab planter) प्रयोगमार्फत कृषि यान्त्रिकीकरण प्रति कृषकहरूको आकर्षण बढेको,
- प्लाष्टिक मल्व लगायतका विभिन्न आधुनिक प्रविधिहरू प्रति कृषकको आकर्षण बढेको,
- तराईका क्षेत्रहरूमा धान र मकैका हाइब्रिड बीउ प्रति आकर्षण बढ्दो साथै पहाडमा मकैको बीउ वृद्धि बढेको,
- पश्चिम तराईमा धान रोप्नु अघि छोटो समयको बाली तथा हरियो मलको रूपमा मुङ्ग खेती विस्तार हुँदै गएको जसका कारण बाली सघनता र माटोको उर्बराशक्तिमा सुधार,
- स्याउमा ज्वज मभलकप्तथ उबिलतप्लन प्रति कृषकहरूको आकर्षण बढेको,
- गिन हाउसमा तरकारी उत्पादन प्रति आकर्षण बढेको तथा तरकारीको गुणस्तर बढेको,
- सौर्य उर्जाबाट तथा शुन्य शक्ति पम्प पानी तान्ने प्रविधि सफल भएकाले यसलाई विस्तार गर्न सकिने,
- जोन क्षेत्रमा सिकाइ केन्द्रको विकास गर्दा कृषकलाई प्रविधि सिकाइमा सहजता ।

### ३.१५ प्रतिधि विस्तारमा परियोजना

- सुन्तलाजात फलफूलमा औँसा कीरा नियन्त्रण: कीराको कारण सिन्धुली र रामेछापमा जुनार खेतीबाट विस्तारित हुने अवस्थामा पुगेकोमा प्रोटिन बेटको प्रयोगले क्षेत्रगत कीरा नियन्त्रण कार्यक्रमबाट जुनार बगैँचा पुर्नस्थापना (जुनार चीनमा निर्यातको लागि महत्वपूर्ण क्रियाकलाप),
- उच्च घनत्व स्याउ तथा ओखर खेतीको विस्तारबाट उच्च घनत्वमा खेती मोडलको रूपमा सुरुवात (मनाड, मुस्ताड, जुम्ला),
- चैते तथा बोरो धानको क्षेत्रफलमा विस्तार (बर्दियामा परियोजनाको सुरुमा ० हे. बाट हाल ६५० हेक्टरमा विस्तार),
- कृषि यान्त्रिकीकरणको माध्यमबाट उत्पादन लागत न्यूनीकरण तथा पूर्ण यन्त्रबाट खेती (दाड)
- आलु जोन तथा सुपरजोनमा PBS बाट बीउ उत्पादन तथा उक्त बीउको प्रयोगबाट आलुमा उन्नत बीउ प्रतिस्थापन (SRR) मा उल्लेखनीय सुधार

**खण्ड-घ**  
**अनुसूचीहरू**  
**अनुसूची-१**

**१. परियोजना कार्यान्वयन एकाइ (जोन/सुपरजोन) हरूको भारत प्रगति वितरण**

क्र. सं.	परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	वार्षिक प्रगति			बजेट भार			एकमुष्ठ भारत प्रगति		
		भारित प्रगति			पूँजीगत	चालु	जम्मा	पूँजीगत	चालु	जम्मा
		पूँजीगत	चालु	जम्मा						
१	ताप्लेजुड	०	९१.६५	९१.६५	०	०.८१	०.८०	०	०.७४	०.७३
२	पाँचथर	०	९४.९३	९४.९३	०	०.८४	०.८४	०	०.८०	०.७९
३	इलाम	१००	६२.३२	६३.२८	१.८०	१.४५	१.४५	१.८०	०.९०	०.९२
४	संखुवासभा	०	८३.०८	८३.०८	०	०.६४	०.६४	०	०.५४	०.५३
५	तेह्रथुम	१००	८१.५६	८२.६४	४.४१	०.५७	०.६०	४.४१	०.४६	०.४९
६	धनकुटा	०	७०.५५	७०.५५	०	०.८१	०.८१	०	०.५७	०.५७
७	भोजपुर	०	४१.४१	४१.४१	०	०.७२	०.७१	०	०.३०	०.३०
८	खोटाङ	०	९५.८०	९५.८०	०	१.०४	१.०३	०	०.९९	०.९८
९	सोलुखुम्बु	८९.०२	८८.५१	८८.५८	२.१३	२.०१	२.०२	१.९०	१.७८	१.७९
१०	ओखलढुङ्गा	१००	७६.५९	७७.११	२.१३	०.७४	०.७५	२.१३	०.५६	०.५८
११	उदयपुर	१००	५७.०१	५७.१७	१.९०	२.९९	२.९८	१.९०	१.७१	१.७१
१२	भ्वापा	१००	८०.८३	८१.२५	१.७३	३.१९	३.१७	१.७३	२.५८	२.५८
१३	मोरङ	०	८४.३६	८४.३६	०	१.९३	१.९२	०	१.६३	१.६२
१४	सुनसरी	०	७०.८४	७०.८४	२.७५	३.०३	३.०३	०	२.१५	२.१५
१५	सप्तरी	९५	६१.९०	६१.९५	१.९०	०.९६	०.९६	१.८०	०.५९	०.६०
१६	सिरहा	१००	५४.१५	५४.६३	१.९०	१.३४	१.३५	१.९०	०.७३	०.७४
१७	धनुषा	०	९०.१६	९०.१६	०	२.९८	२.९६	०	२.६९	२.६७
१८	महोत्तरी	१००	६१	६३.५६	४.४१	०.५१	०.५४	४.४१	०.३१	०.३४
१९	सर्लाही	०	१९.३०	१९.३०	०	०.९०	०.९०	०	०.१७	०.१७
२०	रौतहट	१००	८६.३२	८६.४३	१.९०	१.८०	१.८०	१.९०	१.५६	१.५६
२१	बारा	०	८३.२८	८३.२८	०	१.०८	१.०८	०	०.९०	०.९०
२२	पर्सा	०	६१.०४	६१.०४	०	०.८७	०.८६	०	०.५३	०.५२
२३	दोलखा	०	८४.९६	८४.९६	०	१.१०	१.०९	०	०.९३	०.९२

क्र. सं.	परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	वार्षिक प्रगति			बजेट भार			एकमुष्ठ भारित प्रगति		
		भारित प्रगति			पूँजीगत	चालु	जम्मा	पूँजीगत	चालु	जम्मा
		पूँजीगत	चालु	जम्मा						
२४	रामेछाप	१००	८४.१०	८४.९०	४.६४	०.९९	१.०२	४.६४	०.८३	०.८६
२५	सिन्धुली	०	८३.४५	८३.४५	०	१.५०	१.४९	०	१.२५	१.२५
२६	काभ्रे	०	६७	६७	०	०.९१	०.९०	०	०.६१	०.६१
२७	सिन्धुपाल्चोक	०	९७.५८	९७.५८	०	०.९२	०.९१	०	०.८९	०.८९
२८	रसुवा	१००	८७.३४	९१.९४	४.६४	०.७५	०.७८	४.६४	०.६६	०.७२
२९	नुवाकोट	०	९३.५५	९३.५५	०	१.४५	१.४४	०	१.३६	१.३५
३०	धादिङ	१००	९२.३७	९३.५३	२.०८	१.३७	१.३८	२.०८	१.२७	१.२९
३१	चितवन	१००	९६.४०	९६.६७	१.४२	२.८३	२.८१	१.४२	२.७२	२.७२
३२	मकवानपुर	०	६७.२३	६७.२३	०	०.७५	०.७५	०	०.५१	०.५०
३३	भक्तपुर	१००	४९.३७	४८.७१	२.८५	१.६०	१.६१	२.८५	०.७९	०.७८
३४	गोरखा	१००	६६.५६	६६.८८	१.९०	१.९८	१.९८	१.९०	१.३२	१.३२
३५	लमजुङ	०	८१.०८	८१.०८	०	०.६६	०.६६	०	०.५४	०.५३
३६	तनहुँ	०	८३.२१	८३.२१	०	०.७६	०.७५	०	०.६३	०.६३
३७	कास्की	०	७८.५०	७८.५०	०	०.९३	०.९२	०	०.७३	०.७२
३८	मनाङ	०	३४	३४	०	२.७९	२.७७	०	०.९५	०.९४
३९	मुस्ताङ	०	८४.२२	८४.२२	०	०.८७	०.८६	०	०.७३	०.७३
४०	पर्वत	१००	८९.०४	९०.४६	१.९०	१.०३	१.०३	१.९०	०.९१	०.९३
४१	स्याङ्जा	१००	६०.२६	६०.६३	१.४२	१.१८	१.१९	१.४२	०.७१	०.७२
४२	म्याग्दी	१००	३९.९९	४०.६४	२.२८	१.६२	१.६२	२.२८	०.६५	०.६६
४३	बागलुङ	०	९६.४३	९६.४३	०	०.८७	०.८६	०	०.८४	०.८३
४४	नवलपुर	९८.५०	८३.१०	८५.०८	४.०९	१.५५	१.५७	४.०३	१.२९	१.३४
४५	नवलपरासी	१००	७२.६८	७६.६६	४.१६	०.७९	०.८१	४.१६	०.५७	०.६२
४६	रूपन्देही	०	९४.६३	९४.६३	०	१.५०	१.४९	०	१.४२	१.४१
४७	कपिलवस्तु	०	६३.०६	६३.०६	०	३.६४	३.६१	०	२.२९	२.२८
४८	पाल्पा	०	७१.२२	७१.२२	०	०.७५	०.७४	०	०.५३	०.५३
४९	अर्घाखाँची	१००	८०.४६	८१.५४	१.८०	१.२९	१.२९	१.८०	१.०४	१.०५
५०	गुल्मी	०	८२.७२	८२.७२	०	३.०४	३.०१	०	२.५१	२.४९
५१	रुकुम (पूर्व)	०	७५.८७	७५.८७	०	०.६६	०.६५	०	०.५०	०.४९

क्र. सं.	परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	वार्षिक प्रगति			बजेट भार			एकमुष्ठ भारित प्रगति		
		भारित प्रगति			पूँजीगत	चालु	जम्मा	पूँजीगत	चालु	जम्मा
		पूँजीगत	चालु	जम्मा						
५२	रोल्पा	०	८८.४१	८८.४१	०	०.९६	०.९५	०	०.८५	०.८४
५३	प्युठान	०	९५.०८	९५.०८	०	०.९८	०.९८	०	०.९४	०.९३
५४	दाङ	१००	६७.७९	६८.३६	२.२८	२.५१	२.५१	२.२८	१.७०	१.७२
५५	बाँके	०	७२.०३	७२.०३	०	०.६१	०.६१	०	०.४४	०.४४
५६	बर्दिया	०	५४.८९	५४.८९	०	२.०१	२	०	१.११	१.१०
५७	रुकुम (पश्चिम)	०	७८.२०	७८.२०	०	१.८९	१.८८	०	१.४८	१.४७
५८	सल्यान	१००	६७.२१	६७.५८	१.८०	१.२२	१.२३	१.८०	०.८२	०.८३
५९	डोल्पा	१००	७७.६४	७९.६६	७.०२	०.५५	०.६०	७.०२	०.४३	०.४८
६०	जुम्ला	१००	८६.७८	८६.८९	१.७१	१.५३	१.५३	१.७१	१.३३	१.३३
६१	मुगु	१००	९१	९१	४.४१	०.६२	०.६५	४.४१	०.५७	०.५९
६२	हुम्ला	३४.२७	६०.२०	५८	६.६४	०.५६	०.६०	२.२८	०.३३	०.३५
६३	कालीकोट	०	९०	९०	२.६१	०.७४	०.७६	०	०.६७	०.६८
६४	जाजरकोट	१००	८६.६१	८६.८२	२.२८	१.१३	१.१४	२.२८	०.९८	०.९९
६५	दैलेख	१००	४१.२१	४१.८१	२.३७	१.५८	१.५९	२.३७	०.६५	०.६६
६६	सुर्खेत	१००	७६.९५	७७.२४	२.२८	१.८५	१.८५	२.२८	१.४२	१.४३
६७	वाजुरा	०	४५.०५	४५.०५	०	०.५९	०.५९	०	०.२७	०.२६
६८	बझाङ	१००	६९.६२	७४.५४	४.१६	०.६३	०.६५	४.१६	०.४४	०.४९
६९	डोटी	१००	६८	८४	४.१६	०.५३	०.५६	४.१६	०.३६	०.४७
७०	अछाम	०	४३.०६	४३.०६	०	१.२०	१.१९	०	०.५२	०.५१
७१	दार्चुला	०	८५.९६	८५.९६	०	०.८०	०.७९	०	०.६९	०.६८
७२	बैतडी	०	६१.८१	६१.८१	०	०.७४	०.७३	०	०.४६	०.४५
७३	डडेल्धुरा	१००	९८.४१	९८.४३	१.९९	२.२३	२.२३	१.९९	२.१९	२.१९
७४	कञ्चनपुर	०	९१.९०	९१.९०	०	१.४१	१.४०	०	१.२९	१.२८
७५	कैलाली	१००	८२.७१	८३.१९	१.१९	१.९०	१.९०	१.१९	१.५७	१.५८
जम्मा					१००	१००	१००	९३.१०	७२.२२	७२.६५

## अनुसूची-२

२. स्वर्च शीर्षक २६४२३ अन्तर्गत जोन/सुपरजोनका कार्यक्रमहरूको प्रगति विवरण (आ.व. २०७६/७७ सम्मको)  
२.१ परियोजना कार्यान्वयन एकाइ अन्तर्गत जोन/सुपरजोनमा स्थापना भएका कष्टम हायरिड सेन्टरहरूको विवरण

बजेट/स्वर्च (रु. लाखमा)

परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	कष्टम हायरिड सेन्टर (संख्या)															
	आ.व. २०७३/७४				आ.व. २०७४/७५				आ.व. २०७६/७७				जम्मा			
	हृहृ	हृहृ	हृहृ	हृहृ	हृहृ	हृहृ	हृहृ	हृहृ	हृहृ	हृहृ	हृहृ	हृहृ	हृहृ	हृहृ	हृहृ	
पाँचथर	१	१	२५	२५	०	०	०	०	०	०	०	०	१	१	२५	२५
खोटाङ	०	०	०	०	०	०	०	२०	२०	०	०	०	४	१०	२०	२०
भापा	७	७	२००	२००	१	१	६०	६०	२	४०	३५.९६	१६	१६	२६	६१६	५३६.५६
मोरङ	१	१	२५	२५	०	०	०	०	०	०	०	१	१	२	६३	६३
सुनसरी	१	०	२५	०	२	०	३५	०				३	४	४६.६९	१३५	४६.६९
बारा	१	१	१००	९६.५०	२	२	१००	९३.११	०	०	०	०	३	३	२००	१९१.६१
पर्सा	१	१	२५	२४.५०	१	१	५२	५२	०	०	०	०	२	२	७७	७६.५०
सिन्धुली	१	१	२५	२०.६३	०	०	०	०	०	०	०	०	१	१	२५	२०.६३
काभ्रे	०	०	०	०	०	०	०	०	१	२५	२५	२५	१	१	२५	२५
नुवाकोट	२	२	३०	३०	०	०	०	०	४	४०	४०	४०	६	६	७०	७०
धादिङ	१	१	२३.५४	२३.५४	२	२	६१.५१	६१.५१	१	२०	२०	२०	३	१	३०	११५.०५
चितवन	०	०	०	०	०	०	०	०	१	१५	१५	१५	६	६	१२५	९०.५६
कास्की	१	१	१००	३३.४६	०	०	०	०	०	०	०	०	१	१	१००	३३.४६
पर्वत	१	१	३५	२४.९९	०	०	०	०	१	१०	१०	१०	१	१	१५	४.६७

परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	कष्टम हायरिड् सेंटर (संख्या)																				
	आ.व. २०१३/१४				आ.व. २०१४/१५				आ.व. २०१५/१६				आ.व. २०१६/१७				जम्मा				
	हूड	पूड	हूड	हूड	हूड	पूड	हूड	हूड	हूड	पूड	हूड	हूड	हूड	पूड	हूड	हूड	हूड	हूड			
परासी यु. प.															१	१	१	१	१	२०	१८.९८
कपिलवस्तु	१	१	२५	२४.५०	०	०	०	०	३	३	०	०								२५	२४.५०
गुल्मी	१	१	२५	४.९४	१	४०	२३.७८								२	२	२०	२१.१७		८५	४९.८९
प्युठान															१	१	१२	४.९०		१२	४.९०
दाङ	१	४	२००	३९	०	०	०	२	४	३०	३०	३०	१२३	७१.९४	१२	१७	३५३	७१.९४		३५३	१४०.९४
बाँके															२	४	२०	१५.१२		२०	१५.१२
बर्दिया															२	२	३०	३०		३०	३०
सत्यान	१	१	२५	२५	१	४०.०१	४०.०१	१	१	१५	१३.८०								३	८०.०१	७८.८१
जुम्ला	०	०	०	०	१	३५	१७	०	०	०	०	०							१	३५	१७
कालिकोट	०	०	०	०	०	०	०	२	२	३	३				४	४	१२	१२		१५	१५
जाजरकोट	०	०	०	०	१	२	२	०	०										१	२	२
सुर्खेत	१	१	२५	२०	१	१५	१५	२	२	१५	११.२४	४	३	३०	४	३	२२.२३	२२.२३	८	८५	६८.४७
वैतडी															१	२	१५	१५		१५	१५
डडेल्धुरा	१	१	२०	२०	०	०	०	२	२	२०	२०								३	४०	४०
कञ्चनपुर	१	१	२५	२५	१	२३.४२	२३.४२	२	२	३०	३०	३०	१००	८२.३९	५	५	१००	८२.३९	९	१७८.४२	१६०.८१
कैलाली	१	२	२७०	२०८.१२	०	०	०	०	०	०	०	०	३	९०	४	७	५९.७७	५९.७७	४	३६०	२६७.८९
जम्मा	२६	२९	१२२८.५४	८७२.१८	१४	४६३.९४	३८७.८३	२८	३६	२८३	२७४				६८	७७	११७५.४८	११७५.४८	११७५.४८	११७५.४८	११७५.४८

## २.२. परियोजना कार्यान्वयन एकाइ अन्तर्गत जोन/सुपरजोनमा वितरण गरिएका साना मेसरी उपकरणहरूको विवरण

बजेट/खर्च (रु. लाखमा)

परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	साना कृषि यन्त्र/ मेसरी/औजार उपकरण (संख्या)																
	आ.व. २०७३/७४				आ.व. २०७४/७५				आ.व. २०७६/७७				जम्मा				
	हृ	पृ	हृ	पृ	हृ	पृ	हृ	पृ	हृ	पृ	हृ	पृ	हृ	पृ	हृ	पृ	
ताप्लेजुङ	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	२५	१२	२५	१२	६.२५	३
पाँचथर	०	०	०	२	१	१	१	१	१	१	१	१२६	१३३	७.५०	१२८	१९.५०	१९.५०
इलाम	०	०	०	०	२	२	१	१	१	१	१	४	३०	४.४२	६	२५	१६.४२
तेह्रथुम	०	०	०	०	०	०	१	१	१	१	१	१	१	१	१	१	१
धनकुटा	१	२५	२५	६०	६४	३२.५०	३०.८०	१	१	१	१	२	५८	२२	६४	१४४	८९.५०
भोजपुर	०	०	०	०	०	०	०	१	१	१	५	५	५	५	१	५	५
खोटाङ	०	०	०	०	०	०	०	२०	५	१०	६.५०	२१	९५	२५	२०.७६	१००	२९.२६
सोलुखुम्बु	०	०	०	१	१	५२	५१.७४	२	२	१५	१४.२०	३	८१	१८.६२	६	८४	८६.८९
ओखलढुङ्गा												३	४	१८	१.०७	४	१८
उदयपुर	१	२५	९.१३	१	१	२.२१	२.२०	२	६	२१	१७.६२	५१	१५	४७.५०	५५	२३	९५.७१
भापा												२५	४१	४०.५३	२५	४१	४०.५३
मोरङ												१०	८	५	९.९२	८	५
सुनसरी								१	१	१६.५०	१६.५०	३८	१८	२५.५०	३९	१९	३४.१३
सिरहा								०	०	०	०	२	३०	४५	१४.०६	३०	४५
धनुषा												७	२०	११	१०.८१	७	११
रौतहट	४	५.५०	५.५०	३	३	५.७५	५.७५	१	१	१५	१५	२	४	३०	१०	५६.२५	५६.२५

परियोजना कार्यान्वयन एकाई	साना कृषि यन्त्र/ मेसिनरी/औजार उपकरण (संख्या)																										
	आ.व. २०१३/१४				आ.व. २०१४/१५				आ.व. २०१५/१६				आ.व. २०१६/१७														
	हस्ताक्षर	पुस्तिका	क्र.सं.	क्र.सं.	हस्ताक्षर	पुस्तिका	क्र.सं.	क्र.सं.	हस्ताक्षर	पुस्तिका	क्र.सं.	क्र.सं.	हस्ताक्षर	पुस्तिका	क्र.सं.	क्र.सं.											
पर्सा													७०	२१५	७०	१३.२४	७०	२१५	७०	१३.२४	७०	२१५	७०	१३.२४			
दोलखा													२	८०	७.५०	७.०५	२	८०	७.५०	७.०५	२	८०	७.५०	७.०५	२	८०	
रामेछाप													२	१६	६	५.९१	२	१६	६	५.९१	२	१६	६	५.९१	२	१६	
सिन्धुली													५०	५१	२५	१४.२४	५०	५१	२५	१४.२४	५०	५१	२५	१४.२४	५०	५१	
कोभ्रे													३	१०६	३०	२८.९८	३	१०६	३०	२८.९८	३	१०६	३०	२८.९८	३	१०६	
रसुवा													३२	१६	१४.४०	१०.९८	३२	१६	१४.४०	१०.९८	३२	१६	१४.४०	१०.९८	३२	१६	
नुवाकोट	२९	२९	१५	१५	१	१५	१५	१	१	१	१५	१५	२	७२	६६.४८	६५.२८	२	७२	६६.४८	६५.२८	२	७२	६६.४८	६५.२८	२	७२	
चितवन	१	१	२५	२५	१	१५	१५	१	१	१	१५	१५	५	१५	४८.९६	४८.९६	५	१५	४८.९६	४८.९६	५	१५	४८.९६	४८.९६	५	१५	
मकवानपुर	०	०	०	०	१	१५	१५	१	१	१	१५	१५	१	१	९	१५.०८	१	१	१५.०८	१५.०८	१	१	१५.०८	१५.०८	१	१	
भक्तपुर	१	१३	२०	१५	१	३३	३७	१९	१	१	१५	१५	१	१	१५		१	१			३	४७	७२	४९	४९	४९	
गोरखा	०	०	०	०	१	३	६.५०	६.५०	१	१	५	५	५	६३	१२६	२७.७०	४१.१८	६५	१३०	३९.२०	५२.६८	६५	१३०	३९.२०	५२.६८	६५	१३०
लमजुङ	०	०	०	०	०	०	०	०	२०	४१	१०	३.६३	३	३०	१०.५०	९.९४	२३	७	२०.५०	१३.५७	२३	७	२०.५०	१३.५७	२३	७	
तनहुँ	०	०	०	०	०	०	०	०	१	१	१५	१५	४०	१३	२०	१२.४५	४१	१४	३५	२७.४५	४१	१४	३५	२७.४५	४१	१४	
कास्की													५०	३७	२५	२१.२३	५०	३७	२५	२१.२३	५०	३७	२५	२१.२३	५०	३७	
मनाङ									१	१	३	३						१	१				३	३	३	३	
मुस्ताङ													२	४४	१५	१५	१५	२	४४	१५	१५	२	४४	१५	१५	२	४४
पर्वत													५१	४०	२५.५०	२९.१९	५१	४०	२५.५०	२९.१९	५१	४०	२५.५०	२९.१९	५१	४०	२५.५०



परियोजना कार्यान्वयन एकाई	साना कृषि यन्त्र/ मेसिनरी/औजार उपकरण (संख्या)																															
	आ.व. २०७३/७४						आ.व. २०७४/७५						आ.व. २०७५/७६						आ.व. २०७६/७७													
	हस्ता	पुस्तक	कि	कि	कि	कि	हस्ता	पुस्तक	कि	कि	कि	कि	हस्ता	पुस्तक	कि	कि	कि	कि	हस्ता	पुस्तक	कि	कि	कि	कि	हस्ता	पुस्तक	कि	कि	कि	कि		
मुगु																			२	२	१	३.४१	२	२	१	१	२	२	१	३.४१		
जाजरकोट	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	१५	२	२	१५	५	१५	४३	४.७३	३२	१६	४८	४८	२	२	१५	१५	१५	१५	१५	१५		
दैलेख												१	१	५					३२	१६	४८	४८	२	२	१५	१५	१५	१५	१५	१५		
सुर्खेत																			१८	२९	२९	१४.७३	१८	२९	२९	२९	२९	२९	२९	१४.७३		
वाजुरा	१	१	२५	२५	०	०	०	०	०	०	२	१	३	१०	२				२	४	३५	३५	२	४	३५	३५	३५	३५	३५	३५	२७	
बझाङ																			२१	२८	९.४५	९.४५	२१	२८	२८	२८	२८	२८	२८	२८	९.४५	
डोटी																			१४	२१	१९.२०	१९.२०	१४	२१	२१	२१	२१	२१	२१	१९.२०		
अछाम	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	१५	१	०	१५	०				१	०	१५	१५	१	०	१५	१५	१५	१५	१५	१५	०	
बैतडी																			१	९	५	४.१५	१	९	९	९	९	९	९	४.१५		
डडेलधुरा																			१४	६८	९६	६९.०९	१४	६८	६८	६८	६८	६८	६८	६९.०९		
कञ्चनपुर	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	२०	१०	१०	२०	२०				१०	१०	२०	२०	१०	१०	१०	१०	१०	१०	१०	२०		
कैलाली	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	३०	१	०	३०	०				१	०	३०	३०	१	०	३०	३०	३०	३०	३०	३०	०	
जम्मा	३९	५१	१६५	१३१	१०८	१६६	२८७	२६४	१६५	१७५	५७२	४७४	११०	२६१०	१२०२	७८२	१५०२	३००२	१५०२	३००२	३००२	३००२	३००२	३००२	३००२	३००२	३००२	३००२	३००२	३००२	३००२	३००२

२.३. परियोजना कार्यान्वयन एकाइ अन्तर्गत जोन/सुपरजोनमा स्थापना भएका पोस्टहामेट सेन्टर तथा बजार पूर्वाधारहरूको विवरण

वजेट/खर्च (रु. लाखमा)

परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	पोस्टहामेट सेन्टर/सकलन केन्द्र/रस्टिक स्टोर/भाडारण घर (संख्या)															
	आ.व. २०७३/७४				आ.व. २०७५/७६				आ.व. २०७६/७७				जम्मा			
	हृद	पृष्ठ	हृद	पृष्ठ	हृद	पृष्ठ	हृद	पृष्ठ	हृद	पृष्ठ	हृद	पृष्ठ	हृद	पृष्ठ		
पाँचथर	१	२०	२०	१	३८	३८	०	०	०	०	०	०	२	५८	५८	१०
सुनुवासभा	०	०	०	०	०	०	१	१०	१०	०	०	०	१	१०	१०	१०
धनकुटा	४	२०	२०	२	४५	४३	१	१०	१०	३	१०	७	११	१०	८५	८१
भोजपुर	०	०	०	०	०	०	१	१०	१०	०	०	०	१	१०	१०	१०
खोटाङ	०	०	०	१	२१	२१	१	५	१०	१०	०	०	२	१६	३१	३१
सोलुखुम्बु	०	०	०	०	०	०	२	२०	१९	३	४४	१५	५	६४	६४	३४
ओखलढुङ्गा	०	०	०	०	०	०	१	१०	१०	०	०	०	१	१०	१०	१०
उदयपुर	१	२०	६	१	२०	२०	२	२०	१९	०	०	०	४	६०	६०	४५
भापा	१	२०	१००	१	४०	४०	०	१०	१०	३	४६	६	५	१९६	१९६	१५६
मोरङ	१	२०	२०	०	०	०	०	०	०	१	७	७	२	२७	२७	२७
सुनसरी	१	२०	०	२	८०	०	२	४०	४०	२	३०	३०	७	१७०	१७०	७०
सप्तरी	१	२०	०	०	०	०	५	५०	५०	०	०	०	६	७०	७०	५०
सिरहा	०	०	०	०	०	०	२	२०	२०	३	६०	२१	५	८०	८०	२१
धनुषा	०	०	०	०	०	०	१	१०	१०	३	४२	१५	४	५२	५२	२५
रौतहट	१	१७	१७	१	१७	१७	१	१०	१०	०	०	०	३	४४	४४	४४
बारा	१	१००	५२	१	१५०	३१	०	०	०	०	०	०	२	२५०	२५०	८३

परियोजना कार्यालय एकाई	पोस्टहॉमेट सेक्टर/संकलन केंद्र/रिटिक स्टोर/भांडारण घर (संख्या)															
	आ.व. २०१३/१४				आ.व. २०१४/१५				आ.व. २०१५/१६				आ.व. २०१६/१७			
	हि	वृ	हृ	कु	हि	वृ	हृ	कु	हि	वृ	हृ	कु	हि	वृ	हृ	कु
पर्सा	१	१	२०	१९	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
रामेछाप	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	१	१	२०	१३
सिन्धुली	१	१	३०	२३	१	१	५०	२६	१	१	१०	९	०	०	०	०
काभ्रे	१	०	१०	०	०	०	०	०	२	१	१०	५	०	०	०	०
सिन्धुपाल्चोक	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	५	२	२५	२२
रसुवा	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	३	३	२८	२२
नुवाकोट	१	१	१५	१५	०	०	०	०	५	४	७०	७५	०	०	०	०
धादिङ	०	०	०	०	५	५	११७	११७	२	२	१५	१५	१	१	११	११
चितवन	१	१	२०	२०	१	१	५	५	४	४	४०	३८	३	३	४५	३६
भक्तपुर	१	०	१०	०	१	०	१५	०	०	०	०	०	०	०	०	०
गोरखा	०	०	०	०	०	०	०	०	१	१	१०	१०	१	१	५०	१५
तनहुँ	०	०	०	०	०	०	०	०	१	१	१०	१०	०	०	०	०
कास्की	१	१	१००	८२	०	०	०	०	१	०	१०	०	०	०	०	०
पर्वत	१	१	२०	२०	१	१	२६	२६	१	१	१०	१०	१	१	१५	१५
स्याङ्जा	१	१	२०	२०	२	२	३३	३३	१	१	२०	२०	०	०	०	०
बागलुङ	०	०	०	०	०	०	०	०	२	२	६०	६०	३	३	२७	२७
नवलपुर	०	०	०	०	०	०	०	०	१	१	१०	१०	२	२	३०	२७
नवलपरासी सु. प.	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	१	१	२५	८

परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	पोस्टहार्मेट सेक्टर/संकलन केंद्र/रिटिक स्टोर/भांडारणा घर (संख्या)																										
	आ.व. २०१३/१४						आ.व. २०१४/१५						आ.व. २०१५/१६						आ.व. २०१६/१७						जम्मा		
	हि	वि	कु	कु	कु	कु	हि	वि	कु	कु	कु	कु	हि	वि	कु	कु	कु	कु	हि	वि	कु	कु	कु	कु	कु	कु	
रूपन्देही	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	५५	५५	५५	५५	५५	५५	१	१	१	३०	३०	३०	३	३	३
कपिलवस्तु	१	१	२०	२०	२०	२०	१	१	५०	४५	४५	४५	२	२	२०	२०	२०	२०	०	०	०	०	०	०	४	४	१०
पाल्पा	१	१	२०	२०	२०	२०	२	२	६	५	५	५	२	२	१२	१२	१२	१२	१	१	१	१०	१०	१०	६	६	४८
गुल्मी	१	१	२०	१९	१९	१९	१	१	५५	४२	४२	४२	५	५	८०	१७	१७	१७	३	३	३	७५	७५	७५	१०	१०	२३०
अर्घाखाँची	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	२	२	२०	२०	२०	२०	०	०	०	०	०	०	२	२	२०
रोल्पा	०	०	०	०	०	०	१	१	३	३	३	३	२	२	२०	२०	२०	२०	३	३	३	३६	३६	३६	६	६	५९
प्युठान	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	२	२	३५	३५	३५	३५	२	२	२	२५	२५	२५	४	४	६०
दाङ	१	२	२००	५४	५४	५४	०	०	०	०	०	०	३	३	५०	४६	४६	४६	३	३	३	६०	४३	४३	७	७	३१०
बाँके	१	१	२०	९	९	९	१	१	१५	१४	१४	१४	२	२	२०	१५	१५	१५	०	०	०	०	०	०	४	४	५५
बर्दिया	१	१	२०	२०	२०	२०	१	१	१२	१२	१२	१२	१	१	१०	१०	१०	१०	१	१	१	१२	१२	१२	४	४	५४
सल्यान	१	१	२०	२०	२०	२०	१	१	२०	२०	२०	२०	१	१	१०	१०	१०	१०	०	०	०	०	०	०	३	३	५०
जुम्ला	१	१	१००	६३	६३	६३	३	३	७५	७५	७५	७५	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	४	४	१७५
कालिकोट	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	२	२	६	६	६	६	२	२	२	८	८	८	४	४	१४
जाजरकोट	०	०	०	०	०	०	१	१	२	२	२	२	१	१	१०	१०	१०	१०	२	२	२	१४	११	११	४	४	२६
दैलेख	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	१	१	१०	१०	१०	१०	०	०	०	०	०	०	१	१	१०
सुर्खेत	१	१	२०	२०	२०	२०	१	१	२०	२०	२०	२०	२	२	२०	१८	१८	१८	२	२	२	१४	२०	२०	६	६	६०
बाजुरा	१	१	२०	२०	२०	२०	१	१	२५	२५	२५	२५	१	१	४२	०	०	०	०	०	०	०	०	०	३	३	८५
वर्माड	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	२	२	२	२२	२२	२२	२	२	२२

परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	पोस्टहार्भेट सेक्टर/संकलन केन्द्र/रस्टिक स्टोर/भाडारणा घर (संख्या)																
	आ.व. २०७३/७४				आ.व. २०७४/७५				आ.व. २०७५/७६				आ.व. २०७६/७७				
	लक्ष्य	प्रगति	बजेट	खर्च	लक्ष्य	प्रगति	बजेट	खर्च	लक्ष्य	प्रगति	बजेट	खर्च	लक्ष्य	प्रगति	बजेट	खर्च	
अद्याम	०	०	०	०	०	०	०	१	१	१०	४	३	१६	११	४	२६	१५
धान जोन कञ्चनपुर	१	१	२०	२०	१	१	२	१३	१३	०	०	०	४५	२७	४	१५८	१४१
गहुँ सुपरजोन कैलाली	१	१	२००	१८२	०	०	१	०	१०	०	०	०	०	०	२	२१०	१८२
जम्मा	३३	३१	१२६२	१०३	३६	४४	१०३६	७७८	७५	१४५	७८२	६८	५५१	५५१	२१२	४११२	३०१६

## २.४ परियोजना कार्यान्वयन एकाइ अन्तर्गत जोन/सुपरजोनमा स्थापना भएका प्राथमिक प्रशोधन उद्योगहरूको विवरण

बजेट/खर्च (रु. लाखमा)

परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	प्राथमिक प्रशोधन उद्योग (संख्या)											
	आ.व. २०७४/७५				आ.व. २०७५/७६				आ.व. २०७६/७७			
	लक्ष्य	प्रगति	बजेट	खर्च	लक्ष्य	प्रगति	बजेट	खर्च	लक्ष्य	प्रगति	बजेट	खर्च
ताप्लेजुङ	०	०	०	०	१	१	१०	१०	१	१	१०	१०
पाँचथर	०	०	०	०	२	२	१०	१०	२	२	१०	१०
मोरङ	०	०	०	०	४	४	३०	३०	४	४	३०	३०
सुनसरी	०	०	०	०	१	१	३०	३०	१	१	३०	३०
सिन्धुली	०	०	०	०	१	१	३	३	२	२	१३	१२
धादिङ	०	०	०	०	२	१	४	२	२	१	४	२
गोरखा	०	०	०	०	१	२	२५	१५	१	२	२५	१५
बागलुङ	०	०	०	०	१	१	१५	१५	१	१	१५	१५

परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	प्राथमिक प्रशोधन उद्योग (संख्या)															
	आ.व. २०७४/७५				आ.व. २०७५/७६				आ.व. २०७६/७७				जम्मा			
	लक्ष्य	प्रगति	बजेट	खर्च	लक्ष्य	प्रगति	बजेट	खर्च	लक्ष्य	प्रगति	बजेट	खर्च	लक्ष्य	प्रगति	बजेट	खर्च
कपिलवस्तु	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
गुल्मी	०	०	०	०	०	०	०	०	५	१	३५	२३	५	१	३५	२३
दाङ	०	०	०	०	०	०	०	०	१	१	१०५	७४	१	१	१०५	७४
सल्यान	१	१	१०	१०	१	२	५	५	०	०	०	०	२	३	१५	१५
डोल्पा	०	०	०	०	०	०	०	०	१	१	५	४	१	१	५	४
जुम्ला	०	०	०	०	१	१	१०	५	०	०	०	०	१	१	१०	५
बझाङ	०	०	०	०	०	०	०	०	१	१	१५	१५	१	१	१५	१५
डडेल्धुरा	४	४	६	६	०	०	०	०	०	०	०	०	४	४	६	६
जम्मा	५	५	१६	१६	३	४	२५	१९	२१	१७	२८७	२३३	२९	२६	३२८	२७०

## २.५ परियोजना कार्यान्वयन एकाइ अन्तर्गत जोनमा स्थापना भएका अलैंची भट्टीहरूको विवरण

बजेट/खर्च (रु. लाखमा)

परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	सुधारिएको अलैंची भट्टी (संख्या)															
	आ.व. २०७५/७६				आ.व. २०७६/७७				जम्मा							
	लक्ष्य	प्रगति	बजेट	खर्च	लक्ष्य	प्रगति	बजेट	खर्च	लक्ष्य	प्रगति	बजेट	खर्च	लक्ष्य	प्रगति	बजेट	खर्च
ताप्लेजुङ	१५	१५	१६	१५.९४	६०	६०	६४.२०	६१.२०	७५	७५	८०.२०	७७.१४	७५	७५	८०.२०	७७.१४
पाँचथर	३०	३०	३२.१०	३२.१०	४०	४०	४२.८०	४२.५०	७०	७०	७४.९०	७४.६०	७०	७०	७४.९०	७४.६०
संखुवासभा	१८	१८	१०	९.९५	२५	३९	२६.७५	३६.७०	५७	५७	३६.७५	४६.६५	५७	५७	३६.७५	४६.६५

परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	सुधारिएको अलैची भट्टी (संख्या)											
	आ.व. २०७५/७६				आ.व. २०७६/७७				जम्मा			
	लक्ष्य	प्रगति	बजेट	खर्च	लक्ष्य	प्रगति	बजेट	खर्च	लक्ष्य	प्रगति	बजेट	खर्च
भोजपुर	१०	११	१०	११.८२	०	०	०	०	१०	११	१०	११.८२
तेह्रथुम	०	०	०	०	१८	२१	१९.२६	१३.०५	१८	२१	१९.२६	१३.०५
लमजुङ	४१	३४	५४	३७.४०	३०	२२	३०	२०.९०	७१	५६	८४	५८.३०
जम्मा	११४	१०८	१२२.१०	१०७.२१	१७३	१८२	१८३.०१	१७४.३५	२८७	२९०	३०५.११	२८१.५६

## २.६ परियोजना कार्यान्वयन एकाइ अन्तरगत जोन/सुपरजोनमा निर्माण गरिएका साना सिंचाइहरूको विवरण

वजेट/खर्च (रु. लाखमा)

परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	साना सिंचाइ निर्माण तथा समेत सम्भार (संख्या)															
	आ.व. २०७३/७४				आ.व. २०७४/७५				आ.व. २०७५/७६				जम्मा			
	लक्ष्य	प्रगति	बजेट	खर्च	लक्ष्य	प्रगति	बजेट	खर्च	लक्ष्य	प्रगति	बजेट	खर्च	लक्ष्य	प्रगति	बजेट	खर्च
ताप्लेजुङ	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
पाँचथर	१	१०	४२	५१	४०	४०	५०	४०	४०	५०	४०	४०	१२३	१६१	१६१	१६१
इलाम	०	०	०	०	१५	१५	२३	१२	१२	२२	२६	१२	२७	४१	३५	४५
संखुवासभा	०	०	०	०	१२	१२	१८	४२	१८	१८	३६	४२	३९	४८	६०	५७
तेह्रथुम	०	०	०	०	०	०	०	२५	३७	३५	२५	३७	२५	२५	३८	३५
धनकुटा	७	१०	२०	३०	२०	३३	३०	३५	३०	२७	३६	३५	८२	११३	१०५	९३
भोजपुर	०	०	०	०	१२	१२	१८	४०	१८	११	२१	४०	५२	३३	५८	२९

परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	सना सिंघाई निर्माण तथा समेत सम्भार (संख्या)														
	आ.व. २०७३/७४			आ.व. २०७४/७५			आ.व. २०७५/७६			आ.व. २०७६/७७			जम्मा		
	हस्ताक्षर	रु. फि.	रु. फि.	हस्ताक्षर	रु. फि.	रु. फि.	हस्ताक्षर	रु. फि.	रु. फि.	हस्ताक्षर	रु. फि.	रु. फि.	हस्ताक्षर	रु. फि.	रु. फि.
खोटाङ	०	०	०	५	७	१५	११	२३	२२	७०	५९	४२	९३	७४	७६
सोलुखुम्बु	०	०	०	०	०	३५	३५	५३	४९	७०	१०५	१२७	१०५	१५८	१०६
ओखलढुङ्गा	०	०	०	०	०	१५	१४	२३	२१	३०	२८	४२	४५	४२	६२
उदयपुर	७	१०	९	२०	२२	४५	५५	६८	६६	९२	५२	१६४	१६४	२४५	१५८
भापा	१	१५	१५	१४०	५४	३५	१०३	५३	५२	२३०	२५३	१७३	४०६	५०१	२९६
मोरङ	१	१०	५	०	०	२०	३१	३०	३०	१३	२१	१३	३४	६०	४३
सुनसरी	१	१०	०	२०	०	२०	१०	३०	१५	६७	३८	६७	१०८	४८	६३
सप्तरी	१	१०	०	०	०	१०	१०	१५	१५	०	०	०	११	११	२५
सिरहा	०	०	०	१०	१५	५०	४७	७५	७५	४४	९२	५२	१०४	१६२	१४६
धनुषा	०	०	०	०	०	१५	१५	२३	२२	१०६	१६१	१२१	१२१	१६६	१७५
सर्लाही	०	०	०	०	०	५०	५०	७५	७५	०	०	५०	५०	५०	७५
रौतहट	०	०	०	०	०	६०	६०	९०	९०	१२०	२३५	१२०	१२०	२९५	२१०
बारा	०	०	०	०	०	०	०	०	०	३०	१५	३०	१५	१५	३०
पर्सा	१	१०	९	०	०	०	०	०	०	५०	१३	५०	५१	१४	५९
दोलखा	०	०	०	०	०	०	०	०	०	१२	१२	४०	१२	१२	१९
सिन्धुली	१	१०	९	०	०	५०	५२	७५	७३	६०	५५	७२	१११	१०८	१५६
काभ्रेपलाञ्चोक	२०	३०	३०	०	०	२०	२०	३०	३०	०	०	४०	४०	४०	६०

परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	साना सिंवाइ निर्माण तथा समेत सम्भार (संख्या)															
	आ.व. २०७३/७४			आ.व. २०७४/७५			आ.व. २०७५/७६			आ.व. २०७६/७७			जम्मा			
	हस्ताक्षर	रु. फल	हस्ताक्षर	रु. फल	हस्ताक्षर	रु. फल	हस्ताक्षर	रु. फल	हस्ताक्षर	रु. फल	हस्ताक्षर	रु. फल	हस्ताक्षर	रु. फल	हस्ताक्षर	रु. फल
सिन्धुपाल्चोक	०	०	०	०	०	०	३०	२२	३०	२९	३०	२२	३०	२२	३०	२९
रसुवा	०	०	०	०	०	०	१५	२४	२२	२२	१५	२४	२२	२४	२३	२२
नुवाकोट	७	१०	१०	१३	१३	५३	२१	१२	३१	१७	७३	८३	१०८	९०	१०८	९३
धादिङ	०	०	०	४	३०	६०	४५	४७	६७	५३	११४	११६	१३२	११६	१३२	११७
चितवन	१	१०	१०	५	६२	७७	६५	३६	१३५	८०	१४७	११९	२३०	११९	२३०	१५५
मकवानपुर	०	०	०	३५	२५	३६	१९	३७	२८	२७	७९	१११	८१	१११	८१	७९
भक्तपुर	१	१५	१५	७	१०	१५	१५	०	०	०	१२	३८	४५	३८	४५	३७
गोरखा	०	०	०	१	३८	४७	४५	४८	९१	६२,३०	११९	१४०	१४६	१४०	१४६	११५
लमजुङ	०	०	०	०	२०	४३	३०	३०	८	६	५०	५१	६०	५१	६०	३६
तनहुँ	०	०	०	०	१०	१५	१५	१०	१५	३४	२७	२५	४२	२५	४२	४९
कास्की	१	१५	१५	१	०	०	०	०	०	२९	२२	२२	५०	२२	५०	४९
मनाङ	०	०	०	०	८	५	१६	५	५	०	८	५	१६	५	१६	१६
पर्वत	१०	१०	१०	१७	१	२३	४०	३७	५०	३६	६८	६५	११२	६५	११२	९८
स्याङ्जा	१	१०	१०	०	२५	३८	३७	०	०	०	२६	२६	४८	२६	४८	४७
म्याग्दी	०	०	०	०	०	०	१०	१०	१०	१३	१०	१०	१०	१०	१०	१३
बागलुङ	०	०	०	०	११	१५	१५	१५	१५	२२	२६	२६	३८	२६	३८	३४
परासी सु पूर्व	०	०	०	०	१५	१२	२२	२२	३८	६८	६३	५०	१२२	५०	१२२	१११



परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	साना सिंचाइ निर्माण तथा समेत सम्भार (संख्या)																	
	आ.व. २०७३/७४			आ.व. २०७४/७५			आ.व. २०७५/७६			आ.व. २०७६/७७			जम्मा					
	हस्ता	पुनः	कुल	हस्ता	पुनः	कुल	हस्ता	पुनः	कुल	हस्ता	पुनः	कुल	हस्ता	पुनः	कुल			
हुम्ला												१९	१९	२८	२९	२८	२९	२८
कालिकोट	०	०	०	०	०	०	४	६	६	४	१२	१२	१२	१८	१६	२४	२४	२४
जाजरकोट	०	०	०	११	११	११	४०	४९	६०	२२	२२	४१	३३	२५	१०१	१०४	१०४	९६
दैलेख	०	०	०	०	०	०	१५	१४	२१	२१	५०	२०	७५	३०	६५	३४	९६	५१
सुर्खेत	१	१	१०	१	१७	१७	२०	२०	३०	२७	३५	२४	५२	३५	४६	११०	११०	९०
वाजुरा	१	१	१०	०	०	०	५	५	७	७	१५	१२	१२	१२	१८	३३	१८	२९
बझाङ												२३	२३	१७	२३	२३	१८	१७
डोटी												१७	९	८	९	९	१७	८
अछाम	०	०	०	०	०	०	१५	१५	२२	१८	२५	२७	३७	३५	४२	६०	६०	५३
दार्चुला	०	०	०	०	०	०	८	८	१६	१६	२०	२०	३०	३०	२८	४६	४६	४६
बैतडी												१८	१३	१३	१८	१३	२७	१३
डडेल्धुरा	१	१	१०	१५	२३	२२	३०	४१	४५	४५	१८७		१२०		५९	१९८	१९८	७७
कञ्चनपुर	१	१	१०	१	४१	४१	३०	३०	४५	४५					३२	११९	९६	९६
कैलाली	१	१	४५	४३	०	०	७२	८९	१०८	८५					७३	९०	१५२	१२९
<b>जम्मा</b>	<b>१०५</b>	<b>१३६</b>	<b>४१०</b>	<b>३६६</b>	<b>५६५</b>	<b>६९२</b>	<b>१४२२</b>	<b>१६०५</b>	<b>२२२१</b>	<b>२१०४</b>	<b>२६५६</b>	<b>२२९७</b>	<b>३१७३</b>	<b>२०८५</b>	<b>४६४५</b>	<b>६४३७</b>	<b>५१३०</b>	<b>५१३०</b>

२.७ परियोजना कार्यान्वयन एकाइ अन्तर्गत जोन/सुपरजोनमा निर्माण गरिएका सौर्य उर्जामा आधारित सिंचाइ प्रणालीहरूको विवरण

वजेट/खर्च (रु. लाखमा)

परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	सौर्य उर्जामा आधारित सिंचाइ प्रणाली (संख्या)																
	आ.व. २०७४/७५				आ.व. २०७५/७६				आ.व. २०७६/७७								
	रु	रु	रु	रु	रु	रु	रु	रु	रु	रु	रु	रु	रु	रु	रु		
धान सुपरजोन भाषा	५	२५	२५	१३	२०	१००	९९.७०	०	०	०	२५	०	०	१८	२५	१२५	१२५.७०
सुनसरी	०	०	०	०	०	०	०	५	५	२५	१२.५०	५	५	५	५	२५	१२.५०
परासी सु. पूर्व	०	०	०	०	०	०	०	६	३	२८.५०	११.७१	६	३	३	२८.५०	११.७१	११.७१
कपिलवस्तु	०	०	०	१०	१०	५०	५०	०	०	०	०	०	१०	१०	५०	५०	५०
बर्दिया	०	०	०	०	०	०	०	५	५	१०	५.९७	५	५	५	१०	५.९७	५.९७
कैलाली	०	०	०	०	०	०	०	१०	३	५०	६.७९	१०	३	३	५०	६.७९	६.७९
धान जोन कञ्चनपुर	०	०	०	१	१	२०	१५.३०	८	१२	४०	३०.५६	९	१३	६०	४५.८६	४५.८६	४५.८६
जम्मा	५	२५	२५	२४	३१	१७०	१६५	३४	२८	१५३.५०	६७.५३	६३	६४	३४८.५०	२५७.५३	२५७.५३	२५७.५३

२.८ परियोजना कार्यान्वयन एकाइ अन्तर्गत जोन/सुपरजोनमा निर्माण गरिएका मत्स्य पोखरीहरूको विवरण

वजेट/खर्च (रु. लाखमा)

परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	मत्स्य पोखरी निर्माण (हेक्टर)																
	आ.व. २०७३/७४				आ.व. २०७४/७५				आ.व. २०७५/७६								
	रु	रु	रु	रु	रु	रु	रु	रु	रु	रु	रु	रु	रु	रु	रु		
मोरङ	४७५	३९	१४९६	१११७	०	०	७०	२१०	१८०	५५	३८	१९३	६००	१३७	१८७१	१४१०	१४१०
सुनसरी	०	०	०	०	०	०	५०	१५०	८७	१५	९	४५	६५	३८	१९५	११४	११४

परियोजना कार्यान्वयन एकाई	मत्स्य पोखरी निर्माण (हेक्टर)																	
	आ.व. २०१३/१४				आ.व. २०१४/१५				आ.व. २०१५/१६				आ.व. २०१६/१७				जम्मा	
	है	है	है	है	है	है	है	है	है	है	है	है	है	है	है	है	है	है
धनुषा	०	०	०	०	०	०	०	०	१००	१००	३००	३००	१०२	३०८	२९५	२०२	६०८	५९५
बारा	६५४	१४१	२०६०	४३५	१२०	३६१	३६१	३६१	१०३	१०३	३०९	३०९	४०	१२०	११४	९१७	२७६९	१२२०
रूपन्देही	०	०	०	०	०	०	०	०	५०	५०	१५०	१५०	३९	१५०	११८	१००	३००	२६८
कपिलवस्तु	०	०	०	०	०	०	०	०	५०	४२	१५०	१२६	१५	४५	२	६५	१५२	१३१
जम्मा	११२९	१८०	३५५६	१५५३	१२०	३६१	३६१	३६१	४२३	३८४	१२६९	११५२	२७७	३५३	६७४	१९५९	५८९५	३७४०

## २.५ परियोजना कार्यान्वयन एकाई अन्तर्गत जोन/सुपरजोना निर्माण गरिएका हाइटेक नर्सरीहरूको विवरण

बजेट/खर्च (रु. लाखमा)

परियोजना कार्यान्वयन एकाई	हाइटेक नर्सरी (संख्या)																	
	आ.व. २०१३/१४				आ.व. २०१४/१५				आ.व. २०१५/१६				आ.व. २०१६/१७				जम्मा	
	है	है	है	है	है	है	है	है	है	है	है	है	है	है	है	है	है	है
सोलुखुम्बु	०	०	०	०	०	०	०	०	१	४	२०	१९	०	०	०	०	४	२०
उदयपुर	०	०	०	०	०	०	०	०	१	१	१०	१०	०	०	०	०	१	१०
भापा	०	०	०	०	०	०	०	०	८	८	१६	१६	४	२०	८	१२	३६	२४
बारा	५०	१८	२५७	९०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	५०	१८	२५७
सिन्धुली	१	१	५०	३९	०	०	०	०	१	१	१०	९	१	१०	९	३	७०	५८
चितवन	०	०	०	०	१५	१५	१५	१५	३०	१५	३०	१७	०	०	०	४५	४५	३२
गोरखा	०	०	०	०	०	०	०	०	१	१	१०	१०	०	०	०	१	१	१०

परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	हाइटेक नर्सरी (संख्या)																			
	आ.व. २०७३/७४						आ.व. २०७४/७५						आ.व. २०७६/७७						जम्मा	
	हल	पुष्प	पुष्प	पुष्प	पुष्प	पुष्प	हल	पुष्प	पुष्प	पुष्प	पुष्प	पुष्प	हल	पुष्प	पुष्प	पुष्प	पुष्प	पुष्प	पुष्प	
मनाङ	०	०	०	०	०	०	१	१	१	१	१	१	१	१	१	१	१	१	१	१
तनहुँ	०	०	०	०	०	०	२	२	२	२	२	२	२	२	२	२	२	२	२	२
पर्वत	०	०	०	०	१	१	१	१	१	१	१	१	१	१	१	१	१	१	१	१
स्याङ्जा	१	१	२५	२५	१	१	२५	२५	१	१	१	१	१	१	१	१	१	१	१	१
जुम्ला	२	२	१००	१४	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
डडेलधुरा	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	१	१	१	१	१
जम्मा	५४	२२	४३२	२४९	१७	१७	४५	३४	१३६	१२२	६	६	३९	२५	१२२	७९	६६०	४५०	५	५

## २.१० परियोजना कार्यान्वयन एकाइ अन्तर्गत जोन/सुपरजोनमा निर्माण गरिएका सेमीहाइटेक नर्सरी/स्ट्रिकन हाउसहरूको विवरण

वजेट/खर्च (रु. लाखमा)

परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	सेमी हाइटेक नर्सरी/स्ट्रिकन हाउस (संख्या)																			
	आ.व. २०७३/७४						आ.व. २०७४/७५						आ.व. २०७६/७७						जम्मा	
	हल	पुष्प	पुष्प	पुष्प	पुष्प	पुष्प	हल	पुष्प	पुष्प	पुष्प	पुष्प	हल	पुष्प	पुष्प	पुष्प	हल	पुष्प	पुष्प	पुष्प	पुष्प
धनकुटा	०	०	०	०	३	३	४	४	४	४	१८	०	०	०	०	०	०	०	०	०
सोलुखुम्बु	०	०	०	०	०	०	२	५	५	४	४	०	०	०	०	०	०	०	०	०
उदयपुर	०	०	०	०	०	०	२	३	३	३	३	०	०	०	०	०	०	०	०	०
भापा	१	१	५	५	१	५	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
सुनसरी	०	०	०	०	१	५	०	०	०	०	०	०	०	०	१	१	१	१	५	५

परियोजना कार्यान्वयन एकाई	सेमी हाइटके नर्सरी/स्क्रिन हाउस (संख्या)																	
	आ.व. २०१३/१४			आ.व. २०१४/१५			आ.व. २०१५/१६			आ.व. २०१६/१७			जम्मा					
	हजेर	पुल्ल	पुल्ल	हजेर	पुल्ल	पुल्ल	हजेर	पुल्ल	पुल्ल	हजेर	पुल्ल	पुल्ल	हजेर	पुल्ल	पुल्ल	हजेर	पुल्ल	पुल्ल
दोलखा	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	२	२	२	२	२०	२	७
रामेछाप	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	१	१	१	२०	१	२०	१०
सिन्धुली	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	३	३	३	३०	३	३०	३०
नुवाकोट	०	०	०	०	०	३	३	१८	१८	३०	३०	०	०	०	०	३	३	१८
चितवन	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	१	१	१	१०	१	१०	८
मकवानपुर	०	०	०	०	०	२७	२७	७५	७५	७५	७५	०	०	०	०	२७	७५	७५
गोरखा	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	३	३	३	३०	३	३०	२९
कास्की	०	०	०	१०	१३८	१३८	५	५	५	५	५	१	१	१	१०	१६	१९८	१९८
कपिलवस्तु	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	२	२	२	१०	६	१०	६
गुल्मी	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	५	५	५	७	५	७	७
अर्घाखाँची	०	०	०	०	०	४	४	३२	३२	३२	३२	६	६	६	३०	१०	७०	५०
मुस्ताङ	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	१	१	१	१०	१	१०	६.९
स्याङ्जा	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	३	४	४	१५	३	१५	११
म्याग्दी	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	१२	४	४	७२	१२	७२	११
न.पा.सु.पूर्व	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	१	२	२	१५	१	१५	८.८
रुकुम (पूर्व)	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	३	३	३	१५	३	१५	९.४
बाँके	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	१	१	१	२	१	२	०.५

परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	सेमी हाइटेक नर्सरी/स्क्रिन हाउस (संख्या)																	
	आ.व. २०७३/७४			आ.व. २०७४/७५			आ.व. २०७५/७६			आ.व. २०७६/७७			जम्मा					
	लक्ष्य	प्रगति	बजेट	खर्च	लक्ष्य	प्रगति	बजेट	खर्च	लक्ष्य	प्रगति	बजेट	खर्च	लक्ष्य	प्रगति	बजेट	खर्च	लक्ष्य	
बर्दिया	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	५	५	५	५	२५	५
रुकुम (पश्चिम)	०	०	०	०	०	०	१	१	१	१	५	५	०	०	०	१	१	५.६
डोल्पा	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	३	३	३	३	३	३	११
जुम्ला	०	०	०	०	०	०	१	१	१	१	४४	४४	०	०	०	१	१	४४
कालिकोट	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	१	१	१	१	१	३
बाजुरा	२	३	३	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	२	२	३०
जम्मा	३	३	३	१	१	१	५	५	५	५	२५३	३०३	५४	५९	५९	१३०	१२८	६६०

## २.११ जोन/सुपरजोनमा निर्माण गरिएका सेमीहाइटेक नर्सरी/स्क्रिन हाउसहरूको विवरण

बजेट/खर्च (रु. लाखमा)

जोन/सुपरजोन/जिल्ला	कृषि प्राविधिक सिकाइ केन्द्र स्थापना तथा सञ्चालन (संख्या)																	
	आ.व. २०७३/७४			आ.व. २०७४/७५			आ.व. २०७५/७६			आ.व. २०७६/७७			जम्मा					
	लक्ष्य	प्रगति	बजेट	खर्च	लक्ष्य	प्रगति	बजेट	खर्च	लक्ष्य	प्रगति	बजेट	खर्च	लक्ष्य	प्रगति	बजेट	खर्च	लक्ष्य	
अदुवा/बेसार जोन, सुनसरी	०	०	०	०	१	१	५	५	०	०	०	०	०	१	१	५	५	५
सुन्तला जोन, उदयपुर	०	०							२	२	३	३	२	२	३	३	३	३
सुन्तला जोन, सोलुखुम्बु	०	०							२	२	५	५.४१	२	२	५	५.४१	५	४.४१
धान सुपरजोन, भकापा	१	१	५	५	१	१	५	५	०	०	०	०	२	२	१०	१०	१०	१०
तरकारी सुपरजोन, कास्की	१	१	५	५	१	१	५	५	०	०	०	०	२	२	१०	१०	१०	१०
जम्मा	२	२	१०	१०	३	३	१५	१५	४	४	८	७.४१	९	९	३३	३३	३२.४१	३२.४१

## २.१२ जोन/सुपरजोनमा सञ्चालक समितिको मागमा आधारित पूँजीगत कार्यक्रमहरूको विवरण

बजेट/खर्च (रु. लाखमा)

जोन/सुपरजोन/जिल्ला	सञ्चालक समितिको मागमा आधारित चालु कार्यक्रम सञ्चालनको लागि अनुदान (संसन्धी उपकरण पूर्वाधार लगायत)						आ.व. २०७५/७६						जम्मा			
	लक्ष्य	प्रगति	बजेट	खर्च	लक्ष्य	खर्च	लक्ष्य	प्रगति	बजेट	खर्च	लक्ष्य	प्रगति	बजेट	खर्च	लक्ष्य	खर्च
माछा जोन, मोरङ	०	०	०	०	१	५२	५१.९९					१	५२	५१.९९		
धान जोन, मोरङ	०	०	०	०	०	०	०	१	१५	१४.७८	१	१	१५	१४.७८	१	१५
माछा जोन, सुनसरी								१	१०	१०	१	१	१०	१०	१	१०
धान जोन, सुनसरी								१	१५	१५	१	१	१५	१५	१	१५
आँप जोन, सप्तरी	०	०	०	०	१	१००	१००	०	०	०	१	१	१००	१००	१	१००
आलु जोन, नुवाकोट					१	७५	७५				१	१	७५	७५	१	७५
तरकारी जोन, मकवानपुर	०	०	०	०	१	१५	१५	०	०	०	१	१	१५	१५	१	१५
रबर जोन, भद्रा								२	३०	३०	२	२	३०	३०	२	३०
किकी जोन, दोलखा	०	०	०	०	१	०	०	१	१५	१३.४३	१	१	१५	१३.४३	१	१५
मकै जोन, सिन्धुपाल्चोक								१	१५	१५	१	१	१५	१५	१	१५
स्याउ जोन, मुस्ताङ								१	१५	१५	१	१	१५	१५	१	१५
सुन्तला जोन, म्याग्दी								१	१५	१५	१	१	१५	१५	१	१५
सुन्तला जोन, गुल्मी								१	१५	१३.१४	१	१	१५	१३.१४	१	१५
तरकारी जोन, अर्घाखाँची					१	१५	११.२९				१	१	१५	११.२९	१	१५
माछा जोन, कपिलवस्तु								१	१०	१०	१	१	१०	१०	१	१०
धान जोन, प्युठान					१	१२५	१२५				१	१	१२५	१२५	१	१२५

जोन/सुपरजोन/जिल्ला	सञ्चालक समितिको मागमा आधारित चालु कार्यक्रम सञ्चालनको लागि अनुदान (सेसन्सरी उपकरण पूर्वाधार लगायत)															
	आ.व. २०७३/७४				आ.व. २०७४/७५				आ.व. २०७५/७६				जम्मा			
	लक्ष्य	प्रगति	बजेट	खर्च	लक्ष्य	प्रगति	बजेट	खर्च	लक्ष्य	प्रगति	बजेट	खर्च	लक्ष्य	प्रगति	बजेट	खर्च
मकै जोन, बैतडी													१	१	१५	९
जुनार सुपरजोन, सिन्धुली	०	०	०	०	१	२७५	२३२						१	१	२७५	२३२
तरकारी सुपरजोन, कास्की	०	०	०	०	१	१९५	१९३						१	१	१९५	१९३
कफी सुपरजोन, गुल्मी										३	४५	३२	३	३	४५	३२
<b>जम्मा</b>	<b>०</b>	<b>०</b>	<b>०</b>	<b>०</b>	<b>८</b>	<b>८५२</b>	<b>८०४</b>	<b>१५</b>	<b>१५</b>	<b>१५</b>	<b>२१५</b>	<b>१९३</b>	<b>२३</b>	<b>२३</b>	<b>१०६७</b>	<b>९९८</b>

आ.व. २०७६/७७ मा यस प्रकारको अनुदानको कार्यक्रम नरहेको

## २.१.३ लाभान्वित जनसंख्या विवरण

क्र. सं.	परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	सुपरजोन/जोने ढाकेको क्षेत्रफल (हे.)	समूह/सहकारी/उद्यमीको संख्या	लाभान्वित जनसंख्या								कूल जम्मा	कैफियत
				महिला	पुरुष	जम्मा	दलित	जनजाती	अन्य	युवा	कूल जम्मा		
१	ताप्लेजुङ	१०३०	११८	४१६	६५४	१०७०	५०	७४१	२७९	७४९	१०७०		
२	पाँचथर	१९३०	९८	९८५	१३६०	२३४५	२१०	१५३०	६०५	२१५०	२३४५		
३	इलाम	५१०	२७	२५२७	२७८०	५३०७	१११	२४०९	२७८७	१३०२	५३०७		
४	संखुवासभा	१५००	१५०४	४५	४५२	४९७	५४	६७	३७६	४०६	४९७		
५	भोजपुर	६४०	१३६	९९१	१४०५	२३९६	४१	११७५	११८०	५७५	२३९६		
६	धनकुटा	११५५	३०८	११५४	१४४४	२५९८	१२७	८३२	१६३९	११८१	२५९८		
७	तेह्रथुम	२८५	२५	८०८	७८६	१६३४	६१	७८०	७९३	५३०	१६३४		
८	सोलुखुम्बु	७६२	१६९	१९८६७	१९९९७	३९०६४	११७३	२४६१७	१३२७४	२५७८२	३९०६४	सुन्तला-४१२, मसलावाली-२७०, किची-८०	
९	ओखलढुङ्गा	१२३१	८१	२७५	६२५	९००	३८३	२०५	३१२	६५८	९००		

क्र. सं.	परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	सुरजोन/जोनले ढाकेको क्षेत्रफल (हे.)	समह/सहकारी/उद्यमीको संख्या	लामाबन्धित जनसंख्या							कैफियत	
				महिला	पुरुष	जम्मा	दलित	जनजाती	अन्य	युवा		कुल जम्मा
१०	खोटाङ	११९४	१३२	८११	१३६९	२१८०	८०	८६३	१२३७	५००	२१८०	
११	भगापा	५६३२	२१६	२५१७	१५९७	४११४	२८३	१२८४	२५४७	४११४	४११४	धान-४१००, मकै-५००, रबर-२४४, सुपारी-७८८
१२	मोरङ	१०००	११८	१९५	४३२	६२७	६०	४६४	१०३	२९	६२७	धान ६०० हे. र माछा-४००
१३	सुनसरी	२७४४	३०१	१६४०	१८५३	३४९३	१९८	१३९८	१८९७	१११५	३४९३	९३० माउ बगुर, ५५३ हे. मसला, ३४० हे. धान, ४७५ हे. माछा, १३७६ हे. तरकारी
१४	उदयपुर	३१३३	२९६	१२१०	९७९	२१८९	११०	१२७६	८०३	२१३	२१८९	मुन्तला-४९५, मसलाबाली-४५०, बहुबाली-२२४८
१५	सप्तरी	२१२६	१४७	१०८०	१२५०	२३३०	५६०	११५०	६२०	४४५	२३३०	
१६	सिरहा	५३१९	१४०	१५००	३१००	४६००	१६५	९६०	३४७५	३७५	४६००	
१७	धनुषा	१७९९	१६८	६७१	१०१३	१६८४	२९३	५९६	७९५	१५५३	१६८४	माछा-१२१९ र धान-५००
१८	महोत्तरी	११६५	१४१	३००	११२५	१४२५	१५०	१०७०	२०५	७६१	१४२५	
१९	सर्लाही	७२४	३६७	२८६६	२३५५	५२२१	५२०	१४००	३३०१	३२५६	५२२१	
२०	रौतहट	९२०	१६३	७५	३५५	४३०	२५	३५	३७०	३२६	४३०	तरकारी-४२० र ५०० हे. धान
२१	बारा	१३००	५२४	१०१	६६७	७६८	१५८	३८३	२२७	४२१	७६८	
२२	पर्सा	५२०	११७	३४५	६९८	१०४३	१५६	७८२	१०५	८५०	१०४३	
२३	दोलखा	२३५	१३८	४७६	१११७	१५९३	१३८	७१५	७४०	१४५५	१५९३	
२४	रामेछाप	८५०	१९३	६८७	७७४	१४६१	३४	७४२	६८५	६००	१४६१	१९००० वटा बाखा, आलु-५००, जुनार-३५०
२५	सिन्धुली	१०१५	१५७	९७७	१०७४	२०५१	२५१	१५००	३००	७५०	२०५१	
२६	सिन्धुपाल्चोक	५६५	७०	७८८	८९६	१६८४	१११	६२०	९५३	३२९	१६८४	

क्र. सं.	परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	सुरजोडन/जोडले ढाकेको क्षेत्रफल (हे.)	समह/सहकारी/उद्यमीको संख्या	लामाबन्धित जनसंख्या							कैफियत		
				महिला	पुरुष	जम्मा	दलित	जनजाती	अन्य	युवा		कुल जम्मा	
२७	काभ्रेपलाञ्चोक	६००	७२	१२३०	११६९	२३९९	२१४	७६१	१४२४	१५२४	१५२४	२३९९	
२८	नुवाकोट	१३२४	२३६	६२००	७०४०	१३२४०	२४०	६३४०	६६४०	७६६०	७६६०	१३२४०	तरकारी-६४०, आलु-६७४
२९	रसुवा	४००	२८	१४७	१४०	३०७	१४	२६१	३१	२१०	३०७		
३०	धादिङ	८२८०	२२४	३६६४	४२३३	७८९७	७९४	४०६४	२०३७	४७६२	४७६२	७८९७	तरकारी-३३३०, मकै-४१४०
३१	भक्तपुर	१२००	२१७	८६९	४२७	१३९६	४२	६८७	६६७	२१२	२१२	१३९६	आलु १०००, तरकारी २००
३२	चितवन	१०६४२	३७६	१७२०	१९९०	३७१०	१४	७८०	२९१४	२२२६	२२२६	३७१०	
३३	मकवानपुर	७४०	२४०	३३९	६१९	९४८	१८	४८२	४४८	४८०	४८०	९४८	
३४	गोरखा	१२९२	८९०	१२६९	११८७	२४५६	२११	१३२४	९२०	७२१	७२१	२४५६	सुत्तला ४१२, धान ७००
३५	तनहुँ	६९८	३१	१९२	१६३	३४५	४२	१२८	१७४	३१९	३१९	३४५	
३६	लमजुङ	१०४०	१२०	४००	३००	७००	३०	४२०	१४०	१२०	१२०	७००	
३७	मनाङ	२०७	३८	८४	६४	१४९	७	१३७	४	१२७	१४९		
३८	मुस्ताङ	१२००	१६०	१४४	३६०	४१४	१०४	४०९	१	२००	४१४		
३९	पर्वत	१३७४	९७	६०७	८०३	१४१०	१९४	३४०	८७६	४६८	४६८	१४१०	धान ६२०, मकै ७४४
४०	प्याक्ली	९२२	६१	३१	२३४	२६४	६	७६	१८३	८४	२६४		बंगुर फार्म २२
४१	बागलुङ	४४४	१४४	३३०६	२४९४	४८००	६९६	२३३०	२७७४	१७४०	४८००		
४२	कास्की	११०६	२९८	१४८२	३४३८	४८९	४८९	१३९२	१४४७	४००	३४३८		
४३	स्याङ्जा	१४४६	२४१	१३६४	२२०१	३४६६	६६७	१७६९	११३०	२३४८	३४६६		सुत्तला ११४७, मसलावाली २८९
४४	नवलपरासी ब.सु.पू.	१०९१	१२४	१२६१	१६४२	२९०३	१०६	२१४७	६४०	१७४२	२९०३		
४५	नवलपरासी ब.सु.प.	६४४	४३	६४१	६१७	१२६८	३१०	४२३	४२३	४७४	१२६८		
४६	रूपन्देही	८४६	११०	३२४	१३०२	१६२७	८१	३४६	११९०	४३८	१६२७		

क्र. सं.	परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	सुररजोन/जोन्ले ढाकेको क्षेत्रफल (हे.)	समह/सहकारी/उद्यमीको संख्या	लामाभित्त जनसंख्या							कैफियत	
				महिला	पुरुष	जम्मा	दलित	जनजाती	अन्य	युवा		कुल जम्मा
४७	कपिलवस्तु	५१९५	२५५	१००२	१३५२	२३५४	२७०	९५५	११२९	१५३२	२३५४	धान ४१००, माछा ३४०, तरकारी ७४५
४८	पाल्पा	७६०	२२	७३९	७०१	१४४०	१२१	४९३	८२६	५१४	१४४०	
४९	गुल्मी	३५१७	४०७	८४५६	८३३३७	१६७९३	१२३५	३५६७	११९९१	३६७८	१६७९३	मकै २११७, सुन्तला ९९०, कफी ४१०
५०	अर्घाखाँची	५१३	४६७	४३१८	२३५२	६६७०	८४६	१४५७	४३६७	१६५०	६६७०	बाढा २५०००
५१	प्युठान	२७७४	३४	२२७	१०९	३३६	२३	१५६	१५७	२०३	३३६	
५२	रोल्पा	६५४	६५	९९२	४७७	१४६९	१९६	११३२	१४१	३४०	१४६९	
५३	रुकुम (पूर्व)	३८३	५२	६१५	९६०	१५७५	३१५	६४०	६२०	९२९	१५७५	
५४	दाङ	२८१०	२४७	६०२९	४२५०	१०२७९	५३६	३७०४	६०३९	१०२९९	१०२७९	११००० मौरी गोला, मकै २३१०, तोरी ५००
५५	बाँके	७२२	१५२	४९३	६८४	११७७	१७८	५७८	४२१	९०७	११७७	
५६	बर्दिया	१७२०	१९८	२३५२	१९२४	४२७६	२०	२३५१	१९०५	१५५०	४२७६	
५७	रुकुम (पश्चिम)	१०४५	१०८	१८४९	११६९	३०१८	२०१	३९०	२४२७	३२६	३०१८	
५८	सल्यान	८९५	१५५	१४६८	१६८६	३१५४	७५	७४७	२३३२	२६६६	३१५४	धान ५२०, मसलाबाली ३७५
५९	डोल्पा	५०५	१०७	१४६०	७९०	२२५०	३४०	७०	१८४०	१३४७	२२५०	
६०	जुम्ला	२३०५	३८७	२६५२	३९७९	६६३१	५९३	५७	५९८१	१९२२	६६३१	
६१	मुगु	५००	२८	१६५७	१३५५	३०१२	५७६	२५७	२१७९	१२०५	३०१२	
६२	हुम्ला	३०५	८६	१९९	१४०	३३९	१४	२०१	१२४	१८७	३३९	
६३	कालीकोट	५३०	८०	४२३०	४८९०	९१२०	९५०	१४०	६३४०	१६८०	९१२०	
६४	जाजरकोट	५१०	९५	२१३६	२९०७	५०४३	४५९	१४९३	३०९१	३१५४	५०४३	
६५	दैलेख	११४०	१७०	१३५०	२७८०	२७६६	४५६	२१५	२१०९	२२३०	२७८०	आलु ५००, सुन्तला ६४०
६६	सुर्खेत	८५०	२२४	५०१७	४०३५	९०५२	२०२१	१९८९	५०४२	२७६	९०५२	७४५ अडुवा बेसार र १०५ तरकारी

क्र. सं.	परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	सुरजोन/जोने ढाकेको क्षेत्रफल (हे.)	समह/सहकारी/उद्यमीको संख्या	लामाबन्धित जनसंख्या							कैफियत	
				महिला	पुरुष	जम्मा	दलित	जनजाती	अन्य	युवा		कुल जम्मा
६७	बाजुरा	७७२	८८९	६९७५	७०७४	१४०४९	२०३२	२७	११९९०	६३२८	१४०४९	
६८	बझाङ	७९०	४९	११६८	७६८	१९३६	१७८	३४७	१४११	१४६७	१९३६	
६९	डोटी	४२०	२५	१९५०	२३००	४२५०	८९०	१९६०	१४००	१०४०	४२५०	
७०	अछाम	५००	६६	५५८	५४७	११०५	६२	५२१	५२२	२८७	११०५	
७१	दार्चुला	५००	११२	१४६०	६५०	२११०	५४	२९३	१७६३	१४५	२११०	
७२	बैतडी	७००	७१	२९००	३१४०	६०४०	४१०	६४०	४९९०	३६३०	६०४०	
७३	डडेल्धुरा	१५८०	२१४	१६७१	१३६७	३०३८	४४५	३२	२५६१	१८२३	३०३८	आलु ८८०, भटमास ७००
७४	कैलाली	२२४५	२३२	२९५०	१४५४	४४०४	१२	३७८५	६०७	३०१५	४४०४	गहुँ १२२५, तेलहन १०२५
७५	कञ्चनपुर	६४६२	८३	३८५४	३२४३	७०९७	३६५	२८४०	३८९२	२२६७	७०९७	
	जम्मा	१२२२४६	१६९६३	१३१५६१	१४२३०९	२८१८७०	२३६७८	१०४४९१	१५३७०१	१३६६६९	२८१८७०	

## अनुसूची-३

### ३. स्वर्च शीर्षक २६४१३ अन्तर्गत जोन/सुपरजोनका कार्यक्रमहरूको प्रगति विवरण (आ.व. २०७६/७७ सम्मको)

३.१ परियोजना कार्यान्वयन एकाइ अन्तर्गत जोन/सुपरजोनमा उपलब्ध गराइएका प्रतिफलमा आधारित प्रोत्साहन अनुदानको विवरण

बजेट/खर्च (रु. लाखमा)

परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	प्राविधिक शिक्षालय सञ्चालन सहयोग (संख्या)														
	आ.व. २०७३/७४				आ.व. २०७४/७५				आ.व. २०७६/७७				जम्मा		
	हृद	रु	रु	रु	हृद	रु	रु	रु	हृद	रु	रु	रु	हृद	रु	
प.का.ए., पाँचथर	१	१०.००	१०.००	१०.००	१	१०.००	१०.००	१०.००	०	०.००	०.००	०.००	२	२०.००	२०.००
प.का.ए., धनकुटा	१	५.००	५.००	५.३०	२	२०.००	१३.३०	०.००	०	०.००	०.००	०.००	३	२५.००	१८.३०
प.का.ए., खोटाङ	१	५.००	५.००	५.००	१	५.००	५.००	०.००	०	०.००	०.००	०.००	३	१०.००	९.८१
प.का.ए., सोलुखुम्बु	१	५.००	५.००	५.००	१	५.००	५.००	०.००	०	०.००	०.००	०.००	२	१०.००	१०.००
प.का.ए., उदयपुर	२	१०.००	९.००	९.००	२	१०.००	९.९६	०.००	०	०.००	०.००	०.००	४	२०.००	१८.९६
प.का.ए., भापा	१	१०.००	१०.००	१०.००	१	१०.००	१०.००	०.००	०	०.००	०.००	०.००	२	२०.००	२०.००
प.का.ए., मोरङ	१	५.००	५.००	५.००	१	५.००	५.००	०.००	०	०.००	०.००	०.००	२	१०.००	१०.००
प.का.ए., सुनसरी	१	५.००	५.००	५.००	०	०.००	०.००	०.००	०	०.००	०.००	०.००	१	५.००	५.००
प.का.ए., सप्तरी	१	५.००	५.००	५.००	१	५.००	५.००	०.००	०	०.००	०.००	०.००	२	१०.००	१०.००
प.का.ए., बारा	१	१०.००	१०.००	१०.००	१	१०.००	१०.००	०.००	०	०.००	०.००	०.००	२	२०.००	२०.००
प.का.ए., पर्सा	१	५.००	५.००	५.००	१	५.००	५.००	०.००	०	०.००	०.००	०.००	२	१०.००	१०.००
प.का.ए., दोलखा	०	०.००	०.००	०.००	०	०.००	०.००	०.००	०	०.००	०.००	३.००	१	३.००	३.००
प.का.ए., सिन्धुली	१	५.००	५.००	५.००	१	५.००	५.००	०.००	१	३.००	२.३६	२.३६	३	१३.००	१२.३६
प.का.ए., तुवाकोट	०	०.००	०.००	०.००	१	१०.००	१०.००	५.००	२	५.००	५.००	०.००	३	१८.००	१८.००
प.का.ए., धादिङ	०	०.००	०.००	०.००	०	०.००	०.००	०.००	१	५.००	५.००	५.००	१	५.००	५.००

परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	प्राथमिक शिक्षालय सञ्चालन सहयोग (संख्या)														
	आ.व. २०७३/७४				आ.व. २०७४/७५				आ.व. २०७६/७७				जम्मा		
	हिसा	पुस्तिका	रु. हिसा	रु. हिसा	हिसा	पुस्तिका	रु. हिसा	रु. हिसा	हिसा	पुस्तिका	रु. हिसा	रु. हिसा	हिसा	पुस्तिका	रु. हिसा
प.का.ए., भक्तपुर	१	१	५.००	५.००	१	१	५.००	५.००	०	०	०.००	०.००	३	३	१५.००
प.का.ए., कास्की	१	१	१०.००	१०.००	१	१	१०.००	१०.००	०	०	०.००	०.००	२	२	२०.००
प.का.ए., पर्वत	१	१	५.००	५.००	१	१	२.००	२.००	०	०	०.००	०.००	२	२	६.९५
प.का.ए., स्याङ्जा	१	१	५.००	५.००	०	०	०.००	०.००	०	०	०.००	०.००	१	१	५.००
प.का.ए., परासी सु पूर्व	०	०	०.००	०.००	०	०	०.००	०.००	१	१	७.००	७.००	१	१	७.००
प.का.ए., रुपन्देही	१	१	५.००	५.००	१	१	५.००	५.००	०	०	०.००	०.००	२	२	१०.००
प.का.ए., कपिलवस्तु	१	१	५.००	५.००	१	१	५.००	५.००	०	०	०.००	०.००	२	२	१०.००
प.का.ए., पाल्पा	२	२	५.००	५.००	२	२	१०.००	१०.००	०	०	०.००	०.००	४	४	१५.००
प.का.ए., गुल्मी	०	०	०.००	०.००	२	२	२०.००	२०.००	०	०	५.००	५.००	३	३	२५.००
प.का.ए., रुकुम (पूर्व)	०	०	०.००	०.००	०	०	०.००	०.००	१	१	५.००	५.००	२	२	५.००
प.का.ए., प्युठान	०	०	०.००	०.००	१	१	२०.००	२०.००	१	१	१०.००	१०.००	२	२	३०.००
प.का.ए., दाङ	१	१	१०.००	१०.००	१	१	१०.००	१०.००	०	०	०.००	०.००	२	२	२०.००
प.का.ए., बाँके	१	१	५.००	५.००	१	१	५.००	५.००	०	०	०.००	०.००	२	२	१०.००
प.का.ए., बर्दिया	१	१	५.००	५.००	१	१	५.००	५.००	०	०	०.००	०.००	२	२	१०.००
प.का.ए., सल्यान	१	१	५.००	५.००	२	२	१५.००	५.७४	०	०	०.००	०.००	३	३	२०.१७
प.का.ए., जुम्ला	१	१	१०.००	१०.००	१	१	५.००	५.००	५	५	२०.००	२०.००	७	७	३५.००
प.का.ए., जाजरकोट	०	०	०.००	०.००	०	०	०.००	०.००	१	१	५.००	५.००	१	१	५.००
प.का.ए., बाजुरा	१	०	५.००	०.००	१	१	५.००	५.००	०	०	०.००	०.००	२	१	१०.००

परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	प्राविधिक शिक्षालय सञ्चालन सहयोग (संख्या)													
	आ.व. २०७३/७४				आ.व. २०७४/७५				आ.व. २०७६/७७				जम्मा	
	हिसा	पुस्तक	कि.ग्रा.	रु.ग्रा.	हिसा	पुस्तक	कि.ग्रा.	रु.ग्रा.	हिसा	पुस्तक	कि.ग्रा.	रु.ग्रा.	हिसा	रु.ग्रा.
प.का.ए., डडेल्धुरा	१	५.००	५.००	५.००	१	५.००	५.००	५.००	०	०.००	०.००	०.००	२	१०.००
प.का.ए., कञ्चनपुर	१	५.००	५.००	०.००	०	०.००	०.००	०.००	०	०.००	०.००	०.००	१	५.००
जम्मा	२६	१७०.००	१४८.१५	२०५.४	३२	३१	२०७.००	३३.००	११	६	३३.००	४६.००	७८	४७६.००

### ३.३ परियोजना कार्यान्वयन एकाइ अन्तर्गत जोन/सुपरजोनामा सञ्चालित प्राविधिक शिक्षालयहरूलाई उपलब्ध गराइएका अनुदानको विवरण

बजेट/खर्च (रु. लाखमा)

परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	प्रतिफलमा आधारित प्रोत्साहन अनुदान (हेक्टर)													
	आ.व. २०७३/७४				आ.व. २०७४/७५				आ.व. २०७६/७७				जम्मा	
	हिसा	पुस्तक	कि.ग्रा.	रु.ग्रा.	हिसा	पुस्तक	कि.ग्रा.	रु.ग्रा.	हिसा	पुस्तक	कि.ग्रा.	रु.ग्रा.	हिसा	रु.ग्रा.
प.का.ए., पाँचथर	२५०	२५.००	२५.००	२०.००	१००	१००	१०.००	१०.००	२००	२००	२०.००	२०.००	७५०	७५.००
प.का.ए., धनकुटा	१००	५.००	५.००	२०.००	१००	१००	१०.००	१०.००	१००	१००	१०.००	१०.००	४००	४०.००
प.का.ए., भोजपुर	०	०.००	०.००	०.००	०	०	०.००	०.००	२००	२००	२०.००	२०.००	४००	४०.००
प.का.ए., खोटाङ	१००	५.००	५.००	२०.००	१००	१००	१०.००	१०.००	१००	१००	१०.००	१०.००	४००	४०.००
प.का.ए., सोलुखुम्बु	०	०.००	०.००	०.००	२००	२००	२०.००	२०.००	१००	१००	१०.००	१०.००	३००	३०.००
प.का.ए., उदयपुर	०	०.००	०.००	०.००	४००	४००	४०.००	४०.००	०	०	०.००	०.००	४००	४०.००
प.का.ए., भूया	०	०.००	०.००	०.००	३५०	३५०	३५.००	३५.००	०	०	०.००	०.००	३५०	३५.००
प.का.ए., मोरङ	५०	५.००	५.००	२०.००	२००	२००	२०.००	२०.००	१००	१००	१०.००	१०.००	४५०	४५.००
प.का.ए., सुनसरी	५०	५.००	५.००	२०.००	१००	१००	१०.००	१०.००	४००	४००	४०.००	४०.००	१५००	१५०.००
प.का.ए., सप्तरी	५०	५.००	५.००	२०.००	२००	२००	२०.००	२०.००	०	०	०.००	०.००	२५०	२५.००
प.का.ए., सिरहा	०	०.००	०.००	०.००	१००	१००	१०.००	१०.००	२००	२००	२०.००	२०.००	५००	५०.००
प.का.ए., धनुषा	०	०.००	०.००	०.००	०	०	०.००	०.००	१००	१००	१०.००	१०.००	१००	१०.००

परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	प्रतिफलमा आधारित प्रोत्साहन अनुदान (हिस्टर)															
	आ.व. २०७३/७४				आ.व. २०७४/७५				आ.व. २०७५/७६				आ.व. २०७६/७७			
	हस्ता	पूरे	क्र	क्र	हस्ता	पूरे	क्र	क्र	हस्ता	पूरे	क्र	क्र	हस्ता	पूरे	क्र	क्र
प.का.ए., सलाही	०	०	०.००	०.००	१५०	१५०	१५.००	१५.००	०	०	०.००	०.००	१५०	१५०	१५.००	१५.००
प.का.ए., रौतहट	०	०	०.००	०.००	१००	१००	१०.००	१०.००	०	०	०.००	०.००	१००	१००	१०.००	१०.००
प.का.ए., बारा	५०	५०	१०.००	१०.००	३५०	३५०	३५.००	३५.००	२००	१६९	१७.००	१७.००	७००	७००	७०.००	७०.००
प.का.ए., पर्सा	५०	९३	२.५०	२.५०	२००	२००	२०.००	२०.००	०	१४६	१२.००	१२.००	३००	३००	३०.००	३०.००
प.का.ए., सिन्धुली	५०	५०	१५.००	१५.००	३५०	३५०	३५.००	३५.००	१५०	१५०	१५.००	१५.००	५५०	५५०	५५.००	५५.००
प.का.ए., काभ्रे	१	१	५.००	५.००	३५०	३५०	३५.००	३५.००	२००	१६३	१६.५०	१६.५०	६५१	६५१	६५.१०	६५.१०
प.का.ए., सिन्धुपाल्चोक	०	०	०.००	०.००	०	०	०.००	०.००	०	०	०.००	०.००	६०	६०	६.००	६.००
प.का.ए., रसुवा	०	०	०.००	०.००	०	०	०.००	०.००	०	१०१	१५.००	१५.००	१५०	१०१	१५.००	१०.१०
प.का.ए., नुवाकोट	५०	५०	५.००	५.००	१००	१००	१०.००	१०.००	२००	१४५	२०.००	२०.००	५५०	५५०	५५.००	५५.००
प.का.ए., धादिङ	०	०	०.००	०.००	५५०	५५०	५५.००	५५.००	२००	५३	१०.००	१०.००	६५०	६५०	६५.००	६५.००
प.का.ए., चितवन	०	०	०.००	०.००	०	०	०.००	०.००	१५०	१६९	३०.००	३०.००	३५०	३५०	३५.००	३५.००
प.का.ए., मकवानपुर	०	०	०.००	०.००	१००	१००	१०.००	१०.००	०	०	०.००	०.००	२००	२००	२०.००	२०.००
आलु जोन भक्तपुर	१००	१००	२०.००	२०.००	५०	५०	५.००	५.००	०	०	०.००	०.००	२५०	२५०	२५.००	२५.००
प.का.ए., गोरखा	०	०	०.००	०.००	१००	१००	१०.००	१०.००	१५०	१५०	१५.००	१५.००	२५०	२५०	२५.००	२५.००
प.का.ए., कास्की	५०	५०	२.५०	२.५०	३००	३००	३०.००	३०.००	३००	१२७	३०.००	३०.००	६५०	६५०	६५.००	६५.००
प.का.ए., मुस्ताङ	०	०	०.००	०.००	०	०	०.००	०.००	०	४०	४.००	४.००	४०	४०	४.००	४.००
मकै जोन पर्वत	१	०	२.५०	०.००	२००	२००	२०.००	२०.००	१	१	१०.००	१०.००	२०२	२०१	२०.००	२०.००
प.का.ए., स्याङ्जा	१५०	१५०	१५.००	१५.००	१५०	१५०	१५.००	१५.००	०	०	०.००	०.००	५००	५००	५०.००	५०.००
प.का.ए., म्याग्दी	०	०	०.००	०.००	०	०	०.००	०.००	२५०	२०८	२५.००	२५.००	२५०	२५०	२५.००	२५.००
प.का.ए., बागलुङ	०	०	०.००	०.००	०	०	०.००	०.००	२००	२००	२०.००	२०.००	२००	२००	२०.००	२०.००
प.का.ए., परासी सु पूर्व	०	०	०.००	०.००	०	०	०.००	०.००	१००	९३	१०.००	१०.००	१००	९३	१०.००	९.३०

परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	प्रतिफलमा आधारित प्रोत्साहन अनुदान (हिस्टर)																				
	आ.व. २०७३/७४				आ.व. २०७४/७५				आ.व. २०७५/७६				आ.व. २०७६/७७								
	हस्ता	वृत्त	क्र	क्र	हस्ता	वृत्त	क्र	क्र	हस्ता	वृत्त	क्र	क्र	हस्ता	वृत्त	क्र	क्र	हस्ता	वृत्त	क्र	क्र	
प.का.ए., स्पन्देही	५०	५०	१०.००	१०.००	२००	२०.००	२०.००	१००	१००	१०.००	१०.००	१००	१००	१०.००	१०.००	१००	१००	४५०	४५०	५०.००	५०.००
प.का.ए., कपिलवस्तु	५०	५०	२.५०	२.५०	२००	२०.००	२०.००	१५०	१५०	१५.००	१५.००	०	०	०.००	०.००	४००	४००	४००	४००	३७.५०	३७.५०
प.का.ए., पाल्पा	५०	५०	२.५०	०.००	२००	२०.००	२०.००	१५०	१५०	१५.००	१५.००	१५०	१५०	१५.००	१५.००	४५२	४५२	४५२	४५२	५२.५०	५२.५०
प.का.ए., गुल्मी	०	०	०.००	०.००	२००	२०.००	२०.००	१२०	१२०	१२.००	१२.००	१५०	१५०	१५.००	१५.००	४६५	४६५	४६५	४६५	४६.५०	४६.५०
प.का.ए., अर्घाखाँची	०	०	०.००	०.००	१००	१०.००	१०.००	१५०	१५०	१५.००	१५.००	०	०	०.००	०.००	२००	२००	२००	२००	१५.००	१५.००
प.का.ए., रुकुम (पूर्व)	०	०	०.००	०.००	२००	२०.००	२०.००	२००	२००	२०.००	२०.००	२००	२००	२०.००	२०.००	२५५	२५५	२५५	२५५	२६.५०	२६.५०
प.का.ए., रोल्पा	०	०	०.००	०.००	१	१०.००	१०.००	१	१	२५.००	२५.००	०	०	०.००	०.००	२	२	२	२	३५.००	३५.००
प.का.ए., प्युठान	०	०	०.००	०.००	२००	२०.००	२०.००	१००	१००	१०.००	१०.००	०	०	०.००	०.००	३००	३००	३००	३००	३०.००	३०.००
प.का.ए., बाँझ	५०	५०	५.००	५.००	३२०	३२.००	३२.००	२५०	२५०	२५.००	२५.००	३३०	३३०	३३.००	३३.००	९८५	९८५	९८५	९८५	९८.५०	९८.५०
प.का.ए., बाँके	५०	५०	२.५०	२.५०	२००	२०.००	२०.००	१५५	१५५	१५.५०	१५.५०	०	०	०.००	०.००	४४५	४४५	४४५	४४५	१७.८५	१७.८५
प.का.ए., बर्दिया	५०	५०	१०.००	२.९४	२००	२०.००	२०.००	५३	५३	५.३०	५.३०	५०	५०	५.००	५.००	५०५	५०५	५०५	५०५	५०.५०	५०.५०
प.का.ए., रुकुम (पश्चिम)	०	०	०.००	०.००	०	०.००	०.००	०	०	०.००	०.००	०	०	०.००	०.००	८१२	८१२	८१२	८१२	८१.२०	८१.२०
प.का.ए., सल्यान	५०	५०	१५.००	१५.००	२००	२०.००	२०.००	१५०	१५०	१५.००	१५.००	०	०	०.००	०.००	४००	४००	४००	४००	४०.००	४०.००
प.का.ए., जुम्ला	१५०	१५०	१५.००	१५.००	५००	५०.००	५०.००	३००	३००	३०.००	३०.००	४८५	४८५	४८.५०	४८.५०	९५०	९५०	९५०	९५०	९५.००	९५.००
प.का.ए., जाजरकोट	०	०	०.००	०.००	१००	१०.००	१०.००	१००	१००	१०.००	१०.००	०	०	०.००	०.००	२००	२००	२००	२००	२०.००	२०.००
प.का.ए., सुर्खेत	५०	५०	१५.००	१२.००	२००	२०.००	२०.००	१५०	१५०	१५.००	१५.००	१००	१००	१०.००	१०.००	४००	४००	४००	४००	४०.००	४०.००
प.का.ए., बाजुरा	५०	३	१५.००	०.००	२००	२०.००	२०.००	१५०	१५०	१५.००	१५.००	०	०	०.००	०.००	४५०	४५०	४५०	४५०	४५.००	४५.००
प.का.ए., डडेल्धुरा	५०	५०	५.००	५.००	२००	२०.००	२०.००	२५०	२५०	२५.००	२५.००	२००	२००	२०.००	२०.००	६५०	६५०	६५०	६५०	६५.००	६५.००
प.का.ए., कञ्चनपुर	५०	०	२.५०	०.००	२००	२०.००	२०.००	२५०	२५०	२५.००	२५.००	१००	१००	१०.००	१०.००	५५०	५५०	५५०	५५०	५५.००	५५.००
प.का.ए., कैलाली	२५०	१५०	१२.५०	७.५०	४५०	४५.००	२८.७०	४००	४००	४०.००	४०.००	१५०	१५०	१५.००	१५.००	११२०	११२०	११२०	११२०	११२.००	११२.००
जम्मा	२०५२	१८३६	२७५.००	२०४.९४	९१३१	९१३.९९	९१३.९९	६८१७	६८१७	६८१.७०	६८१.७०	५०९५	५०९५	५०९.५०	५०९.५०	२२२९५	२२२९५	२२२९५	२२२९५	२२२९.५०	२२२९.५०

### ३.३ परियोजना कार्यान्वयन एकाइ अन्तर्गत जोन/सुपरजोनमा चकलाबन्दी खेती विस्तार सम्बन्धी विवरण

बजेट/खर्च (रु. लाखमा)

परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	चकलाबन्दी (हेक्टर)														
	आ.व. २०७३/७६				आ.व. २०७६/७७				जम्मा						
	हृ.हृ.	वृ.हृ.	कु.हृ.	कु.हृ.	हृ.हृ.	वृ.हृ.	कु.हृ.	कु.हृ.	हृ.हृ.	वृ.हृ.	कु.हृ.	कु.हृ.	हृ.हृ.	वृ.हृ.	कु.हृ.
भनापा	०	०	०	०	४०	४०	४०	४०	१५	२०	१५	४०	४०	२०	१५
रौतहट	०	०	०	०	१५०	१५०	१५०	२०	२०	२०	१५०	१५०	२०	२०	२०
सिन्धुली	२०	२०	१०	९	४०	४०	४०	१८	१८	२०	६०	६०	३०	३०	२८
काभ्रे	०	०	०	०	१०	१०	१०	२५	५	५	१०	७	५०	२५	५
सिन्धुपाल्चोक	०	०	०	०	२०	२०	२०	५	५	२०	२०	२०	२	२	५
भक्तपुर	०	०	०	०	३	३	३	२.५	२.५	३	३	३	०.७	०.७	२
पर्वत	०	०	०	०	२०	२०	२०	१.५	१.५	१.५	२०	२०	१	१	१
रुकुम पूर्व	०	०	०	०	६	६	६	३	३	६	६	६	३	३	३
दाङ	२	२	४०	३९	३०	३०	३०	१४	१४	१९	३२	३२	५९	५९	५३
जुम्ला	२०	२०	१०	१०	५०	१०७	१०७	२५	२५	७०	१२७	१२७	३५	३५	३५
सल्यान	०	०	०	०	१०	१०	१०	३	३	६	१०	१०	६	६	३
दैलेख	०	०	०	०	२	२	२	६	६	६	२	२	६	६	६
डडेल्धुरा	०	०	०	०	८०	१३५	१३५	५९	५९	५६	८०	१३५	५६	५६	५९
कैलाली	०	०	०	०	६०	१५३	१५३	३०	३०	६०	१५३	१५३	३०	३०	३०
<b>जम्मा</b>	<b>४२</b>	<b>४२</b>	<b>६०</b>	<b>५८</b>	<b>५३१</b>	<b>७२३</b>	<b>७२३</b>	<b>२६०</b>	<b>२३०</b>	<b>५७३</b>	<b>७६५</b>	<b>३२०</b>	<b>३२०</b>	<b>३२०</b>	<b>२८९</b>

### ३.४ जोन/सुपरजोनमा सञ्चालक समितिको मागमा आधारित चालु कार्यक्रमहरूको विवरण

जोन/सुपरजोन/जिल्ला	सञ्चालक समितिको मागमा आधारित कार्यविधि वमोजिमको चालु कार्यक्रम सञ्चालनको लागि अनुदान														
	आ.व. २०७३/७४				आ.व. २०७४/७५				आ.व. २०७५/७६						
	रु	रु	रु	रु	रु	रु	रु	रु	रु	रु	रु	रु	रु	रु	रु
जोनहरू															
अलैंची जोन, ताप्लेजुङ															
अलैंची जोन, पाँचथर	०	०	०	०	१	७०	७०								
किवी जोन, इलाम															
अलैंची संखुवासभा															
अलैंची जोन, भोजपुर															
माछा जोन, मोरङ	०	०	०	०	१	४९	४९								
धान जोन, मोरङ	०	०	०	०	०	०	०								
अदुवा/बेसार जोन, सुनसरी															
माछा जोन, सुनसरी															
धान जोन, सुनसरी															
तरकारी जोन, धनकुटा	०	०	०	०	१	१०	१०								
अदुवा बेसार जोन, सोलुखुम्बु															
सुन्तला जोन, सोलुखुम्बु	०	०	०	०	१	१५	५								
मकै जोन, खोटाङ															
अदुवा/बेसार जोन, उदयपुर	०	०	०	०	३	१५	१५								
सुन्तला जोन, उदयपुर	०	०	०	०	३	१५	१५								

जोन/सुपरजोन/जिल्ला	सञ्चालक समितिको मागमा आधारित कार्यविधि वमोजिमको चालु कार्यक्रम सञ्चालनको लागि अनुदान																				
	आ.व. २०७३/७४						आ.व. २०७४/७५						आ.व. २०७५/७६						जम्मा		
	रु	पु	कु	रु	पु	कु	रु	पु	कु	रु	पु	कु	रु	पु	कु	रु	पु	कु	रु	पु	कु
आलु जोन, ओखलढुङ्गा																					
आँप जोन, सप्तरी	०	०	०	०	०	०	१	१५	१५	१५	१५	१५	०	०	०	०	०	१	१५	१५	०
धान जोन, सिरहा																					
धान जोन, सर्लाही																					
आलु जोन, भक्तपुर	१	१	१५	१५	१५	१५	१	१५	१५	१५	१५	०	०	०	०	०	२	३०	३०	३०	३०
आलु जोन, नुवाकोट	०	०	०	०	०	०	१	१५	१५	१५	१५	०	०	०	०	०	१	१५	१५	१५	१५
तरकारी जोन,, नुवाकोट																					
मकै जोन, धादिङ																					
तरकारी जोन, धादिङ																					
तरकारी जोन, रौतहट																					
तरकारी जोन, पर्सा																					
केरा जोन, चितवन																					
मौरी जोन, चितवन																					
तरकारी जोन, चितवन																					
प.का.ए., नवलपुर पूर्व																					
तरकारी जोन, मकवानपुर	०	०	०	०	०	०	१	५	५	५	५	०	०	०	०	०	१	५	५	५	५
सुन्तला जोन, गोरखा																					
स्याउ जोन, मनाङ																					

जोन/सुपरजोन/जिल्ला	सञ्चालक समितिको मागमा आधारित कार्यविधि वमोजिमको चालु कार्यक्रम सञ्चालनको लागि अनुदान														
	आ.व. २०७३/७४						आ.व. २०७४/७५						जम्मा		
	रु०	रु०	रु०	रु०	रु०	रु०	रु०	रु०	रु०	रु०	रु०	रु०	रु०	रु०	रु०
सुपारी जोन, भ्रपापा															
रबर जोन, भ्रपापा															
किवी जोन, दोलखा	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
मकै जोन, सिन्धुपाल्चोक	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
स्याउ जोन, मुस्ताङ															
तरकारी जोन, तनहुँ															
अलैंची जोन, लमजुङ	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
मकै जोन, पर्वत	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
आलु जोन, बागलुङ															
सुन्तला जोन, स्याग्दी	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
स्याउ जोन, कालीकोट	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
सुन्तला जोन, गुल्मी															
मकै जोन, गुल्मी															
तरकारी जोन, पाल्पा															
तरकारी जोन, अर्घाखाँची	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
माछा जोन, रूपन्देही	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
तरकारी जोन, कपिलवस्तु															
ओखर जोन, रकुम (पश्चिम)	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०

जोन/सुपरजोन/जिल्ला	सञ्चालक समितिको मागमा आधारित कार्यविधि वमोजिमको चालु कार्यक्रम सञ्चालनको लागि अनुदान																	
	आ.व. २०७३/७४						आ.व. २०७४/७५						आ.व. २०७५/७६					
	रु	रु	रु	रु	रु	रु	रु	रु	रु	रु	रु	रु	रु	रु	रु	रु	रु	रु
माछा जोन, कपिलवस्तु																		
तरकारी बीउ जोन, रुकुम (पूर्व)	०	०	०	१	१	५	५	०	०	०	०	०	०	०	१	१	५	५
मकै जोन, रोल्पा	०	०	०	१	१	५	५	०	०	०	०	०	०	०	१	१	५	५
धान जोन, प्युठान				१	१	१५	१५								१	१	१५	१५
अदुवा /वेसार जोन, सल्यान															०	०	०	०
मकै जोन, बाँके	०	०	०	१	१	१५	१०	०	०	०	०	०	०	०	१	१	१५	१०
अदुवा /वेसार जोन, सुर्खेत	०	०	०	१	१	१५	१४	०	०	०	०	०	०	०	१	१	१५	१४
सुन्तला जोन, जाजरकोट	०	०	०	१	१	५	५	२	२	१०	१०	३	३	३	३	३	१५	१५
सुन्तला जोन, दैलेख															०	०	०	०
आलु जोन, अछाम	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
जैतुन जोन, बाजुरा	१	०	५	१	१	५	५	०	०	०	०	०	०	०	२	१	१०	५
तेलहन जोन, कैलाली	०	०	०	१	१	५	५	०	०	०	०	१	१	१	१	१	५	५
धान जोन, कञ्चनपुर															०	०	०	०
तोरी जोन, दाङ															०	०	०	०
धान जोन, धनुषा															०	०	०	०
मकै जोन, बैतडी	०	०	०	०	०	०	०	५	५	५	५	५	५	५	५	५	५	५
स्याउ जोन, दार्चुला															०	०	०	०

जोन/सुपरजोन/जिल्ला	सञ्चालक समितिको मागमा आधारित कार्यविधि वमोजिमको चालु कार्यक्रम सञ्चालनको लागि अनुदान														
	आ.व. २०७३/७४				आ.व. २०७४/७५				आ.व. २०७५/७६				जम्मा		
	रु	रु	रु	रु	रु	रु	रु	रु	रु	रु	रु	रु	रु	रु	रु
सुपरजोनहरू															
धान सुपरजोन, भ्रपा					१	५०	५०							१	५०
माछा सुपरजोन, बारा														०	०
आलु सुपरजोन, काभ्रे	०	०	०	१	२५	२५	२५	०	०	०	०	०	१	२५	२५
जुनार सुपरजोन, सिन्धुली	०	०	०	१	२५	२५	१३	०	०	०	०	०	१	२५	१३
माछा सुपरजोन, धनुषा	०	०	०	१	५	५	०	०	०	०	०	०	१	५	०
तरकारी सुपरजोन, कास्की	०	०	०	१	२५	२५	२४	०	०	०	०	०	१	२५	२४
मकै सुपरजोन, दाङ	०	०	०	१	२०	२०	२०	०	०	०	०	०	१	२०	२०
स्याउ सुपरजोन, जुम्ला	०	०	०	१	२५	२५	२४	०	०	०	०	०	१	२५	२४
आलु सुपरजोन, डडेल्धुरा													०	०	०
सुन्तला सुपरजोन, स्याङ्जा	०	०	०	१	४०	४०	४०	०	०	०	०	०	१	४०	४०
धान सुपरजोन, बर्दिया	०	०	०	१	३०	३०	३०	५	०	५	३	६	१	३५	३३
धान सुपरजोन, कपिलवस्तु	०	०	०	१	१०	१०	१०	०	०	०	०	०	१	१०	१०
गाहुँ सुपरजोन, कैलाली	०	०	०	१	२५	२५	२५	०	०	०	०	०	१	२५	२५
कफी सुपरजोन, गुल्मी								३	३	४५	६	३	३	४५	६
<b>जम्मा</b>	<b>२</b>	<b>१</b>	<b>२०</b>	<b>१५</b>	<b>३९</b>	<b>६९२</b>	<b>६८२</b>	<b>७९</b>	<b>७९</b>	<b>१५६</b>	<b>१०२</b>	<b>११४</b>	<b>१३७</b>	<b>८६८</b>	<b>७९९</b>

आ.व. २०७६/७७ मा यस प्रकारको अनुदानको कार्यक्रम नरहेको

## अनुसूची-४

### ४. परियोजनाका सम्भागहरूको उत्पादन तथा क्षेत्रफल

#### ४.१ पकेट अन्तर्गत विशिष्टकृत बाली/वस्तुहरूको विवरण (आ.व. २०७६/७७)

बाली	प्रदेश नं. १	प्रदेश नं. २	बागमती	गण्डकी	लुम्बिनी	कर्णाली	सुदूरपश्चिम	जम्मा पकेट संख्या
	संख्या	संख्या	संख्या	संख्या	संख्या	संख्या	संख्या	
धान	१९	१८	१०	२७	५५	६	२४	१५९
मकै	२२	७	५	३०	२८	९	२९	१३०
गहुँ		५			३		२०	२८
तरकारी	४९	१९	८२	५५	३८	४४	१३२	४१९
आलु	६		४	२३	१३	२४	५२	१२२
सुन्तला	७		९	३०	९	१८	३१	१०४
स्याउ			१	१		४५	३	५०
आँप	२	२				२	२	८
केरा	४	१	१	४	९	४	१२	३५
माछा	१०	१६	१	६	२		१	३६
कफी	६		५	९		२	२	२४
अलैंची	२२		१	२२	२	८	१	५६
अदुवा/बेसार	६		३	१३	५	१२	२३	६२
तेलहन	६		१	१	२	१	३	१४
दलहन					१	१२	१८	
मौरी	२		३	२५	१४	१२	१५	७१
कागती	२	१	४	१५	१	६	३	३२
लिची	१			१				२
जुनार			२					२
किवी	७		१४	३	१	१०	२	३७
ओखर						१७	२४	
च्याउ	२२		३३	११	१४	५	१	८६
ड्रागन फ्रुट			३					
आलङ्कारिक फूल			८					
अन्य	५	१	७	७	४	८	४	३६
<b>जम्मा</b>	<b>१५८</b>	<b>७०</b>	<b>१५७</b>	<b>२८३</b>	<b>२०१</b>	<b>२४५</b>	<b>४०२</b>	<b>१५५६</b>

## ४.२. जिल्लागत विशिष्टकृत बाली/वस्तुहरूको पकेट विवरण (आ.व. २०७६/७७)

क्र. सं.	जिल्ला	बाली	पकेट संख्या	क्षेत्रफल (हे.)	उत्पादन (मे.टन)	उत्पादकत्व (मे.टन/हे)	लाभान्वित संख्या	प्रतिफल/उपलब्धि
१	प्रदेश नं. १							
	ताप्लेजुङ	अलैंची	७	८४	५८.८	०.७०	४०३	क्षेत्र विस्तार
		तरकारी	४	४०	४७९.६	११.९९	२२७	वेमौसमी तरकारी उत्पादनमा वृद्धि
		सुन्तला	१	१६	१२६.०८	७.८८	७१	क्षेत्र विस्तार, बगैँचा व्यवस्थापन
	पाँचथर	अलैंची	३	४५	१६.२	०.३६	१३५	क्षेत्र विस्तार र उत्पादनमा वृद्धि
		आलु	१	१५	२०५.९५	१३.७३	४८	"
		अदुवा	२	३२	४४०	१३.७५	१०२	"
		मकै	१	२१	४१.५८	१.९८	६५	"
	इलाम	तरकारी	४	४३	५५९	१३	२५७	"
		आलु	२	४८	७७७.६	१६.२०	६५	"
		अदुवा	३	३९	५७३.३०	१४.७०	१६०	"
		अलैंची	४	५५	३०.२५	०.५५	८४	"
		धान	१	२१	७१.४०	३.४०	२६	उत्पादनमा वृद्धि हुने
		किवी	१	१०			४२	उत्पादन हुने कममा रहेको
		माछा	१	३	९.००	३	९	क्षेत्र विस्तार र उत्पादनमा वृद्धि
	भूपा	धान	१२	१२०	५५२	४.६०	२०६	"
		मकै	१२	१२०	६६०	५.५०	२४५	"
		च्याउ	१२	९३०० के.जी.			७२	आम्दानी वृद्धि
		तरकारी	८	८०	१४४०	१८	१८३	क्षेत्र विस्तार र उत्पादनमा वृद्धि
		तेलहन	३	३०	४५.००	१.५०	७५	क्षेत्र विस्तार र उत्पादनमा वृद्धि
		आलु	१	१०	१६०.००	१६.००	२७	"
		केरा	१	६	१८.००	३.००	२०	क्षेत्र विस्तार र उत्पादनमा वृद्धि
	संखुवासभा	अलैंची	३	३०	८.७०	०.२९	४२	"
		तरकारी	५	४७	४९३.५०	१०.५०	१८२	"
		सुन्तला	२	१२	१४०.८८	११.७४	१४८	"
		मौरी	१	४०० घार			३६	मह उत्पादनमा वृद्धि

क्र. सं.	जिल्ला	बाली	पकेट संख्या	क्षेत्रफल (हे.)	उत्पादन (मे.टन)	उत्पादकत्व (मे.टन/हे)	लाभान्वित संख्या	प्रतिफल/उपलब्धि
	भोजपुर	अलैंची	१	१०	४.५०	०.४५	१५	क्षेत्र विस्तार र उत्पादनमा वृद्धि
		सुन्तला	३	३०	१९५.००	६.५०	३६	"
	तेह्रथुम	तरकारी	५	६५	१६९०.००	२६.००	६८५	"
		सुन्तला	३	३२	२२४.००	७.००	५९०	"
		अदुवा	२	२१	३१५.००	१५.००	४१०	"
		किवी	१	१०	०.००		११५	"
	धनकुटा	तरकारी	३	३२	८३२	२६	६९	"
		अदुवा	१	१५	२७०.००	१८.००	२२	"
		किवी	२	२२	०.००		४७	"
		मकै	३	३६	१२९.६०	३.६०	८३	"
		आँप	२	२०	२४०.००	१२.००	३५	"
	सुनसरी	तरकारी	४	४०	४४०.००	११.००	९७	"
		च्याउ	४	४००० के.जी			३८	आम्दानी वृद्धि
		मकै	३	३०	१७१.००	५.७०	७५	क्षेत्र विस्तार र उत्पादनमा वृद्धि
		केरा	२	२०	३००.००	१५.००	२६	"
		तेलहन	२	२०	३०.००	१.५०	५०	"
		मौरी	१	५०० घर			५	मह उत्पादनमा वृद्धि
	मोरङ	धान	५	५०	२१८.००	४.३६	१२०	क्षेत्र विस्तार र उत्पादनमा वृद्धि
		मकै	४	४०	२२८.००	५.७०	९२	"
		तरकारी	११	११०	१२१०.००	११.००	२५६	"
च्याउ		६	६००० के.जी			६२	आम्दानी वृद्धि	
तेलहन		१	१०	११.००	१.१०	२२	उत्पादन वृद्धि	
कफी		६	६०	४२०.००	७.००	९६	क्षेत्र विस्तार	
माछा		५	६८	३२६.४०	४.८०	१८०	क्षेत्र विस्तार	
सोलुखुम्बु	अलैंची	१	१०	८.००	०.८०	२५	क्षेत्र विस्तार र उत्पादनमा वृद्धि	
खोटाङ	अलैंची	१	१०	३.००	०.३०	७०	"	
	किवी	३	३०	०.००		१६४	उत्पादनको क्रममा रहेको	

क्र. सं.	जिल्ला	बाली	पकेट संख्या	क्षेत्रफल (हे.)	उत्पादन (मे.टन)	उत्पादकत्व (मे.टन/हे)	लाभान्वित संख्या	प्रतिफल/उपलब्धि	
		तरकारी	३	३०	३००.००	१०.००	१२९	क्षेत्र विस्तार र उत्पादनमा वृद्धि	
		आलु	२	२०	२४०.००	१२.००	१७०	"	
		लिची	२	२०	१००.००	५.००	४५	"	
		कागती	२	२०	१४०.००	७.००	७९	"	
	उदयपुर	तरकारी	३	३०	३७२.००	१२.४०	५९५	"	
		धान	१	१०	३२.००	३.२०	९०	"	
		केरा	१	१०	१२०.००	१२.००	९७	"	
		माछा	४	१३	५८.५०	४.५०	६०	क्षेत्र विस्तार	
		<b>जम्मा</b>	<b>१६८</b>	<b>१८७१</b>	<b>१५५३५</b>		<b>७६८०</b>		
	<b>प्रदेश नं. २</b>								
	२	सप्तरी	खाद्यान्न	५	५०	१३७.००	२.७४	२१५	उत्पादन वृद्धि
			तरकारी	३	३०	३५०.७०	११.६९	११३	"
सिरहा		तरकारी	६	६०	७२०.००	१२.००	२८५	"	
		धान	२	२०	७१.२०	३.५६	९५	"	
धनुषा		तरकारी	२	२२	३९६.००	१८.००	२४५	"	
		कागती	१	५	३५.००	७.००	५१	"	
		आँप	१	१०	७०.००	७.००		"	
		माछा	१	१०	४२.००	४.२०	१०	क्षेत्र विस्तार	
रौतहट		माछा	६	६२	१७३.६०	२.८०	१५१	"	
बारा		धान	१२	१२०	७२०.००	६.००	३४४	क्षेत्र विस्तार र उत्पादनमा वृद्धि	
		गहुँ	५	५०	१३५.००	२.७०	९१	"	
		मकै	७	७०	४४८.००	६.४०	२६०	"	
		तरकारी	८	८०	१३२०.००	१६.५०	२३५	"	
		आँप	१	१०	११०.००	११.००	१३	क्षेत्र विस्तार र उत्पादनमा वृद्धि	
		केरा	१	१०	२३०.००	२३.००	११	"	
		माछा	६	६०	३३०.००	५.५०	१००	क्षेत्र विस्तार	
पर्सा		माछा	३	३०	१६५.००	५.५०	५०	"	
		<b>जम्मा</b>	<b>७०</b>	<b>६६६</b>	<b>५४५४</b>		<b>२२६६</b>		

