

आधारभूत तथ्याङ्क पुस्तिका



नेपाल सरकार

कृषि, भूमि व्यवस्था तथा सहकारी मन्त्रालय
प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजना

परियोजना कार्यान्वयन इकाइ (तरकारी जोन)

पाल्पा



माननीय सोमप्रसाद पाण्डेज्यूबाट कृषकलाई मिनि टिलर हस्तान्तरण गरिदै



तानपा १२ डाँडाँ कटेरीमा कृषकसँग छलफल गर्दै प्रजिअ विष्णुप्रसाद ढकाल

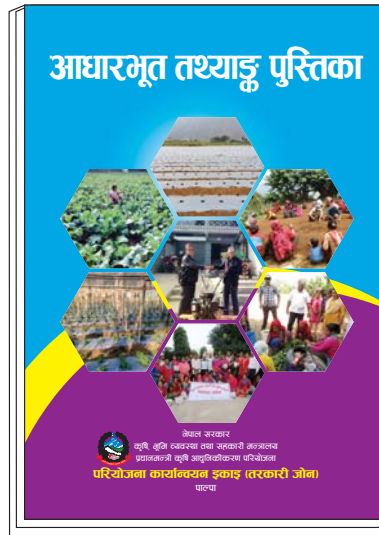


प्रजिअ विष्णुप्रसाद ढकालबाट कृषकलाई स्वाथल अजार वितरण गरिदै



परियोजना व्यवस्थापन इकाइको टोलीद्वारा फिन्ड अनुगमन गरिदै

‘आत्मनिर्भर अर्थतन्त्रका लागि कृषिको आधुनिकीकरण, विशिष्टीकरण र औद्योगिकीकरण’



आधारभूत तथ्याङ्क पुस्तिका (जोन प्रोफाइल)

प्रकाशक :



नेपाल सरकार

कृषि, भूमि व्यवस्था तथा सहकारी मन्त्रालय
प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजना

परियोजना कार्यान्वयन इकाइ (तरकारी जोन)

पाल्पा

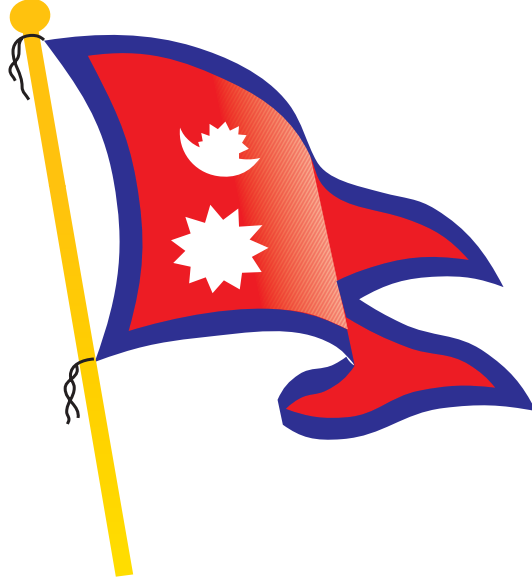
आधारभूत तथ्याङ्क पुस्तिका-२०७५

┌

┐

└

┘



राष्ट्रिय गान

सयौं थुङ्गा फूलका हामी एउटै माला नेपाली ।
सार्वभौम भई फैलिएका मेची-महाकाली ॥

प्रकृतिका कोटिकोटी सम्पदाको आँचल ।
वीरहरुको रगतले स्वतन्त्र र अटल ॥

ज्ञानभूमि शान्तिभूमि तराई, पहाड, हिमाल ।
अखण्ड यो प्यारो हाम्रो मातृभूमि नेपाल ॥

बहुल जाति, भाषा, धर्म, संस्कृति छन् विशाल ।
अग्रगामी राष्ट्र हाम्रो जय जय नेपाल ॥



नेपाल सरकार

कृषि, भूमि व्यवस्था तथा सहकारी मन्त्रालय

सिंहदरवार, काठमाडौं



शुभकामना

देशको कुल ग्राहस्थ उत्पादनमा २७.६ प्रतिशत योगदान दिएको कृषि क्षेत्रमा करिव दुई तिहाई जनता रोजगारी तथा जनजिविकाको लागि निर्भर रहेका छन्। कृषि क्षेत्रमा आवश्यकता अनुसार लगानी हुन नसकेको, साना कृषकहरूको बढी संलग्नता रहेको र निवार्हमुखी कृषि प्रणालीबाट गुजिरहेकाले यस क्षेत्रमा संलग्न श्रमिकहरूको उत्पादकत्व निकै कम रहेको छ। कृषि क्षेत्रमा बढ्दो उत्पादन लागत, उर्वर कृषि भूमिको गैर कृषि प्रयोजनमा बढ्दो उपयोग, तथा जलवायु परिवर्तनको नकारात्मक प्रभाव, उत्पादन सामग्रीहरूको पर्याप्त आपूर्ति नहुनु, कृषि भौतिक पूर्वाधारहरूको विकास हुन नसक्नु, साना, खण्डित र अव्यवस्थित भू-उपयोगको अवस्था रहनु, ब्यवसायीक कृषि उत्पादनको लागि आवश्यक ज्ञान तथा प्रविधि सर्वसुलभ नहुनु, उत्पादनशिल जनशक्ति विदेश पलायन हुनु, कृषिको विविधिकरण, व्यवसायीकरण, बिशिष्टीकरण तथा आधुनिकीकरण हुन नसक्नु, बजारमुखी उत्पादन हुन नसक्नु, कृषि अनुसन्धानले कृषकको माग अनुसारको प्रविधि विकशित गर्न नसक्नु जस्ता कारणहरूले कृषि क्षेत्रमा आशातित उपलब्धि हासिल हुन सकेको छैन।

निवार्हमुखी कृषि प्रणालीलगाई व्यवसायिक, बिशिष्टीकृत, आधुनिक तथा औद्योगिक कृषि प्रणालीमा रुपान्तरण गरी प्रशस्त रोजगारी श्रृजना गर्ने तथा दिगो कृषि विकासको माध्यमबाट देशको समग्र आर्थिक विकास गरि गरिवि न्यूनीकरण गर्ने राष्ट्रिय लक्ष्य हासिल गर्न कृषि क्षेत्रले प्रसस्त संभावना बोकेको छ। यि तथ्यहरूलाई मध्यनजर गर्दै कृषिजन्य उत्पादन एवं व्यापारमा प्रतिस्पर्धा, व्यवसायिकरण, यान्त्रिकीकरण, विविधिकरणमा जोड दिनुका साथै आर्थिक तथा सामाजिक रुपमा पिछ परेका वर्गहरूलाई समेत प्राथमिकता दिई साभेदारीको अवधारणा अंगिकार गर्दै कृषि पेशालाई सम्मानजनक बनाई आय तथा रोजगारी सिर्जना, गरिबी न्यूनीकरण, सुधारात्मक व्यापार सन्तुलन, दिगो र सन्तुलित विकास, खाद्य तथा पोषण सुरक्षा तथा ब्यवसायीक, दिगो एवं आत्मनिर्भर कृषि क्षेत्रको विकास तथा कृषि उत्पादनलाई कृषि जन्य उद्भ्योगमा रुपान्तरित गर्ने सोचका साथ प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजना कार्यन्वयनमा रहेको छ।

यस परियोजनाले कृषि क्षेत्रको ब्यवसायीकरण, विशिष्टीकरण, आधुनिकीकरण तथा औद्योगिकीकरण गर्ने उद्देश्य लिएको र सम्भाव्य बालीको लागि विशिष्टीकृत क्षेत्र निर्धारण गरि पकेट विकास कार्यक्रम, ब्लक विकास कार्यक्रम, जोन विकास कार्यक्रम र सुपरजोन विकास कार्यक्रम संचालन गरि ति क्षेत्रमा साना, मझौला व्यवसायीक उत्पादन तथा प्रशोधन केन्द्र एवं औद्योगिक केन्द्रको स्थापना गरि कृषिमा आत्मनिर्भर हुने लक्ष्य राखेको छ। यसका लागि सम्पूर्ण संभागहरूको मौजुदा अवस्था, संभावना तथा वर्तमान अवस्था र संभावनाका विचको फरकको यथार्थ तथ्याङ्क आवश्यक पर्ने हुन्छ। यसै सन्दर्भमा प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजना, परियोजना कार्यन्वयन इकाई (तरकारी जोन) पाल्पाले सो यथार्थ तथ्याङ्क संकलन गरि प्रकाशन गर्न सफल भएको छ। यो आधारभुत तथ्यांक संकलन गर्न, प्रशोधन गर्न, प्रतिवेदन तयार गर्न तथा प्रकाशन गर्नको लागि खटिनुहुने परियोजना कार्यान्वयन इकाईका बरिष्ठ कृषि अधिकृत लगायत सम्पूर्ण कर्मचारीहरूलाई हार्दिक धन्यवाद दिदै परियोजनाको सफलताको शुभकामना दिन चाहन्छु।

डा. युवकध्वज जि.सी.
सचिव

“आत्मनिर्भर अर्थतन्त्रका लागि कृषिको आधुनिकीकरण, विशिष्टीकरण र औद्योगिकीकरण”



नेपाल सरकार
कृषि, भूमि व्यवस्था तथा सहकारी मन्त्रालय
प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजना
परियोजना व्यवस्थापन इकाई
काठमाडौं



शुभकामना

नेपालको कुल ग्राहस्थ उत्पादनमा करिब २७ प्रतिशत योगदान गर्ने कृषि क्षेत्रमा करिब ६५ प्रतिशत जनसंख्या रोजगारी तथा जिविकाको लागि कृषि क्षेत्रमा निर्भर रहदै आएका छन्। कृषि क्षेत्रको विकास नै मुलुकको विकासको आधारशिलाको रूपमा रहेको छ तर परम्परागत खेती प्रणाली कृषि उत्पादनमा बढ्दो लागत बढ्दो जग्गाको खण्डिकरण अव्यवस्थित भू-उपयोगको अवस्था पूर्वाधार तथा श्रमशक्तिको अभाव जस्ता कारणहरूले गर्दा यस क्षेत्रमा आशातित उपलब्धि हासिल हुन सकेको छैन। भौगोलिक परिवेशले उपलब्ध गराएका अवसरहरू कृषकहरूको ज्ञान सीप र अनुभव साथै उपलब्ध प्रविधि तथा स्रोत साधनहरूलाई एकीकृतरूपमा सयोजन गर्न सकेमा कृषि क्षेत्रले फड्को मार्ने देखिन्छ।

नेपाल सरकारले कृषि क्षेत्रको विकासका लागि दिर्घकालिन सोच सहित २० वर्षे कृषि विकास रणनीतिको सहयोगी परियोजनाको रूपमा “प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजना” कार्यान्वयनमा ल्याएको छ। यस परियोजना मार्फत कृषिमा आधारित अर्थतन्त्रलाई कृषिजन्य उद्योगमा रूपान्तरित आधुनिक व्यवसायिक दिगो एवं आत्मनिर्भर कृषि क्षेत्रको विकास गर्ने सोच लिएको र उक्त सोचलाई मूर्तरूप दिन कृषि उत्पादनको विशिष्टीकृत क्षेत्र निर्माण निर्यातयोग्य कृषि वस्तुहरूको मूल्य अभिवृद्धि तथा प्रतिस्पर्धात्मक क्षमता वृद्धि रोजगारीको अवसरहरूको सृजना र सम्बन्धित सबै सरोकारवालाहरूसँगको कार्यमूलक समन्वयलाई प्राथमिकता दिने जस्ता उद्देश्यहरू लिएको छ।

यस परियोजनाले कृषि योग्य भूमिको चक्लाबन्दी उन्नत प्रविधि र गुणस्तरीय पूर्वाधार विकास प्रतिस्पर्धि कृषि तथा औद्योगिकीकरण र उपलब्धीमा आधारित सहजीकरण जस्ता अवधारणा लिएको छ। परियोजनाले प्रस्थान विन्दुको रूपमा अंगिकार गरेको पकेट ब्लक जोन र सुपरजोन जस्ता संभागहरूको माध्यमबाट विशिष्टीकृत कृषि क्षेत्रको निर्माण हुने र ति क्षेत्रहरू साना मझौला व्यवसायिक उत्पादन केन्द्र प्रशोधन केन्द्र एवं औद्योगिक केन्द्रको रूपमा विकास भई देश आत्मनिर्भरताको दिशामा अग्रसर हुने अपेक्षा गरिएको छ। अन्तमा यस परियोजनाको कार्यक्षेत्रको सम्पूर्ण प्राथमिक तथ्याङ्क संकलन गरि तयार गरिएको जोन प्रोफाइल निर्माणमा संलग्न बरिष्ठ कृषि अधिकृत लगायत कर्मचारीहरू तथा सरोकारवाला निकायहरूलाई धन्यवाद दिदै परियोजनाको भावि कार्यक्रमको सफल कार्यान्वयनको लागि शुभकामना व्यक्त गर्दछु।

डा. नरहरि प्रसाद घिमिरे
परियोजना निर्देशक



नेपाल सरकार
कृषि, भूमि व्यवस्था तथा सहकारी मन्त्रालय
प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजना

परियोजना कार्यान्वयन इकाई (तरकारी जोन)

तानसेन, पाल्पा



दुई शब्द

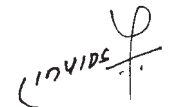
नेपालको भण्डै ६५ प्रतिशत जनताको रोजगारी र जन-जिविकाको प्रमुख आर्थिक श्रोतको रूपमा रहेको कृषि क्षेत्रको विकास विना देशको समग्र आर्थिक विकासको सम्भावना देखिदैन। निर्वाहमुखी कृषि क्षेत्रलाई व्यवसायीक, प्रतिस्पर्धी र सम्मानजनक व्यवसायको रूपमा विकास गरि रोजगारीको अवसर सिर्जना र देशको समग्र अर्थतन्त्रलाई थप चलायमान बनाउनु आजको आवश्यकता हो। कृषि पेशालाई मर्यादित, व्यवसायीक, आधुनिक तथा विविधकृत पद्यति मार्फत कृषि उद्योगमा रूपान्तरित गर्दै गरिबि न्यूनिकरणको राष्ट्रिय लक्ष्य पुरा गर्नका लागि सबै क्षेत्रले विशेष जोड दिनुपर्ने देखिन्छ।

खाद्यान्न र उच्चमूल्य पर्ने नगदे बालीहरूको क्षेत्रफल, उत्पादन र उत्पादकत्व आवश्यकता अनुरूप बृद्धि हुन नसक्नुले कृषि बस्तुहरूको आयात दिनानुदिन बढ्दै गैरहेको र निर्यातको आयतन खुम्चदै जाँदा देशको कूल ब्यापार घाटा असन्तुलीत रूपमा बढी रहेको छ। आर्थिक रूपले सकृय जनशक्ति बिदेशिदा कृषि श्रमिकको अभाव, कृषि उत्पादनमा बढ्दो उत्पादन लागत, जग्गाको बढ्दो खण्डीकरण तथा घडेरीकरण, उर्वर कृषि भूमिको गैर कृषिमा प्रयोग, जलवायु परिवर्तनको नकारात्मक प्रभाव, उत्पादनका सामग्रीहरूको अपर्याप्त आपूर्ति, कृषि भौतिक पुर्वाधारहरूको अभाव, समय सापेक्ष प्राविधिक ज्ञानको अभाव, सुरक्षित तथा विषादी रहित उत्पादन तथा जैविक विषादीहरूको प्रयोग सम्बन्धि ज्ञानको अभाव तथा अनुसन्धान, शिक्षा र प्रसार विचको समन्वयको अभाव जस्ता कारणहरूले कृषि क्षेत्रको आशातित् उपलब्धि हासिल हुन सकेको छैन।

यसै परिप्रेक्ष्यमा कृषि क्षेत्रको उत्पादन र उत्पादकत्व बृद्धि गर्न कृषि उत्पादनको लागि आवश्यक प्राविधि तथा उत्पादन सामग्रीको व्यवस्था गर्ने, बाली बस्तु उत्पादनमा यान्त्रीकरण गर्ने, प्रशोधन तथा वजारीकरणको लागि आवश्यक पुर्वाधारहरूको व्यवस्था मिलाउने, देशका बिभिन्न क्षेत्रहरूलाई विशिष्टकृत बालीहरूको लागि विशिष्टकृत क्षेत्र तोकी सोहि बालीको व्यवसायीकरण, विविधिकरण र आधुनिकीकरण मार्फत आर्थिक विकास गर्ने उद्देश्यका साथ प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजना आ.व. २०७३/०७४ बाट पाल्पा जिल्लामा कार्यान्वयनमा रहेको छ। जिल्लाको तानसेन नगरपालिकालाई तरकारी जोन तोकि तरकारीबालीको उत्पादन तथा उत्पादकत्व बृद्धि गर्ने उद्देश्यका साथ परियोजना कार्यान्वयन इकाई (तरकारी जोन) पाल्पा कृषिशिल रहेको छ।

आधुनिक व्यवसायीक तरकारी बालीको क्षेत्रफल विस्तार तथा उत्पादन र उत्पादकत्व बृद्धिको लागि आधार तयार गर्न तथ्यांकको महत्वपूर्ण भुमिका हुने हुनाले जोन प्रोफाइल पुस्तिका तयार गरि प्रकाशन गरिएको छ। यो प्रोफाइल पुस्तिका तयार गर्नका लागि खटिने कृषि अधिकृत गोविन्द पाण्डे लगायत कर्मचारी साथिहरू र मुख्य भुमिका निर्वाहा गर्ने कृषि इन्टर्न श्री अनिल बास्तोलालाई हार्दिक धन्यवाद दिन चाहन्छु। यसै गरि यो पुस्तकलाई प्रकाशनमा ल्याउन प्रत्यक्ष र अप्रत्यक्ष सहयोग गर्नुहुने सम्पूर्ण महानुभावहरूलाई धन्यवाद दिन चाहन्छु। पुस्तकमा रहन गएका कमी कमजोरी तथा त्रुटीहरू औँल्याई बहुमूल्य सुभावको लागि सम्पूर्ण महानुभावहरूमा अनुरोध गर्दछु। अन्त्यमा, यस पुस्तकमा समेटिएका आधारभूत तथ्यांकहरू व्यवसायीक तरकारी उत्पादनमा कृषिशिल सम्पूर्ण साभेदारहरूलाई उपयोगी हुने विश्वास लिएको छु।

२०७५ आषाढ


रामप्रसाद पाण्डे
बरिष्ठ कृषि अधिकृत

विषय सूची

क्र.स.	शिर्षक	पेज नं.
१.	परियोजना परिचय	१
२.	कार्यक्षेत्रको सामान्य जानकारी	४
१.	कार्यक्षेत्रको विवरण:	४
२.	जलवायु:	४
३.	माटो:	४
४.	भौतिक पुर्वाधार	४
५.	कृषि प्राविधिक सेवा	५
६.	बजार	५
७.	कृषि क्षेत्र तथा सहक्षेत्रहरू	५
८.	श्रोतकेन्द्र	६
९.	कृषि सामाग्रीको आपूर्ति ब्यवस्था	६
३.	कृषि क्षेत्रको सामान्य जानकारी	७
१.	परिचयात्मक विवरण:	७
२.	नतिजा तथा बिश्लेषण:	९
३.	सिंचित क्षेत्रफल तथा सिंचाईको अवस्था	१०
४.	भौतिक पुर्वाधार विकासको अवस्था	१२
५.	खेति प्रणाली तथा बालि चक्र	१३
६.	विभिन्न बालीहरूको अवस्था	१४
७.	पशुपालनको अवस्था	१४
४.	व्यवसायीक तरकारीबालीको उत्पादन स्तर तथा अवस्था	१५
१.	व्यवसायीक तरकारी खेतीको अवस्था	१५
२.	व्यवसायीक तरकारीबालीहरूको क्षेत्रफल उत्पादन तथा उत्पादकत्व	१५
३.	व्यवसायीक तरकारी बालीको बाली पात्रो	१६
४.	परियोजना क्षेत्रमा लगाइने तरकारी बालीका उन्नत र वर्णशंकर जातहरू	१६
५.	नर्सरी तथा श्रोतकेन्द्र विवरण	१७
६.	बेमौषमी तरकारी खेती तथा ढांचाहरू	१८
७.	तरकारी खेती सम्बन्धमा प्राविधिक सेवा एवं सहयोगको अवस्था	१८
८.	तरकारी खेतीमा मलखाद प्रयोगको अवस्था	१९
९.	तरकारीबालीमा सुक्ष्मत्व प्रयोगको अवस्था	२०
१०.	गोडमेल तथा उकेरा लगाउने अभ्यास सम्बन्धी विवरण	२०
११.	सिंचाई प्रविधि प्रयोगको अवस्था	२०
१२.	प्लाष्टिक मल्लिचङ्ग प्रयोगको अवस्था	२१
१३.	तरकारी खेतीमा बिषादी प्रयोगको अवस्था	२१
१४.	व्यवसायीक तरकारी उत्पादनमा देखिएका समस्याहरू	२२

‘आत्मनिर्भर अर्थतन्त्रका लागि कृषिको आधुनिकीकरण, विशिष्टीकरण र औद्योगिकीकरण’

क्र.स.	शिर्षक	पेज नं.
१५.	तरकारी बीउ उत्पादनको अवस्था	२३
१६.	तालिम तथा माटो परिक्षणको अवस्था	२३
१७.	उत्पादित बस्तुको गुणस्तर तथा मुल्य अभिवृद्धिको अवस्था	२४
१८.	तरकारी उत्पादनको बजारीकरणको अवस्था	२४
१९.	लाभ लागत विश्लेषणको अवस्था	२५
२०.	तरकारीबालीबाट प्राप्त आमदानीको तुलनात्मक विश्लेषण	२६
५. विविध		२७
१.	तरकारीबाट आउने आमदानीको उपयोग विवरण	२७
२.	तरकारी खेतीमा कृषि ऋण प्रवाहको अवस्था	२७
३.	तरकारी खेतीमा यान्त्रीकीकरणको अवस्था	२८
४.	बाली विमाको अवस्था	२९
५.	प्राञ्चारिक खेतीमा मलमुत्र प्रयोगको अवस्था	२९
६.	पोष्ट हार्भेष्ट सम्बन्धी जानकारी	२९
७.	कृषि सामग्री वितरणको अवस्था	२९
६. आ.व २०७४/७५ को वार्षिक प्रगति		३०
१.	परिचय	३०
२.	जोन प्रभाव क्षेत्र	३०
३.	परियोजनासँग सम्बन्धित आधारभूत तथ्याङ्क विवरण	३३
४.	जनशक्ति विवरण	३५
५.	आ.व. ०७४/७५ को कार्य प्रगति	३६
६.	प्रगति नपुगका कारणहरू	३६
७.	हालसम्मको खर्च विवरण (परियोजना अवधिभर) रु लाखमा	३६
८.	चालु आ.व. ०७४/७५ मा लक्षित मुख्य मुख्य कार्यक्रमहरू	३७
९.	यस बर्षको कुल बजेट खर्चबाट प्राप्त उपलब्धि	३९
१०.	परियोजना कार्यान्वयनबाट हालसम्म प्राप्त उपलब्धीहरू	४०
११.	कस्टम हायरिड सेन्टर र पोष्टहार्भेष्ट सेन्टर अन्तर्गत ढुवानी साधन खरिद विवरण	४१
१२.	कस्टम हायरिड सेन्टर र पोष्टहार्भेष्ट सेन्टर अन्तर्गत अन्य मेशिनरी सामान खरिद विवरण	४१
१३.	सिंचाई सम्बन्धी विवरण	४१
१४.	अनुदानका कार्यक्रमहरूको अवस्था र उपलब्धी	४२
१५.	लाभग्राहीको विवरण	४४
१६.	बेरुजु सम्बन्धि विवरण	४५
१७.	सुशासन प्रवर्द्धनका लागि गरिएका प्रयासहरू	४५
१८.	यस अवधिका सिकाईहरू	४५
७ सूचिकृत समूह/सहकारी/निजी फार्म/समितिको विवरण		४६
८ घरधुरी सर्वेक्षण कृषक विवरण		५२
९	परियोजना कार्यालयमा हाल कार्यरत कर्मचारीहरूको विवरण	१०२
१०	जोन संचालक समितिको विवरण	१०२
११	जोन प्रोफाइल घर धुरी सर्वेक्षण फाराम	१०३

खण्ड “क” परियोजना परिचय

पृष्ठभूमि:

देशको भण्डै दुई तिहाई जनसंख्या, रोजगारी तथा जिविकाको लागि कृषि क्षेत्रमा निर्भर रहेको तथा कूल गार्हस्थ उत्पादनमा करिब २७.६ प्रतिशत (आर्थिक सर्वेक्षण, २०७४/०७५) योगदान रहेको कृषि क्षेत्रको विकास विना देशको विकास असम्भव प्रायः छ। साना कृषकहरूको बढी संलग्नता रहेको र निवार्यमुखी कृषि प्रणालीबाट गुज्रिरहेकाले कृषि क्षेत्रमा संलग्न श्रमिकहरूको उत्पादकत्व निकै कम रहेको छ र कृषिमा व्यवसायिकरण एवं विविधिकरण हुन सकेको छैन। आर्थिक रूपले सकृय जनशक्ति दिनानुदिन विदेशिने क्रम बढ्दै जाँदा कृषि क्षेत्रमा वढ्दै गई रहेको श्रम शक्तिको अभाव, कृषि उत्पादनमा बढ्दो उत्पादन लागत, बढ्दो जग्गाको खण्डिकरण, घडेरीकरण, उर्वर कृषि भूमिको गैर कृषि प्रयोजनमा वढ्दो उपयोग, तथा जलवायु परिवर्तनको नकारात्मक प्रभाव, उत्पादनका सामाग्रीहरूको अपर्याप्त आपूर्ति, ग्रामीण तथा भौतिक पूर्वाधारहरूको अप्रयाप्तता, साना, खण्डित र अव्यवस्थित भू-उपयोगको अवस्था, आवश्यक ज्ञान, प्रविधि तथा श्रमशक्ति सर्वसुलभ नहुनु, उत्पादनमा विविधिकरण, प्रतिस्पर्धी र वजारमुखी हुन नसक्नु, जीवनाशक विषादीको सुरक्षित प्रयोगबारे पर्याप्त जानकारी नहुनु, अनुसन्धान, शिक्षा र प्रसार बीचको त्रीपक्षीय सम्बन्धलाई मजबुत तुल्याई अनुसन्धानबाट विकास भएका प्रविधिहरू पर्याप्त मात्रामा बिस्तार हुन नसक्नु जस्ता कारणहरूले कृषि क्षेत्रमा आशातित उपलब्धि हासिल हुन सकेको छैन।

कृषिजन्य उत्पादन एवं व्यापारमा प्रतिस्पर्धा, व्यवसायिकरण, यान्त्रिकरण, विविधिकरणमा जोड दिनुका साथै आर्थिक तथा सामाजिक रूपमा पछि परेका वर्गहरूलाई समेत प्राथमिकता दिई सरकारी, सहकारी, नीजि साभेदारीको अवधारणा अंगिकार गर्दै कृषि पेशालाई सम्मानजनक बनाई आय तथा रोजगारी सिर्जना, गरिबी न्यूनीकरण, सुधारात्मक व्यापार सन्तुलन, दिगो र सन्तुलित विकास, खाद्य तथा पोषण सुरक्षा र कृषि क्षेत्रको रूपान्तरण मार्फत आर्थिक रूपान्तरण गर्दै राष्ट्रिय अर्थतन्त्रलाई बलियो बनाउनु आजको प्रमुख आवश्यकता रहेको छ।

यिनै पृष्ठभूमिलाई मध्यनजर गर्दै कृषि क्षेत्रको उत्पादन र उत्पादकत्व वृद्धि गर्ने स्पष्ट मार्गचित्रका साथ कृषि उपजको उत्पादनका लागि आवश्यक प्रविधि तथा उत्पादन सामाग्रीको ब्यवस्था, बालीरबस्तु उत्पादनमा यान्त्रिकरण, प्रशोधन तथा बजारीकरणको लागि आवश्यक पूर्वाधारको ब्यवस्था जस्ता प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजनाका कृष्याकलाप मार्फत कृषि क्षेत्रको आधुनिकीकरणको परिकल्पना गरिएको छ।

परियोजनाको सोच, लक्ष्य एवं उद्देश्य:

सोच

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

लक्ष्य

समग्र कृषि मूल्य श्रृंखलाका अवयवहरूको एकीकृत संयोजन र परिचालन मार्फत बजारमुखी, उद्योग उन्मुख दिगो आर्थिक अवसरहरू सृजना गरि खाद्यसुरक्षा सुनिश्चित गर्ने।

उद्देश्यहरू

१. प्रमुख कृषि उपजहरूको विशिष्टकृत क्षेत्रहरू निर्माण गर्ने
२. निर्यातयोग्य कृषिबस्तुहरूको मूल्य अभिवृद्धि गर्दै प्रतिस्पर्धात्मक क्षमता अभिवृद्धि गर्ने,

३. कृषिलाई सम्मानजनक पेशा एवं नाफामुखी व्यवसायका रूपमा विकास गर्दै रोजगारीका अवसरहरू सृजना गर्ने, र
४. बहुसरोकारवाला निकायहरू बिचको कार्यमूलक समन्वय मार्फत प्रभावकारी सेवा प्रवाहको सुनिश्चितता गर्ने ।

परियोजना कार्यान्वयन इकाईको भूमिका तथा जिम्मेवारी:

- परियोजना कार्यान्वयनका लागि कृषि सहकारी, समुह र कृषि उद्यमीहरूलाई अभिमुखिकरण तथा क्षमता विकास गर्ने ।
- व्यवसायिक कृषि उत्पादन तथा प्रशोधन केन्द्र विकासका लागि आवश्यक नीति तथा कार्यक्रमहरूको तर्जुमा तथा कार्यान्वयन गर्ने ।
- सम्बन्धित वालिको श्रोत केन्द्रको रूपमा कार्य गर्ने ।
- कार्यक्रम तर्जुमा तथा कार्यान्वयनसंग सम्बन्धित निकायहरुविच कार्यमूलक समन्वयको व्यवस्था मिलाउने ।
- परियोजनाको प्रगति मासिकरूपमा परियोजना व्यवस्थापन ईकाईमा प्रतिवेदन गर्ने ।

जोन सञ्चालक समिति:

जोन व्यवस्थापन तथा कार्यान्वयनको लागि सम्बन्धित जोन क्षेत्रका कृषक समुह, कानून बमोजिम दर्ता भएका कृषि कार्यमा संलग्न सहकारी, कृषि उद्यमी तथा व्यवसायीहरू मध्येवाटै छानिएका व्यक्तिको प्रतिनिधित्व रहने गरी कमिमा ३३ प्रतिशत महिला सहितको ९ सदस्यीय जोन संचालक समिति गठन गरिएकोछ । उक्त समितिमा संयोजक, उपसंयोजक, सचिव र सहसचिव एक-एक जना र बाँकी ५ जना सदस्य रहेका छन् ।

जोन कार्यक्रम

राष्ट्रिय प्राथमिकता र स्थानिय सम्भाव्यताका आधारमा तोकिएको पूर्वाधारहरू भएकोले पाल्पा जिल्लालाई तरकारी बालीको बिषिष्टिकृत क्षेत्र तोकिएको छ । हाल सम्म जोन क्षेत्रको कमाण्ड क्षेत्रफल ७१५ हेक्टर रहेको छ । यस कार्यक्रममा प्रत्यक्ष रूपमा ११२ कृषक समूह, कृषि सहकारी, जल उपभोक्ता समिति तथा निजि उद्यमीका जम्मा २४३१ कृषक परिवार लाभान्वित रहेका छन् । कृषि क्षेत्रको आधुनिकीकरणमा योगदान पुर्याउने गरी जोनमा समावेश गरिएको तरकारी बालीको उत्पादन तथा उत्पादकत्व वृद्धि गर्नु, जोन क्षेत्रमा कृषि यान्त्रिकरण, कृषि पूर्वाधार विकास एवं व्यवसायीकरण प्रवर्द्धन तथा प्रारम्भिक प्रशोधन केन्द्रहरूको स्थापनामार्फत कृषि आधुनिकीकरणको आधारशिला तयार गर्ने यस व्यवसायिक कृषि उत्पादन तथा प्रशोधन केन्द्र (जोन) विकास कार्यक्रमको उदेश्यहरू रहेका छन् ।

संचालन गरिने कार्यक्रमरक्रियाकलाप

१. प्रविधि तथा प्राविधिक सहयोग

कृषकहरूलाई आवश्यक पर्ने प्रविधि हस्तान्तरणको लागि विभिन्न तालिम तथा गोष्ठिहरू संचालन गरिएका छन्। यसैगरी श्रोत केन्द्र निर्माणमा सहयोग, प्राविधिक शिक्षालयहरूलाई सहयोग तथा स्थलगत बीउ, माटो तथा बाली संरक्षण सेवा उपलब्ध गराइएको छ ।

२. कृषि उत्पादन सामग्री सहयोग

उन्नत तथा हाईब्रिड विउ विजन, रसायनिक एवं जैविक विषादीहरू लगायतका अन्य उत्पादन सामग्रीहरूमा अनुदान सहयोग उपलब्ध गराइएको छ। यसरी वितरण गरिने उत्पादन सामग्रीहरूमा नेपाल सरकारवाट स्वीकृत परियोजना दस्तावेजमा उल्लेख भए अनुरूपको बढीमा ५० प्रतिशत अनुदान उपलब्ध गराइने छ ।

३. कृषि यान्त्रीकरणका लागि Custom Hiring Center स्थापना

यान्त्रीकरण प्रबर्द्धनका लागि तरकारी बालीको उत्पादन देखि भण्डारणसम्म आवश्यक पर्ने सबै प्रकारका मेशिनरी औजार उपकरणको सेट खरिदमा परियोजना दस्तावेजमा उल्लेख भए वमोजिमको बढीमा ५० प्रतिशत पूंजीगत अनुदान उपलब्ध गराइनेछ।

४. पोष्ट हार्भेष्ट सेन्टर स्थापना

कृषि व्यवसायीकरणका लागि प्राथमिक प्रशोधन केन्द्र, गोदाम घर, ग्रेडिङ, प्रि-कुलिङ, तौलाई, प्याकेजिङ, लेवलिङ, ढुवानी, प्रदर्शन तथा विक्री कक्ष/स्टल लगायतका उत्पादनोपरान्त उपज व्यवस्थापन/ट्याण्डलिङ तथा वजार व्यवस्थापन सम्बन्धी आवश्यक अन्य पूर्वाधारहरू र टूला ढुवानी साधन समेत रहेको एक पोष्ट हार्भेष्ट सेन्टर निर्माण गरिनेछ। यसका लागि परियोजना दस्तावेजमा उल्लेख भए वमोजिम बढीमा ८५ प्रतिशत पूंजीगत अनुदान उपलब्ध गराइनेछ।

५. नर्सरी पूर्वाधार विकास सहयोग

स्वस्थ तथा गुणस्तरीय विरुवा उत्पादनका लागि सरकारी-नीजि-सहकारीसमुहको साभेदारीमा जोन क्षेत्रमा उच्च प्राविधिक नर्सरी स्थापना गरिनेछ। यसका साथै नर्सरी स्थापना गर्न आवश्यक पर्ने सेड हाउस, स्क्रिन हाउस, ग्रीन हाउस लगायतका पूर्वाधारहरू स्थापनामा समेत अनुदान उपलब्ध गराइनेछ। यसका लागि परियोजना दस्तावेजमा उल्लेख भए वमोजिमको बढीमा ८५ प्रतिशत अनुदान उपलब्ध गराइनेछ।

६. साना सिंचाइ निर्माण तथा मर्मत सम्भार सहयोग

कृषकहरूको लागि आवश्यक साना साना बाँध, पैनी तथा कुलो मर्मत, वर्षादको पानी संकलन गर्ने प्लाष्टिक पोखरी, पोखरी सम्म साना साना मूल बाट पानी ल्याउन तथा स्प्रिंकलर संचालन गर्न आवश्यक एचडिपी पोलिथिन पाईप, सिंचाई प्रयोजनको लागि आवश्यक पानी तान्ने मोटर, स्प्रिंकलर आदीमा कार्यबिधिमा उल्लेख भए वमोजिम सहयोग गरिनेछ।

७. अन्य कार्यक्रमहरू संचालन र सहजिकरण

माथि उल्लेखित दफाहरूमा उल्लेख भएका कार्यक्रमहरूका अलावा परियोजना दस्तावेजको मर्म अनुरूपका सम्बन्धित जोन संचालक समितिको माग वमोजिमका अन्य चालु तथा पूंजीगत खर्च अन्तर्गतका कार्यक्रमहरू समेत आवश्यकता अनुसार संचालन गर्न सकिनेछ। उक्त कार्यक्रमहरू संचालनको लागि नेपाल सरकारको तर्फबाट देहाय वमोजिमको अनुदान सहयोग उपलब्ध हुनेछ।

सि.नं	विवरण	सहजिकरण (Facilitation)
१	कृषि उत्पादन सामग्रीहरू (वीउ, वेर्ना, विरुवा, माछा भुरा 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
केही अत्यावश्यक उत्पादन सामग्रीहरूको व्यवस्थापनका लागि निर्देशक समितिको निर्णयानुसार थप सहजिकरणका विषयहरू निर्णय हुन सक्नेछन्।		

खण्ड “ख” कार्यक्षेत्रको सामान्य जानकारी

१. कार्यक्षेत्रको विवरण:

संघिय नेपालको ५ नं प्रदेश अन्तरगत पर्ने पल्लु जिल्लाको सदरमुकामको रूपमा रहेको तानसेन नगरपालिका एक ऐतिहासिक नगरपालिका हो। परापूर्वकाल देखिनै सामरिक महत्वको रूपमा रहेको पल्लु जिल्लाको तानसेन नगरपालिका (हाल मदनपोखरा, बौघापोखराथोक, बौघागुम्वा, तेल्घा, बन्दीपोखरा, अर्गली तथा बराङ्गिदका केहि भाग समेत) प्राकृतिक, सांस्कृतिक, शैक्षिक, सामरिक, पर्यटन, कृषि ब्यवसाय आदीका हिसावले बिषिष्टकृत रूपमा परिचित रहेको छ। भण्डै पचास हजार चार सय पांच जनसंख्या रहेको तानसेन नगरपालिका १०९.८ बर्ग किलोमिटर क्षेत्रफलमा फैलिएको छ। प्राकृतिक रूपमा धनी तानसेन नगरपालिका कृषि ब्यवसायमा अग्रणी स्थानमा रहेको छ साथै यस नगरपालिका भित्रका विभिन्न क्षेत्रमा उत्पादित विभिन्न किसिमका कृषि बस्तुहरूको नेपालको पश्चिम क्षेत्रको मुख्य बजारको रूपमा रहेको बुटवल बजारमा कारोबार हुने गरेको छ। तानसेन नगरपालिकामा १४ वटा वडा रहेकोमा मुख्य गरेर मदनपोखरा क्षेत्र, तेल्घा क्षेत्र, अर्गली क्षेत्र, बौघापोखराथोक र बौघागुम्वा क्षेत्र ब्यवसायीक तरकारी खेतीको लागि प्रख्यात छन्।

२. जलवायु:

तानसेन नगरपालिका चुरे पर्वत श्रृखला तथा महाभारत पर्वत श्रृखलाको विचमा पर्दछ। यस नगरपालिकामा नदि तथा खोलाले बनाएका साना साना फांट तथा मध्य पहाडहरू रहेका छन्। तल्लो फांटहरूमा उपोष्ण किसिमको हावापानी पाईन्छ भने साना तथा मध्य पहाडहरूमा समशितोष्ण किसिमको हावापानी पाईन्छ। विभिन्न भौगोलिक अवस्थितिले गर्दा यस नगरपालिका भित्रका विभिन्न क्षेत्रहरूमा फरक फरक किसिमको शुष्म हावापानी पाईन्छ जसका कारण विभिन्न कृषि बस्तुहरूको उत्पादनको लागि अनुकूल जलवायु उपलब्ध भएको छ। यहि अनुकूल जलवायुका कारण यस क्षेत्रमा मौषमी तथा बेमौषमी तरकारी खेतीको ब्यवसायीक उत्पादन भैरहेको छ।

३. माटो:

यस नगरपालिका भित्रको खेत तथा बारीको माटो बिबिध प्रकारको रहेको छ। नदिले बनाएका फांटहरूमा हल्का बलौटे दोमट तथा पांगो माटो पाईन्छ भने भिरालो पाखोबारीहरूमा साना साना ढुंगा सहितको चिम्टाईलो माटो पाईन्छ। यसै गरी माडि फांटमा हल्का चिम्टाईलो माटो पाईन्छ। भु धरातलीय अवस्थिती तथा उचाई विविध किसिमको भएकोले माटोको प्रकारमा पनि विविधता रहेको छ।

४. भौतिक पूर्वाधार

४.१ सडक

तानसेन नगरपालिकाका वडा नं २, ३, ४, ५, ६, ७, ९, ११ र १४ का केहि भागहरू पक्की सडकले छोएको छ भने धेरै भूभागहरूमा गाडि चल्ने कच्चाबाटोहरूको निर्माण भएको छ। पक्की सडकले छोएका भू भाग वरिपरिको तरकारी बजारीकरणको लागि ढुवानी समस्या नभए पनि ग्रामिण भूभागहरूमा बर्षायाममा उत्पादित तरकारीको ढुवानीमा कहिले काहि समस्या आउने गरेको छ।

४.२ सिंचाई:

परियोजना कार्यक्षेत्र भित्रको खेति गरिएको जग्गाको अधिकांस भू भाग असिंचित छ भने केहि सम्म फांटहरूमा बाह्रै महिना सिंचाईको सुविधा उपलब्ध रहेको छ। तानपा १४ नं वडाको अर्गली फांटमा भण्डै २८५ हेक्टर क्षेत्रफलमा बाह्रै महिना सिंचाई सुविधा उपलब्ध छ भने अन्य क्षेत्रमा वडा नं १३ को छेलुङ्ग, वडा नं ९ को माडी फांटको केहि भूभाग बाह्रै महिना

सिंचाई सुविधा उपलब्ध हुने क्षेत्रहरू हुन् ।

४.३ विद्युत सेवा:

