

सूचनाको हक्सम्बन्धी ऐन, २०६४ को दफा ५ र सूचनाको हक्सम्बन्धी नियमावली,
२०६५ को नियम ३ बमोजिम सार्वजनिक गरिएको विवरण



२०७९ कार्तिक-पौष मसान्त सम्म सम्पादित प्रमुख क्रियाकलापहरूको विवरण



नेपाल सरकार
कृषि तथा पशुपंक्षि विकास मन्त्रालय
प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकिकरण परियोजना
परियोजना कार्यान्वयन एकाइ, ओखलढुङ्गा

स्वत प्रकाशन

(Proactive Disclosure)

नेपालको संविधानको धारा २७ मा रहेको नागरिकको सूचनाको हकको व्यवस्था बमोजिम सूचनाको हक सम्बन्धी ऐन, २०६४ को दफा ५ र सूचनाको हक सम्बन्धी नियमावली, २०६४ मा प्रत्येक सार्वजनिक निकायले आफ्ना गतिविधिहरूको विवरण ३/३ महिनामा प्रकाशित गर्नु पर्ने कानुनी व्यवस्था छ । यसका लागि ऐन र नियमावलीमा गरी २० वटा शीर्षकहरू उल्लेख गरिएका छन् । यस प्रकाशनमा यस परियोजना कार्यान्वयन एकाइ ओखलढुङ्गाको आ.व. २०७९।८० को कार्तिक देखि पौष सम्मको अवधिमा सम्पादित प्रमुख कार्यहरू समावेश गरिएको छ ।



प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजना
परियोजना कार्यान्वयन एकाइ, ओखलढुङ्गा ।

मिती: २०७९।१०।०५

कृष्ण प्रसाद पौडेल
वरिष्ठ कृषि अधिकृत

विषय सूची

१. प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजना	1
१.१ परिचय.....	1
१.२ परियोजनाको सोच, लक्ष्य, उद्देश्य	1
१.३ परियोजना सञ्चालनको अवधारणा:.....	2
१.४परियोजनाको रणनीति	2
१.५परियोजनाका सम्भागहरु:.....	2
१.६. परियोजना सम्भागहरुबिच अन्तरसम्बन्ध	2
१.७ परियोजना दस्तावेजमा व्यवसायिक कृषि उत्पादन तथा प्रशोधनकेन्द्र (जोन) विकास कार्यक्रम.....	4
१.८जोन सम्भागको मुख्य विशेषताहरु.....	5
१.९कृषि विकास रणनीति र प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजना बिच अन्तरसम्बन्ध	5
१.१० पन्थाँ योजना र परियोजना.....	6
२. परियोजना कार्यान्वयन एकाइ ओखलदुङ्गा	7
२.१ परिचय.....	7
२.२ कृषकहरुको आयस्तर अभिवृद्धि गर्न जोन कार्यक्रमकाका उद्देश्यहरु	7
२.३ जोनहरुको संक्षिप्त कार्यक्षेत्र.....	8
२.४. जोन कार्यालयबाट पाइने सेवा सुविधाहरुको विवरण	Error! Bookmark not defined.
२.५. आ.व.०७९/०८० सम्म सुचिकृत लाभग्राहीहरुको विवरण.....	
२.६ परियोजना कार्यान्वयन इकाइको दरबन्दि विवरण.....	Error! Bookmark not defined.
२.७हाल कार्यरत कर्मचारीहरुको विवरण.....	Error! Bookmark not defined.
३ पहिलो त्रैमासिक प्रगति विवरण	13
३.१ आ.व. २०७९/८० को पहिलो त्रैमासिक प्रगती	Error! Bookmark not defined.
३.२ आ.व. २०७९/८० को श्वावण देखि असोजसम्म सम्पन्न भएको मुख्य मुख्य कार्यक्रमहरु	14
३.३ आ.व.२०७९/८० को कार्तिक देखि पौष सम्ममा लाभान्भित जनसंख्या.....	
४. सूचना अधिकारी र प्रमुखको नाम र पद	15
५. कार्यालय सम्बन्धी सूचना सम्प्रेशण.....	16
६. सेवा प्रदान गर्ने निकायको शाखा र जिम्मेवार अधिकारी, सम्बन्धित शाखा प्रमुख	16
७.सेवा प्राप्त गर्ने लाग्ने दस्तुर र अवधि.....	17

८. निवेदन, उजुरी उपर निर्णय गर्ने प्रक्रिया र अधिकारी 17

९. सार्वजनिक निकायको वेबसाइट: 177

ग

१. प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजना

१.१ परिचय

करिब ६५ प्रतिशत जनशक्ति क्रियाशिल रहेको तथा राष्ट्रको अर्थतन्त्रको मेरुदण्ड रहेको नेपालको कृषि क्षेत्रमा सिमान्तकृत कृषक तथा निर्वाहमुखि कृषि प्रणालिको बाहुल्यता, तीव्र गतिमा बढेको अव्यवस्थित सहरीहरणबाट कृषि योग्य उर्वर भूमिको भौतिक संरचनामा रूपान्तरण तथा जमिनको बढ्दो खण्डिकरण, सकृय जनशक्तिको पलायन, कृषि क्षेत्रमा बढ्दो उत्पादन लागत, बाली विवधिकरण, प्रतिस्पर्धी क्षमता तथा कृषि उपजको बजारीकरण तथा बजारमुखि उत्पादन आदि नेपालको कृषि क्षेत्रका मुख्य चुनौतीहरु रहेको अवस्थामा नेपालले अन्तराण्ड्रिय समुदायमा गरेका सन्धी सम्झौता दीगो विकास लक्ष्य २०३० तथा राण्ड्रिय नीतिहरुलाई समेतलाई मध्य नजर गर्दै कृषि उत्पादनलाई प्रतिस्पर्धात्मक, व्यवसायीकरण गर्दै औद्योगिकरणको जग बसाल्न तथा रोजगारीको सूजना, खाद्य तथा पोषण सुरक्षामा टेवा पुर्याउन कृषि पेशामा युवा आकर्षण बढाइ सम्मानित पेशा बनाइ कृषि क्षेत्रको आधुनीकिकरण मार्फत राण्ड्रिय अर्थतन्त्रलाई मजबूत बनाउन अपरिहार्य छ । यीनै आवश्यकतालाई मुर्त रूप दिन कृषि उत्पादनका आवश्यक प्रविधि तथा सामाज्रीको व्यवस्था, कृषि उत्पादनमा यान्त्रीकरण तथा प्रशोधन, बजारीकरणमा पूर्वाधारको व्यवस्था जस्ता कृषि क्षेत्रको आधुनिकीकरण मार्फत कृषि क्षेत्रको उत्पादन तथा उत्पादकत्व बढ़ि गराउने मार्गिन्प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण आयोजनाले देखेको छ ।