क्र. सं.	जिल्ला	बाली	पकेट संख्या	क्षेत्रफल (हे.)	उत्पादन (मे.टन)	उत्पादकत्व (मे.टन/हे)	लाभान्वित संख्या	प्रतिफल/उपलब्धि
	<b>बागमती प्रदेश</b>							
३	दोलखा	किवी	७	७०	५९५.००	८.५०	८५	उत्पादनको क्रममा रहेको
		तरकारी	२	२०	२४०.००	१२.००	१०	क्षेत्र विस्तार र उत्पादनमा वृद्धि
		सुन्तला	३	३०	१९६.८०	६.५६	५८	"
		आलु	२	२०	३५०.००	१७.५०	११	"
		कफी	१	१०	१.८०	०.१८	९	"
	रामेछाप	तरकारी	३	३०	४२०.००	१४.००	७५	"
		किवी	२	२०	०.००		६	उत्पादनको क्रममा रहेको
		जुनार	१	१०	७०.००	७.००	१५	क्षेत्र विस्तार र उत्पादनमा वृद्धि
	सिन्धुपाल्चोक	मकै	१	१०	३०.००	३.००	१६०	"
		किवी	१	१०	०.००		३१	उत्पादनको क्रममा रहेको
		च्याउ	१	१००० के.जी.			३१	आम्दानी वृद्धि
	काभ्रे	तरकारी	४	४०	८८०.००	२२.००	४०७	क्षेत्र विस्तार र उत्पादनमा वृद्धि
		डागन फल	२	२०	०.००		५७	उत्पादनको क्रममा रहेको
		माछा	१	१०	३०.००	३.००	२६	क्षेत्र विस्तार
	सिन्धुली	तरकारी	१	१०	१२०.००	१२.००	१५०	क्षेत्र विस्तार र उत्पादनमा वृद्धि
		किवी	२	२०	०.००		२००	उत्पादनको क्रममा रहेको
		जुनार	१	१०	०.००		५०	उत्पादनको क्रममा रहेको
	भक्तपुर	च्याउ	६	६००० के.जी.			२६	आम्दानी वृद्धि
		तरकारी	१	१०	२१०.००	२१.००	५	क्षेत्र विस्तार र उत्पादनमा वृद्धि
		आलंकारिक फूल	५	५	१५००.००	३००.००	२५	आम्दानी वृद्धि
	काठमाडौं	च्याउ	२०	२०००० के.जी.			८०	१०००० के.जी./किलो वीड
टनेलमा तरकारी		१३	१२	७२०.००	६०.००	१६४	वेमौसमी तरकारी उत्पादनमा वृद्धि	
आलंकारिक फूल		२	१०००० स्टीक			७	आम्दानी वृद्धि	

क्र. सं.	जिल्ला	बाली	पकेट संख्या	क्षेत्रफल (हे.)	उत्पादन (मे.टन)	उत्पादकत्व (मे.टन/हे)	लाभान्वित संख्या	प्रतिफल/उपलब्धि
		कौशी खेती	१		०.००		१००	१०० घरधुरीद्वारा तरकारी उत्पादन
	ललितपुर	फलफूल	१	१०	७०.००	७.००	५०	उत्पादनको क्रममा रहेको
		टनेलमा तरकारी	१४	२८	१६८०.००	६०.००	१९१	वेमौसमी तरकारी उत्पादनमा वृद्धि
		आलंकारिक फूल	१	१	०.००			आम्दानी वृद्धि
	नुवाकोट	अदुवा	१	२४	३१४.१६	१३.०९	४१२	क्षेत्र विस्तार र उत्पादनमा वृद्धि
		तरकारी	९	९४	१५१९.९८	१६.१७	६४१	क्षेत्र विस्तार र उत्पादनमा वृद्धि
		आलु	१	१६	२५६.००	१६.००	१०७	"
		कफी	४	५४	८६७.७८	१६.०७	१२०७	"
		प्याज	१	२३	३२२.००	१४.००	२९५	"
		सुन्तला	३	३४	२३८.००	७.००	८००	"
		स्ट्रवेरी	१	१०	०.००		८००	उत्पादनको क्रममा रहेको
		अलैंची	१	२९	११.४३	०.४०	५६०	क्षेत्र विस्तार र उत्पादनमा वृद्धि
		चिया	१	११	०.००		११४	उत्पादनको क्रममा रहेको
		क्रिवी	२	१४.८	०.००		३०	"
	रसुवा	तरकारी	१	११	१६५.८८	१५.०८	७०	क्षेत्र विस्तार र उत्पादनमा वृद्धि
	धादिङ	तरकारी	१०	८८	१४०८	१६.००	२७०	"
		मौरी	२	१००० घर	५००	०.५०	७२	मह उत्पादनमा वृद्धि
		सुन्तला	३	३५	२८०	८.००	७८	क्षेत्र विस्तार र उत्पादनमा वृद्धि
		कागती	३	३०	३६०	१२.००	६९	"
		एभोकाडो	१	११	७७	७.००	३०	उत्पादनको क्रममा रहेको
		स्याउ	१	१०	५०	५.००	३६	"
	चितवन	धान	६	४३५	१५६६	३.६०	२४८	क्षेत्र विस्तार र उत्पादनमा वृद्धि
		मकै	३	९०	३०६	३.४०	१३२	"
		तोरी	१	१२	१२	१.००	५०	"
		च्याउ	५	५००० के.जी.		८.००	१४०	आम्दानी वृद्धि
		तरकारी	१७	२००	३२००	१६.००	८८८	क्षेत्र विस्तार र उत्पादनमा वृद्धि

क्र. सं.	जिल्ला	बाली	पकेट संख्या	क्षेत्रफल (हे.)	उत्पादन (मे.टन)	उत्पादकत्व (मे.टन/हे)	लाभान्वित संख्या	प्रतिफल/उपलब्धि	
		झागन फल	१	१	०.००		४५	उत्पादनको क्रममा रहेको	
	मकवानपुर	तरकारी	६	३६०	५४००	१५.००	२४१	क्षेत्र विस्तार र उत्पादनमा वृद्धि	
		फलफूल	३	३४	२७२	८.००	१२६	"	
		मौरी	१	२००० घार	१६०००	८.००	५५	मह उत्पादनमा वृद्धि	
		आलु	१	१०	१६०	१६.००	२२	क्षेत्र विस्तार र उत्पादनमा वृद्धि	
		तरबुजा	१	१०	३००	३०.००	२९	"	
		मकै	१	२८	७२.८	२.६०	३६	"	
		धान	४	१४०	४८३.००	३.४५	१७३	"	
		च्याउ	१००० के.जी.	५	०.००		१७	आम्दानी वृद्धि	
		मसला बाली	२	४५	५४०	१२.००	१४५	क्षेत्र विस्तार र उत्पादनमा वृद्धि	
		<b>जम्मा</b>	<b>१९७</b>	<b>२२६५</b>	<b>२५२९६</b>		<b>९९६७</b>		
	<b>गण्डकी प्रदेश</b>								
४	गोरखा	आलु	७	७१	६७४.५०	९.५०	२०५	क्षेत्र विस्तार र उत्पादनमा वृद्धि	
		तरकारी	११	११६	१२२९.६०	१०.६०	३४८	"	
		अदुवा/ बेसार	६	६४	१२८०.००	२०.००	१४२	"	
		कागती	३	३४.५	२४१.५०	७.००	६४	"	
		अलैंची	३	२४	१४.४०	०.६०	५४	"	
		मौरी	३	४२० घार	५.०४	०.०१	४५	मह उत्पादनमा वृद्धि	
		कफी	४	२१	४२.००	२.००	७३	क्षेत्र विस्तार र उत्पादनमा वृद्धि	
		मकै	२	२१	५२.५०	२.५०	३८	"	
		धान	१	१०	३०.००	३.००	३५	"	
		केरा	२	१७	१७०.००	१०.००	३५	"	
		जडिबुटी	१	१०	३००.००	३०.००	१	"	
	लमजुङ	तरकारी	३	२६	३७३.६२	१४.३७	११०	"	
	आलु	२	२०	२९९.६०	१४.९८	१०८	"		

क्र. सं.	जिल्ला	बाली	पकेट संख्या	क्षेत्रफल (हे.)	उत्पादन (मे.टन)	उत्पादकत्व (मे.टन/हे)	लाभान्वित संख्या	प्रतिफल/उपलब्धि
		मकै	१	११	२८.६०	२.६०	४६	क्षेत्र विस्तार र उत्पादनमा वृद्धि
		धान	१	१०	३२.००	३.२०	५३	"
		मौरी	१	३५० घर			७८	मह उत्पादनमा वृद्धि
		कागती	२	१६	१२८.००	८.००	९४	क्षेत्र विस्तार र उत्पादनमा वृद्धि
	तनहुँ	तरकारी	१	४	५०.००	१२.५०	१०	"
		धान	२	३०	८४.००	२.८०	३८	"
		अदुवा	२	२०	२९०.००	१४.५०	२०	"
		सुन्तला	३	२२	१८४.८०	८.४०	८८	"
		लिची	१	४	३४.००	८.५०	१२	"
		आलु	१	११	१७६.००	१६.००	१०	"
		मौरी	३	१५०० घर			२२	मह उत्पादनमा वृद्धि
		मकै	१	१०	२८.००	२.८०	१०	क्षेत्र विस्तार र उत्पादनमा वृद्धि
		तोरी	१	१०	८.५०	०.८५	१८	"
		माछा	१	२२	९२.८४	४.२२	११	"
		कास्की	तरकारी	११	११०	१४८५.००	१३.५०	१०८५
	च्याउ		७	७००० के.जी.			२९	आम्दानी वृद्धि
	धान		६	६०	२१६.००	३.६०	६१४	क्षेत्र विस्तार र उत्पादनमा वृद्धि
	मकै		१	१०	२८.००	२.८०	११२	"
	कोदो		१	१०	१२.००	१.२०	१५१	"
	कफी		४	४०	८.००	०.२०	५८५	"
	सुन्तला		२	२२	२७०.६०	१२.३०	१११	"
	अलैची		३	३१	१०.५४	०.३४	८५०	"
	केरा		१	१०	१८०.००	१८.००	१	क्षेत्र विस्तार र उत्पादनमा वृद्धि
	मौरी		६	३००० घर	०.००		३०१	मह उत्पादनमा वृद्धि
	माछा	४	२७	१०८	४.००	३२८३	क्षेत्र विस्तार	
	म्याग्दी	आलु	२	४०	५००	१२.५०	२५०	क्षेत्र विस्तार र उत्पादनमा वृद्धि
	मुस्ताङ	स्याउ	१	६०	७८०	१३.००	१३०	"

क्र. सं.	जिल्ला	बाली	पकेट संख्या	क्षेत्रफल (हे.)	उत्पादन (मे.टन)	उत्पादकत्व (मे.टन/हे)	लाभान्वित संख्या	प्रतिफल/उपलब्धि
	पर्वत	सुन्तला	१२	२५१	२०७०.७५	८.२५	१४८६	क्षेत्र विस्तार र उत्पादनमा वृद्धि
		धान	६	१५६	४४३.०४	२.८४	९१०	"
		मकै	२	५७	१२६.५४	२.२२	३३७	"
		अलैंची	४	४०	२८	०.७०	६३०	"
		तरकारी	६	१४१	१९०३.५०	१३.५०	७८६	"
		आलु	३	४६	६९०.००	१५.००	३८५	"
		च्याउ	२	२००० के.जी.	०.००		१४३	आम्दानी वृद्धि
		कागती	१	३७	२५९	७.००	२२०	क्षेत्र विस्तार र उत्पादनमा वृद्धि
		किवी	१	१७	११९	७.००	१६०	"
	स्याङ्जा	तरकारी	१०	१०३	१३४५.१८	१३.०६	१८६७	"
		सुन्तला	१०	१३०	१६१२.००	१२.४०	११३०	"
		च्याउ	२	२००० के.जी.	१६.००	०.०१	१६	क्षेत्र विस्तार र उत्पादनमा वृद्धि
		धान	३	३४	११२.२०	३.३०	८६६	"
		मकै	७	७६	१८२.४०	२.४०	६५८	"
		मौरी	६	३००० घर	२१.००	०.०१	४९	मह उत्पादनमा वृद्धि
		अदुवा	२	२०	२०९	१०.४५	२६०	क्षेत्र विस्तार र उत्पादनमा वृद्धि
		कागती	६	६४	७०४.००	११.००	१०३८	"
		आलु	२	२०	३००.००	१५.००	१८७	"
अलैंची		२	२१	८.४०	०.४०	४६६	"	
वाग्लुङ	कफी	१	१०	२.००	०.२०	१०	"	
	अदुवा/ बेसार	१	१५	२२५.००	१५.००	३००	"	
	अलैंची	१०	१६६	५६.४४	०.३४	१२७०	क्षेत्र विस्तार र उत्पादनमा वृद्धि	
	आलु	६	१५४	२५९९.५२	१६.८८	१४००	"	
	ओखर	१	१०	१००.००	१०.००	१००	"	
	कागती	३	४४	२११.२०	४.८०	३००	"	
किवी	२	१४	२८०	२०.००	११०	उत्पादनको क्रममा रहेको		

क्र. सं.	जिल्ला	बाली	पकेट संख्या	क्षेत्रफल (हे.)	उत्पादन (मे.टन)	उत्पादकत्व (मे.टन/हे)	लाभान्वित संख्या	प्रतिफल/उपलब्धि	
		केरा	१	५०	१०००	२०.००	४००	क्षेत्र विस्तार र उत्पादनमा वृद्धि	
		तरकारी	११	१२४	१५१२.८	१२.२०	२२५०	"	
		धान	३	४७	११४.६८	२.४४	६५०	"	
		मकै	१४	१७०	४२८.४	२.५२	२२००	"	
		सिमी	१	१०	२५	२.५०	१००	"	
		सिमी/आलु	१	१४	४०	२.८६	१००	"	
		सिलाम फापर	१	६	३.३	०.५५	१००	"	
		सुन्तला	३	३६	३६५.१४	१०.१४	६५०	"	
		मौरी	३	१२५० घार			१५०	मह उत्पादनमा वृद्धि	
	नवलपरासी पूर्व	तरकारी	२	१०	१६०.००	१६.००	१५	क्षेत्र विस्तार र उत्पादनमा वृद्धि	
		धान	५	८०	२५६	३.२०	११२	"	
		मकै	३	४९	१४२.१०	२.९०	९८	"	
		मौरी	३	१५०० घार			१८	मह उत्पादनमा वृद्धि	
		अदुवा	२	२०	२५०.००	१२.५०	द्वि	क्षेत्र विस्तार र उत्पादनमा वृद्धि	
		माछा	१	२४	८४.००	३.५०	५०	क्षेत्र विस्तार	
		<b>जम्मा</b>	<b>२८३</b>	<b>३२५१</b>	<b>२७४११</b>		<b>३१२५२</b>		
	५	<b>लुम्बिनी प्रदेश</b>							
		रूपन्देही	धान	२३	२४०	१०२२.४	४.२६	५१३	क्षेत्र विस्तार र उत्पादनमा वृद्धि
केरा			२	२०	४६०	२३.००	४५	"	
तरकारी			६	६०	८६२.२	१४.३७	१९८	"	
मौरी			२	८०० घार	५.६	०.०१	४४	मह उत्पादनमा वृद्धि	
मसुरो			१	१०	८	०.८०	२२	क्षेत्र विस्तार र उत्पादनमा वृद्धि	
तोरी			२	२०	१८	०.९०	४९	"	
नवलपरासी पश्चिम		धान	१६	१६९	७०९.८	४.२०	२४०	"	
		केरा	२	२०	४८०	२४.००	४८	"	

क्र. सं.	जिल्ला	बाली	पकेट संख्या	क्षेत्रफल (हे.)	उत्पादन (मे.टन)	उत्पादकत्व (मे.टन/हे)	लाभान्वित संख्या	प्रतिफल/उपलब्धि
		तरकारी	३	३०	४८०	१६.००	६०	क्षेत्र विस्तार र उत्पादनमा वृद्धि
		गहुँ	२	२०	५०	२.५०	३१	"
	पाल्पा	मकै	२	२०	५२	२.६०	५१	"
		चैते धान	१	२०	४०	२.००	६०	"
		केरा	१	१०	२१०	२१.००	२०	"
		च्याउ	४	४००० के.जी			४	"
		मौरी	३	१०५० घार			७५	मह उत्पादनमा वृद्धि
	अर्घाखाँची	मकै	१५	१६३	५६२.३५	३.४५	८२३	क्षेत्र विस्तार र उत्पादनमा वृद्धि
		तरकारी	३	३०	४३१.१	१४.३७	२६४	"
		मौरी	३	१०५० घार			८०	मह उत्पादनमा वृद्धि
		आलु	१	१०	१३७.८	१३.७८	१००	क्षेत्र विस्तार र उत्पादनमा वृद्धि
		सुन्तला	१	१०	७०	७.००	२५	"
		केरा	१	१०	२००	२०.००	१००	"
		धान	१	१३	४९.४	३.८०	६२	"
	गुल्मी	मकै	९	९०	२५७.४	२.८६	१८०	"
		धान	३	३०	८८.२	२.९४	७५	"
		सुन्तला	७	७०	८४०	१२.००	१०५	"
		आलु	४	४८	७२०	१५.००	८०	"
		तरकारी	६	६८	८८४	१३.००	१२०	क्षेत्र विस्तार र उत्पादनमा वृद्धि
		गहुँ	१	१०	३२	३.२०	१५	"
		किवी	१	६	०		१२	उत्पादनको क्रममा रहेको
रोल्पा	आलु	६	६०	१०२०	१७.००	२४८	"	
	अदुवा	३	३०	२७०	९.००	१४२	उत्पादनको क्रममा रहेको	
	तरकारी	२	२०	२८०	१४.००	६८	"	
	अलैंची	२	२०	६	०.३०		"	
	लसुन	१	१०	४५.४	४.५४	५०	"	
प्यूठान	तरकारी	४	४०	४८०	१२.००	८०	"	

क्र. सं.	जिल्ला	बाली	पकेट संख्या	क्षेत्रफल (हे.)	उत्पादन (मे.टन)	उत्पादकत्व (मे.टन/हे)	लाभान्वित संख्या	प्रतिफल/उपलब्धि
		अदुवा	१	१०	९५	९.५०	४५	उत्पादनको क्रममा रहेको
		धान	२	२०	७३.२	३.६६	२५	"
		मौरी	१	५०० घर			१	मह उत्पादनमा वृद्धि
	दाङ	मौरी	५	१७५० घर			५	मह उत्पादनमा वृद्धि
		च्याउ	३	४००० के.जी.			४	क्षेत्र विस्तार र उत्पादनमा वृद्धि
		तरकारी	८	८२	११७८.३४	१४.३७	११४	"
		अदुवा	१	१०	१२८.५	१२.८५	१	"
		धान	१	१०	४१.८	४.१८	७०	"
		कागती	१	१०	६०	६.००	९०	"
	बाँके	मकै	१	१०	२२.२	२.२२	१०२	"
		धान	४	४०	१२६	३.१५	४०३	"
		मौरी	१	६० घर	०.९	०.०२	२८	"
		च्याउ	४	४००० के.जी.	२४	०.०१	१६८	"
		तरकारी	३	३०	४२०	१४.००	२०७	"
		बदाम	१	१०	५०	५.००	४३	"
		माछा	२	१५	६०	४.००	६०	क्षेत्र विस्तार
		मकै	१	१०	२८	२.८०	६५	क्षेत्र विस्तार तथा उत्पादनमा वृद्धि
	बर्दिया	आलु	२	२०	१६८	८.४०	१७२	"
		धान	७	७०	३२३.४	४.६२	५०९	"
		तरकारी	२	२०	२७०	१४	१६१	"
		केरा	३	३०	४५०	१५.००	६०	"
		च्याउ	३	३००० के.जी.			२४३	आम्दानी वृद्धि
		<b>जम्मा</b>		<b>२०१</b>	<b>१७७४</b>	<b>१४२६०</b>		<b>६६६५</b>
६	<b>कर्णाली प्रदेश</b>							
	रुकुम पश्चिम	तरकारी	६	६०	८६२.२०	१४.३७	३४५	क्षेत्र विस्तार तथा उत्पादनमा वृद्धि
		आलु	२	२०	३०९.४०	१५.४७	४८	"
		बदाम	१	१०	०.००		४५	"

क्र. सं.	जिल्ला	बाली	पकेट संख्या	क्षेत्रफल (हे.)	उत्पादन (मे.टन)	उत्पादकत्व (मे.टन/हे)	लाभान्वित संख्या	प्रतिफल/उपलब्धि
		अलैंची	४	४०	०.००		१५९	क्षेत्र विस्तार तथा उत्पादनमा वृद्धि
		कफी	२	२०	०.००		६४	"
		अदुवा/बेसार	४	५३	०.००		११५	"
		सुन्तला	८	८०	०.००		३५८	"
		किवी	३	३०	०.००		१५८	"
		केरा	१	१०	०.००		३६	"
		ओखर	१	१०	०.००		४५	"
		मौरी	३	११०० घार	७.७०	०.०१	१५८	मह उत्पादनमा वृद्धि
	सल्यान	तरकारी	२	१४	४०८	१२	१०५	"
		तरकारी बीउ	१	२	३	१.५०	३५	"
		सुन्तला	४	५२	७४१	१४.२५	२८०	"
		अदुवा/बेसार	६	४०	५२०	१३	२३३	"
		धान	३	४८	१९२	४.००	१८५	"
		मकै	२	२३	९२	४.००	६२	"
		किवी	१	४	४८	१२.००	३२	"
		आँप	१	१०	४०	४.००	५८	"
		कागती	१	१९	१९०	१०.००	४२	"
		बदाम	१	३	१५	५.००	३४	"
	डोल्पा	स्याउ	२८	१०४	०.००		४९९१	उत्पादनको क्रममा रहेको
		आलु	४	१२	९४.३८	७.८०	३४१	क्षेत्र विस्तार
		किवी	२	३	०.००		१४०	उत्पादनको क्रममा रहेको
		तरकारी	६	१०	८८.२	८.८२	४००	क्षेत्र विस्तार
		सिमि	४	५	१०.६	२.१२	१८३	मह उत्पादनमा वृद्धि
		ओखर	६	१०	०.००		८३१	उत्पादनको क्रममा रहेको
	जुम्ला	तरकारी	६	६०	७८०.००	१३.००	१५०	क्षेत्र विस्तार तथा उत्पादनमा वृद्धि
		स्याउ	१०	१००	६००.००	६.००	१५०	"

क्र. सं.	जिल्ला	बाली	पकेट संख्या	क्षेत्रफल (हे.)	उत्पादन (मे.टन)	उत्पादकत्व (मे.टन/हे)	लाभान्वित संख्या	प्रतिफल/उपलब्धि
		सिमी	२	२०	१००.००	५.००	५०	क्षेत्र विस्तार तथा उत्पादनमा वृद्धि
		आलु	५	५०	६५०.००	१३.००	१२५	"
		ओखर	५	५०	५५०.००	११.००	१२५	"
		मौरी	२	७०० घार	४.९०	०.०१	५०	मह उत्पादनमा वृद्धि
		मार्सी धानको बीउ	१	१०	३०.००	३.००	२५	क्षेत्र विस्तार तथा उत्पादनमा वृद्धि
	मुगु	टिमुर	१	१०	५०.००	५.००	३५	"
		चिनो	१	१०	१०.००	१.००	३०	"
		कागती	३	३०	१८०.००	६.००	११५	"
		सिमी	४	४०	२३०.००	५.७५	१६९	"
		केरा	१	१०	२००.००	२०.००	३२	"
		आलु	२	२०	३५०.००	१७.५०	६४	"
		स्याउ	६	६०	३६०.००	६.००	१७८	"
		ओखर	१	१०	४०.००	४.००	३०	"
		बदाम	२	२०	४१.००	२.०५	६५	"
	हुम्ला	मौरी	३	६०० घार			७५	मह उत्पादनमा वृद्धि
		आलु	५	२५	४००.००	१६.००	१२५	क्षेत्र विस्तार तथा उत्पादनमा वृद्धि
		ओखर	२	५	५८.५०	११.७०	५०	"
		केरा	२	१०	१८०.००	१८.००	५०	"
		स्याउ	१	५.	२८.८०	५.७६	२५	"
		जैतुन	१	५.	०.००		२५	"
		सुन्तला	१	५.	०.००		२५	"
	कालिकोट	च्याउ	२	२००० के.जी			५०	"
		ओखर	१	१२	४४.४	३.७०	२५०	"
		सुन्तला	२	१०	८४.००	८.४०	३१	"
	जाजरकोट	तरकारी	१	३	३३.५४	११.१८	४५०	"
		अलैंची	३	३०	९.००	०.३०	२४२	"

क्र. सं.	जिल्ला	बाली	पकेट संख्या	क्षेत्रफल (हे.)	उत्पादन (मे.टन)	उत्पादकत्व (मे.टन/हे)	लाभान्वित संख्या	प्रतिफल/उपलब्धि
		किवी	२	३३	०.००		३१६	उत्पादनको क्रममा रहेको
		आलु	१	११.५	१६१.००	१४.००	६५	क्षेत्र विस्तार तथा उत्पादनमा वृद्धि
		ओखर	१	१२	६०.००	५.००	५५	"
		सुन्तला	२	२५	२१२.५०	८.५०	१०५	"
		मकै	५	७७	२३१.००	३.००	२२५	"
		मौरी	२	१२०० घार	०.००		९५	मह उत्पादनमा वृद्धि
		तरकारी	३	३०	८४.००	२.८०	१४६	क्षेत्र विस्तार तथा उत्पादनमा वृद्धि
		भटमास	१	१५	१८.००	१.२०	८०	"
		धान	२	२०	६२.००	३.१०	१०५	"
		मुसरो १	१	२०	१८.४०	०.९२	७५	"
	दैलेख	आँप	१	१२	१०८.००	९.००	१५०	"
		तरकारी	६	८४	७६९.४४	९.१६	७०५	"
		बेसार	१	१०	३००.००	३०.००	१२५	"
		सुन्तला	१	१५	९७.५०	६.५०	२००	"
		आलु	२	४०	६२०.००	१५.५०	२७५	"
	सुर्खेत	तरकारी	१२	११८	१८८१.६०	१६.००	६२०	"
		च्याउ	३	३००० के.जी			७३	"
		अदुवा/ बेसार	१	१०	१४०.००	१४.००	६५	"
		कागती	१	१०	७०.००	७.००	२०	क्षेत्र विस्तार तथा उत्पादनमा वृद्धि
		मौरी	२	७०० घार			५५	मह उत्पादनमा वृद्धि
		सुन्तला	२	२०	१५०.००	७.५०	९१	क्षेत्र विस्तार तथा उत्पादनमा वृद्धि
		आलु	२	२०	२२०.००	११.००	६२	"
मकै		२	२०	५६.००	२.८०	४०	"	
लसुन		२	१०	५०	५.००	४०	"	
अलैंची		१	१०	३.२०	०.३२	२०	"	
बदाम		१	८	१६	२.००	४४	"	
	<b>जम्मा</b>	<b>२४५</b>	<b>१६५२</b>	<b>१३६४५</b>		<b>१६१२६</b>		

क्र. सं.	जिल्ला	बाली	पकेट संख्या	क्षेत्रफल (हे.)	उत्पादन (मे.टन)	उत्पादकत्व (मे.टन/हे)	लाभान्वित संख्या	प्रतिफल/उपलब्धि
७	सुदुरपश्चिम प्रदेश							
	वाजुरा	धान	१	१०	२१.००	२.१०	४५	क्षेत्र विस्तार तथा उत्पादनमा वृद्धि
		सिमी	१	१०	९.३०	०.९३	७५	"
		आलु	८	८०	७८४.००	९.८०	९६८	"
		सुन्तला	३	३०	१८०.००	६.००	२७१	"
		तरकारी	७	७०	७६३.७०	१०.९१	३५२	"
		ओखर	५	४०	१३६	३.४०	५४०	"
		मकै	२	२०	४४	२.२०	३४०	"
		अलैंची	१	१०	२.८०	०.२८	१९५	"
		अदुवा	३	३०	२६१.९०	८.७३	१६८	"
		मौरी	१	३५० घार	०.००		९५	मह उत्पादनमा वृद्धि
		स्याउ	१	१०	५६.००	५.६०	९५	क्षेत्र विस्तार तथा उत्पादनमा वृद्धि
	बभाङ	फापर	१	१०	०.००		६०	"
		तरकारी	१६	१६०	१६८०.००	१०.५०	६६०	"
		स्याउ	१	१०	५२.००	५.२०	२५	"
		आलु	१३	१३०	१८२०.००	१४.००	८३०	"
		ओखर	१२	१२०	६९६.००	५.८०	७५०	"
		भटमास	३	३०	२४.००	०.८०	१८०	"
		अदुवा	२	२०	१९०.००	९.५०	२००	"
	डोटी	अदुवा	७	७०	९८०.००	१४.००	२५५	"
		तरकारी	१३	१३०	१४३०.००	११.००	२६९	"
		केरा	१	१०	१९०.००	१९.००	१०	"
		आलु	४	४०	६४०.००	१६.००	७९	"
		मकै	६	६०	१६५.००	२.७५	१२७	"
		भटमास	२	२०	१८.००	०.९०	५८	"
		मौरी	२	५०० घार	०.००		६०	मह उत्पादनमा वृद्धि
		सुन्तला	३	३०	२१०.००	७.००	५९	क्षेत्र विस्तार तथा उत्पादनमा वृद्धि
		कफी	१	१०	२.००	०.२०	४	"

क्र. सं.	जिल्ला	बाली	पकेट संख्या	क्षेत्रफल (हे.)	उत्पादन (मे.टन)	उत्पादकत्व (मे.टन/हे)	लाभान्वित संख्या	प्रतिफल/उपलब्धि
	डडेल्धुरा	अदुवा	५	५०	६००.००	१२.००	२८३	क्षेत्र विस्तार तथा उत्पादनमा वृद्धि
		तरकारी	१७	१७०	२५५०.००	१५.००	२५६	"
		केरा	३	३०	६००.००	२०.००	६०	"
		आलु	४	४०	८४०.००	२१.००	१००	"
		मकै	५	५०	१३०.००	२.६०	११५	"
		भटमास	६	६०	५५.२०	०.९२	१५०	"
		सुन्तला	७	७०	५२५.००	७.५०	९१	"
		मौरी	१	२५० घार	०.००		२०	मह उत्पादनमा वृद्धि
		कागती	१	१०	६८.००	६.८०	५	क्षेत्र विस्तार तथा उत्पादनमा वृद्धि
		ओखर	२	२०	१००.००	५.००	१२	"
		तोरी	२	२०	१९.६०	०.९८	५०	"
		कोदो	१	१०	१२.००	१.२०	६	"
	किवी	१	१०	६०.००	६.००	५	"	
	अछाम	तरकारी	१५	१८	१८३.७५	१०.५०	४१४	"
		आलु	६	४०	५४०.००	१३.५०	१७२	"
		सुन्तला जात	६	६५	३९०	६.००	१४३	"
		अदुवा	४	१६	२४८.३२	१५.५२	९२	"
		मौरी	१	५२ घार	०.२९	०.०१	२४	मह उत्पादनमा वृद्धि
		भटमास	१	१०	९.८०	०.९८	२०	क्षेत्र विस्तार तथा उत्पादनमा वृद्धि
	बैतडी	तरकारी	१५	१३८	१७९४	१३.००	४९८	"
		ओखर	१	१०	५०.००	५.००	२५	"
		मकै	८	८०	२४८	३.१०	२२८	"
		आलु	२	२०	३००	१५.००	५०	"
		मौरी	७	३५० घार	०.००		१०७	मह उत्पादनमा वृद्धि
		च्याउ	१	२० के.जी.	०.००		१	"
		भटमास	१	१०	८.८०	०.८८	२५	"

क्र. सं.	जिल्ला	बाली	पकेट संख्या	क्षेत्रफल (हे.)	उत्पादन (मे.टन)	उत्पादकत्व (मे.टन/हे)	लाभान्वित संख्या	प्रतिफल/उपलब्धि
		आँप	१	१०	५०.००	५.००	२५	मह उत्पादनमा वृद्धि
		किवी	१	१०	०.००		२५	"
		सुन्तला	१	१०	८०.००	८.००	२५	"
		फलफूल	२	२०	१४०.००	७.००	५०	"
		केरा	१	१०	२००.००	२०.००	२५	"
		अदुवा	२	२०	२५०.००	१२.५०	५०	"
		तरकारी	१२	१२०	१२००.००	१०.००	४५९	"
		मौरी	३	१५० घार	१.०५	०.०१	९७	मह उत्पादनमा वृद्धि
		च्याउ	१	१००० के जी			२५	क्षेत्र विस्तार तथा उत्पादनमा वृद्धि
		भटमास	२	२०	१६.००	०.८०	७५	"
		आँप	१	१०	५०.००	५.००	२५	"
		सुन्तला	३	३०	२४०.००	८.००	७३	"
		ओखर	४	४०	३६०.००	९.००	१००	"
		मकै	५	५०	१२५.००	२.५०	१२५	क्षेत्र विस्तार तथा उत्पादनमा वृद्धि
		आलु	६	६०	९६०.००	१६.००	७०५	"
		अदुवा	५	५०	५७५.००	११.५०	२२६	"
		केरा	१	१०	२१०.००	२१.००	२५	"
		दलहन	२	२०	२२.००	१.१०	६९	"
		स्याउ	२	२०	१२०.००	६.००	५०	"
		धान	९	९०	४१४.००	४.६०	६७५	"
		तरकारी	१७	१७०	२२१०.००	१३.००	१२७५	"
		गहुँ	७	७०	२२४.००	३.२०	५२५	"
		आलु	४	४०	४८०.००	१२.००	३००	"
		कागती	२	२०	१६०.००	८.००	१५०	"
		केरा	३	३०	६३०.००	२१.००	२२५	"
		माछा	१	१०	४०.००	४.००	७५	"
		तरकारी	१६	१६२	२५९२	१६.००	१२००	"
		धान	१४	१४०	६४४.००	४.६०	१०५०	"

क्र. सं.	जिल्ला	बाली	पकेट संख्या	क्षेत्रफल (हे.)	उत्पादन (मे.टन)	उत्पादकत्व (मे.टन/हे)	लाभान्वित संख्या	प्रतिफल/उपलब्धि
		गहुँ	१३	१२८	४८६.४०	३.८०	९७५	क्षेत्र विस्तार तथा उत्पादनमा वृद्धि
		आलु	५	५९	८८५.००	१५.००	३७५	"
		बदाम	१	१०	१०.८९	१.१०	७५	"
		अदुवा	१	१०	१०३.९५	१०.५०	७५	"
		केरा	२	२०	४६०.००	२३.००	१५०	"
		मकै	३	३०	९५.०४	३.२०	२२५	"
		तोरी	१	१०	९.९०	१.००	७५	"
		मौरी	२	४०० घर		०.०१	१५०	मह उत्पादनमा वृद्धि
		सुन्तला	३	३०	२३७.६०	८.००	२२५	क्षेत्र विस्तार तथा उत्पादनमा वृद्धि
		जम्मा	४०२	३६४७	३३५७७		१५७७६	
		कूल जम्मा	१५५६	१५४५५	१३५८७८		६३७७५	

### ४.३. ब्लक अन्तर्गत विशिष्टकृत बाली/वस्तुहरूको विवरण (आ.व. २०७६/७७)

बाली	प्रदेश नं. १	प्रदेश नं. २	बागमती	गण्डकी	लुम्बिनी	कर्णाली	सुदूरपश्चिम	जम्मा ब्लक संख्या
	संख्या	संख्या	संख्या	संख्या	संख्या	संख्या	संख्या	
धान	१४	३	०	१०	१०	२	१४	५३
मकै	६	०	०	३	६	४	२	२१
गहुँ	०	०	०	०	०	०	५	५
तरकारी	१२	१	७	२	०	१०	१८	५०
आलु	४	०	२	३	०	३	९	२१
सुन्तला	८	०	१	६	१	२	०	१८
कागती	२		२				०	४
स्याउ	०	०	०	१	०	१०	२	१३
आँप	०	०	०	०	०	१	०	१
केरा	१	१	१	३	१	०	१	८
ओखर	०	०	०	०	०	५	०	५
कफी	२	०	१	१	०	०	०	४
अलैची	९	०	०	३	०	०	०	१२
अदुवा/बेसार	१	०	०	०	१	४	३	९
तेलहन	२	०	०	०	०	०	१	३
दलहन	०	०	०	०	१	२	२	५
मौरी	२	०	२	१	२	२	२	११

बाली	प्रदेश नं. १	प्रदेश नं. २	बागमती	गण्डकी	लुम्बिनी	कर्णाली	सुदूरपश्चिम	जम्मा ब्लक संख्या
	संख्या	संख्या	संख्या	संख्या	संख्या	संख्या	संख्या	
माछा	०	३	०	०	०	०	०	३
खुर्सानी	५	०	०	०	०	०	०	५
च्याउ	५	०	३	०	१	२	०	११
अन्य	६	०	०	०	०	१	१	८
<b>जम्मा</b>	<b>७५</b>	<b>८</b>	<b>१५</b>	<b>३३</b>	<b>२३</b>	<b>४८</b>	<b>६०</b>	<b>२७०</b>

### ४.४. जिल्लागत विशिष्टकृत बाली/वस्तुहरूको ब्लक विवरण (आ.व. २०७६/७७)

जिल्ला	बाली	ब्लक संख्या	क्षेत्रफल (हे.)	उत्पादन (मे.टन)	उत्पादकत्व (मे.टन/हे.)	लाभान्वित	उपलब्धि
<b>प्रदेश नं. १</b>							
पाँचथर	सुन्तला	३	३२०	३२००	१०.००	३०८	क्षेत्रफल तथा उत्पादनमा वृद्धि
	अलैंची	५	५७८	३३०	०.५७	५४८	"
	किवी	१	१०५	८७९	८.३७	११२	"
	खेर्सानी	१	११५	७२२	६.२८	१०८	"
	तरकारी	१	११८	१३५१	११.५०	१०२	"
	कफी	१	४०	१००	२.५०	१२२	"
इलाम	अदुवा	१	१००	१४७०	१४.७०	१६०	"
	तरकारी	३	३००	३९००	१३.००	१३००	"
	अलैंची	१	१००	५५	०.५५	२७५	"
	धान	३	३१०	१०५४	३.४०	४३५	"
	खुर्सानी	१	१२५	११२५	९.००	२००	"
तेह्रथुम	खुर्सानी	१	११०	३८५०	३५.००	१३७	"
	अलैंची	२	२०५			९५०	उत्पादन नभएको
धनकुटा	तरकारी	२	२५०	५०००	२०.००	८०	क्षेत्रफल तथा उत्पादनमा वृद्धि
	खोर्सानी	२	२६०	६५००	२५.००	२०४	"
	सुन्तला	४	४५०	३६००	८.००	३३२	"
	गोलभेंडा	२	२१६	५६१६	२६.००	१६०	"
	किवी	३	२०२	०	०.००	१३८	"
खोटाङ	किवी	१	१००			११६	"
	अलैंची	१	१००	३५	०.३५	३७	क्षेत्रफल तथा उत्पादनमा वृद्धि
	आलु	२	२००	२२००	११.००	११६	"
	सुन्तला	१	१००	६५०	६.५०	१६०	उत्पादन नभएको
	कफी	१	१००	२००	२.००	८७	उत्पादन नभएको