तानसेन नगरपालिकाका सम्पूर्ण वडाहरूमा विद्युत सुविधा उपलब्ध रहेको छ । विशेष गरि कृषि क्षेत्रमा पानी तानेर सिंचाई गर्ने प्रयोजनमा विद्युतको सदुपयोग भएको पाईन्छ । मदनपोखरा क्षेत्रमा विद्युत सेवा उपलब्ध भएता पनि अधिकांश तरकारी पकेटहरूमा थ्रि फेज विद्युत सेवा नहुदा सिंचाई मोटर संचालनमा कठिनाई भएको छ ।

५. कृषि प्राविधिक सेवा

कृषि प्राविधिलाई कृषकको घर दैलोमा लगी कृषि उत्पादन तथा उत्पादकत्व बृद्धिको लागि कृषि प्रसार सेवाको महत्वपूर्ण भूमिका रहन्छ । हालको बदलिदो अवस्थामा कृषि प्रसार सेवा प्रवाहमा केहि दुबिधा देखिए पनि दिगो तथा भरदो व्यवस्थाको लागि तानसेन नगरपालिका भित्र कृषि शाखा रहेको र उक्त शाखाबाट कृषकहरूलाई सेवा प्रदान भै रहेको छ । यसका साथसाथै तरकारी बालिको उत्पादन तथा उत्पादकत्व बृद्धिको लागि प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजना, परियोजना कार्यान्वयन इकाइले बिभिन्न किसिमका कृषकलापहरू संचालन गरि प्राविधि विस्तारमा उल्लेख्य भूमिका खेलि रहेको छ ।

६. बजार

कृषि व्यवसायमा बजार तथा बजारीकरणको महत्वपूर्ण भूमिका रहने हुनाले बजार संरचना निर्माण तथा ढुवानी सेवा उपलब्धताले तरकारीबालीको क्षेत्रफल विस्तरमा असर गर्दछ । तानसेन नगरपालिकामा कृषि उपज बजारीकरणको न्यूनतम आवश्यक पूर्वाधार सामान्य अवस्थामा रहेको र केहि क्षेत्रहरूमा निर्माण गर्नुपर्ने अवस्था रहेको छ । खास गरि सिद्धार्थ राजमार्गको दायाबायां क्षेत्रमा कृषि उपज संकलन केन्द्र तथा कारोवार केन्द्रहरू कृषिशिल रहेका छन् भने अन्य केहि क्षेत्रहरूमा आवश्यक रहेका छन् । मदनपोखरा क्षेत्रको तरकारी बजारीकरणको लागि मदनपोखरा बहुउद्देशिय कृषि बजार सहकारी संस्था कृषिशिल अवस्थामा छ भने अन्य क्षेत्रको बजारीकरणमा कृषि उपज संकलन केन्द्र ब्यवस्थापन समितिहरूबाट बजारीकरण भै रहेको अवस्था छ । यसै गरि कृषि सामाग्री आपूर्तिको लागि प्रयाप्त मात्रामा एग्रोभेटहरूले सेवा दिई रहेको अवस्था छ ।

७. कृषि क्षेत्र तथा सहक्षेत्रहरू

तानसेन नगरपालिका कृषि ब्यवसाय संचालनको लागि उपयुक्त जलवायु, हावापानी, माटो, भौतिक पुर्वाधार, उत्पादन सामाग्रीको उपलब्धता तथा कृषि बजार पुर्वाधार विकास सबै उपयुक्त रहेकोले कृषि क्षेत्रभित्रका बिभिन्न सहक्षेत्रहरूको ब्यवसायिक उत्पादन भैरहेको छ । तानसेन नगरपालिका भित्र ब्यवसायिक उत्पादन भै रहेको र हुन सक्ने कृषि ब्यवसायका सहक्षेत्रहरू निम्न रहेका छन् ।

- तरकारी
- आलु
- मसला बाली (लसुन, प्याज तथा अदुवा)
- सुन्तला
- कागती
- केरा
- च्याउ
- मौरी
- खाद्यान्न बाली तथा खाद्यान्न बीउ

८. श्रोतकेन्द्र

कृषि व्यवसाय बिकासको लागि आवश्यक उत्पादन सामाग्रीको समायानुकुल उपलब्धताले व्यवसाय बिकासमा महत्वपूर्ण भुमिका खेलेको हुन्छ। तानसेन नगरपालीका भित्र तरकारी उत्पादनको लागि आवश्यक उत्पादन सामाग्रीहरू आपूर्तिको लागि नगरपालिकाका बिभिन्न स्थानहरूमा एग्रोभेटहरू संचालनमा रहेका छन्। यसै गरि तरकारी वीड तथा बिरुवा उत्पादन गरि कृषकहरूलाई वितरण गर्नको लागि सून्तलाजात फलफूल बिकास केन्द्र रहेको छ।

९. कृषि सामाग्रीको आपूर्ति ब्यवस्था

तरकारी खेतीको लागि आवश्यक प्रमुख कृषि सामग्रीमा बिउ, मल, विषादी, सुक्ष्मतत्त्व एवं कृषि औजारहरू पर्दछन। अन्तरवार्ता दिने कृषकहरूका अनुसार तरकारी खेतीको लागि आवश्यक उत्पादन सामाग्रीहरू आवश्यक मात्रामा समयमानै उपलब्ध हुने गरिको पाईएको छ। नगरपालिकाका बिभिन्न क्षेत्रमा कृषि सामाग्री बिक्रेताहरू रहेको र कृषकहरूको मागलाई सम्बोधन गरेको पाईए पनि कहिले काहि एउटा जात भनेर लगेको बालीको अर्के जात पर्ने गरेको गुनासो कृषकहरूको रहेको पाईएको छ।

यसै गरि कृषि यान्त्रिकीकरणको लागि आवश्यक कृषि औजार तथा मेशिनरीहरू खरिदको लागि समस्या नभएको पाईएको छ।

खण्ड “ग” कृषि क्षेत्रको सामान्य जानकारी

१. परिचयात्मक विवरण:

पाल्पा जिल्लाको तानसेन नगरपालिका क्षेत्र यस प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजना, परियोजना कार्यान्वयन इकाई (तरकारी जोन)को कार्यक्षेत्र रहेको छ। तरकारी बालीको क्षेत्रफल तथा उत्पादनको लागि विशिष्टीकृत क्षेत्र तोकिएको तरकारी जोनको रूपमा कार्यक्रम संचालन गरिएको क्षेत्र भएता पनि यस समय कृषिको उत्पादनका दृष्टिले यो क्षेत्र निकै नै अगाडी रहेको छ। यहाको माडी फाट, अर्गली फाट, छेलुंग फाट लगायत अन्य पानी लाम्ने टारी खेतहरु, खोचहरु तथा साना साना खल्साहरुले बनाएको समथर जमिन (खोला किनारा) मा वर्षाको समयमा धान खेति गरिन्छ भने हिंडुद तथा बसन्ते याममा तरकारी, मकै, गहु, तोरी, मुसुरो आदी लगाउने प्रचलन छ। यसै गरि भरालो भू धरातल भएको असंचित भूभागहरुमा भने, तरकारी बालीस मकै, गहुँ, कोदो, लगायतका खाद्यान्न बालीस मुसुरो, गहते, चना, मस्याङ्ग, बोडि, मास लगायतका दलहन बाली तथा तेलबालीको प्रमुख श्रोत तोरी बाली र केहि भूभागहरुमा सूर्यमुखी वाली लगाउन सुरुवात गरिएको पाईन्छ। फलफुल बालीहरुमा बिषेशगरि लिची, आप, केरा, नासपाती आदि प्रमुख बालीको रूपमा खेति गरेको पाईन्छ।

कृषि क्षेत्रको व्यवसायीकताको सन्दर्भमा यो क्षेत्र तरकारी वालीको लागि विशिष्टीकृत क्षेत्र रहेको छ। विगत लामो समयदेखि तरकारी बालीको विभिन्न पकेट क्षेत्रहरु घोषणा गरि व्यवसायीक तरकारी उत्पादनका विभिन्न कृषकलापहरु संचालन गरिएको क्षेत्र रहेको र यहाको उत्पादित तरकारी स्थानिय, क्षेत्रीय तथा राष्ट्रिय बजार केन्द्रहरुमा विक्रि वितरण भै रहेको छ। यहाँ खेति गरिने प्रमुख तरकारी बालीहरुमा काउली, बन्दा, गोलभेंडा, सिमि, काक्रो, भन्टा, खुर्सानी, मुला, भिंडी, साग, लौका, घिरौला, सागपात, आदि रहेका छन्। यहाँ उत्पादित तरकारीको मुख्य बजार तानसेन, बुटवल, वालिंग, गल्यांग, स्यांगजा आदि रहेको छ।

आर्थिक वर्ष २०७३ र ०७४ वाट यो तानसेन नगरपालिका क्षेत्रलाई तरकारीवालीको जोन क्षेत्र घोषणा गरि तरकारी बालीको उत्पादन तथा उत्पादकत्व बृद्धि गर्ने र उत्पादित तरकारीको बजारीकरणमा सहजिकरण गर्नको लागि कृषि उद्दमी, कृषक समूह तथा कृषि सहकारी संस्थाहरु संग सहकार्य गर्नको लागि प्रधानमन्त्रि कृषि आधुनिकीकरण परियोजना संचालन गरिएको छ। तानसेन नगरपालिका अन्तरगतका वडा नं १ को वराङ्गदि तथा धुवघाट क्षेत्रस वडा नं ५ को सेतीपोखरी, हुंगाखानी तथा भेडिचौर क्षेत्रस वडा नं ६ को बर्तुङ्ग, माथिल्लो कुन्सरे तथा मियलघारा क्षेत्रस वडा नं ७ को काजिपौवा, प्रभास, सेमरा क्षेत्रस वडा नं ८ को बडेआप क्षेत्र, पांडेखर्क क्षेत्र, कोकल क्षेत्र, डुप्रे क्षेत्र, छाप क्षेत्र, पिपलडांडा क्षेत्र, मदनपोखरा क्षेत्रस वडा नं ९ को तिन्टिआप क्षेत्र, दमकडा क्षेत्र, डांडाडुङ्ग क्षेत्र, खर्केडांडा क्षेत्रस वडा नं १० को सुनडांडा क्षेत्र, तेलघा क्षेत्रस वडा नं ११ को वांभा क्षेत्रस वडा नं १२ को वौघापोखराथोक तथा डांडाकटेरी क्षेत्रस वडा नं १३ गुम्वा तथा छेलुङ्ग क्षेत्र र वडा नं १४ को अर्गली क्षेत्रमा व्यवसायीक तरकारीको व्यवसायीक खेति गरिदै आएको छ।

१.१ जोन प्रोफाइलको लागि तथ्याङ्क संकलन विधि तथा तरिकाहरु :

१.१.१ तथ्याङ्क संकलन विधि तथा स्थान छनौट:

प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजना, परियोजना कार्यान्वयन इकाई (तरकारी जोन), पाल्पा जिल्लाको तानसेन नगरपालिकामा आ.व. २०७३/०७४ वाट संचालन भएको छ। यस कार्यक्रमबाट हाल सम्म ११२ वटा कृषक समूह/कृषि सहकारी/जल उपभोक्ता संस्था/कृषक उद्यमीहरुले आवद्यता लिई व्यवसायीक तरकारी उत्पादन गरिरहेका छन्। तथ्याङ्क संकलन गर्ने समयसम्म तानसेन नगरपालिका भित्रका यस कार्यक्रममा आवद्य भएका जम्मा ७६ कृषक समूह/कृषि सहकारी/जल उपभोक्ता संस्था/कृषि फर्म मध्ये जम्मा १४२) कृषक सदस्यहरुलाई प्रत्यक्ष सहभागी गराई तथ्याङ्क संकलन कार्य गरिएको थियो।

तानसेन नगरपालिका

वार्ड नं./ साविक वार्डको नाम

१. ता.न.पा. १०, बराङ्दी २, ६

२. ता.न.पा. १, २, १५

३. ता.न.पा. ५, ६, ८

४. ता.न.पा. ४

५. ता.न.पा. ७, १२, १३, बराङ्दी ३, ४, ५

६. ता.न.पा. ३, ९

७. ता.न.पा. ११, १४

८. मदनपोखरा २, ३, ४, ५, ९

९. मदनपोखरा १, ६, ७, ८

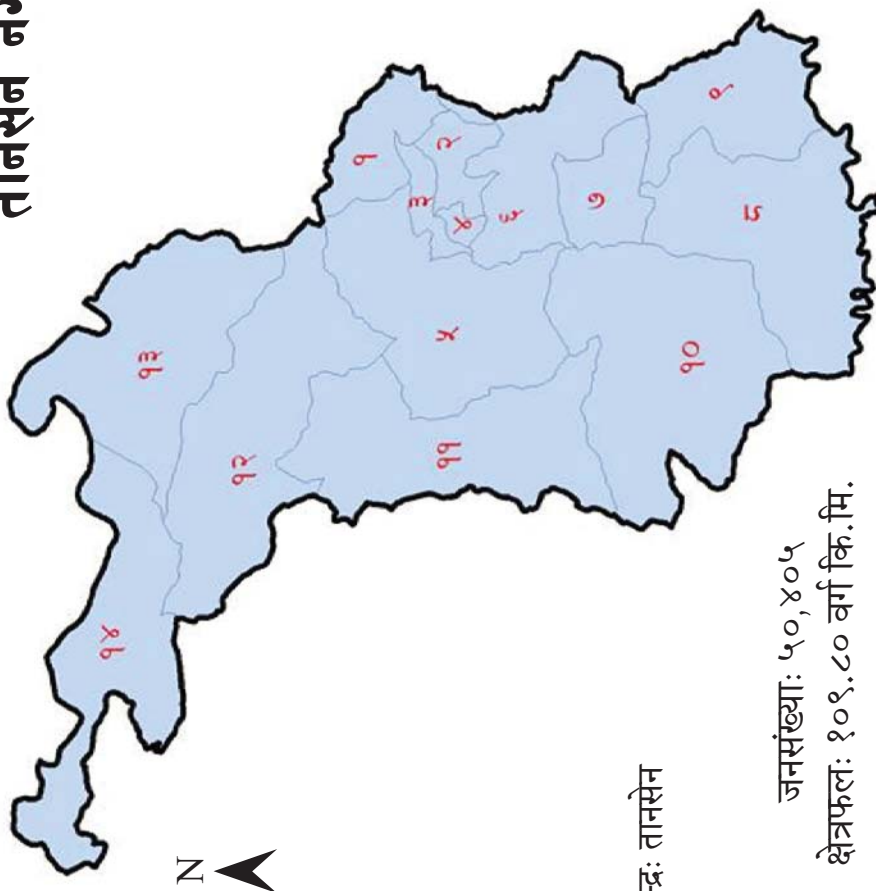
१०. तेल्घा

११. बन्दीपोखरा

१२. बौघापोखराथोक

१३. बौघागुम्हा

१४. अर्गली



तथ्याङ्क संकलनमा व्यवस्थित प्रश्नावलीहरू बनाई प्रत्येक कृषकहरूको घर दैलामै पुगेर तथ्याङ्क संकलक (बि.एस.सि. इन्टर्न) हरुबाट तथ्याङ्क संकलन गरिएको थियो । तथ्याङ्क संकलनको लागी निर्धारित प्रश्नावली बनाइ अन्तरवार्ता विधि अपनाई प्राथमिक तथ्याङ्क संकलन गरिएको थियो .

१.१.२ तथ्याङ्क विश्लेषणको तरिका तथा विधि:

कृषक अन्तरवार्ताबाट प्राप्त भएका प्राथमिक तथ्याङ्कहरूको कोड बनाई कम्प्युटरमा प्रविष्ट गरि एस.पि.एस.एस. (Statistical Package for Social Sciences, SPSS) तथा एम.एस. एक्सेल माध्यमबाट विश्लेषण गरिएको थियो । यस कार्यमा दुवै वर्णनात्मक (descriptive), गुणात्मक (qualitative) तथा परिणात्मक (quantitative) माध्यमबाट विभिन्न चरहरूको विश्लेषण गरिएको थियो .

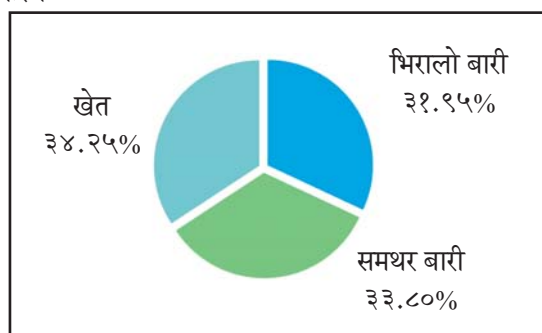
२. नतिजा तथा विश्लेषण:

२.१. खेतीयोग्य जमिनको वर्गीकरण एवं जमिनमा औसत स्वामित्व

परियोजना कार्यान्वयन इकाइले सम्पन्न गरेको जोन प्रोफाइल घरधुरी सर्वेक्षणबाट प्राप्त नतिजा अनुसार यस परियोजना कार्यान्वयन ईकाई (तरकारी जोन) मा आबद्ध भएका कृषकहरू मध्ये घरधुरी सर्वेक्षणमा समावेश भएका कृषकहरूको स्वामित्वमा रहेको खेतीयोग्य जमिन ७२८.५६ हे. रहेको छ । जसमध्ये भिरालो बारी २३२.७५ हे. (३१.९५), समथर बारी २४६.२५ हे. (३३.८०) र खेत २४९.५६ हे. (३४.२५) रहेको छ ।

क्र.स.	जमिन (हेक्टर)	प्रतिशत (%)
भिरालो बारी	२३२.७५	३१.९५
समथर बारी	२४६.२५	३३.८०
खेत	२४९.५६	३४.२५
जम्मा	७२८.५६	१००

तालिका: खेतीयोग्य जमिनको वर्गीकरण



२.२. खेतीयोग्य जमिनको औसत स्वामित्व

यस क्षेत्रका कृषकहरूसंग रहेको औसत जमिनको स्वामित्व ८.२ रोपनी प्रति परिवार पाइएको छ। जसमध्ये भिरालो बारी २.६ रोपनी, समथर बारी २.७ रोपनी र खेत २.९ रोपनी प्रति परिवार रहेको देखिन्छ ।

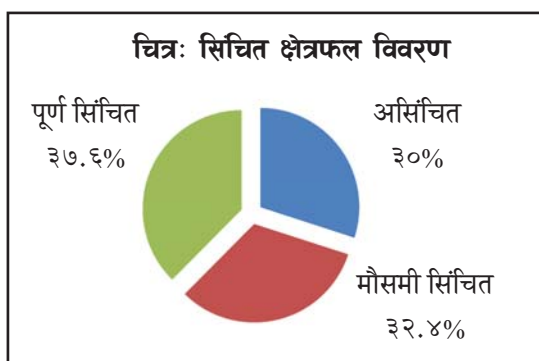
क्र.स.	जमिन	औसत स्वामित्व (रोपनी प्रति परिवार)
१.	कुल खेति योग्य जमिन	८.२
२.	भिरालो बारी	२.६
३.	समथर बारी	२.७
४.	खेत	२.९

त्यस्तै कुल कृषक मध्ये ८४.८५ कृषकले आफ्नै जमिनमा, ७.५५ कृषकले अधियामा लिएको जमिनमा, ७.२५ कृषकले भाडामा लिएको जमिनमा र ०.५५ कृषकले समुहमा तरकारी खेति गर्ने गरेको पाईएको छ।

३. सिंचित क्षेत्रफल तथा सिंचाईको अवस्था

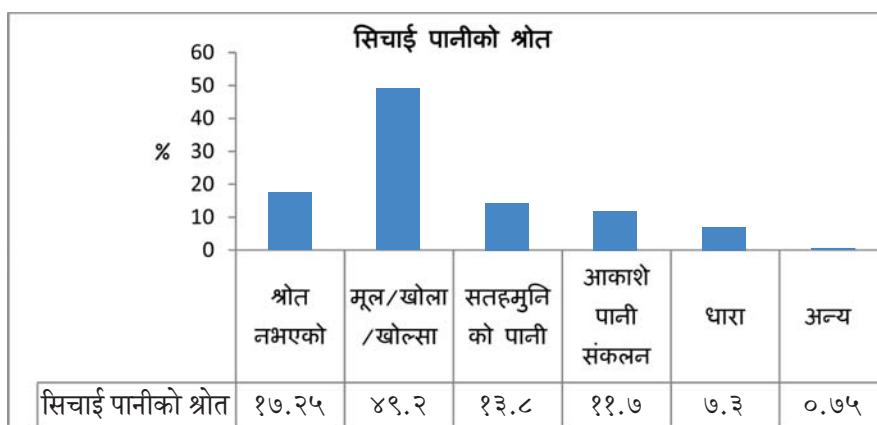
३.१. सिंचित र असिंचित क्षेत्र

यस परियोजना कार्यन्वयन ईकाई, तरकारी जोनको कमाण्ड क्षेत्रमा रहेका र तरकारी जोन कार्यक्रममा सहभागी भएका कृषकहरूको कुल खेतीयोग्य जमिन (७२८.५६ हेक्टर) मध्ये असिंचित जमिन २१८.५६ हे. (३०%), मौसमी सिंचित जमिन २३६.०६ हे. (३२.४%) र पूर्ण सिंचित जमिन २९३.९३ (३७.६%) रहेको छ।



३.२. सिंचाईको श्रोत

कृषकहरूसंग उपलब्ध सिंचाई गर्ने पानीको श्रोतमध्ये मुख्य श्रोतको रूपमा मूल अथवा साना खोला/खोल्सा/ढल रहेका छन्। यस्ता श्रोतले ४९.२% जमिन सिंचाई हुने गरेको देखिन्छ। त्यस्तै दोश्रो महत्त्वपूर्ण श्रोतमा सतहमुनिको पानी (१३.८%), तेस्रोमा आकाश पानी संकलन (११.७%) र चौथोमा धारा (७.३%) रहेको देखिन्छ। अन्य श्रोतहरूबाट ०.७५% जमिन सिंचाई हुने गरेको छ भने १७.२% जमिनमा सिंचाई गर्ने पानीको सटिक श्रोत नखुलेको देखिन्छ।



तालिका १ : सिंचाई गर्ने पानीको श्रोत

३.३. सिचाईको पूर्वाधार

यस परियोजना क्षेत्रमा उपलब्ध सिचाई गर्ने पूर्वाधारमा पाइप सिचाई, पक्क कुलो, कच्ची कुलो, लगायत रहेका छन्। फाँट, पानी लाने टारी, खोचहरूमा सिचाईको लागि खास गरि कुलोको प्रयोग गरेको पाइन्छ। अर्गली, छेलुँग, माडी लगायतका फाँटहरूको केहि स्थानमा पक्क कुलो उपलब्ध रहेको छ भने धान खेति हुने अन्य बेशी, खोच, समथर स्थानहरूमा कच्ची कुलो उपलब्ध रहेको देखिन्छ। त्यस्तै अग्लो स्थानमा रहेका बारी, कुलो नपुगेका जमिन आदिमा भने प्रायः पाइपको प्रयोग गरेर सिचाई हुने गर्दछ। केहि स्थानहरूमा भने विशेष पूर्वाधार बिना नै कृषकले आफ्नो स्थानीय श्रोतस्थान प्रयोग गरेको उपलब्ध पानीलाई सिचाईको लागि प्रयोग गरेका छन्।

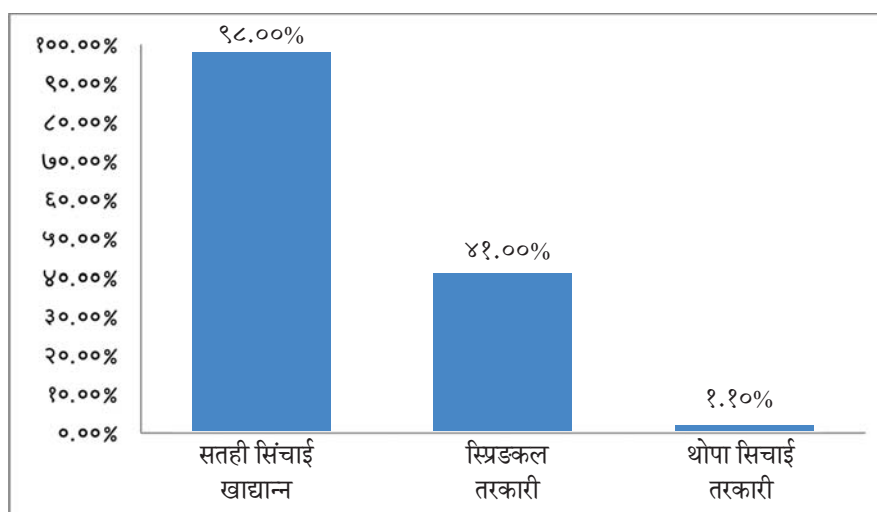
तरकारी बाली पकेट क्षेत्रको कुल सिंचित जमिन (मौसमी र वर्षभरि दुवै थरि) मध्ये माथि उल्लेखित विभिन्न पूर्वाधारले समेट्ने जमिनको आकडा तलको तालिकामा प्रस्तुत गरिएको छ।

क्र. स.	सिचाईको पूर्वाधार	सिंचित हुने जमिन (५)	कैफियत
१.	पाइप सिचाई	४७.५	तरकारी बालीको लागि विशेष पूर्वाधार
२.	पक्क कुलो सिचाई	२५.२	
३.	कच्ची कुलो सिचाई	१४.४	
३.	सिचाई पूर्वाधार नभएको	१२.९	
	जम्मा	१००	

तालिका ४ : सिचाईको पूर्वाधार विवरण

३.४. सिचाईको प्रणाली

जोन क्षेत्रको सिचाईको प्रणालीको अवस्था अध्ययन गर्दा समग्रमा ९८% कृषकले कुलो तथा पाइपबाट सिचाई गर्ने गरेका छन्। अन्नबाली, दलहन र तेलहन बालीमा खासगरी सतही प्रणाली पूर्ण रुपमा प्रयोगमा रहेको छ भने तरकारी खेतिमा सतही प्रणाली संगसंगै ४१% कृषक परिवारले स्प्रिङ्कलर र १.१% कृषकले थोपा सिचाई प्रणाली पनि प्रयोग गर्ने गरेको पाइन्छ।

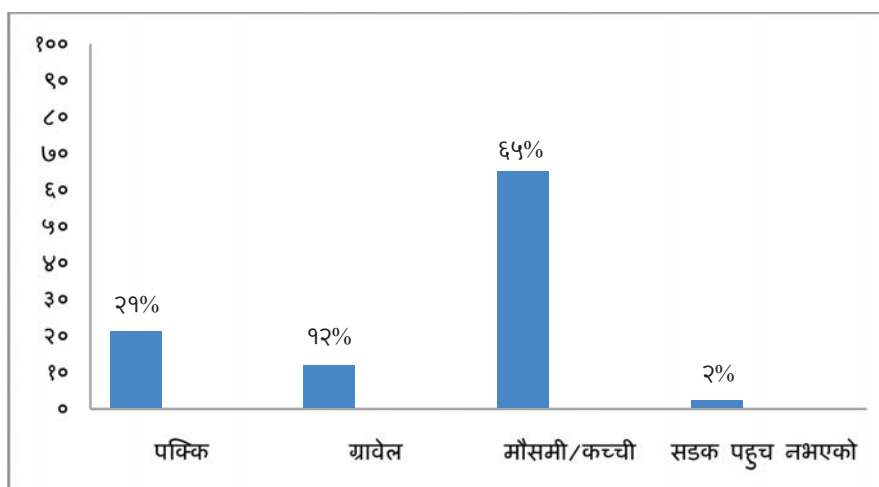


चित्र : सिचाई प्रणालीको अवस्था

४. भौतिक पूर्वाधार विकासको अवस्था

४.१. सडकको पहुँच, प्रकार एवं खेतियोग्य जमिनसम्मको दुरी

यस परियोजना कार्यन्वयन ईकाई (तरकारी जोन)को कार्यक्षेत्र तानसेन नगरपालिका रहेको हुनाले यस पाल्पा जिल्लाको अन्य स्थानको तुलनामा कृषकको सडकसंगको पहुँच राम्रो अवस्थामा रहेको छ। यस जोन प्रोफाइल सर्वेक्षणबाट प्राप्त नतिजा अनुसार यस तरकारी जोन क्षेत्रका कृषकहरू मध्ये (२१%) कृषक पक्क सडकको पहुँचमा रहेका छन् भने, (१२%) कृषक ग्रावेल सडक र (६५%) कृषक कच्ची मौसमी सडकको पहुँचमा रहेका छन्। त्यस्तै (२%) कृषक सडकको पहुँचबाट बाहिर रहेका छन्।



त्यस्तै, कृषकको तरकारी खेति गरिने जमिनको सडकसंगको दुरीको अवस्था तुलना गर्दा हालको संरचना अनुसार औसत दुरी १५० मिटर (औसत ५ मिनेट) पाइएको छ। अधिकतम दुरी ९०० मिटर (औसत १५ मिनेट) र न्यूनतम दुरी शून्य (सडकसँगै जोडिएको) पाइएको छ।

४.२. विद्युतको पहुँच एवं अवस्था

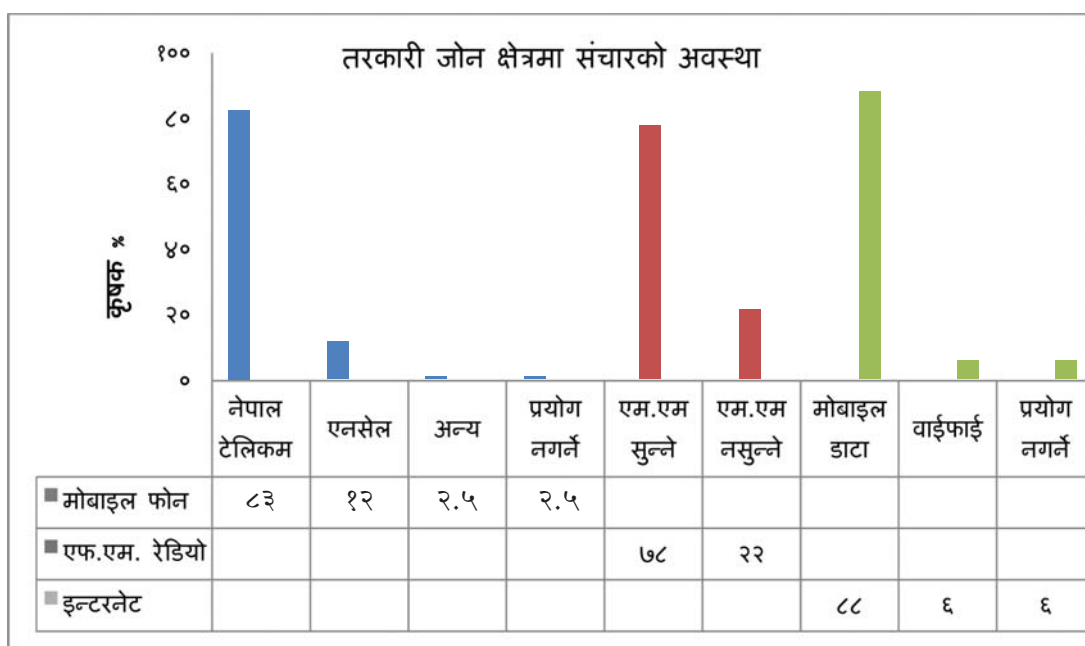
यस तरकारी जोन क्षेत्रका सबै कृषक घरधुरीमा विद्युतको पहुँच रहेको पाइएको छ।

४.३. संचारको पहुँच एवं उपलब्धता

यस परियोजना अन्तर्गतका कृषकको संचारको प्रमुख माध्यम मोबाइल फोन रहेको पाइएको छ। कृषकहरू मध्ये अधिकांश कृषकहरू अर्थात् ८३% ले नेपाल टेलीकमको नमस्ते मोबाइल, १२% ले एनसेल, २.५% कृषकले अन्य र २.५% कृषकले मोबाइल फोन प्रयोग नगर्ने गरेको पाइएको छ।

साथसाथै कृषकहरूले सुन्ने एफ.एमको अवस्था हेर्दा ७८% कृषक परिवारले नियमित एफ.एम. सुन्ने गरेको र अन्य २२% कृषकले एफ.एम नसुन्ने गरेको पाइएको छ।

त्यस्तै कृषकको इन्टरनेटसँगको पहुँचको अवस्था अध्ययन गर्दा ८८% कृषकले मोबाइल डाटा प्रयोग गरेर इन्टरनेट चलाउने गरेको, ६% ले वाइफाई प्रयोग गर्ने गरेको र अन्य ६% इन्टरनेटको पहुँचमा नरहेको पाइएको छ।



५. खेति प्रणाली तथा बालि चक्र

प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजना, प.का.ई. तरकारी जोन पाल्पाको कमाण्ड क्षेत्रमा रहेका कृषकहरूले अन्य स्थान जस्तै सामान्य बाली चक्र अपनाउने गरेको पाइन्छ।

फाँट, खेत, पानी लाने खोंच र टारीहरूमा वर्षातको समयमा प्राय सबै कृषकले धान बाली लगाउने गरेका छन्। धानबाली थक्याएपछि, अन्नबालीमा गहु, दलहन बालीमा केराउ, चना, गते, भिँलंगी आदि, तेलहनमा तोरी, सूर्यमुखी, आदि एवं नगदेबालीमा आलु लगाउने प्रचलन रहेको पाइन्छ। त्यस्तै वसन्त ऋतुमा भने लगभग सबै कृषकले बारीमा मकै लगाउने गरेको पाइन्छ।

तरकारी बालीको विश्लेषण गर्दा हिउदे, वसन्ते र वर्षे बाली भनेर छुट्ट्याउन सकिन्छ। हिउदे तरकारी बालीमा काउली, बन्दा, ब्रोकाउली, साग अग्रस्थानमा आउछन्। त्यस्तै वसन्ते बालीमा खुलामा लगाइने टमाटर, खुर्सानी, लहरे बाली (काक्रो, लौका, फर्सी आदि), सिमि लगायतका बालीहरू आउछन् भने वर्षे बालीमा काक्रो लगायतका लहरे बाली, सिमि, बोडी, लगायतका कोशे बाली र मुला पर्दछन्। साथ साथै बेमौसमी तरकारीको रूपमा वर्षामा प्लाष्टिक टनेल भित्र टमाटर खेति, खुल्लामा अगौटे काउली खेति, मूला, सिमी, आदि बालीको खेती गरिन्छ।

बाली प्रणाली:

खेत:

धान/तरकारी/तरकारी

धान/तरकारी/मकै

धान/आलु/मकैरतरकारी

धान/आलु/तरकारी/मकै

धान/गहुं/बांभो

धान/गहुं/मकै

बारी:

मौषमी सिंचित पाइप सिंचाई तथा वर्षादको पानी संकलन

तरकारी/तरकारी/तरकारी

मकै/तरकारी/तरकारी

तरकारी/आलु/तरकारी

तरकारी/तरकारी/बांभो

तरकारी/तरकारी/बांभो

बारी:

अ-सिंचित

मकै/दलहन/बांभो

मकै/तरकारी/बांभो

मकै/तेलहन/बांभो

मकै/कोदो/बांभो

यसै गरि परियोजना क्षेत्रको बाली सघनता १९८ प्रतिशत सम्म रहेको पाईएको छ।

६. विभिन्न बालीहरूको अवस्था

यस क्षेत्रका कृषकले लगाउने बालीहरूमा खाद्यान्न बाली, दलहन बाली, तेलहन बाली, फलफुल एवं तरकारी लगायतका बालीहरू पर्दछन्। यी मध्ये प्रमुख बालीहरू (तरकारी बाहेक) को क्षेत्रफल, उत्पादन, उत्पादकत्व र मुख्य जातहरूको संक्षिप्त जानकारी तलको तालिकामा दिईएको छ।

क्र.स.	बाली	मुख्य जात		क्षेत्रफल (हे)	उत्पादन (टन)	उत्पादकत्व (टन/हेक्टर)
		वर्णशंकर सुधारिएको	स्थानीय			
१.	धान	यु.एस.३१२, गोरखनाथ, सावित्री, सावा मन्सुली	स्थानीय	२८७.४८	११८५.६	४.१२
२.	मकै	मनकामना-१, मनकामना-३, अरुण-२	स्थानीय	४६०.३५	१२१८.२५	२.६५
३.	गहुँ	भृकुटी, गौतम	स्थानीय	१४०.९३	२८५.००	२.१
४.	आलु	कार्डिनल	स्थानीय	६७.८	६५२.८६	९.६
५.	तोरी	-	स्थानीय	१०८.४	९३.५	०.८६
६.	दलहन	-	स्थानीय	२९.००	२४.७	०.८५
७.	अन्य	-	स्थानीय	८.१	८.८	१.१

७. पशुपालनको अवस्था

तानसेन नगरपालिका कार्यक्षेत्र रहेको यस प.का.ई. तरकारी जोनमा आवद्ध कृषकहरूद्वारा पालिएका पशुपन्छीहरूमा दुग्ध उत्पादनको लागि भैसी र गाई, मासुजन्य उत्पादनको लागि बाख्रा, कुखुरा, हास, बंगुर र खेतबारी जोत्नको लागि गोरु पाल्ने गरेको पाईएको छ। भैसीको जातमा यो बाहेक, न्यून संख्यामा भएपनि खरायो, परेवा आदि जीवजन्तु पनि पाल्ने गरेको भेटिन्छ। यस क्षेत्रमा पालीने प्रमुख पशुपन्छी र तिनको संख्याको तथ्याक तलको तालिकामा दिईएको छ।

क्र.स.	पशु	जातहरू	संख्या
१	गाई	जर्सी, स्थानीय	६४७
२	भैसी	मुर्दा, स्थानीय	२१८०
३	बाख्रा	खरी, जमुनापारि	६१९८
४	कुखुरा	स्थानीय, ब्रोइलर, गिरिराज	२०२१८
५	अन्य	-	६३६

तालिका : पशुपालनको अवस्था

खण्ड “घ” व्यवसायीक तरकारीबालीको उत्पादन स्तर तथा अवस्था

१. व्यवसायीक तरकारी खेतीको अवस्था

पाल्पा जिल्लाको तानसेन नगरपालिका तरकारी उत्पादनका दृष्टिले अग्रणी क्षेत्र हो। यस नगरपालिका अन्तर्गत प्रमुख तरकारी पकेट क्षेत्रमा मदनपोखरा, दमकडा, अर्गली, बौघागुम्हा, बौघापोखराथोक, बर्तुंग, आदि रहेका छन्। यहाँका तरकारी जोन कार्यक्रममा आबद्ध कृषक परिवार मध्ये ४४.१% कृषकहरू व्यवसायिक रूपमा तरकारी खेतीमा लागेको देखिन्छ। त्यस्तै, ३ रोपनी अथवा सोभन्दा धेरै क्षेत्रफलमा व्यवसायिक तरकारी खेति गर्ने कृषक ३०.६% रहेका छन्।

यहाँ उत्पादन हुने प्रमुख तरकारीहरूमा काउली, बन्दा, ब्रोकोली, गोलभेडा, काक्रो, मुला, खुर्सानी, भन्टा, सिमि, साग र अन्य तरकारी बालीहरू रहेका छन्। यस क्षेत्रमा उत्पादित तरकारी मध्ये ९४% तरकारी बजारमा बिक्रि वितरण हुने गरेको देखिन्छ। बिक्रि हुने तरकारीको औसत बजार मूल्य अनुसार मुल्यांकन गर्दा १० करोड ६० लाख रुपैयाँ हुन आउछ।

त्यस्तै यस क्षेत्रका कृषकले तरकारी खेति गर्ने औसत क्षेत्रफल १.६ रोपनी रहेको पाइएको छ भने व्यवसायिक कृषकको हकमा भने प्रति कृषक ३.१५ रोपनी रहेको पाइन्छ।

क्र.स.	निर्वाहमुखी तरकारी खेति	व्यवसायिक तरकारी खेति	
		३ रोपनी भन्दा कम	३ रोपनी वा सोभन्दा बढी
कृषक	५५.९%	१३.५%	३०.६%

तालिका : व्यवसायीक तरकारी खेति गर्ने कृषक आकडा

त्यस्तै यस क्षेत्रका समग्र कृषकले तरकारी खेति गर्ने र व्यवसायिक कृषकले तरकारी खेति गर्ने औसत क्षेत्रफलको आकडा तलको तालिकामा दिइएको छ।

क्र.स.	कृषक	तरकारी खेति गर्ने औसत क्षेत्रफल (रोपनी)
१.	कुल कृषक	१.६
२.	व्यवसायिक कृषक	३.१५

२. व्यवसायीक तरकारीबालीहरूको क्षेत्रफल उत्पादन तथा उत्पादकत्व

यस क्षेत्रमा लगाइने प्रमुख तरकारी बालीहरूको क्षेत्रफल, उत्पादन, उत्पादकत्व, बाली पर्यन्त क्षति र बजारीकरण सम्बन्धि जानकारी तलको तालिकामा देखाइएको छ। (आधारभूत तथ्यांक भरेका कृषकको मात्र)

क्र.स.	बाली	क्षेत्रफल (हेक्टर)	कुल उत्पादन (टन)	उत्पादकत्व (टन/हेक्टर)	बाली उप्रान्त क्षति (५)	बिक्रि परिणाम (टन)	औसत मूल्य (ने.रु.)	आम्दानी (ने.रु.)
१.	काउली	६१.४३	१२७६.२	२०.७७	५	१२१२.३८	१८	२१८२२७८२.४
२.	बन्दा	४१.००	९१९.५६	२२.४३	४	८८२.७८	८	७०६२२४२.४
३.	ब्रोकाउली	५.६६	४९.१०	८.६६	७	४५.६३	३०	१३६८६८४
४.	गोलभेडा	४२.६१	१२०२.०३	२८.२१	९	११०५.८७	२०	२२११७४१०
५.	सिमि	५७.००	४०७.७	७.२०	६	३८३.२०	३५	१३४११८०७.५
६.	काक्रो	४३.१०	८७८.२५	२०.४०	३	८५१.९०	२०	१७०३८१४०

७.	मुला	२४.३०	२३१.६२	९.५३	३.५	२२३.५२	१०	२२३५१९१.२५
८.	खुर्सानी	२६.६१	४००.७४	१५.१५	७	३७२.७०	३५	१३०४४३०७.५
९.	भन्टा	५.६३	१४१.८६	२५.२०	४.५	१३५.५०	१२	१६२५७२४
१०.	साग	१३.४६	१५४.८५	११.५	९	१४०.९२	१०	१४०९१७५
११.	अन्य	३४.३१	३४६.००	१०.०८	५	३२८.६६	१५	४९२९९०७.५
	जम्मा	३५५.९३	६००७.८०			५६८३.०२		९०६०६५३७९.६