स्वदेशीसोच, स्वदेशी लगानी र आन्तरिक संस्थागत जनशक्तिबाट तयार भएको एवं दीगोआत्मिनभरएवंव्यावसायिककृषिक्षेत्रकोपरिकल्पना सहित कृषिविकासको२०वर्षे रणनीती(ADS) (२०१५-२०३५) कार्यान्वयनको सहयोगी परियोजनाको रूपमा नेपाल सरकारले २०७३ श्रावण-२०८२ असार(१० वर्ष) को लागि "प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजना" को शुरुवात गरेको हो ।

१.२ परियोजनाको सोच, लक्ष्य, उद्देश्य

सोच

- कृषिमा आधारित अर्थतन्त्रबाट कृषिजन्य उद्योगमा रूपान्तरित आधुनिक, व्यवसायिक, दिगो एवं आत्मनिर्भर कृषि क्षेत्रको विकास गर्ने ।

लक्ष्य

- समग्र कृषि मूल्य श्रृंखलाका अवयवहरुको एकीकृत संयोजन र परिचालन मार्फत खाद्य पोषण सुरक्षा सुनिश्चित गर्दै कृषि औद्योगिकरण उन्मुख दिगो आर्थिक अवसरहरु सूजना गरि राष्ट्रको समग्र विकासमा टेवा पुर्याउने ।

उद्देश्य

- प्रमुख कृषि उपजहरुको विशिष्टकृत क्षेत्रहरु निर्माण गर्ने
- निर्यात योग्य कृषि बस्तुहरुको मूल्य अभिवृद्धि गर्दै प्रतिस्पर्धात्मक क्षमता अभिवृद्धि गर्ने,
- कृषि लाई सम्मानजनक नाफामुखी व्यवसायका रूपमा विकास गर्दै रोजगारीका अवसरहरु सूजना गर्ने, र
- बहुसरोकारवाला निकायहरु बिचको कार्यमूलक समन्वय मार्फत प्रभावकारी सेवा प्रवाहको सुनिश्चितता गर्ने ।

कृषि प्रसाद पौडेल
प्रिष्ठ कृषि अधिकृत



१.३ परियोजना सञ्चालनको अवधारणा:

- कृषियोग्य जमिनको चकलाबन्दी
- बिशिष्टिकृत व्यावसायीकरण
- उन्नत प्रविधि र गुणस्तरिय पुर्वाधार विकास
- अन्तर्राष्ट्रियरूपमावजारमा प्रतिस्पर्धिकृषि र औद्योगीकरण
- उपलब्धीमा आधारित सहजिकरण (Smart Output based Facilitation)



१.४ परियोजनाको रणनीति

- भूमिको वैज्ञानिक उपयोग
- आधुनिक कृषि प्रविधिहरूको अवलम्बन
- कृषिमा यान्त्रीकरण
- कृषि उपजहरूको प्रशोधनतथा बजारीकरण पूर्वाधारहरूको विकास
- कृषि अनुसन्धान-शिक्षा-प्रसार प्रणालीको सुदृढ़ समन्वय एवं आधुनिकीकरण
- प्रतिफलमा आधारित प्रोत्साहन प्रणालीको अवलम्बन
- गुणस्तर नियन्त्रण तथा खाद्य स्वच्छता अभिवृद्धि
- वातावरण परिवर्तन अनुकूलीत कृषि प्रणाली अवलम्बन

१.५ परियोजनाका सम्भागहरू:

- साना व्यवसायिक कृषि उत्पादन केन्द्र (पकेट) विकास कार्यक्रम
- व्यवसायिक कृषि उत्पादन केन्द्र (ब्लक) विकास कार्यक्रम
- व्यवसायिक कृषि उत्पादन तथा प्रशोधन केन्द्र (जोन) विकास कार्यक्रम
- वृहत व्यवसायिक कृषि उत्पादन तथा औद्योगिक केन्द्र (सुपरजोन) विकास कार्यक्रम

१.६. परियोजना सम्भागहरूबिच अन्तरसम्बन्ध

यस परियोजनामा रहेका सम्भागहरूमा उत्पादन बढ्दि तर्फ पकेट इकाई, व्यवसायिक उत्पादनका लागि ब्लक इकाई, मूल्य अभिवृद्धि र बजारीकरणका संरचना सहितको उत्पादन क्षेत्रलाई जोन इकाई र कृषिजन्य उद्योग सहितको विशेष उत्पादन क्षेत्रलाई सुपरजोन इकाईको रूपमा रहेका छन्। बाली/वस्तु विशेषका पकेट तथा ब्लकहरूबाट उत्पादित उत्पादन सोही बाली/वस्तुका जोन/सुपरजोनमा रहने कृषि बजार एवं प्रशोधन उद्योगको लागि कृषि उपज तथा कच्चा पदार्थको रूपमा कार्य गर्ने तथा यसबाट बजारमुखि उत्पादन गर्न पकेट तथा ब्लकलाई प्रोत्साहन मिल्ने हुँदा दोहोरो अन्तरसम्बन्ध रहन्छ।

यस परियोजनाका सम्भागहरूमा समावेश नभएका कृषकहरूले समेत यस्ता सम्भागहरूमा विकास भएका प्रविधिको अवलम्बन गरी लाभ लिन सक्नेछन तथा यस्ता कृषकहरूबाट अन्य कृषकहरूले तथा समग्र क्षेत्रले लाभ लिइ परियोजनाको spillover effect मार्फत आर्थिक समृद्धिको ढोका खुल्ने छ। परियोजनाका विभिन्न सम्भागहरूबिचको कार्यमूलक अन्तरसम्बन्ध तल दिइएको छ।

कृष्ण प्रसाद पौडेल
वरिष्ठ कृषि अधिकृत



कृष्ण तथा पशुपति विकास मन्त्रालय
प्रधानमंत्री कृष्ण आदित्यनाथ पर्योजना

पर्योजना कार्यान्वयन एकाइ

(कार्यक्रम औबलडुहा र सेतुबुद्धी)