जिल्ला	बाली	ब्लक संख्या	क्षेत्रफल (हे.)	उत्पादन (मे.टन)	उत्पादकत्व (मे.टन/हे.)	लाभान्वित	उपलब्धि
सोलखुम्बु	तरकारी	१	१००	११००	११.००	२७४	क्षेत्रफल तथा उत्पादनमा वृद्धि
उदयपुर	तरकारी	१	१००	१०५०	१०.५०	१२२९	"
	आलु	१	१००	१२५०	१२.५०	१०३४	"
	खाद्यान्न	२	२४३	६४३	२.६५	२३३४	"
	कागती	१	१००	६००	६.००	४९३	"
भापा	च्याउ	२	२०००० के.जी			१०	"
	आलु	१	१००	१६००	१६.००	१३५	"
	केरा	१	१००	२०००	२०.००	३५	"
	धान	१	१००	४६०	४.६०	८५	"
	मकै	१	१००	६००	६.००	१००	"
मोरङ	धान	२	२००	८२४	४.१२	३००	"
	मकै	३	३००	९६०	३.२०	४५०	"
	तरकारी	३	३००	३६००	१२.००	४५५	"
	मौरी	३	१५००० घर			१३५	"
	च्याउ	१	१०००० के.जी			४५	"
	तोरी	१	१००	१००	१.००	१३०	"
	कागती	१	१००	७६०	७.६०	८०	"
सुनसरी	मकै	२	२००	११३६	५.६८	३५०	"
	च्याउ	२	२०००० के.जी.	२४०	०.०१	९०	"
	सूर्यमुखी	१	१००	२००	२.००	१५०	"
	धान	६	७००	३०५९	४.३७	९००	"
	तरकारी	१	१००	१२००	१२.००	१३०	"
	<b>जम्मा</b>	<b>८१</b>	<b>७६४६</b>	<b>६२५७८</b>		<b>१५१३१</b>	
<b>प्रदेश नं. २</b>							
सप्तरी	केरा	१	२००	४८००	२४.००	५००	क्षेत्रफल तथा उत्पादनमा वृद्धि
सिराहा	तरकारी	१	४७	१७६४	१२.००	१००	"
पर्सा	माछा	१	२५०	१५००	६.००	५००	ताजा माछा उत्पादनमा वृद्धि
रौतहट	माछा	२	१००	३००	३.००	१४५	"
बारा	धान	३	४३४	१७३६	४.००	१८४	क्षेत्रफल तथा उत्पादनमा वृद्धि
	<b>जम्मा</b>	<b>८</b>	<b>११३१</b>	<b>१०१००</b>		<b>१४२५</b>	

जिल्ला	बाली	ब्लक संख्या	क्षेत्रफल (हे.)	उत्पादन (मे.टन)	उत्पादकत्व (मे.टन/हे.)	लाभान्वित	उपलब्धि
<b>बागमती प्रदेश</b>							
नुवाकोट	तरकारी	१	११६	१५८९	१३.७०	१२००	ताजा तरकारी उत्पादनमा वृद्धि
	आलु	१	१०९	१७७५	१६.२८	८	क्षेत्रफल तथा उत्पादनमा वृद्धि
सिन्धु पाल्चोक	किवी	२	२००	०		३५४०	उत्पादन नभएको
काभ्रे	तरकारी	१	१२५	२१२५	१७.००	१६००	ताजा तरकारी उत्पादनमा वृद्धि
दोलखा	आलु	१	१००	२१००	२१.००	१३	क्षेत्रफल तथा उत्पादनमा वृद्धि
	किवी	२	२००	०		३७	उत्पादन नभएको
	कागती	१	१००	८००	८.००	३००	क्षेत्रफल तथा उत्पादनमा वृद्धि
धादिङ	तरकारी	२	२६५	३१८०	१२.००	१२०५	"
चितवन	मौरी	१	२०० घर			१५०	"
	केरा	१	५००	११५००	२३.००	५०	"
मकवानपुर	तरकारी	२	३८०	५८१४	१५.३०	२८०	"
ललितपुर	च्याउ	१		०		१	"
	कफी	१	१००	०		१	उत्पादन नभएको
काठमाडौं	मौरी	१		०		१	मह उत्पादनमा वृद्धि
	कौशी तरकारी	१		०		१३४	ताजा तरकारी उत्पादनमा वृद्धि
	<b>जम्मा</b>	<b>१९</b>	<b>२१९५</b>	<b>२८८८३</b>		<b>१३४</b>	
<b>गण्डकी प्रदेश</b>							
गोरखा	आलु	३	३००	३६००	१२.००	२२०	क्षेत्रफल तथा उत्पादनमा वृद्धि
	धान	१	१००	३४०	३.४०	१५०	"
	लिची	१	७५	५२५	७.००	३०	"
	तरकारी	१	१००	१२००	१२.००	२००	"
लमजुङ	मौरी	१	३५०० घर			८६	मह उत्पादनमा वृद्धि
तनहुँ/नवलपरासी पूर्व	सुन्तला	३	२१६	१७२८	८.२८	१४०	क्षेत्रफल तथा उत्पादनमा वृद्धि
	केरा	२	१३६	१८३६	१३.५०	१०५	"
	धान	१	१५०	५७०	३.८०	१५०	"
स्याङ्जा/कास्की	सुन्तला	२	२४०	३०००	१२.५०	९७५	"
	अलैंची	२	२४०	९६	०.४०	७३००	"
	कफी	१	१००	१९	०.१९	३०००	"
	धान	१	१००	३७५	३.७५	६०००	"

जिल्ला	बाली	ब्लक संख्या	क्षेत्रफल (हे.)	उत्पादन (मे.टन)	उत्पादकत्व (मे.टन/हे.)	लाभान्वित	उपलब्धि
पर्वत/ बागलुङ	अलैंची	१	१००	४०	०.४०	२००	क्षेत्रफल तथा उत्पादनमा वृद्धि
	तरकारी	१	१००	१४००	१४.००	७००	"
	धान	७	१०५३	३१५९	३.००	३९४५	"
	मकै	३	४४३	१०२४	२.३१	१४६५	"
	सुन्तला	१	१००	२५०	२.५०	४००	"
	स्याउ	१	१००	११००	११.००	१५०	"
	केरा	१	१४८	१३९६	९.४४	४८०	"
	<b>जम्मा</b>	<b>३४</b>	<b>३८०१</b>	<b>२१७१८</b>		<b>२५६५६</b>	
<b>लुम्बिनी प्रदेश</b>							
पाल्पा	मकै	१	१००	२६०	२.६०		क्षेत्रफल तथा उत्पादनमा वृद्धि
अर्घाखाँची	धान	२	२२४	७२८	३.२५	२२८	"
	मकै	३	३१५	१०९६	३.४८	१७७६	"
दाङ	धान	२	२३८	१०९५	४.६०	५५०	"
	मकै बीउ	१	१००	२००	२.००	३२३	मकै बीउमा आत्मनिर्भर
	बेसार	१	१००	२०००	२०.००	५०	क्षेत्रफल तथा उत्पादनमा वृद्धि
	मौरी	१	५०० घर		२५.००	२५	मह उत्पादनमा वृद्धि
प्युठान	मौरी	१	५०० घर		२५.००	६	मह उत्पादनमा वृद्धि
	सुन्तला	१	१००	८५०	८.५०	२७७	क्षेत्रफल तथा उत्पादनमा वृद्धि
बाँके	धान	३	४९०	२०५८	४.२०	९३४	"
	मकै	१	२५०	७५०	३.००	१३१०	"
	च्याउ	१	१०००० के.जी			११२	"
बर्दिया	धान	३	३५६	१७०९	४.८०	१६२०	"
	मसुरो	१	१००	६२	०.६२	५१६	"
	केरा	१	१००	१५००	१५.००	९१	"
	<b>जम्मा</b>	<b>२३</b>	<b>२४७३</b>	<b>१२३०८</b>		<b>७८१८</b>	
<b>कर्णाली प्रदेश</b>							
रुकुम पश्चिम	मसला	१	२००	१२००	६.००	१२०	क्षेत्रफल तथा उत्पादनमा वृद्धि
	मौरी	१	६०० घर			१४०	मह उत्पादनमा वृद्धि
	सुन्तला	१	२००	१५६०	७.८०	१५०	क्षेत्रफल तथा उत्पादनमा वृद्धि
	किवी	२	४००	०		२५५	"
	अदुवा	१	१५०	१६५०	११.००	१६०	"
सल्यान	आलु	१	७५	१२१६	१६.००	१००	"

जिल्ला	बाली	ब्लक संख्या	क्षेत्रफल (हे.)	उत्पादन (मे.टन)	उत्पादकत्व (मे.टन/हे.)	लाभान्वित	उपलब्धि
	तरकारी	२	२००	३३००	१६.५०	२०५	क्षेत्रफल तथा उत्पादनमा वृद्धि
	मौरी	१	१००० घार			७५	मह उत्पादनमा वृद्धि
डोल्पा	स्याउ	२	१७४	६९६	४.००	१३१	क्षेत्रफल तथा उत्पादनमा वृद्धि
	ओखर	१	८९	८९	१.००	७०	"
जुम्ला	स्याउ	५	५१८	३६२६	७.००	१२५	"
	आलु	१	१००	१४००	१४.००	२५	"
	ओखर	१	१००	१३००	१३.००	२५	"
मुगु	तरकारी	१	१००	१५००	१५.००	७०	"
	स्याउ	१	१००	६००	६.००	१६०	"
	ओखर	१	१००	२००	२.००	८०	"
हुम्ला	ओखर	२	२५	२५	१.००	१५०	"
	स्याउ	१	२५	१२५	५.००	७५	"
	सिमी	१	५०	४८	०.९६	७५	"
	सुन्तला	१	२५	१५०	६.००	७५	"
जाजरकोट	तरकारी	१	१००	१३४५	१३.४५	१५०	"
	मकै	३	३४६	९००	२.६०	१७०	"
दैलेख	आलु	१	१५०	२४००	१६.००	९००	"
	तरकारी	२	२६०	२४०५	९.२५	२७००	"
	अदुवा/बेसार	१	१०५	२५२०	२४.००	६०	"
सुर्खेत	तरकारी	४	४१६	६२४०	१५.००	२७१	"
	मकै	१	१००	२००	२.८०	८२०	"
	आँप	१	१००	४००	४.००	५०७	क्षेत्रफल तथा उत्पादनमा वृद्धि
	अदुवा/बेसार	२	१९६	२८४२	१४.५०	४३८	"
	धान	२	२३७	९१०	३.८४	४९८	"
	<b>जम्मा</b>	<b>४६</b>	<b>४६४२</b>	<b>३८६२६</b>		<b>६०२५</b>	
<b>सुदूरपश्चिम प्रदेश</b>							
बझाङ	तरकारी	३	२५८	३७०७	१४.३७	१६६	ताजा तरकारी उत्पादनमा वृद्धि
	आलु	२	२००	३२०८	१६.०४	२२०	"
डोटी	अदुवा/बेसार	२	२००	२८४८	१४.२४	१९५	"
	तरकारी	४	४००	४८००	१२.००	३१०	"
	भटमास	१	१००	१९४	१.९४	२००	क्षेत्रफल तथा उत्पादनमा वृद्धि
डडेल्धुरा	अदुवा/बेसार	१	१००	१४००	१४.००	६५	"

जिल्ला	बाली	ब्लक संख्या	क्षेत्रफल (हे.)	उत्पादन (मे.टन)	उत्पादकत्व (मे.टन/हे.)	लाभान्वित	उपलब्धि
	केरा	१	१००	१८००	१८.००	२००	क्षेत्रफल तथा उत्पादनमा वृद्धि
	मकै	१	१००	१०९	१.०९	९५	"
	आलु	१	१००	१६००	१६	६५	"
	धान	१	१००	२००	२	८०	"
अछाम	आलु	३	२४६	४०५९	१६.५	२००	"
	धान	१	१००	२९०	२.९०	१८४	"
	तरकारी	१	१००	८००	८	४०	ताजा तरकारी उत्पादनमा वृद्धि
बैतडी	मौरी	१	३०० घर		०.०१	२५०	मह उत्पादनमा वृद्धि
	तरकारी	२	२००	२८७४	१४.३७	३०६	ताजा तरकारी उत्पादनमा वृद्धि
	फलफूल	१	१००	९००	९	१२४	क्षेत्रफल तथा उत्पादनमा वृद्धि
	आलु	१	१००	१६०४	१६.०४	११५	"
दार्चुला	आलु	२	२००	२६००	१३	३४३	"
	फलफूल	१	१००	५००	५	१३५	"
	तरकारी	१	१००	१०५०	१०.५	१८०	"
कैलाली/ कञ्चनपुर	तरकारी	७	७००	१००५९	१४.३७	१७५	ताजा तरकारी उत्पादनमा वृद्धि
	धान	१२	१३९८	५९२८	४.२४	३२५	क्षेत्रफल तथा उत्पादनमा वृद्धि
	गहुँ	५	५००	१५६०	३.१२	१२५	"
	तोरी	१	१००	१०७	१.०७	३०	"
	मकै	१	१३०	३३८	२.६०	३५	"
	मौरी	१	१००० घर		०.०१	२०	मह उत्पादनमा वृद्धि
	मुग	१	१००	१२०	१.२	३०	क्षेत्रफल तथा उत्पादनमा वृद्धि
	जम्मा	५५	५८३२	५२६५५		४२१३	
	कूल जम्मा	२७०	२७७२०	२२७५६८		७१५८७	

### ४.५. जोन/सुपरजोन अनुसार बाली वस्तुको उत्पादन विवरण (खाद्यान्न, तरकारी, फलफूल, मसला बाली र माछा)

क्र. सं.	जिल्ला	बाली	बालीले ढाकेको क्षेत्रफल (हे.)	उत्पादन (मे.टन)	उत्पादकत्व (मे.टन/हे.)	जिल्लाको उत्पादकत्व (मे.टन/हे.)	जिल्लाभन्दा जोन/सुपरजोन (प्रतिशत घटी/बढी)
	धान						
१	भापा	धान	६७४५	३७७७२	५.६०	जिल्लाको औसत ४.२६	३१.४५ प्रतिशत बढी
२	मोरङ	धान	६५१३	३२५६५	५.००	जिल्लाको औसत ४.१४	२०.७७ प्रतिशत बढी
३	सुनसरी	धान	६३१५	३०३१२	४.८०	जिल्लाको औसत ३.९८	२०.६० प्रतिशत बढी
४	सिरहा	धान	४१३२	१६५२८	४.००	जिल्लाको औसत ३.४३	१६.६२ प्रतिशत बढी

क्र. सं.	जिल्ला	बाली	बालीले ढाकेको क्षेत्रफल (हे.)	उत्पादन (मे.टन)	उत्पादकत्व (मे.टन/हे.)	जिल्लाको उत्पादकत्व (मे.टन/हे.)	जिल्लाभन्दा जोन/सुपरजोन (प्रतिशत घटी/बढी)
५	धनुषा	धान	५००	२०५०	४.१०	जिल्लाको औसत ३.९८	३.०१ प्रतिशत बढी
६	सर्लाही	धान	७२४	३२५८	४.५०	जिल्लाको औसत ३.५६	२६.४० प्रतिशत बढी
७	रौतहट	धान	५००	२४००	४.८०	जिल्लाको औसत ३.४१	४०.७६ प्रतिशत बढी
८	चितवन	धान	८४९०	३४८०९	४.१०	जिल्लाको औसत ३.९७	३.५३ प्रतिशत बढी
९	गोरखा	धान	५००	१८५०	३.७०	जिल्लाको औसत ३.४४	७.६० प्रतिशत बढी
१०	पर्वत	धान	६२०	२१७०	३.५०	जिल्लाको औसत ३.१४	११.४६ प्रतिशत बढी
११	कपिलवस्तु	धान	४१००	१७०९७	४.१७	जिल्लाको औसत ३.५४	१७.८० प्रतिशत बढी
१२	बर्दिया	धान	१७२०	९०४७	५.२६	जिल्लाको औसत ४.३१	२२.०४ प्रतिशत बढी
१३	प्युठान	धान	२७७४	१३०३८	४.७०	जिल्लाको औसत ३.९१	२२.२० प्रतिशत बढी
१४	सल्यान	धान	३७५	१४७३	३.९३	जिल्लाको औसत ४.०९	३.९२ प्रतिशत घटि
१५	कञ्चनपुर	धान	६४६२	४०३२३	६.२४	जिल्लाको औसत ३.८८	६०.८२ प्रतिशत बढी
		<b>जम्मा (धान)</b>	<b>५०४७०</b>	<b>२४४६६२</b>	<b>४.८५</b>	<b>राष्ट्रिय औसत ३.७६</b>	<b>२८.६८ प्रतिशत बढी</b>
		<b>मकै</b>					
१	भापा	मकै	५००	२५६५	५.१३	जिल्लाको औसत ३.९०	३१.५४ प्रतिशत बढी
२	खोटाङ	मकै	११९४	४४७७	३.७५	जिल्लाको औसत २.२१	६९.७० प्रतिशत बढी
३	धादिङ्ग	मकै	५१५०	१७९७३	३.४९	जिल्लाको औसत २.८३	२३.३२ प्रतिशत बढी
४	सिन्धुपाल्चोक	मकै	५६५	१५८२	२.८०	जिल्लाको औसत २.८१	५.२६ प्रतिशत बढी
५	पर्वत	मकै	७५५	२२७२	३.०१	जिल्लाको औसत २.३२	२९.७४ प्रतिशत बढी
६	गुल्मी	मकै	२११७	८४६८	४.००	जिल्लाको औसत २.९५	३५.५९ प्रतिशत बढी
७	दाङ	मकै	२३१०	१४६२२	६.३३	जिल्लाको औसत २.४२	१६१.५७ प्रतिशत बढी
८	बाँके	मकै	७२२	३२४९	४.५०	जिल्लाको औसत २.२२	१०२.७० प्रतिशत बढी
९	रोल्पा	मकै	८४५	२४५०	२.९०	जिल्लाको औसत २.५९	११.९७ प्रतिशत बढी
१०	बैतडी	मकै	७००	२२०५	३.१५	जिल्लाको औसत १.८५	७०.२७ प्रतिशत बढी
		<b>जम्मा (मकै)</b>	<b>१४८५८</b>	<b>५६८६३</b>	<b>४.०३</b>	<b>राष्ट्रिय औसत २.८४</b>	<b>५०.३७ प्रतिशत बढी</b>
		<b>गहुँ</b>					
१	कैलाली	गहुँ	१२२५	५३९०	४.४०	जिल्लाको औसत ३.१२	४१.०२ प्रतिशत बढी
२	नवलपरासी सुस्ता पश्चिम	गहुँ	६५४	२२८९	३.५०	जिल्लाको औसत २.७५	२७.२७ प्रतिशत बढी
		<b>जम्मा गहुँ</b>	<b>१८७९</b>	<b>७६७९</b>	<b>४.०८</b>	<b>राष्ट्रिय औसत २.८५</b>	<b>४३.१६ प्रतिशत बढी</b>
		<b>तेलहन</b>					
१	कैलाली	तेलहन	१०२५	९४३	०.९२	जिल्लाको औसत १.१५	२०.०० प्रतिशत घटी
२	दाङ	तेलहन	५००	५६५	१.१३	जिल्लाको औसत १.०७	५.६० प्रतिशत बढी
		<b>जम्मा तेलहन</b>	<b>१५२५</b>	<b>१५०८</b>	<b>१.०१</b>	<b>राष्ट्रिय औसत १.०८</b>	<b>६.४८ प्रतिशत घटी</b>

क्र. सं.	जिल्ला	बाली	बालीले ढाकेको क्षेत्रफल (हे.)	उत्पादन (मे.टन)	उत्पादकत्व (मे.टन/हे.)	जिल्लाको उत्पादकत्व (मे.टन/हे.)	जिल्लाभन्दा जोन/सुपरजोन (प्रतिशत घटी/बढी)
<b>तरकारी</b>							
१	सुनसरी	तरकारी	१३७६	२१९७५	१५.९७	जिल्लाको औसत १२.११	३१.८७ प्रतिशत बढी
२	धनकुटा	तरकारी	११७०	२४७६२	२१.१५	जिल्लाको औसत २२.३२	५.०४ प्रतिशत घटी
३	महोत्तरी	तरकारी	६५३	१११०१	१७.००	जिल्लाको औसत ११.८०	४४.०६ प्रतिशत बढी
४	पर्सा	तरकारी	५२०	१०६६५	२०.५१	जिल्लाको औसत १६.९६	२०.९३ प्रतिशत बढी
५	रौतहट	तरकारी	४६५	७९८०	१७.१६	जिल्लाको औसत १३.५०	२७.११ प्रतिशत बढी
६	मकवानपुर	तरकारी	६१२	१३७०९	२२.४०	जिल्लाको औसत १७.८८	२५.२८ प्रतिशत बढी
७	नुवाकोट	तरकारी	६००	१६१५८	२६.९३	जिल्लाको औसत १२.९२	१०८.४३ प्रतिशत बढी
८	धादिङ	तरकारी	३१३०	५१६४५	१६.५०	जिल्लाको औसत १३.२२	३३.३३ प्रतिशत बढी
९	चितवन	तरकारी	६६७	१८४०९	२७.६०	जिल्लाको औसत १३.९०	७२.३० प्रतिशत बढी
१०	नवलपरासी व.सु.पू.	तरकारी	५१२	७८०८	१५.२५	जिल्लाको औसत १३.३०	१४.६६ प्रतिशत बढी
११	तनहुँ	तरकारी	७१३	७३०१	१०.२४	जिल्लाको औसत १०.६५	३.८५ प्रतिशत घटी
१२	कास्की	तरकारी	११०६	१७८१८	१६.११	जिल्लाको औसत १४.०४	१५.०७ प्रतिशत बढी
१३	अर्घाखाँची	तरकारी	५००	१०५००	२१.००	जिल्लाको औसत ११.०७	११८.१८ प्रतिशत बढी
१४	पाल्पा	तरकारी	७६०	१२६२४	१६.६१	जिल्लाको औसत १६.१२	३.०४ प्रतिशत बढी
१५	कपिलवस्तु	तरकारी	७४५	९८७१	१३.२५	जिल्लाको औसत १६.१५	१७.१८ प्रतिशत घटी
१६	रुकुम पश्चिम	तरकारी	१०४६	१५२३०	१४.५६	जिल्लाको औसत १३.२४	९.९७ प्रतिशत बढी
१७	सुर्खेत	तरकारी	१०५	१६८०	१६.००	जिल्लाको औसत १४.०९	१३.५५ प्रतिशत बढी
<b>जम्मा (तरकारी)</b>			<b>१४६६०</b>	<b>२५५२३६</b>	<b>१७.६६</b>	<b>राष्ट्रिय औसत १४.३७</b>	<b>२२.८५ प्रतिशत बढी</b>
<b>आलु</b>							
१	ओखलढुङ्गा	आलु	१२३१	१६९२६	१३.७५	जिल्लाको औसत १४.०८	९.४९ प्रतिशत बढी
२	काभ्रेपलाञ्चोक	आलु	६०००	१४२८००	२३.८०	जिल्लाको औसत २०.५९	८.३७ प्रतिशत बढी
३	भक्तपुर	आलु	७०९	१०१२४	२४.२८	जिल्लाको औसत २१.७१	३१.७४ प्रतिशत बढी
४	रामेछाप	आलु	५००	७५९०	१५.१८	जिल्लाको औसत १४.१२	७.५१ प्रतिशत बढी
५	नुवाकोट	आलु	६७५	७००००	२५.००	जिल्लाको औसत १६.००	४१.३२ प्रतिशत बढी
६	रसुवा	आलु	५००	७२५०	१४.५०	जिल्लाको औसत १५.८७	८.६३ प्रतिशत घटी
७	बागलुङ	आलु	५४५	५३९०	९.८९	जिल्लाको औसत १४.९८	३३.९८ प्रतिशत घटी
८	दैलेख	आलु	३५०	६७४१	१९.२६	जिल्लाको औसत १८.१६	६.०६ प्रतिशत बढी
९	डडेलधुरा	आलु	८८०	२१०२३	२३.८९	जिल्लाको औसत १४.०१	५०.६८ प्रतिशत बढी
१०	अछाम	आलु	४०६	६६९०	१६.४८	जिल्लाको औसत १५.६१	६९.१८ प्रतिशत बढी
११	बझाङ	आलु	५५०	८२५०	१५.००	जिल्लाको औसत १४.४७	३.६६ प्रतिशत बढी
<b>जम्मा (आलु)</b>			<b>१२३४६</b>	<b>३०७२४४</b>	<b>२४.५२</b>	<b>राष्ट्रिय औसत १६.०५</b>	<b>५२.७७ प्रतिशत बढी</b>

क्र. सं.	जिल्ला	बाली	बालीले ढाकेको क्षेत्रफल (हे.)	उत्पादन (मे.टन)	उत्पादकत्व (मे.टन/हे.)	जिल्लाको उत्पादकत्व (मे.टन/हे.)	जिल्लाभन्दा जोन/सुपरजोन (प्रतिशत घटी/बढी)
<b>मसलाबाली/अदुवा/बेसार</b>							
१	सोलुखुम्बु	अदुवा/बेसार	२१०	२२३६	१०.६५	जिल्लाको औसत १०.०५	५.९७ प्रतिशत बढी
२	सुनसरी	"	५५३	५८०६	१०.५०	जिल्लाको औसत ९.९३	५.७४ प्रतिशत बढी
३	उदयपुर	"	५६८	८२६४	१४.५५	जिल्लाको औसत ११.३६	२८.०८ प्रतिशत बढी
४	स्याङ्जा	मसला बाली	२८९	३५८४	१२.४०	जिल्लाको औसत १०.३६	१९.६९ प्रतिशत बढी
५	सल्यान	अदुवा/बेसार	५२०	७१०७	१६.५२	जिल्लाको औसत १२.८७	२८.३६ प्रतिशत बढी
६	सुर्खेत	"	७४५	८१९५	१५.५०	जिल्लाको औसत १४.४२	७.४९ प्रतिशत बढी
७	डोटी	"	५००	८१००	१६.२०	जिल्लाको औसत १४.५८	११.११ प्रतिशत बढी
<b>जम्मा</b>			<b>३३८५</b>	<b>४३३५५</b>	<b>१२.८१</b>	<b>राष्ट्रिय औसत १२.२८</b>	<b>४.३२ प्रतिशत बढी</b>

<b>माछा</b>							
१	सुनसरी	माछा	५५०	१८७६	३.४१	जिल्लाको औसत ४.९६	११४.७१ प्रतिशत बढी
२	मोरङ	माछा	५००	२७६०	५.५२	जिल्लाको औसत ५.०६	४१.३० प्रतिशत बढी
३	महोत्तरी	माछा	५१२	१८९४	३.७०	जिल्लाको औसत ४.९३	२४.९५ प्रतिशत घटी
४	धनुषा	माछा	१२१९	७३१४	६.००	जिल्लाको औसत ४.९७	७.०४ प्रतिशत बढी
५	बारा	माछा	६५७	५२७६	८.०३	जिल्लाको औसत ५.४०	४८.७० प्रतिशत बढी
६	रूपन्देही	माछा	८५६	४६२२	५.४०	जिल्लाको औसत ४.९१	९.९८ प्रतिशत बढी
७	कर्णालवस्तु	माछा	२५७	७९४	३.०९	जिल्लाको औसत ४.८१	३६.७९ प्रतिशत घटी
<b>जम्मा (माछा)</b>			<b>४५५१</b>	<b>२४५३६</b>	<b>५.३६</b>	<b>राष्ट्रिय औसत ४.६२</b>	<b>६.५५ प्रतिशत बढी</b>

### ४.६. जोन/सुपरजोन अनुसार बाली वस्तुको उत्पादन विवरण (बहु वर्षे बाली)

क्र. सं.	जिल्ला	बाली	बालीले ढाकेको क्षेत्रफल (हे.)	उत्पादनशील क्षेत्रफल (हे.)	उत्पादन (मे.टन)	उत्पादकत्व (मे.टन/हे.)	जिल्लाको उत्पादकत्व (मे.टन/हे.)	जिल्लाभन्दा जोन/सुपरजोन (प्रतिशत घटी/बढी)
<b>अलैंची</b>								
१	ताप्लेजुङ	अलैंची	१०३०	५३०	२५४	०.४८	जिल्लाको औसत ०.७०	३१.४३ प्रतिशत घटी
२	पाँचथर	अलैंची	१६५८	१४७५	५७५	०.३९	जिल्लाको औसत ०.३६	८.३३ प्रतिशत बढी
३	तेह्रथुम	अलैंची	२८५	२०८	७९	०.३८	जिल्लाको औसत ०.४०	५.०० प्रतिशत घटी
४	भोजपुर	अलैंची	६५०	२६०	८३	०.३२	जिल्लाको औसत ०.५१	३७.२५ प्रतिशत घटी
५	संखुवासभा	अलैंची	१५००	६००	१७४	०.२९	जिल्लाको औसत ०.५३	४७.१७ प्रतिशत घटी
६	लमजुङ	अलैंची	१०५०	१८४	५५	०.५९	जिल्लाको औसत ०.१६	२६९.० प्रतिशत बढी
<b>जम्मा</b>			<b>६१७३</b>	<b>३२५७</b>	<b>१२२०</b>	<b>०.३८</b>	<b>राष्ट्रिय औसत ०.५४</b>	<b>३३.३३ प्रतिशत घटी</b>

क्र. सं.	जिल्ला	बाली	बालीले ढाकेको क्षेत्रफल (हे.)	उत्पादनशील क्षेत्रफल (हे.)	उत्पादन (मे.टन)	उत्पादकत्व (मे.टन/हे.)	जिल्लाको उत्पादकत्व (मे.टन/हे.)	जिल्लाभन्दा जोन/सुपरजोन (प्रतिशत घटी/बढी)
<b>स्याउ</b>								
१	मनाङ	स्याउ	१२५०	३१२	४०५६	१३.००	जिल्लाको औसत १२.५०	७.६९ प्रतिशत बढी
२	मुस्ताङ	स्याउ	१२००	५००	६६१५	१३.२३	जिल्लाको औसत १२.९०	५.८४ प्रतिशत बढी
३	जुम्ला	स्याउ	२३०५	८५०	८६७०	१०.२०	जिल्लाको औसत ७.१०	४५.७१ प्रतिशत बढी
४	कालिकोट	स्याउ	५३०	२१२	१५३१	७.२२	जिल्लाको औसत ७.००	३.१४ प्रतिशत बढी
५	डोल्पा	स्याउ	५०५	२०२	१२३४	६.११	जिल्लाको औसत ५.००	२२.२ प्रतिशत बढी
६	हुम्ला	स्याउ	३०५	७	६८	९.७	जिल्लाको औसत ७.००	३८.५७ प्रतिशत बढी
७	दार्चुला	स्याउ	५००	१३०	९१०	७.००	जिल्लाको औसत ५.००	४०.०० प्रतिशत बढी
<b>जम्मा</b>			<b>६५६५</b>	<b>२२१३</b>	<b>२३०८४</b>	<b>१०.४३</b>	<b>राष्ट्रिय औसत ७.२२</b>	<b>४४.४६ प्रतिशत बढी</b>
<b>सुन्तलाजात फलफूल</b>								
१	सोलुखुम्बु	सुन्तलाजात फलफूल	४१२	१६५	१४४९	८.७८	जिल्लाको औसत ८.५०	४.५२ प्रतिशत बढी
२	उदयपुर	सुन्तला	४९५	२१०	३२३४	१५.४०	जिल्लाको औसत ११.९४	३६.२८ प्रतिशत बढी
३	सिन्धुली	जुनार	१०१५	४००	४९००	१२.५०	जिल्लाको औसत १२.२५	२.०४ प्रतिशत बढी
४	रामेछाप	जुनार	३५०	१७५	२१३७	१२.२१	जिल्लाको औसत १३.०६	६.५१ प्रतिशत घटी
५	गोरखा	सुन्तला	५१२	३५८	४०३८	११.२८	जिल्लाको औसत ११.२४	३.४९ प्रतिशत बढी
६	स्याङ्जा	सुन्तला	१३४६	८८६	१०९१५	१२.३२	जिल्लाको औसत १०.९७	२६.०० प्रतिशत बढी
७	म्याग्दी	सुन्तला	९२२	४१५	३६१०	८.७०	जिल्लाको औसत ७.९२	११.५३ प्रतिशत बढी
८	नवलपरासी सुस्ता पूर्व	सुन्तलाजात	४४१	२०४	२०६७	१०.१३	जिल्लाको औसत ९.८५	७.७६ प्रतिशत बढी
९	गुल्मी	"	९९०	४०८	५८३४	१४.३०	जिल्लाको औसत १२.५०	७.६९ प्रतिशत बढी
१०	दैलेख	"	६४०	३८४	४०१३	१०.४५	जिल्लाको औसत १०.१०	३.४६ प्रतिशत बढी
११	जाजरकोट	"	५१०	१८०	२३९४	१३.४०	जिल्लाको औसत १०.२१	३०.३९ प्रतिशत बढी
<b>जम्मा (सुन्तलाजात)</b>			<b>७२२१</b>	<b>३६२०</b>	<b>४३१४२</b>	<b>११.६१</b>	<b>राष्ट्रिय औसत १०.३०</b>	<b>१५.६३ प्रतिशत बढी</b>

### ४.७. जोन/सुपरजोन अनुसार बाली वस्तुको क्षेत्रफल/उत्पादन विवरण

बाली	बालीले ढाकेको क्षेत्रफल		उत्पादन		उत्पादकत्व	
	२०७३/७४	२०७६/७७	२०७३/७४	२०७६/७७	२०७३/७४	२०७६/७७
धान	५२९५	५०४७०	२२५८१	२४४६९२	४.२६	४.८५
मकै	३४८८	१४८५८	१२३०७	५९८६३	३.५३	४.०३
गहुँ	४८५०	१८७९	१४२१०	७६७९	२.९३	४.०८
तरकारी	३००७	१४६८०	५७६११	२५९२३६	१९.१६	१७.७
आलु	२३७६	१२२२०	५५२९२	३०२६२४	२३.२७	२२.०७

बाली	बालीले ढाकेको क्षेत्रफल		उत्पादन		उत्पादकत्व	
	२०७३/७४	२०७६/७७	२०७३/७४	२०७६/७७	२०७३/७४	२०७६/७७
माछा	१६३०	४५५१	८८५७	२७३५१	५.४३	६.०१
सुन्तला	११६४	७६३३	१०७४३	४४५९१	१२.१	११.७८
स्याउ	१७०७	६५९५	४८३६	२२९४४	६.९	१०.३६
अलैंची	५७९	६१७३	६६	१२३८	०.५६	०.३८
मसला बाली	१६००	३३८५	१५८०१	४१६४५	९.८७	१२.३
जम्मा	२५६५६	१२२४४४	२०२३०४	१०१९८६३	७.८७	८.२६

### ४.८. जोन/सुपरजोनका विशिष्टकृत बाली/वस्तुहरूको राष्ट्रिय उत्पादनमा हिस्सा

बाली/वस्तु	परियोजनाको क्षेत्रफल/उत्पादन		राष्ट्रिय क्षेत्रफल/उत्पादन		जोन/सुपरजोनको हिस्सा (%)	
	क्षेत्रफल (हे./संख्या)	उत्पादन (मे.टन)	क्षेत्रफल (हे./संख्या)	उत्पादन (मे.टन)	क्षेत्रफल/संख्या	उत्पादन
धान	५०४७०	२४४६९२	१४९१७४४	५६१००११	३.३८	४.३६
मकै	१४८५८	५९८६३	९५६४४७	२७१३६३५	१.५५	२.२०
गहुँ	१८७९	७६७९	७०३९९२	२००५६६५	०.२६	०.३८
तरकारी	१४६८०	२५९२३६	२९७९९५	४२७९२७०	४.९३	६.०६
आलु	१२२२०	३०२६२४	१९३९९७	३११२९४७	६.२९	९.७२
स्याउ	६५९५	२२९४४	१११८६	३१३८६	५.८५	७३.१०
सुन्तलाजात फलफूल	७६३३	४४५९१	४६४१२	२७९९०८	१६.४४	१६.३९
केरा	१३३५	३२०४०	१८३२९	२७८८९०	७.२८	११.४९
आँप	२७००	२३०००	४९५८८	३६६१४४	५.४४	६.२८
निर्यात प्रवर्द्धन बाली	१०१०५	४८१६१	५३२२६	४०४९००	१८.९५	११.८९
दलहन/तेलहन	२५९५	२३१६	५९२०४७	६६२५१७	०.४३	०.३४
दुध	८८५४	१२००९	२६३९३५९	२१६८४३४	०.३३	०.५५
माछा	४५५१	२७३५१	१२७४९	६२७२५	३५.६९	४३.६०
मासु	१४९५८१	२६२८	१३०८२६४१	३५७०८२	१.१४	०.७३
मौरी घर/मह उत्पादन	२५५८८	६७३	२४२५००	३९९०	१०.५५	१६.८७

## अनुसूची-५

### ५. परियोजनाका जोन/सुपरजोन र तिनिहरूका कमाण्ड क्षेत्र

#### ५.१. सुपरजोन र जिल्लागत कमाण्ड क्षेत्रको विवरण

क्र.सं.	परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	सुपरजोन/ बाली	कमाण्ड क्षेत्र	सञ्चालक समितिका संयोजकको नाम	संयोजकको मोबाइल नं.
१	भापा	धान	कचनकवल गा.पा. भद्रपुर न. पा. १, २ र ३	नवराज भट्टराई	९८१४९३७१६
२	धनुषा	माछा	शहिदनगर न.पा., हंसपुर न.पा., विदेह न.पा., औरही न.पा., जनकपुर उपमहानगरपालिका, जनकनन्दी न.पा. र कमला न.पा.	बौवालाल मुखिया	९८५४०२९९८९
३	बारा	माछा	सिम्रौनगढ न.पा., पचरौता न.पा., आदर्शकोतवाल गा.पा., बारागढी गा.पा., सोर्ण गा.पा., देउताल गा.पा., करैयामाई गा.पा., महागढीमाई न.पा.	जलान्धर सिंह	९८५५०३७५५
४	काभ्रे पलाञ्चोक	आलु	बनेपा न.पा., पाँचखाल न.पा., पनौती न.पा., धुलिखेल न.पा., नमोबुद्ध न.पा., मण्डन देउपुर न.पा., बेथानचोक गा.पा.	हरिराम खतिवडा	९८४१७०८९०२
५	सिन्धुली	जुनार	कमलामाई न.पा. वडा नं. ३, सुनकोशी गा.पा. वडा नं. ७, गोलन्जोर गा.पा. वडा नं. १ देखि ६ सम्म, तिनपाटन गा.पा. वडा नं. ७ (सोसाड खोला)	गोविन्द बहादुर लुंगेली	९८४०५८२९९६
६	कास्की	तरकारी	पोखरा लेखनाथ महानगरपालिका	राम ब. हमाल	९८५६०२५७४४
७	स्याङ्जा	सुन्तलाजात फलफूल	पुतलीबजार न.पा. २,७,१०,११,१२,१३,१४, अर्जुनचौपारी, गा.पा. १ र २, बालिङ्ग न.पा. ४, भीरकोट न.पा. १,२,६,७,८	फणि नारायण अर्याल	९८५६०५००५०
८	रूपन्देही	माछा	सियारी गाउँपालिका, शुद्धोधन गाउँपालिका गैडहवा गाउँपालिका, मायादेवी गाउँपालिका	गणेश ब. शाही	९८४७०२००९५
९	कपिलवस्तु	धान	बाणगंगा न.पा. १,२,३,४,५,६,७,८,९,१० र ११ कपिलवस्तु न.पा. ७,८,९,१० र ११ बुद्धभूमि न.पा. १,२,३ र ४ मायादेवी गा.पा. १,२,३,४,५,६,७ र ८ शुद्धोधन गा.पा. १,२,३,४,५ र ६	द्रोण राज सुवेदी	९८५७०२९७५९
१०	गुल्मी	कफी	गुल्मी, पाल्पा, स्याङ्जा, अर्घाखाँची, प्यूठान	विजय पोखरेल	९८५७०६७६५६
११	दाङ	मकै	राप्ती गाउँपालिका, लमही न.पा., राजपुर गा.पा., गढवा गा.पा.	हुकुम ब. बस्नेत	९८४७८२७५९२
१३	वर्दिया	धान	राजापुर न.पा. वडा नं. ५, गेरुवा गा.पा. १-६	शिव प्र. चौधरी	९८५११३७६८४
१३	जुम्ला	स्याउ	चन्दननाथ न.पा., तातोपानी गा.पा., पातरासी गा.पा. वडा नं. ४ देखि ७ सम्म, गुठीचौर गा.पा. वडा नं. ३,४,५	मिन ब. डाँगी	९८४८३८२०४०