३. ब्यवसायीक तरकारी बालीको बाली पात्रो

बाली पात्रो भन्नाले कुन समयरमौसममा कुन तरकारी बाली लगाउने भन्ने बुझिन्छ। यस क्षेत्रका कृषकहरूले लगाउने तरकारी बालीको बाली पात्रो तलको तालिकामा प्रस्तुत गरिएको छ।

यस बाली पात्रो कृषकले तरकारी बाली लगाउने समयदेखि बाली पूर्ण रूपमा भित्त्याई सक्ने समयसम्मलाई ध्यानमा राखेर तयार गरिएको हो।

क्र.स.	महिना	बैसाख	जेठ	आषाढ	श्रावण	भाद्र	आश्विन	कात्तिक	मङ्सिर	पौष	माघ	फाल्गुन	चैत्र
	बाली												
१.	काठली												
२.	बन्दा												
३.	ब्रोकाठली												
४.	गोलभेडा												
५.	सिमि												
६.	काक्रो												
७.	मुला												
८.	खुर्सानी												
९.	भन्टा												
१०.	साग												
११.	अन्य												

तालिका : तरकारी बालीको बालि पात्रो

४. परियोजना क्षेत्रमा लगाइने तरकारी बालीका उन्नत र वर्णशंकर जातहरू

यस परियोजना क्षेत्रका कृषकले तरकारीमा खासगरी उन्नत र वर्णशंकर जातको प्रयोग गर्ने प्रचलन रहेको पाइन्छ। उन्नत/वर्णशंकर जातको प्रयोगले उत्पादन बढ्ने, रोग निरोधक क्षमता वृद्धि गर्ने र समग्रमा आमदानी बढाउने हुनाले कृषक यस्ता जातप्रति आकर्षित भएका हुन्। यस तरकारी जोन क्षेत्रका कृषकले लगाउने प्रमुख तरकारी बालीका जातहरूको तथ्यांक तलको तालिकामा दिईएको छ।

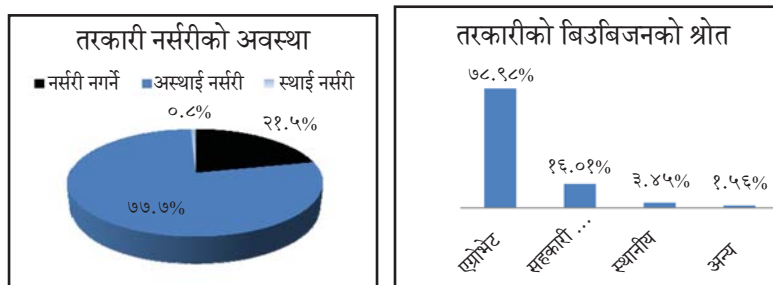
क्र.स.	बाली	जातहरू	
		उन्नत	वर्णशंकर
१.	काउली		व्हाइट टप, व्हाइट कप, सिल्भर कप, स्नो क्राउन, स्नो मिस्टिक, देवी २, माधुरी, स्नो मून
२.	बन्दा		ग्रिन कर्नेट, नेपा ग्रिन, टि ६२१
३.	ब्रोकाउली		ग्रिन डोम, साकुरा
४.	गोलभेडा		सिर्जना, सुधारिएको सिर्जना, मनिषा, अमिता, सेरेस, मेन्तो, सरिता,
५.	सिमि	चौमासे	
६.	काक्रो	भक्तपुर लोकल	डाईनेष्टि, बेली, एन.एस. ४०८, सुधारिएको एन.एस. ४०८, खिर्रा
७.	मुला	चालिस दिने, मिनो अली	टोकिनासे
८.	खुर्सानी	अकबरे	नेपा हट, एन.एस. १७०१
९.	भन्टा	नुर्की	एन.एस ७९७
१०.	साग	मार्फा चौडा पात	
११.	अन्य	करेला-पाली, भिंडी	

५. नर्सरी तथा श्रोतकेन्द्र विवरण

तरकारी खेतीमा नर्सरी व्यवस्थापनको महत्त्वपूर्ण भूमिका रहन्छ। यस तरकारी जोन क्षेत्रका कुल कृषकमध्ये ७८.५% कृषकले नर्सरी व्यवस्थापन गर्ने गरेको देखिन्छ। यसमध्ये ७७.७% कृषकले अस्थाई नर्सरी स्थापना गरि आफ्नो घरायसी प्रयोजनका लागि मात्र बिरुवा उत्पादन गर्ने गरेको पाइयो भने ०.८% कृषकले स्थाई संरचना निर्माण गरेर व्यवसायिक रूपमै नर्सरी तयार गरि बिरुवा उत्पादन एवं बिक्रि वितरण गर्ने गरेका छन्। त्यस्तै २१.५% कृषकले भने नर्सरीको कुनै पनि व्यवस्था नगरको पाइन्छ। नर्सरी तयार गरि खेति गरिने प्रमुख तरकारी बालीमा काउली, बन्दा, टमाटर, काक्रो, भन्टा, खुर्सानी, धिरौला, करेला, लौका, आदि रहेका छन्।

त्यसैगरी तरकारी बालीमा प्रयोग हुने बिउबिजनको श्रोतको अध्ययन गर्दा कुल कृषकको ७८.९८% कृषकले एग्रोभेटबाट बिउ ल्याउने गरेको पाइयो। त्यस्तै कुल कृषकमध्ये १६.०१% ले सहकारी वा कृषक समूहबाट, ३.४५% ले आफ्नै घर अथवा स्थानीय समुदायबाट र १.५६% कृषकले अन्य श्रोतबाट बिउबिजन ल्याउने गरेको पाइन्छ।

एकै कृषकले पनि अवस्था हेरी विभिन्न तरकारी बालीको बिउ विभिन्न स्थान र श्रोतबाट ल्याउने गरेको देखिन्छ।

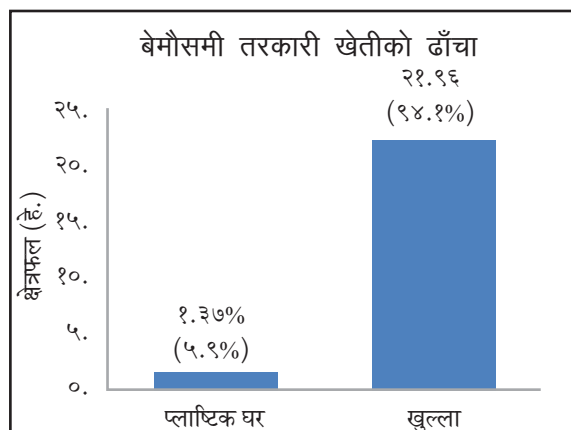
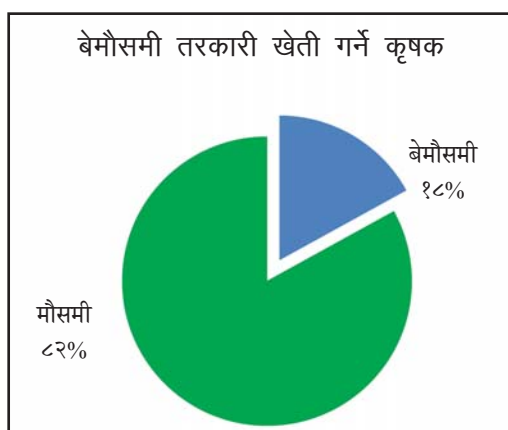


चित्र : तरकारी खेतीको नर्सरी एवं श्रोतकेन्द्रको विवरण

६. बेमौसमी तरकारी खेती तथा ढाँचाहरू

बेमौसमी तरकारी खेति आयआर्जनको राम्रो स्रोत मान्ने गरिन्छ। औसत मौसमी उत्पादन भन्दा बेमौसमी उत्पादनले १.५ देखि २ गुणासम्म राम्रो मुल्य दिने गर्दछ। यस क्षेत्रका तरकारी खेति गर्ने कृषकमध्ये १८% कृषकले बेमौसमी तरकारी खेति गर्ने गरेका छन्। बेमौसमी तरकारी खेति अन्तर्गत यहाँका कृषकले खास गरि प्लाष्टिक घरभित्र टमाटर, सिमि, काक्रो आदि लगाउने गरेका छन् भने खुल्लामा भने अगौटे काउली, सिमि आदि बालीहरू पर्दछन। बेमौसमी तरकारी खेति गरिने कुल क्षेत्रफल यस क्षेत्रमा २३.३४ हेक्टर रहेको छ, जसमध्ये खुल्ला २१.९६ हेक्टर (९४.१%) र प्लाष्टिक घरले ढाकेको जमिन १.३८ हेक्टर (५.९%) रहेको छ।

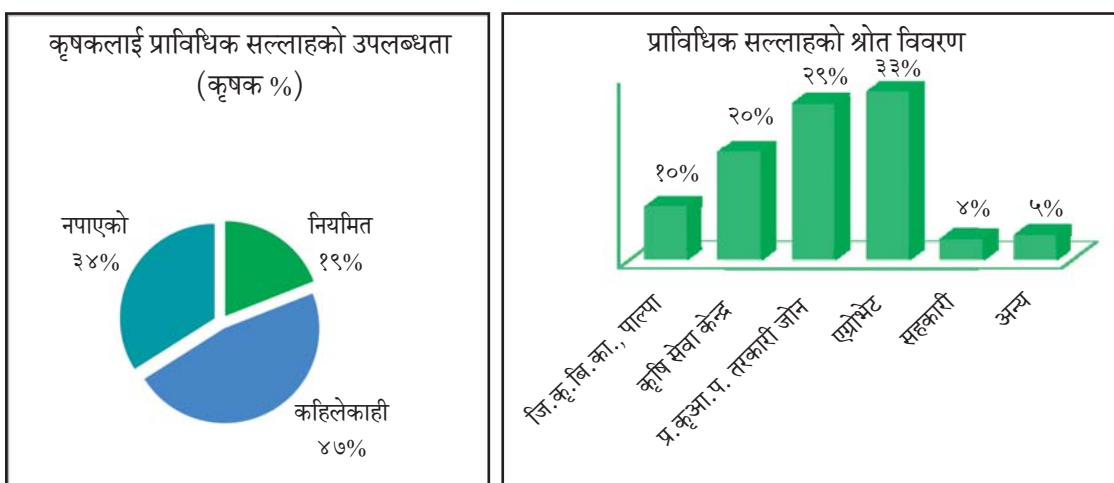
मौसमी तरकारीले राम्रो बजार मूल्य पाउन गाह्रो हुने भएपछि पछिल्लो समयमा आएर प्लाष्टिक घरभित्र बेमौसमी तरकारी खेति गर्ने पद्धती बढ्दै गएको पाइन्छ। खासगरी बौघापोखराथोक, बौघागुम्हा, मदनपोखरा, बर्तुंग लगायतका उच्च स्थानमा प्लाष्टिक घरभित्र गरिने खेतीको राम्रो सम्भावना देखिन्छ।



७. तरकारी खेती सम्बन्धमा प्राविधिक सेवा एवं सहयोगको अवस्था

यस तरकारी जोन क्षेत्र भित्र कृषि सम्बन्धि प्राविधिक सेवा प्रदायक संघ संस्थाहरूको उपस्थिति राम्रो रहेको छ। साविकको जिल्ला कृषि विकास कार्यालय यही तानसेन नगरपालिकामा रहेको हुनाले यस क्षेत्रका कृषकलाई कृषि सम्बन्धी प्राविधिक ज्ञानको सहज पहुच रहेको देखिन्छ। साथ साथै मदनपोखरा, बौघापोखराथोक र अर्गली क्षेत्रमा रहेका कृषि सेवा/सम्पर्क केन्द्रबाट पनि यस क्षेत्रका किसानले गुणस्तरीय प्राविधिक सल्लाह एवं सहयोग प्राप्त गर्दै आएका छन्। त्यसका अलावा हाल यस परियोजना कार्यन्वयन ईकाईबाट पनि कृषि सम्बन्धी प्राविधिक सेवा प्रदान गरिदै आएको छ।

कृषकहरूलाई प्राविधिक सेवा यस परियोजनाले जोन संचालक समितिको समेत संलग्नता हुने गरि कार्यालयका प्राविधिक एवं श्रोत व्यक्तिहरूद्वारा प्रदान गर्दै आएको छ। कृषि प्रसारको सिद्धान्तलाई आत्मसातगर्दै खासगरी तरकारी खेति सम्बन्धी कृषकका समस्याहरू स्थलगत रुपमै बुझेर उपयुक्त समाधानका उपायहरू सल्लाह दिने कार्य यस आयोजनाले गरेको छ। त्यसका लागि यस कार्यालयले हिउदे, वसन्ते एवं वर्षे तरकारी खेति सम्बन्धी स्थलगत सिप विकाश तालिम जोन संचालक समितिको मागमा समेत आधारित भई विभिन्न स्थानमा आयोजना गर्ने गरेको छ। त्यसका अलावा कृषकले कुनै पनि तरकारी बाली एवं अन्य बाली समेतको समस्या भई जानकारी गराएमा त्यस स्थानमा प्राविधिक सहितको टोलि खटाई समस्याको समाधानको लागि उपयुक्त प्राविधिक सेवारसल्लाह प्रदान गर्ने गरेको छ।



तालिका : कृषकलाई प्राविधिक सल्लाहको अवस्था

८. तरकारी खेतीमा मलखाद प्रयोगको अवस्था

तरकारी बालीहरू तुलनात्मक रूपमा अन्य बाली भन्दा धेरै मलखाद आवश्यक पर्ने बाली हुन् । सामान्यतया अन्य बाली भन्दा छोटो जीवनचक्र एवं उच्च उत्पादन दिने हुनाले तरकारीमा विशेष गरि नाइट्रोजन, फस्फोरस, पोटाष लगायतका पोषक तत्व र अन्य सुक्ष्म तत्व बढी आवश्यक पर्ने गर्दछ । यसका लागि प्रांगारिक मल (गोबर मल, कुखुरा मल, कम्पोष्ट मल, आदि) अथवा रासायनिक मल (युरिया, डी.ए.पी., पोटाष, आदि प्रयोग गर्नु पर्ने हुन्छ ।

८.१. प्रांगारिक मल प्रयोगको अवस्था

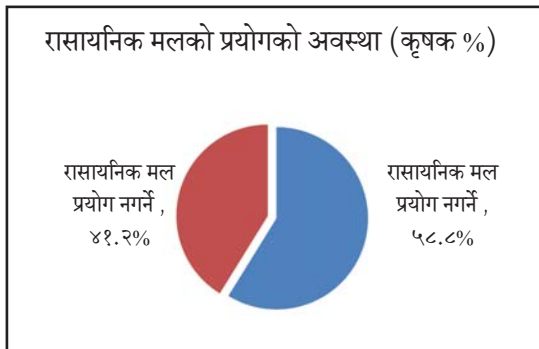
प्रांगारिक मल प्रयोगको अवस्था विश्लेषण गर्दा यस क्षेत्रमा तरकारी खेतीमा मात्र वार्षिक ३१९६.१५ टन गोबर मल प्रयोग गर्ने गरिएको पाइएको छ भने ६७७.४ टन कुखुरामल प्रयोग हुने गरेको छ । यसरी हेर्दा तरकारी खेति हुने प्रति रोपनी जमिनमा वार्षिक १.१३ टन गोबर मल र ०.२४ टन कुखुरमल प्रयोग गर्ने गरिएको पाइएको छ ।

८.२. रासायनिक मल प्रयोगको अवस्था

परियोजना क्षेत्रका कृषकमध्ये ५८.८% कृषकले रासायनिक मल तरकारी खेतीमा प्रयोग गर्ने गरेका छन् भने ४१.२% कृषकले रासायनिक मलको प्रयोग नगरेको पाइएको छ ।

तुलनात्मक रूपमा विश्लेषण गर्दा व्यवसायिक तरकारी खेति गर्ने कृषक (९८.३%)ले तरकारी बालीमा रासायनिक मल प्रयोग गर्ने गरेको पाइएको छ भने १.७% व्यवसायिक कृषकले मात्र रासायनिक मल प्रयोग नगरी तरकारी उत्पादन गरेको देखिन्छ ।

त्यसैगरी तरकारी बालीमा वार्षिक प्रयोग हुने औसत रासायनिक मलको कुल मात्रा अध्ययन गर्दा युरिया २६.८८ टन, डी.ए.पी. २७.६३ टन र पोटासमल ९.५६ टन रहेको छ । यसरी हेर्दा तरकारी खेति हुने प्रति रोपनी जग्गामा वार्षिक युरिया ९.४७ केजी, डी.ए.पी. ९.७५ केजी एवं पोटासमल ३.३८ केजी रहेको देखिन्छ ।



क्र.स.	प्रांगारिक मल (टन र वर्षा)		प्रांगारिक मल (टन र रोपनी र वर्षा)			
	गोबर मल	कुखुरा मल	गोबर मल	कुखुरा मल		
१	३१९६.१५	६७७.४	१.१३	०.२४		
२	रासायनिक मल (टन र वर्षा)			रासायनिक मल (केजी र रोपनी र वर्षा)		
	युरिया	डी.ए.पी.	पोटास	युरिया	डी.ए.पी.	पोटास
	२६.८२	२७.६३	९.५६	९.४७	९.७५	३.३८

तालिका : तरकारी खेतीमा वार्षिक प्रयोग हुने रासायनिक मलको अवस्था

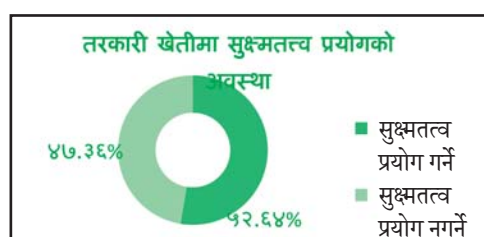
८. तरकारीबालीमा सुक्ष्मतत्व प्रयोगको अवस्था

परियोजना क्षेत्र भित्रका कृषकमध्ये ५२.६४% कृषकले मात्र तरकारी खेतीमा सुक्ष्मतत्व प्रयोग गरेको पाइन्छ भने ४७.३६% कृषकले सुक्ष्मतत्व प्रयोग नगरेको पाइएको छ।

सुक्ष्मतत्व प्रयोगको ढाँचा हेर्दा नर्सरी तयारी गर्दा एवं काउली वर्गका बाली, गोलभेडा र खुर्सानी बालीमा जिंक र बोरोनको प्रयोग

गर्ने गरेको भेटिएको छ। त्यस्तै लहरे बाली, गोलभेडा, खुर्सानी, भन्टा, सिमि, बोडी लगायतका बालीमा सुक्ष्मतत्व मिश्रण (मल्टिप्लेक्स, भेजिमिक्स, आदि) को प्रयोग पाइएको छ।

खासगरी मुला, साग, भिंडी, लगायतका बालीमा भने सुक्ष्मतत्वको प्रयोग अत्यन्त न्युन प्रयोग अथवा प्रयोग नै नगर्ने गरको पाइएको छ।



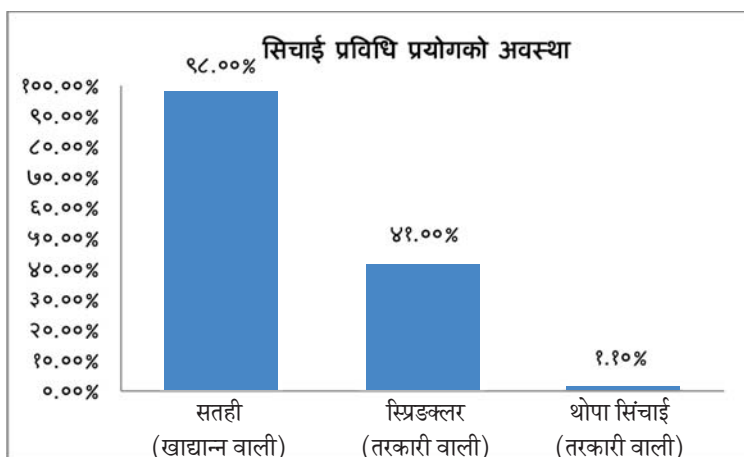
१०. गोडमेल तथा उकेरा लगाउने अभ्यास सम्बन्धी विवरण

अन्य बालीभन्दा तरकारीबालीमा गोडमेलको आवश्यकता बढी हुने गर्छ। भारपात आउन नदिन, माटो हलुको बनाइराख्न, बिरुवालाई बलियो एवं सिधा बनाउन तथा त्यसमा गर्नुपर्ने विभिन्न कार्यहरू (जस्तै: थप मल दिन, काटछाँट गर्न, आदी) को लागि गोडमेल र उकेरा आवश्यक पर्दछ।

यस परियोजना कार्यक्षेत्रका कृषकले पनि तरकारी खेतीमा गोडमेल तथा उकेरा लगाउने अभ्यास गर्ने गरेका छन्। बाली हेरेर २ देखि ४ पटकसम्म गोडमेल तथा १ पटक उकेरा लगाउने गरेको पाइन्छ भने पहिलो गोडमेल र उकेरा लगाउने बेलाभै नाइट्रोजन तत्वको टप ड्रेस गर्ने गरेको पाइएको छ। वसन्त र वर्षे तरकारीमा भारको समस्या बढी आउने हुनाले गोडमेल ३ देखि ४ पटकसम्म गर्ने गएको पाइएको छ भने हिउदे तरकारीमा १ देखि अधिकतम २ पटकसम्म गोडमेल गर्ने गरेको पाएको छ।

११. सिंचाई प्रविधि प्रयोगको अवस्था

जोन क्षेत्रको सिंचाइको प्रणालीको अवस्था अध्ययन गर्दा समग्रमा ९८% कृषकले सतही माध्यमबाट सिंचाई गर्ने गरेका छन्। अन्नबाली, दलहन र तेलहन बालीमा खासगरी सतही प्रणाली पूर्ण रूपमा प्रयोगमा रहेको छ भने तरकारी खेतीमा सतही प्रणाली संगसंगै ४१% कृषक परिवारले स्प्रिङ्क्लर र १.१% कृषकले थोपा सिंचाई प्रणाली पनि प्रयोग गर्ने गरेको पाइन्छ। यस क्षेत्रको भौगोलिक बनावट, तरकारी खेति हुने प्रमुख स्थानमा सिंचाइ पानीको कम उपलब्धता आदिलाई विश्लेषण गर्दा स्प्रिङ्क्लर र थोपा सिंचाई प्रविधिको व्यापक सम्भावना देखिन्छ।



१२. प्लाष्टिक मल्लिङ्ग प्रयोगको अवस्था

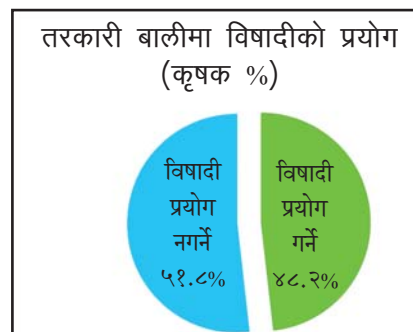
यस परियोजना कार्यान्वयन ईकाईको कमाण्ड क्षेत्रमा प्लाष्टिक मल्लिङ्गको प्रयोग अत्यन्त न्युन रहेको देखिन्छ। कृषकलाई प्लाष्टिक मल्लिङ्गको उपयोगिता र फाइदाको बारेमा ज्ञान नहुनु, प्लाष्टिक मल्लिङ्ग प्रविधि महँगो हुनु र यससँगै आउने थोपा सिचाई जस्ता समानान्तर प्रविधिको उपलब्धता नहुनुले प्लाष्टिक मल्लिङ्गको प्रयोग सिमित गरेको छ।

त्यहि कारणले गर्दा यहाँका १% कृषकले मात्र प्लाष्टिक मल्लिङ्गको प्रयोग गरेको पाइन्छ। तर, प्राविधिक ज्ञानको बिस्तारसँगै नयाँ नयाँ प्रविधिको बारेमा जानकारी, उपलब्धता एवं पहुँच बढ्दै गएको हुनाले प्लाष्टिक मल्लिङ्गजस्ता प्रविधिको प्रयोग बिस्तारै बढ्दै जाने विश्वास गरिएको छ।

१३. तरकारी खेतीमा विषादी प्रयोगको अवस्था

तरकारी खेतीमा सामान्य बालीमा भन्दा रोग र किराको प्रकोप ज्यादा हुने गर्दछ। त्यसैले त्यसको नियन्त्रणको लागि कृषकले विभिन्न विषादीहरु प्रयोग गर्ने गरेको पाइन्छ।

यस क्षेत्रका तरकारी खेति गर्ने कृषक मध्ये ४८.२% कृषकले कुनै न कुनै तरकारी बालीमा विषादी प्रयोग गर्ने गरेको पाइन्छ।



क्र.स.	विषादी वर्गीकरण	विषादीका नामहरु
१.	किटनाशक	नुभान, मलाथियन, साईपरमेथ्रिन, कर्टाप हाइड्रोक्लोराइड, नीमेक्स, क्लोरपाईरिफस, फ्लुबेन्डामाईड, इमिडाक्लोरोपिड, कार्बोसल्फान, डाईमथोइएट
२.	दुसीनासक	म्यान्कोजेब, क्रिलोक्जिल, हाइमिल, मेटाल्याक्सिल, कर्बेन्डाजिम, बेनोमिल, बेभिष्टिन, हेक्जाक्लोराइड, काराथीयन

तरकारी खेतीमा किटनाशक एवं दुसीनासक विषादी बाहेक अन्य प्रकारका (भारपात मार्ने विषादी, व्याक्टेरिया नासक विषादी, आदि) प्रयोग गर्ने प्रचलन नरहेको पाइएको छ।

१४. व्यवसायीक तरकारी उत्पादनमा देखिएका समस्याहरू

यस परियोजना क्षेत्रमा तरकारी खेतीको प्रचुर सम्भावना रहेपनि विभिन्न समस्याहरूले गर्दा कृषकहरू निराश रहेका छन्। यस क्षेत्रका कृषकको प्रमुख समस्यालाई उत्पादन, भण्डारण तथा प्रसोधन एवं बजारीकरण गरि निम्नानुसार दिइएको छ।

	क्र.स.	प्रमुख समस्या	समस्याका कारण एवं असर
उत्पादनमा समस्या	१.	सिचाइको समस्या	<ul style="list-style-type: none"> आवश्यक सिचाइको पूर्वाधारको अभाव कठिन भौगोलिक बनावटले गर्दा सिचाइ पानीको श्रोत व्यवस्थापनमा समस्या सिचाइ पानीको दुरी टाढा हुनाले टुलो लगानी गर्नु पर्ने अवस्था
	२.	रोग किराको समस्या	<ul style="list-style-type: none"> नयाँ विनाशकारी किराहरूको बढ्दो आक्रमण (जस्तै: टमाटरको पात खन्ने किरा-टुटा एब्सोलुटा) रोगकिराको पहिचान एवं व्यवस्थापनको ज्ञान कृषकमा नहुनु रोगकिरा व्यवस्थापनको लागि आवश्यक प्राविधिक ज्ञानको अभाव
	३.	बिउको गुणस्तर एवं उपलब्धता	<ul style="list-style-type: none"> कृषकले चाएको जस्तो बिउ समयमा उपलब्ध नहुनु मिश्रित र गैरजातीय बिउको बिक्रि वितरण हुनु बिउ बिजन उपलब्ध गराउने निकाय जिम्मेवार नहुनु वर्णशंकर जातको नाममा नयाँ र गुणस्तरहीन बिउबिजनको बिक्रि गरिनु
	४.	प्राकृतिक प्रकोप एवं अन्य समस्या	<ul style="list-style-type: none"> प्राकृतिक प्रकोपले टुलो मात्रामा तरकारी खेति विनाश हुने (जस्तै २०७५ बैसाख १६ गतेको असिनापानीले तरकारी जोन क्षेत्रमा मात्र ४ करोड भन्दा माथिको तरकारी बालीमा क्षति गरेको)
	५.	प्राविधिक ज्ञानको अभाव	<ul style="list-style-type: none"> कृषकलाई तरकारी खेतीका विविध प्राविधिक पक्ष जस्तै उपयुक्त जातको छनोट, नर्सरी व्यवस्थापन, बेमौसमी तरकारी खेति प्रविधि, रोगकिरा नियन्त्रण, सुक्ष्म तत्त्व एवं विषादी, आदिका बारेमा प्रयाप्त ज्ञान नहुनु पनि प्रमुख समस्याको रूपमा देखिएको छ।
भण्डारण एवं प्रसोधनमा समस्या	१.	भण्डार गृहको अभाव	<ul style="list-style-type: none"> यस परियोजना क्षेत्र भित्र एउटा पनि शित भण्डार गृह नरहेको किसानहरूमा तरकारी भण्डार गर्ने प्रचलन नै नरहेको कृषिजन्य उत्पादन कम मूल्यमा बिक्रि गर्नु पर्ने समस्या
	२.	प्रसोधन पूर्वाधारको अभाव	<ul style="list-style-type: none"> कृषकको उत्पादन बिना प्रसोधन बजार जाने गरेकाले मूल्य कम पाउने समस्या उत्पादित कृषि उपजको मूल्य अभिवृद्धि गर्ने पद्धतिको अभाव
बजारीकरणमा समस्या	१.	बिचौलिया समस्या	<ul style="list-style-type: none"> तरकारी बिक्रि गर्न धेरै कृषकले बिचौलियाको भर पर्नुपर्ने, जसले गर्दा बिचौलियाले टुलो रकम नाफा लिई कृषकलाई कम मूल्य दिने
	२.	बजार व्यवस्थापनमा समस्या	<ul style="list-style-type: none"> बजार व्यवस्थापनको लागि सहकारी अथवा समुहको सक्रियता सबै स्थानमा नभएको हुनाले कृषक र बजारको दुरी बढ्दो
	३.	मूल्य नपाउने समस्या	<ul style="list-style-type: none"> धेरै कृषकले मौसमी तरकारी खेति मात्र गर्ने हुनाले एकै समयमा टुलो परिमाणमा तरकारी उत्पादन हुन गई मूल्य कम पाउने समस्या रहेको

१५. तरकारी बीउ उत्पादनको अवस्था

तरकारी उत्पादनका दृष्टिले निकै नै अगाडी रहेको यस परियोजना क्षेत्र तरकारी बिउ उत्पादनमा भने निकै नै पछाडी रहेको देखिन्छ। तरकारी बिउ उत्पादन गर्ने व्यवसायिक कृषक यस तरकारी जोन क्षेत्र भित्र छैनन्। केहि कृषकले आफुले लगाउनका लागि मात्र स्थानीय जातका तरकारीको बिउ राख्ने गरे पनि त्यो एकदमै नगन्य मात्रामा छ। खासगरी स्थानीय सिमि, फर्सी, लसुन, घिरौला आदि सिमित तरकारीको बिउ घरासयी प्रयोजनका लागि उत्पादन गर्ने गरिन्छ।

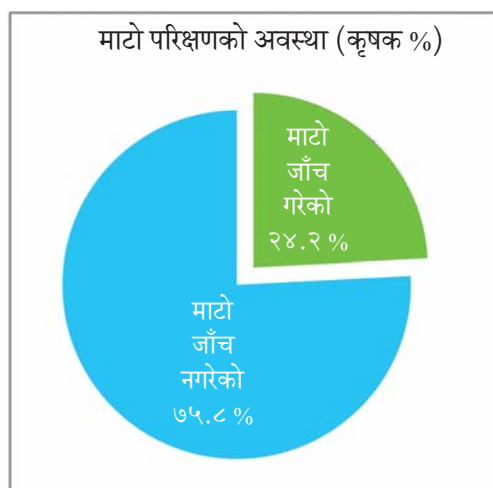
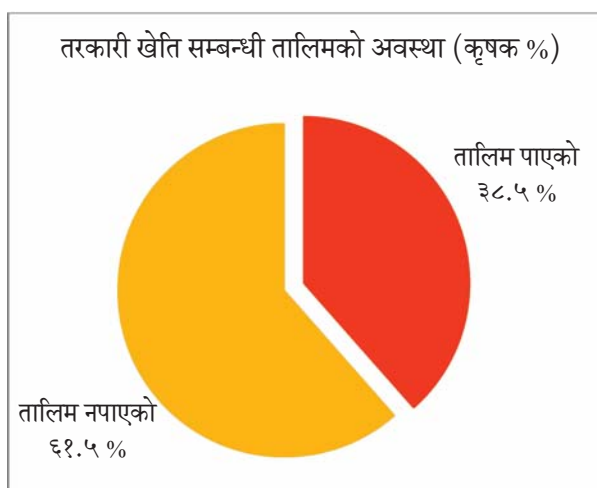
यसरी हेर्दा यस परियोजना क्षेत्र तरकारी बिउमा पूर्ण रुपमा परनिर्भर रहेको देखिन्छ। बिउको परनिर्भरता सगै आउने विभिन्न समस्याका कारण पनि यहाँका कृषकले थुप्रै पटक ठुलो मात्रामा नोकसानी बेहोर्नु परेको छ। तरकारी बिउ उत्पादनमा यस क्षेत्र पछाडी पर्नुका केहि कारणहरु तल दिइएको छ।

- किसानलाई बिउ उत्पादन सम्बन्धि प्राविधिक ज्ञान नहुनु
- तरकारी बिउ उत्पादन गर्न लाग्ने लामो समयमा अन्य तरकारीबाट राम्रो आमदानी गर्न सकिनु
- तरकारी बिउ उत्पादक संस्थाको यस क्षेत्रमा उपस्थिति नहुनु
- तरकारी बिउ उत्पादन गर्न चाहिने विभिन्न प्राविधिक मापदण्ड यस क्षेत्रमा पुऱ्याउन समस्या हुनु।

१६. तालिम तथा माटो परिक्षणको अवस्था

तरकारी खेति गर्न कृषकसंग उपयुक्त सिप र ज्ञान हुनु आवश्यक रहेको छ। त्यसका लागी व्यवहारिक ज्ञान सहितको कृषि तालिम, पर्याप्त कृषि प्राविधिक सेवा एवं सल्लाहको पहुच कृषकसम्म हुनुपर्छ। साथै तरकारी खेतिको लागी माटोको अवस्था पनि बुझ्नु आवश्यक हुन्छ। माटोको अम्लीयपन, क्षारियपन, मलखाद आदिको अवस्था बुझ्नको लागि माटोको जाँच गर्नु पर्ने हुन्छ।

यस परियोजना क्षेत्रका कृषकको तालिमको अवस्था हेर्दा कुल कृषकमध्ये ३८.५% कृषकले तरकारी खेति सम्बन्धी तालिम लिएको देखिन्छ। त्यस्तै २४.२% तरकारी खेति गर्ने कृषकले माटोको जाँच गरेका पाईएको छ।



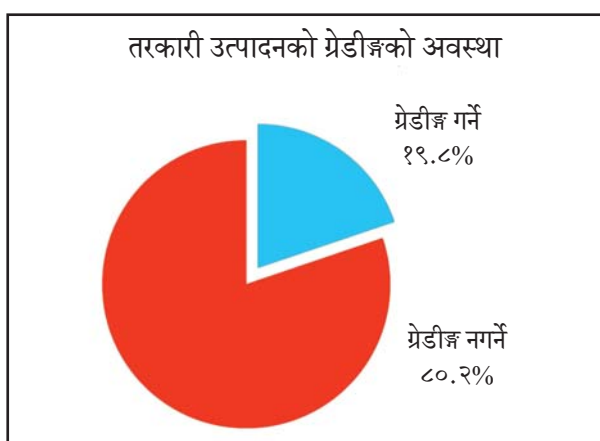
१७. उत्पादित बस्तुको गुणस्तर तथा मूल्य अभिवृद्धिको अवस्था

तरकारी उत्पादनको मूल्य गुणस्तर, स्तरीकरण एवं अन्य मूल्य अभिवृद्धि कार्यहरूले निर्धारण गर्ने हुन्छ त्यसका लागि ग्रेडिङ्ग, प्याकिङ्ग लगायतका कार्यहरू गर्नु पर्ने हुन्छ।

यस क्षेत्रका १९.८% कृषकले आफ्नो तरकारी उपजको स्तरीकरण अथवा ग्रेडिङ्ग गर्ने गरेका छन् भने ८०.२% कृषकले तरकारी उपज ग्रेडिङ्ग नगरी सिधै बजार पठाउने गरेका छन्। यसले गर्दा थुप्रै कृषकले तरकारीको मूल्य सामान्य भन्दा कम पाउने गरेका छन्।

त्यस्तै यस क्षेत्रमा तरकारी उपजको प्रशोधन गरेर मूल्य अभिवृद्धि गर्ने प्रचलन नरहेको पाइएको छ। यहाँको शत प्रतिशत कृषकले तरकारी उपज विना प्रशोधन बजार पठाउने गरेको देखिएको छ।

साथै यस क्षेत्रमा तरकारी भण्डारण गर्ने उपयुक्त भण्डार गृह पनि नरहेको पाइएको छ। तरकारी भण्डारण एवं प्रशोधन गर्ने पूर्वाधार नभएकै कारण कृषकले आफ्नो उपज जस्तो उत्पादन त्यस्तै विक्री गर्नु पर्ने अवस्था रहेको देखिन्छ।

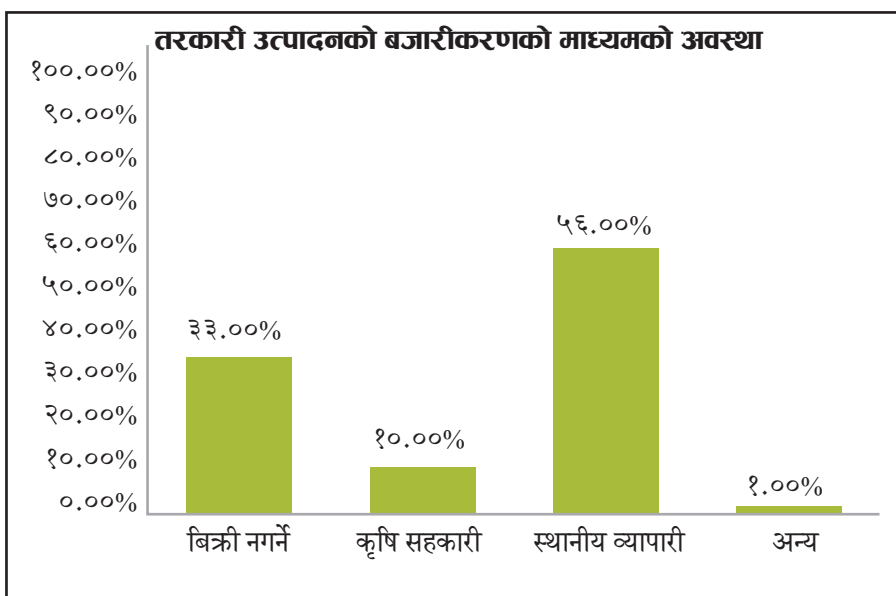


१८. तरकारी उत्पादनको बजारीकरणको अवस्था

यस परियोजना कार्यान्वयन ईकाई (तरकारी जोन) क्षेत्रमा उत्पादन हुने तरकारीको प्रमुख बजारको रूपमा तानसेन र बुटवल बजार रहेका छन्। साथै केहि मात्रामा तरकारी स्यांगजा जिल्लाका वालिङ्ग, गल्याङ्ग, पुतलीबजार लगायतका बजारहरूमा समेत जाने गरेको छ।

तरकारी बजारीकरणको अवस्था हेर्दा ५६% कृषकले आफ्नो उत्पादन स्थानीय ब्यापारीलाई बेच्ने गरेका छन्। त्यस्तै १०% कृषकले कृषि बजार व्यवस्थापन सहकारीको माध्यमबाट विक्री वितरण गर्ने पाइएको छ भने अन्य श्रोतबाट १% कृषकले मात्र तरकारी उपज बजार पठाउने गरेका छन्। यस क्षेत्रमा बजार व्यवस्थापनको लागि मदनपोखरा बहुउद्देश्यीय कृषि बजार सहकारी संस्थाले मात्र कार्य गर्दै आएको पाइन्छ।

कुल कृषकको ३३% कृषकले आफ्नो उत्पादन घरायसी प्रयोजनको लागि मात्र प्रयोग गर्ने र बिक्रीवितरण नगर्ने पाइएको छ।

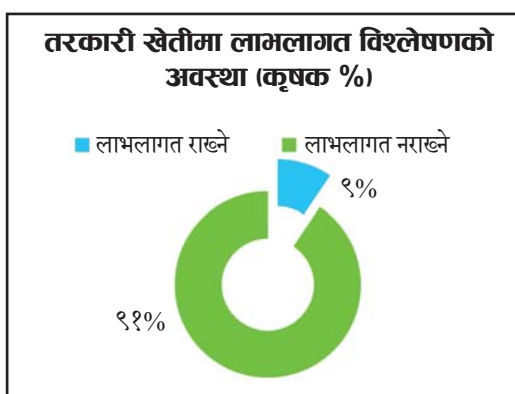


१८. लाभ लागत विश्लेषणको अवस्था

तरकारी खेति तुलनात्मक रूपमा अन्य बाली भन्दा खर्चिलो र आमदानी पनि राम्रो हुने खालको हुन्छन्। व्यवसायिक तरकारी खेति गर्ने कृषकले आफ्नो बालीमा लागेको लगानी र त्यसबाट आएको आमदानीको लगत राखेर खेतिबाट हुने कुल आमदानीको हिसाब राख्नु पर्दछ।

यस तरकारी जोन क्षेत्रमा रहेका कृषकमध्ये लाभलागत अनुमान गर्ने कृषक ९५ मात्र रहेका छन्। लाभलागत अनुमान नगर्दा कृषकले आफुले तरकारी खेतीबाट केकस्तो आमदानी भईरहेको छ भन्ने जानकारी पाएका छैनन्।

कृषकको तथ्यांकलाई आधार मानेर प्रमुख तरकारी बाली प्रति ईकाई क्षेत्रफलमा खेति गर्दा हुने लाभलागत विश्लेषण तलको तालिकामा दिइएको छ।