सुपरजोन

- औद्योगिक कार्य: अन्तिम रूपमा उपभोग्य वस्तुको उत्पादन
- अनुसन्धान कार्य: नव प्रवर्द्धन तथा अनुसन्धान
- शैक्षिक कार्य: मानव संशाधन विकास
- बजारीकरण कार्य: प्रशोधित उपजको बजारीकरण
- नियामक कार्य: गुणस्तर नियन्त्रण र अनुसन्धान

जोन

- बजारीकरण कार्य: कृषि उद्योगजन्य उद्योगका लागि आवश्यक कच्चा पदार्थको बजारीकरण
- प्रशोधन कार्य: उद्योग संचालनका लागि आवश्यक कच्चा पदार्थ उत्पादनका लागि प्रथमिक प्रशोधन
- भण्डारण कार्य: संकलन
- श्रोत केन्द्र विकास कार्य: उत्पादन सामग्री उत्पादन

ब्लक

- उद्यम विकास कार्य: फर्म रजिस्ट्रेशन तथा कृषि व्यवसाय विकास
- वृद्धि प्रबर्द्धन कार्य: उत्पादकत्व अभिवृद्धि
- मानव श्रोत साधन व्यवस्थापन कार्य: कृषि उद्यम विकास
- प्रदर्शन तथा प्रविधि हस्तान्तरण कार्य: सहभागितात्मक व्यवसायिक उत्पादन प्रदर्शन

पकेट

- उत्पादन कार्य: कृषि वस्तुहरुको प्राथमिक उत्पादन
- प्रविधि प्रसार कार्य: नविनतम कृषि प्रविधिको प्रसार



नेपाल सरकार
प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजना
परियोजना कार्यान्वयन ईकाइ
(कार्यसेवा बोर्डलडुङ्गा र सेल्युलर)

१.७ परियोजना दस्तावेजमा व्यवसायिक कृषि उत्पादन तथा प्रशोधन केन्द्र (जोन) विकास कार्यक्रम

राष्ट्रिय प्राथमिकता र स्थानिय सभ्यताका आधारमा तोकिएको पूर्वाधार हरु भएको र तोकिएको बाली / वस्तुमा न्यूनतम ५०० हेक्टरमा संचालन भएको व्यवसायिक कृषि उत्पादन तथा प्रशोधन केन्द्रका रूपमा जोनहरु रहेछन् । कृषि क्षेत्रको आधुनिकरणमा योगदान पुर्याउने गरी जोनमा समावेस गरिएका बाली / वस्तुको उत्पादन तथा उत्पादकत्व वृद्धि गर्नु, जोन क्षेत्रमा कृषि यान्त्रिकरण, कृषि पूर्वाधार विकास एवं व्यावसायिकरण प्रवर्धन तथा प्रारम्भिक प्रशोधन केन्द्रहरुको स्थापना मार्फत कृषि आधुनिकीकरणको आधारशिल तयार गर्ने जस्ता व्यवसायिक कृषि उत्पादन तथा प्रशोधन केन्द्र (जोन) विकास कार्यक्रम संचालनका उदेश्यहरु रहने छन् ।

परियोजना अवधिमा सम्भाव्यताका आधारमा जोनहरुको संख्या न्यूनतम ३०० पुर्याइनेछ । सम्बन्धित संचालक समितिको सहमति तथा सम्बन्धित परियोजना कार्यान्वयन ईकाइको सिफारिशमा परियोजना व्यवस्थापन इकाइले आपसका जोडिएका क्षेत्रहरु समेटि जोन क्षेत्र विस्तार गर्न सक्नेछ । यस कार्यक्रमबाट व्यवसायिक कृषक समुहहरु तथा सहकारीहरु, जलउपभोक्ता समितिहरु, निजी कृषि उद्यमी तथा व्यबसायीहरु (कानुन बमोजिम दर्ता भएका कम्पनीहरु) लाभान्वित हुनेछन् ।

जोन क्षेत्रमा रासायनिक तथा प्राङ्गिरिक मल, उन्नत तथा हाइब्रिड बिउ बिजन, रसायनिक एवं जैविक विषादिहरु लगायतका उत्पादन सामग्रीहरुमा तोकिएको बमोजिम अनुदान सहयोग उपलब्ध गराइने छ । जोनमा सम्बन्धित बाली / वस्तुमा सहभागीतात्मक व्यवसायिक उत्पादन प्रविधि प्रदेशन संचालन गरिने छ भने उत्पादन प्रविधि, बजारीकरण, मूल्य शृङ्खला विकास लगायतका विविध पक्षहरु समेटिने गरी स्थलगत तालिम कार्यक्रम संचालन गरिने छ । यान्त्रिकरण प्रवर्धनका लागी उत्पादन देखी बजारीकरण सम्म आबश्यक पर्ने सबै प्रकारका मेशीनरी औजार उपकरणको सेट सहितको सेवा उपलब्ध गराउन Custom Hiring Centre स्थापनाका लागी पुँजीगत अनुदान उपलब्ध गराइने छ । त्यस्तै व्यवसायीकरणका लागी प्राथमिक प्रशोधन केन्द्र, गोदाम घर, ग्रेडिङ लगायतका उत्पदानोपरान्त आवश्यक पूर्वाधारहरु रहेको एक पोष्ट हार्मेण्ट सेन्टर निर्माण गरिने छ । पूर्वाधार विकास सहयोग तर्फ लिफट सिंचाई डिप तथा स्यालो टुबवेलजडान, सिंचाई कुलो मर्मत तथा सुधार, आबश्यक कृषि पुर्वाधारहरु (community seed banks, processing, grading and packaging units, marketing infrastructures, CAESC Infrastructures\Laboratories) लगायतमा सहयोग पुर्याइने छ । साथै प्राङ्गारीक मल कारखाना, टिस्युकल्वर ल्याव, हाइटेक नर्सरी लगायतका पुर्वाधार निर्माणमा सहयोग पुर्याइने छ ।