क्र.सं.	परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	सुपरजोन/ बाली	कमाण्ड क्षेत्र	सञ्चालक समितिका संयोजकको नाम	संयोजकको मोबाइल नं.
१४	डडेलधुरा	आलु	अमरगढी नगरपालिका को वडा नं. १,२,३,७ र ११, गन्यापधुरा गा.पा. वडा १,२,४,५, परशुराम न.पा. वडा नं. ४,५ र ११, नवदुर्गा गा.पा. वडा नं. १, आलिताल गा.पा. वडा नं. १,२,४,५ र ८ न.पा.	पदम बहादुर ऐर	९८४८८६३५२७
१५	कञ्चनपुर	धान	भिमदत्त न.पा. १,२,३,१८,१९ र कृष्णपुर न.पा. ४,५,६	दशरथ भण्डारी	९८६८८७८४५०
१६	कैलाली	गहुँ	घोडाघोडीन.पा. १०-१२, गौरीगंगा नपा ५, ७-११, कैलारी नपा २ र ८	लक्ष्मण चौधरी	९८६५७९२९२२

## ५.२ जोन र तिनिहरूका जिल्लागत कमाण्ड क्षेत्रको विवरण

क्र.सं.	परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	बाली/वस्तु	कमाण्ड क्षेत्र	सञ्चालक समिति संयोजकको नाम	मोबाइल नं.
१	ताप्लेजुङ	अलैंची	फुडलिङ न.पा., मैवाखोला गा.पा. फक्ताडलुङ गा.पा. १ देखि ६ मेरिङदेन गा.पा. १ र २ आठराई त्रिवेणी गा.पा. : ४ र ५	खेम बहादुर खालिङ	९८४२६३९०२६
२	पाँचथर	अलैंची	फालेलुङ्ग गा.पा. को वडा नं. १ देखि ८ सम्म	सुजन आम्बो	९८१५९७५२२०
३	इलाम	किवी	इलाम न. पा र सन्दकपुर गा.पा	देव कुमार राई	९८४२७९८७८९
		गाई	सुर्योदय न.पा. १ देखि १४ रोड गा.पा. १ देखि ६	खेम प्र. सापकोटा	९८४२६९७६५२
४	संखुवासभा	अलैंची	धर्मदेवी न.पा. १ र २, मादी न.पा. १,७,८,९, चैनपुर न.पा. १,२,४, पाँचखपन न.पा. १,९ खाँदबारी न.पा. ३,४,११, सभापोखरी गाउँपालिका २,३,४,५,६, चिचिला गाउँपालिका १,२,३,४,५, सिलिचोड गाउँपालिका ५, मकालु गाउँपालिका १,२,३,४,५,६ भोटखोला गाउँपालिका ४	सुमन श्रेष्ठ	९८५२०५१५१२
५	धनकुटा	तरकारी	छतरजोरपाटी गाउँपालिका वडा नं. २,३,५ र ६, महालक्ष्मी न.पा. वडा नं. ८ र ९	ढुण्डीराज थापा	९८५२०५०१३२
६	भोजपुर	अलैंची	षडानन्द न.पा. भोजपुर न.पा. अरुण गाउँपालिका टेम्के मैयुम गाउँपालिका रामप्रसादराई गाउँपालिका आमचोक गाउँपालिका	गणेश प्रधान	९८५२०२३८४३
७	तेह्रथुम	अलैंची	म्याङलुङ न.पा ६,७ र ८ लालिगुराँस न.पा ८ र ९ फेदाफ गा.पा २, ४ र ५ आठराई गा.पा. २ र ३ मेन्छचाम गा.पा १,२,३,५, ५ र ६	सिर्जना लामा फोम्बु	९८५२६८११०८

क्र.सं.	परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	बाली/वस्तु	कमाण्ड क्षेत्र	सञ्चालक समिति संयोजकको नाम	मोबाइल नं.
८	खोटाङ	मकै	दिक्तेल रूपाकोट मझुवागढी न.पा. वडा नं. २,३,४,५,६,७,८,९,१०, हलेसी तुवाचुङ न.पा. वडा नं. ५,७,१०	दिपेन्द्र राई	९८६२६८५०५०
९	सोलुखुम्बु	सुन्तलाजात फलफूल	माप्येदूधकोशी गा.पा. वडा नं. ४ र ५, थुलुङ दूधकोशी गाउँपालिका वडा नं. २,३,६,७,८	श्याम कुमार राई	९८४१४२४७६०
		अदुवा/वेसार	थुलुङ दूधकोशी गाउँपालिका १,४,५ र ९ सोताङ गाउँपालिका, नेचासल्यान गाउँपालिका	अन्जु नाछिरिङ	९८४२८७४६४६
		किवी फल	सोलुदूधकुण्ड न.पा १ देखि ११ सम्म थुलुङ दूधकोशी गा.पा १ देखि ९ सम्म नेचासल्यान गा.पा १ देखि ५ सम्म	जाडवु शेर्पा	९८६३८६५९१७
१०	ओखलढुङ्गा	आलु	सिद्धिचरण न.पा ५,६ र ७ मोलुङ गा.पा ६,७ र ८ खिजिदेम्बा गा.पा ६,७, ८ र ९ चिशंखुगढी गा.पा ७	राजेश श्रेष्ठ	९७४३०८९१८२
११	उदयपुर	सुन्तालाजात फलफूल	कटारी न.पा. वडा नं. ९,१० र ११, ताप्ली गा.पा. वडा नं. २,३,४,५, रौतामाई गाउँपालिका वडा नं. २,३,४,५,६,८, लिङचुङबुङ गाउँपालिका वडा नं. २,३,४,५	तोप बहादुर ठकुरी	९८५२८३५२३३
		अदुवा/वेसार	बेलका न.पा ५,६,७,८ चौदण्डीगढी न.पा १, ८ त्रियूगा न.पा १४, १५, १६ रौतामाई न.पा २,३,४,५,६,८ उदयपुरगढी गा.पा २,३,४,५,६,७,८ लिम्चुङ्गबुङ्ग गा.पा १,२,३,४,५	मणि खम्बु किराँती	९८५१००८३३०
		बहुवर्षे बाली	बेलका न.पा १,२,३ र ४	लिला राम शर्मा	९८१९३५३८६१
१२	भापा	सुपारी	मेची न.पा. १,२,३ र ४ स बुद्धशान्ती गा.पा. वार्ड नं. १-५ र अर्जुनधारा न.पा. वार्ड नं. १-११	शेखरनाथ अधिकारी	९८४२६३३२१२
		रबर	मेची न. पा. वार्ड नं. २,९,११,१२ र १५ स विर्तामोड न.पा. वार्ड नं. ६ र १० स बुद्धशान्ती गा.पा. वार्ड नं. १,२,३ र ४ स भद्रपुर न.पा. वार्ड नं. २,३ र ४ स अर्जुनधारा न.पा. वार्ड नं. १,३,७,८,९ र ११ स कचनकवल गा.पा. वार्ड नं. १,२ र ३ स कन्काई न.पा. वार्ड नं. १,२ र ३ स बाह्रदशी गा.पा. वार्ड नं. २,५ र ६ स दमक न.पा. वार्ड नं. ३ र १०	बालकृष्ण सापकोटा	९८४२६३८४३४
		मकै	भापा गा. पा. १,२,३,४,५,७ ६ कन्काई न.पा ५,६	चन्द्र प्रसाद पाठक	९८०४९२१७८४
१३	मोरङ	माछा	कटहरि गाउँपालिका, धनपालथाप गाउँपालिका, रंगेली गाउँपालिका	सुशील उप्रेती	९८५२०२३५३४२
		धान	रतुवामाई न.पा.वडा नं. ६,७, ८, ९ र १०	द्रोण पौडेल	९८५२०२२८३५

क्र.सं.	परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	बाली/वस्तु	कमाण्ड क्षेत्र	सञ्चालक समिति संयोजकको नाम	मोबाइल नं.
१४	सुनसरी	अदुवा/ बेसार	धरान उप-महान.पा. ५,६ र २०	तपेन्द्र राई	९८५२०४९२९४
		धान	रामधुनी न.पा. वडा नं.६ र ७ गढी गा.पा.वडा नं. ३ र ४ दुहवी न.पा. वडा नं. ११ र १२ ईटहरी उ.म.न.पा. वडा नं. १५	राम प्रसाद थारु	९८११०४७६६८
		माछा	बराहक्षेत्र न.पा. रामधुनी न.पा. इनरुवा न. पा. ३, कोशी गा. पा. ३	मुक्ति राज राई	९८१५३६०३८२
		तरकारी	देवानगंज गा.पा. १ देखि ६ बर्जु गा.५	पुण्य बहादुर राई	९८१५३६०३८२
		बंगुर	धरान उ.म.न.पा. ३,५,६,८,१५ ,१७,१९ र २० ईटहरी उ.म.न.पा १८,१९ बराहक्षेत्र न.पा. वडा १,२,३,४,५,६,७,१० र ११ रामधुनी न.पा. २,३,४,६,७,८ र ९		
१५	सप्तरी	आँप	सुरुङ्गा न.पा. वडा नं. ३,४,५,६,७,११, राजविराज न.पा. वडा नं. १०, बलानविहुल गाउँपालिका वडा नं. १ र २, अग्नीसरा कृष्ण सरावन गाउँपालिका वडा नं. ३	राम कुमार यादव	९८५७७९६७०
		भैसी	सप्तकोशी न.पा.१,२,६,१०,११ कन्चनरूप न.पा १,२,३,४,५ हनुमान नगर कंकालनी न.पा.३, छतिरहुत गा.पा.१,३	रमेश यादव	९८४१६९६७१२
१६	सिरहा	धान	धनगढीमाइ न.पा. को वडा नं. १,२ र ३, सुखीपुर न.पा. वडा नं. १,२,३ र ९, बरियापट्टि गाउँपालिका वडा नं. ४, लक्ष्मीपुर पतारी गाउँपालिका वडा नं. १	विन्देश्वर यादव	९८०४७९३३८०
		आँप	धनगढीमाई न.पा. ९,१०,११,१२, र १३ गोलबजार न.पा. १,२,३ र १०		
१७	धनुषा	धान	औरही गाउँपालिका जनकनन्दनी गाउँपालिका कमला न.पा., विदेह न.पा. शहिद न.पा., हँसपुर न.पा. ४,६,९ जनकपुर उप-महान.पा. १७ र १८	दिनेश कुमार यादव	९८०४८२०७३१
१८	सर्लाही	धान	हरिपुर्वा न.पा. १,२,५,६,७,८,९, पर्सा गा.पा. १,२	राज कुमार राय	९८४४२०७५६२
१९	महोत्तरी	तरकारी	बर्दिबास न.पा.२,३,४,५,६,७,८,९,१०,११,१२,१३,१४ भंगहा गा.पा ४,५ रामगोपालपुर न.पा ४,५,६,७,८ समसी १,२,४ औरही न.पा ४,७,९ गौशाला न.पा. १,३,५,८,१०,११,१२ शोनमा ४	काशी महतो	९८१६०४२५७०

क्र.सं.	परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	बाली/वस्तु	कमाण्ड क्षेत्र	सञ्चालक समिति संयोजकको नाम	मोबाइल नं.
		माछा	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 २,४,६,७,९ शोनमा २,५,८ समसी ५		
२०	रौतहट	तरकारी	मौलापुर न.पा. वडा नं. १,२,३,४,५,८,९, कठरिया न.पा. वडा नं. ४,५,६,७, देवाहो गोनाही न.पा. ६,६,७,८., गरुडा न.पा. ५	रमाकान्त महतो	९८१२२८९९६७
		धान	चन्द्रपुर नपा- ५,८,९ र १० गढीमाई नपा-२, बृन्दावन नपा-७ गरुडा नपा ५	केशव प्रसाद तिमलिस्ना	
२१	पर्सा	तरकारी	बदुवरामाई न.पा. १, ५, ६, ७,९ पोखरीया न.पा. ५, ९	रामेश्वर प्रसाद महतो	९८१६२७८९२६
२२	दोलखा	किवी	भिमेश्वर न.पा. ०१,०६,०७,०८,०९ जिरी न.पा. ०२,०४,०६ र ०७ सैलुंग गा.पा. ०३ देखि ०८ कालिचोक गा.पा. ०६ र ०९ विगु गा.पा. ०३ र ०४ गौरीशंकर गा.पा. २,३ र ४	उषा थापा	९८५११३६४६
२३	रामेछाप	जुनार	रामेछाप न.पा. १,२,४,५,६,७ र ८ मन्थली न.पा.४ र ६,९,१३ र १४	युवराज पाखिन	९८४४०६६३३१
		आलु	उमाकृण्ड गाउँपालिका १,२,३,४,५,६ र ७ गोकुलगंगा गाउँपालिका १,२,३,४,५ र ६	बाल कुमार कार्की	९८४४४४०६०२
		बाखा	सुनापति गाउँपालिका ३,४,५ खाँडादेवि गाउँपालिका १,२,३,४ र ५ मन्थली न.पा. १,२,३,७,८,९,१०,११,१२ र १३	भिमकुमार श्रेष्ठ	९८४४०४०२८०
२४	सिन्धुपाल्चोक	मकै	सुनकोशी गाउँपालिका ४,६ बलेफी गाउँपालिका १,२,४,५ चौतारा साँगाचोकगढी न.पा. ४ देखि १४ इन्द्रावति गाँ.पा ५ देखि १२ मेलम्ची न.पा. १,२,१२,१३	नेत्र प्रसाद दंगाल	९८४३५७२०५५
२५	नुवाकोट	आलु	लिखु गा.पा., पन्चकन्या गा.पा. र सुर्यगढी गा.पा., ककनी गा.पा. वडा नं. १-७ शिवपुरी गा.पा. वडा नं. ६,७,८ पन्चकन्या गा.पा. वडा नं. ३,४,५ दुष्पेश्वर गा.पा. वडा नं. ३	विवेक ढकाल	९८५१२३४७७३
		तरकारी	ककनी गाउँपालिका वडा नं. १ देखि ७ सम्म, शिवपुरी गाउँपालिका वडा नं. ६, ७ र ८, पन्चकन्या गाउँपालिका वडा नं. ३, ४ र ५, दुष्पेश्वर गाउँपालिका वडा नं. ३	रामप्रसाद पुडासैनी	९७५१०२९८१४

क्र.सं.	परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	बाली/वस्तु	कमाण्ड क्षेत्र	सञ्चालक समिति संयोजकको नाम	मोबाइल नं.
२६	रसुवा	आलु	आमदोछ्रोदिडमो गा.पा १,२,३ र ४ उत्तरगया गा.पा १,४ र ५ नौकण्ड गा.पा १,२,३,५ र ६ कालिकास्थान गा.पा.१,४ र ५ गोसाईकुण्ड गा.पा ६	फुर्पु सिङ्गी तामाङ	९८६४९९५१२५
२७	धादिङ	तरकारी	निलकण्ठ न.पा. र ज्वालामुखी गा.पा., बेनिघाट रोराङ्ग गा.पा. वडा नं. १-१०, सिद्धलेक गा.पा. वडा नं. ३,४ गजुरी गा.पा. वडा नं. २ गोरखा जिल्ला गण्डकी गा.पा. वडा नं. ७ र ८	हेमनाथ थपलिया	९८१३२१८३८३
		मकै	निलकण्ठ न.पा., ज्वालामुखी गाउँपालिका	विष्णुलाल श्रेष्ठ	९८४१७१७७४३
२८	चितवन	तरकारी	भरतपुर महान.पा.का सबै वडाहरू (२९ वटै)	हरिवावु ढकाल	९८५५०६५२५६
		कैरा	भरतपुर महान.पा. १ रत्ननगर न.पा.का खैरहनी न.पा.काका कालिका न.पा.का १-८	खेम राज दुवाडी	९८५५०६४५४१
		मौरी	भरतपुर म.न.पा ११, १२ र २९ खैरहनी न.पा. ४, १० र ११ कालिका न.पा ९, १० र ११, राप्ती न.पा १-६ र १०-१३ मकवानपुर जिल्लाको राक्सिराङ्ग गाउँपालिका ६	धर्मराज लामा	९८४५७९३६४६
		धान	रत्ननगर न.पा. ३,४,५,६,७,८ र ९ खैरहनी न.पा. ५,६,७,९,१०,११,१२ र १३ राप्ती न.पा. १,२,३,४ र ६	तेज प्र. बडुतौला	९८४५०२३१०७
२९	मकवानपुर	तरकारी	इन्द्रसरोवर गा.पा. १,२,३,४,५ थाहा न.पा. १-१०	सुदर्शन विष्ट	९८५५०७२३४४
३०	भक्तपुर	आलु	चाँगु नारायण न.पा. ८ र ९	तुलसा खड्का	९८४९१६९५९६
३१	काठमाडौं	तरकारी		ज्ञान बहादुर लो	९८५११६६६८१
३२	ललितपुर	तरकारी	शंखरापुर न.पा १,२,३,४,५,६,७,८,९ गोदावारी न.पा. ३,५,६,७,८,९,१२ कोन्ज्योसोम गा.पा. १,२,३ बाग्मती गा.पा. १,२	भिमसेन खतिवडा	९८४१३६५४९३
३३	गोरखा	सुन्तलाजात	शहिद लखन गा.पा., गण्डकी गा.पा., गोरखा न.पा., पालुङ्गटार न.पा. वडा नं. ९ र १०, भिमसेन गा.पा.	धुव्र प्रसाद खनाल	९८५५०८१०६८
		धान	गोरखा न.पा. ३,५,१०,११,१२,१३ र १४ पालुङ्गटार न.पा. १ र ९ सिरानचौक गा.पा. ४,५,६,७ र ८ अजिरकोट गा.पा. ५ शहिद लखन गा.पा. १ र ३	चम्पा कुमाल	९७४६०९१८४२
३४	लमजुङ	अलैंची	क्व्होलो सोथार गा.पा. वडा नं. ३-९, मर्सयाङ्दी गा.पा. वडा नं. १-८, बेसीशहर न.पा. वडा नं. ४,५,१० दोर्दी गा.पा. वडा नं. ४-९ दूधपोखरी गा.पा. वडा नं. १,२,३,४,६	अजय तामाङ	९८४६०९९४१२
३५	तनहुँ	तरकारी	व्यास न.पा., बन्दिपुर गाउँपालिका, भानु न.पा. र आँबुखैरेनी गाउँपालिका	ईश्वर बाबु गौली	९८५६०२४६५५

क्र.सं.	परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	बाली/वस्तु	कमाण्ड क्षेत्र	सञ्चालक समिति संयोजकको नाम	मोबाइल नं.
३६	स्याङ्जा	मसलावाली	गल्याङ न.पा. का सम्पूर्ण वडाहरू	हिमलाल भण्डारी	९८४६७६६६९३
३७	मनाङ	स्याउ	चामे गा.पा., नार्पाभूमी गा.पा., नाशोङ गा.पा., मनाङ डिस्याङ गा.पा.	युवराज गुरुङ	९८५१०५६४१९
३८	मुस्ताङ	स्याउ	लोमान्थाङ, दालोम, बराहगाउँ मुक्तिक्षेत्र, घरपभोङ थासाङ ३,४ र ५	जयन्द्रलाल थकाली	९८५६०२७४०५
३९	पर्वत	मकै	फलेवास न.पा. २,३,४,५,७,८	नर बहादुर क्षेत्री	९८४७६२५९७०
		धान	कुश्मा न.पा. र मोदी ५ र ६	रामचन्द्र सुवेदी	९८५७६९३३२५
४०	म्याग्दी	सुन्तलाजात फलफूल	म्याग्दी जिल्ला बेनी न.पा ३,४,९ र १० अन्नपुरण गा.पा. १ देखि ८ सम्म रघुगंगा गा.पा. १ देखि ७ सम्म मंगला गा.पा. १ देखि ५ सम्म मालिका ४,५ र ७ पर्वत जिल्ला जलजला गा.पा १ देखि ९ बागलुङन.पा. ५ देखि १३ बागलुङ जिल्ला काठेखोला गा.पा. १,२ र ४ देखि ८ सम्म	खिम बहादुर पुन	९८४७७८४७१७
		बंगुर	गिरी गाउँपालिका ७,२ र ३ रघुगंगा		
४१	बागलुङ	आलु	तमानखोला गा.पा., ताराखोला गा.पा. निसिखोला गा.पा. ५ र ६ वडिगाड गा.पा. १,३,५,६,७,८ र १० ढोरपाटन ३ देखि ९, गल्कोट न.पा. १० गुल्मी जिल्ला मदाने गाउँपालिका १, २ र ५ मालिका गा.पा. १ देखि ५	चिरन कुमार घर्तीमगर	९८६७६२१६६७
४२	नवलपरासी सुस्ता पूर्व	सुन्तलाजात फलफूल	सुन्तलाजात फलफूल बुलिङ्गटार गाउँपालिका का ६ वटा वडाहरू बुङ्गदीकाली गाउँपालिका ४,५, ६ हुप्सेकोट गाउँपालिका ५ देवचुली न.पा. ६, गैडाकोट न.पा. १८	ख्यामबहादुर गोलाङ्ग	९८४७२७१२७५
		तरकारी	हुप्सेकोट गाउँपालिका १,२,३,४ मध्यविन्दु न.पा. १,२,३,६,९ कावासोति न.पा. ४,९,१०,१२,१५,१६ र १७	चुडामणी थनेत	९८५७०२३१७३
४३	नवलपरासी सुस्ता पश्चिम	गाहुँ	रामग्राम न.पा. १६ र १८ सुनवल न.पा.११ र १२ सरावल गा.पा.घ र ४ पाल्हीनन्दन गा.पा.ट	प्रमोद चौधरी	९८१२९३२६४५
४४	कपिलवस्तु	तरकारी	कपिलवस्तु न.पा.-३ देखि १२ बुद्धभूमि न.पा.-१० मायादेवी गाउँ पालिका-५,६,७	रमेश कुँवर	९८१७४१७७०८

क्र.सं.	परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	बाली/वस्तु	कमाण्ड क्षेत्र	सञ्चालक समिति संयोजकको नाम	मोबाइल नं.
		माछा	शिवराज गा.पा १, २, ३, ४, र ६ बुद्धभूमि न.पा. १ देखि १० वाणगंगा न.पा. १ देखि ११ महाराजगंज ११	विष्णु साह	९८६७७८६५३७
४५	पाल्पा	तरकारी	तानसेन न.पा. १,५-१४, तिनाउ गा.पा. २-६, बगनासकाली गा.पा. १,२, ७-९	ध्रुव राज भण्डारी	९८५७०६२२५४
४६	गुल्मी	मकै	रेसुङ्गा न.पा. वडा नं. ४ र १०, इस्मा गाउँपालिका वडा नं. १ देखि ६ सम्म, मालिका गाउँपालिका वडा नं. ६,७,८, मदाने	कृष्ण प्रसाद घिमिरे	९८५७०६७२५८
		सुन्तलाजात फलफूल	रेसुंगा न.पा. ३, ४, ५ र ६ र ७ मुसीकोट न.पा. ८ र ९ गुल्मी दरवार गा.पा. २, ३ र ४ छत्रकोट गा.पा. ३ र ४ धुर्कोट गा. पा १, २, ३, ५, र ६ मदाने गा.पा. ४, ६ र ७ कालीगण्डकी गा.पा. २ र ३ चन्द्रकोट गा.पा. ५ र ६	चन्द्र वि.क.	
४७	अर्धाखाँची	तरकारी	सन्धिखर्क न.पा., मालारानी गा.पा. नं. ५, छत्रदेव गा.पा.	छत्र व. रायमाभी	९८४७१०७७५५
		बाखा	सितगंगा न.पा.१,४,५,६,७,९,१०,११,१२,१३ र १४ भूमिकास्थान न.पा. १,२,३,४,५,६, ७,८,९ र १० सन्धिखर्क न.पा.९ र ११ मालारानी गाउँपालिका ५	राम व. रायमाभी	९८४७१०७७५५
४८	रुकुम पूर्व	ओखर	सिस्ने गा.पा १,२,४ र ६ भुमे गा.पा २,३,६,७ र ८ पुथा उत्तरगंगा गा.पा ५,६,७,८,१३ र १४	बल बहादुर के.सी	९८४३०५२०५७
४९	रोल्पा	मकै	रोल्पा न.पा., सुवर्णावती गा.पा. वडा नं. २,३,४ त्रिवेणी गा.पा. वडा नं. ७	टिकाराम नेपाली	९८६३१४०६८९
५०	प्युठान	धान	ऐरावती गाउँपालिका, माण्डवी गाउँपालिका ५, प्युठान न.पा. १,२,३,४,७,८,९,१०, मल्लरानी गाउँपालिका २ देखि ५, भिमरुक गाउँपालिका २ देखि ७	नेहरु सिंह के.सी.	९८५७८३२५४१
५१	दाङ	तोरी	बबै गा.पा, दंगीसरण गा.पा, शान्तिनगर गा.पा. तु.उ.न.पा १ र २	भिम बहादुर वली	९८४७८३७५३७
		मौरी	घोराहि उप-महा सबै तुलसी उप-महा सबै बंगालाचुली गा.पा सबै	कृष्ण बहादुर डाँगी	९८४१३६९२४०
५२	बाँके	मकै	नेपालगञ्ज उ.म.न.पा. १४,१६,२१,२२,२३, डडुवा गा.पा. १,२,६	उमेश कुमार यादव	९८६६८४०७६६

क्र. सं.	जिल्ला	बाली वस्तु	कमाण्ड क्षेत्र	सञ्चालक समिति संयोजकको नाम	मोबाइल नं.
५३	रुकुम पश्चिम	तरकारी	चौरजहारी न.पा. वडा नं. ३-१४, सानीभेरी न.पा. वडा नं. ६, त्रिवेणी गा.पा. वडा नं. १०	तिलक शर्मा	९८६६६४०२०
५४	सल्यान	अदुवा/ बेसार	शारदा न.पा. ६, ७, १४, १५ बागचौर न.पा. १-३, ढोरचौर गा.पा.	नर व. रावत	९८११६४०९२३
		धान	कुमाख गाउँपालिका- १-७ वडाहरू	ज्ञान देवी घर्ती	९८४७८४३७२०
५५	कालिकोट	स्याउ	राष्कोट न.पा. पचालभर्ना गा.प र सानिबिबेडी गा.प	सुर्जा कुमारी रोकाया (फडेरा)	९८६८३१८०२७
५६	मुगु	सिमी	छायानाथ रारा न.पा वडा नं. ४, ८, १०, ११, १२ मुगुम कार्मारोड गा.पा. वडा नं. ४, ५, ६, ७, ८ र ९	मणी चन्द्र रोकाया	९८४९९४३१४३
५७	डोल्पा	स्याउ	ठुली भेरी न.पा २, ४, ५, ६, ७, ८, ९, १० र ११ त्रिपुरासुन्दरी न.पा ३ र ४	कृष्ण बहादुर धराय	९७४६०४६३६१
५८	हुम्ला	स्याउ	सिमीकोट वडा ३ र ४	छिरिड अड्बु लामा	९८४८३२६२१४
५९	जाजरकोट	सुन्तालाजात फलफूल	कुशे गा.पा., भेरी न.पा. वडा नं. २, नलगाड न.पा. वडा नं. ३	भिमसेन थापा	९७४८०४८६०२
		मौरी	नलगाड न.पा. १देखि ८ सम्म भेरी न.पा. १, २, ३, ४, ५, ६ कुशे गा.पा. ५ र ६		
६०	दैलेख	सुन्तालाजात फलफूल	दुल्लु न.पा. तथा भैरवी गाउँपालिका	तिर्थ बहादुर खड्का	९८१७५५६७४२
		आलु	गुराँस गा.पा. ३ देखि ८ सम्मा डुङ्गेश्वर्वा गा.पा २, ३ र ५	देव बहादुर शाही	९८६७२५७४७७
		बाखा	नारायण न.पा. ४ र १० महाबु गाउँपालिका ३, ४, ५, ६ भैरवी गाउँपालिका ६ र ७ चामुण्डा विन्द्रासैनी न.पा. १, २, ३		
६१	सुर्खेत	अदुवा/ बेसार	चिघाट गाउँपालिका ५ र ६, विरेन्द्रनगर न.पा १६, बराहताल गाउँपालिका १, २, ३, ४, ५, ८, ९, १०, पञ्चपुरी न.पा , भेरीगंगा न.पा, लेकबेसी न.पा ४ नेटा, सिम्ता गाउँपालिकाका	डम्मर बहादुर राना	९८६१८३९२६७
		तरकारी	बराहतालका वडा ६ र ७ पञ्चपुरी न.पा. २, ३, ४, ६, ८ र ९ चौकुने गा.पा.	मान बहादुर बयक	९८४८२९१४७६
६२	बाजुरा	जैतुन जोन	बुढीनन्दा न.पा. १, हिमाली गा.पा. ७, स्वामीकार्तिक ३, ४, ५, पाण्डव गुफा १ र २	जंग बहादुर बिष्ट	९७४९०११२१७
६३	अछाम	आलु	साँफेबगर न.पा., मेल्लेख गा.पा. रामारोशन गा.पा., बान्तीगढी जयगढ गा.पा. र मंगलसेन न.पा.	खडक व. रोकाया	९८४८४११३४७

क्र. सं.	जिल्ला	बाली वस्तु	कमाण्ड क्षेत्र	सञ्चालक समिति संयोजकको नाम	मोबाइल नं.
		बाखा	चौरपाटि गा .पा १,४ र ५ साफेवगर न. ६ र १३ बान्निगढि जयगढ जयगढ गा.पा ३ र ६ मंगलसेन न.पा १२ र १३ कमलबजार न.पा.ट पन्चदेवल विनायन न.पा. ८ र ९ तुमाखाद गा.पा ३.४५ ढकारी गा.पा १,२,३ मेल्लेख गा.पा ६ रामारोशन गा.पा टचौरपाटी गाउँपालिका कमलबजार न.पा. न.पा. पन्चदेवल विनायक न.पा. तुर्माखाद गाउँपालिका ढकारी गाउँपालिका	दुधकला विष्ट	९८४८५४०२६३
६४	डोटी	अदुवा/ बेसार	जोरायल गा.पा वडा न. २,४ र ६ बडिकेदार गा.पा वडा न. ३	कृष्ण सापकोटा	९८६५७४६०७२
६५	दार्चुला	स्याउ	ब्याँस गाउँपालिका दुँहू गाउँपालिका नौगाड गाउँपालिका, मार्मा गाउँपालिका र अपिहिमाल गाउँपालिका	कपुर सिंह धामी	९७४९५६४६८९
६६	बैतडी	मकै	दशरथचन्द्र न.पा. पाटन न.पा. सूर्नया गाउँपालिका दोगडाकेदार गाउँपालिका पन्चेश्वर गाउँपालिका	धर्मानन्द पाण्डेय	९८४८७१२४०१
६७	डडेल्धुरा	भटमास	अमरगढि न.पा २,३,४,५,६,७,८,९,१० र ११ गन्यापधुरा गा.पा. २,३,४ र ५ नवदुर्गा गा.पा सबैवडाहरू अजयमेरु गा.पा.सबै वडाहरू भागेश्वर गा.पा. ४	खड्क विष्ट	९८४८७५१३५१
६८	कैलाली	तेलहन	जानकी गा.पा. वडा नं. ४, ७ भजनी न.पा. वडा नं. २,६,८ जोशीपुर गा.पा. वडा नं. १,२,३,४,६ घोडाघोडी न.पा. वडा नं. १ देखि ९	प्रेम सिंह कडरिया	९८१२६६१२५३

### ५.३ परियोजना व्यवस्थापन एकाइमा हालसम्म कार्यरत परियोजना निर्देशकहरूको विवरण

क्र.सं.	परियोजना निर्देशकको नाम	पद	श्रेणी	अवधि
१	श्री अच्युत प्रसाद ढकाल	परियोजना निर्देशक	रा.प.प्र.प्रा.	२०७३/०८/०१ देखि २०७४/०४/३२ सम्म
२	डा. नरहरि प्रसाद घिमिरे	परियोजना निर्देशक	रा.प.प्र.प्रा.	२०७४/०५/०१ देखि २०७५/०५/०४ सम्म
३	श्री लक्ष्मण प्रसाद पौडेल	परियोजना निर्देशक	रा.प.प्र.प्रा.	२०७५/०५/०४ देखि २०७६/०२/२९ सम्म
४	डा. रेवती रमण पौडेल	परियोजना निर्देशक	रा.प.प्र.प्रा.	२०७६/०३/०९ देखि २०७७/०४/२१ सम्म
५	श्री वैकुण्ठ अधिकारी	परियोजना निर्देशक	रा.प.प्र.प्रा.	२०७७/०४/२२ देखि हालसम्म

## ५.४ परियोजना व्यवस्थापन एकाइमा कार्यरत जनशक्ति विवरण

क्र. सं.	कर्मचारीको नाम	पद	सम्बन्धित शाखा	मोवाईल नं.	ईमेल
१	डा. रेवती रमण पौडेल	परियोजना निर्देशक		९८५१२४८२८९	pmamp.pmu.@gmail.com
२	श्री महेन्द्र नाथ पौडेल	ब.अ.मू.अ.	प्रतिफल मूल्याङ्कन शाखा	९८४१३०६१३६	pmamp.pmu.anugaman@mai.com
३	श्री चैत्य नारायण डंगोल	ब.कृ.ई.	पूर्वाधार विकास शाखा	९८५११७९६२२	cndangol@gmail.com
४	श्री सुनिल कुमार सिंह	ब.यो.अ.	योजना शाखा	९८४१५७६३४९	sing_sunil@yahoo.com
५	श्री परशु राम रावत	ब.कृ.अ.	प्रविधि विस्तार शाखा	९८५१२४८२७९	rawatp7@gmail.com
६	श्री वेगनाथ पौडेल	उपसचिव (लेखा)	आर्थिक प्रशासन शाखा		
७	श्री पुष्पराज पौडेल	कृ.अ.	योजना शाखा	९८५२०३४६७१	ppushpa57@yahoo.com
८	श्री मित्र राज भट्टराई	कृ.अ.	प्रविधि विस्तार शाखा		
९	श्री नवराज श्रेष्ठ	अ.मू.अ.	प्रतिफल मूल्याङ्कन शाखा	९८४९०५७३१६	snawaraj42@gmail.com
१०	डा. धर्मराज गिरी	प.वि.अ.	प्रतिफल मूल्याङ्कन शाखा	९८४५१४५०३१	giri_dharma@yahoo.com
११	श्री कृष्ण प्रसाद उपाध्याय	कृ.अ.	योजना शाखा	९८५१२४०२४३	leoupadhya@gmail.com
११	श्री प्रकाश नेपाल	शा.अ.	प्रशासन शाखा		
१२	श्री राजाराम श्रेष्ठ	शा.अ.	प्रशासन शाखा	९८४१४७८३७२	rajramshrestha2@gmail.com
१३	श्री जनक वहादुर रावल	प्रा.स.	प्रतिफल मूल्याङ्कन शाखा		
१४	श्री अनुप शर्मा पौडेल	क्यामरामेन	प्रतिफल मूल्याङ्कन शाखा	९८१३०५७१३६	bitalabanup8@gmail.com
१५	श्री ठानम लामा	लेखापाल	आर्थिक प्रशासन शाखा	९८४२४२५६७	thanamlama@gmail.com
१६	श्री टंक प्रसाद सुवेदी	ना.सु.	प्रशासन शाखा		
१७	श्री खिण्डु रायमाझी	खरिदार	प्रशासन शाखा	९८४१०८०८४८	
<b>करार सेवामा कार्यरत कर्मचारीहरूको विवरण</b>					
१७	श्री समिर श्रेष्ठ	कृषि इन्जिनियर	पूर्वाधार विकास शाखा	९८४२०६१७५	samirsha14@gmail.com
१८	श्री विकास नेपाल	मेकानिकल इन्जिनियर	पूर्वाधार विकास शाखा		
१९	श्री शान्ता शाह धिताल	कम्प्युटर अपरेटर	आर्थिक प्रशासन शाखा	९८६०५८१०१५	shantashah362@gmail.com
२०	श्री अस्मिता गौतम	कम्प्युटर अपरेटर	प्रशासन शाखा	९८६५०२५२१०	streetbr71@gmail.com
२१	श्री विजय कुमार यादव	कम्प्युटर अपरेटर	प्रतिफल मूल्याङ्कन शाखा	९८४११६५३३०	bijayayadav099@gmail.com
२२	श्री सुमित्रा शर्मा	कम्प्युटर अपरेटर	योजना शाखा	९८४१२०४६९६	rimalsumitra999@gmail.com
२३	श्री रेणु अधिकारी	कम्प्युटर अपरेटर	प्रशासन शाखा	९८४१७७१७७२	renuasha123@gmail.com
२४	श्री देवी खड्का	का.स	प्रशासन शाखा	९८४९१३७९४२	
२५	श्री सुशीला पाण्डे	का.स	प्रशासन शाखा	९८४१८७५०७२	
२६	श्री हरिस कुँवर	का.स	प्रशासन शाखा	९८६९४१९८३६	
२७	श्री सित्ता पाठक	का.स	प्रशासन शाखा	९८४१८०४७९१	
२८	श्री रिद्धि खड्का	ह.स.चा	प्रशासन शाखा	९८४१६१९४६७	
२९	श्री अंकुर घिमिरे	ह.स.चा	प्रशासन शाखा	९८४२७९१८६४	
३०	श्री भीम खड्की	ह.स.चा	प्रशासन शाखा	९८६५७०७६४६	

क्र. सं.	कर्मचारीको नाम	पद	सम्बन्धित शाखा	मोवाईल नं.	ईमेल
३१	श्री अमर लामा	ह.स.चा	प्रशासन शाखा	९८०८३६४५४३	
३२	श्री संजय गिरी	ह.स.चा	प्रशासन शाखा	९८४३२४३५००	
३३	श्री पेमा नुर्व शेर्पा	ह.स.चा	प्रशासन शाखा	९८४३९३५७९०	