क्र.स	बाली	औसत लागत (ने.रु र रोपनी)	औसत उत्पादन (प्रति रोपनी)		लाभलागत अनुपात
			केजी	कुल मूल्य (ने.रु)	
१.	काउली	५५००	१०३८.६	१८६९४.८	२.६४
२.	बन्दा	५५००	११२१.४१	८९७१.२८	१.६३
३.	ब्रोकाउली	५५००	४३२.८३	१२९८४.९	२.३६
४.	गोलभेडा	१२०००	१४१०.३१	२८२०६.२	२.३५
५.	सिमि	४०००	३५७.६७	१२५१८.४५	३.१२
६.	काक्रो	१००००	१०१९.३१	२०३८६.२	२.०३

७.	मुला	१५००	४७६.५८	४७६५.८	३.१७
८.	खुर्सानी	७०००	७५२.७७	२६३४६.९५	३.७६
९.	भन्टा	७०००	१२५८.१८	१५०९८.१६	२.१५
१०	साग	२०००	५७५.१	५७५१	२.८७
११	अन्य	३०००	५०४	७५६०	२.५२

२०. तरकारीबालीबाट प्राप्त आमदानीको तुलनात्मक विश्लेषण

तरकारी बाली अन्य बाली भन्दा बढी आमदानी दिने बाली हुन्। व्यवसायिक कृषि गर्ने कृषकको वार्षिक आमदानीको ठुलो हिस्सा तरकारी खेतिले ओगटेको छ। यस जोन प्रोफाइल सर्वेक्षणबाट प्राप्त नतिजा अनुसार यस परियोजना क्षेत्रका कृषकको औसत वार्षिक आमदानीको ६०.५% हिस्सा तरकारी खेतिले ओगटेको देखिन्छ।

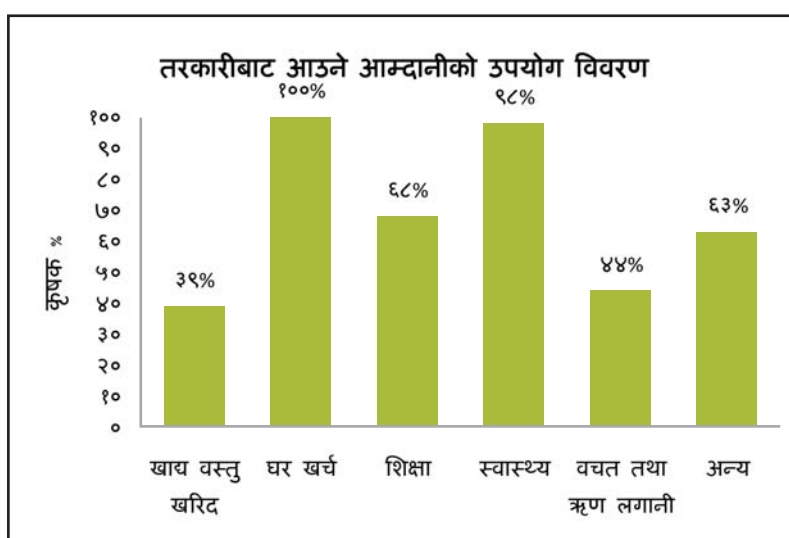
त्यस्तै व्यवसायिक तरकारी खेति गर्ने कृषकको भने औसत वार्षिक आमदानीको ८८.७६% हिस्सा तरकारी खेतिबाट हुने आमदानीले ओगटेको छ। यसरी हेर्दा व्यवसायिक कृषकको वार्षिक तरकारी खेतिबाट हुने आमदानी औसतमा ने.रु. १३६६७५.६ प्रति परिवार हुन आउछ।

खण्ड ड: विविध

१. तरकारीबाट आउने आमदानीको उपयोग विवरण

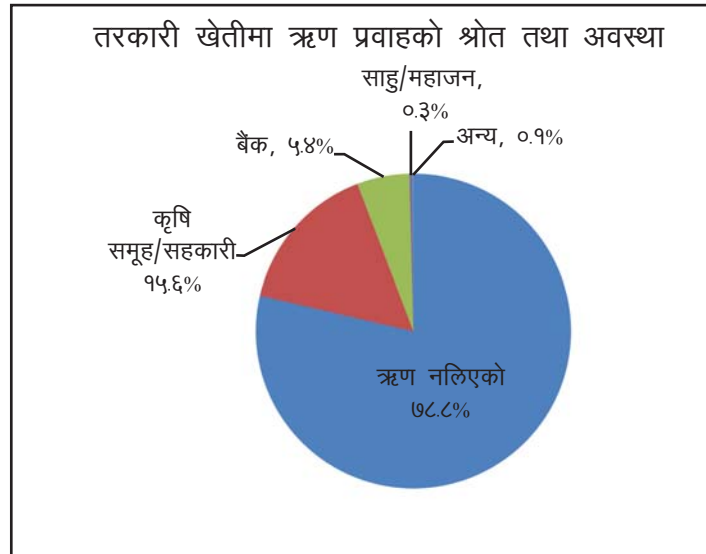
यस क्षेत्रका कुल कृषकको वार्षिक आमदानीको ६०.५% हिस्सा र व्यवसायिक कृषकको ८८.७६% हिस्सा तरकारी खेतिबाट आउने हुनाले कृषकको क्रयशक्तिमा यसको महत्वपूर्ण भूमिका रहेको देखिन्छ। यस क्षेत्रका कृषकले आफ्नो आमदानी उपयोग गर्ने विविध शिर्षक र तिनको प्रतिशत तलको तालिकामा दिइएको छ।

कुल घरायसी खाद्यवस्तु खरिदको ३९ प्रतिशत हिस्सामा तरकारी खेतीको आमदानीले योगदान गरेको देखिन्छ। यसै गरी कुल घरायसी कार्यमा खर्च हुने रकमको सतप्रतिशत खर्च तरकारी खेतीको आमदानीबाट हुने गरेको देखिन्छ। शिक्षा क्षेत्रमा शिक्षा खर्च हुने रकमको ६८ प्रतिशत योगदान तरकारीको आमदानीबाट भएको देखिन्छ। स्वास्थ्यमा खर्च हुने रकमको ९८ प्रतिशत, बचत तथा ऋण लगानीको ४४ प्रतिशत र विविध खर्च रकमको ६३ प्रतिशत हिस्सामा तरकारी खेतीको आमदानी उपयोग गरेको देखिन्छ।



२. तरकारी खेतीमा कृषि ऋण प्रवाहको अवस्था

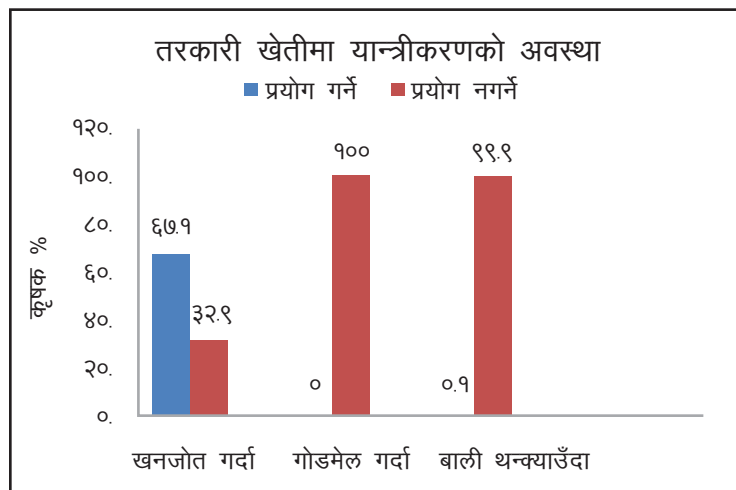
यस परियोजना क्षेत्रका कृषकमध्ये २१.२% कृषकले तरकारी खेतीका लागि ऋण लिएका छन् भने ७८.२% कृषकले ऋण लिएका छैनन्। तरकारी खेतीको लागि ऋण लिने कृषकमध्ये १५.६% ले कृषि समूह अथवा सहकारीबाट, ५.४% ले बैंकबाट, ०.३% ले साहुमहाजनबाट एवं ०.१% कृषकले अन्य श्रोतबाट ऋण लिएको देखिन्छ।



३. तरकारी खेतीमा यान्त्रीकरणको अवस्था

समग्र देशमै कृषिजन्य औजारहरूको उपयोग बढ्दै गएको वर्तमान अवस्थामा तरकारी जोन, पाल्पामा पनि कृषि यन्त्रीकरणको लहर बढ्दै गएको पाइन्छ। धेरै मात्रामा भिरालो र सडक नपुगेको जमिन रहेको कारण साना कृषिजन्य औजारको माग यस क्षेत्रमा बढ्दै गएको पाइन्छ। मुख्यगरी जोत्नको लागि मिनी टिलर, पावर टिलर, बाली लगाउने विभिन्न प्लान्टर लगायतका औजारको माग एवं उपयोग यस क्षेत्रमा बढ्दै गएको छ। खनजोत कार्य गर्दा कृषि यन्त्रहरूको प्रयोग गर्ने कृषक ६७.१ प्रतिशत छन् भने कृषि यन्त्र प्रयोग नगर्ने यन्त्र ३२.९ प्रतिशत छन्। यसै गरि गोडमेलमा कुनै पनि कृषकले यन्त्रको प्रयोग गर्ने गरेका छैनन् भने बाली कटानी तथा भण्डारणमा ९९.९ प्रतिशत कृषक यन्त्रहरूको प्रयोग गर्दैनन्।

यस परियोजना क्षेत्रका कृषकले तरकारी खेति गर्ने विभिन्न चरणमा कृषि औजार प्रयोगको अवस्था तलको तालिकामा दिइएको छ।

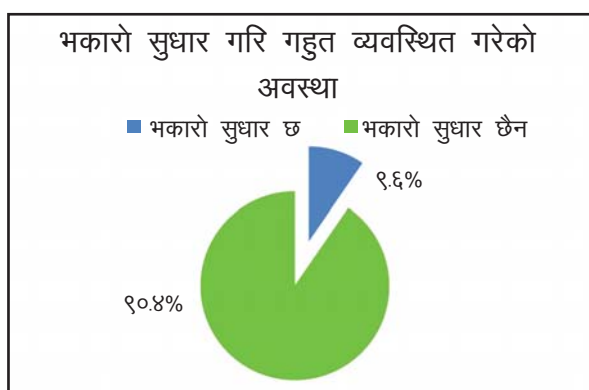


४. बाली विमाको अवस्था

यस परियोजना क्षेत्रका कुनै पनि कृषकले तरकारी बालीको बिमा नगरेको पाइएको छ।

५. प्राङ्गारिक खेतीमा मलमुत्र प्रयोगको अवस्था

गाईभैसीको गोबर भन्दा गहुँतमा बिरुवालाई चाहिने पोषक तत्त्व बढी पाइने हुनाले भकारो सुधार गरि मल सँगै मुत्रको पनि व्यवस्थापन गरि तरकारी बालीमा मलको रूपमा प्रयोग गर्न सकिन्छ। साथै गहुँतको किटनाशक गुण पनि हुने हुनाले, यसलाई भोलमोल, प्राङ्गारिक विषादी आदि बनाउने तथा सिधै पानीमा घोलेर बोट बिरुवामा प्रयोग गर्ने गरिन्छ। यस क्षेत्रका कुल कृषक परिवार मध्ये ९.६% कृषकले मात्र भकारो सुधार गरेको पाइएको छ। अर्को ९०.४% कृषकले पशुलाई सामान्य भाकरोमा पाल्ने गरेको र त्यसले गर्दा महत्वपूर्ण मल एवं मुत्रको सहि सदुपयोग हुन नसकेको देखिन्छ।



६. पोष्ट हार्भेष्ट सम्बन्धी जानकारी

बाली टिपीसकेपछि उपभोक्तासम्म नपुगुन्जेल त्यसलाई बिग्रन नदिन अपनाइने उचित कार्यहरु नै पोष्ट हार्भेष्ट हो। यस अन्तर्गत सरसफाई, ग्रेडिङ, प्याकेजिङ, भण्डारण, प्रशोधन लगायतका कार्यहरु पर्दछन।

यस क्षेत्रका कृषकले पोष्ट हार्भेष्ट पद्धतिलाई खासै उचित तवरले अपनाएको पाइएन। कुल कृषक मध्ये जम्मा १९.८% कृषकले मात्र ग्रेडिङ गर्ने गरेको पाइएको छ भने, यस क्षेत्रमा प्रशोधन एवं भण्डारणको व्यवस्था नरहेको अवस्था छ। व्यवसायिक कृषकले मात्र उत्पादित तरकारी बजार पुर्याउनको लागि आधुनिक भोला, क्रेट, व्यवस्थित बोराहरुको प्रयोग गर्ने गरेको पाइन्छ।

७. कृषि सामग्री वितरणको अवस्था

तरकारी खेतीको लागि आवश्यक प्रमुख कृषि सामग्रीमा बिउ, मल, विषादी, सुक्ष्मतत्त्व एवं कृषि औजारहरु पर्दछन। अन्तरवार्ता दिने कृषकहरुका अनुसार तरकारी खेतीको लागि आवश्यक उत्पादन सामग्रीहरु आवश्यक मात्रामा समयमै उपलब्ध हुने गरेको पाइएको छ। नगरपालिकाका बिभिन्न क्षेत्रमा कृषि सामग्री बिक्रेताहरु रहेको र कृषकहरुको मागलाई सम्बोधन गरेको पाइए पनि कहिले काहिँ एउटा जात भनेर लगेको बालीको अर्को जात पर्ने गरेको गुनासो कृषकहरुको रहेको पाइएको छ।

यसै गरि कृषि यान्त्रिकीकरणको लागि आवश्यक कृषि औजार तथा मेशिनरीहरु खरिदको लागि समस्या नभएको पाइएको छ।

आ.व २०७४/७५ को वार्षिक प्रगति

१. परिचय

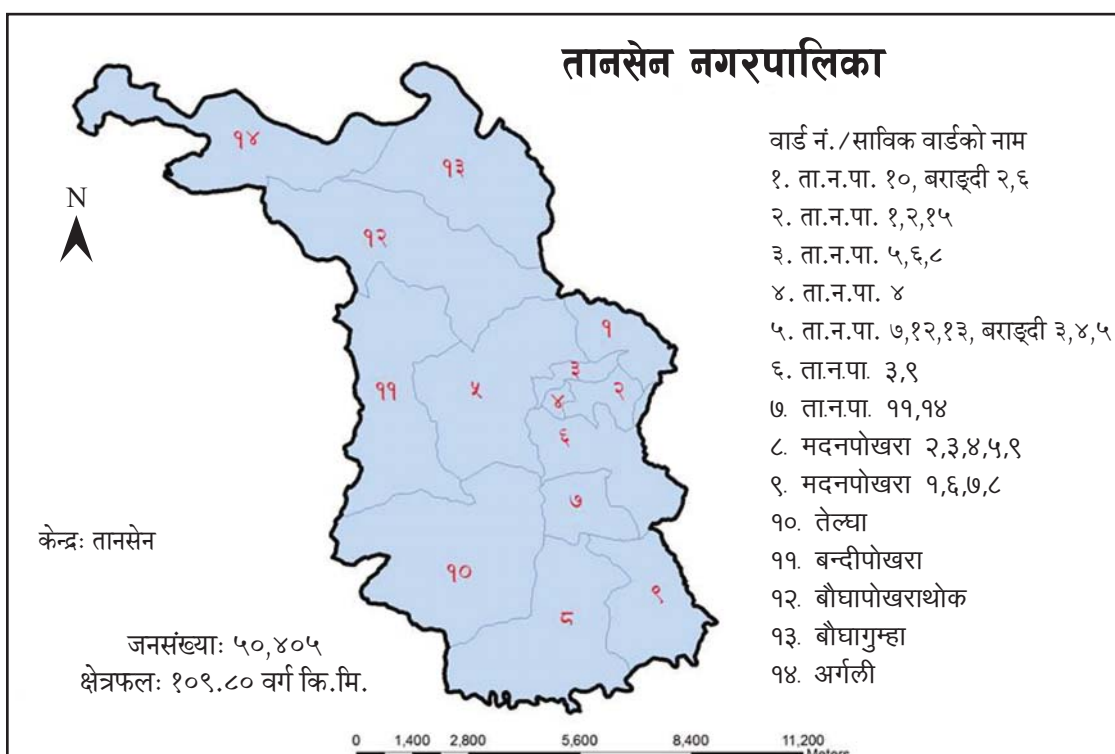
देशको भण्डै दुई तिहाई जनसंख्या, रोजगारी तथा जिविकाको लागि कृषि क्षेत्रमा निर्भर रहेको तथा कूल गार्हस्थ उत्पादनमा करिब २७.६ प्रतिशत (आर्थिक सर्वेक्षण, २०७४ र ०७५) योगदान रहेको कृषि क्षेत्रको विकास विना देशको विकास असम्भव प्रायः छ। साना कृषकहरूको बढी संलग्नता रहेको र निवार्हमुखी कृषि प्रणालीबाट गुज्रिरहेकाले कृषि क्षेत्रमा संलग्न श्रमिकहरूको उत्पादकत्व निकै कम रहेको छ र कृषिमा व्यवसायिकरण एवं विविधिकरण हुन सकेको छैन। आर्थिक रूपले सकृय जनशक्ति दिनानुदिन विदेशिने क्रम बढ्दै जाँदा कृषि क्षेत्रमा वढ्दै गई रहेको श्रम शक्तिको अभाव, कृषि उत्पादनमा बढ्दो उत्पादन लागत, बढ्दो जग्गाको खण्डिकरण, घडेरीकरण, उर्वर कृषि भूमिको गैर कृषि प्रयोजनमा वढ्दो उपयोग, तथा जलवायु परिवर्तनको नकारात्मक प्रभाव, उत्पादनका सामग्रीहरूको अपर्याप्त आपूर्ति, ग्रामीण तथा भौतिक पूर्वाधारहरूको अप्रयाप्तता, साना, खण्डित र अव्यवस्थित भू-उपयोगको अवस्था, आवश्यक ज्ञान, प्रविधि तथा श्रमशक्ति सर्वसुलभ नहुनु, उत्पादनमा विविधिकरण, प्रतिस्पर्धी र वजारमुखी हुन नसक्नु, जीवनाशक विषादीको सुरक्षित प्रयोगबारे पर्याप्त जानकारी नहुनु, अनुसन्धान, शिक्षा र प्रसार बीचको त्रीपक्षीय सम्बन्धलाई मजबुत तुल्याई अनुसन्धानवाट विकास भएका प्रविधिहरू पर्याप्त मात्रामा बिस्तार हुन नसक्नु जस्ता कारणहरूले कृषि क्षेत्रमा आशातित उपलब्धि हासिल हुन सकेको छैन।

कृषिजन्य उत्पादन एवं व्यापारमा प्रतिस्पर्धा, व्यवसायिकरण, यान्त्रिकरण, विविधिकरणमा जोड दिनुका साथै आर्थिक तथा सामाजिक रूपमा पछि परेका वर्गहरूलाई समेत प्राथमिकता दिई सरकारी, सहकारी, नीजि साभेदारीको अवधारणा अंगिकार गर्दै कृषि पेशालाई सम्मानजनक बनाई आय तथा रोजगारी सिर्जना, गरिबी न्यूनीकरण, सुधारात्मक व्यापार सन्तुलन, दिगो र सन्तुलित विकास, खाद्य तथा पोषण सुरक्षा र कृषि क्षेत्रको रूपान्तरण मार्फत आर्थिक रूपान्तरण गर्दै राष्ट्रिय अर्थतन्त्रलाई बलियो बनाउनु आजको प्रमुख आवश्यकता रहेको छ।

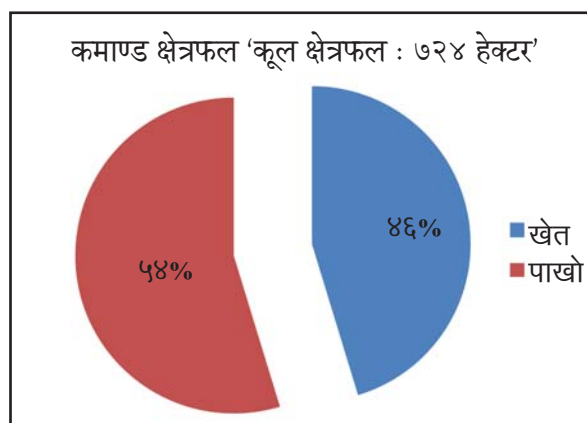
यिनै पृष्ठभूमिलाई मध्यनजर गर्दै बालीको उत्पादन र उत्पादकत्व वृद्धि गर्ने स्पष्ट मार्गचित्रका साथ तरकारी उत्पादनका लागि आवश्यक प्रविधि तथा उत्पादन सामग्रीको ब्यवस्था, तरकारी बाली उत्पादनमा यान्त्रिकीरण, प्रशोधन तथा बजारीकरणको लागि आवश्यक पूर्वाधारको ब्यवस्था जस्ता कृषकलाप मार्फत कृषि क्षेत्रको आधुनिकीकरणको परिकल्पना सहित पाल्पा जिल्लाको तानसेन नगरपालीकामा व्यवसायीक कृषि उत्पादन तथा प्रशोधन केन्द्र (जोन विकास) कार्यक्रम संचलन गरिएको छ।

२. जोन प्रभाव क्षेत्र

संघिय नेपालको ५ नं प्रदेश अन्तर्गत पर्ने पाल्पा जिल्लाको सदरमुकामको रूपमा रहेको तानसेन नगरपालिका एक ऐतिहासिक नगरपालिका हो। परापूर्वकाल देखिनै सामरिक महत्वको रूपमा रहेको पाल्पा जिल्लाको तानसेन नगरपालिका (हाल मदनपोखरा, बौघापोखराथोक, बौघागुम्वा, तेल्या, बन्दीपोखरा, अर्गली तथा बराडिदका केहि भाग समेत) प्राकृतिक, सांस्कृतिक, शैक्षिक, सामरिक, पर्यटन, कृषि ब्यवसाय आदीका हिसावले बिषिष्टकृत रूपमा परिचित रहेको छ। भण्डै पचास हजार चार सय पांच जनसंख्या रहेको तानसेन नगरपालीका १०९.८ बर्ग किलोमिटर क्षेत्रफलमा फैलिएको छ। प्राकृतिक रूपमा धनी तानसेन नगरपालिका कृषि ब्यवसायमा अग्रणी स्थानमा रहेको छ साथै यस नगरपालिका भित्रका विभिन्न क्षेत्रमा उत्पादित विभिन्न किसिमका कृषि बस्तुहरूको नेपालको पश्चिम क्षेत्रको मुख्य बजारको रूपमा रहेको बुटवल बजारमा कारोबार हुने गरेको छ। तानसेन नगरपालीकामा १४ वटा वडा रहेकोमा मुख्य गरेर मदनपोखरा क्षेत्र, तेल्या क्षेत्र, अर्गली क्षेत्र, बौघापोखराथोक र बौघागुम्वा क्षेत्र ब्यवसायीक तरकारी खेतीको लागि प्रख्यात छन्।

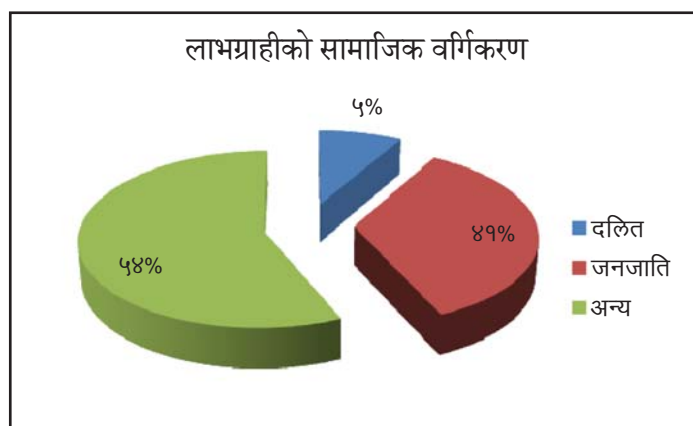
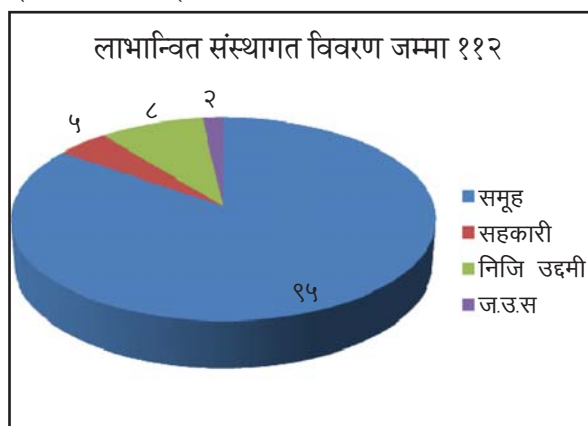


राष्ट्रिय प्राथमिकता र स्थानिय सम्भाव्यताका आधारमा तोकिएको पूर्वाधारहरु भएकोले पाल्पा जिल्लाको तानसेन नगरपालिका लाई तरकारी बालीको बिषिष्टिकृत क्षेत्र तोकिएको छ। हाल सम्म जोन क्षेत्रको कमाण्ड क्षेत्रफल ७२४ हेक्टर रहेको छ। यस कार्यक्रममा प्रत्यक्ष रुपमा ११२ कृषक समूह, कृषि सहकारी, जल उपभोक्ता समिति तथा निजि उद्मीका जम्मा २४३१ कृषक परिवार लाभान्वित रहेका छन्। कृषि क्षेत्रको आधुनिकीकरणमा योगदान पुर्याउने गरी जोनमा समावेश गरिएको तरकारी बालीको उत्पादन तथा उत्पादकत्व वृद्धि गर्नु, जोन क्षेत्रमा कृषि यान्त्रिकरण, कृषि पूर्वाधार विकास एवं व्यवसायीकरण प्रवर्द्धन तथा प्रारम्भिक प्रशोधन केन्द्रहरुको स्थापनामार्फत कृषि आधुनिकीकरणको आधारशिला तयार गर्ने यस व्यवसायिक कृषि उत्पादन तथा प्रशोधन केन्द्र (जोन) विकास कार्यक्रमको उदेश्यहरु रहका छन्।



‘आत्मनिर्भर अर्थतन्त्रका लागि कृषिको आधुनिकीकरण, विशिष्टीकरण र औद्योगिकीकरण’

यस परियोजनामा जम्मा ११२ वटा संस्था आवद्ध भएका छन्। जसमा कृषक समूह ९५, कृषि सहकारी संस्था ५, जल उपभोक्ता संस्था २ र निजि उद्यमी ८ रहेका छन्।



कमाण्ड क्षेत्रफल

क्र.सं	स्थानीय तह	समूह/सहकारी/जल उपभोक्ता संख्या/कृषि फर्म	कमाण्ड क्षेत्रफल हेक्टर
१	तानसेन नगरपालीका	११२	७२४
जम्मा		११२	७२४

३ परियोजनासँग सम्बन्धित आधारभूत तथ्याङ्क विवरण

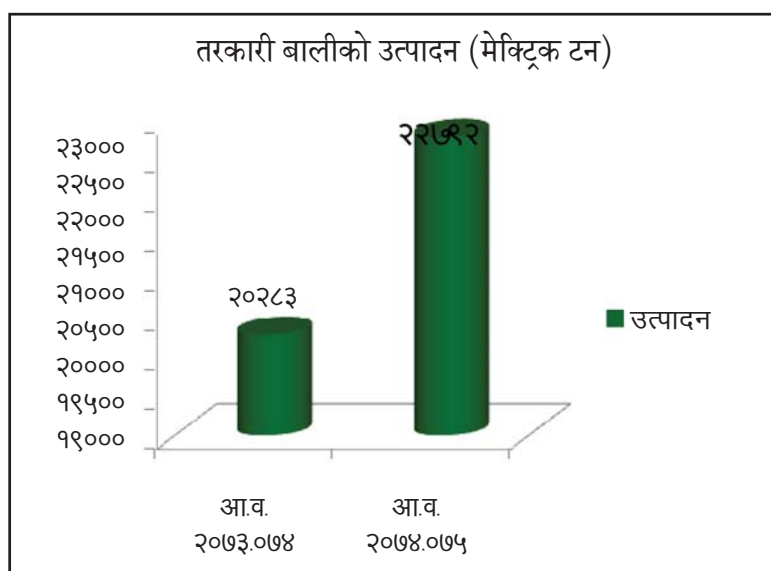
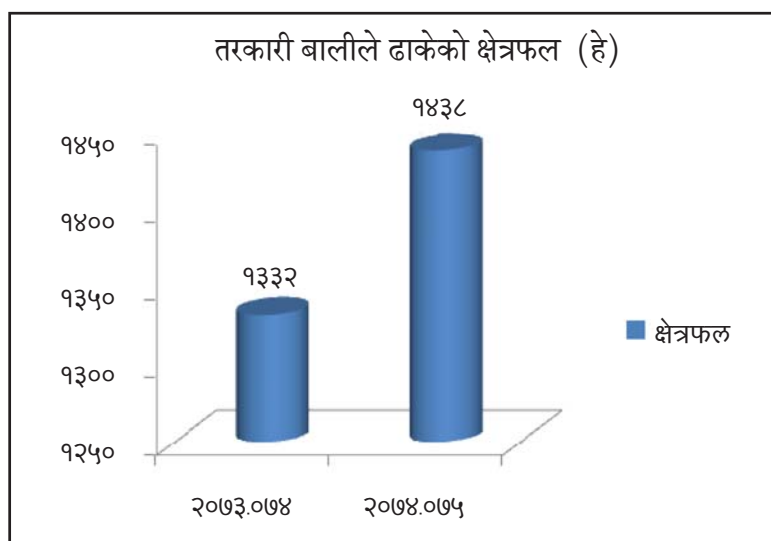
सि.नं.	पालिका	जम्मा घरधुरी	जम्मा जनसंख्या			खेती योग्य जमिन			हाल तरकारी खेती भईरहेको जमिन (हे)		
			पुरुष	महिला	जम्मा	खेत	पाखो	जम्मा	खेत	पाखो	जम्मा
१	तानसेन नगरपालिका	२४३१	८४२	१५८९	२४३१				३२८	३९६	७२४
	जम्मा										

बिभिन्न तरकारी बालीले ढाकेको क्षेत्रफल, उत्पादन तथा उत्पादकत्व

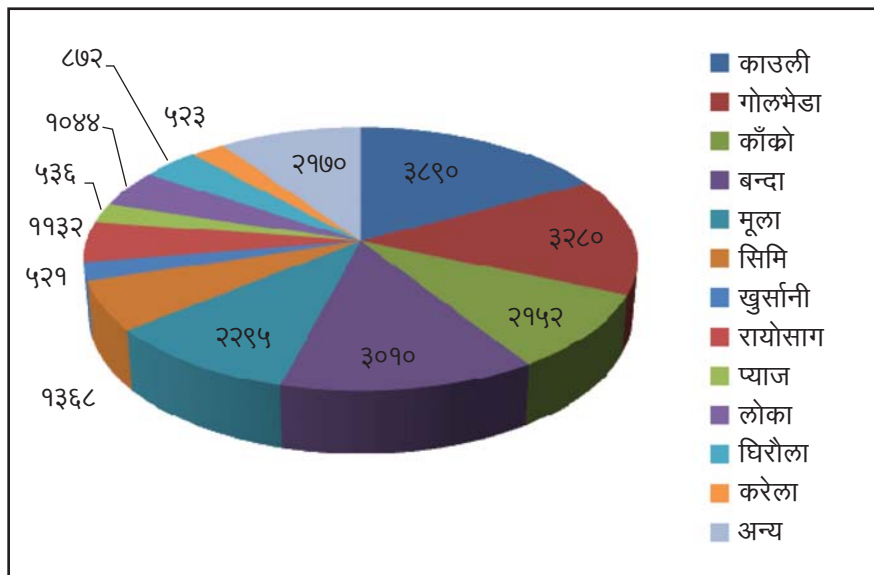
सि.नं.	बाली	आ.ब. ०७३/०७४			आ.ब. ०७४/०७५		
		कमाण्ड क्षेत्रफल: ६८३ हेक्टर			कमाण्ड क्षेत्रफल: ७२४ हेक्टर		
		बालीले ढाकेको क्षेत्रफल (हे)	उत्पादन (मे.टन)	उत्पादकत्व (मे.टन/हे.)	बालीले ढाकेको क्षेत्रफल (हे)	उत्पादन (मे.टन)	उत्पादकत्व (मे.टन/हे.)
१	काउली	२०५	३८१३	१८.६	२०८	३८९०	१८.७
२	गोलभेडा	१७०	३४५१	२०.३	१६०	३२८०	२०.५
३	कांक्रो	१२५	१८७५	१५.०	१३२	२१५२	१६.३
४	बन्दा	१२५	२५५०	२०.४	१४२	३०१०	२१.२
५	भन्टा	३०	२१३	७.१	३२	२५०	७.८
६	मूला	९५	१७२९	१८.२	१०२	२२९५	२२.५
७	गाजर	१०	१०७	१०.७	१६	१७६	११.०
८	सिमि	१०५	१३७६	१३.१	११४	१३६८	१२.०
९	खुर्सानी	५५	४७३	८.६	६२	५२१	८.४
१०	धनिया	१०	११५	११.५	१५	२१३	१४.२
११	बोडि	२०	२६६	१३.३	२७	३११	११.५
१२	साग	७०	९३८	१३.४	७४	११३२	१५.३
१३	ब्रोकाउली	१५	१५०	१०.०	१९	२१३	११.२
१४	प्याज	३०	३४२	११.४	३८	५३६	१४.१
१५	लसुन	३०	१२३	४.१	३२	१३८	४.३
१६	लौका	७०	९३८	१३.४	७२	१०४४	१४.५
१७	घिरौला	७५	८२५	११.०	७४	८७३	११.८

‘आत्मनिर्भर अर्थतन्त्रका लागि कृषिको आधुनिकीकरण, विशिष्टीकरण र औद्योगिकीकरण’

१८	करेला	४०	४०४	१०.१	४८	५२३	१०.९
१९	केराउ	१२	१३८	११.५	१७	२१९	१२.९
२०	बकुल्ला	५	३१	६.२	६	३७	६.१
२१	भिन्डि	२०	२१०	१०.५	२२	२४६	११.२
२२	फर्सि	१५	२१६	१४.४	२६	३६७	१४.१
	जम्मा	१३३२	२०२८३	१५.२३	१४३८	२२७९२	१५.८५



बिभिन्न तरकारी बालीको उत्पादनको अवस्था (मेक्ट्रिक टन)



४. जनशक्ति विवरण

क्र.सं.	पद	स्वीकृत दरवन्दी	पदपूर्ती	रिक्त संख्या	कैफियत
१.	वरिष्ठ कृषि अधिकृत	१	१	०	
२.	कृषि अधिकृत	१	१	०	
३.	विषय विज्ञ	१	१	०	
४.	प्राविधिक सहायक	२	२	०	
५.	कृषि ईन्टन	२	२	०	
६.	लेखापाल	१	०	१	
७.	खरिदार/ना.सु.	१	१	०	
८.	स्थानिय श्रोत व्याक्ति	१	१	०	
९.	कार्यालय सहयोगी	२	२	०	
	जम्मा	१२	१३	१	

५. आ.व. ०७४/७५ को कार्य प्रगति

५.१. परियोजनाको एकमुष्ट प्रगति स्थिति वित्तीय प्रगति (बार्षिक)

बजेट रु लाखमा

बार्षिक विनियोजित वजेट			बार्षिक खर्च			खर्च प्रतिशत		
पूँजीगत	चालु	जम्मा	पूँजीगत	चालु	जम्मा	पूँजीगत	चालु	जम्मा
९.४२	३३६.२३	३४५.६५	९.१२	२९६.३४	३०५.४६	९६.६७	८८.१३	८८.३६

वित्तीय प्रगति (तेस्रो चौमासिक)

तेस्रो चौमासिक विनियोजित वजेट			तेस्रो चौमासिक खर्च			तेस्रो चौमासिक खर्च प्रतिशत		
१.९८	११०.५३	११२.५१	१.२१	१३०.३२	१३१.५३	६१.०८	११७.९	११६.९

	तेस्रो चौमासिक	बार्षिक
भारित प्रगति प्रतिशत	९७.४५	९५.३७

६ प्रगति नपुगका कारणहरू

क्र.स.	क्रियाकलाप	लक्ष्य भार	प्रगति भार	नपुग प्रगति	कारण
१	भकारो सुधार कार्यक्रम	३.७७	२.४७	१.३०	● कृषकहरूले सम्झौता गरिसके पछि समय अभाव तथा न्यून अनुदान भयो भनि कार्यक्रम संचालन गर्न नसकिने जानकारी दिएको
२	प्रोत्साहनमा आधारित अन्य भत्ता	२.३२	०	२.३२	कार्यविधि नभएकोले खर्च गर्न नसकिएको

७ हालसम्मको खर्च विवरण (परियोजना अवधिभर) रु लाखमा

विवरण	आ.व. ०७३/७४	चालु आ.व. ०७४/०७५	जम्मा खर्च
चालु	८७.३५	२९६.३४	३८३.६९
पूँजीगत	८.५४	९.१२	१७.६५
कुल जम्मा	९५.८९	३०५.४६	४०१.३५

८ चालु आ.व. ०७४/७५ मा लक्षित मुख्य मुख्य कार्यक्रमहरू

क्र.सं.	मुख्य मुख्य क्रियाकलापहरू	परियोजनाको लगानी रु हजारमा	मुख्य मुख्य उपलब्धी
१.	तालीम तथा गोष्ठी		
१.१	तालीम	२५०	<ul style="list-style-type: none"> उन्नत प्रविधि हस्तान्तरण ब्यवसायीक उत्पादन बृद्धि
१.२	गोष्ठी	१००	<ul style="list-style-type: none"> सहमभागीतात्मक योजना निर्माण बजार सहजिकरण
२	अन्य कार्यक्रमहरू		
२.१	उन्नत प्रविधि प्रदर्शन	५५१	<ul style="list-style-type: none"> यान्त्रिकरणको अनुसरण प्लाष्टिक मल्लिचङ्ग सुरुवात ३ वटा नमूना तरकारी फर्म निर्माण
२.२	भकारी सुधार	८५२	<ul style="list-style-type: none"> १६४ वटा भकारीहरूमा पशुमुत्र संकलन तथा खेतवारिमा प्रयोग
२.३	जोन प्रोफाइल तयारी तथा प्रकाशन	५००	<ul style="list-style-type: none"> परियोजना क्षेत्रको आधारभूत तथ्याङ्क संकलन तथा प्रकाशन
२.४	प्राङ्गारिक मल/भर्मिकम्पोष्ट/हरियो मल/जैविक मल प्रदर्शन	४५	<ul style="list-style-type: none"> प्राङ्गारिक मलको महत्व उजागर तथा प्रयोग विधि बारे जानकारी
२.५	प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण रेडियो कार्यक्रम	६०	<ul style="list-style-type: none"> प्रधानमन्त्री कृषि गतिविधि रेडियोहरू मार्फत प्रसारण
२.६	कृषि प्राविधिक शिक्षालय स्थापनासंचालन सहयोग	९८४	<ul style="list-style-type: none"> ३२८ यूवा विद्यार्थीहरूले उन्नत कृषि प्रविधि सम्बन्धि ज्ञान पाएको ५५५
३.	प्रतिफलमा आधारित प्रोत्साहन अनुदान	१९१२	<ul style="list-style-type: none"> ४१ हेक्टर तरकारी बालीको क्षेत्रफलमा विस्तार भएको ३३३
४.	संचालक समितिको मागमा आधारित चालु अनुदान		
४.१	स्थलगत अगुवा कृषकर मेशिनरी औजारर प्लाष्टिक घर निर्माण तालीम	९१५	<ul style="list-style-type: none"> १०४ कृषक समूह, कृषि सहकारी तथा निजि कृषि फर्मका ३५० कृषकले कृषि सम्बन्धि प्राविधिक ज्ञान हासिल गरेका

४.२	जोन संचालक समिति तथा अगुवा कृषक प्रविधि अनुसरण भ्रमण	३७४	<ul style="list-style-type: none"> ३६ जना कृषकहरूले नया प्रविधि सम्बन्धि अनुसरण भ्रमण गरेको
४.३	प्रगती समिक्षा गोष्ठी	१५०	<ul style="list-style-type: none"> परियोजनाको प्रगति बारे सम्बन्धित साभेदारहरूले जानकारी पाएको
४.४	व्यवसायीक तरकारी खेतीको लागि प्लाष्टिक घर निर्माण कार्यक्रम	१६००	<ul style="list-style-type: none"> प्लाष्टिक घर निर्माण योजना अन्तरगत जम्मा ३४६ वटा प्लाष्टिक घर निर्माण भै थप २.२ हेक्टर क्षेत्रफलमा बर्षे, बसन्ते र हिउदे बेमौषमी तरकारी खेति गर्न आधार तयार भै बार्षिक ११५ मेटन थप गुणस्तरिय तरकारी उत्पादन हुने।
४.५	निर्वाचित जन प्रतिनिधिरजोन संचालक समितिसम्बद्ध निकाय बाट कार्यक्रम अनुगमन निरिक्षण	११०	<ul style="list-style-type: none"> कार्यक्रमहरूको प्रभावकारीता बारे समबद्ध निकायलाई जानकारी कार्यक्रमको स्थलगत अनुगमनले पारदर्शिता
४.६	मागमा आधारित बाली संरक्षण सामाग्री वितरण कार्यक्रम (५०५ अनुदान)	५००	<ul style="list-style-type: none"> जैबिक, बानस्पतिक तथा आकर्षक पासोहरूको प्रयोगबाट रोगकिरा ब्यवस्थापन प्रविधि प्रयोग रासायनिक विषादीको प्रयोगमा न्यूनिकरण गर्ने उद्देश्य
४.७	जोन संचालक समिति बैठक	३०६	<ul style="list-style-type: none"> विभिन्न निर्णयहरू
४.८	जातिय उत्पादन परिक्षण प्रदर्शन कार्यक्रम	५५	<ul style="list-style-type: none"> बिभिन्न बालीका जात तथा प्रविधि को कृषकको खेतमा परिक्षण प्रविधिको भ्यालिडेशन
४.९	जोन संचालक समिति अवलोकन भ्रमण	२००	<ul style="list-style-type: none"> अन्य जोन तथा सुपरजोनको जोन संचालक समिति कृयकलापहरूको बारेमा अध्ययन तथा राम्रो कार्यको अनुसरण
५.	संचालक समितिको मागमा आधारित पूँजीगत अनुदान		
५.१	कस्टम हायरिङ्ग सेन्टररसाना कृषि यन्त्र सेवा केन्द्र स्थापना	३१०५	<ul style="list-style-type: none"> यान्त्रिकरणको लागि ६५ वटा मिनिटिलर, ५६ वटा पावर स्प्रेयर, १ भार गोड्ने मेशिन, ज्याभ प्लान्टर १२ वटा, खाडल खन्ने मेशिन (स्वायल अगर) ५ वटा
५.२	पोष्ट हार्भेष्ट सेन्टर स्थापना तथा सहयोग कार्यक्रम	६००	<ul style="list-style-type: none"> १ संकलन केन्द्र निर्माण १ संकलन केन्द्र मर्मत ३०० क्रेटको लागि अनुदान सहयोग ४ वटा डिजिटल कांटा खरिद अनुदान सहयोग