कृष्ण प्रसाद पौडेल
वरिष्ठ कृषि अधिकृत



१.८ जोन सम्भागको मुख्य विशेषताहरू

विशेषताहरू	जोन
बालीको क्षेत्रफल हे.	कम्तिमा ५००
कार्यमूलक सम्बन्ध	कृषि उपज उत्पादन, प्रविधि विस्तार र प्राथमिक प्रशोधन
लाभान्वित बर्ग	कृषक समुह, व्यवसायिक कृषक सहकारी, जल उपभोक्ता समितिहरू, कृषि उद्यमी।
लाभान्वित हुनसक्ने वर्गहरू	आसपासका अन्य २०० जना
कार्यक्रमको प्रकार	वीउ, विरुवा, माछा, भुरा, मल तथा विषादी, यान्त्रीकरण, सिचाइ, सडक, विद्युत, सरकारी सहयोग, ऋण, बाली सुरक्षण नीति, सहजीकरण र क्षमता विकास
निर्माण प्रकृया	जिल्लाबाट भौगोलिक सम्भाव्यताका रूपमा पहिचान भइ आएका बालीहरूको पहिलो वर्षको लागि जम्मा ३० वटा र आयोजना अवधिमा सम्भाव्यताका
संचालन प्रकृया	जोन व्यवस्थापन समितिबाट
कार्यान्वयन इकाइ	जोन कार्यान्वयन इकाइ

१.९ कृषि विकास रणनीति र प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजना बिच अन्तरसम्बन्ध

नेपालको कृषि क्षेत्रलाई मार्गनिर्देश गरी बलियो कृषि अर्थतन्त्र तथा रोजगारी सृजना, श्रमिक र जमिनको उत्पादकत्व बढ़ि, ग्रामिण विकास, व्यापमर सन्तुलन, जलवायु परिवर्तन, उत्पादन, वितरण तथा प्रशोधन जस्ता कृषिक्षेत्रभित्रकमा जटिलताहरूको सम्बोधनबाट नेपालको कृषिक्षेत्रलाई आत्मनिर्भर, प्रतिस्पर्धी, समावेसी, दीगोपन तथा खाद्य तथा पोषण सुरक्षाको परिकल्पना कृषि विकास रणनीतिले गरेको छ। यी परिकल्पनालाई मूर्त रूप दिन एडीएसले चार रणनीतिक सम्भागहरू सुशासन, उत्पादकत्व, नाफामुलक व्यवसायीकरण र प्रतिस्पर्धी क्षमतामा बढ़ि मार्फत आधार कार्यक्रम, खास महत्वका कार्यक्रम, र अन्य कार्यक्रमहरू मूर्फत कार्यान्वयन गरिने तय गरिएको छ। खास महत्वका कार्यक्रम अन्तर्गत खाद्य तथा पोषण सुरक्षा कार्यक्रम, विकेन्द्रित विज्ञान, प्रविधि र शिक्षा कार्यक्रम, मूल्य श्रृङ्खला विकास कार्यक्रम र नव प्रवर्तनकारी तथा कृषि उद्यम कार्यक्रम गरी चारवटा कार्यक्रम रहेका छन्। कृषि विकास रणनीतिको रणनीतिक उद्देश्य हासिल गर्न कृषि मूल्य श्रृङ्खलाका विवध अवयवहरूको उचित संयोजन मार्फत कृषि क्षेत्रलाई प्रत्यक्ष उद्योगसँग आवद्ध गराइ कृषिको औद्योगिकरण तथा व्यवसायीकरण गर्न सहयोगी निकायका रूपमा प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजनाको विकास गरिएको छ। एडीएस मा परिकल्पीत कार्यक्रमहरू प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजनाले आत्मसात गरेको छ, जुन यस प्रकार रहेको छ।

- खाद्य तथा पोषण सुरक्षा कार्यक्रम: पकेट, ब्लक, जोन र सुपरजोनहरूमा कृषिजन्य उत्पादन बढ़िका कार्यक्रम सन्चालनबाट खाद्य तथा पोषण सुरक्षा सुनिश्चित पार्ने।
- विकेन्द्रित विज्ञान, प्रविधि र शिक्षा कार्यक्रम: कृषिस्नातकहरूलाई ईन्टर्नकोर्सप्रमा सेवा प्रदान गर्ने व्यवस्था गरि कृषि शिक्षालाई प्रत्यक्ष रूपमा कृषिप्रसारसँग जोडीएको।

कृष्ण प्रसाद पौडेल
वरिष्ठ कृषि अधिकृत

३. मूल्य श्रृङ्खा विकास कार्यक्रमःपरियोजनाबाट पकेट, ब्लक, जोन र सपु रजोनहरुको स्थापनाबाट कृषि उपजका मूल्य श्रृङ्खा विकासगरीएको, कृषि उद्योगहरुको स्थापना, आवश्यकता अनुसार बालीहरुको मूल्य श्रृङ्खला विकास, स्थानीय बालीहरुको पकेट स्थापना र मूल्यश्रृङ्खला ।
४. नव प्रवर्तनकारी तथा कृषि उद्यम कार्यक्रमः व्यवसाय विकास सेवा केन्द्रहरुको स्थापना, साना तथा मझौला व्यवसायहरुको स्थापना, लक्षित वर्गको लागि अनुदान, नया प्रविधिकोआयात ।
५. विकेन्द्रित शिक्षा, विज्ञान प्रविधि तथा प्रसार कार्यक्रमःब्लक, जोन र सुपर जोनहरुमा कृषि शिक्षा, प्रसार तथा अनुसन्धान इकाईहरुको स्थापना तथा सञ्चालन ।

१.१० पन्ध्रौं योजना र परियोजना

कृषि विकास रणनीतिको सहयोगी परियोजनाको रूपमा कार्यान्वयनमा रहेको यस परियोजनाले कृषि, पशुपन्थी तथा मत्स्यजन्य उत्पादनको व्यवसायीकरण,यान्त्रिकीकरण र विविधीकरणगरी यस क्षेत्रलाई प्रतिस्पर्धी बनाउन जोड दिएको छ। परियोजनाका चार सम्भागहरु पकेट, ब्लक, जोन र सुपरजोनको माध्यमबाट कृषि उत्पादन र उत्पादकत्वमा वृद्धि गरी देशलाई विभिन्न बाली, वस्तुहरुमा आत्मनिर्भरता तर्फ उन्मुख गराउन यस परियोजनाले सहयोग गर्नेछ। पन्ध्रौं योजनाले यस परियोजनालाई कृषि क्षेत्रको रूपान्तरणकारी आयोजनाको रूपमा पहिचान गरेको छ।

कृष्ण प्रसाद पौडेल
वरिष्ठ कृषि अधिकृत





नेपाल सरकार
मन्त्रालय
पूर्वोत्तर पश्चिमी विकास मन्त्रालय
परियोजना कार्यान्वयन एकाई
अधिकारी ओखलढुङ्गा र सोलुखुंबु
अधिकारी ओखलढुङ्गा र सोलुखुंबु