## ५.५ परियोजना कार्यान्वयन एकाइमा कार्यरत जनशक्ति विवरण

क्र. सं.	कर्मचारीको नाम	पद	परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	मोवाईल नं.	ईमेल	फोन नं.
<b>प्रदेश नं. १ (जिल्ला १४) (१ सुपरजोन, १३ जोन)</b>						
१	श्री शम्भु प्रसाद देव	ब.कृ.अ	प.का.ए., ताप्लेजुङ जोन प्राविधिक एकाइ, पाँचथर	९८५२६६०३९९	pmamp.piu.taplejung@gmail.com pmamp.piu.panchthar@gmail.com	०२४-४६०६९९ ०२४-५२१०९८
२	श्री जिवलाल लम्साल	ब.कृ.अ.	प.का.ए., इलाम	९८४१३६४४९९	pmamp.piu.ilam@gmail.com	०२७-५२०८०८
३	श्री लक्ष्य बहादुर चौधरी	नि.व.कृ.अ.	प.का.ए., संखुवासभा जोन प्राविधिक एकाइ, भोजपुर	९८४१५००३८५	pmamp.piu.sankhuwasabha@gmail.com pmamp.piu.bhojpur@gmail.com	०२९-५६०१३०
४	श्री ववैलाल चौधरी	ब.कृ.अ	प.का.ए., तेहथुम जोन प्राविधिक एकाइ, धनकुटा	९८५२०८२८२९	pmamp.piu.tehrathum@gmail.com pmamp.piu.dhankuta@gmail.com	०२६-४०४९९०
५	श्री मणिरत्न अर्याल	ब.कृ.अ	प.का.ए., खोटाङ	९८४५०६९८२६	pmamp.piu.khotang1@gmail.com	०३६-४२०७४९
६	श्री पूर्ण हुङ्गाना	ब.कृ.अ	प.का.ए., ओखलढुङ्गा जोन प्राविधिक एकाइ, सोलु	९८५११४२९८९	pmamp.piu.ok@gmail.com pmamp.piu.solu@gmail.com	०३८-५२०४०६
७	श्री राम सोगरथ साह	ब.कृ.अ.	प.का.ए., उदयपुर	९८४२०३४८६९	pmamp.piu.udayapur@gmail.com	०३५-४०८३८३
८	श्री रविन्द्र सुवेदी	ब.कृ.अ	प.का.ए. भापा	९८४१३०७८९०	pmamp.piu.jhapa@gmail.com	०२३-४५६९८८
९	श्री बिनोद मण्डल	ब.कृ.अ	प.का.ए., मोरङ	९८५२०३६०२४	pmamp.piu.morang@gmail.com	९८४२०४६५५०
१०	श्री दिपेन्द्र पोखेल	नि.व.कृ.अ.	प.का.ए., सुनसरी	९८५६०४३६६०	pmamp.piu.sunsari@gmail.com	०२५-५३२९५९
<b>प्रदेश नं. २ (जिल्ला ८) (२ सुपरजोन, ६ जोन)</b>						
११	श्री रविन्द्र कुमार महथा	ब.कृ.अ	प.का.ए., सिरहा जोन प्राविधिक एकाइ, सप्तरी	९८५२८२३६३६	pmamp.piu.siraha@gmail.com pmamp.piu.saptari@gmail.com	०३३-५४५९६६
१२	श्री युगल किशोर तिवारी	ब.कृ.अ	प.का.ए., धनुषा	९८५४०२४२३४	pmamp.piu.dhanusa@gmail.com	०४९-४२०३९२
१३	श्री राजिव कुमार यादव	नि.व.कृ.अ	प.का.ए., महोत्तरी	९८५४०३३९१७	pmamp.piu.mohattari@gmail.com	०४४-५२०२२३
१४	श्री शिव चन्द्र भा	नि.व.कृ.अ	प.का.ए., सर्लाही	९८४१९२९५०५	pmamp.piu.sarlahi@gmail.com	०४६-४२०४६६
१५	श्री राम बलम प्र साह	ब.कृ.अ	प.का.ए., रौतहट	९८५५०४२०३९	pmamp.piu.rautahat@gmail.com	०५५-५६५०७८
१६	डा. सुरेन्द्र यादव	ब.कृ.अ	प.का.ए., बारा	९८५५०४८८९९	pmamp.piu.bara@gmail.com	
१७	श्री रोशन अधिकारी	ब.कृ.अ	प.का.ए., पर्सा	९८५५०३६४९५	pmamp.piu.parsa@gmail.com	
<b>बागमती प्रदेश (जिल्ला ११) (२ सुपरजोन, ५ जोन)</b>						
१८	श्री याम कुमार श्रेष्ठ	ब.कृ.अ.	प.का.ए., दोलखा	९८५४०४८९१७	pmamp.piu.dolakha@gmail.com	०४९-४२९१३०
१९	श्री होमनाथ लम्साल	ब.कृ.अ	प.का.ए., रामेछाप	९८४१३४९५९०	pmamp.piu.ramechhap@gmail.com	

क्र. सं.	कर्मचारीको नाम	पद	परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	मोवाईल नं.	ईमेल	फोन नं.
२०	श्री प्रकाश पौडेल	ब.कृ.अ.	प.का.ए., सिन्धुपाल्चोक	९८४१८८२७९८	pmamp.piu.sindhupalchok@gmail.com	०११-६२०३७०
			जोन प्राविधिक एकाइ, काभ्रे		pmamp.piu.kavre@gmail.com	०११-६६२४४९
२१	श्री देवराज अधिकारी	ब.कृ.अ.	प.का.ए., सिन्धुली	९८५५०८२१७७	pmamp.piu.sindhuli1@gmail.com	०४७-६९२०२७
२२	श्री टिकाराम शर्मा	ब.कृ.अ.	प.का.ए., भक्तपुर	९८५१२१५३३९	pmamp.piu.bhaktapur@gmail.com	०१-५१४२१३१
			जोन प्राविधिक एकाइ, काठमाडौं			
			जोन प्राविधिक एकाइ, ललितपुर			
२३	श्री सुरेन्द्र पोखरेल	ब.कृ.अ.	प.का.ई. नुवाकोट	९८४५११३२७७	pmamp.piu.nuwakot@gmail.com	०१०-४१८०४२
			जोन प्राविधिक एकाइ, रसुवा		pmamp.piu.rasuwa@gmail.com	
२४	डा. कमलराज गैह्रे	ब.कृ.अ.	प.का.ए., धादिङ	९८५१२२२५०३	pmamp.piu.dhading@gmail.com	०१०-४१६१११
२५	श्री मेघनाथ तिमल्सिना	ब.कृ.अ.	प.का.ए., चितवन	९८५५०७७९७०	pmamp.piu.chitwan@gmail.com	०५६-५२४३१२
२६	श्री महेश्वर लामिछाने	ब.कृ.अ.	प.का.ए., मकवानपुर	९८५५०१५४१८	pmamp.piu.makwanpur@gmail.com	
<b>गण्डकी प्रदेश (जिल्ला.११) (२ सुपरजोन, ०८ जोन)</b>						
२७	श्री कूल प्रसाद अधिकारी	ब.कृ.अ.	प.का.ए., गोरखा	९८५६०१०९१०	pmamp.piu.gorkha@gmail.com	०६४-४२०३१६
			जोन प्राविधिक एकाइ, तनहुँ		pmamp.piu.tanahun@gmail.com	
२८	श्री दिपक अधिकारी	ब.कृ.अ.	प.का.ए., लमजुङ	९८४१४४६७५३	pmamp.piu.lamjung@gmail.com	०६६-५४०२१३
			जोन प्राविधिक एकाइ, मनाङ		pmamp.piu.manang@gmail.com	
२९	श्री विष्णु प्रसाद शर्मा	ब.कृ.अ.	प.का.ए., नवलपरासी पूर्व	९८५७०८७०३१	pmamp.piu.nawalparasieast@gmail.com	
३०	श्री अजय अधिकारी	ब.कृ.अ.	प.का.ए., कास्की	९८५६००७१००	pmamp.piu.kaski@gmail.com	०६१-४६२४८८
३१	डा. सुधिर थापा	ब.कृ.अ.	प.का.ए., मुस्ताङ	९८५७६५००८८	pmamp.piu.mustang@gmail.com	०६९-४४०१३०
			जोन प्राविधिक एकाइ, म्याग्दी		pmamp.piu.myagdi1@gmail.com	०६९-५२१३४५
३२	श्री धनबहादुर था.म.	ब.कृ.अ.	प.का.ए., बागलुङ	९८५७६७०६६६	pmamp.piu.baglung@gmail.com	०६८-६२००३३
			जोन प्राविधिक एकाइ, पर्वत		pmamp.piu.parbat@gmail.com	
३३	श्री माधव लम्साल	ब.कृ.अ.	प.का.ए., स्याङ्जा	९८५६०५७२८६	pmamp.piu.syangja@gmail.com	०६३-४२०९४५
<b>प्रदेश नं. ५ (जिल्ला.१२) (५ सुपरजोन, ७ जोन)</b>						
३४	श्री राम प्रसाद पाण्डे	ब.कृ.अ.	प.का.ए., रूपन्देही	९८५७०६०३६४	pmamp.piu.rupandehi@gmail.com	०७१-५२७००६
			जोन प्राविधिक एकाइ, नवलपरासी प.		pmamp.piu.nawalparasiwest@gmail.com	
३५	श्री राकेश ओझा	ब.कृ.अ.	प.का.ए., कपिलवस्तु	९८५७०५१४२३	pmamp.piu.kapilvastu@gmail.com	०७६-५५०३४७
३६	श्री दिपक भट्टराई	ब.कृ.अ.	प.का.ए., पाल्पा	९८५७०६८१८१	pmamp.piu.palpa@gmail.com	०७५-५२११८०
३७	श्री नारायण काफ्ले	ब.कृ.अ.	प.का.ए. गुल्मी	९८५७०३२२७०	pmamp.piu.gulmi@gmail.com	०७९-५२०८६७ ०७९-५२०९३०
३८	श्री धनश्याम चौधरी	ब.कृ.अ.	प.का.ए., अर्घाखाँची	९८४८४२३९९४	pmamp.piu.arghakhanchi@gmail.com	०७७-४२०५३३
३९	डा. रविन्द्र नाथ चौव	ब.कृ.अ.	प.का.ए. रुकुम (पूर्व)	९८५११८४५३७	pmamp.piu.rukumeast@gmail.com	०८८-४१३११४
			जोन प्राविधिक एकाइ, रोल्पा		pmamp.piu.rolpa@gmail.com	

क्र. सं.	कर्मचारीको नाम	पद	परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	मोवाइल नं.	ईमेल	फोन नं.
४०	श्री कृष्ण प्रसाद पौडेल	व.कृ.अ.	प.का.ए., प्युठान	९८५४०८८८४६	pmamp.piu.pyuthan@gmail.com	०८६-४२००५२
४१	श्री महेश रेग्मी	व.कृ.अ.	प.का.ए., दाङ	९८४५०६४५९३	pmamp.piu.dang@gmail.com	०८२-४१७०७०
४२	श्री कफिल अहमद	व.कृ.अ.	प.का.ए., बाँके	९८४७२९३९९९	pmamp.piu.banke@gmail.com	०८१-५२७५९१
४३	श्री तपेन्द्र साह	व.कृ.अ.	प.का.ए., बर्दिया	९८५८०३४४४४	pmamp.piu.bardiya@gmail.com	०८४-४६०१४९
<b>कर्णाली प्रदेश (जिल्ला-१०) (१ सुपरजोन, ५ जोन)</b>						
४४	श्री भाष्कर पौडेल	व.कृ.अ.	प.का.ए., सल्यान	९८४७८३९९२०	pmamp.piu.salyan@gmail.com	०८८-४०११२०
			जोन प्राविधिक एकाइ, रुकुम पश्चिम		pmamp.piu.rukumwest@gmail.com	
४५	श्री हस्मुल्ला खान	नि.व.कृ.अ.	प.का.ए., डोल्पा	९८४७०६९९९८	pmamp.piu.dolpa@gmail.com	०८७-५४००८८
४६	श्री नवराज भण्डारी	व.कृ.अ.	प.का.ए., जुम्ला	९८५६०३०३६४	pmamp.piu.jumla@gmail.com	०८७-५२०६६६
			जोन प्राविधिक एकाइ, कालिकोट		pmamp.piu.kalikot@gmail.com	
४७	श्री थिरलाल गैरे	नि.व.कृ.अ.	प.का.ए., मुगु	९८४५६२०७०२	pmamp.piu.mugu@gmail.com	
४८	श्री राम सुरत पाल	नि.व.कृ.अ.	प.का.ए., हुम्ला	९८६८३९५९९९	pmamp.piu.humla@gmail.com	
४९	श्री पिताम्बर बस्नेत	नि.व.कृ.अ.	प.का.ए. जाजरकोट	९८५७८२९८६९	pmamp.piu.jajarkot2@gmail.com	
५०	श्री राजु भुज	नि.व.कृ.अ.	प.का.ए., दैलेख	९८४८०६२९७६	pmamp.piu.daiikh@gmail.com	०८९-४११०७८
५१	श्री हरि प्रसाद पण्डित	व.कृ.अ.	प.का.ए., सुर्खेत	९८५१२४०८४०	pmamp.piu.surkhet@gmail.com	०८३-५२५३२४
<b>सुदूर पश्चिम प्रदेश (जिल्ला-५) (३ सुपरजोन, ६ जोन)</b>						
५२	श्री टिकेन्द्र कुशमी	नि.व.कृ.अ.	प.का.ए., बाजुरा	९८४८६८८७४३	pmamp.piu.bajura@gmail.com	०९७-५०१०७०
५३	श्री सविता कुमारी जोशी	नि.व.कृ.अ.	प.का.ए., बझाङ	९८५८४९१०५२	pmamp.piu.bajhang@gmail.com	
५४	श्री खेमराज जोशी	व.कृ.अ.	प.का.ए., डडेल्धुरा	९८५८४२४६२६	pmamp.piu.dadeldhura@gmail.com	०९६-४१००९२
			जोन प्राविधिक एकाइ, डोटी		pmamp.piu.doti@gmail.com	
५५	श्री महानन्द जोशी	व.कृ.अ.	प.का.ए., अछाम	९८४८७०३७६०	pmamp.piu.achham@gmail.com	०९७-६२००८४
५६	श्री विष्णु प्रसाद ओझा	नि.व.कृ.अ.	प.का.ए., दार्चुला	९८४८७२३६६०	pmamp.piu.darchula@gmail.com	०९३-४२०१४१
			जोन प्राविधिक एकाइ, बैतडी		pmamp.piu.baitadi@gmail.com	
५७	श्री सन्जु उपाध्याय रिमाल	व.कृ.अ.	प.का.ए., कञ्चनपुर	९८५८७५१६६५	pmamp.piu.kanchanpur@gmail.com	०९९-५२५९९९
५८	श्री कलसराम चौधरी	व.कृ.अ.	प.का.ए., कैलाली	९८५८४८८२९२	pmamp.piu.kailali@gmail.com	०९१-५२२९९७

## ५.६ परियोजनाका जोन/सुपरजोनमा आवद्ध कृषि स्नातकहरूको विवरण (आ.व. २०७६/७७)

परियोजना कार्यान्वयन इकाई	इन्टरनको नाम	शैक्षिक संस्थान/ विश्वविद्यालय	सम्पर्क नं.	अनुसन्धानको विषय	अनुसन्धानको नतिजा
ताप्लेजुङ	सागर अधिकारी	कृषि तथा वन विज्ञान विश्वविद्यालय	९८४५९३०९९९	अलैची तथ्याङ्क सर्वेक्षण	There is a need for search of alternative market of large cardamom with its brand name. Focused programme on control of devastating diseases such as Rhizome rots and blight etc
पाँचथर	कुमोद खतिवडा	"	९८६२६०२४७३	अलैची बालीको उत्पादनको वर्तमान अवस्था तथा भावी सम्भावनाहरू	रोग तथा किराहरूको वृद्धिले उत्पादन घटेको, मूल्य कम हुँदा कृषकहरू निराश भएको ।
इलाम	मनिसा गिरी	त्रि.वि.वि.		Constraints faced by kiwi grower of Ilam municipality & sandakpur rural municipality of Ilam district.	Overall constraints of Ilam was technical constraints including Disease and pest. The B/C ratio was 2.67 and 2.53 in Ilam and Sandakpur respectively, which means that the kiwi cultivation is profitable.
सखुवासभा	शेर वहादुर थारु	कृषि तथा वन विज्ञान विश्वविद्यालय		Socioeconomic Condition of Citrus Growers and Citrus Production Technology in Sankhuwasabha	male was dominant over female farmers in most of the citrus farming activities in Sankhuwasabha.
भोजपुर	केदार सापकोटा	वि.वि.वि.		Resorce used efficiency in cardamom farming. : A Case of Bhojpur District, Nepal	लागतमा २५ प्रतिशत र कामदारको अनुपात ७५ प्रतिशत ।
तेह्रथुम	समिता तामाङ	"	९८४३४२९५३९	तेह्रथुम जिल्लामा अलैचीको उत्पादन तथा बजार अवस्था	अलैची बालीमा जरा कुहिनै र डुबुबा रोगको कारणले उत्पादनमा कमी र अलैचीको बजार मूल्यमा निकै गिरावट
धनकुटा	सविना शर्मा	"		Effect of Flusulphmide and Fluzinam pesticides on control of Club root of Crucifers in Vegetable zone, Dhankuta	Fluazinam controls 90 % club root disease of crucifers and it is cost effective far than Flusulphmide.
सोलुखुम्बु	प्रवेश अचार्य	कृषि तथा वन विज्ञान विश्वविद्यालय	९८६६०६९४२९	A study on Socio-economic analysis and Marketing of Ginger Production in Solukhumbu District	काठमाडौं , उदयपुर र इलाम प्रमुख बजार लाभ लागत अनुपात २.०७ पाइएको हुँदा नाफामूलक व्यवसायको रूपमा लिन सकिने ।
	हरिओम यादव	"	९८४५३०९०४५	Response of Grafting height and scion length on Healing of Graft Union and Subsequent Growth of Mandarin Saplings	५ से.मी सायनको लम्बाई र २० से.मी ग्राफिटिड उचाइका साथ कलमी गरे कलमीको उच्च सफलता प्राप्त गर्न सकिने ।

परियोजना कार्यान्वयन इकाई	इन्टरनको नाम	शैक्षिक संस्थान/ विश्वविद्यालय	सम्पर्क नं.	अनुसन्धानको विषय	अनुसन्धानको नतिजा
	आभाष अधिकारी	कृषि तथा वन विज्ञान विश्वविद्यालय	९८४५७३२०६२	A Case Study on Problems of Kiwi Cultivation in Solukhumbu District	Inadequate infrastructure, marketing facilities, quality saplings, product diversification etc are major problems
	अनिश वानिया	त्रि.वि.वि.	९८४२७८१६४१	Adoption Of Improved Technology in Cadamom Farming in Sankhuwasabha District	Technical knowledge on improved production technology, disease pest management and post-harvest handling should be given to improve the knowledge and production of the farmers.
ओखलढुङ्गा	सुधन भुपाल	"	९८४५७०८०४८	बुङ र लौसे आलुको लाभ लागत अध्ययन विश्लेषण	बुङ तथा लौसे आलुको लाभ लागत अध्ययन विश्लेषण गर्दा कृषकहरूमा नाफा हुने देखिएको
खोटाङ	रन्जना ढकाल	कृषि तथा वन विज्ञान विश्वविद्यालय	९८४५८१९७९२	Effect of different dose of nitrogen on maize production in diktel khotang	Among 4 treatment i.e.90kg nitrogen gives higher yield
उदयपुर	डुवस थापा	त्रि.वि.वि.	९८४६७४८८९	Study on constraints of mandarin commercialization in Katari Udayapur	Quality grafted saplings, assured market and uses of modern technologies are the key constraints in commercialization
	शारदा शर्मा	कृषि तथा वन विज्ञान विश्वविद्यालय	९८६२११८९४	Assessment of fall army worm in maize production and management practices adopted by farmers in Udayapur districts	IPM approach with good cultural practices may reduce the incidence of FAW
	पूर्णमा गिरी	"	९८४६३४९७२	A study on performance and yield of different varieties of rice in Baniyani, Jhapa.	Hardinath-1 was the most productive whereas IR98846-2-1-2-3 and IR16L1831 were also better in terms of growth and yield attributing characters.
भद्रा	रक्षा पौडेल	"	९८६०४५५४४०	Evaluation of different weed management practices in dry direct seeded Chaita rice under PMAMP Super zone rice at Baniyani, Jhapa.	अनुसन्धानबाट प्राप्त नतिजाअनुसार प्रभावी टिलरहरूको अधिकतम संख्या( ३७.११ प्रति मीटर गुडा) र प्रति अन्नको अधिकतम संख्या (१४५.४३) पेन्डिमेथालिन उपचार प्लटमा प्राप्त गरियोजवकी फलडाँठको लम्वाई सेवानिया को-क्लवर + पेन्डिमेथालिन (२.१० सेमी) मा उच्च थियो। उच्च र तथ्याकमा समान खाद्यान्न उत्पादन सेवानिया को-क्लवर + पेन्डिमेथालिन (४८.७० केजी प्रति हे.) र पेन्डीमेथालिनले प्लाट (४८.७० केजी प्रति हे.) मा देखिएको थियो ।

परियोजना कार्यान्वयन इकाई	इन्टरनको नाम	शैक्षिक संस्थान/ विश्वविद्यालय	सम्पर्क नं.	अनुसन्धानको विषय	अनुसन्धानको नतिजा
मोरङ	संतोष कडेल	कृषि तथा वन विज्ञान विश्वविद्यालय	९८६७३०११३९	Status of farm mechanization and its impact on production of maize.	यान्त्रिकरण प्रारम्भिक अवस्थामा रहेको र कृषि मेशिनरीको प्रयोग स्तर बढाउन जनचेतना अभिवृद्धि गर्नुपर्ने, सरकारी सहयोगलाई निरन्तरता दिनुपर्ने ।
	आकृति ठाकुर	"	९८४३०६४८४४	An assessment on socio-economic analysis of rubber growing farmers in Jhapa district, Nepal.	Wind lodging (0.86) was found to be the most serious problem in rubber farming followed by inefficient market (0.77).
	बसन्त खनाल	"	९८०१०१४१७८	Study on adoption of improve management practice of Rubber ( <i>Hevea brasiliensis</i> ) Orchard in Jhapa, Nepal.	Poor technical knowledge, price variation, lack of Proper variety, high cost of input, lack of irrigation, labor unavailability were some major constraints faced by rubber growing farmers.
	अर्जुन कुमार मण्डल	"	९८०३२५२०४०	Comparative Study of Evaluation of Soil Fertility Status in Rice Zone, Morang	धान खेतीको आवश्यकता अनुसार नाइट्रोजन र पोटासियम सबैभन्दा सीमित पोषकको रूपमा पाईयो अधिकांश ठाउँहरूमा, पी एच. सबै भन्दा उपयुक्त र प्राणारिक तत्व निकै कम मात्रामा पाइयो ।
सुनसरी	सुनिल ज्ञावली	"	९८६०८१४९२६	Status of Fish Farming and Livelihood of Fish Farmers in Morang District	माछा फ्राईको अनुपलब्धता, बाढी, कम प्राविधिक ज्ञान, गुणस्तरीय दानाको अभाव, सरकारी सहयोगको अभाव र माछा पालनका लागि पैसाको अभाव प्रमुख बाधकका रूपमा पहिचान गरियो ।
	आशिस पौडेल	"	९८४५७८९०९१	Factors Affecting Adoption of Improved Rice Varieties in Morang District	Farmer's centered extension system, high yielding varieties and farmer's friendly policies are the key factors affecting adoption rate.
	श्रीराम आचार्य	"		Adoption of Farm Management Practices for Lowland Rice in Sunsari District.	Rice cultivated land with irrigation facility was found to be significant and actively altering paddy production in studied area.
	भगवति अर्याल	"		An Analysis of Supply Chain and Marketing of Fish in Sunsari District.	Common carp and Rohu hold the highest marketing margin and the farmers who choose producers as the distribution channel fetch higher prices compared to others.

परियोजना कार्यान्वयन इकाई	इन्टरनको नाम	शैक्षिक संस्थान/ विश्वविद्यालय	सम्पर्क नं.	अनुसन्धानको विषय	अनुसन्धानको नतिजा
सप्तरी	सरोज श्रेष्ठ	कृषि तथा वन विज्ञान विश्वविद्यालय	१,८४६३३११८	Value chain annalysis of mango in saptari, nepal	बजारिकरणको समस्या ,सिचाईको समस्या, रोग किराको समस्या
	दिव्या पौडेल	"	१,८६६३७१६	Study of varietal performance of different spring season rice in Siraha	चैते-२ र हर्दिनाथ-१ जातका चैते धानमा प्रभावकारी नतिजा देखिएको
सिराहा	जिवन परिहत	"	१,८६८०१४०६१	Supply Chain Analysis on Mango in Siraha District	Local hat bazar (42 %) is the main marketing centres followed by KTM, Pokhara and Dharan
	विनोद न्यौपाने	"	१,८६८०१४०६१	Adaption of production practices of mango in Siraha, Nepal	Poor adoption of good agriculture practices and poor fertilization, pest control measures
धनुषा	अभिषेक लम्साल	"	१,८६७६६६२८४	Assessment of effectiveness of shallow tube well in Dhanusha district	Cropping Intensity increased by 200 %. The average annual production of cereals crops of a single household was 6.01 ton and that of vegetables crops was 1.08 ton
	प्रिती चौधरी	"	१,८४४२९७३३७	Status of fish hatchery and nursery management in Dhanusha superzone, Nepal.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. High mortality of seeds during fish seed productions.</li> <li>2. Flood is the main problem for economic loss of farmers.</li> <li>3. Lack of skilled manpower and technicians for performance of breeding techniques in fish hatchery.</li> <li>4. High stocking density of fish fry in nursery pond.</li> <li>5. Applications of fertilizers by farmers are near upto recommended dose which is good practice.</li> </ol>
	बिजीता भण्डारी	"	१,८६४०३४३६७	Genetic status and production of pure line species of exotic carps in Dhanusha, Nepal.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Silver fish has high mortality than other fish species.</li> <li>2. Polyculture is prefer over monoculture.</li> </ol>

परियोजना कार्यान्वयन इकाई	इन्टरनको नाम	शैक्षिक संस्थान/ विश्वविद्यालय	सम्पर्क नं.	अनुसन्धानको विषय	अनुसन्धानको नतिजा
महत्तारी	एलिजा अर्याल	कृषि तथा वन विज्ञान विश्वविद्यालय	९८६३४९१११०	Study on breeding performance, growth and survival of common carp in fish farm of Dhanusha district.	<p><b>Breeding performance</b> 1,38,750 (average no.) hatchlings were produced from 7 female having average total weight 19.25 kg and 14 male having average total weight 27.77 kg.</p> <p><b>Growth performance</b> The average weight of 4 days old hatchlings was found to be 0.0164g. Weight gain, Daily weight gain and specific growth rate(SGR) of 4 days old hatchlings during rearing period of 29 days were:</p> <p><b>Survival</b> The survival rate of fry was found to be 46.5%.</p> <p>उच्चतम लाभ लागत अनुपात (३.४६:१) सिस्वर प्लास्टिक प्रयोग गरि प्राप्त उत्पादनमा देखियो भने कम लाभ लागत अनुपात (१.९८:१) काठको धुलो प्रयोग गरिएको उत्पादनमा देखियो त्यसैले यस क्षेत्रको तरकारी उत्पादनलाई प्रोत्साहन गर्न प्लास्टिकको छापोको उपयोग एक उत्तम उपाय हुने देखिन्छ।</p>
	रामिका रेग्मी	"	९८१२२८३८९३	Efficacy of Mulching Materials on Growth Performance and Yield Characteristics of Summer Squash in Mahottari District.	महोत्तारी जिल्लाको माछा उत्पादनमा व्यावसायीकरणका लागि आधुनिक प्रविधिको प्रयोग न्यून रहेको र उत्पादन बढाउने प्रविधिको प्रयोगमा आमूल परिवर्तन आवश्यक रहेको देखिन्छ। Socio-demographic and agronomic factors influencing rice productivity as well as several cultivation practices adopted by farmers and problems being faced by the farmers during rice cultivation.
सर्लाही	हरि पौडेल	"	९८४६९२५१०२	माछा जोन महोत्तरी जिल्लामा माछाको उत्पादन अवस्था	महोत्तारी जिल्लाको माछा उत्पादनमा व्यावसायीकरणका लागि आधुनिक प्रविधिको प्रयोग न्यून रहेको र उत्पादन बढाउने प्रविधिको प्रयोगमा आमूल परिवर्तन आवश्यक रहेको देखिन्छ। Socio-demographic and agronomic factors influencing rice productivity as well as several cultivation practices adopted by farmers and problems being faced by the farmers during rice cultivation.
	सुसन्त पौडेल	"		धानबाली सम्बन्धि उत्पादन तथ्यहरूको विश्लेषण	सोसियो-डेमोग्राफिक र अग्रोनमिक फ्याक्टरहरूले धान उत्पादनमा प्रभाव पार्ने समस्याहरूको विश्लेषण।
	सगिता कुमारी कुशवाहा	"		धानबाली सम्बन्धि मुल्य श्रृंखला सम्बन्धी अध्ययन विश्लेषण	लाभ:लागत अनुपात १.५.४७, कूल मर्जिन सकरात्मक रु. ४३८६६

परियोजना कार्यान्वयन इकाई	इन्टरनको नाम	शैक्षिक संस्थान/ विश्वविद्यालय	सम्पर्क नं.	अनुसन्धानको विषय	अनुसन्धानको नतिजा
रौतहट	गौरव न्यौपाने	कृषि तथा वन विज्ञान विश्वविद्यालय		Sex expression, fruiting and yield of cucumber affected by use of plant growth regulator	इथेफोन र २०० पि.पि.यम. को उपचार सबै भन्दा उत्तम पाइएको छ, जसको प्रयोगले किसानले अधिकतम लाभ लिन सक्ने राम्रो सम्भावना रहेको छ ।
	निसन भण्डारी	"		Factors affecting production practices of rice seed	अधिकांश किसानहरूले सिफारिस गरिएको विउ दर ३०-३५ के.जी./हे., सिफारिस जातहरू सावित्री, कालो मन्सुली, राधाप२, सामा मन्सुली, (केतनि उन्नत तर सिफारिस नगरिएको) अपनाएका थिए ।
बारा	सुवाश भण्डारी	"	९८४००२१५९८	Analysis of Carp Value chain in Bara district	Value chain of carp was dominated by the trader. The major problem faced by the trader was identified as the unavailability of plastic crates. Carp production is a profitable enterprise, yet producers were not realizing potential benefits due to the involvement of middlemen and their dominant role while determining the price.
	पुरुषोत्तम ढुङ्गाना	"	९८६०१९८०३७	Status of fish Production in Bara	कम्पाउन्ड वार्षिक वृद्धि दुर्लभले उत्पादनको वृद्धि दर सबैभन्दा बढी पानीको सतह क्षेत्र र त्यसपछि उत्पादकत्वको वृद्धि दर न्यून थियो ।
पर्सा	अमृता पौडेल	"	९८६१११७९५३	पर्सा जिल्लामा मुख्य तरकारीको उत्पादन र वजारीकरणको विश्लेषणको सभे	सबै तरकारीको बी: सी अनुपात र भन्दा बढी थियो र त्यादक-होलसेल विक्रेता-उपभोक्ता सबै भन्दा बढी प्रयोग हुने वजारीकरण माध्यम थियो ।
दोलखा	सुलोचना थापा	"	९८४५२२०२२७	Value Chain Analysis of Kiwifruit in Dolakha District	Good management practices in entire production technology is needed to maximize profit margin in Kiwi

परियोजना कार्यान्वयन इकाई	इन्टरनको नाम	शैक्षिक संस्थान/ विश्वविद्यालय	सम्पर्क नं.	अनुसन्धानको विषय	अनुसन्धानको नतिजा
रामेछाप	माधव कोइराला	कृषि तथा वन विज्ञान विश्वविद्यालय	९८४८३९७४४४	Varietal evaluation of red ant damage on potato in Ramechhap District.	विभिन्न आकारका आलुका दानामा रातो कमिलो क्षतिको अध्ययन गर्दा ठूला आकारका दाना भएका आलुका जातमा (खुमल उपहार, कुफ्री ज्योति र जनकदेव) मा रातो कमिलाको क्षति बढी देखियो। यी जातहरूमा ठूला र मध्यम दानाको संख्या धेरै थप। तर रोजिटा जातको आलुको दानाको आकार ठूलै नै भए पनि निकै कम क्षति देखिएको छ।
	सुस्मिता तिवारी	"	९८६७९३६०३३	Agroecological Management of Chinese Citrus Fruit Fly	चाईनिज सिट्रस फ्लाईको लाभको फैलावट जुनार बोटको फेददेखि १.२५मि. सम्म पाईयो र अत्याधिक फैलावट जुनार बोटको फेददेखि ०.७५ मिटरमा पाईयो।
सिन्धुली	प्रदीप खनाल	"	९८४६४८५७५४	Assessment of Citrus Nursery Business and Production Problems in Sindhuli district of Nepal.	Nursery business is profitable agro-enterprise for income generation. The most severe constraints for the production of seedlings are the attack of diseases and pests specifically leaf minor damage and micro- nutrient deficiency in the seedlings.
	प्रितिका देवकोटा	"	९८६५०२६९४२	Management of Blue Mold (Penicillium italicum) by the use of Chemical Sodium Hypochlorite and Sodium Bicarbonate on Sweet Orange Storage at Cool-bot	The chemical sodium bicarbonate has better performance than sodium hypochlorite. Sodium bicarbonate treated fruits sweet orange fruit can storage for 30days with no significant loss in pH, TSS, TA.
काभ्रे	शिव यादव	"		Assessment of yield and yield attributes of commonly grown varieties of potato ( <i>Solanum tuberosum</i> ) at Nala, Kavre	Among Desiree, MS-Nilo, Khumal Rato, Janakdev and Cardinal, Janakdev (35.82 tonha) showed high yield potential. Janakdev, Desiree, Khumal Rato, Cardinal are well adapted to the local agro-ecology.
	नम्रता घिमिरे	"		Effects of different mulching materials on yield and yield attributes of Potato in Kavre Distric	Among silver plastic, black plastic, perforated black plastic and straw, silver plastic mulching showed best.

परियोजना कार्यान्वयन इकाई	इन्टरनको नाम	शैक्षिक संस्थान/ विश्वविद्यालय	सम्पर्क नं.	अनुसन्धानको विषय	अनुसन्धानको नतिजा
सिन्धुपाल्चोक	सुनिद बन्जारा	कृषि तथा वन विज्ञान विश्वविद्यालय	९८६५०३४३२५	Fall Army Worm Management	IPM Technique is best for army worm management with good cultural practices.
	प्रेस तिवारी	"	९८६०१४७९४३	Productivity and Profitability Analysis	Hybrid maize is more productive than open pollinated varieties but need good management practices and more nutrients.
	गोपाल थापा	"	९८६०९३०६६७	data collection of value chain analysis	समग्रमा खुला अवस्थामा र प्लास्टिक टनेलमा गोलभेंडाको लाभ लागत अनुपात १.६४ र ३.६१ पाइयो र कूल नाफा ने.रू. १६३१५.८ र १२०३६८.८४ प्रति रोपनी जसबाट गोलभेंडा खेति नाफामूलक व्यवसाय रहेको देखिन्छ।
धादिङ्ग	सरोज घिमिरे	"	९८४०६०९६८६	कोभिड-१९ को कारणले लौका बालीमा उत्पादनमा परेका असर	धादिङ्गमा लौका खेती गर्न उत्पादन सामग्रीमा प्रमुख समस्या विउविजको बढि मूल्य हो भने रोग र पेष्ट लाग्नु उत्पादनमा प्रमुख समस्या हो र उत्पादनक र बजारका प्रतिनिधिबीच समन्वयको अभाव।
	भिमशेन श्रेष्ठ	"	९८६१०४५५३४	वसन्ते मकैमा भार व्यवस्थापन विधिहरूको प्रभावकारिता	एट्राजिनले सुरुको अवस्था राम्रो गरेको र ३५ दिन भन्दा पछिको मकैमा २,४ D बढि प्रभावकारी।
नुवाकोट	प्रदिप रेग्मी	"	९८६९२३६२०६	Socio-Economic Analysis Of Tomato Cultivation Under Permanent Plastic House, A Case From Vegetable Zone, Nuwakot.	Off-season vegetables production in plastic house is profitable along with drip irrigation. A strict supervision of technician is recommended for disease, insect management.
	बनिता शर्मा	"	९८४५८२९१५५	Efficiency Of Different Natural Compounds On Sprouting And Storability Of Potato In Nuwakot District.	Clove oil with Pudina is found effective in sprouting and increasing storability among used natural compounds
	भरत वोहोरा	"	९८४७४९१८०	Economics of Potato Production in Rasuwa District	C/B Ratio : 1.70 Income: NRs 5860/Ropani and Back Period: 1.25 Year
रसुवा	स्वदेश रिजाल	"	९८४९९५१५६	Production and Risk Management of Potato in Rasuwa District	The current production efficiency of potato is 0.799. There is still possibility increament of production by 20.1 percent

परियोजना कार्यान्वयन इकाई	इन्टरनेको नाम	शैक्षिक संस्थान/ विश्वविद्यालय	सम्पर्क नं.	अनुसन्धानको विषय	अनुसन्धानको नतिजा
भक्तपुर	कल्याणी श्रेष्ठ	कृषि तथा वन विज्ञान विश्वविद्यालय	९८६०५६८३७५	Eshet of variety on mulch and growth production and economics of potato in kathmandu .	प्रयोग भएका ५ जातहरू मध्य सबैभन्दा बढी कन्दको उत्पादन औसतमा जनकदेवमा ३४.२९ टन प्रति हेक्टर र पनौती लोकलमा २९.५२ टन प्रति हेक्टर गरी खुमल विकास, एमएस ४२.३, कार्डिनलमा भन्दा बढि देखियो ।
	सागर कोइराला	त्रिभुवन विश्वविद्यालय	९८५११९५८६७	Value chain annalysis of potato in Bhaktapur.	
	अनुप शर्मा	कृषि तथा वन विज्ञान विश्वविद्यालय	९८४६६२६४००	Improving Germination and Stand Establishment of Kiwifruit Through Media Selection and Hormonal Use	६००० पिपिपिम जिबरेलिक एसिडको उपचार गरि पिट मोसमा रोपिएको किवीको बीउ अंकुरण सुधार गर्न र बिज स्थानको लागि सबैभन्दा प्रभावकारी देखिएको ।
चितवन	अपेक्षा सेन्वुरी	"	९८४५७३७२८६	Efficiency of different post harvest treatments on shelf life of banana var. grand naine	The TSS was found highest in ginger treated fruits, the pathological disorder was observed first in control, aloevera treated followed by calcium chloride treated at 10th day of storage, and lowest in ginger and neem treated. At 14th day of storage, maximum spoilage observed in garlic treated and minimum in ginger treated fruits. the Post harvest life of control was 14th day, followed by cacl2 and 16th day of neem and ginger treated fruits.
	सृजना श्रेष्ठ	"	९८४५८११३६१	Honey bee diversity and its foraging time on litchi in Ratnanagar, Chitwan	The most abundant honeybee species was apis cerena followed by apis mellifera and apis dorsata. The maximum foraging activity of honey bees was observed in the morning.
	रक्षा अर्याल	"	९८४६६४४२८५	Assessment of hygiene behavior in Honey Bee and Mite Population in Honey Bee Colony in Various Sites of Chitwan District.	Hygienic Behavior of colonies are the genetic traits controlled by recessive genes responsible for hive cleanliness. Mites population was significantly lower in the colonies with higher degree of hygienic behavior.