५.३	साना सिंचाई मर्मत संभार योजना संचालन कार्यक्रम	८५६२	<ul style="list-style-type: none"> • १४५ वटा प्लाष्टिक पोखरी निर्माण तथा मर्मत • ५ वटा बृहत थोपा सिंचाई योजना संचालन (१.८ हे.) • ५२ वटा साना सिंचाई मर्मत संभार योजना संचालन
५.४	उच्च प्रविधियुक्त तरकारी उत्पादन घर निर्माण ग्रीन हाउसरस्क्रिन हाउस निर्माण कार्यक्रम	३६९८	<ul style="list-style-type: none"> • ४ वटा उच्च प्रविधियुक्त तरकारी उत्पादन घर निर्माण भै गुणस्तरीय बेमौषमि तरकारी उत्पादन • नियन्त्रित खेति प्रविधको शुरुवात

५. यस बर्षको कुल बजेट खर्चबाट प्राप्त उपलब्धि

क्र.सं.	उल्लेखनीय उपलब्धीहरू	परिमाणात्मक सुचक
१	कस्टम हायरिङ्ग सेन्टर स्थापनासंचालन	<ul style="list-style-type: none"> • यान्त्रिकरणको लागि ६५ वटा मिनिटलर, ५६ वटा पावर स्प्रेयर, १ भार गोड्ने मेशिन, ज्याभ प्लान्टर १२ वटा, खाडल खन्ने मेशिन (स्वायल अगर) ५ वटा
२	पोष्ट हार्भेष्ट सेन्टर स्थापनासंचालन	<ul style="list-style-type: none"> • १ संकलन केन्द्र निर्माण • १ संकलन केन्द्र मर्मत • ३०० क्रेटको लागि अनुदान सहयोग • ४ वटा डिजिटल कांटा खरिद अनुदान सहयोग
३	प्रतिफलमा आधारित प्रोत्साहन अनुदान	<ul style="list-style-type: none"> • ४१ हेक्टर तरकारी बालीको क्षेत्रफलमा विस्तार भएको
४	कृषि प्राविधिक शिक्षालय/अध्ययन संस्थान स्थापनासंचालन सहयोग	<ul style="list-style-type: none"> • ३२८ यूवा विद्यार्थीहरूले उन्नत कृषि प्राविधि सम्बन्धि ज्ञान पाएको
५	हाइटेक नर्सरीग्रीन हाउस स्थापना	<ul style="list-style-type: none"> • ४ वटा उच्च प्रविधियुक्त तरकारी उत्पादन घर निर्माण भै गुणस्तरीय बेमौषमि तरकारी उत्पादन • नियन्त्रित खेति प्रविधको शुरुवात
६	साना सिंचाई मर्मत तथा सम्भार	<ul style="list-style-type: none"> • १४५ वटा प्लाष्टिक पोखरी निर्माण तथा मर्मत • ५ वटा बृहत थोपा सिंचाई योजना संचालन (१.८ हे.) • ५२ वटा साना सिंचाई मर्मत संभार योजना संचालन

१०. परियोजना कार्यान्वयनबाट हालसम्म प्राप्त उपलब्धीहरू

क्र.सं.	मुख्य मुख्य क्रियाकलापहरू	परियोजनाको लगानी रु हजारमा	मुख्य मुख्य उपलब्धी
१	कस्टम हायरिङ्ग सेन्टर स्थापना/संचालन	२५००+३१०५ = ५६०५	<ul style="list-style-type: none"> यान्त्रिकरणको लागि १ वटा ६० एचपी टेक्टर ८६ वटा मिनिटिलर, १०१ वटा पावर स्प्रेयर, १ भार गोड्ने मेशिन, ज्याभ प्लान्टर १२ वटा, खाडल खन्ने मेशिन (स्वायल अगर्) ५ वटा
२	पोष्ट हार्भेष्ट सेन्टर स्थापना/संचालन	२०००+६०० =२६००	<ul style="list-style-type: none"> १ वटा फोर्श पिकअप गाडि तरकारि ढुवानीको लागि १ संकलन केन्द्र निर्माण १ संकलन केन्द्र मर्मत ३०० क्रेटको लागि अनुदान सहयोग ४ वटा डिजिटल कांटा खरिद अनुदान सहयोग
३	प्रतिफलमा आधारित प्रोत्साहन अनुदान	२५०+१९१२ = २१६२	<ul style="list-style-type: none"> ५६ हेक्टर क्षेत्रफलमा व्यवसायिक तरकारी खेती क्षेत्रफल विस्तार
४	कृषि प्राविधिक शिक्षालय/अध्ययन संस्थान स्थापना/संचालन सहयोग	५००+९८४ =१४८४	<ul style="list-style-type: none"> २ वटा ९६ वर्ग मिटरका हाईटेक तरकारी उत्पादन घर निर्माण १ वटा प्लाष्टिक पोखरी निर्माण २ वटा प्रयोगशाला स्थापना १ वटा मिनिटिलर २ वटा च्याउघर निर्माण ३ वटा प्लाष्टिक घर निर्माण
५	हाईटेक नर्सरीरग्रीन हाउस स्थापना	० +३६९८ =३६९८	<ul style="list-style-type: none"> ४ वटा उच्च प्रविधियुक्त तरकारी उत्पादन घर निर्माण भै गुणस्तरिय बेमौषमि तरकारी उत्पादन
६.	नर्सरी सेड निर्माण	६०० + ० =६००	<ul style="list-style-type: none"> २ वटा तरकारी विरुवा उत्पादन नर्सरी घर निर्माण
७.	कृषि जन्य उद्योग स्थापना		
८.	प्राङ्गारिक मलरजैविक विषादी कारखाना स्थापना		

९.	साना सिंचाई मर्मत तथा सम्भार	१०००+८५६२ = ९५६२	<ul style="list-style-type: none"> • १४५ वटा प्लाष्टिक पोखरी निर्माण तथा मर्मत • ५ वटा बृहत थोपा सिंचाई योजना संचालन (१.८ हे.) • ५२ वटा साना सिंचाई मर्मत संभार योजना संचालन
१०.	अन्य केही भए उल्लेख गर्ने		

११. कस्टम हायरिड सेन्टर र पोष्टहार्मोष्ट सेन्टर अन्तर्गत ढुवानी साधन खरिद विवरण

क्र.स.	क्रियाकलाप	कस्टम हायरिड सेन्टर (क)	पोष्टहार्मोष्ट सेन्टर (ख)	संख्या (क+ख)	कुल रकम (रु. हजारमा)	
					परियोजना	कृषक
१	तरकारी ढुवानीको लागी सिंगल क्याव पिकअप गाडि खरिद कार्यक्रम		१+०	१	१५००	४७५

१२. कस्टम हायरिड सेन्टर र पोष्टहार्मोष्ट सेन्टर अन्तर्गत अन्य मेशिनरी सामान खरिद विवरण

क्र.स.	सामाग्रीको नाम	कस्टम हायरिड सेन्टर (क)	पोष्टहार्मोष्ट सेन्टर (ख)	संख्या (क+ख)	कुल रकम (रु. हजारमा)	
					परियोजना	कृषक
१	६० HP ट्र्याक्टर	१+०		१	९३२	९३२
२	मिनि टिलर	२१+६५=८६		८६	३४९२	३४९२
३	रिचार्जवेल पावर स्प्रेयर	४५+५६=१०१		१०१	२७२	२७२
४	स्वायल अगररड्रिल मेशिन	०+५=५		५	९५	९५
५	इलेक्ट्रिक स्प्रेयर	०+१=१		१	१९	१९
६	सिडलिङ्ग प्लान्टर	०+१२=१२		१२	२४	२४
७	ट्रिबल ब्यारो					
८	तौल गर्ने डिजिटल कांटा	०+४=४		४	४४.२	७.८

१३. सिंचाई सम्बन्धी विवरण

- योजना संख्या: ९७
- सिंचित क्षेत्रफल: १९८ हेक्टर
- लाभान्वित जनसंख्या: २२७५

१४. अनुदानका कार्यक्रमहरूको अवस्था र उपलब्धी

कार्यक्रमको नाम	वार्षिक अनुदान बजेट रु. लाखमा	वार्षिक अनुदान बजेट खर्च रु. हजारमा	अनुदानग्राही संस्था (संख्या)				जन्मा लाभान्वित कृषक संख्या	मुख्य मुख्य उपलब्धिहरू	कृषियत्न
			समूह	सहकारी	जलउपभोक्ता समिति	उद्यमी			
भकारी सुधार कार्यक्रम	१३००	८५२	२४	२		४	<ul style="list-style-type: none"> • मुत्र संकलन तथा प्रयोग • घरेलु विषादी तथा पोषक तत्व उपलब्ध हुने 		
प्राविधिक शिक्षालय सहयोग कार्यक्रम	१०००	९८२					<ul style="list-style-type: none"> • ३२८ उच्च प्रविधि प्रशिक्षण • शैक्षिक गुणस्तर स्तरोन्तरी 		
प्लाष्टिक घर निर्माण कार्यक्रम	१६१४	१६००	२६	४		३	<ul style="list-style-type: none"> • ३४६ बेमौषमि तरकारी उत्पादन घर निर्माण • बार्सिक ३५० टन गुणस्तरीय तरकारी उत्पादन हुने 		
मागमा आधारित बाली संरक्षण सेवा कार्यक्रम (वानस्पतिकरजैविक विषादि तथा पासोहरू)	५००	५००	५०	५	२	५	<ul style="list-style-type: none"> • रासायनिक विषादिको विकल्पको रूपमा प्रयोग भै विषादीको प्रयोग न्यूनिकरण 		
प्रतिफलमा आधारित प्रोत्साहन अनुदान कार्यक्रम	२०००	१९१२	९२	४	२	६	<ul style="list-style-type: none"> • ४१ हेक्टर तरकारी बालीको क्षेत्रफल विस्तार भएको 		
कस्टम हाथरिङ्ग सेन्टर स्थापना (साना कृषि यन्त्र सेवा केन्द्र)	३१६५	३१०५	२४	४	२	८	<ul style="list-style-type: none"> • यान्त्रिकरणको लागि ६५ वटा मिनिटिलर, ५६ वटा पावर स्प्रेयर, १ भार गोड्ने मेशिन, ज्याभ प्लान्टर १२ वटा, खाडल खन्ने मेशिन (स्वायल अमार) ५ वटा 		

कार्यक्रमको नाम	वार्षिक अनुदान बजेट रु. लाखमा	वार्षिक अनुदान बजेट खर्च रु. हजारमा	अनुदानग्राही संस्था (संख्या)				जम्मा लाभान्वित कृषक संख्या	मुख्य मुख्य उपलब्धिहरू	कृषियुक्त
			समूह	सहकारी	जलउपभोक्ता समिति	उद्यमी			
पोष्ट हार्भेष्ट सेन्टर स्थापना कार्यक्रम	६००	६००	६	१		६	<ul style="list-style-type: none"> १ संकलन केन्द्र निर्माण १ संकलन केन्द्र मर्मत ३०० केटको लागि अनुदान सहयोग ४ वटा डिजिटल कांटा खरिद अनुदान सहयोग 		
साना सिंचाई मर्मत संभार योजना संचालन कार्यक्रम	८६०५	८५६२	९१	३		४	<ul style="list-style-type: none"> १४५ वटा प्लाष्टिक पोखरी निर्माण तथा मर्मत ५ वटा बृहत शोपा सिंचाई योजना संचालन (१.८ हे.) ५२ वटा साना सिंचाई मर्मत संभार योजना संचालन 		
उच्च प्रविधियुक्त तरकारी उत्पादन घर निर्माण ग्रीन हाउस/स्क्रिन हाउस निर्माण कार्यक्रम	३८०५	३६९८	३			१	<ul style="list-style-type: none"> ४ वटा उच्च प्रविधियुक्त तरकारी उत्पादन घर निर्माण भै गुणस्तरिय बेमौषम तरकारी उत्पादन नियन्त्रित खेति प्रविधिको शुरुवात 		

अनुदानका कार्यक्रमहरूको तृतीय चौमासिक तथा वार्षिक एकमुष्ट प्रगति स्थिति

तृतीय चौमासिक

एकमुष्ट भारित प्रगति प्रतिशत : ९९.४

एकमुष्ट वित्तिय प्रगति प्रतिशत : ११२.५७

वार्षिक

एकमुष्ट भारित प्रगति प्रतिशत : ९८.१

एकमुष्ट वित्तिय प्रगति प्रतिशत : ९७.६३

कार्यक्रम		खर्च प्रतिशत	
		तृतीय चौमासिक	वार्षिक
१	पूँजीगत (खर्च शिर्षक नं २६४१३)	१२५.२	९७.८८
२	चालुगत (खर्च शिर्षक नं २६४२३)	१०४	९६.९२
	जम्मा	११२.५७	९७.६३

१५. लामगाहीको विवरण

क्र.स.	क्रियाकलाप	लाभान्वित कृषक संख्या						युवा कृषक
		महिला	पुरुष	जम्मा	दलित	जनजाति	अन्य	
१.	भकारो सुधार कार्यक्रम	८२	८३	१६४	६	३१	१२७	१८
२.	प्राविधिक शिक्षालय सहयोग कार्यक्रम	१९२	१३६	३२८	१२	१९८	११८	३२८
३.	प्लाष्टिक घर निर्माण कार्यक्रम	९८	११०	२०८	९	११२	८७	९०
४.	मागमा आधारित बाली संरक्षण सेवा कार्यक्रम (वानस्पतिकरजैविक विषादि तथा पासोहरु)	७०६	५४४	१२५०	६२	५८४	६०४	१०५
५.	प्रतिफलमा आधारित प्रोत्साहन अनुदान कार्यक्रम	११६५	८४९	२०१४	१०४	१०८६	८२४	२००
	कस्टम हायरिङ्ग सेन्टर स्थापना (साना कृषि यन्त्र सेवा केन्द्र)	२०८	३९२	६००	५६	३३२	२१२	७८
	पोष्ट हार्भेष्ट सेन्टर स्थापना कार्यक्रम	५५८	६४२	१२००	१०७	५४७	५४६	२०४
	साना सिंचाई मर्मत संभार योजना संचालन कार्यक्रम	१२३४	१०४१	२२७५	१८७	९६४	११२४	५४२
	उच्च प्रविधियुक्त तरकारी उत्पादन घर निर्माण ग्रीन हाउसरस्क्रिन हाउस निर्माण कार्यक्रम	२	२	४		१	३	२
	जम्मा	४२४५	३७९९	८०४३	५४३	३८५५	३६४५	१५६७

१६ बेरुजु सम्बन्धि विवरण

यस परियोजना कार्यान्वयन इकाईमा कुनै बेरुजु नभएको ।

विवरण	नियमित गर्नु पर्ने	असुल उपर गर्नु पर्ने	पेशकी बेरुजु	जम्मा बेरुजु
नभएको				

१७ सुशासन प्रवर्द्धनका लागि गरिएका प्रयासहरू

प्रयासहरू:

- कार्यक्रम बारे जानकारी सवैले देखने स्थानमा फ्लेक्स प्रिन्टमा राखिएको
- कार्यक्रम बारेको जानकारी सार्वजनिकीकरण गरिएको
- सुभाब/गुनासो पेटिकाको ब्यवस्था गरिएको
- सूचना सम्प्रेषणको लागि सूचना अधिकारीको ब्यवस्था गरिएको
- सहभागिता : निर्णय प्रक्रियामा सेवाग्राही समितिको सहभागितालाई प्रोत्साहन गरिएको
- सहमतिमूखी : व्यापक सहमतिमा आधारित भएर निर्णयमा पुग्न प्रयत्न गरिएको
- पारदर्शीता : निर्णय प्रक्रियामा पारदर्शीता कायम गरिएको
- जवाफदेही : सेवाग्राहीहरूका आवश्यकतालाई सुन्ने र सम्बोधन गर्ने गरिएको
- प्रभावकारी एवम् कुशल ब्यवस्थापन : सरल, सहज र सुलभ ढंगले कार्यक्रम संचालन गरिएको
- हेल्पडेष्कको ब्यवस्था गरिएको

१८ यस अवधिका सिकाईहरू

- उच्च प्रविधियुक्त तरकारी खेती
- कृषिमा यान्त्रिकीकरण
- प्लाष्टिक घर भित्र ब्यवसायिक तरकारी खेती
- ड्रिप सिंचाई प्रविधि
- प्लाष्टिक मल्लिच प्रविधि

नेपाल सरकार

कृषि विकास मन्त्रालय

प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिककरण परियोजना

परियोजना कार्यान्वयन इकाई (तस्कारी जोन), वर्तुड, पाल्पा

सूचिकृत समुह/सहकारी/निजी फार्म/समितिहरूको विवरण

जिल्ला पाल्पा

क्र.सं.	समुह/सहकारी/उद्यमी/ जल उपभोक्ता समितिको नाम	ठेगाना	सम्पर्क व्यक्ति	पद	सम्पर्क नं.	हाल सदस्य	महिला	पुरुष	दलित	प्राज्ञ जन	अन्य
१	चेतना महिला कृषक समूह	तानपा १, अप्पौरा	शिमरा बस्न्याल	अध्यक्ष	१८६७०४७०६१	२५	२५	०	०	५	२०
२	जागृति रेशम पालन महिला कृषक समूह	तानपा - नमूना वस्ती, पाल्पा	आरती पराजुली	अध्यक्ष	१८४७०६८७१०	२१	२१	०	०	१	२०
३	पाँडेखर्क तस्कारी कृषक समूह	तानपा ८, पाल्पा	शुक्र बौडेल	अध्यक्ष	१८४१२३११८२	३२	७	२५	२७	५	०
४	चाण्डेश्वरी महिला कृषक समूह	तानपा - ७, पाल्पा	रिता भट्टराइ	अध्यक्ष	१८६७०२१८११	२१	२१	०	४	१६	१
५	कलंकी मौरी पालन कृषक समूह	तानपा ८, पाल्पा	ओम बल्लभु साकी	अध्यक्ष	१८४७२२२७७४६	१६	४	१२	३	१३	०
६	माधवीदेवी महिला कृषक समूह	तानपा १, दमकडा, पाल्पा	विनिता लुइटेल्	अध्यक्ष	१८४७०३१०६६	३६	३६	०	०	२	३४
७	तिलोत्तमा महिला कृषक समूह	तानपा १, दमकडा, पाल्पा	मिना सीजाली	अध्यक्ष	१८४७१७४३३२	२६	२६	०	०	१५	११
८	अग्रसर महिला कृषक समूह	तानपा १, आरुखर्क, पाल्पा	गंगा पुरि	अध्यक्ष	१८६७२४१०८०	२६	२६	०	१	०	२५
९	चापचौर कृषक समूह	तानपा ७, चापचौर, पाल्पा	जित बहादुर पराजुली	अध्यक्ष	१८४७२२२६३५५	२७	१२	१५	३	७	१७
१०	दिदीवाहिनी मौरीपालन कृषक समूह	तानसेन नपा -१, पाल्पा	ठाकुर धोज कार्की	सचिव	१८४७०५२८१०	२२	२२	०	३	१८	१
११	नवयुग कृषि सहकारी संस्था	तानपा १०, पाल्पा	हरि प्रसाद पाण्डे	व्यवस्थापक	१८५७०६२३२१	२५	१५	१०	५	१२	८
१२	प्रभास सेमा मत्स्य कृषक समूह	तानसेन नपा -७, पाल्पा	महेश्वर पन्त	अध्यक्ष	१८४७०२११००	२०	०	२०	०	१	११
१३	सुन्दर बहुउद्देश्यीय कृषक समूह	तानसेन नपा -७, पाल्पा	श्रीकृष्ण पाण्डे	अध्यक्ष	१८४७१६८१४३	३३	१३	२०	१	१५	१७
१४	मनकामना बहुउद्देश्यीय कृषक समूह	तानपा १, सांमटोल, पाल्पा	सावित्रा न्यौपाने	अध्यक्ष	१८४७०२११४३३	२३	२३	०	०	०	२३
१५	आधुनिक तस्कारी खेती तथा अतिथि स कृषक समूह	तानपा १, पाल्पा	हरिकला न्यौपाने	अध्यक्ष	१८४७१३८६५१	११	११	०	०	०	११
१६	लाली गुास फलफूल समूह	तानसेन तानपा -७, पाल्पा	मुन्देव पौडेल	अध्यक्ष	१८५७०६२२१६२	२५	१५	१०	०	१०	१५
१७	कलंकी तस्कारी उत्पादन समूह	तानपा १, पाल्पा	तारा बहादुर गाहा	अध्यक्ष	१८४७०५८७३१	३५	२०	१५	२	२५	८

आलोकित अर्थव्यवस्थाका लागि कृषिको आधुनिककरण, विशिष्टीकरण र औद्योगिकीकरण

क्र.सं.	समूह/सहकारी/उद्यमी/जल उपभोक्ता समितिको नाम	ठेगाना	सम्पर्क व्यक्ति	पद	सम्पर्क नं.	प्राथमिकता	महिला	पुरुष	दलित	कुल	अवधि
१८	तिलोत्तमा कृषक समूह	तान पा ८ पिपलडाँडा, पाल्पा	राजेन्द्र कुमार धर्तीमार	सचिव	९८४११९२५५४	३०	२	२८	०	३०	०
१९	सूर्यज्योति कृषक समूह	तान पा ९, खर्कोडाँडा, पाल्पा	शुक्लाज भण्डारी	अध्यक्ष	९८५७०६२२५४	२३	१०	१३	२०	०	३
२०	दमकडा महिला कृषक समूह	तान पा ९, दमकडा, पाल्पा	कमला थापा	अध्यक्ष	९८४७५६४५९०	१८	१८	०	०	१८	०
२१	ओडारे तरकारी उत्पादक कृषक समूह	तानसेन न पा ६, पाल्पा	हरि प्रसाद गैरे	अध्यक्ष	९८४७११९२३६	३०	१९	११	८	५	१७
२२	उद्यमशिल कृषि सहकारी संस्था लि.	तान पा ९ पाल्पा	प्रमोद पौनी	व्यवस्थापक	९८४७०६७८८५	२५	१५	१०	०	८	१७
२३	माफ्टोल सदाटी जल उत्पादक समूह	तानसेन न पा -११, पाल्पा	गोविन्द धिमिरे	अध्यक्ष	९८५७०६०८१०	२५	१५	१०	४	७	१४
२४	संजा वोलुवा ज उ समिति	तान पा ९ पाल्पा	तुशीराज वस्याल	अध्यक्ष	९८४७०२१५३९	३१	२०	११	८	८	१५
२५	चाडीस्थान सहकारी संस्था	तानसेन न पा -७, पाल्पा	यम बहादुर बुढाथोकी	कृषि प्रतिनिधि	९८४७११३८५५	३०	१५	१५	३	२७	०
२६	माण्डव्य महिला कृषक समूह	तान पा ९ पाल्पा	कल्पना भण्डारी	अध्यक्ष	९८४७१३८८१	३०	२५	५	०	४	२६
२७	माफा तरकारी उत्पादन कृषक समूह	तान पा ९ पाल्पा	कृष्ण कुमारी पाण्डे	अध्यक्ष	९८४७११८११२	३०	२८	२	३	२३	४
२८	बौधापोखराथोक कृषि सहकारी संस्था लिमिटेड	ता.न.पा.१२, लुहुङ्ग	कुलराज भुट्टाई	अध्यक्ष	९८४४७२१८५१	२५	१६	९	०	८	१७
२९	उद्यमशिल व्यवसायिक महिला कृषक समूह	तान पा ९, पाल्पा	गीता बस्याल	अध्यक्ष	९८६७२६०३५१	२६	२६	०	०	१	२५
३०	महालक्ष्मी त्थाउ उत्पादक कृषक समूह	तान पा ८, पाल्पा	कृष्ण कार्की	अध्यक्ष	९८५७०६००८०	१५	१०	५	३	२	१०
३१	मदनपोखरा बहुउद्देश्यीय कृषि बजार सहकारी संस्था	तान पा ९, पाल्पा	वेदु प्रसाद सुवेदी	व्यवस्थापक	९८४६२१३२१२	२५	१५	१०	२	१२	११
३२	सिर्जनाशिल तरकारी उत्पादन समूह	तान पा ९, पाल्पा	माधव पाठक	अध्यक्ष	९८४७०२१६०५	३९	१५	२४	०	३	३६
३३	दमकडा बहुउद्देश्य कृषक समूह	तान पा ९, पाल्पा	सिता भुसाल	अध्यक्ष	९८४७०६३६५६	२५	२०	५	०	४	२१
३४	प्रातीटोल कृषक समूह	तान पा ९, पाल्पा	ईश्वरी प्रसाद भण्डारी	अध्यक्ष	९८५७०६२१५०	२३	१४	९	०	१	२२
३५	हरियाली कृषक समूह	तान पा ८, पाल्पा	शुभिला थापा	अध्यक्ष	९८४७११३३६४	२६	१७	९	१	५	२०
३६	तानशिल कृषक समूह	तान पा ६, कुमसेरे, पाल्पा	शुशु थापा	अध्यक्ष	९८६१७५०४६५	२२	११	११	०	२२	०
३७	नवदुर्गा कृषक समूह	तानसेन न पा -५, पाल्पा	कमला धिमिरे	अध्यक्ष	९८४७४८२५६२	१३	६	७	०	३	१०
३८	वेडेआप तरकारी उत्पादन कृषक समूह	तान पा ८वेडेआप	खेमराज न्यौपाने	अध्यक्ष	९८४७४११९२०४	२६	१३	१३	१	०	२५

क्र.सं.	समुह/सहकारी/उद्यमी/ जल उपभोक्ता समितिको नाम	ठेगाना	सम्पर्क व्यक्ति	पद	सम्पर्क नं.	आयस	महिला	पुरुष	दलीत	कुल	अव्य
३९	चाण्डे स्थान कृषक समुह	ता.न.पा. १४ अगाँले ८	विष्णु प्रसाद गैरे	अध्यक्ष	९८४७१७२१७०	३०	१८	१२	०	४	२६
४०	मिलिजुलि कृषक समुह क	ता.न.पा. १४ अगाँले १	हेमलाल भट्टराई	अध्यक्ष	९८४७१३९८२३	३०	११	१९	०	३	२७
४१	अमरावति मिश्रित कृषक समुह	ता.न.ता १४ अगाँले २	शिमलाल पाण्डे	अध्यक्ष	९८४७०६८१०२	३०	१४	१६	०	०	३०
४२	सत्यवति कृषक समुह	ता.न.पा १४ अगाँले १	पुष्करराज भट्टराइ	अध्यक्ष	९८४७५०४७७४	२६	१३	१३	०	१	२५
४३	रिजाल पशु फार्म तथा भूमि कम्पोस्ट उद्योग	ता.न. पा ९ मदनपोखरा	सुकदेव रिजाल	संचालक	९८४७१७१५३६	१	०	१	०	०	१
४४	मिलिजुलि कृषक समुह खक	ता. न .पा १४ अगाँले ८	सन्तोष भट्टराई	अध्यक्ष	९८४७४२४४१८	३२	२७	५	०	१०	२२
४५	पिपल डाँडा कृषक समुह	ता.न.पा १ पिपलडाडा	मधुसुदन बस्न्याल	अध्यक्ष	९८४७०२८७३८	१४	९	५	०	०	१४
४६	माण्डव्य कृषक समुह	ता.न.पा ६ बार्डिङ	प्रदिप न्यौपाने	अध्यक्ष	९८४७०९१२५५	१५	१०	५	१	०	१४
४७	प्रताशिल कृषक समुह	ता.न.पा १४ अगाँले ७	कमल बा सारु	अध्यक्ष	९८४७०२८४०३	२०	१२	८	०	८	१२
४८	चिनारि बहुउद्देश्यीय कृषक समुह	ता.न . पा १२ रिब्दी	छविताल राना	अध्यक्ष	९८४७०९८७८९	१९	७	१२	०	१९	०
४९	स्वस्थ ताजा तरकारी कृषक समुह	ता.न. पा १२ अमडाडा	मकर ब. राना	अध्यक्ष	९८४७५१०४८०	२४	२१	३	०	१९	५
५०	कुण्डलि तरकारी कृषक समुह	ता.न.पा १० तेल्था	तेजी कुमारी राना	अध्यक्ष	९८४७११५८२६	२५	१५	१०	०	२५	०
५१	श्री सिद्ध बहुउद्देश्य कृषक समुह	ता.न.पा १४ अगाँले ३	गोविन्द प्रसाद गैरे	अध्यक्ष	९८४७१७१९०२	१७	८	९	०	०	१७
५२	शिव बहुउद्देश्य महिला कृषक समुह	ता.न.पा १४ अगाँले ३	रुनाता पाण्डे	अध्यक्ष	९८४७१७१९०३	१७	१७	०	०	०	१७
५३	अन्नपुर्ण तरकारी तथा अन्नबालि कृषक समुह	ता.न.पा ९ मदनपोखरा	गुणाकर भुसाल	अध्यक्ष	९८४१३१०३७८	२५	२३	२	०	५	२०
५४	नमुना महिला कृषक समुह	ता.न.पा १४ अगाँले	दुर्गादेवि गैरे	अध्यक्ष	९८४७१०१३५४	२८	२८	०	०	७	२१
५५	राधाकृष्ण कृषक समुह	ता.न.पा १४ अगाँले कुसेनि	सुन्दर ज्ञवालि	अध्यक्ष	९८४७०३५३५४	२८	१८	१०	१	४	२३
५६	नमुना महीला कृषक समुह	ता.न.पा ९ दमकडा	मिना गैरे	अध्यक्ष	९८४७१७१३४०६	२५	२५	०	०	१२	१३
५७	शुर्बेता कृषि समुह	ता.न.पा १३ बौषागुन्वा	खुम बहादुर सारु	अध्यक्ष	९८४७०१८६७०	२५	१५	१०	०	२५	०
५८	सूर्यमुखि तरकारीखवा. बालि उ. कृषक समुह ख	ता.न.पा १० तेल्था	पूणकुमारी अस्लामी	अध्यक्ष	९८६७०१६३४४	२०	२०	०	०	२०	०
५९	मिलनसार कृषक समुह	ता.न.पा १३ बौषागुन्वा	मनिरत्न पाण्डे	अध्यक्ष	९८४७३०६२५८	२६	१५	११	२	५	१९

क्र.सं.	समुह/सहकारी/उद्यमी/ जल उपभोक्ता समितिको नाम	ठेगाना	सम्पर्क व्यक्ति	पद	सम्पर्क नं.	शिक्षण	महिला	पुरुष	दलित	कुल	अल्प
६०	कामना कृषक समूह	ता.न.पा १, मदनपोखरा	सिता पाण्डे	अध्यक्ष	१८४७००३०४०५	१५	६	१	०	३	१२
६१	कालिका तरकारी उत्पादक समूह	ता.न.पा १३ बौधायुवा	प्रेमनाथ धिमिरे	अध्यक्ष	१८५७०६२०२०	२१	१६	५	०	२०	१
६२	राना कृषि तथा पशु फर्म	ता.न.पा १२ बौधा पोखराथोक	देवी बहादुर राना	संचालक	१८४७००२८९८४	१	०	१	०	१	०
६३	नवसिर्जना फलफूलतरकारी कृषक समूह	ता.न.पा १४ अर्पा	जुर्गा बहादुर राना	अध्यक्ष	१८६७२०२२८६३	२२	५	१७	०	१३	१
६४	सिर्जना सामुदायिक कृषक समूह	ता.न.पा १२ बौधा पोखराथोक	बेन्द्रसमद गैरे	सदस्य	१८४७०३७१७०५	२८	१८	१०	०	०	२८
६५	लाली गुणस महीला कृषक समूह	ता.न.पा १४ अर्पा	शांदा ज्वाली	अध्यक्ष	१८६७७१२५३७	२०	२०	०	०	०	२०
६६	नव प्रतिभा कृषिपशुपालन उद्योग	ता.न.पा ७ काजीपौवा	सिताकुमारी नेपाल	संचालक	१८४७४१७७५४	१	१	०	०	०	१
६७	लेकाली तरकारी उत्पादक कृषक समूह	ता.न.पा ८ मदनपोखरा	बेनाराम सार	अध्यक्ष	१८६०२५३१८३	२७	१	१८	१	११	८
६८	सल्लेरी मिश्रीत ताजा तरकारी समूह	ता.न.पा १२ बौधा पोखराथोक	टिका बहादुर बगाले	अध्यक्ष	१८४७०५५५०७	२३	२०	३	०	२३	०
६९	लक्ष्मी महीला कृषक समूह	ता.न.पा १४ अर्पा	जानकी पाण्डे	अध्यक्ष	१८४७१५५६९१	१८	१८	०	०	२	१६
७०	नवदुर्गा ब्यबसायीक तरकारी उत्पादक समूह	ता.न.पा ७ कुन्सारे	अर्पित थापा	अध्यक्ष	१८६०२१०२१४	२०	१२	८	२	५	१३
७१	सितल फर्म	ता.न.पा १ धुर्बाट	सोश कार्कि	संचालक	१८५११९६४४४१	१	०	१	०	०	१
७२	चालिसे कृषक समूह	ता.न.पा ६ बर्तुङ चालिसे	देवी दत्त बस्याल	अध्यक्ष	१८४७२१७९४३	१५	७	८	१	१	१३
७३	सिर्जनाशिल कृषि समूह	ता.न.पा १२ डाँडाकटेरी	खेमिन्द्र राना	अध्यक्ष	१८६९६७८७४१	२९	१७	१२	१	२८	०
७४	रानीमहल मिश्रित कृषक समूह	ता.न.पा १३ छेलुङ	जुनमाया भट्टराइ	अध्यक्ष	१८४७१७०५६२	३०	२०	१०	१	६	२३
७५	कृषि तथा पशु उत्पादन कृषक समूह	ता.न.पा ६ बर्तुङ	धनकुमारी तिमालसना	अध्यक्ष		२६	१६	१०	०	३	२३
७६	सगरमाथा सामुदायिक कृषक समूह	ता.न.पा १२ बौधापोखराथोक	हरिकला केसी	अध्यक्ष	१८४७११५७५३	२५	११	६	१	११	५
७७	जोरीपल तरकारी उत्पादक कृषक समूह	ता.न.पा ८ जोरीपल	याम बहादुर खत्री	अध्यक्ष	१७४७०२१०४६	२५	११	१४	२	२	२१
७८	भालेचौर कृषक समूह	तानपा ६ बर्तुङ	शुकराज बस्याल	अध्यक्ष	१८६७००१९३८२	१५	६	१	०	८	७
७९	सूर्यमुख तरकारी उत्पादन समूह क	तानपा १० तैल्या	अमृता थापा	अध्यक्ष	१८६७२४३३७८	२७	१३	१४	०	८	११
८०	बौ तरकारी उत्पादन समूह	तानपा १० तैल्या	अर्पिका गौतम	अध्यक्ष	१८४७७९३३४१	१५	१	६	०	७	८

क्र.सं.	समूह/सहकारी/उद्यमी/समूह तथ्यांक सभितिको नाम	ठेगाना	सम्पर्क व्यक्ति	पद	सम्पर्क नं.	आस्था	महिला	पुरुष	दलित	कुल	अव्य
८१	सुमडाडा बहुउद्देशीय कृषक समूह	तानपा १० तेल्वा	चिन्तबहादुर कार्की	अध्यक्ष	१८४७१०१८६९	२१	१२	९	०	३	१७
८२	सहारा कृषक समूह	ता.न.पा.७२८	विन्दु के सी	अध्यक्ष	१८६७१२५२०२	२५	१५	१०	०	२	२३
८३	सत्यवती मैरी तथा त.उ. समूह	ता.न.पा.१ मेयलधारा	विष्णु गैरे	अध्यक्ष	१८४७४१८७३३	१४	५	९	०	०	१४
८४	निमिषा कृषि फार्म	ता.न.पा.१४ अर्पली	निर्मल राना	संचालक	१८४०४१४११६	१	०	१	०	१	०
८५	सिर्जनशील तरकारी उत्पादनक कृषक समूह	ता.न.पा.८	डोलराज भट्टाई	अध्यक्ष	१८६७१६७१३३	२७	१७	१०	२०	०	७
८६	चौरथोक कृषक समूह	ता.न.पा.८	सबिता पोनी	अध्यक्ष	१८४७१००७१९	१६	१०	६	२	३	११
८७	रुपादी कृषक समूह	ता.न.पा.७	नर बहादुर थापा	अध्यक्ष	१८४७०२८११५	२१	४	१७	०	१६	५
८८	कजिपोवा कृषि सहकारी संस्था	ता.न.पा.७	पूर्ण कृष्ण श्रेष्ठ	व्यावस्थापक	१८४७३४७७६०	२५	१५	१०	५	१५	५
८९	कजिपोवा कृषक समूह	ता.न.पा.७	गर्भीर रायमर्भी	अध्यक्ष	१८४७१०२१६७	२४	१५	९	०	६	१८
९०	बस्याल एगो फर्म	ता.न.पा.५ क्षितलडाँडा	राम प्रसाद बस्याल	संचालक	१८६७१०११८५	१	०	१	०	०	१
९१	हीरियाली कृषि फर्म	ता.न.पा.५ होलानदी	राधा पाण्डे	संचालक	१८४७१०३४०९	१	१	०	०	०	१
९२	मातृभूमि कृषि फर्म	ता.न.पा.११, मभुवा	विन्दु बहादुर रावल	संचालक	१८५७०६८२८२	१	१	०	०	०	१
९३	समाज सुधार महिला कृषक समूह	ता.न.पा.९ मदनपोखरा	तिनाउ भट्टाई	अध्यक्ष	१८४७०९९२६३	१८	१८	०	०	०	१८
९४	रनुवा उन्नत बे. त. उ. कृ. स	ता.न.पा.१४ अर्पली, रनुवा	गोपाल प्रसाद पाजुली	अध्यक्ष	१८४९१८७२०३	१५	७	८	०	०	१५
९५	जनजाती महिला उद्यान कृषक समूह	ता.न.पा.९ सिलाकोट	कोपिला श्रेष्ठ	सचिव	१८६७७३०८२०	१७	१७	०	१	१६	०
९६	खोल्तेपानी मुलाहाचौर कृषक समूह	ता.न.पा.१४ अर्पली, रनुवा	ज्ञानेश्वर पाण्डे	उपादक्ष	१८४७३६३८७६	२५	९	१६	४	०	२१
९७	प्रातिशील महिला कृषक समूह	तानपा १० तेल्वा, बौचा	हमी देवी क्षेत्री	अध्यक्ष	१८४७११५९९३	३३	३३	०	१	१	२३
९८	देउराली तिलाहार कृषक समूह	ता.न.पा.९, तिलाहार	बुद्धे सर्का	अध्यक्ष	१८४७१५६१२५	२८	१३	१५	३	२५	०
९९	मनकामना कृषक समूह	ता.न.पा.१४ अर्पली	समीक्षा राना	अध्यक्ष	१८४७५६७०९०	१८	१८	०	७	४	७
१००	चिनारी बहुउद्देशीय एग्रिकल्चर फर्म	ता.न.पा.१२, रिब्दी	स्नािब रैस्मी	संचालक	१८६७२६१०१७	१	०	१	०	१	०
१०१	तुमैडाडा सत्यवती कृषक समूह	ता.न.पा.९, तुमैडाडा	गीता अर्पल	अध्यक्ष	१८४७५२५३५०	२०	१५	५	०	१२	८

क्र.सं.	समुह/सहकारी/उद्यमी/ जल उपभोक्ता समितिको नाम	ठेगाना	सम्पर्क व्यक्ति	पद	सम्पर्क नं.	आयसहाय	महिला	पुरुष	दलित	कुल	अल्प
१०२	कन्ठेसरा कृषक समूह	ता.न.पा.८, पाडेघर्क	राजु हिलंगा	अध्यक्ष	१८६४४५८१७४	२४	१२	१२	२०	४	०
१०३	माण्डव्य सामूहिक बहुउद्देश्यीय कृषक समूह	ता.न.पा.१ रसाग्री	हीरचन्द्र भुसाल	अध्यक्ष	१८४७७०५२४७२	२४	१८	६	०	२	२२
१०४	आविस्कार फर्म	ता.न.पा.५ चौनबरी	केशव बहादुर कार्की	संचालक	१८५७७०६५३८७	१	०	१	०	०	१
१०५	विकल्प फर्म	ता.न.पा.५ चौनबरी	विष्णु बहादुर कार्की	संचालक	१८४७७०२१११७	१	०	१	०	०	१
१०६	देउराली हालेमालो कृषक समूह	ता.न.पा.१ देउराली	यशोदा भट्टराई	अध्यक्ष	१८४७७०६७३१७	२८	२४	४	०	४	२४
१०७	कालीका कृषक समूह	ता.न.पा.१३ छेरुङ	कृष्ण बहादुर बस्न्याल	अध्यक्ष		२३	११	१२	०	८	१५
१०८	परिवर्तनशील तरकारी उत्पादन कृषक समूह	ता.न.पा.१३ छेरुङ	मम्म बहादुर माथी	अध्यक्ष		२१	१५	६	१	०	२०
१०९	जनकल्याण कृषक समूह	ता.न.पा.१२ आण्डाडा	टकनाथ शिपिरे	अध्यक्ष	१८५७७०६५००४	३८	११	२७	०	१५	२३
११०	सघशैल दलित महिला कृषक समूह	ता.न.पा.१४ अर्नाली, रनुवा	मिना परियार	अध्यक्ष	१८६७७०१६०५८	२३	२३	०	२३	०	०
१११	कालीपाण्डकी कृषक समूह	ता.न.पा.१४ अर्नाली	लक्ष्मी देवी न्यौपाने	अध्यक्ष	१८४७७१६१५०९	१९	१९	०	०	०	१९
११२	मनकामना महिला कृषक समूह	ता.न.पा.१३ बौघागुवा	सुमित्राराना	अध्यक्ष	१८५७७०६५६४६	२७	२७	०	०	२७	०
					जम्मा	२४३१	१५८१	८४२	२०२	८५२	१३७७