२. परियोजना कार्यान्वयन एकाई ओखलढुङ्गा

२.१ परिचय

“व्यवसायिक कृषि उत्पादन तथा प्रशोधन केन्द्र (जोन) विकास कार्यक्रम सञ्चालन कार्यविधि-२०७३” अनुसार राष्ट्रिय प्राथमिकता र स्थानिय सम्भाव्यता का आधारमा सडक, सिंचाइ, विद्युत को पहुँच भएको वा हुन सक्ने, वित्तीय संस्थाहरुको पहुँच र बजारको उपलब्धता भएको तथा तोकिएको क्षेत्रफल चाक्ताबन्दी भएको र तोकीएको बालीमा न्यूनतम ५०० हेमा सञ्चालन भएको व्यवसायिक कृषि उत्पादन तथा प्रशोधन केन्द्र लाई जोन भनिन्छ । आ.व. २०७४/७५ सालबाट सोलुखुम्बु जिल्लामा सुन्तला जोन कार्यक्रम सञ्चालनमा आएपश्चात आ.व. २०७५/७६ मा अदुवा वेसार जोन आलु जोन सञ्चालन हुदै आएको र आ.व. २०७७/७८ मा सोलुखुम्बु जिल्लामा गाभेपछि हाल यस परियोजना कार्यान्वयन एकाई सोलुखुम्बुमा किवि/अदुवा/वेसार/स्याउ/ओखर जोन सञ्चालन हुदै आएको छ । विभिन्न जोन क्षेत्रमा कार्यक्रम सञ्चालन गर्ने प्रशासनिक इकाइलाई परियोजना कार्यान्वयन इकाई भनिन्छ । प्रत्येक जोन क्षेत्रमा सूचिकृत कृषक समूह, कृषि सहकारी, कृषि उद्यमीहरुबाट छानिएका व्यक्तिको प्रतिनिधित्वबाट ३३ प्रतिशत महिला सहितको ९ सदस्यीय जोन सञ्चालक समिति गठन हुन्छ ।

२.२ कृषकहरुको आयस्तर अभिवृद्धि गर्न जोन कार्यक्रमकाका उद्देश्यहरु

- जोनमा समावेस विशिष्टिकृत बालीहरुको उत्पादन तथा उत्पादकत्व वृद्धि गर्ने ।
- जोन क्षेत्रमा कृषि यान्त्रीकरण, कृषि पूर्वाधार विकास एवं व्यवसायीकरण प्रबढ्दन तथा प्रारम्भिक प्रशोधन केन्द्रहरुको स्थापनामार्फत कृषि आधुनिकीकरणको आधारशिला तयार गर्ने
- जोन तथा आसपासका क्षेत्रहरुमा रोजगारी शृङ्जना गर्ने ।
- कृषि सहकारी/कृषक समूह/कृषि उद्यमीहरुको व्यवसायिक क्षमता अभिवृद्धि गरि बजारमुखि उत्पादनमा जोड दिने ।
- कृषि आधुनिकीकरण मार्फत कृषिलाई सम्मानित पेशा बनाउदै आतमनिर्भर कृषि अर्थतन्त्रको आधारशिला निर्माण गर्ने ।

कृष्ण प्रसाद पौडेल
वरिष्ठ कृषि अधिकृत



नेपाल सरकार
मन्त्रालय
प्रधानमंत्री कृषि आधिकारण पारिवर्तन एकाई

२.३ जोनहरूको संक्षिप्त परिचय र कार्यक्रम

जोन/सुपरजोन	स्थापना वर्ष	परियोजनापूर्वको क्षेत्रफल(हे)	परियोजनापूर्वको उत्पादकत्व (मे.टन/हे)	जोन/सुपरजोन लेटाको २०७७/७८ सम्मको क्षेत्रफल(हे) वा पशुको हकमा संख्या	जोन/सुपरजोनको हालको उत्पादन(मे.टन)	हालको उत्पादकत्व (मे.टन/हे)	(अधिकारी शब्दात् अधिकारी कार्यान्वयन एकाई) कमाण्डक्षेत्र (पालिकाको नाम, वडा आदि)	कैफियत
सुन्तला	२०७३/७४	८३	६.८४	४६२	१३४३	८.५	थुलुङ दुधकोसी गा.पा २, ३, ६, ७र द माघा दुधकोशी गा.पा ४ र ५	अनुसरण सोलुखुम्बु
अदुवा/बेसार	२०७५/७६	९८		२६०	५७२०	२२	थुलुङ दुधकोसी गा.पा १, २, ३, ४, ५ र ९ नेचासल्यान गा.पा र सोलाङ्गगा.पाका सबै वडा	
किवी	२०७६/७७	७५		१३९	२५ देखी ३०	७(५ वर्ष पुरानो बोट १२)	सोलु दुध कुण्ड न.पा, थुलुङ दुधकोसी गा.पा र नेचासल्यान गा.पाका सबै वडा	सोलुखुम्बु
स्याउ/ओखर	२०७८/७९						सोलु दुधकुण्ड नगरपालिका वडा न ८, ९, थुलुङ दुधकोशी गाउँउपालिकावडा न १, लिखुपिके गाउँउपालिका वडा न १ र ३	
बाख्ता	२०७८/७९	३७५.६		६६७५			मानेभन्जायङ्ग गाउँउपालिका वडा न २, ३, ५, ६, ७, ८ र ९, सुनकोशी गाउँउपालिका बाट वडा न १, २, ३ र ४, चम्पादेवी गाउँउपालिका वडा.नं. १ र २	
आलु	२०७४/७५	७९.१		१९१८	२७०२१	२४	सिद्धिचरण न.पा. वडा नं. ५, ६, ७ मोलुङ गा.पा. वडा नं. ६, ७, ८ खिजीदेम्बा गा.पा.वडा नं. ६, ७, ८, ९ र चिशांखुगढी गा.पा ७	ओखललुङ

२.४. जोन कार्यालयबाट पाइने सेवा सुविधाहरूको विवरण

सि. नं	विवरण	सहजिकरण (Facilitation)
१	कृषि उत्पादन सामग्रीहरू स्रोत केन्द्र शांत केन्द्र(वीउ, वेर्ना, विरुद्धा, लगायत)	५० प्रतिशत
२	प्राविधिक सहयोग	१०० प्रतिशत
३	प्रयोगशाला सेवाहरू	८५ प्रतिशत
४	कृषि औजार तथा उपकरणहरू	५० प्रतिशत
५	साना सिंचाइ पूर्वाधारहरू	८५ प्रतिशत
६	उत्पादनोपरान्त तथा कृषि व्यवसाय सेवा पूर्वाधारहरू	८५ प्रतिशत