परियोजना कार्यान्वयन इकाई	इन्टरनको नाम	शैक्षिक संस्थान/ विश्वविद्यालय	सम्पर्क नं.	अनुसन्धानको विषय	अनुसन्धानको नतिजा
मकवानपुर	कृती पौडेल	कृषि तथा वन विज्ञान विश्वविद्यालय	१८६५०२८२६१	Impact of Crop Establishment Method on Yield of Spring Rice at South East Part of West Chitwan.	Maximum productivity of rice is obtained from Mechanical transplanting of rice followed by manual transplanting, wet direct seeding and dry direct seeding of rice.
	सृजना पौडेल	"	१८०६८७५०२	Effect of different mulching materials in growth and yield of chili var. bullet in Chitwan.	Number of weeds/m <sup>2</sup> was found minimum in black plastic mulched plots and maximum under unmulched plots. Plant height, number of flower/plant, number of fruits per plant were found to be maximum in black plastic mulched plots and minimum in control followed by litchi mulched plots.
गोर्खा	सुबिना आचार्य	"	१८६७६२२१६१	Evaluation of Different varieties of potato in Thahamunicipality of Makwanpur District.	Among the 5 treatment (Varieties) highest yield of Kufriyoti of 28.25 ton/ha followed by khumal seto, gajalu, desire & Janakdev. The best variety was found to be kufriyoti for this Domain.
	मिथिलेस अधिकारी	"	१८४६०१६४१०	Response of Different level of nitrogen fertilizer in growth, yield attributing parameters & yield of Radish in Palung makwanpur.	150 % of Nitrogen that is 300 kg/ha of Recommended dose of Nitrogen will be appropriate for radish cultivation for this Domain.
गोर्खा	आशुतोष पौडेल	"	१८६५१५८४४४	सुन्तला खेतीमा कृषि अभ्यासको अवलम्बन	बगैचा व्यवस्थापनको अभ्यास नअपनाउने किसानहरूको भन्दा नियमित रुपमा अपनाउनु हुने किसानहरूको बगैचाको प्रति बोट उत्पादन उल्लेखनिय रूपमा बढि पाइयो । बगैचा व्यवस्थापनको अभ्यास अपनाउनबाट बञ्चित गराउने मुख्य कारक बगैचा हासको व्यापकता थियो ।
	सन्दीप पौडेल	"	१८४१०८३३०८	धान खेतीको लाभ लागत अध्ययन	लाभ लागतको अनुपात १.२८ पाइयो जसमा मध्यम तथा ठुला किसान वर्गको अनुपात साना किसान वर्गको अनुपात भन्दा धेरै पाइयो ।

परियोजना कार्यान्वयन इकाई	इन्टरनेको नाम	शैक्षिक संस्थान/ विश्वविद्यालय	सम्पर्क नं.	अनुसन्धानको विषय	अनुसन्धानको नतिजा
लमजुङ	वन्दना वस्ती	कृषि तथा वन विज्ञान विश्वविद्यालय	९८६५९६२७३६	Impact Assessment of Technology Adoption on Productivity and Profitability of Large Cardmom in Lamjung District.	Low level of mechanization and uses of modern technologies in production and post harvest handling are the key parameters affecting the productivity and profitability.
मनाङ	आशमा ढकाल	"	"	Economic Analysis of production and marketing of high-density apple in Manang District.	उच्च घनत्व स्याउका लागि लाभ लागत अनुपात (BMC ratio) चौथो वर्षमा १.८० र अधिकतम ३.४४ सातौं वर्षमा पाइएको थियो । त्यसैगरी परम्परागत प्रणालीमा लाभ लागत अनुपात (BMC ratio) १० औं वर्षमा १.०२ र ११ औं वर्षमा अधिकतम १.१६ रहेको पाइएको थियो ।
	मोनिका परियार	"	९८४४७३८८१४	स्याउको रोगकीरा व्यवस्थापनमा कृषकको हालको अभ्यास र सिफारिस प्रविधिको अध्ययन	प्रविधिक ज्ञान र तालिमको कमी साथै रोग किरा पहिचान गर्न कठिनाई हुनु स्याउ कृषकहरूको मुख्य समस्या समाधानका लागि सम्बन्धित निकायले स्याउमा देखिने प्रमुख रोगकिराको व्यवस्थापन सम्बन्धी अनुसन्धान तथा ज्ञान विस्तार गतिविधिमा ध्यान केन्द्रित गर्नु आवश्यक छ ।
मुस्ताङ	रूपेश गजुरेल	"	९८६६०६१४२२	स्याउको मूल्य शृङ्खला अध्ययन	स्याउ उत्पादनको लाभ लागत अनुपात २.३५ रहेको पाइएको छ जसबाट स्याउको खेती एक लाभदायक उद्यम हो । सबैभन्दा प्रचलित मार्केटिंग च्यानल (उत्पादक-फल टिप्नु अधिकार ठेकेदार-शोक विक्रेता-उभोक्ता) थियो ।
	रोजिना काफ्ले	"	९८६९१६३६६७	परम्परागत र उच्च घनत्व स्याउ बगैँचाबीच तुलनात्मक अध्ययन	उच्च घनत्व प्रणालीमा बढ्दै गरेको लाभ-लागत अनुपातले जब सबै बोटहरू पूर्ण उत्पादन चरणमा पुगेका हुनेछन् तब यो बढी लाभदायक हुनेछ । तत्कालिन अवस्थामा परम्परागत प्रणाली अझै पनि लाभदायक छ तर उच्च घनत्व बढि आशाजनक प्रणाली हो किनकि यसले प्रति इकाई जमिनमा बढी नाफा दिन सक्छ ।

परियोजना कार्यान्वयन इकाई	इन्टरनको नाम	शैक्षिक संस्थान/ विश्वविद्यालय	सम्पर्क नं.	अनुसन्धानको विषय	अनुसन्धानको नतिजा
कास्की	अनिष अर्याल	कृषि तथा वन विज्ञान विश्वविद्यालय	९८४६४४६०४३	Study of citrus production and marketing in kaski district	Among citrus fruits, mandarin orange has the highest production and productivity followed by sweet orange, lime and lemon respectively going on
	प्राचि पौडेल	"	९८६११६४०३२	Value chain analysis of cucumber in Kaski district	The major marketing channel seen in the study area was from Farmer-collection center-wholesaler-retailer-consumer. Local collector was main actor in determining the price of cucumber. Though farmers followed traditional post-harvest processing like washing fresh cucumber grading and cleaning and not interested on value addition of cucumber
पर्वत	अर्जुन प्रकाश सुबेदी	"	९८४६८४४१०६	Effect of plant growth regulators on cucumber variety Bhaktapur local in Kaski district, Nepal	Gibberlic Acid was found superior in case of vegetative parameter whereas Naphthalene Acetic acid was found superior in terms of flowering and yield parameters.
	नविना हमाल	"	९८४४४०६६०८	Adoption of improved production technology in rice cultivation in rice zone command area	adoption rate of improved rice production technology could be enhanced by providing training, land size increment, increased access to extension services.
	वामदेव रेग्मी	"	९८६०३३९६९२	Effect of different levels of nitrogen on growth and yield of popcorn maize in parbat	150 kg/ha Nitrogen gives best result in Popcorn maize
म्याग्दी	हेमन्त पौडेल	"		Assessment of Management practices and Health Status of Mandarin (Citrus reticulata Blanco) Orchards in Myagdi and Baglung districts of Nepal	बगैँचा हासलाई असर गर्ने भनि परिकल्पना गरिएका अरु चरहरूमध्ये अन्तरवालीले बगैँचा हासमा सकारात्मक रूपमा प्रभाव पारी बगैँचा हासलाई बढाउने र अन्य चरहरू जस्तै तोकिएको खाल्दीको आकार, नियमित काटछाँट, वार्षिक रूपमा मलको प्रयोग, नियमित सिंचाई र बोर्दो मिश्रणको प्रयोगले बगैँचा हासलाई घटाउने देखिन्छ ।

परियोजना कार्यान्वयन इकाई	इन्टरनको नाम	शैक्षिक संस्थान/ विश्वविद्यालय	सम्पर्क नं.	अनुसन्धानको विषय	अनुसन्धानको नतिजा
तनहुँ	सुभेक्षा भुपाल	कृषि तथा वन विज्ञान विश्वविद्यालय	९८४९६४९९१	तरकारी जोन तनहुँमा काको बालीको मुल्य शृंखला विश्लेषण	The benefit-cost ratio was found to be 2.81 and 2.79 for large and small farmers respectively. The most prevailing marketing channel in the study area was Producers-Local Traders-Wholesaler-Retailers-Consumers. Marketing margin and producers' share was found to be Rs. 20.84/kg and 51.07% for large farmers of cucumber. Likewise, Rs. 17.89/kg and 58.87% for small farmers.
नवलपरासी पूर्व	सुदिप रेग्मी	"	९८४३४९१३७३	नवलपुर जिल्लाका ४ वटा प्रमुख तरकारी बालीहरूको उत्पादन, उत्पादकत्व तथा नाफामुखी अवस्थाको अध्ययन	१. उत्पादन लागत प्रत्येक मुख्यबालिमा मानव श्रमले ४०% भन्दा बढी ओगटेको हुदा, प्रयाप्त यान्त्रीकीकरणबाट लागत खर्च घटाउन सकिन्छ। २. ट्रेनिङ र फिल्ड भ्रमणले किसानमा चाहिने प्राविधिक ज्ञान दिने। ३. रासायनिक मलको प्रयाप्त र समयमा उपलब्धताबाट उत्पादकत्व बढाउन सकिन्छ। ४. रोग किराको प्रकोपको समयमा उपयुक्त ब्यबस्थापन बाट तरकारी बालिको उत्पादन बढाउन सकिन्छ।
	सागर काफ्ले	"	९८६७१८९९१	नवलपुर जिल्लामा उत्पादित सुन्तलाको उत्पादन तथा बजारीकरणको आर्थिक एवम् सम्बन्धित समस्याहरूको अध्ययन	Training pruning and Bordeaux use were found to have positive significant relationship with the productivity of mandarin. Training pruning, irrigation system, use of Bordeaux component, effective manuring and intercropping practice had shown the significant change in productivity.
नवलपरासी पश्चिम	विभोर गौली	"	९८६९९७९८३३	Impact of climate change on wheat production in Nawalparasi district, Nepal	Severe climatic variability, disease, Insect incidence and effect on normal growth of plants

परियोजना कार्यान्वयन इकाई	इन्टरनेको नाम	शैक्षिक संस्थान/ विश्वविद्यालय	सम्पर्क नं.	अनुसन्धानको विषय	अनुसन्धानको नतिजा
रूपन्देही	दिवस पौडेल	कृषि तथा वन विज्ञान विश्वविद्यालय	९८४५६७२८६७	Adoption of wheat production technology in Nawalparasi district of Nepal	गाहुँको उत्पादनमा कृषि मेशीनरीको अभाव, समुचित सिंचाइको अभाव, मलको कम उपलब्धता, रोग र कीराको प्रकोप र गुणस्तरीय बीउको अभावले धेरै बाधा उत्पन्न भएको थियो ।
	सुदिप मरासिनी	"	९८४७७७४५४८	Prevalence of various insect pest and contemporary management practices in wheat field of Rupandehi	गाहुँ, खेतीमा लाग्ने रोगाकारको नियमित सर्वेक्षण सहित आई.पि.एम प्रविधिको अवलम्बन अत्यधिक विषादी प्रयोगका हानिकारक असरका बारेमा जनचेतना अभिवृद्धि गर्नुपर्ने ।
	सिर्जना श्रेष्ठ	"	९८४५६७४९१७	Knowledge of vegetable growers about the side effects of pesticide use in Rupandehi District, Nepal	नब्बे प्रतिशतभन्दा बढि तरकारी उत्पादकहरूलाई मानव स्वास्थ्य र वातावरणमा कीटनाशकहरूको नकरात्मक प्रभावको बारेमा थाहा नभएको । अत्यधिक क्षति कीराहरूबाट भएको हुनाले, कीटनाशक प्रायः प्रयोग गरिएको थियो र सबै भन्दा धेरै इमामोक्टिन बेन्जोएट, क्लोरपायरीफोस साइपरमेथ्रिन र इमिडाक्लोप्रिड प्रयोग गरिएका थिए ।
	रिनु चौधरी	"	९८४७०४२१५८	Value chain analysis of fish production in Rupandehi district	एक हेक्टर जग्गामा कूल मार्जिन र बी सी (BMC) अनुपात क्रमशः १०,८०,१,२१ र १.७०४ रहेको थियो जसले रूपन्देहीमा माछा पालन व्यवसाय लाभदायक छ भनेर देखाउदछ ।
	मिन बहादुर थापा सारु	"	९८१५४७३३६७	Assessment on status of pond fertilization and liming on fish superzone of Rupandehi district	पानीको गुणस्तर परिक्षण गर्ने उपकरणहरू माछा किसानहरूलाई उपलब्ध गराउनु पर्छ, अधिकतम माछा उत्पादनको लागि माछा किसानहरूलाई प्रसंगिक मत्स्य प्रविधिमा प्रशिक्षण र विस्तार सेवा प्रदान गराउनु पर्दछ, किसानहरूलाई सम्बन्धित प्राधिकरणबाट दिइने अनुदानको उचित पर्यवेक्षण हुनुपर्दछ । क्षेत्र विस्तारको सट्टा, किसानहरूले स्रोतको अधिकतम उपयोगको साथमा रहेको पोखरीको व्यावस्थापनमा उचित ध्यान दिनुपर्दछ ।

परियोजना कार्यान्वयन इकाई	इन्टरनको नाम	शैक्षिक संस्थान/ विश्वविद्यालय	सम्पर्क नं.	अनुसन्धानको विषय	अनुसन्धानको नतिजा
कपिलवस्तु	मान्शी जयसवाल	कृषि तथा वन विज्ञान विश्वविद्यालय	९८६७४९६९४९	"The effect of nitrogen management using leaf colour chart on nitrogen use efficiency and growth habit in different rice varieties"	सिफारिश गरिएको नाइट्रोजनका मात्राको १/४ भाग रोप्ने समयमा, १/२ रोपेको २० दिनपछि, र १/४ रोपेको ४५ दिनपछि, प्रयोग गरीएको अभ्यास र लिफकलर चार्ट उपयोग गरेर नाइट्रोजन प्रयोग गरीएको अभ्यासले धानवालीको गुणहरूमा सुधार गरी चैते धान उत्पादनमा वृद्धि गरेको पाइयो ।
	किशोर थारु	"	९८६५२९९६८	"Comparison of SRI, different recommended practices and farmers practices of spring rice production in Banganga, kapilvastu"	एसआरआई (SRI) को विकल्पको रूपमा, कपिलवस्तु, नेपालमा चैते धान उत्पादनको लागि २० दिनको दुई बेना प्रतिगाँजमा २० ८ २० सेन्टीमिटर अन्तरलमा वैकल्पिक सुकाउने र पानी हाल्ने सिंचाइ र कोनो व्रीडिंग सहित अभ्यासको सिफारिश गरिएको ।
	दिपेश सहानी	"	९८६५१७८५८८	"Case study on small -scale integrated agricultural carp polyculture in kapilvastu"	Quality fingerlings, pond management, disease control and regular testing of the water quality parameters are the key factors for carp polyculture.
	सोभित पराजुली	"	९८४७८७४८८	"Assessment of pesticide consumption pattern and farmers affecting adoption of integrated pest management(IPM) practices among vegetable growers of kapilvastu, nepal"	विषादी छर्ने, मानव स्वास्थ्यमा यसको असर, समयतालिका, डोज र लेबलको बारेमा चेतना स्तर बढाउनु पर्ने एकिकृत जैविक बिधि व्यावस्थापनको माध्यमबाट खेति गर्न किसानलाई ज्ञान र हौसला प्रदान गर्ने । प्रतिबन्धित विषादीको प्रयोग र अव्यवस्थित विषादी आयातमा रोक लगाउने विभिन्न नियम तथा नियमावलि अबलम्बन गर्ने ।

परियोजना कार्यान्वयन इकाई	इन्टरनको नाम	शैक्षिक संस्थान/ विश्वविद्यालय	सम्पर्क नं.	अनुसन्धानको विषय	अनुसन्धानको नतिजा
पाल्पा	अपिल क्षेत्री	कृषि तथा वन विज्ञान विश्वविद्यालय	९८६६८ ४६०४०	Value Chain Analysis of tomato in Palpa	४२% सम्मको उत्पादन नोकसानि किसानले यस बन्दाबन्दीमा ब्यहोर्नु परेको छ, जसले गर्दा किसानको आयस्रोत र देशको अर्थतन्त्रमा निकै असर गरेको छ । ५५% सम्म तरकारीको मूल्य घटेको हुनाले सस्तो मूल्यमा किसान र व्यापारीले बेचेका छन् ।
	वाला शर्मा	"	९८ ४३५ २१७५	Pesticide residue analysis in major vegetable crops in Palpa	Among different chemical classes of pesticide used for vegetable production, organophosphates constitute the highest i.e. 80%. All the samples of vegetables were found to have inhibition percentage below 35 for both organophosphates and carbamates residue indicating that vegetables produced in Palpa are safe for consumption based on these two categories of pesticides.
अर्घाखाँची	स्नेहा सापकोटा	"	९८ ४२४ २६३३	Assessment on agriculture mechanization among vegetable farmers at Palpa district from gender perspective	कम पावर मिनी-टिलर जसको थ्यान्डल कम्पन कम हुन्छ त्यस्तोमा अनुदानले लैङ्गिक परिप्रेक्ष्यमा तरकारी कृषकहरू माफ मिनी-टिलर अपनाउनेको लागि उत्तम र समय बचतकर्ता फेला परेको छ ।
	सुयोग भण्डारी	"	९८६९१ ४१५ ४७	Adoption of minitillers at Palpa district	Mini-tiller was one of the preferred and used the machine by the farmer. The increasing trend of using machines in farming indicate that, there is need of promoting mechanization especially small machines.
	सुजना पाण्डे	"	९८ ४५५ ५३४०	Effect of Various Doses of Boron on Growth and Yield of Off-Season Cauliflower in Arghakhanchi District.	The optimum dose of Boron for the highest plant height of Cauliflower is 2 kg/ha

परियोजना कार्यान्वयन इकाई	इन्टरनको नाम	शैक्षिक संस्थान/ विश्वविद्यालय	सम्पर्क नं.	अनुसन्धानको विषय	अनुसन्धानको नतिजा
	रविन्द्र खनाल	कृषि तथा वन विज्ञान विश्वविद्यालय		Growth and yield responses of five cucumber ( <i>Cucumis sativus L.</i> ) varieties cultivated for off-season production in Sandhikharka, Arghakhanchi	<p>1. Maximum marketable yield was found from Bhaktapur Local (27.75 mt/ha)</p> <p>2. The variety kanene showed superiority in terms of total number of female flower, number of fruit per plant which is also closer to Bhaktapur Local in terms of total marketable yield.</p> <p>3. Bhaktapur Local and Kanene showed significantly higher yield in comparison with Brishma, Gorkha and Dynasty in terms of yield and yield attributing characters.</p> <p>4. Bhaktapur Local is the suitable variety to the farmer that performed best during off-season among the different varieties in farmers field. Kanene would be the next best alternative for off-season cucumber growers.</p>
गुल्मी	कमल न्यौपाने	"	९८६०३८-५९६६	Effect of Plant Geometry In Weeding Interval on Production & Productivity of Spring Maize in Gulmi	बसन्ते मकैको उत्पादन र उत्पादकत्व बढाउनका निमित्त बोटको उचित दूरी १५ देखि २० से.मि. र भारको व्यवस्थापन रोपेको ३० दिन भित्र गर्नु उपयुक्त छ भन्ने पुष्टि गरेको छ।
	किरण पराजुली	"	९८६७४६९२६५	Monitoring & Evaluation of Ecofriendly management practices of coffee white stem borer in Gulmi District	नीमको तेलको विकर्षक कार्यले किराको खानपीन, प्रजनन र विकासमा बाधा पुर्‍याउने हुदा डाठमा घर्सन प्लस ३०% नीमको तेल सबैभन्दा प्रभावकारी उपचार देखियो।

परियोजना कार्यान्वयन इकाई	इन्टरनको नाम	शैक्षिक संस्थान/ विश्वविद्यालय	सम्पर्क नं.	अनुसन्धानको विषय	अनुसन्धानको नतिजा
	मनोज पौडेल	कृषि तथा वन विज्ञान विश्वविद्यालय	९८४४९९४२२९	Effect of Altitude and shade effect on coffee production and quality.	सामान्यत समुद्री सतहबाट ७००-१५०० मी. को उचाइमा कफीखिती हुने भएतापनि १००-११०० मी उचाइमा उचित छहारी व्यवस्थापन गरी लागाइएका कफीबाट तुलनात्मक रूपमा धेरै तथा गुणस्तरयुक्त कफी उत्पादन हुने कुरा यस अध्ययनले देखाएको छ ।
	साधना क्षेत्री	"	९८६०८३५००३	Farmers knowledge and perception in insect pest of citrus and their management.	IPM approach in pest management is best alternative in citrus. Farmer's are little aware in this approach. Increase farmer's access in this approach.
	समिक्षा सेढाई	"	९८६१२३७४४२	Farmer's Perceptions on Good Agriculture Practices.	कृषकहरूमा असल कृषि अभ्यास वारेमा धेरै कम ज्ञान भएको पाइयो । असल कृषि अभ्यास लागु गरेका र नगरेका कृषक बीच उत्पादकत्वको भिन्नता ३.३९ मे टन पाईयो ।
	संयम पण्डित	"		Comparative Study on agronomic practices and economics of improved and hybrid rice production in Pyuthan District.	वर्णशंकर धानको उत्पादकता (५.२३ मेट्रिक टन/हेक्टर) सुधारिएको धानको (३.८४ मेट्रिक टन/हेक्टर) भन्दा उल्लेखनीय रूपमा उच्च फेला पाइयोसै गरि वर्णशंकर धानको फाइदा र लागत विचको अनुपात (BC Ratio) (१.४८) पनि सुधारिएको धानको (१.२५) भन्दा उल्लेखनीय रूपमा उच्च रहेको पाइयो ।
प्युठान	डिल्लीराज पौडेल	"		Adoption of recommendation practices in rice cultivation.	सिफारिस जात, बीउ उपचार, रासायनिक फार नासक, रोग नियन्त्रण आदि विधिहरूसँग जानकार थिए । मलको अभाव, तालिमको अभाव, रोग क्रीराको प्रकापहरू मुख्य अवरोधहरू हुन् ।

परियोजना कार्यान्वयन इकाई	इन्टरनको नाम	शैक्षिक संस्थान/ विश्वविद्यालय	सम्पर्क नं.	अनुसन्धानको विषय	अनुसन्धानको नतिजा
बाङ	विरोज वेल्वासे	कृषि तथा वन विज्ञान विश्वविद्यालय	१८४३७९७८०४	Management of fall armyworm, Spodoptera frugiperda (Lepidoptera: Noctuidae), through normal spray and whorl treatment in Dang, Nepal	Among normal spray and whorl treatment of four pesticide, normal spray using spinosad (0.3ml/l) was found more effective in management of fall armyworm compared to the check treatment i.e. Azadiractaic normal spray (3ml/l).
	समिक्षा गौतम	"	१८६५२३९४२५	Analysis on Efficient Nitrogen Management in Maize variety (Rampur Hybrid 10) during irrigated condition in Dang Valley	Application of 180 kg N/ha and 240 kg N/ha showed highest grain yield followed by LCC,UDP and PCU. Interm of B:C ratio highest was 1.51 by 180 and LCC followed by 240 and UDP. While nitrogen used efficiency was highest in 60kg/ha followed by UDP.
	प्रतिभा बुढायोकी	"	१८४७८१२१७५	Survey on production and marketing system of honey in Dang	The average annual honey production of dang was 20.57 kg/hive from A. mellifera and 4.85 kg/ hive from A. cerana and marketing of honey from A. mellifera was found highly efficient when it is channelized through cooperatives.
	प्रतिक्षा बिष्ट	"	१८६२५६११२५	Status of Rapeseed Production and Marketing Under Rapeseed Zone Area, Dang	Average selling price of producers was found to be Nrs. 8425 per quintal which is buying price of wholesaler/processor/consumer. Wholesaler was found to be Nrs. 9650 per quintal.
बाँके	कविता भुसाल	"		मकै खेतीमा यन्त्रीकरणको अवस्था	५३.३% निम्न स्तरका र ४६.७% मध्यम स्तरका मकै खेतीमा यन्त्रीकरण अपनाउने किसान रहेको पाइयो । मकै खेतीमा प्रयोग हुने मेसिनहरू मध्ये ट्रयाक्टर पहिलो मकै थ्रेसर, सिड ड्रिल, ज्याब प्लान्टर र पावर टिलर क्रमसः दोस्रो, तेस्रो, चौथो अनि पाचौ दर्जाका रहेका थिए ।
बर्दिया	आशिष रणिक घिमिरे	"	१८४६१२६०६८	चैते धानमा विभिन्न जैविकमलको प्रयोगले धानको उत्पादन गर्ने असर को परिक्षण	विभिन्न जैविक मल र ५० % रासायनिक मलको प्रयोग मध्ये अजोला+५०% रासायनिक मलको प्रयोगमा सबैभन्दा राम्रो पाइयो ।

परियोजना कार्यान्वयन इकाई	इन्टरनको नाम	शैक्षिक संस्थान/ विश्वविद्यालय	सम्पर्क नं.	अनुसन्धानको विषय	अनुसन्धानको नतिजा
	हिक्मत पौडेल	कृषि तथा बन विज्ञान विश्वविद्यालय	९८४९९८२८२४	चैतेधानमा प्रति स्थान (रोपो) बेर्ना सङ्ख्याले धानको वृद्धि विकास र उत्पादनमा गर्ने असरको परिक्षण ।	<p>१. विभिन्न वृद्धि विकासका सूचक जस्तै बोटको उचाई, गांज सङ्ख्या प्रति स्थान दुइ बेर्नामा ।</p> <p>२. उत्पादन तथा उत्पादनका सूचक जस्तै सक्रिय गांज सङ्ख्या, बालाको लम्बाई, प्रति बाला दाना सङ्ख्या समेत प्रति स्थान दुइ बेर्ना रोप्टा अधिकतम पाइयो ।</p> <p>३. लाभ लागत अनुपात प्रति स्थान दुइ बेर्नामा अन्यको तुलनामा बढी पाइयो ।</p> <p>४. चैतेधान हर्दिनाथ-१ मा प्रति स्थान १ देखि ५ बेर्ना सङ्ख्याको परिक्षण गर्दा प्रति स्थान २ बेर्नामा अन्यको भन्दा अधिकतम उत्पादन भएकाले प्रति स्थान २ बेर्ना रोप्टु उपयुक्त भएको ।</p>
	सपना थारु	"	९८६८१०७७६५	चैते धानको वृद्धि विकास र उत्पादनमा प्रतिस्थापन दुरी र नाइट्रोजनको स्तरको असरको परिक्षण ।	<p>१. विभिन्न नाइट्रोजनको दर मध्य (९०,१२०,१५०,१८० कि.लो./हे.) १५० कि. लो./हे. को दरमा र विभिन्न प्रतिस्थापन दुरीमध्ये (१५८-१५, २०८-२० र २५८-२५) २०८-२० वर्ग से.मि. मा अधिकतम पाइयो । १५० कि.लो./हे. र २५८-२५ वर्ग से.मि. को अन्तक्रियामा बोटको उचाई अधिकतम पाइयो ।</p> <p>२. गांज सङ्ख्या १५०.कि.लो./हे र १५८-१५ वर्ग से.मि. को प्रतिस्थापन दुरीमा अधिकतम पाइयो ।</p> <p>३. उत्पादन तथा उत्पादनका सूचक जस्तै सक्रिय गांज सङ्ख्या, बालाको लम्बाई, प्रति बाला दाना सङ्ख्या समेत १८०कि.लो./हे र २०८-२० वर्ग से.मि. को प्रतिस्थापन दुरीमा अधिकतम पाइयो ।</p> <p>४. फाईदा लागत अनुपात १८०कि.लो./हे र २०८-२० वर्ग से.मि. को प्रतिस्थापन दुरीमा अधिकतम पाइयो ।</p> <p>५. यस क्षेत्रका लागि चैतेधान हर्दिनाथ-१ मा १८० कि.लो./हे र २०८-२० वर्ग से.मि. अन्यको भन्दा अधिकतम उत्पादन भएकाले १८०कि.लो./हे. र २०८-२० वर्ग से.मि. प्रतिस्थापन दुरीमा रोपाईं गर्नु उपयुक्त देखियो ।</p>

परियोजना कार्यान्वयन इकाई	इन्टरनको नाम	शैक्षिक संस्थान/ विश्वविद्यालय	सम्पर्क नं.	अनुसन्धानको विषय	अनुसन्धानको नतिजा
रुकुम पूर्व	रविन थापा	कृषि तथा बन विज्ञान विश्वविद्यालय	९८६५१२१३५२	ओखरको कलमी विरुवा उत्पादन गर्दा विभिन्न कलमी गर्ने तरिका (GRAFTING METHOD) र समयको (GRAFTING TIME) कलमी विरुवा उत्पादनमा पर्ने असरको बारेमा अनुसन्धान ।	ओखर खेति गर्ने कृषकहरूलाई १९ फेब्रुअरीमा बेन्च कलमी ढंगपूर्वक गर्न सकेमा राम्रो सफलता प्राप्त गर्न सकिने तथा धेरै कलमी विरुवा उत्पादन हुने सल्लाह दिन सकिन्छ ।
	सागर लामिछाने	"	९८४६९०९८७९	ओखरको बिउको जिबर्लिक एसिड (GIBBERLIC ACID) र अन्य विधि (PRE-SOWING TREATMENTS) प्रयोग गरि उमार शक्ति परिक्षणमा अनुसन्धान ।	न्धमचर्म्मिअ बअषम को ७५० उऊ को घोल सग फुटाएको ओखरलाई चिसो उपचारमा राख्दा १६ दिनमै बीउ उम्रिन्छ र यसको उमार शक्ति अरु विधि भन्दा राम्रो देखियो र जमिनेसत प्रतिशत ५४% रहेको छ ।
रोल्पा	रस्मिता के.सि.	"	९८०९५८४०७९	Study on effect of different doses of nitrogen on growth and yield of spring maize.	वसन्ते मकै-अरुण-२) को अधिकतम र दिगो उत्पादनको लागि ९० किलोग्राम नाईट्रोजन प्रति हे. प्रयोग गर्न सिफारिस गरिन्छ ।
रुकुम पश्चिम	सौरभ कोइराला	"		Efficacy of botanical and chemical pesticides on sucking insect incidence and subsequent seed quality of Okra.	सुर्तीको भोल २५% (तौल/आयतन) र अठ्ठिको भोल २५% (तौल/आयतन) लाही किराको विरुद्ध प्रभावकारी देखिएको ।
	सम्बत रानाभाट	"	९८४६९४४३६०	Effect of Thiourea o Dormancy Breaking of Potato Tubers in Desiree and Cardinal Variety.	1% Thiourea was seen superior in various parameter such as emergence of first sprout (6.33 days), breaking of dormancy (10.53 days), sprout length (7.36cm) at 49 DAT and sprout density (4.13) at 49 DAT.
दैलेख	अंशु अधिकारी	"	९८४२०६७६२९	An Assessment of Soil Nutrient Status and Production of Citrus Orchard at Different Altitude in Dailekh District.	Poor adoption of management practices like exhaustive intercrop, rain-fed irrigation practices, inappropriate dose of manure and fertilizer, incidence of insect pest and diseases as well as lack of control method was the major cause affecting orchard management and low productivity.

परियोजना कार्यान्वयन इकाई	इन्टरनको नाम	शैक्षिक संस्थान/ विश्वविद्यालय	सम्पर्क नं.	अनुसन्धानको विषय	अनुसन्धानको नतिजा
सल्यान	निलम त्रिपाठी	कृषि तथा वन विज्ञान विश्वविद्यालय	९८६७१०६०९६	Effect of Botanical Powders Against Rice Weevil, Sitophilus oryzael. in Stored Paddy Grains at Gaindakot.	A. calamus rhizome powder 2.5 %, A. vulgaris leaf dust 5% and Z. alatum fruit powder 5 % killing rice weevil within very short period of time.
सुर्खेत	सुरज आचार्य	"	९८४२०६७६२९	An assessment on production and marketing of organic turmeric in surkhet district Nepal.	बीउको उच्च लागतका कारण लाभ लागत अनुपात कम अर्थात् १.२० पाइयो मानवीय श्रमको सट्टा मेशीनरीहरूको प्रयोग गरेर, बीउ लागत घटाएर र उचित बजार मूल्य सुनिश्चित गरी जैविक बेसार उत्पादनमा नाफा अधिकतम बनाउन मद्दत पुग्ने ।
	विशाल बिष्ट	"	९८४४८७२२०४	Knowledge perception and practice of pesticide use among vegetable growth in surkhet nepal.	Average farmers follow the safety measures during pesticide application and very few farmers know about the timing health hazards by the use of pesticides.
हुम्ला	विनोद अधिकारी	"	९८४६७७८९४	Effect of hydro-priming duration on germination and seeding growth of bitter gourd (Momordica charantia)in surkhet Nepal.	करेलाको बीउलाई ४८ घण्टा पानीमा ढडाएमा बीउ अंकुरण बढ्नुका साथै बेनाको वृद्धि र विकास छिटो हुने ।
	चेतन लामिछाने	"	९८४४८९७४२३	स्याउको पोष्टहार्मेट ब्यवस्थापन प्रणाली	उत्पादकहरूले स्याउ टिपे पश्चात पोष्टहार्मेट अभ्यासहरू यस प्रकारको पाईयो : ग्रेडिङ, प्याकेजिङ, थोरै मात्रामा पिकुलिङ, भण्डारण, भ्यालु एडिसन र ढुवानी । उत्पादनमा सबैभन्दा बढी क्षति हुने पोष्ट हार्मेट स्टेजहरू क्रमशः भण्डारण, ढुवानी र हार्मोस्टिङ रहेको पाईयो ।
जुम्ला	सरद पोखेल	"	९८६७१०४९९९	Study on response of different rootstocks and scion length on the success and growth of Italian Red Fuji (FUJI KIKU FUBRAX)	use of MM111 as an best rootstock among M7, M793 and Edimayal and 10 cm scion length i.e. scion with 3-4 dormant buds instead of 15cm scion stick with 5-6 dormant buds.

परियोजना कार्यान्वयन इकाई	इन्टरनको नाम	शैक्षिक संस्थान/ विश्वविद्यालय	सम्पर्क नं.	अनुसन्धानको विषय	अनुसन्धानको नतिजा
जाजरकोट	दिव्या श्रेष्ठ	कृषि तथा बन विज्ञान विश्वविद्यालय	९८४५०१६७९	Evaluation of Compost Nutrients by Using Different Decomposers in Jumla.	micro-organisms (EM), jeevatu and cow urine को प्रयोग भएको । कम्पोस्टमल परिक्षण गर्न कृषि प्रविधि केन्द्र जगाहल ललितपुरमा पठाईएको Result आउन बाँकी छ ।
	डेविड विष्ट	"	९८६५१२१३८४	Socio-Economic Analysis of Beekeeping and Honey Production in Jajarkot district	Lack of new modern technology, inadequate training and extension services. Problem of credits and timely availability of inputs, pests like yellow hornet, acarapis, stone mart, lack of bee flora and processing and marketing facilities.
	निर्मल भुसाल	"	९८४४६९८४४४	Study of improved mandarin (citrus reticulata blanco) orchard management practices in Jajarkot, Nepal.	Generally improved management practices followed by most of the farmers like site selection, pit digging, fertilizer application, irrigation, training and pruning etc.
अछाम	प्रताप बुढा	"	९८४९४८९५९३	मूल्य शृङ्खला	किसानहरूलाई उत्पादन र नाफा शेयर वृद्धि गर्न आवश्यक सामग्रीहरू सहजै आपूर्ति गर्ने, प्राविधिक सहयोग र सल्लाह, वित्तीय सहयोग, संकलन केन्द्रको स्थापना र मूल्य निर्धारण र बजार सम्बन्धी जानकारी एवम् भण्डारण संरचनाको स्थापना गर्नुपर्दछ ।
कैलाली	प्रशान्त भट्ट	"	९८४८७५६४८०	Farmers' perception/preference on the performance of different wheat varieties in PMAMP, wheat superzone, Kailali	Bijaya variety is the most preferred variety followed by NL-971, HD 2967 and Gautam.
	भावना भट्ट	"	९८६८५२९४६४	Assessment on Farmers perception on the importance of honey bee pollination in Rapeseed : A study in Kailali district	Majority of the bee keepers are not aware on pollination and its importance, which affects production of honey. There is a need to educate them via audio-visual aids and other popular media.

परियोजना कार्यान्वयन इकाई	इन्टरनको नाम	शैक्षिक संस्थान/ विश्वविद्यालय	सम्पर्क नं.	अनुसन्धानको विषय	अनुसन्धानको नतिजा
इडेल्थुरा	प्रतिभा विष्ट	कृषि तथा वन विज्ञान विश्वविद्यालय	१६६२२२११०	Economics of Wheat (Triticum aestivum) Seed Production in the Wheat superzone Kailali.	Seed produced by formal sector is more profitable than informal sector. Quality seed and mechanization reduces the actual price of seeds.
	बबिन पराजुली	"	१६६१२१६३४२	Assessment on wheat storage and problems in wheat grain in Kailali district.	Inadequate technical know-how on storage, inappropriate storage structures are major constraints and low market price is the consequences of this problems.
	मनोज भट्ट	"	१६४६७६७४००	Effect of Different types of Plastic Mulching on Growth and Yield of Potato.	Porous black plastic is economically useful and it is most effective for optimum plant growth and high production .
	उमिशा ढकाल	"	१६६४०३६३३२	Efficacy of Different Biological and Chemical Treatments on Control of Powdery Scab of Potato.	धुले दादको गम्भीरता न्यूनीकरण गर्न र बजार योग्य उत्पादन वृद्धि गर्ने, स्युडोमोनास फ्लुरोसेन्स र ट्राईकोडर्मा भिरिडिजस्ता जैविक उपायहरू बढि प्रभावकारी र आर्थिक किफायति छन् ।
डोटी	संगम सापकोटा	"		Value chain analysis of soybean.	Training pruning and Bordeaux use were found to have positive significant relationship with the productivity of mandarin. Training pruning, irrigation system, use of Bordeaux component, effective manuring and intercropping practice had shown the significant change in productivity.
	सन्देश दाहाल	"	१६६१००११०१	production economic and marketing of ginger in zone area.	मार्केटिङ मार्जिन र उत्पादक सेयर अदुवामा क्रमश ३४.१६ र ४१.६६५ फेला पर्यो । जसले अनुसन्धान साइटमा व्याप्त खराब मार्केटिंग प्रणालीलाई जनाउँछ ।
	साजन किसान	"	१६०४१२७९६६	technical efficiency of ginger production in zone command area.	Technological intervention such as improved agricultural practices, infrastructure development and assured market are the key drivers of production.

परियोजना कार्यान्वयन इकाई	इन्टरनको नाम	शैक्षिक संस्थान/ विश्वविद्यालय	सम्पर्क नं.	अनुसन्धानको विषय	अनुसन्धानको नतिजा
दाचुला	विशाल महतरा	कृषि तथा वन विज्ञान विश्वविद्यालय	९८४१३५६०२०	Present Status and Future Prospects Of Apple Production In Darchula Nepal.	Red and Golden delicious are commonly grown varieties but Fuji and Gala are promising in high density planting.
बभ्रुवाङ	शिक्षित पराजुली	"	९८६६०७८४१५	बभ्रुवाङमा आलु उत्पादनमा कृषकहरूको कार्यक्षमता ।	कृषकको प्राविधिक कार्यक्षमता हेर्दा तालिम प्राप्त, युवा, धेरै जमिन भएका कृषकहरूमा बढी पाइयो ।
वैतडी	दिपक राज जोशी	"	९८४६८४५९१२	वैतडीमा मकै उपक्षेत्रको उत्पादन र बजारीकरण अध्ययन ।	Hybrid maize production is necessary to increase current level of production. Modernization of farming, increase accessibility of market is pre-requisite for commercialization.
	कौशिला विष्ट	"	९८६०२६२०९७	वैतडीमा विभिन्न मकैका जातहरूको जातिय परिक्षण ।	मकैको उत्पादन तथा उत्पादकत्वका हिसाबले रामपुर हाइब्रिड १०, वृद्धि विकासका हिसाबले अरुण ४ र उमाशक्ति अरुण २ र अरुण ४ मा राम्रो रहेको देखियो ।
	अंकित पोखेल	"	९८४५८१११४३	Adoption of Improved Production Technology in Rice Cultivation in Kanchanpur, Nepal.	Farmer's who received training, knowledge on agri. extension and particularly young farmer's adopt improved technology very fast.
कञ्चनपुर	तारा बराल	"	९८४१७२६१६९	Assessment of Constraints of Spring Rice Production in Kanchanpur, Nepal.	प्रमुख समस्याका रूपमा पर्याप्त सिंचाइको अभावलाई पहिलिइएको थिभने, तालिम तथा अनुदानको अभाव, छाडा तथा जङ्गली पशुको समस्या तथा गुणस्तरीय बीउ, मल, तथा बिषादिको उपलब्धतामा कमीलाई क्रमिक रूपमा दोश्रो, तेस्रो तथा चौथो मुख्य समस्याका रूपमा लिइएको थियो ।