अनुसुचि:
धरधुरी सर्वेक्षण कृषक विवरण

क्र.स.	कृषक समुहको नाम तथा ठेगाना	कृषकको नाम	परिवार संख्या	कुल खेतीयोग्य जमिन (रोपनी)	तरकारी खेतिले ढाक्ने जमिन (रोपनी)
१	चेतना महिला कृषक समुह तानपा-९, आँपौरा	रिता अधिकारी	३	३	०।२५
२		गोमा बश्याल	४	६	४
३		रेनुका बश्याल	५	१५	५
४		लक्ष्मी गैरे	५	८	१३
५		रेवती देवी बश्याल	४	१४	४
६		भीमा बश्याल	९	१४	५
७		रिता बश्याल	३	५	२।५
८		दीक्षा सारु	७	१०	४
९		शान्ति बश्याल	९	७	५
१०		मिना अधिकारी बश्याल	४	६	१३
११		अनिता बश्याल	४	४	४
१२		सुष्मा बश्याल	३	३।५	५
१३		लक्ष्मी देवी बश्याल	१२	४	२।५
१४		रमा बश्याल	५	८	६
१५		कला ढकाल	४	७	७
१६		तर देवी बश्याल	४	३।५	२।५
१७		मनिषा लुईटेल	१३	१३	७
१८		जीवनलता बश्याल	१३	४	७
१९		सरला भण्डारी	४	९	९
२०		जसोधा बश्याल	५	२०	३
२१		सिता अधिकारी	९	१२	०।२५
२२		खुमकान्ती न्यौपाने	४	८	०।२५
२३		मनिषा आले	१०	४	०।२५
२४		ममता ढकाल	२	२	०।२५
२५		तर घिमिरे	६	१०	०।२५
२६		हरि प्रसाद भण्डारी	६	१८	०।२५
२७		ज्ञानु देवी बश्याल	६	७।५	०।२५

‘आत्मनिर्भर अर्थतन्त्रका लागि कृषिको आधुनिकीकरण, विशिष्टीकरण र औद्योगिकीकरण’

क्र.स.	कृषक समुहको नाम तथा ठेगाना	कृषकको नाम	परिवार संख्या	कुल खेतीयोग्य जमिन (रोपनी)	तरकारी खेतिले ढाक्ने जमिन (रोपनी)
२८	जागृति रेशम पालन महिला कृषक समूह, तानपा-९, नमुना बस्ती	माया देवी बश्याल	७	९	६१५
२९		सित देवी न्यौपाने	५	९	२
३०		लिला पराजुली	४	५	२
३१		रमा धिमिरे	४	४१५	११५
३२		इन्द्र कला ढकाल	५	५१५	८१५
३३		कल्पना धिमिरे	५	३	०१२५
३४		गुत्पा देवी धिमिरे	७	१	०१२५
३५		खगिसरा पराजुली	५	४	०१२५
३६		प्रतिभा पराजुली	५	५	३१५
३७		कृष्ण कुमारी पाण्डे	५	५	८१५
३८		दुर्गा पराजुली	४	३	४
३९		कृष्ण कुमारी कोइराला	६	७	४१५
४०		आरती पराजुली	५	५	३१५
४१		यमकला पाण्डे	५	७	१०
४२		कृष्ण कुमारी अधिकारी	३	७	८
४३		गोमती बश्याल	६	४१५	४१५
४४	लक्ष्मी भट्टराई	४	३	०१२५	
४५	चंडेश्वरी महिला कृषक समूह तानपा-७	धनमाया कुमाल	५	१०	२२१५
४६		कसरी थापा	५	१४	२०
४७		इसारा देवी खनाल	८	१८	२२
४८		लक्ष्मी भट्टराई	७	२३	१५
४९		बल कुमारी कुमाल	८	१५	३
५०		राधा पराजुली	४	३	३१५
५१		रिता भट्टराई	६	८	१३
५२		राधा पाण्डे	३	६	११
५३		शान्ति देवी कुमाल	३	७	१२
५४		कमला तिमिल्सना गैरे	५	७	६१५
५५		बिष्णु कुमारी राना	६	४	४
५६		सिता भट्टराई	६	८	०१२५

‘आत्मनिर्भर अर्थतन्त्रका लागि कृषिको आधुनिकीकरण, विशिष्टीकरण र औद्योगिकीकरण’

क्र.स.	कृषक समुहको नाम तथा ठेगाना	कृषकको नाम	परिवार संख्या	कुल खेतीयोग्य जमिन (रोपनी)	तरकारी खेतिले ढाक्ने जमिन (रोपनी)
५७		अन्जु कुमाल	५	६	१३
५८		भीमा थापा	४	३	७
५९		लिला थापा	६	८	११५
६०		उर्मिला कुमाल	३	३	७
६१		शान्ति दमाई	४	५५	१५
६२		सुकमाया परियार	५	५५	८
६३		बुद्धि माया कुमाल	३	३	४
६४		मंजु कुमाल	४	१	८
६५		भगवती अस्लामी	३	८	०१२५
६६		फुलमाया कुमाल	४	३	६५
६७		तिलोत्तमा महिला कृषक समूह, तानपा-९, दमकडा	पुष्पा श्रेष्ठ	५	१७
६८	तुलाषा पाण्डे		३	२५	१५
६९	बल कुमारी लुईटेल		४	४	१५
७०	बिष्णु कुमारी राना		४	१०	२
७१	सरस्वती श्रेष्ठ		३	१२	६५
७२	हिरा पल्ली		५	२५	१५
७३	धनमाया सापकोटा		४	२	३५
७४	तिर्थ तिमिल्सना		५	८	३५
७५	मिना सिंजाली		१२	११	६
७६	कौशिला देवी पाठक		५	३	०१२५
७७	रिता न्यौपाने पाण्डे		३	१२	०१२५
७८	शोभा गैरे		५	९	०१२५
७९	कला पाण्डे		६	१	०१२५
८०	लक्ष्मी न्यौपाने		४	३	०१२५
८१	दिपा ढकाल		४	४	१५
८२	यम कुमारी राना		४	४	३५
८३	कमला कुमाल		१३	२४	१
८४	बेल कुमारी पाण्डे		३	०५	०१२५
८५	देवका भट्टराई	९	७	०१२५	

‘आत्मनिर्भर अर्थतन्त्रका लागि कृषिको आधुनिकीकरण, विशिष्टीकरण र औद्योगिकीकरण’

क्र.स.	कृषक समुहको नाम तथा ठेगाना	कृषकको नाम	परिवार संख्या	कुल खेतीयोग्य जमिन (रोपनी)	तरकारी खेतिले ढाक्ने जमिन (रोपनी)
८६		गीता भण्डारी	५	०१५	०१२५
८७		शान्ति राना	६	७	०१२५
८८		उमा राना	३	५१५	०१२५
८९	अग्रसर महिला कृषक समूह, तानपा-९, आरुखर्क	निर्मला पुरी	४	१०	२८
९०		सरस्वती पुरी	६	५१५	१३
९१		गंगा पुरी	४	१०	११
९२		सिमा पंगेनी	६	१४	९१५
९३		कमला रिजाल	५	९	९
९४		लक्ष्मी तिमिल्सना	७	९	८
९५		कल्पना खनाल	७	६१५	१८
९६		लक्ष्मी पुरी	४	२०	२६
९७		कमला तिमिल्सना	४	७	६१५
९८		निर्मला खनाल	३	७	९
९९		लक्ष्मी पाण्डे	४	७	१६
१००		मेनुका बश्याल	४	६	१७
१०१		पवित्रा श्रेष्ठ	५	७	८
१०२		माया तिमिल्सना	५	२३	१०
१०३		बिमला गैरे	५	७	१२
१०४		तारा पाठक	४	१४	१०
१०५		रिता पंगेनी	४	२२	२२
१०६	मिना बश्याल	८	१६	२८	
१०७	भवानी गौतम	४	१८	३	
१०८	चाँपचौर कृषक समूह तानपा-७, चाँपचौर	गमी सर सिंजाली	४	०१२५	०१२५
१०९		गोवर्धन अर्याल	१०	८	०१२५
११०		निरन्जन भेडी	६	३	०१२५
१११		जीव बहादुर पराजुली	१२	१९	११५
११२		तारा रायमाथी	९	२२	०१५
११३		राधा पराजुली	४	३	०१५
११४		तेज बहादुर रेग्मी	५	५	०१२५

‘आत्मनिर्भर अर्थतन्त्रका लागि कृषिको आधुनिकीकरण, विशिष्टीकरण र औद्योगिकीकरण’

क्र.स.	कृषक समूहको नाम तथा ठेगाना	कृषकको नाम	परिवार संख्या	कुल खेतीयोग्य जमिन (रोपनी)	तरकारी खेतिले ढाक्ने जमिन (रोपनी)	
११५		सिता देवी नेपाली	४	१	०।५	
११६		यमुना थापा	४	०।५	०।२५	
११७		नेत्र कुमारी काम्जा	६	९	०।२५	
११८		सरिता गुरुड	७	७	०।२५	
११९		चेत कुमारी थापा	५	०।२५	०।२५	
१२०		भुपाल रायमाझी	४	१०	०।२५	
१२१		उमा भुसाल गौतम	४	१	०।५	
१२२		दुर्गा नेपाली	३	०।५	०।२५	
१२३		पदमा पराजुली	६	१	०।२५	
१२४		निर्मला परियार	६	०।५	०।२५	
१२५		जिवंती पंगेनी	५	१	०।२५	
१२६		बिष्णु अधिकारी	५	२	०।५	
१२७		दिदीबहिनी मौरी पालन कृषक समूह, तानपा-१, गैहागाउँ	कविता गौतम खराल	५	३	१
१२८			हरि कृष्ण केसी	७	२	०।५
१२९	जनक बहादुर केसी		३	१६	१	
१३०	टक बहादुर कार्की		५	१५	०।५	
१३१	ठाकुर धोज कार्की		९	१४	१।५	
१३२	रेखा कार्की		४	८	२	
१३३	भोजराज धोज कार्की		८	८	३	
१३४	नवयुग कृषि सहकारी संस्था, तानपा-१०	तारा भण्डारी	६	७	०।२५	
१३५		सिता सुनार	४	०।१	०।२५	
१३६		तारा देवी पाण्डे	३	०।२५	०।२५	
१३७	प्रभास सिमरा मत्स्य कृषक समूह, तानपा-७, रम्साल	टोप बहादुर थापा	५	१०	१	
१३८		पम्फा पाण्डे	७	६	२	
१३९		भुमा लामिछाने	६	९	१	
१४०		राजेश कुमार गुप्ता	२	१२	५	
१४१		देवी प्रसाद पाण्डे	७	११	२	
१४२		भीमसेन राना	५	७	४।५	
१४३		कृष्ण बहादुर थापा	५	१२	१	

‘आत्मनिर्भर अर्थतन्त्रका लागि कृषिको आधुनिकीकरण, विशिष्टीकरण र औद्योगिकीकरण’

क्र.स.	कृषक समुहको नाम तथा ठेगाना	कृषकको नाम	परिवार संख्या	कुल खेतीयोग्य जमिन (रोपनी)	तरकारी खेतिले ढाक्ने जमिन (रोपनी)	
१४४		चन्द्र कान्त न्यौपाने	४	३	२	
१४५		देव बहादुर थापा	४	२०	२	
१४६		चिन्तामणि रिजाल	६	१०	७	
१४७		जीवन रावत	४	४	४१५	
१४८		बल बहादुर थापा	८	२५	२	
१४९		युवराज पोखरेल	३	०	५	
१५०		भिमकला अधिकारी	५	०१५	०१५	
१५१		सुरज राउत	५	१०	०१५	
१५२		महेश्वर पन्त	४	३५	१११५	
१५३		खड्क बहादुर थापा	९	१६	०१५	
१५४		नन्दलाल पाण्डे	६	५	०१५	
१५५		तेज प्रसाद दाहाल	४	८	१	
१५६		सुन्दर बहुउद्देश्यीय कृषक समूह, तानपा-७	देवी प्रसाद भण्डारी	६	३	८
१५७			टेक कुमारी खत्री	५	१०	४
१५८			कमला सोमै	४	४	४
१५९	मिना कुमारी गाहा		४	११	७	
१६०	किशोर भण्डारी		६	११	१५	
१६१	श्री कृष्ण पाण्डे		७	६	६१५	
१६२	बिक्रम गाहा मगर		३	११	७	
१६३	दिल बहादुर बलाल		८	८	३	
१६४	परमानन्द बश्याल		९	५१५	०१२५	
१६५	लक्ष्मण बहादुर मगर		४	४	०१५	
१६६	कृष्ण बहादुर आले		५	१३	०१२५	
१६७	जानकी देवी गाहा		७	५	०१२५	
१६८	सत्यमोहन सापकोटा		६	७	०१२५	
१६९	मन कुमारी सोमई		४	७	०१२५	
१७०	लक्ष्मी ढकाल		४	५	०१२५	
१७१	होमा कुमारी सोमई		५	३	०१५	
१७२	पवित्रा गुच्चा मगर		४	४१५	०१२५	

‘आत्मनिर्भर अर्थतन्त्रका लागि कृषिको आधुनिकीकरण, विशिष्टीकरण र औद्योगिकीकरण’

क्र.स.	कृषक समुहको नाम तथा ठेगाना	कृषकको नाम	परिवार संख्या	कुल खेतीयोग्य जमिन (रोपनी)	तरकारी खेतिले ढाक्ने जमिन (रोपनी)	
१७३		तुलसा घर्ति	३	१२	०।२५	
१७४		श्री कृष्ण पोखेल	१०	१५	०।२५	
१७५		कर्म बहादुर घर्ती मगर	६	२	०।२५	
१७६		खोज राज शर्मा	१०	८	०।५	
१७७		ददी राम भट्टराई	६	१२	०।२५	
१७८		माधव खनाल	८	१६	०।५	
१७९		तुलसी प्रसाद न्यौपाने	१०	१३	०।२५	
१८०		लक्ष्मी देवी आले	३	११	०।२५	
१८१		श्रीहरि प्रसाद ढकाल	४	६	०।२५	
१८२		कृष्ण प्रसाद पोखेल	६	२५	०।२५	
१८३		मिना कुमारी घर्ती मगर	५	१४	०।२५	
१८४		लिला बहादुर आले	६	१६	०।५	
१८५		राम प्रसाद पोखेल	५	२३	०।२५	
१८६		टिका राम पौडेल	१३	३०	०।२५	
१८७		मनकामना बहुउद्देश्यीय कृषक समूह, तानपा-९, संगमटोल	तुलाषा तिमिल्सिना	४	४	२।५
१८८			रेखा भट्टराई	५	५	६
१८९	कमला घिमिरे		४	७	१०	
१९०	चुनिकला घिमिरे		२	६	७	
१९१	भगवती पौडेल		३	७	१९	
१९२	सुमित्रा पाण्डे		३	३	३।५	
१९३	इच्छा गैरे		५	५	७	
१९४	सावित्रा न्यौपाने		५	१०।५	९।५	
१९५	कृष्ण दवाडी घिमिरे		५	८।५	९	
१९६	गोमा अधिकारी		५	२	२	
१९७	सिता बश्याल		४	३	६	
१९८	रुमकला बश्याल पाण्डे		५	१०	६	
१९९	बिद्या बराल		४	८	०।५	
२००	उमा न्यौपाने		८	६	९	
२०१	बिमला न्यौपाने	३	७	८		

‘आत्मनिर्भर अर्थतन्त्रका लागि कृषिको आधुनिकीकरण, विशिष्टीकरण र औद्योगिकीकरण’

क्र.स.	कृषक समुहको नाम तथा ठेगाना	कृषकको नाम	परिवार संख्या	कुल खेतीयोग्य जमिन (रोपनी)	तरकारी खेतिले ढाक्ने जमिन (रोपनी)
२०२		बसन्ती पराजुली	५	५	१०।५
२०३		पदम कुमारी घिमिरे	२	६	१
२०४		चन्द्रकला न्यौपाने	५	१४।५	७
२०५		लक्ष्मी पाण्डे	५	३	४।२५
२०६		बिष्णु कुमारी घिमिरे	५	९	१३
२०७	आधुनिक तरकारी खेति तथा अतिथि सत्कार कृषक समूह, तानपा-९	टोम कुमारी बश्याल	६	२२	१२
२०८		सिता देवी पुरी	३	१६	२०
२०९		पाउकुमारी पोखरेल	५	७	१२
२१०		टोपलाल भट्टराई	१२	२८	२८
२११		टोम कुमारी बश्याल	६	१४	१६
२१२		हरि कला न्यौपाने	३	१२	१९
२१३		सिता देवी भट्टराई	१०	५	९
२१४		रुपा थापा	३	१०	९
२१५		मेनका सापकोटा	४	७	७
२१६		रन्जु कार्की	५	८	१७
२१७	लाली गुराँस फलफुल कृषक समुह, तानपा-७	टिका बहादुर थापा मगर	३	१०	७
२१८		राधा बाकावल	५	८	०
२१९		ललित बहादुर चौहान	५	२२	०
२२०		हुमलाल ढकाल	४	३।५	०
२२१		कमला पाण्डे	४	३	०।५
२२२		मिना सोमई	४	७	१
२२३		तेजबहादुर गाहा	६	३	०।२५
२२४		रुद्र भण्डारी	३	६	०।२५
२२५		दुर्गा पराजुली	६	८	०।५
२२६		जीव नारायण भण्डारी	२	६	०।२५
२२७		इन्द्र बहादुर सारु	४	८	०
२२८		सरस्वती बश्याल	४	७	०
२२९		छबिलाल पाण्डे	६	१७	१७
२३०	यज्ञ कुँवर	३	२	०	

‘आत्मनिर्भर अर्थतन्त्रका लागि कृषिको आधुनिकीकरण, विशिष्टीकरण र औद्योगिकीकरण’

क्र.स.	कृषक समुहको नाम तथा ठेगाना	कृषकको नाम	परिवार संख्या	कुल खेतीयोग्य जमिन (रोपनी)	तरकारी खेतिले ढाक्ने जमिन (रोपनी)
२३१		तारा बहादुर दिशा	१२	४२	४
२३२		पवित्रा बकावल	२	१०	२१५
२३३		नुरदेव पौडेल	३	१४	२१
२३४		खिमसरी बाकावाल	७	१८	१३१५
२३५		पूर्ण बहादुर पराजुली	१२	३९	४
२३६	सुर्यज्योती कृषक समुह, तानपा-९, खर्केडांडा	धुर्ब राज भण्डारी	६	२३	८५
२३७		कृष्ण देवी बौडेल	७	६	६
२३८		सुमित्रा हितंगा	६	४	६
२३९		सुशिला बौडेल	४	२८	६
२४०		अम्बर राज बौडेल	६	२१	३६
२४१		बिमला कुँवर	३	१	१३
२४२		लक्ष्मी रुचाल	५	२	१६
२४३		ओम बहादुर हितंगा	४	७	५
२४४		यम कुमारी रुचाल	५	८	१४
२४५		कल्पना चितौरी	५	५	८
२४६		मन बहादुर बौडेल	७	९	८
२४७		बिर बहादुर रुचाल	६	९	५
२४८		कमला बौडेल	३	९	५
२४९	ओडारे तरकारी उत्पादक कृषक समुह, तानपा-६	होमनाथ तिवारी	५	८	०।२५
२५०		लक्ष्मी पाण्डे	६	२०	८
२५१		पम्फा तिमिल्सिना	७	१३	४१५
२५२		कृष्ण बहादुर बिष्ट	६	५०	२०
२५३		देवी बहादुर बिष्ट	४	१८	५१५
२५४		मित्र लाल गैरे	३	११	४
२५५		सरस्वती पाण्डे	४	१०	५१५
२५६		राम बहादुर बिष्ट	५	३०	११
२५७		लक्ष्मण बिष्ट	३	१९	७१५
२५८		बिजेन्द्र बहादुर बिष्ट	५	१५	९
२५९		कमल थापा	५	६	७१५

‘आत्मनिर्भर अर्थतन्त्रका लागि कृषिको आधुनिकीकरण, विशिष्टीकरण र औद्योगिकीकरण’

क्र.स.	कृषक समुहको नाम तथा ठेगाना	कृषकको नाम	परिवार संख्या	कुल खेतीयोग्य जमिन (रोपनी)	तरकारी खेतिले ढाक्ने जमिन (रोपनी)	
२६०		कमला पाण्डे	६	१७	७	
२६१		गोविन्द बहादुर बिष्ट	३	२०	११	
२६२		टिका बहादुर बि.क.	११	१०	३५	
२६३		लोक बहादुर गाहा	८	१६	४५	
२६४		यज्ञ प्रसाद गैरे	४	१७	४	
२६५		हरि प्रसाद गैरे	१७	२१	२	
२६६		राजेन्द्र बिष्ट	७	१७	२५	
२६७		गणेश सिंह बि.क.	२	०५	०२५	
२६८		होमनाथ तिवारी	५	८	०२५	
२६९		गेहेन्द्र बिष्ट	३	२८	०२५	
२७०		चिन्तामणि पाण्डे	५	२५	०२५	
२७१		अमर राज गैरे	६	४	०२५	
२७२		पदम बहादुर गोतामे	८	२१	०२५	
२७३		मान बहादुर बि.क.	६	१	०२५	
२७४		कमला गैरे	५	१	०२५	
२७५		जिते कामी	३	१	०२५	
२७६		पाउली बि.क.	३	१	०२५	
२७७		बिकाश प्रसाद तिमिल्सिना	६	१	४५	
२७८		माफ्टोल सरेटारी जल उपभोक्ता समुह, तानपा-७	कपिल बि.क	४	३	१
२७९			बिमला भट्टराई	५	५	५५
२८०	मिना कुमारी राना		४	०	३५	
२८१	बिष्णु रायमाझी		४	८	५	
२८२	रिता देवी शर्मा		४	४	०५	
२८३	कमल ढकाल		५	१०	४	
२८४	चण्डीस्थान सहकारी संस्था, तानपा-७	सुर्य बहादुर राना	१२	१२	२५	
२८५		यम बहादुर बुढाथोकी	३	६	४	
२८६		गणेश बहादुर सारु	८	८	१५०	
२८७		थमन बहादुर गाहा	७	१	१	
२८८		कृष्ण बहादुर राना	७	८	४	

‘आत्मनिर्भर अर्थतन्त्रका लागि कृषिको आधुनिकीकरण, विशिष्टीकरण र औद्योगिकीकरण’

क्र.स.	कृषक समुहको नाम तथा ठेगाना	कृषकको नाम	परिवार संख्या	कुल खेतीयोग्य जमिन (रोपनी)	तरकारी खेतिले ढाक्ने जमिन (रोपनी)
२८९	माण्डव्य महिला कृषक समूह, तानपा-९	लक्ष्मी अर्याल	४	५	७
२९०		माया पाण्डे	४	९	४
२९१		सरिता अर्याल	५	८	८
२९२		नैना बश्याल	४	३	९
२९३		सरस्वती बश्याल	२	३	११५
२९४		राधिका बश्याल	६	३	४
२९५		उमा पाण्डे क्षेत्री	५	०।२५	३
२९६		शान्ति श्रेष्ठ	४	१३	८
२९७		दिला देवी भण्डारी	४	१	११५
२९८		सुशिला ढकाल	४	११	६
२९९		गंगा कुमारी ढकाल	४	१०	१०
३००		जमुना पराजुली	४	१२	५
३०१		टोपली कुमाल	४	१२	५
३०२		कल्पना बश्याल	४	१२	४१५
३०३		तुलाषा पाण्डे	३	८	०
३०४		कमला घर्ती	५	१०	१३
३०५		लक्ष्मी पाण्डे	५	६	३१५
३०६		बिष्णु कुमारी श्रेष्ठ	७	११	२
३०७		बिन्दा अर्याल	४	७	६
३०८		मिना न्यौपाने	६	१३	८
३०९		सरस्वती लुईटेल	६	९	४
३१०		सिता तिमिल्सना	५	१४	३१५
३११		सरिता न्यौपाने	४	४१५	३
३१२		निर्मला थापा	५	४	२१५
३१३		धनकुमारी ढकाल	१०	५	११५
३१४		रुपा राना	६	५	२
३१५		मिना पाण्डे	३	२	५
३१६		सरस्वती बश्याल	४	३	३
३१७	प्रजावती घिमिरे	४	९	२	

‘आत्मनिर्भर अर्थतन्त्रका लागि कृषिको आधुनिकीकरण, विशिष्टीकरण र औद्योगिकीकरण’

क्र.स.	कृषक समुहको नाम तथा ठेगाना	कृषकको नाम	परिवार संख्या	कुल खेतीयोग्य जमिन (रोपनी)	तरकारी खेतिले ढाक्ने जमिन (रोपनी)
३१८	बौघापोखराथोक कृषि सहकारी संस्था लिमिटेड, तानपा-१२, लुहुंग	पूर्ण बहादुर राना	७	५०	३
३१९		देवेन्द्र बहादुर राना	६	३०	११५
३२०		धर्म बहादुर राना	५	१५	०।२५
३२१		होम बहादुर राना	४	५	३
३२२		लिला बहादुर राना	६	३	१
३२३		अष्टमान बि.क	८	४	१
३२४		तेज बहादुर रसाइली	९	१०	०।२५
३२५		होम बहादुर रसाइली	८	५	०।५
३२६		कृष्ण बहादुर लोहनगुंग	८	५	२।५
३२७		ज्ञानबिर बि.क	५	४	३
३२८		बिष्णु लोहा गुंग	८	८	०।५
३२९		सिता लोहा गुंग	७	०	०।२५
३३०		मना बि.क	४	५	०।२५
३३१		केहर सिंह बि.क	८	१०	१।५
३३२		छबिलाल राना	५	४	०।२५
३३३		ठाकुर सिंह बि.क	५	६	०।२५
३३४		पहल सिंह बि.क	५	६	०।२५
३३५		दिल माया बि.क	२	४	३
३३६		जंग बहादुर बि.क	८	१०	४
३३७		बाबुराम बि.क	५	१०	४
३३८		कृष्ण बहादुर बि.क	५	८	१।५
३३९		चन्द्र बहादुर राना	४	७	०।२५
३४०		रुकमंगता राना	६	१३	०।२५
३४१		श्रीधर पाण्डे	३	९	०।२५
३४२		केवल सिंह थापा	७	१०	०।२५
३४३		बिजया थापा	४	४	०।२५
३४४	नेत्र बहादुर थापा	६	४	०।२५	
३४५	बेन बहादुर थापा	५	१४	०।२५	
३४६	अजित थापा	५	६	०।२५	

‘आत्मनिर्भर अर्थतन्त्रका लागि कृषिको आधुनिकीकरण, विशिष्टीकरण र औद्योगिकीकरण’

क्र.स.	कृषक समुहको नाम तथा ठेगाना	कृषकको नाम	परिवार संख्या	कुल खेतीयोग्य जमिन (रोपनी)	तरकारी खेतिले ढाक्ने जमिन (रोपनी)
३४७		नर बहादुर थापा	५	९	०।२५
३४८		लाल बहादुर थापा	३	२	०।२५
३४९		श्याम प्रसाद थापा	२	१०	०।२५
३५०		शंकर थापा	३	४	०।२५
३५१		कमला राना	६	१७	०।२५
३५२		जीवकला पाण्डे	४	१२	०।२५
३५३		मिन बहादुर थापा	५	८	०।२५
३५४		टुक बहादुर थापा	४	८	०।२५
३५५		सोप बहादुर थापा	६	९	०।२५
३५६		रिता थापा	४	५	०।२५
३५७		माया घर्ती	४	१४	०।२५
३५८		बसन्ती घर्ती	४	६	०।२५
३५९		येदुनाथ थापा	९	४३	०।२५
३६०		सरस्वती गैरे	६	८	०।२५
३६१		टोपलाल गैरे	५	१०	०।५
३६२		राम नारायण भट्टराई	५	६	०।२५
३६३		सरस्वती न्यौपाने	५	५	०।२५
३६४		कमला शर्मा	५	३	०।२५
३६५		रिता गैरे	४	४	०।२५
३६६		हिरालाल गैरे	६	६	०।२५
३६७		बेद प्रसाद गैरे	४	९	०।२५
३६८		सन्तोष के.सी.	४	६	०।२५
३६९		बालकृष्ण गैरे	३	६	०।२५
३७०		मिना गैरे	१०	२	०।२५
३७१		चन्द्रकला भट्टराई	७	२	०।२५
३७२		कुलराज भट्टराई	७	११	०।५
३७३		चन्द्रमनी पौडेल	८	६	०।२५
३७४		दमयन्ती बोहोरा	९	३	०।२५
३७५		पदम गैरे	४	४	०।२५

‘आत्मनिर्भर अर्थतन्त्रका लागि कृषिको आधुनिकीकरण, विशिष्टीकरण र औद्योगिकीकरण’

क्र.स.	कृषक समुहको नाम तथा ठेगाना	कृषकको नाम	परिवार संख्या	कुल खेतीयोग्य जमिन (रोपनी)	तरकारी खेतिले ढाक्ने जमिन (रोपनी)
३७६		मित्र लाल गैरे	८	१	०।२५
३७७		गिरि राज गैरे	६	६	०।२५
३७८		बालकृष्ण पौडेल	७	५	३
३७९		थानेश्वर पौडेल	६	७	३
३८०		कृष्ण प्रसाद गैरे	६	३	३
३८१		शान्ति गैरे	५	६	१
३८२		बिष्णु गैरे	४	४	२।५
३८३		देवी प्रसाद गैरे	७	६	०।२५
३८४		नेत्र प्रसाद गैरे	१२	६	०।२५
३८५		दुर्गा प्रसाद गैरे	६	५	०।२५
३८६		तुलसी राम गैरे	६	७	०।२५
३८७		दामोदर गैरे	२	८	०।२५
३८८		नरेन्द्र प्रसाद पाण्डे	७	१	०।२५
३८९		उद्यमशिल व्यवसायिक महिला कृषक समूह, तानपा-९	गीता बश्याल	४	७।५
३९०	यमकला पाण्डे		५	९	९
३९१	बालकुमारी थापा		६	४	५
३९२	यमुना थापा		४	१३	१।५
३९३	गोमा भट्टराई		५	३	३
३९४	राधा ढुंगाना		२	६	०
३९५	कमला घिमिरे		६	७	३
३९६	कमला थापा		६	३	३
३९७	बिष्णु कुमारी घिमिरे		५	६	८
३९८	जमुना ढुंगाना		७	१२	९
३९९	सुशिला सुबेदी		३	१८	९
४००	सिर्जनशील तरकारी उत्पादन कृषक समूह, तानपा-९	माधव प्रसाद पाठक	४	१।५	१०
४०१		टेक बहादुर थापा मगर	७	२।४	१०।५
४०२		शिव प्रसाद घिमिरे	६	१।७	१।५।५
४०३		धनी सर गैरे	२	१०	०।२५
४०४		बिमला घिमिरे	४	४	१०

‘आत्मनिर्भर अर्थतन्त्रका लागि कृषिको आधुनिकीकरण, विशिष्टीकरण र औद्योगिकीकरण’

क्र.स.	कृषक समुहको नाम तथा ठेगाना	कृषकको नाम	परिवार संख्या	कुल खेतीयोग्य जमिन (रोपनी)	तरकारी खेतिले ढाक्ने जमिन (रोपनी)
४०५		रमेश पगेनी	४	१७	२३
४०६		सिर्जना थापा	४	५	४
४०७		सिता अधिकारी	३	२१५	२१५
४०८		धनकला घिमिरे	६	७	५
४०९		यज्ञ प्रसाद पाण्डे	६	९	५
४१०		बेद प्रसाद सुबेदी	२	१५	४
४११		पार्वती अधिकारी	४	३	२
४१२		हरि सुमार रेग्मी	११	८	४
४१३		टमकला रेग्मी	६	८	७
४१४		रेसमीराज बश्याल	४	४	४
४१५	दमकडा बहुउद्देश्यीय कृषक समूह, तानपा-९	जानुका घिमिरे	६	४	५
४१६		पुरुषोत्तम अर्याल	५	२	१
४१७		दुर्गा देवकोटा	३	५	२
४१८		मुनाल देवी खराल	५	८	३
४१९		होम कला बश्याल	४	०।२	२
४२०		हरिलाल पाण्डे	५	३५	२१५
४२१		जानुका घिमिरे	४	७	२
४२२		चन्द्र बहादुर मगर	५	३	३
४२३		राधा गैरे	८	३	४
४२४		अन्जु पराजुली	४	१	४०
४२५		मनिष तिम्सिना	४	६	०।५
४२६		लक्ष्मी श्रेष्ठ	४	१	०।५
४२७		सरला भुसाल	९	३	१
४२८		सिता भुसाल	४	५	२१५
४२९		राधिका भुसाल	५	२१	०।५
४३०	प्रगतिटोल कृषक समूह, तानपा-९	पार्वती घिमिरे	७	९	३
४३१		तुलाषा बि.क	४	७	१४
४३२		पूर्णकला भण्डारी	५	४।५	११
४३३		यामनाथ पौडेल	४	५	१५

‘आत्मनिर्भर अर्थतन्त्रका लागि कृषिको आधुनिकीकरण, विशिष्टीकरण र औद्योगिकीकरण’

क्र.स.	कृषक समुहको नाम तथा ठेगाना	कृषकको नाम	परिवार संख्या	कुल खेतीयोग्य जमिन (रोपनी)	तरकारी खेतिले ढाक्ने जमिन (रोपनी)	
४३४		चिन्तामणी पंगेनी	४	१३	७	
४३५		बेद प्रसाद अधिकारी	२	१०	१०	
४३६		मिना पौडेल	७	१३	२३५	
४३७		कुन्ता पौडेल	३	१०	३३	
४३८		लक्ष्मी भण्डारी	४	२०	३०	
४३९		देवी सरा सारु	९	८	१५	
४४०		इश्वरी प्रसाद भण्डारी	८	१८	५०	
४४१		दशरथ पाण्डे	९	१२	१८	
४४२		गणेश प्रसाद भण्डारी	४	७५	१५	
४४३		कृष्णहरि पाण्डे	५	८	११	
४४४		बिमला पौडेल	७	१२	२२	
४४५		शिव प्रसाद न्यौपाने	७	१५	१८	
४४६		शान्ति पाण्डे	४	२	५	
४४७		सावित्री देवी पाण्डे	५	२	४	
४४८		शान्ती कार्की	४	३	४	
४४९		गीता कार्की	५	८	७	
४५०		श्याम बहादुर कार्की	६	०१५	१८	
४५१		काशीका गैरे	४	६	५	
४५२		हरियाली कृषक समूह तानपा-८	मिथु घिमिरे	३	६	२१५
४५३			अम्बिका पाठक	४	१३	४
४५४	टेक बहादुर घर्ती		५	१३	४	
४५५	सुनिता गोतामे		४	७	४	
४५६	सिता सोमई		३	७	४	
४५७	ढाकाकुमारी भट्टराई		४	६	८	
४५८	दिनेश कुमार गौतम		६	३०	०१२५	
४५९	डोलराज गौतम		५	७	८	
४६०	रेखादेवी भट्टराई		७	१९	१	
४६१	टिकाराम पंगेनी		५	१०	२१५	
४६२	कृष्ण बहादुर साकी		३	२२	६	

‘आत्मनिर्भर अर्थतन्त्रका लागि कृषिको आधुनिकीकरण, विशिष्टीकरण र औद्योगिकीकरण’

क्र.स.	कृषक समुहको नाम तथा ठेगाना	कृषकको नाम	परिवार संख्या	कुल खेतीयोग्य जमिन (रोपनी)	तरकारी खेतिले ढाक्ने जमिन (रोपनी)
४६३		दिल कुमारी पाण्डे	३	४	४
४६४		यामनाथ भण्डारी	४	१९	१०
४६५		उमा अर्याल	४	३	६
४६६		योजमाया भट्टराई	७	७	०।२५
४६७		टिकमाया राना	४	१०	२६
४६८		उमेश राज घिमिरे	७	१७	८
४६९		मिना सोमई	४	३	६
४७०		नारायणी गौतम	३	५	६
४७१		उमा कुमारी बिनल	४	८	४
४७२		लगनशील कृषक समूह, तानपा-६, कुन्सरे	बिकाश सारु	३	५
४७३	कमला घर्ती		७	७	०
४७४	अर्जुन थापा		८	१९	३
४७५	नैना थापा		५	१०	४।५
४७६	चन्द्र बहादुर कुमाल		४	२०	३
४७७	गीता पराजुली		३	२	१
४७८	फुलमाया कुमाल		४	४	२
४७९	ठोम प्रसाद ढकाल		४	८	१
४८०	पूर्ण बहादुर थापा		६	२	२।५
४८१	गणेश राउत		४	२।५	२
४८२	मोतीलाल थापा		६	५	६
४८३	कृष्ण बहादुर थापा		६	४	२।५
४८४	ओम प्रकाश दमाई		६	२	०।५
४८५	बिष्णु घर्ती		३	४	५।५
४८६	बिर बहादुर घर्ती		५	१०	३
४८७	सुर्य बहादुर घर्ती		४	१।५	०।२५
४८८	मिना सारु		३	४	०।२५
४८९	पुष्पा सारु		५	७	०।२५
४९०	मनिषा सारु		३	५	०।२५
४९१	सुष्मिता घर्ती		७	३	३

‘आत्मनिर्भर अर्थतन्त्रका लागि कृषिको आधुनिकीकरण, विशिष्टीकरण र औद्योगिकीकरण’

क्र.स.	कृषक समुहको नाम तथा ठेगाना	कृषकको नाम	परिवार संख्या	कुल खेतीयोग्य जमिन (रोपनी)	तरकारी खेतिले ढाक्ने जमिन (रोपनी)
४९२		कृष्ण बहादुर कुमाल	६	३	०।२५
४९३		दिर्घसिंह थापा	६	५	०।२५
४९४		जगन्नाथ थापा	४	५	३
४९५		सुरेश थापा	४	१।५	०।५
४९६		तोय नारायण बश्याल	५	४	०।२५
४९७		गोपाल थापा	३	१०	७
४९८		रमा देवी सोमई	४	८	१
४९९		नुरदेव पौडल	६	२	२।५
५००		पार्वती भण्डारी	४	२।५	२
५०१		हेमसारा चिदि	६	५	६
५०२		हेम बहादुर जी.सी.	६	४	२।५
५०३		तिलकराम पन्थी	६	२	०।५
५०४		केशर सिंह चिदी	३	४	५।५
५०५		बालकुमारी कन्नरि	५	१०	३
५०६		नवदुर्गा कृषक समूह, तानपा-५	बिष्णु कुमारी खड्का	४	५
५०७	कमला घिमिरे		६	७	२
५०८	शेस नारायण घिमिरे		३	५	७।५
५०९	टंक बहादुर फाल मगर		५	६	७।५
५१०	दिनेश खड्का		४	१३	४।५
५११	चन्द्र कुमारी खड्का		३	५	१।५
५१२	लक्ष्मी खड्का		८	५	१।५
५१३	द्रुतबहादुर गाहा		५	०	१।५
५१४	नेत्र सुनारी		५	१	३।५
५१५	तुलसा कुँवर		५	३।५	१।५
५१६	लक्ष्मी कुँवर		४	३।५	१।५
५१७	बिष्णु कुमारी खड्का		३	२	०
५१८		बिष्णु प्रसाद गैरे	६	६	८
५१९		थानेश्वर गैरे	६	६	५
५२०		कमला गैरे	४	४	०।५

‘आत्मनिर्भर अर्थतन्त्रका लागि कृषिको आधुनिकीकरण, विशिष्टीकरण र औद्योगिकीकरण’

क्र.स.	कृषक समुहको नाम तथा ठेगाना	कृषकको नाम	परिवार संख्या	कुल खेतीयोग्य जमिन (रोपनी)	तरकारी खेतिले ढाक्ने जमिन (रोपनी)
५२१	चण्डीस्थान कृषक समूह, तानपा-१४, अर्गली	राधा थापा	५	११५	१
५२२		सुरेन्द्र रेग्मी	७	१०	१
५२३		शान्ती गैरे	११	५	०।२५
५२४		जानका गैरे	४	४	०।२५
५२५		बिष्णु गैरे	४	३१५	०।२५
५२६		सालिक राम गैरे	६	७	०।२५
५२७		मिना गैरे	४	२	०।२५
५२८		राधा गैरे	६	१५	१
५२९		गुनाखर न्यौपाने	२	२३	०।२५
५३०		तारा प्रसाद गैरे	५	१०	१
५३१		तुलाषा गैरे	५	७	०।२५
५३२		मिना कुमारी गैरे	४	३	०।२५
५३३		कृष्ण बहादुर गैरे	५	४	०।२५
५३४		केशव गैरे	९	७	०।२५
५३५		तुलसी देवी गैरे	२	२१५	०।२५
५३६		हुमकला गैरे	४	२१५	१
५३७		रेनुका गैरे	५	१	०।२५
५३८		छबिलाल गैरे	२	११	०।२५
५३९		चिन्तामणि गैरे	८	१४	१
५४०	मिलिजुली कृषक समूह (क), तानपा-१४, अर्गली	हेमलाल भट्टराई	८	११	७
५४१		शंकर मोहन जोशी	२	११	१
५४२		केशव भट्टराई	५	६	०।२५
५४३		तारा बहादुर थापा	६	६	१
५४४		इश्वरी सुबेदी	३	५	०।२५
५४५		सुरज भट्टराई	४	३	०।२५
५४६		रामु सुबेदी	५	५	०।२५
५४७		युवराज पाण्डे	७	७	०।२५
५४८		जानका श्रेष्ठ	१०	६	०।२५
५४९		राधिका थापा	५	९	१

‘आत्मनिर्भर अर्थतन्त्रका लागि कृषिको आधुनिकीकरण, विशिष्टीकरण र औद्योगिकीकरण’