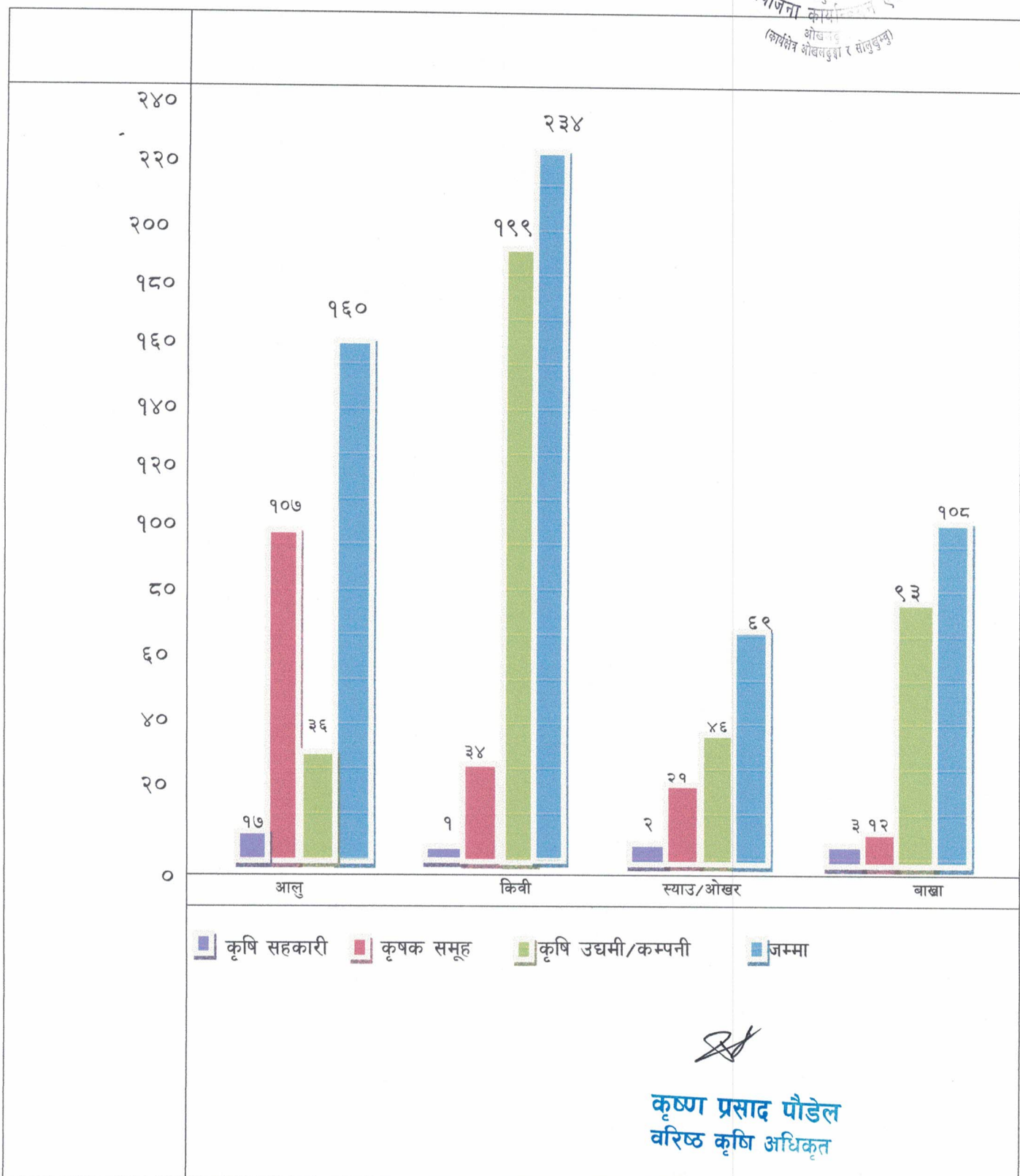
कृष्ण प्रसाद पौडेल
वरिष्ठ कृषि अधिकृत



२.५ आ.व.०७९/०८० सम्म सुचिकृत लाभग्राहीहरुको विवरण



नेपाल सरकार
प्रधानमन्त्री कृषि शाखानीदीक्षा बोर्ड
परियोजना कार्यालय
(कागजात बोधगुडा र सोलुदुम्बु)



[Signature]
कृष्ण प्रसाद पौडेल
वरिष्ठ कृषि अधिकृत



२.६ परियोजना कार्यान्वयन इकाइको दरबन्दि विवरण

<p style="text-align: center;">परियोजना कार्यान्वयन एकाइ, ओखलढुङ्गा वरिष्ठ कृषि अधिकृत रा.प.द्वी (प्रा.) कृषि सेवा-१</p>		
प्राविधिक एकाइ सोलुखुम्बु	प्रविधि विस्तार शाखा ओखलढुङ्गा	आर्थिक प्रशासन शाखा
कृषि अधिकृत(रा.प.तृ. प्रा.) कृषि सेवा-१	कृषि अधिकृत(रा.प.तृ. प्रा.) कृषि सेवा-१	लेखापाल (रा.प.अनं. प्र.)-१
नायब प्राविधिक सहायक (रा.प.अनं द्वी)-६	पशु विकास अधिकृत(रा.प.तृ. प्रा.) कृषि सेवा-१ करार	नायब सुब्बा (रा.प.अनं.प्र.)-१ कम्प्युटर अपरेटर-(रा.प.अनं.प्र.)-१ करार
कार्यालय सहयोगी सेवा करार- १	नायब प्राविधिक सहायक (रा.प.अनं द्वी)-४	कार्यालय सहयोगी – ३ सेवा करार

कृष्ण प्रसाद पौडेल
वरिष्ठ कृषि अधिकृत



नेपाल सरकार
प्रधानमंत्री कृष्ण शासुनीकोकरण अधिकारी वा
प्रधानमंत्री कृष्ण शासुनीकोकरण एकान्त
प्रधानमंत्री कृष्ण शासुनीकोकरण एकान्त
(कायदे और खाता और बहुदाहा र सामुदाय)