क्र.स.	कृषक समुहको नाम तथा ठेगाना	कृषकको नाम	परिवार संख्या	कुल खेतीयोग्य जमिन (रोपनी)	तरकारी खेतिले ढाक्ने जमिन (रोपनी)
५५०		लिला बहादुर थापा	७	८	२
५५१		दान बहादुर थापा	३	६	०।२५
५५२		भोज बहादुर कोइराला	२	६	७
५५३	अमरावती मिश्रित कृषक समूह, तानपा-१४, अर्गली	कमला पाण्डे	५	७	१।५
५५४		लक्ष्मी पाण्डे	५	३।५	२
५५५		भिमलाल पाण्डे	६	६	३
५५६		युवराज पाण्डे	७	८	१
५५७		शिव शंकर पाण्डे	६	१६	३
५५८		शोभा पाण्डे	८	५।५	२
५५९		बिना पाण्डे	३	६	२
५६०		सिताराम पाण्डे	८	७	४
५६१		नारायण प्रसाद पाण्डे	७	२०	८
५६२		दिवाकर पाण्डे	९	७	८
५६३		बालकुमारी पाण्डे	५	६	०।२५
५६४		नारायण पाण्डे	५	३	०।५
५६५		मित्रलाल पाण्डे	१०	७	०।२५
५६६		नालकुमारी पाण्डे	२	६	०।२५
५६७		गीता पाण्डे	७	८	०।५
५६८		जमुना पाण्डे	६	२	०।२५
५६९		नन्दकला पाण्डे	२	८	१
५७०		हिमलाल पाण्डे	७	११	०।२५
५७१		मोतीलाल पाण्डे	७	५	०।२५
५७२		शंकर पाण्डे	९	१३	०।२५
५७३	नन्दप्रसाद पाण्डे	९	७	०।५	
५७४	गिरिराज पाण्डे	५	४	०।५	
५७५	सत्यवती कृषक समूह, तानपा-१४, अर्गली	सावित्रा भट्टराई	४	३	६
५७६		मथुरा रेग्मी	६	७	६
५७७		गणेश भट्टराई	५	६	६
५७८		गोमा रेग्मी	६	४	४।५

‘आत्मनिर्भर अर्थतन्त्रका लागि कृषिको आधुनिकीकरण, विशिष्टीकरण र औद्योगिकीकरण’

क्र.स.	कृषक समुहको नाम तथा ठेगाना	कृषकको नाम	परिवार संख्या	कुल खेतीयोग्य जमिन (रोपनी)	तरकारी खेतिले ढाक्ने जमिन (रोपनी)	
५७९		रेमश पौडेल	४	४	७	
५८०		दिपक रेग्मी	७	१०	७	
५८१		सुमित्रा रेग्मी	४	३	५	
५८२		राधिका रेग्मी	४	९	५	
५८३		सरस्वती रेग्मी	५	४	७	
५८४		सावित्रा रेग्मी	९	२०	९	
५८५		पुस्कर नाथ भट्टराई	५	३	०।२५	
५८६		मथुरा खड्का	६	२।५	०।५	
५८७		कल्पना रेग्मी	४	३	०।२५	
५८८		निर्मला रेग्मी	२	५	०।२५	
५८९		लक्ष्मी भट्टराई	६	६	०।५	
५९०		हरिकला पाण्डे	५	२।५	०।२५	
५९१		मिलिजुली कृषक समूह (ख), तानपा-१४, अर्गली	शोभा पाण्डे मगर	७	४	०।२५
५९२			इन्द्र कुमारी मगर	७	८	१
५९३	बेल कुमारी सारु		८	३	०।२५	
५९४	शारदा थापा		५	८	२।५	
५९५	लक्ष्मी भट्टराई		९	४	०।२५	
५९६	हुम कुमारी राना		६	५	६	
५९७	पार्वती के.सी.		४	२	१	
५९८	मनिषा कुँवर		१९	२१	१	
५९९	शेस कान्ती न्यौपाने		४	४	१	
६००	उमकला पोख्रेल		४	५	०।२५	
६०१	सन्तोष भट्टराई		४	१६	०।५	
६०२	रिता गैरे		७	१३	०।२५	
६०३	सरस्वती बश्याल गैरे		५	४	०।२५	
६०४	पार्वती न्यौपाने		५	५	०।२५	
६०५	बुद्धि नाथ घिमिरे		८	९	१।५	
६०६	धनपती पाण्डे		४	५	१	
६०७	शिव सारु		३	१०	०	

‘आत्मनिर्भर अर्थतन्त्रका लागि कृषिको आधुनिकीकरण, विशिष्टीकरण र औद्योगिकीकरण’

क्र.स.	कृषक समुहको नाम तथा ठेगाना	कृषकको नाम	परिवार संख्या	कुल खेतीयोग्य जमिन (रोपनी)	तरकारी खेतिले ढाक्ने जमिन (रोपनी)
६०८	प्रगतिशील कृषक समूह, तानपा-१४, अर्गली	पार्वती पाण्डे	२	८	०
६०९		सरिता पाण्डे	६	६५	११५
६१०		धन बहादुर सारु	४	८	०१५
६११		अन्जु पाण्डे	४	५	११५
६१२		हेमकांत पाण्डे	४	४	१
६१३		अंगी सारु	१२	५	१
६१४		रुपिना कुँवर	८	१५	१
६१५		बिष्णु माया दर्लामी	७	७	०१५
६१६		बिष्णु भण्डारी पाण्डे	४	१०	०१५
६१७		सरद सारु	११	७	०१५
६१८		दुर्गा कुँवर	४	८	०१५
६१९		हेम बहादुर सारु	४	९	०१५
६२०		भुमिकला सारु	८	८	०१५
६२१		देवेन्द्र बहादुर कुँवर	१०	२०	३
६२२		खगिसरा कुँवर	५	६	०१५
६२३		छबिलाल राना	११	६	३
६२४		चिनारी बहुउद्देश्यीय कृषक समूह, तानपा-१२, रिब्दी	राम सम्मरे	९	१२
६२५	धन बहादुर राना		६	२	१
६२६	लुम कुमारी रेसमी		३	८	२१५
६२७	टोप बहादुर सोमई		७	९	०१२५
६२८	मन सिंग राना		६	९	०१२५
६२९	जितिसरा राना		९	६	०१२५
६३०	चन्द्र बहादुर राना		५	८	०१२५
६३१	भुपाल राना		७	३	०१२५
६३२	कृष्ण बहादुर राना		६	६	०१२५
६३३	चम्फा राना		३	४	०१२५
६३४	रेवती राना		६	५	०१५
६३५	टिकाराम रेसमी		५	३	०१२५
६३६	हुम बहादुर सम्मरे		५	७	०१२५

‘आत्मनिर्भर अर्थतन्त्रका लागि कृषिको आधुनिकीकरण, विशिष्टीकरण र औद्योगिकीकरण’

क्र.स.	कृषक समुहको नाम तथा ठेगाना	कृषकको नाम	परिवार संख्या	कुल खेतीयोग्य जमिन (रोपनी)	तरकारी खेतिले ढाक्ने जमिन (रोपनी)
६३७		हेम कुमारी थापा	६	५	०।२५
६३८	स्वस्थ ताजा तरकारी उत्पादक कृषक समूह, तानपा-१२, आमडांडा	नरिमा थापा	३	३	०।२५
६३९		चोला कुमारी थापा	५	५	०।२५
६४०		मक्कर बहादुर राना	५	३०	५
६४१		छक्क बहादुर राना	५	४	३
६४२		बिर बहादुर आले	७	४	३
६४३		देवका घिमिरे	३	६	०।२५
६४४		बिष्णु राना	१०	९	०।२५
६४५		याम कुमारी राना	३	४	०।२५
६४६		मुना घिमिरे	४	२	०।५
६४७		तिलोत्तमा राना	६	३	०।२५
६४८		ज्ञानु घिमिरे	५	३	०।२५
६४९		मोहन राना	५	३	०।२५
६५०		सरस्वती घिमिरे	४	२	०।२५
६५१		बिष्णु राना	६	३	०।२५
६५२		बेद लक्ष्मी घिमिरे	२	४	०।२५
६५३		उर्मिला थापा	४	५	०।२५
६५४		भीमा थापा	४	६	०।२५
६५५		सिमा थापा	४	०।५	०।२५
६५६		भक्ति राम न्यौपाने	५	७।५	२
६५७		कुण्डली तरकारी उत्पादक कृषक समूह, तानपा-१०, तेलघा	लिला न्यौपाने	५	७।५
६५८	प्रदिप न्यौपाने		६	१६	२
६५९	सिता पाठक		६	१५	१।५
६६०	सुर्य प्रसाद न्यौपाने		८	२७	११
६६१	दुर्गा न्यौपाने		४	१५	१।५
६६२	बिमला भण्डारी		५	५।५	१
६६३	लक्ष्मी खराल		६	४	१
६६४	मोतीलाल पराजुली		१३	१५	०।२
६६५	सावित्रा बश्याल		५	२५	०।१

‘आत्मनिर्भर अर्थतन्त्रका लागि कृषिको आधुनिकीकरण, विशिष्टीकरण र औद्योगिकीकरण’

क्र.स.	कृषक समुहको नाम तथा ठेगाना	कृषकको नाम	परिवार संख्या	कुल खेतीयोग्य जमिन (रोपनी)	तरकारी खेतिले ढाक्ने जमिन (रोपनी)
६६६		मुक्ति राम खनाल	२	१०	०।२५
६६७		मिना पाण्डे	५	८	०।१
६६८		प्रभा पगेनी	५	६	१।५
६६९		माया पाण्डे	५	८	०।२५
६७०		गमता देवी भण्डारी	३	१६	०।२५
६७१		कृष्ण कुमारी खराल	७	२०	०।२५
६७२		रिता पाण्डे	४	१०	३।५
६७३		तेज कुमारी राना	८	२०	३
६७४		देवी अस्लामी	५	३	४।५
६७५		कुल बहादुर राना	४	२०	३
६७६		भुवन राना	३	३	१
६७७		तुलसा अस्लामी	४	३	२
६७८		नानु माया अस्लामी	४	३०	१
६७९		दिल बहादुर राना	६	१६	२।५
६८०		दिल कुमारी सिंजाली	४	८	२
६८१		श्याम बहादुर सिंजाली	६	१०	६
६८२		बल बहादुर राना	६	१०	२।५
६८३		लुम बहादुर राना	६	८	०।५
६८४		शान्ति चिदी	३	२	५।५
६८५		बिष्णु राना	५	१२	३
६८६		गोमे अस्लामी	४	२	०।२५
६८७		जीवा अस्लामी	३	२	०।२५
६८८		दामोदर पराजुली	४	९	७।५
६८९		श्री सिद्ध बहुउद्देश्यीय कृषक समूह, तानपा-१४, अर्गली	बसुन्धरा पराजुली	९	७
६९०	खुमकला अधिकारी		१२	११	२
६९१	चोलानाथ पराजुली		८	७	२
६९२	गोविन्द प्रसाद गैरे		६	१६	०।२५
६९३	दण्डपानी पराजुली		९	१३	०।२५
६९४	शान्ति अधिकारी		३	४	०।२५

‘आत्मनिर्भर अर्थतन्त्रका लागि कृषिको आधुनिकीकरण, विशिष्टीकरण र औद्योगिकीकरण’

क्र.स.	कृषक समुहको नाम तथा ठेगाना	कृषकको नाम	परिवार संख्या	कुल खेतीयोग्य जमिन (रोपनी)	तरकारी खेतिले ढाक्ने जमिन (रोपनी)
६९५		भिमलाल गैरे	४	१४	२
६९६		तुलसा घिमिरे	५	६	५१५
६९७		मोहनिलाल अधिकारी	३	७	३
६९८		जीवनाथ पाण्डे	७	११	२
६९९		सिता पाण्डे	१०	९	१
७००	शिव बहुउद्देश्यीय महिला कृषक समूह, तानपा-१४, अर्गली	सुनिता पराजुली	८	४	२१५
७०१		श्रीधर पराजुली	४	१०	२१५
७०२		रमा पराजुली	२१	१३	११५
७०३		पवित्रा पराजुली	५	३	११५
७०४		सावित्रा पराजुली	६	१०	२
७०५		रुन्नता पाण्डे	१०	१०	२१५
७०६		देवका अधिकारी	५	१०	११५
७०७		खिमकला पराजुली	६	७	०१२५
७०८		सिता विष्ट	४	१	०१२५
७०९		भागीरथा देवी गैरे	८	२०	४
७१०		सरस्वती अधिकारी	७	४	०१२५
७११		मिना राना	६	१९	६
७१२		नमुना महिला कृषक समूह, तानपा-१४, अर्गली	बासना थापा क्षेत्री	४	५
७१३	सिता रायमाझी		४	३	१
७१४	कृष्ण न्यौपाने		७	४	२१५
७१५	कल्पना न्यौपाने		६	२	१
७१६	दुर्गा देवी गैरे		६	४	१
७१७	राधा रायमाझी		२	१	१
७१८	सिता गैरे		५	४	०१५
७१९	कृष्ण कला पाण्डे		४	७	०१५
७२०	लक्ष्मी गैरे		१४	१०	२
७२१	निर्मला पाण्डे		६	६	१
७२२	लक्ष्मी न्यौपाने		७	६	६
७२३	प्रिती राना		४	८	२१५

‘आत्मनिर्भर अर्थतन्त्रका लागि कृषिको आधुनिकीकरण, विशिष्टीकरण र औद्योगिकीकरण’

क्र.स.	कृषक समुहको नाम तथा ठेगाना	कृषकको नाम	परिवार संख्या	कुल खेतीयोग्य जमिन (रोपनी)	तरकारी खेतिले ढाक्ने जमिन (रोपनी)
७२४		रवि कला पाण्डे	६	१०	७
७२५		सिता पाण्डे	५	३	१
७२६		पार्वती पाण्डे	५	४१५	१
७२७		कमला गैरे	७	३	२
७२८		शान्ति पाण्डे	३	४	२१५
७२९		बिमला पाण्डे	८	७	४१५
७३०		तेज कुमारी गैरे	५	१७	२१५
७३१		सिता पाण्डे	५	११	३
७३२		राम नाथ ज्ञवाली	६	६	०।२५
७३३		राधाकृष्ण कृषक समूह, तानपा-१४, कुसेनी	सिता धिमिरे	६	३१५
७३४	गोमा भट्टराई		२	२	०।२५
७३५	कमला ज्ञवाली		३	५	०।२५
७३६	राधा ज्ञवाली		१२	१२	२
७३७	मुक्तिनाथ ज्ञवाली		२	४१५	०।२५
७३८	यज्ञ दत्त ज्ञवाली		२	३	०।२५
७३९	श्याम काजी जोशी		३	८	०।२५
७४०	जुनी सोमई		६	१६	०।२५
७४१	सरस्वती ज्ञवाली		४	३२	०।२५
७४२	कृष्ण प्रसाद धिमिरे		१२	१२	०।२५
७४३	कविराज धिमिरे		९	७	०।२५
७४४	सरस्वती ज्ञवाली		९	१०	०।२५
७४५	रोशन ज्ञवाली		५	७	०।२५
७४६	राम प्रसाद ज्ञवाली		३	७	०।२५
७४७	दामोदर ज्ञवाली		५	८	०।२५
७४८	सुन्दर ज्ञवाली		९	१०	३१५
७४९	भूमि बुढाथोकी		५	५	०।२५
७५०	कमला पाण्डे		६	१०	०।२५
७५१	बसन्त ज्ञवाली		४	२२	०।२५
७५२	चन्द्रकला राना		६	१०	०।२५

‘आत्मनिर्भर अर्थतन्त्रका लागि कृषिको आधुनिकीकरण, विशिष्टीकरण र औद्योगिकीकरण’

क्र.स.	कृषक समुहको नाम तथा ठेगाना	कृषकको नाम	परिवार संख्या	कुल खेतीयोग्य जमिन (रोपनी)	तरकारी खेतिले ढाक्ने जमिन (रोपनी)
७५३		मायादेवी ज्ञवाली	९	८१५	०१२५
७५४		लक्ष्मण बन्जाडे	५	१	०१२५
७५५		गोमा पाण्डे	५	९	०१२५
७५६		सिता बन्जाडे	५	५	०१२५
७५७		पार्वती गौतम	४	६	०१२५
७५८		शारदा देवी भट्टाई	५	६	०१२५
७५९		कल्पना खनाल	३	२	०१२५
७६०		माधव प्रसाद ज्ञवाली	५	७	०१२५
७६१		कमला ज्ञवाली	६	९	३
७६२		बन्दना घर्ति मगर	५	५	०१२५
७६३		बालिका ज्ञवाली	४	२	०१२५
७६४		ऋषिराम ज्ञवाली	९	१०	०१२५
७६५		कृष्ण प्रसाद ज्ञवाली	९	६	०१२५
७६६		दुर्गा पाण्डे	४	१४	७
७६७		नमुना महिला कृषक समूह, तानपा-०९, अर्गली	कमला भट्टाई	३	२
७६८	कल्पना बश्याल		४	७	७१५
७६९	तारा देवी थापा		४	११५	२१५
७७०	मंजु बश्याल		७	४	१०
७७१	लिला पाण्डे		२	२	५
७७२	लिला कुमारी सोमई		५	१०	२
७७३	मिना गैरे		४	१५	०
७७४	सिता बराल		५	१०	०
७७५	हुमा दर्लामी		६	११	०
७७६	राधिका पाण्डे खनाल		६	३१५	०१२५
७७७	लालकुमारी हुन्चुंग		७	१	०१५
७७८	सिता बश्याल		३	५	४
७७९	निर कुमारी बगाले		४	५	३
७८०	सिता अधिकारी		४	६१५	२१५
७८१	दुर्गा पाण्डे		४	५	११

‘आत्मनिर्भर अर्थतन्त्रका लागि कृषिको आधुनिकीकरण, विशिष्टीकरण र औद्योगिकीकरण’

क्र.स.	कृषक समुहको नाम तथा ठेगाना	कृषकको नाम	परिवार संख्या	कुल खेतीयोग्य जमिन (रोपनी)	तरकारी खेतिले ढाक्ने जमिन (रोपनी)
७८२		दुर्गा पगेनी	५	१०	१३
७८३		तेज कुमारी बश्याल	७	७५	५
७८४		बिष्णु ढकाल	५	७	१
७८५		नारायणी न्यौपाने	५	१	०१५
७८६		सुभद्रा थापा	५	११	०१२५
७८७		हेमा कनौजे	४	१०	१
७८८		राधा अधिकारी	३	६	०१२५
७८९		कमला अधिकारी	५	७५	०१२५
७९०		मिना गैरे	५	१३	०१२५
७९१		माया थापा	४	१३	१
७९२		ध्रुवतारा कृषक समूह, तानपा-१३, बौघागुम्हा	तिलकुमारी थापा	६	५
७९३	बसन्ती थापा		८	८	४
७९४	चम्पा थापा		७	४	१
७९५	शोभा सारु		९	४	२
७९६	मिना कुमारी थापा		४	३	३
७९७	दुर्गा थापा		७	२१	१
७९८	पुष्पा राना		१२	५३	३
७९९	मनिता थापा		८	१८	१
८००	ओभी राना		३	७	०१५
८०१	निरिसरा राना		३	२१	१
८०२	तारा थापा		९	२५	१
८०३	सोप बहादुर राना		६	१७	१
८०४	मित्र बहादुर राना		३	७	१
८०५	मिना थापा		८	३	०१५
८०६	सुनिता थापा		४	३५	१
८०७	केशरी थापा		३	३	१
८०८	देवीसरा थापा		४	३	११५
८०९	राम माया थापा		४	२	११५
८१०	खुम बहादुर सल्लु		९	११	३

‘आत्मनिर्भर अर्थतन्त्रका लागि कृषिको आधुनिकीकरण, विशिष्टीकरण र औद्योगिकीकरण’

क्र.स.	कृषक समुहको नाम तथा ठेगाना	कृषकको नाम	परिवार संख्या	कुल खेतीयोग्य जमिन (रोपनी)	तरकारी खेतिले ढाक्ने जमिन (रोपनी)	
८११		देवी कला थापा	४	७	११५	
८१२		चन्द्रकला राना	४	६	११५	
८१३		दुर्गा राना	६	२०	११५	
८१४		बिष्णु बहादुर थापा	११	३५	११५	
८१५		बल कुमारी थापा	७	४	११५	
८१६		उम् कुमारी थापा	७	१५	११५	
८१७		नाम कुमारी थापा	३	२	१	
८१८		गंगा थापा	५	५	१	
८१९		भवानी सारु	४	६	११५	
८२०		टोप बहादुर राना	५	२०	१	
८२१		शोभा सारु	४	८	१	
८२२		खिमा थापा	२	३	११५	
८२३		यम कुमारी चिदी	७	४	८	
८२४		सूर्यमुखी तरकारी तथा खाद्यानबाली तरकारी उत्पादक कृषक समूह ख, तानपा-१०	पूर्ण कुमारी अस्लामी	४	१२	७
८२५			प्रेम माया चिदी	५	२	१
८२६	माया चीदी		८	२	११५	
८२७	लक्ष्मी सिंजाली		५	१०	११५	
८२८	हेमा देवी सिंजाली		४	४	१२	
८२९	बिष्णु कुमारी राना		४	३	११५	
८३०	भोज बहादुर सिंजाली		७	१३	५	
८३१	मिना अस्लामी		९	६	११५	
८३२	खगिसरा चिदी		५	५	२१५	
८३३	यमिसरा चीदी		५	४	४१५	
८३४	मिना सिंजाली		८	२०	११५	
८३५	बुद्ध कुमारी अस्लामी		५	५	११५	
८३६	बुद्धकला राना		३	५	१	
८३७	दिल बहादुर सिंजाली		४	१३	११५	
८३८	बसन्ती राना		७	३	११५	
८३९	कुमा सिंजाली	४	६	२१५		

‘आत्मनिर्भर अर्थतन्त्रका लागि कृषिको आधुनिकीकरण, विशिष्टीकरण र औद्योगिकीकरण’

क्र.स.	कृषक समुहको नाम तथा ठेगाना	कृषकको नाम	परिवार संख्या	कुल खेतीयोग्य जमिन (रोपनी)	तरकारी खेतिले ढाक्ने जमिन (रोपनी)
८४०		बिष्णु राना	९	६	३
८४१		रेखिसरा चीदी	४	४	२
८४२		मणिरत्न पाण्डे	४	१५	४
८४३		चम्पा बश्याल	१०	३	४
८४४		बिन्दु भट्टराई	५	४	११५
८४५		भगवती भट्टराई	१०	४	०।२५
८४६		मंजु पाण्डे	४	१	०।२५
८४७		शान्ता अधिकारी	४	४	०।२५
८४८		खिम नन्द पाण्डे	१६	१०	०।२५
८४९		उमा रेसमी	४	४	०।२५
८५०		देव कुमारी रासकोटी	५	९	०।२५
८५१		कमला भण्डारी	५	३	०।२५
८५२		चम्पा पाण्डे	६	३	०।२५
८५३		माया पाण्डे	५	५	०।२५
८५४	मिलनसार कृषक समूह,	दुर्गा पाण्डे	६	३	०।२५
८५५	तानपा-१३, बौघागुम्हा	दिल परियार	६	१	०।२५
८५६		दिल कुमारी सोमई	१०	१	०।२५
८५७		देवका पाण्डे	५	१	०।२५
८५८		सिर्जना पाण्डे	११	५	०।२५
८५९		सिउकला भुसाल	६	३	०।२५
८६०		खुमानन्द धिमिरे	५	३	०।२५
८६१		कमलपति गैरे	१२	५	०।२५
८६२		नित्यानन्द भट्टराई	१६	१२	०।२५
८६३		सुमित्रा भट्टराई	४	३	०।२५
८६४		भानुभक्त प्रसाद भट्टराई	११	७	०।२५
८६५		पार्वती भण्डारी	५	५	०।२५
८६६		पार्वती पाण्डे	९	३	०।२५
८६७		गीता गैरे	५	६	०।५
८६८		मिना परियार	५	१	०।२५

‘आत्मनिर्भर अर्थतन्त्रका लागि कृषिको आधुनिकीकरण, विशिष्टीकरण र औद्योगिकीकरण’

क्र.स.	कृषक समुहको नाम तथा ठेगाना	कृषकको नाम	परिवार संख्या	कुल खेतीयोग्य जमिन (रोपनी)	तरकारी खेतिले ढाक्ने जमिन (रोपनी)
८६९	कामना कृषक समूह, तानपा-९	चोकनारायण भण्डारी	६	५	०।२५
८७०		कमला पाण्डे	४	५	०।२५
८७१		शेषकान्त पाण्डे	२	४	०।२५
८७२		होमकला पाण्डे	५	३।५	०।२५
८७३		मुक्तिराम पाण्डे	९	२	०।२५
८७४		अजिता पाण्डे	६	६	०।२५
८७५		दिला भण्डारी	१०	३	०।२५
८७६		मिना पाण्डे	४	५	०।२५
८७७		शिव लाल पाण्डे	२	५	०।२५
८७८		सुशिला भट्टराई	३	५	०।५
८७९		छाबिमाया पाण्डे	४	२	०।२५
८८०		पम्फा पाण्डे	४	५	०।२५
८८१		भापिन्द्र राज पाण्डे	१०	३	०।२५
८८२		शर्मिला पाण्डे	४	७	०।२५
८८३		डिल्ली राज भण्डारी	७	२	०।२५
८८४		मन बहादुर राना	३	६।५	३।५
८८५		लक्ष्मी सापकोटा	५	६।५	३।५
८८६		ओम प्रकाश अधिकारी	६	४	१३।५
८८७		सिता भण्डारी	७	८	९।५
८८८		लक्ष्मी सापकोटा	४	३।५	०।१
८८९	रुद्रलाल पौडेल	४	८।५	०।५	
८९०	निर्मला गाहा मगर	५	१०	२।४	
८९१	दीपक अर्याल	१७	१४	१	
८९२	राजेश पाण्डे	५	२०	२।१	
८९३	कुमा देवी घिमिरे	३	११।५	१।४	
८९४	चिन्तामनी घिमिरे	६	१०।५	३	
८९५	तिर्थ आचार्य	८	०	५	
८९६	खिमकला बश्याल	७	०	१।४	

‘आत्मनिर्भर अर्थतन्त्रका लागि कृषिको आधुनिकीकरण, विशिष्टीकरण र औद्योगिकीकरण’

क्र.स.	कृषक समूहको नाम तथा ठेगाना	कृषकको नाम	परिवार संख्या	कुल खेतीयोग्य जमिन (रोपनी)	तरकारी खेतिले ढाक्ने जमिन (रोपनी)
८९७	कालिका तरकारी उत्पादक कृषक समूह, तानपा-१३, बौघागुम्हा	डालीकुमारी राना	२	११	३
८९८		टेक बहादुर राना	११	६	११५
८९९		लिला थापा	५	२	०।२५
९००		नुरकुमारी आले	४	२५	३
९०१		किरण आले	१०	२५	१
९०२		लालिमाया थापा	१३	९	१
९०३		मिना कुमारी राना	१२	०	०।२५
९०४		हेमा थापा	५	४	०।५
९०५		मन कुमारी थापा	३	४	२।५
९०६		दिल कुमारी थापा	६	४	८
९०७		भीमा सोमई	३	७	०।५
९०८		खिमा कुमारी थापा	४	३	०।२५
९०९		धनिसरा राना	१४	१	०।२५
९१०		धन बहादुर थापा	७	७	१।५
९११		दुर्माला राना	३	१०	०।२५
९१२		शान्ता राना	२	१०	०।२५
९१३		कुलदिप राना	२	५	०।२५
९१४	प्रेम नाथ घिमिरे	९	९	८	
९१५	राना कृषि तथा पशु फर्म, तानपा-१३, बौघपोखरा	देवी बहादुर राना	५	१०	९
९१६	नवसिर्जना फलफुल तथा तरकारी कृषक समूह, तानपा-१४, अर्गली	देव बहादुर राना	१६	२५	२
९१७		रविन्द्र राना	१०	९	३
९१८		सुशिला राना	१०	९	१
९१९		दुर्गा बहादुर राना	७	५	१
९२०		बिष्णु रायमाझी	४	१।५	१।५
९२१		हरिकला पाण्डे	७	३	१
९२२		सरस्वती पाण्डे	५	३	१।२५
९२३		देवकला राना	६	२	७
९२४		बीरबहादुर ठुले	१०	४	१।५

‘आत्मनिर्भर अर्थतन्त्रका लागि कृषिको आधुनिकीकरण, विशिष्टीकरण र औद्योगिकीकरण’

क्र.स.	कृषक समुहको नाम तथा ठेगाना	कृषकको नाम	परिवार संख्या	कुल खेतीयोग्य जमिन (रोपनी)	तरकारी खेतिले ढाक्ने जमिन (रोपनी)
९२५		केशव पाण्डे	५	८	११५
९२६		निलकन्ठ भट्टराई	३	२०	९१५
९२७		दुर्गा बहादुर रानामगर	६	९	९
९२८		तुलबहादुर रायमाथी	६	७	२
९२९	लालीगुराँस महिला कृषक समूह, तानपा-१४, अर्गली	शारदा ज्ञवाली	६	२	३१५
९३०		कमला पाण्डे	४	६	११५
९३१		ज्ञानकला पाण्डे	७	८	१
९३२		मुना गैरे	६	१६	१
९३३		सरस्वती पाण्डे	४	३	४
९३४		सिता पाण्डे	४	३	१२
९३५		तुलाषा पाण्डे	४	२	४
९३६		लक्ष्मी पाण्डे	७	१४	१
९३७		रामकला पाण्डे	६	३	२
९३८		सबिता पाण्डे	७	५	२
९३९		बसन्त पाण्डे	६	५	२१५
९४०		मिना पाण्डे	७	११	०१२५
९४१		देवकला पाण्डे	४	४	०१२५
९४२		कुन्ता पाण्डे	४	४	०१२५
९४३	रन्जना पाण्डे	६	१७	०१२५	
९४४	नवसिर्जना कृषि तथा पशुपालन फर्म, तानपा-७	सिता कुमारी नेपाल	६	२०	३५१५
९४५	लेकाली तरकारी उत्पादन कृषक समूह, तानपा-८, छाप	कुल बहादुर चितौरै	७	१८	९१५
९४६		राम बहादुर सिंह	५	१४	३१५
९४७		लक्ष्मी थापा	६	१५	३१५
९४८		शिव कुमारी मल्ल	५	६१५	२
९४९		यम बहादुर थापामगर	७	४	३१५
९५०		बीरबहादुर सारु	५	५	३१५
९५१		ज्योति दलामी	६	१५	९१५
९५२		कृष्ण कुमारी सिंह	७	१४	३१५

‘आत्मनिर्भर अर्थतन्त्रका लागि कृषिको आधुनिकीकरण, विशिष्टीकरण र औद्योगिकीकरण’

क्र.स.	कृषक समुहको नाम तथा ठेगाना	कृषकको नाम	परिवार संख्या	कुल खेतीयोग्य जमिन (रोपनी)	तरकारी खेतिले ढाक्ने जमिन (रोपनी)	
९५३		रण बहादुर राना	९	१७	३	
९५४		तुलबहादुर कुँवर	९	२४	२	
९५५		बेनारम भुसाल	७	७	१३	
९५६		टिका बहादुर मगर	८	५	२	
९५७		हुमकला राना	९	१६	३	
९५८		दुर्गा कुमारी सिंह	२	२०	४	
९५९		जुन मिथुन	५	७	३५	
९६०		मनबिर सिंजाली	५	६	३५	
९६१		शान्ति सारु	७	१०	५	
९६२		शिलबहादुर ठकुरी	९	१५	१०	
९६३		होम बहादुर मिथुन	६	१७	८	
९६४		बिष्णु मिथुन	६	२०	८	
९६५		राम बहादुर चीदी	५	२०	८	
९६६		जगत बहादुर सिंह	९	१०	२५	
९६७		सल्लेरी मिश्रित तरकारी उत्पादन कृषक समूह, तानपा-१२, नाभिकुवा	देउ रुपा राना	५	३	२
९६८			देवी राना	६	३	०।२५
९६९	टिका बहादुर बगाले		५	८	२	
९७०	गोमती लुनोली		११	७	३	
९७१	लोक कुमारी राना		३	२	५	
९७२	गोपाल बहादुर राना		४	१३	३	
९७३	मनिसरा राना		४	७	३	
९७४	लक्ष्मी राना		९	४	५	
९७५	बसन्ती घर्ति मगर		४	२	०।२५	
९७६	सुशिला राना		५	३	०।५	
९७७	प्रेमा राना		५	१	०।२५	
९७८	दिला बराल		५	५	०।२५	
९७९	बिष्णु राना		८	३	०।२५	
९८०	पुष्प राना		२	२	०।२५	
९८१	बिष्णु कुमारी राना	४	३	०।५		

‘आत्मनिर्भर अर्थतन्त्रका लागि कृषिको आधुनिकीकरण, विशिष्टीकरण र औद्योगिकीकरण’

क्र.स.	कृषक समुहको नाम तथा ठेगाना	कृषकको नाम	परिवार संख्या	कुल खेतीयोग्य जमिन (रोपनी)	तरकारी खेतिले ढाक्ने जमिन (रोपनी)
९८२		कृष्णा राना	५	३	०।२५
९८३		नरबहादुर राना	८	९	०।२५
९८४		सुर्यबहादुर बगाले	२	३	०।२५
९८५		टोपली राना	४	२	०।२५
९८६		यमकली राना	३	३	०।५
९८७		भीमसरा राना	४	३	०।२५
९८८		बिष्णु माया राना	५	५	०।२५
९८९		पवित्रा राना	६	५	०।२५
९९०		गायत्री राना	३	५	०।२५
९९१		लक्ष्मी महिला कृषक समूह, तानपा-१४	मन्दिरा पाण्डे	८	१४
९९२	पार्वती थापा		६	२	०।२५
९९३	शान्ति पाण्डे		३	११	३
९९४	मिना थापा		४	२	१२
९९५	मेनुका पाण्डे		५	५	०।२५
९९६	प्रियंका पाण्डे		२	७	२
९९७	बिष्णु देवी पाण्डे		५	४	३
९९८	जानकी पाण्डे		१०	१४	७
९९९	सावित्रा पाण्डे		८	८	४
१०००	लक्ष्मी पाण्डे		६	१०	०।२५
१००१	लक्ष्मी पाण्डे		४	७	३
१००२	गीता पाण्डे		४	५	१।५
१००३	सिता पाण्डे		५	६	०।२५
१००४	मन्दिरा पाण्डे		४	६	०।२५
१००५	नवदुर्गा व्यवसायिक तरकारी उत्पादक कृषक समूह, तानपा-७, कुन्सरे	अनिल थापा	४	१०	२२
१००६		नुरपति भण्डारी	५	१४	१४
१००७		टिका बाकावाल	४	८	२१
१००८		बिष्णु बाकावाल	३	९	९
१००९		अनिता चीदी	३	५	९
१०१०		सरस्वती पौडेल	५	३	१४

‘आत्मनिर्भर अर्थतन्त्रका लागि कृषिको आधुनिकीकरण, विशिष्टीकरण र औद्योगिकीकरण’

क्र.स.	कृषक समुहको नाम तथा ठेगाना	कृषकको नाम	परिवार संख्या	कुल खेतीयोग्य जमिन (रोपनी)	तरकारी खेतिले ढाक्ने जमिन (रोपनी)
१०११		तुलसी देवी गैरे	६	३	९
१०१२		अन्जु नेपाली	४	४	७५
१०१३		धन बहादुर नेपाल	४	७	९५
१०१४		सावित्रा देवी नेपाल	३	३	१
१०१५		दिना भण्डारी	५	७	१
१०१६		बाल कुमारी पाण्डे	५	१६	१२
१०१७		बिष्णु बहादुर चीदी	३	१९	२२
१०१८		भगवती पौडेल	४	१०	१३
१०१९		युबराज पौडेल	५	८	१७
१०२०		अमृता पाण्डे	४	९	१०
१०२१	चालिसे कृषक समूह, तानपा-६, बर्तुंग, चालिसे	सुशिला न्यौपाने	३	१०५	२५
१०२२		कमला बि.क.	५	६	१
१०२३		केशव बहादुर राना मगर	४	१६	८
१०२४		तारा बि.क	४	१२	०१
१०२५		चोला कान्ति बश्याल	४	४	४५
१०२६		लक्ष्मी बिक	३	२	०१
१०२७		बाबुराम बि.क	७	६	०१
१०२८		खुनिसरा बश्याल	४	३	०१
१०२९		लक्ष्मी प्रसाद न्यौपाने	४	१२५	१५
१०३०		दोल राज न्यौपाने	३	१०	३
१०३१	देवी दत्त बश्याल	५	१३	३५	
१०३२	सिर्जनशील कृषक समूह, तानपा-१२, डांडाकटेरी	खेम बहादुर राना	५	३	०२५
१०३३		सुरेन्द्र बहादुर राना	१४	१२	९४५
१०३४		दुर्गासरा रेशमी	४	१०	०२५
१०३५		बिष्णु राज राना	४	५	५
१०३६		धनिसरा सारु	४	३	०२५
१०३७		प्रेम बहादुर रेसमी	१२	३	०२५
१०३८		हरिकला रेसमी	३	२	०५
१०३९		चन्द्र बहादुर लम्तरी	६	२	०२५

‘आत्मनिर्भर अर्थतन्त्रका लागि कृषिको आधुनिकीकरण, विशिष्टीकरण र औद्योगिकीकरण’

क्र.स.	कृषक समुहको नाम तथा ठेगाना	कृषकको नाम	परिवार संख्या	कुल खेतीयोग्य जमिन (रोपनी)	तरकारी खेतिले ढाक्ने जमिन (रोपनी)
१०४०		खेमिन्द्र राना	२	५	०।२५
१०४१		देवेन्द्र राना	६	७०	०।२५
१०४२		बिना सारी	५	१	०।२५
१०४३		हुमिसरा राना	४	५	०।५
१०४४		शेर बहादुर थापा	५	४	०।२५
१०४५		मनकुमारी लम्तरी	१०	४	०।२५
१०४६		भुमिसरा राना	४	३	०।२५
१०४७		थान बहादुर राना	५	३	०।२५
१०४८		टोप बहादुर राना	१५	७	०।५
१०४९		लिला रेसमी	४	५	०।२५
१०५०		हिरासरा सारु	४	५	०।२५
१०५१		तुलसा रेसमी	५	३	०।२५
१०५२		लिला राना	३	५	०।२५
१०५३		मिना कुमारी राना	४	४	०।५
१०५४		यमी राना	५	३	०।२५
१०५५		प्रेम बहादुर लम्तरी	४	३	०।२५
१०५६		धर्म बहादुर राना	६	३	०।२५
१०५७	रानीमहल मिश्रित कृषक समूह, तानपा-१३, छेलुंग	हर्ष बहादुर थापा	२	५	१।५
१०५८		लक्ष्मी न्यौपाने	६	१०	१
१०५९		कासी राम भट्टराई	४	३	२।५
१०६०		सिता शर्मा	६	१७।५	४
१०६१		मिना पाण्डे	४	४	३
१०६२		राम प्रसाद पाण्डे	८	२०	४।५
१०६३		धना देवी बश्याल	४	१०	२।५
१०६४		शान्ति बश्याल	५	६	२।५
१०६५		शोभा बश्याल	५	५	१।५
१०६६		चमेली भट्टराई	१०	९	२।५
१०६७		रेवन्त बहादुर पाण्डे	९	१०	२।५
१०६८	रिखीसारा थापा	३	७	२	

‘आत्मनिर्भर अर्थतन्त्रका लागि कृषिको आधुनिकीकरण, विशिष्टीकरण र औद्योगिकीकरण’

क्र.स.	कृषक समुहको नाम तथा ठेगाना	कृषकको नाम	परिवार संख्या	कुल खेतीयोग्य जमिन (रोपनी)	तरकारी खेतिले ढाक्ने जमिन (रोपनी)
१०६९		टिका थापा	५	०५	१
१०७०		मिनबहादुर पाण्डे	७	१८	३५
१०७१		जुन माया भट्टराई	३	५	२
१०७२		मणि कर्म पाण्डे	७	३	२
१०७३		सरस्वती पाण्डे	५	४	०२५
१०७४		लक्ष्मी भट्टराई	५	५	१५
१०७५		जिव कला भट्टराई	५	८	१
१०७६		कमला बश्याल	५	४	०२५
१०७७		पार्वती पाण्डे	४	१०	३
१०७८		शिव कुमारी भट्टराई	६	४	१५
१०७९	कृषि तथा पशु उत्पादन कृषक समूह, तानपा-६, बर्तुंग	सुशिला बश्याल	५	१२	१५
१०८०		बिष्णु प्रसाद बश्याल	१०	२०	७५
१०८१		गीता पराजुली	३	१५	०२५
१०८२		धनकुमारी तिमिल्सना	३	१०	४
१०८३		बिष्णु कुमारी सोमई	५	३७	०५
१०८४		जीव नाथ गैरे	५	८	१
१०८५		कोपिला ज्ञवाली	५	५	०५
१०८६		रेनुका भट्टराई	४	५	२५
१०८७		कृष्ण राज बश्याल	५	३०	२५
१०८८		रंगनाथ न्यौपाने	७	१५	१
१०८९		प्रेम प्रसाद बश्याल	१५	१२	०२५
१०९०		मेघराज बश्याल	४	७	२५
१०९१		कमला बश्याल	४	१२	०२५
१०९२		कमला बश्याल	४	११	०५
१०९३		दुर्गा बश्याल	५	२२	०५
१०९४		कल्पना बश्याल	७	१३	३
१०९५			हरिकला के.सी.	४	२
१०९६	दिल बहादुर रासकोटी		६	५	१
१०९७	चन्द्रकला दर्लामी		११	२०	१

‘आत्मनिर्भर अर्थतन्त्रका लागि कृषिको आधुनिकीकरण, विशिष्टीकरण र औद्योगिकीकरण’

क्र.स.	कृषक समुहको नाम तथा ठेगाना	कृषकको नाम	परिवार संख्या	कुल खेतीयोग्य जमिन (रोपनी)	तरकारी खेतिले ढाक्ने जमिन (रोपनी)
१०९८	सगरमाथा सामुदायिक कृषक समूह, तानपा-१२, बौघपोखाराथोक	मनमाया दर्लामी	५	१	०।२५
१०९९		नुरा नेपाल	२	२	०।२५
११००		भुना राजकोटी	५	२०	०।२५
११०१		लक्ष्मी खत्री	४	२	०।२५
११०२		मिना के.सी	२	८	०।२५
११०३		भिम बहादुर रासकोटी	१२	५	१
११०४		दल कुमारी खत्री	६	१२	०।२५
११०५		यम कुमारी खत्री	५	११	५
११०६		देव कुमारी आले	८	४४	३।५
११०७		मन बहादुर राना	११	२०	१
११०८		शिव नेपाल	३	१०	१।५
११०९		लिला कुमारी आले	४	३	०।२५
१११०		तिनमाया क्षेत्री	४	१	०।२५
११११		रमा नेपाल	४	३	०।५
१११२		कमला आले	८	१२	०।२५
१११३		केहर सिंह आले	९	१२	०।२५
१११४		सुमित्रा के.सी	११	१२	०।२५
१११५		उमा आले	१०	२	०।२५
१११६		ललिता बुढामगर	४	३	०।५
१११७		गोविन्द राना	१४	१५	०।२५
१११८		नेत्र आले	७	४	०।२५
१११९		बिष्णुसरा आले	१४	५	०।२५
११२०		मिना आले	७	३	०।२५
११२१		जितिसरा आले	८	६	०।५
११२२		सबिता राना	५	३	०।२५
११२३		तुलसा राना	५	१।५	०।२५
११२४	पार्वती राना	१३	२५	०।२५	
११२५	थमन बहादुर कार्की	६	७	३	
११२६	यम बहादुर खत्री	१३	१०	९	

‘आत्मनिर्भर अर्थतन्त्रका लागि कृषिको आधुनिकीकरण, विशिष्टीकरण र औद्योगिकीकरण’

क्र.स.	कृषक समुहको नाम तथा ठेगाना	कृषकको नाम	परिवार संख्या	कुल खेतीयोग्य जमिन (रोपनी)	तरकारी खेतिले ढाक्ने जमिन (रोपनी)
११२७	जरेपिपल तरकारी उत्पादक कृषक समूह, तानपा-८	दल बहादुर खड्का	८	११	३
११२८		पर्वता कार्की	३	५	३
११२९		बसन्त बिष्ट	४	६	७
११३०		मोति प्रसाद सापकोटा	६	८	९
११३१		बिष्णु कुमारी थापा	७	४	२१५
११३२		तिल कुमारी थापा	५	९	१
११३३		लक्ष्मी सुनार	६	२	५
११३४		कृष्ण प्रसाद सापकोटा	६	१२	१
११३५		माया कार्की	५	१०	१०
११३६		कृष्ण कार्की	५	११	५
११३७		भिम बहादुर सुनार	७	५	५
११३८		लिला बहादुर कार्की	३	६	६
११३९		धन बहादुर केसी	६	१०	६
११४०		कमला देवी कार्की	४	९	१
११४१		कमला रावल	५	३	३१५
११४२		गणेश खड्का	३	१०	३१५
११४३		थमन बहादुर केसी	६	१०	८
११४४		अमृता कार्की	५	१०	०१५
११४५	बिष्णु कार्की	६	७	१	
११४६	भांतेचौर कृषक समूह, तानपा-६, बर्तुंग	शुक्रराज बश्याल	७	११	१
११४७		दुर्गा सोमई	४	९	१
११४८		निरु राना	४	२६	१
११४९		राधिका थापा	५	९	१
११५०		नारायणी बश्याल	५	६	७१५
११५१		खुमाकान्ति राना	४	८	१
११५२		शिव कुमारी तिमिल्सिना	६	१०	१
११५३		धन बहादुर सोमई	३	५१५	१
११५४		तोप बहादुर थापा	९	९	२
११५५		उमा खनाल	५	०	०११

‘आत्मनिर्भर अर्थतन्त्रका लागि कृषिको आधुनिकीकरण, विशिष्टीकरण र औद्योगिकीकरण’

क्र.स.	कृषक समुहको नाम तथा ठेगाना	कृषकको नाम	परिवार संख्या	कुल खेतीयोग्य जमिन (रोपनी)	तरकारी खेतिले ढाक्ने जमिन (रोपनी)
११५६	सूर्यमुखी तरकारी तथा खाद्यानबाली तरकारी उत्पादक कृषक समूह क, तानपा-१०	श्रीमाया चीदी	८	१९	३
११५७		खेमा चीदी	५	१०	४१५
११५८		अमृता थापा	४	२०	३
११५९		राम कुमारी खत्री	३	२	१
११६०		ललिता सिंजाली	४	४	२
११६१		चिना कुमारी चीदी	४	८	१
११६२		रविन्द्र सिंजाली	६	२	२१५
११६३		इन्द्र अस्लामी	४	२१५	२
११६४		कर्ण बहादुर कार्की	६	५	६
११६५		पर्भा कार्की	६	४	२१५
११६६		मानबहादुर कार्की	६	२	०१५
११६७		नारायणी बिष्ट	३	४	५१५
११६८		तोरण विष्ट	५	१०	३
११६९		कृष्णकला अस्लामी	४	११५	०१२५
११७०		धना खत्री	३	४	०१२५
११७१		शान्ति खत्री	५	७	०१२५
११७२		चिना कुमारी अस्लामी	३	५	०१२५
११७३		चन्द्र सिंजाली	७	३	३
११७४		कमला सिंजाली	६	३	०१२५
११७५		मिना चीदी	६	५	०१२५
११७६	शान्ति खत्री	४	५	३	
११७७	रेणु खत्री	४	११५	०१५	
११७८	लाल कुमारी चीदी	५	४	०१२५	
११७९	शिव बहादुर विष्ट	३	१०	७	
११८०	बरे तरकारी उत्पादन कृषक समूह, तानपा-१०	पुनम सिलवाल	८	६	५१५
११८१		बालकृष्ण घिमिरे	५	८	४१५
११८२		अम्बिका गौतम	५	५	४
११८३		पुष्प गौतम	५	७	९
११८४		गणेश गौतम	५	७	८

‘आत्मनिर्भर अर्थतन्त्रका लागि कृषिको आधुनिकीकरण, विशिष्टीकरण र औद्योगिकीकरण’

क्र.स.	कृषक समुहको नाम तथा ठेगाना	कृषकको नाम	परिवार संख्या	कुल खेतीयोग्य जमिन (रोपनी)	तरकारी खेतिले ढाक्ने जमिन (रोपनी)
११८५		धन बहादुर सिंजाली	५	८	४१५
११८६		बल बहादुर रावल	५	४	२१५
११८७		दुर्गा सिलवाल	५	३	२१५
११८८		आशा बाकावाल	३	३	१
११८९		शान्ता सिलवाल	६	६	०१२५
११९०		भगवती सिलवाल	८	३	०१२५
११९१	सुनडांडा बहुउद्देश्यीय कृषक समूह, तानपा-१०, सुनडांडा	धन कुमारी बिष्ट	५	१०	५१५
११९२		चिन्ता कार्की	५	९	३
११९३		शान्ती राना	५	१	१
११९४		केशव बहादुर राना मगर	५	१०	६१५
११९५		सरस्वती कार्की	५	६	०१२५
११९६		कमला बिष्ट	६	६	२
११९७		भुवन राना	६	३	०१५
११९८		मिना पिचाई	५	८	१
११९९		गणेश बिष्ट	६	८	४
१२००		बिष्णु खड्का	८	१८	११५
१२०१		बिष्णु कार्की	५	७	२१५
१२०२		चम्पा कार्की	४	५	२
१२०३		देवकला पिचाई	४	१५	०१२५
१२०४		माया कार्की	५	१	०१२५
१२०५		पुनम खत्री	४	६	०१२५
१२०६		बिष्णु कुमारी खत्री	५	१०	०१२५
१२०७		कृष्ण बहादुर बिष्ट	४	१०	११५
१२०८		नारायणी बिष्ट	१२	१०	०१२५
१२०९		गुनिसरा राना	७	१	०१२५
१२१०			डोलराज भट्टराई	३	९
१२११	रुप भट्टराई		४	७	१३
१२१२	बिन्दु रुचाल		६	८	९
१२१३	मनोज रुचाल		१२	९	१०

‘आत्मनिर्भर अर्थतन्त्रका लागि कृषिको आधुनिकीकरण, विशिष्टीकरण र औद्योगिकीकरण’

क्र.स.	कृषक समुहको नाम तथा ठेगाना	कृषकको नाम	परिवार संख्या	कुल खेतीयोग्य जमिन (रोपनी)	तरकारी खेतिले ढाक्ने जमिन (रोपनी)
१२१४	सिर्जनशील तरकारी उत्पादन कृषक समूह, तानपा-८, शिखरडांडा	सुनिता बौडेल	५	५	४
१२१५		शान्ती बौडेल	४	५	१०
१२१६		मन कुमारी गैरे	५	८	४
१२१७		उमादेवी बौडेल	५	२	३५
१२१८		कमला खाम्चा	६	३	१
१२१९		राम प्रसाद भट्टराई	४	३	१
१२२०		खड्ग बहादुर खाम्चा	१०	१३	९
१२२१		नारायणी ठडराई	५	९	३५
१२२२		कुलमाया चर्मकार	६	१९	८
१२२३		बिष्णु ठडराई	२	४	०।२५
१२२४		सुमित्रा ठडराई	६	९	१०
१२२५		उमबहादुर पौडेल	६	१०	८
१२२६		मोतीलाल लम्साल	४	१२	१३
१२२७		शान्ता ठडराई	२	१	३५
१२२८		पदम बहादुर ठडराई	४	११	३५
१२२९	पदम बहादुर सार्की	५	१४	३५	
१२३०	चौरथोक कृषक समूह, तानपा-८, चौरथोक, मदनपोखरा	सबिता पंगेनी	४	१७	१५
१२३१		केशरी थापा	३	३	६
१२३२		भिम प्रसाद पंगेनी	९	२२	४
१२३३		सावित्री देवी कामि	३	८	६
१२३४		संजु पाठक	४	८	५
१२३५		हेमा देवी थापा	३	३	६
१२३६		लक्ष्मी थापा	२	३	२
१२३७		बिमला देवी पंगेनी	६	५	३५
१२३८		मेहर सिंह थापा	५	१०	६
१२३९		गुनिसरा थापा	७	११	३
१२४०		मोतीलाल थापा	८	२१	४
१२४१		बिष्णु प्रसाद थापा	४	८	५
१२४२		बाबुराम थापा	४	२०	१

‘आत्मनिर्भर अर्थतन्त्रका लागि कृषिको आधुनिकीकरण, विशिष्टीकरण र औद्योगिकीकरण’

क्र.स.	कृषक समुहको नाम तथा ठेगाना	कृषकको नाम	परिवार संख्या	कुल खेतीयोग्य जमिन (रोपनी)	तरकारी खेतिले ढाक्ने जमिन (रोपनी)	
१२४३	खुर्पदी कृषक समूह, तानपा-७	दिल बहादुर थापा	२	६	३	
१२४४		थुम प्रसाद ढकाल	८	३१५	१	
१२४५		ओम बहादुर थापा	७	४१५	१	
१२४६		बलबहादुर थापा	४	४	२	
१२४७		सुरज थापा	३	४	६	
१२४८	काजिपौवा कृषि सहकारी संस्था, तानपा-७	नर बहादुर थापा	५	२०	१	
१२४९		भिम बहादुर थापा	५	१०	१	
१२५०		खड्ग बहादुर थापा	५	६	१	
१२५१		राम प्रसाद अधिकारी	४	९	०।२५	
१२५२		मुकुन्द राज ढकाल	४	९	१।५	
१२५३		पूर्ण कृष्ण श्रेष्ठ	७	१४	४।५	
१२५४		धन बहादुर थापा	६	१	१	
१२५५		सिता केसी	५	६	०।२५	
१२५६		कृष्ण राना	६	०।२५	०।२५	
१२५७		बिष्णु बहादुर राना	७	५	१	
१२५८		पूर्ण बहादुर राना	५	२२	१	
१२५९		राम बहादुर राना	८	७	१	
१२६०		बुद्ध बहादुर राना	४	१।५	०।२५	
१२६१		मनेश आचार्य	७	२५	७	
१२६२		दुर्गा बहादुर थापा	५	२०	१	
१२६३		मिना थापा	५	१०	१	
१२६४		गंगा रोका	५	६	१	
१२६५		बिष्णु प्रसाद अधिकारी	४	९	०।२५	
१२६६		कृष्ण बहादुर गन्धर्व	४	९	१।५	
१२६७		देवी राना	७	१४	४।५	
१२६८		देवी पुन	७	५	१	
१२६९		मिनु रोका	५	२२	१	
१२७०		हरि कोइराला	८	७	१	
१२७१			पूर्ण बहादुर थापा	६	१	१

‘आत्मनिर्भर अर्थतन्त्रका लागि कृषिको आधुनिकीकरण, विशिष्टीकरण र औद्योगिकीकरण’

क्र.स.	कृषक समुहको नाम तथा ठेगाना	कृषकको नाम	परिवार संख्या	कुल खेतीयोग्य जमिन (रोपनी)	तरकारी खेतिले ढाक्ने जमिन (रोपनी)
१२७२	काजिपौवा कृषक समूह, तानपा-७	धन बहादुर गाहा	५	६	०।२५
१२७३		कृष्ण कुमारी रायमाझी	६	०।२५	०।२५
१२७४		कृष्ण राना	७	५	१
१२७५		खेम कुमार थापा	५	२२	१
१२७६		बाबुराम खरेल	८	७	१
१२७७		देवेन्द्र लम्तंगा	४	१।५	०।२५
१२७८		गम्भीर जंग रायमाझी	७	२५	७
१२७९	समाज सुधार महिला कृषक समूह, तानपा-९, बाहुनखोला	कल्पना पाण्डे	४	२०	७
१२८०		इन्दिरा न्यौपाने	४	३७	७९
१२८१		कोपिला न्यौपाने	५	१५	१६
१२८२		गङ्गा उपाध्याय	६	३।५	४
१२८३		तिनाउ भट्टराई	४	४	२
१२८४		कोपिला पाण्डे	४	४	२
१२८५		बिष्णु कुमारी घिमिरे	१०	३।५	६
१२८६		राधा घिमिरे	४	३	२
१२८७		हिमा कुमारी पाण्डे	४	१८	२
१२८८		राधिका न्यौपाने	६	१०	१।५
१२८९		हरिकला पाण्डे	४	१७	२
१२९०		यमकला पाण्डे	५	९	१०
१२९१		मनिषा भट्टराई	५	८	६
१२९२		कल्पना घिमिरे	१२	२५	२
१२९३		मंजु घिमिरे	४	१०	३
१२९४		लक्ष्मी घिमिरे	६	९	१
१२९५		राधा देवी पन्त	३	१०	४
१२९६	चमकला पाण्डे	७	१८	४	
१२९७	रनुवा उन्नत बेमौसमी तरकारी उत्पादन कृषक समूह, तानपा-१४, अर्गली	प्रेमा न्यौपाने	६	५	३
१२९८		रेनुका भुसाल	४	६	१।५
१२९९		यज्ञ प्रसाद न्यौपाने	५	१६	१।५
१३००		भिम पाण्डे	६	९	१।५

‘आत्मनिर्भर अर्थतन्त्रका लागि कृषिको आधुनिकीकरण, विशिष्टीकरण र औद्योगिकीकरण’

क्र.स.	कृषक समुहको नाम तथा ठेगाना	कृषकको नाम	परिवार संख्या	कुल खेतीयोग्य जमिन (रोपनी)	तरकारी खेतिले ढाक्ने जमिन (रोपनी)
१३०१		लेखनाथ न्यौपाने	४	०।५	१७
१३०२		धन कुमारी पाण्डे	६	८	१।५
१३०३		गीता पाण्डे	४	१९	३
१३०४		लोक नाथ न्यौपाने	५	६	४
१३०५		नगेन्द्र पाण्डे	१०	७	८
१३०६		कमला पाण्डे	५	१०	१।५
१३०७		बल कुमारी पाण्डे	४	६	१।५
१३०८		गीता पाण्डे	६	७	२
१३०९		रमेश प्रसाद न्यौपाने	६	१२	५
१३१०		श्रीहरि प्रसाद पराजुली	५	५	२।५
१३११		गोमा पाण्डे	५	१२	१।५
१३१२		जानकी देवी पाण्डे	५	३	२
१३१३		जनजाती महिला उत्थान कृषक समूह, तानपा-९, सिलंगकोट	कोपिला श्रेष्ठ	५	१८
१३१४	इन्कुमारी श्रेष्ठ		४	५	४
१३१५	सरस्वती श्रेष्ठ		४	६	८
१३१६	बल कुमारी श्रेष्ठ		४	६	४
१३१७	जयन्ति बि.क		५	३	७।५
१३१८	सुशिला श्रेष्ठ		६	१२	७।५
१३१९	कृष्ण कुमारी श्रेष्ठ		४	७	४
१३२०	हुम कुमारी श्रेष्ठ		५	१२	३
१३२१	बबिता श्रेष्ठ		७	५	७
१३२२	कृष्ण देवी श्रेष्ठ		६	८।५	५
१३२३	देव कुमारी श्रेष्ठ		५	४	१।५
१३२४	सुन कुमारी श्रेष्ठ		३	१८	७
१३२५	मिथु कुमारी श्रेष्ठ		५	९	४
१३२६	देव कुमारी श्रेष्ठ		५	१०	५
१३२७	इन्दिरा श्रेष्ठ		६	५	४
१३२८	पदम कुमारी श्रेष्ठ		१०	८	५
१३२९		नारायण प्रसाद पाण्डे	३	४	१।५

‘आत्मनिर्भर अर्थतन्त्रका लागि कृषिको आधुनिकीकरण, विशिष्टीकरण र औद्योगिकीकरण’

क्र.स.	कृषक समुहको नाम तथा ठेगाना	कृषकको नाम	परिवार संख्या	कुल खेतीयोग्य जमिन (रोपनी)	तरकारी खेतिले ढाक्ने जमिन (रोपनी)
१३३०	खोल्टेपानी मुलाहाचौर कृषक समूह, तानपा-१४ प रनुवा, अर्गली	टिकाराम पाण्डे	६	१०५	१
१३३१		बलराम शर्मा पाण्डे	६	१५	०१५
१३३२		गिरिराज पाण्डे	९	१२	४
१३३३		राधिका पाण्डे खनाल	४	३	४
१३३४		जागत् बहादुर बि.क	३	२	१
१३३५		शिव प्रसाद पाण्डे	५	८	३
१३३६		ज्ञानेश्वर पाण्डे	६	४	११
१३३७		हिमा पाण्डे	७	३	१
१३३८		पूजा पाण्डे	६	८	११५
१३३९		लक्ष्मी प्रसाद पाण्डे	१२	१६	०१२५
१३४०		डोलराज पाण्डे	१२	२०१५	०१५
१३४१		दिनानाथ पाण्डे	५	१६	०१२५
१३४२		साना पाण्डे	५	५	०१२५
१३४३		लक्ष्मी पाण्डे	५	६१५	०१५
१३४४		शान्ति भुसाल	४	१५	०१२५
१३४५		सावित्रा पाण्डे	५	९	०१२५
१३४६		टिकाराम पाण्डे	५	८	०११
१३४७	पदम पाण्डे	५	८	०१२५	
१३४८	राधिका भुसाल	४	९	०१२५	
१३४९	प्रगतिशील महिला कृषक समूह, तानपा-१०, तेलघा, बगैचा	हमी देवी क्षेत्री	५	१५	५१५
१३५०		बलु राना	५	५	३
१३५१		सरस्वती न्यौपाने	५	४	१
१३५२		दल कुमारी डुम्रे	५	३	६१५
१३५३		सावित्रा केसी	५	१४	०१२५
१३५४		भगवती भुसाल	६	६	२
१३५५		कमला ज्ञवाली	६	५	०१५
१३५६		रेशमी क्षेत्री	५	१०	१
१३५७		अन्जु पन्त	६	१०	४
१३५८	पुना राना	८	३	११५	

‘आत्मनिर्भर अर्थतन्त्रका लागि कृषिको आधुनिकीकरण, विशिष्टीकरण र औद्योगिकीकरण’

क्र.स.	कृषक समुहको नाम तथा ठेगाना	कृषकको नाम	परिवार संख्या	कुल खेतीयोग्य जमिन (रोपनी)	तरकारी खेतिले ढाक्ने जमिन (रोपनी)
१३५९		शान्ति दर्जी	५	३	२।५
१३६०		अनिता भण्डारी	४	५	२
१३६१		सिता बस्नेत	४	६	०।२५
१३६२		फुलमाया न्यौपाने	५	३	०।२५
१३६३		बिष्णु न्यौपाने	४	५	०।२५
१३६४		राधा पाण्डे	५	६	०।२५
१३६५		भमकला भण्डारी	४	६	१।५
१३६६		शान्ती बश्याल	१२	५	०।२५
१३६७		भगवती बश्याल	७	३	०।२५
१३६८		सबिता अधिकारी	४	५	२
१३६९		कमला बश्याल पाण्डे	६	३	६
१३७०		पार्वती थापा	६	६	२।५
१३७१		गीता क्षेत्री	६	३	०।५
१३७२		जयन्ति पन्त	३	४	५।५
१३७३		दिल कुमारी पंगेनी	५	१०	३
१३७४		बसन्ती थापा	४	३	०।२५
१३७५		माया देवी पचमैया	३	६	०।२५
१३७६		गौरा गाहा	५	३	०।२५
१३७७		धन कुमारी जिंसी	३	६	०।२५
१३७८		लक्ष्मी राना	७	६	३
१३७९	तारा बश्याल	६	३	०।२५	
१३८०	हुमा बश्याल	६	५	०।२५	
१३८१	सीमा पाण्डे	४	५	३	
१३८२	मनकामना कृषक समूह, तानपा-१४, बलबानी टोल, अर्गली	माया देवी न्यौपाने	८	६	०।५
१३८३		संगीता बि.क	५	२	१
१३८४		शान्ति बि.क	५	२	१।५
१३८५		समिक्षा राना	७	१५	४।५
१३८६		राधिका न्यौपाने	५	३०	३
१३८७		लिला न्यौपाने	५	५	१

‘आत्मनिर्भर अर्थतन्त्रका लागि कृषिको आधुनिकीकरण, विशिष्टीकरण र औद्योगिकीकरण’

क्र.स.	कृषक समुहको नाम तथा ठेगाना	कृषकको नाम	परिवार संख्या	कुल खेतीयोग्य जमिन (रोपनी)	तरकारी खेतिले ढाक्ने जमिन (रोपनी)
१३८८	खुर्पदी कृषक समूह, तानपा-७	गङ्गा थापा	६	३	०।५
१३८९		कमला बि.क.	४	३	०।५
१३९०		पार्वती बि.क	६	१।५	१।५
१३९१		लक्ष्मी पाण्डे	८	६	३
१३९२		गङ्गा राना	४	२	१।५
१३९३		कृष्ण कुमारी सोमई	७	१।५	०।५
१३९४		हेमलाल राना	५	५	१
१३९५		लक्ष्मी राना	४	२	०।५
१३९६		सुकुमाया बि.क	५	१	१
१३९७		राधिका बि.क	४	२	०।५
१३९८		पवित्रा पाण्डे	५	८	१
१३९९		चिनारी बहुउद्देश्यीय एग्रिकल्चर फर्म, तानपा-१२, रिब्दी	रुगबिर रेसमी	७	५
१४००	दुमैडांडा सत्यवती कृषक समूह, तानपा-९, दुमैडांडा	धनमाया राई	४	३	०
१४०१		बिष्णुमाया कोइराला	३	६।५	४
१४०२		लिला ढकाल	५	५	२
१४०३		शोभा भट्टराई	४	८	२
१४०४		गीता नेपाल	७	५	०।५
१४०५		नैनी कला पाण्डे	२	१२	१।५
१४०६		मुना थापा	४	३	०।२५
१४०७		जित बहादुर थापा	२	४	०।१३
१४०८		लिला बहादुर सोमई	४	१।४	६
१४०९		प्रेम सोमई	३	५	६
१४१०		सरस्वती पाण्डे	८	१०।५	६
१४११		हुमा थापा	४	३	२
१४१२		तारा कुमाल	१३	१०	३
१४१३		रुद्र बहादुर राई	९	३	०
१४१४		नारायण घर्ती	६	८	३
१४१५	टेक कुमारी थापा मगर	५	३	०	

‘आत्मनिर्भर अर्थतन्त्रका लागि कृषिको आधुनिकीकरण, विशिष्टीकरण र औद्योगिकीकरण’

क्र.स.	कृषक समुहको नाम तथा ठेगाना	कृषकको नाम	परिवार संख्या	कुल खेतीयोग्य जमिन (रोपनी)	तरकारी खेतिले ढाक्ने जमिन (रोपनी)
१४१६		सुमित्रा पाण्डे	५	९	११५
१४१७		कान्ती कुमारी सोमई	३	९	६
१४१८		गीता अर्याल	५	६	७
१४१९		दुर्गा थापा	४	३	०

परियोजना कार्यालयमा हाल कार्यरत कर्मचारीहरूको विवरण

सि.नं.	पद	समुह	नाम थर	ठेगाना	योग्यता
१	बरिष्ठ कृषि अधिकृत	कृषि प्रसार	रामप्रसाद पाण्डे	कालीगण्डकी गाउँपालिका-४, स्याङ्जा	M.Sc.Ag
२	कृषि अधिकृत	कृषि प्रसार	गोविन्द पाण्डे	कालीगण्डकी गाउँपालिका-४, स्याङ्जा	M.Sc.Ag
३	नायव सुब्बा	प्रशासन	सन्तोष भट्टराई	बुद्धभूमि-८, कपिलवस्तु	B.Ed
४	प्रा.स	एग्रि ईको	बेदुप्रसाद उपाध्याय	बुद्धबाटीका न.पा-१, कपिलवस्तु	S.L.C
५	प्रा.स	कृषि प्रसार	दशरथप्रसाद कोईरी	ओमसतिया गा.पा., रुपन्देही	B.Sc.Ag
६	विषय विज्ञ	हर्टिकल्चर	बेद प्रकाश पौडेल	अर्जुनचौपारी गा.पा-६, स्याङ्जा	B.Sc.Ag, B.com M.A
७	स्थानीय श्रोत व्यक्ति	-	संभना भट्टराई	ता.न.पा-१४, अर्गली, पाल्पा	S.L.C, JTA
८	ह.सवारी चालक	प्रशासन	मधु रायमाफी	ता.न.पा-७, वर्तुङ, पाल्पा	१२ पास
९	का.स (सेवा करार)	-	शारदा दुङ्गना	बगनासकाली गा.पा.-१, पाल्पा	१० कक्षा पास
१०	सरसफाई करार	-	बिष्णुप्रसाद न्यौपाने	ता.न.पा-९, मदनपोखरा पाल्पा	१२ पास

जोन संचालक समितिको विवरण

क्र.स.	नाम	पद	ठेगाना	शैक्षिक योग्यता
१.	धुबराज भण्डारी	संयोजक	तानपा -८	१० कक्षा पास
२.	विनिता लुईटेल	सह-संयोजक	तानपा -९	एसएलसी
३.	महेश्वर पन्त	सचिव	तानपा -७	स्नातक
४.	रिता पंगेनी	सह-सचिव	तानपा -९	स्नातक
५.	श्रीकृष्ण पाण्डे	सदस्य	तानपा -७	प्रबिणता प्रमाणपत्र तह
६.	पदमराज पौडेल	सदस्य	तानपा -९	एसएलसी
७.	शुरेस थापा	सदस्य	तानपा -६	एसएलसी
८.	केशव कार्की	सदस्य	तानपा -८	६ कक्षा पास
९.	रिता भट्टराई	सदस्य	तानपा -७	एसलसी
१०.	देबी बहादुर राना	आ. सदस्य	तानपा -१२	प्रबिणता प्रमाणपत्र तह
११.	हेमलाल भट्टराई	आ. सदस्य	तानपा -१४	स्नातक

नेपाल सरकार
कृषि, भूमि व्यवस्था तथा सहकारी मन्त्रालय
प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजना
परियोजना कार्यान्वयन इकाई (तरकारी जोन) पाल्पा
आ.व. २०७४ र ७५
जोन प्रोफाइल घर धुरी सर्वेक्षण फारम
तरकारी बाली

खण्ड-क
सामान्य जानकारी

१. परिचयात्मक विवरण

कृषकको नाम:	उमेर:	वर्ष
ठेगाना: गाउँपालिका/नगरपालिका	टोलको नाम:	
सम्पर्क नम्बर:	परिवार सदस्य संख्या:	महिला: पुरुष:
वार्षिक आमदानी:	शैक्षिक योग्यता:	
थप भए पछाडि लेख्नु होस्		

२. जग्गा जमिनको विवरण

२.१ तपाईंको स्वमितीमा रहेको कूल जग्गा कति छ ? कठ्ठा र रोपनी बिगा

२.२ जमिनको प्रकार

विवरण	खेत	पाखो बारी	
		भिरालो	समथर
क्षेत्रफल			

२.३ सिंचाई

विवरण	असिंचित	सिंचित	
		मौसमी	बर्षभरि
क्षेत्रफल			

२.४ सिंचाईको श्रोत कुन हो ?

२.५ पानीको श्रोत कति टाढा छ ?

२.६ अरुको जग्गा अधियामा वा भाडामा वा समूहमा मिलेर खेती गर्नु भएको छ ? यदि छ भने कति क्षेत्रफल छ ?
क) अधिया

- ख) समूहमा मिलेर
- ग) भाडामा लिएर
- २.७ तपाईंसँग भएको सिंचाईको पूर्वाधार के हो?
- क) पाईप
- ख) कुलो (कच्ची, पक्की दुबै)
- ग) नहर (कच्ची, पक्की दुबै)
- २.७ सिंचाई प्रणाली कस्तो छ ?
- क) सतह ख) स्प्रिङ्गलर ग) थोपा सिंचाई घ) अन्य

३. पूर्वाधारको विवरण:

३.१	हालको संरचना अनुसार जिल्ला सदरमुकामबाट खेती गर्ने जमिनको दुरी कति छ ?				
	सदरमुकामबाट दुरी ‘..... कि.मि. पैदल दुरी ‘.....’ मिनेट				
३.२	सडकको पहुँच छ कि छैन ?	छ भने सडकको नाम			
३.३	सडकको प्रकार कस्तो हो ?	- मौसमी सडक	- ग्राभेल सडक	- पिच सडक	
३.४	सडकबाट खेती गर्ने जमिनको दुरी कति छ ?	‘..... कि.मि. पैदल दुरी “..... मिनेट			
३.५	नजिकको बजार केन्द्र कुन हो ?	बजारको नाम	दुरी		
३.६	बजार केन्द्रबाट खेती गर्ने जमिनको दुरी कति छ ?	‘..... कि.मि. पैदल दुरी “..... मिनेट			
३.७	बिद्युतको सुविधा छ कि छैन ? छ भने बिद्युतको क्षमता फेज कति हो ‘.. (प्रयोग गरेको)			
३.८	कुन कुन एफ.एम. सुन्नु हुन्छ ?	१	२	३	
३.९	टेलिफोन तथा मोबाईल के के प्रयोग गर्नु भएको छ ?	CDMA मोबाईल	Namaste मोबाईल	Ncell मोबाईल	CDMA सेट
३.१०	ईन्टरनेट चलाउनु हुन्छ ?	मोबाईलबाट डाटाको प्रयोग	ADSL	Y-Max	अन्य

४. तपाईंले कुन-कुन वालीहरूको खेती गर्ने गर्नु भएको छ ?

क्र.स.	वालीको नाम	क्षेत्रफल रोपनीमा	जात	उत्पादन
१				
२				
३				
४				
५				
६				

७				
८				
९				
१०				

५. तपाईंले पालन गर्नु भएका पशुपंक्षी के-के छन् ?

क्र.स.	पशुपंक्षी	संख्या	मुख्य मुख्य जात	उत्पादन
१	गाईरगोरु			
२	भैसीररांगा			
३	वाख्रा			
४	वंगुर			
५	कुखुरा			
६	हाँस			

खण्ड ख

बाली विशेष जानकारी

६. तपाइले कुन-कुन तरकारी बाली लगाउने गर्नु भएको छ

क्रस	बाली	मुख्य जात	क्षेत्रफल	उत्पादन	बाली उप्रान्त क्षति	विक्री परिमाण	मुल्य रु

७. तपाइले तरकारी बाली लगाउने मुख्य समय कुन हो ?

समय	बाली	जात	क्षेत्रफल	उत्पादन	विक्री परिमाण	मुल्य रु
हिउदे						
बशन्ते						
बर्षे						

८. तपाइले व्यवसायिक रूपमा लगाइरहने तरकारी बालीका जातहरू कुन-कुन हुन ?

क्र स	बाली	जात	उत्पादन	मन पराउनुको कारण

९. कुन-कुन बालीको स्थानिय जातको तरकारी खेती गर्नु भएको छ ?

क्रस	बाली	जात	उत्पादन

१०. तपाईं संग बिरुवा उत्पादन गर्ने नर्सरी छ ? यदि छ भने,

क्र. स	नर्सरी प्रकार	वार्षिक बिरुवा उत्पादन	बिक्री परिमाण	बिक्री मुल्य

११. तरकारी बालीको श्रोत विउ र बेना कहाँबाट ल्याउनुहुन्छ ?

क्रस	बाली	Hybrid/OP	श्रोत बीउ ल्याउने ठाँउ

१२. तपाईंले बमौसमी तरकारी खेती गर्नु भएको छ ? छ भने कसरी गर्नु भएको छ ।

क्र. स	विबरण	क्षेत्रफल
१	प्लाष्टिक घर/टनेल/ग्रिन हाउस	
२	खुला	
३	अन्य	

१३. तरकारी खेति सम्वन्धमा प्राविधिक सेवा एवं सहयोग कहाँबाट पाउने गर्नु भएको छ ?

- क. जिल्ला कृषि विकास कार्यालयबाट
- ख. प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजनाबाट
- ग. एग्रोभेटबाट
- घ. कृषि अनुसन्धान परिषदबाट
- ङ. अन्य

१३. तरकारी रोपदा मलखादको प्रयोग गर्नु हुन्छ? यदि गर्नु हुन्छ भने कति कति परिमाणमा गर्नुहुन्छ ?

क्र. स	बाली	गोठेमल	नाइट्रोजन	फस्फोरस	पोटास	अन्य

१४. मलखाद कति पटक र कुन कुन समयमा प्रयोग गर्नु हुन्छ ?

क्र.स	बाली	गोठेमल	नाइट्रोजन	फस्फोरस	पोटास	अन्य

१५ तरकारी रोपदा सुक्ष्मतत्वको प्रयोग गर्नु हुन्छ ? यदि गर्नु हुन्छ भने कति कति परिमाणमा गर्नुहुन्छ ?

क्रस	बाली	सुक्ष्म तत्वको नाम	प्रयोग मात्रा	समयकति पटक

१६. तपाईंले तरकारी बालीमा गोडमेल र उकेरा गर्ने कार्य गर्नु हुन्छ ? यदि गर्नुहुन्छ भने कति पटक गर्नुहुन्छ ?

१७. तपाईंको तरकारी उत्पादन क्षेत्रमा सिंचाइ सम्बन्धि कस्ता पुर्वाधारहरू सचालनमा रहेका छन् ?

क. सानो क्षेत्रमा संचालित परम्परागत कुलो

ख. सानो क्षेत्रमा संचालित पक्की कुलो

ग. पाइप सिंचाइ

घ. आकासे पानी संकलन पोखरी

ड. अन्य

१८. तपाईंले तरकारी बालीमा सिचाई कसरी गर्नु हुन्छ ?

क. सतही

ख. थोपा सिचाई

ग. स्प्रीङ्गलर सिचाई

घ. अन्य

१९. के तपाईंले तरकारी खेती गर्दा प्लाष्टिक मल्टिचडको प्रयोग गर्नु भएको छ ? यदि छ भने कति क्षेत्रफलमा गर्नु भएको छ ?

२०. रोगिड तथा अनुपयुक्त बोट उखेल्ने कार्य गर्नु भएको छ ?

२१. तपाईंले बिषादी रहित तथा स्वच्छ तरकारी उत्पादनका लागि के के कार्य गर्नु भएको छ ?

२२. तपाईंले तरकारी भण्डारण कसरी गर्नु हुन्छ ?

२३. तपाईंले रोग कीरा व्यवस्थापन गर्न रासायनिक बिषादीको प्रयोग गर्नु हुन्छ ? यदि गर्नु हुन्छ भने कुन कुन बिषादी के के लागि गर्नु हुन्छ ?

क्र.स	बिषादीको नाम	समस्या/कारण	मात्रा र पटक

२४. ताजा तरकारी उत्पादन गर्न समस्याहरु के के छन ? समस्या समाधानका लागि के के प्रयास गर्नु भएको छ ?

क्र. स	समस्याहरु	समस्या समाधानका प्रयासहरु	समस्या समाधानका सुझावहरु
१	उत्पादनमा समस्या		
२	प्रसोधन तथा भन्डारणमा समस्या		
३	बजारीकरणमा समस्या		

२५. तरकारी बीउ उत्पादन गर्नु भएको छ ? यदि छ भने कुन कुन बालीको गर्नु भएको छ ?

क्र स	बाली	जात	क्षेत्रफल रोपनी		जम्मा	उत्पादन के.जी.	बिक्री	मुल्य
			बारी	खेत				

२६. तरकारी खेती र बीउ उत्पादन सम्बन्धि तालिम लिनु भएको छ? लिनु भएको छ भने कति पटक लिनु भएको छ ?

२७. तपाईंले माटोको जाँच गर्ने गर्नु भएको छ?

क) कहिले गर्नुभयो

ख) माटोको अवस्था कस्तो रहेको थियो

ग) माटो सुधार गर्नु भयो त

२८. तपाईंले उत्पादन गरेको वस्तुको गुणस्तर तथा मूल्य अभिवृद्धिका लागि के गर्नु भएको छ ?

क)

ख)

ग)

घ)

२९. तपाईंले उत्पादित वस्तु बिक्री गर्ने गर्नु हुन्छ? यदि गर्नुन्छ भने को मार्फत बिक्री गर्नु हुन्छ?

क) समुहसहकारी मार्फत

ख) स्थानिय व्यापारी मार्फत

ग) एग्रो भेट मार्फत

घ) वीउ कम्पनी मार्फत

ङ) अन्य

३०. तपाईंलाई उत्पादित वस्तुको बजारीकरणमा के के समस्याहरू छन् ?
 क) ख)
 ग) घ)
३१. तपाईंलाई बजारीकरणका लागि कुनै निकायबाट सहयोग भएको छ वा छैन ?
 क) छ ख) छैन
३२. छ भने कुन कुन निकायबाट सहयोग भएको हो ?
 क) ख)
 ग) घ)
३३. तपाईंले तरकारी खेतको खर्च अनुमान गर्नु भएको छ ?
 क) छ
 ख) छैन
३४. तपाईंले प्रति कठ्ठा र रोपनी कति खर्च गर्नु भएको छ ?

क्र स	बाली	खर्च अनुमान

३५. तपाईंको अनुभवमा मुख्य-मुख्य तरकारीको मुल्य गत तीन वर्षमा कस्तो रह्यो ?

क्रस	बाली	२०७१	२०७२	२०७३

३६. तरकारी विक्रीबाट भएको आम्दानीको रकम के-के मा प्रयोग गर्नु हुन्छ ?
 क) खाद्य वस्तु खरिद ख) घर खर्च
 ग) शिक्षा घ) स्वास्थ्य
 ङ) बचत तथा ऋण लगानी च) अन्य
३७. तरकारी खेतीका लागि कहि बाट ऋण लिने गर्नु भएको छ ?
 यदि छ भने कँहा बाट
 क) समुह सहकारी ख) बैंक
 ग) साहु महाजन घ) अन्य

३८. तपाईंले तरकारी खेति गर्दा यन्त्र औजार प्रयोग गर्नुहुन्छ ?

यदि गर्नुहुन्छ भने

क) खनजोत गर्दा

ख) खनजोत तथा विउ छर्न

ग) गोडमेल गर्न

घ) अन्य

३९. तपाईंले कृषि यान्त्रीकरणका लागि कुन-कुन औजार उपकरण प्रयोग गर्नुहुन्छ ?

४०. तपाईंले तरकारी बालीको बीमा गर्नु भएको छ ? यदि छ भने कुन कुन बाली कति क्षेत्रफलमा गर्नु भएको छ ?

क्र. स	बाली	क्षेत्रफल	मुल्य

४१. तरकारी क्षेत्र विस्तार गर्ने सोच राख्नु भएको छ?

४२. भकारो सुधार कार्य गरी मलमुत्र व्यवस्थापन गर्नु भएको छ?

४३. तपाईंको परिवारका सदस्य वैदेशिक रोजगारमा जानु भएको छ?

क) छ

ख) छैन

४४. वाली उत्पादनपरान्त, तरकारी वालीमा तलका कुन कुन क्रियाकलाप गर्ने गर्नु भएको छ?

क) ग्रेडिङ

ख) प्याकिङ

ग) भण्डारण

घ) प्रशोधन

४५. तपाईंको क्षेत्र नजिक वा गाउँमा तरकारी भण्डारण तथा प्रशोधनका लागि पूर्वाधार छ?

क) छ

ख) छैन

छ भने कति क्षमताको

४६. तपाइको क्षेत्रमा के कस्ता सेवा प्रदायकहरु रहेका छन नाम उल्लेख गर्नुहोस ?

क्रस	संघ सस्थाको नाम	प्रकार	प्रवाह गर्ने सेवाको विवरण	कैफियत

४७. तपाइको क्षेत्रमा कस्ता प्रकारका कृषि सामग्री सप्लायर हरु संचालित छन ?

क. एग्रोभेट

ख. रासायनिक मलको मात्र कारोवार गर्ने सहकारी

ग. वीउ तथा रासायनिक मलको कारोवार गर्ने सहकारी

घ. मेशीनरी औजार बिक्रेता

४८. भन्न मन लागेका केही कुराहरु भए



तानपा १४ अर्जलीमा प्लाष्टिक मल्लिचङ्ग सेती प्रदर्शन



निर्माण सम्पन्न सेती हाईटेक तरकारी उत्पादन घर, तानपा ७, पवलुवा



साना सिचाई विशेष कार्यक्रम अन्तरगत सञ्चालित योजना तानपा ९, तिन्ति औप



परियोजना व्यवस्थापन इकाइको टोलीद्वारा व्यवसायिक कलेला सेती अनुगमन गरिदै



नेपाल सरकार

कृषि, भूमि व्यवस्था तथा सहकारी मन्त्रालय
प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजना

परियोजना कार्यान्वयन इकाइ (तरकारी जोन)

पाल्पा