२.७. हाल कार्यरत कर्मचारीहरूको विवरण

क्र.सं.	कर्मचारीको नाम	पद	स्थानीय ठेगाना	शैक्षिक योग्यता
१	श्री कृष्ण प्रसाद पौडेल	बरिष्ट कृषि अधिकृत	भरतपुर म.न.पा-१३, चितवन	Bsc.Agriculture
२	श्री सरना भुजेल	पशु विकास अधिकृत	भोटनसपा-७, सिन्धुपाल्चोक	Bsc.veterinary
३	श्री सुमन कुमार साह	कृषि इन्जिनियर	धनुषाधाम न.पा	
४	श्री राजेन्द्र राजभण्डारी	नायब सुब्बा	सिद्धिचरण न.पा.११	१०+२
५	श्री गोबिन्द बहादुर श्रेष्ठ	लेखापाल	रामप्रसाद राई गा.पा.४	१०+२
६	श्री सरिता दाहाल	ना.प्रा.स	सिद्धिचरण न.पा-४	JTA
७	श्री लीला कुमार श्रेष्ठ	ना.प्रा.स	चिसंखुगढी गा.पा-२	JTA
८	श्री संजय बस्नेत	ना.प्रा.स	सोलु.दु.न.पा-११	JTA
९	श्री कविता मगर	ना.प्रा.स	सोलु दु.न.पा-११	१०+२ JTA
१०	श्री सुष्मा राई	ना.प्रा.स	माप्य दुधकोशी गा.पा-५	JTA
११	श्री पार्वता बस्नेत	ना.प्रा.स	सोताङ्ग गा.पा-५	JTA
१२	श्री शोभा कुमारी मगर	ना.प्रा.स	सिद्धिचरण न.पा-१०	JTA
१३	श्री सुदिप कट्टाल	ना.प.से.प्रा.	सिद्धिचरण न.पा-३	JTA
१४	श्री सुनिता कार्की	ना.प.से.प्रा	मोलुङ्ग गा.पा-५	१०+२VJTA
१५	जनक तामाङ्ग	ह.स.चा	सिद्धिचरण न.पा-८	SLC
१६	श्री मिन बहादुर बानिया	का.स	सिद्धिचरण न.पा-९	१०+२
१७	श्री मनोज खड्का	का.स	सोलु दु.न.पा.११	१०+२
१८	श्री कल्पना गुरुङ	का.स	सिद्धिचरण न.पा-११	SLC
१९	श्री सन्तोष नाथिरिङ्ग	का.स	सोताङ्ग गा.पा-५	SLC
२०	श्री कृष्ण बहादुर खत्री	का.स	सिद्धिचरण न.पा.११	SLC

कृष्ण प्रसाद पौडेल
वरिष्ठ कृषि अधिकारी

३. दोस्रो त्रैमासिक प्रगति विवरण

३.१ आ.व. २०७९/८० को दोस्रो त्रैमासिक प्रगति विवरण



भारित प्रगति

बजेट रु.हजारमा

कार्यक्रम/क्रि याकलापहरु	बार्षिक लक्ष्य			दोस्रो त्रैमासिक लक्ष्य			दोस्रो त्रैमासिक		अर्द्धवार्षिक
	परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	भारित प्रगति	भारित प्रतिशत	
पूँजीगत तर्फ	२९	८.०६	६११८	०	०	०	०	०	६७
चालु तर्फ	१४३८६	९१.९६	६९८२१	३६३१.५	२०.२६	१५३५६	३२२९	८८.९	७३.४
जम्मा			७५९९९					८८.९	

वित्तिय प्रगति

बजेट रु.हजारमा

कार्यक्रम/क्रि याकलापहरु	बार्षिक विनियोजन	दोस्रो त्रैमासिक विनियोजन	दोस्रो त्रैमासिक खर्च	खर्च प्रतिशत	अर्द्ध-बार्षिक बजेट		अर्द्ध-बार्षिक खर्च प्रतिशत
					विनियोजन(पहिलो र दोस्रो त्रैमासिकको जोड)	विनियोजन(पहिलो र दोस्रो त्रैमासिकको जोड)	
पूँजीगत तर्फ	६११८	०	०	०	२०००		२६.५५
चालु तर्फ	६९८२१	१५३५६	२३१७.८६	१५.०९	२३५९०		२३.३८
जम्मा	७५९९९	१५३५६	२३१७.८६	१५.०९	२५५९०		२३.६३

कृष्ण प्रसाद पौडेल
वरिष्ठ कृषि अधिकृत



नेपाल सरकार
प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजना
परियोजना कार्यान्वयन एकाइ
ओखलढुङ्गा र सोलुखुम्बु
(कार्यालय ओखलढुङ्गा र सोलुखुम्बु)

३.२ आ.व. २०७९।८० को कार्तिक देखि पौष सम्म सम्पन्न भएको मुख्य मुख्य कार्यक्रमहरू

क्र स.	बजेट उ.शिर्षकन.	शावण देखि असोज महिनामा सम्पन्न मुख्य मुख्य कार्यक्रमहरू	सम्पन्न भएका कार्यक्रमको मूल्य मूल्य उपलब्धीहरू	कैफियत
१	३१२००९०६	आ.व. २०७९।८० को बार्षिक स्वीकृत कार्यक्रम हरूको प्रस्ताव आवहान आएका कृषि समूह/सहकारी /फार्महरूको फिल्ड अनुगमन गर्ने काम सम्पन्न	यस परियोजनाको आ.व. २०७९।८० को बार्षिक स्वीकृत कार्यक्रमहरूको मिति २०७९।०४।२५ गते सूचना प्रकाशन गरी मिति २०७९।०५।२४ सम्म आएका कार्यक्रम प्रस्तावहरूको फिल्ड अनुगमन मानेभन्ज्याङ्ग गा.पा, सुनकोशी गा.पा र चम्पादेवी गा.पा मा गई फिल्ड अनुगमन गर्ने काम सम्पन्न भयो ।	
		गत बर्ष संचालन भएको पि.वि.एस उत्पादनको लागि स्किन हाउसमा इन्भिट्रो पलान्ट वितरण गर्ने काम सम्पन्न	यस प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजना, परियोजना कार्यान्वयन एकाइ ओखलढुङ्गाको आ.व. २०७९।८० को बार्षिक स्वीकृत कार्यक्रम अनुसार पि.वि.एस उत्पादनको लागि ३३६ बोतल जार गत बर्ष निर्माण भएको स्किन हाउसमा इन्भिट्रो पलान्ट वितरण गरियो ।	
		करारमा कृषि प्राविधिक ना.प्रा.स र पशुसेवा प्राविधिक ना.प.से.प्रा लाई नियुक्ति दिने काम सम्पन्न	यस परियोजनाको आ.व. २०७९।८० को बार्षिक स्वीकृत कार्यक्रम अनुसार करारमा १ जना कृषि प्राविधिक र २ जना पशुसेवा प्राविधिक राख्ने कार्यविधि अनुसारको मिति २०७९।०६।२९ गते भएको लिखित परिक्षाको नतिजा प्रकाशन मिति २०७९।०६।२९ गते प्रकाशित गरी कर्मचारी नियुक्ति गर्ने काम सम्पन्न गरियो ।	
		आ.व. २०७९।८० को बार्षिक स्वीकृत कार्यक्रमको लागि छनोट भएका संस्थाहरूको समझौता गर्ने काम प्रकृयागत रूपमा अगाडी बढेको ।	यस प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजनाबाट आ.व. २०७९।८० मा आएका प्रस्तावहरूको फिल्ड अनुगमन गरी छनोट गरेर कार्यक्रम समझौता गराउँने काम प्रकृयागत रूपमा अगाडी बढीरहेको	

किशन प्रसाद गौणेल
वरिष्ठ —



नेपाल सरकार
मन्त्रालय
प्रधानमन्त्री कृषि अधिकारी द्वारा
परियोजना कार्यालयन एकाइ
(आवलंग औखलढुङ्गा र सोलुखुम्बु)

३.३ आ.व. २०७९/८० कार्तिक देखि पौष सम्ममा लाभान्वित जनसंख्या

परियोजना कार्यालयन एकाइ औखलढुङ्गा	जोन सुपरजोनको नाम	जोन सुपरजोनले ढाकेको क्षेत्रफल हे.	समूह/सह कारी/फार्म	महिला	पुरुष	जम्मा	दलित	जनजाती	अन्य	युवा	जम्मा
आलु	१९५८	५	६	५	११	१	१९	४	१३	३७	
बाख्ता	६६७५	१	२	२	४		१४	५	१७	३६	
किवि	१३९	२	२	३	५		१३	३	११	२७	
स्याउ/ओखर	१५	२	१	३	४	१	११	४	१२	२८	
जम्मा											१२८

कृष्ण प्रसाद पौडेल
वरिष्ठ कृषि अधिकृत



४. सूचना अधिकारी र प्रमुखको नाम र पद

क. कार्यालय प्रमुख श्री कृष्ण प्रसाद पौडेल

ख. सूचना अधिकारी श्री सरिता दाहाल

५. कार्यालय सम्बन्धी सूचना सम्प्रेशण

यस कार्यालयको कार्यक्रम सम्बन्धी सूचना यस कृषक प्रतिनिधिहरूलाई BULK SMS वाट जानकारी गराइएको छ।

यसका साथै कार्यालयको वेबसाइट <https://piuokhaldhunga.pmamp.gov.np/> राष्ट्रिय दैनिक, स्थानीयएफ.एमहरू, कार्यालयको

फेसबुकअकाउन्ट <https://www.facebook.com/profile.php?id=1000073529117716> कार्यालयको सूचना पाठीतथाजिल्ला स्थित सबै स्थानीय तहको Email ID मार्फत सूचनाहरू पठाएर सूचित गरिने गरिएको छ।

६. सेवा प्रदान गर्ने निकायको शाखा र जिम्मेवार अधिकारी सम्बन्धित शाखा प्रमुख

सि.नं	शाखा	कर्मचारीको नाम	पद	कैफियत
१	प्राविधिक एकाइ सोलुखुम्बु	शोभा कुमारी मगर	ना.प्र.स	किवि जोन
		संजय बस्नेत	ना.प्रा.स	किवि जोन
		सुष्मा राई	ना.प्र.स	स्याउ/ओखर जोन
		कविता मगर	ना.प्रा.स	जोन
		पार्वता बास्तोला	ना.प्रा.स	अदुवा/वेसार जोन
१	प्राविधिक शाखा ओखलढुङ्गा	श्री सजना भुजेल	पशु बिकास अधिकृत	बाखा जोन
		श्री सुदिप कट्वाल	ना.प.पे.प्रा	
		श्री सुनिता कट्वाल	ना.प.पे.प्रा	



		श्री सरिता दाहाल श्री लिलाकुमार श्रेष्ठ	ना.प्रा.स ना.प्रा.स
२	इन्जिनियरिङ शाखा	श्री सुमन कुमार साह	इन्जिनियर
३	प्रशासन शाखा	श्री राजेन्द्र राजभण्डारी	नायब सुब्बा
४	आर्थिक प्रशासन शाखा	श्री गोविन्द बहादुर श्रेष्ठ	लेखापाल

७. सेवा प्राप्त गर्ने लाग्ने दस्तुर र अवधि

दश पेजसम्मको सूचना नि: शुल्क प्राप्त हुने र सो भन्दा माथि भएमा प्रति पेज रु ५। - दस्तुर लाग्ने, सूचनाको प्रकृति हेरी बढीमा १५ दिनसम्मको अवधि लाग्ने ।

८. निवेदन, उजुरी उपर निर्णय गर्ने प्रक्रिया र अधिकारी निवेदन, उजुरी उपर निर्णय गर्ने प्रक्रिया

नागरिकले माग गरेको सूचना १५ दिनभित्र पनि सूचना अधिकारीले उपलब्ध नगराए नागरिक सूचना अधिकारी विरुद्ध उजुरी गर्ने कार्यालय प्रमुख समक्ष जानुपर्नेछ । कार्यालय प्रमुख समक्ष उजुरी परेको ७ दिनभित्र कार्यालय प्रमुखले सूचना अधिकारी मार्फत वा आफै नागरिकलाई सूचना उपलब्ध गराउनुपर्छ । ७ दिनभित्र कार्यालय प्रमुखले पनि नागरिकलाई सूचना उपलब्ध नगराए नागरिकले त्यसको ३५ दिनभित्र सूचना अधिकारी र कार्यालय प्रमुख विरुद्ध राष्ट्रि सूचना आयोगमा पुनरावेदन गर्न सक्नेछन् ।

९. सार्वजनिक निकायको वेबसाइट:

यस परियोजना कार्यान्वयन इकाईको वेबसाइट <https://piuokhaldhunga.pmamp.gov.np/> प्रस्तुत विवरण कार्यालयको बेबसाइट <https://piuokhaldhunga.pmamp.gov.np/> मा हेर्न सकिने छ ।

फोन नं ९८५२८४१७११, ९८५२८२८०३०, ०३७५२०७११

ईमेल: pmamp.piu.ok@gmail.com