

**माटो तथा मल परिक्षण प्रयोगशाला
बार्षिक प्रगति पुस्तिका
आ.व. २०७७/०७८**



**प्रदेश सरकार
भूमि व्यवस्था, कृषि तथा सहकारी मन्त्रालय
कृषि विकास निर्देशनालय
माटो तथा मल परीक्षण प्रयोगशाला
बागमती प्रदेश, हेटौडा**

दुई शब्द

नेपालको कुल ग्राहस्थको २७.१० भाग ओगटेको कृषि क्षेत्र नेपालीहरूको जीवनयापनका लागी मुख्य आधार हो। कृषि उपजहरूको उत्पादकत्व बृद्धिका लागी मुख्य भुमिका निर्वाह गर्ने विभिन्न तत्व मध्य माटो पनि उत्तिकै संवेदनशील तत्व हो। यसर्थ यसको व्यवस्थापन र दिगो उर्वराशक्ति कायम राख्न यसै महत्वलाई अंगिकार गर्दै देशको नीति तथा कार्यक्रम तथा आवधिक योजनाहरूमा समेत माटो तथा मलखाद्य व्यवस्थापनलाई महत्वपूर्ण स्थान दिइएको छ। यस माटो तथा मल परिक्षण प्रयोगशाला हेटौँडाले हाल आएर बागमती प्रदेश अन्तर्गतका कृषि ज्ञान केन्द्रहरूसित समन्वय गरेर अप्रत्यक्ष रूपमा तथा सम्पर्कमा आएका सेवाग्राही हरूलाई प्रत्यक्ष रूपमा अध्ययन गरि यस क्षेत्रमा माटो सुधार तथा व्यवस्थापन र मलखाद व्यवस्थापन कार्यक्रमलाई प्रभावकारी रूपमा अगाडी लैजान सहयोग पुऱ्याउने उदेश्य राख्नुका साथै यस प्रदेशका १३ जिल्लाहरूमा प्रयोगशालाबाट आ.व २०७७/७८ मा सञ्चालित विभिन्न कार्यक्रमहरूको विस्तृत विवेचना गर्नुको साथै माटो व्यवस्थापन सम्बन्धि आवश्यक जानकारीहरू समावेश गरि पुस्तिका तयार गरिएको छ।

पुस्तिकामा उल्लेखित माटो विश्लेषण नतिजा, सुक्ष्म तत्वको अवस्था, खाद्य तत्वको अवस्था, रसायनिक र प्राङ्गारिक मल विश्लेषणको नतिजा, , विभिन्न जिल्लामा संचालित माटो सेवा कार्यक्रम सिफारिस क्षेत्रको अनुगमन आदि कार्यक्रमहरूबाट प्राप्त तथ्यांक तथा सुझावहरू कृषि क्षेत्रमा कार्यरत प्राविधिक संघसंस्था तथा कृषकलाई पनि उपयोगी हुनेछ्न् भन्ने आशा गरिएको छ।

यस प्रदेशको कृषकहरूलाई माटो तथा मलखाद्य व्यवस्थापन सम्बन्धि सेवा पुऱ्याउने क्रममा यस प्रदेशको ज्ञान केन्द्र, विभिन्न स्थानीय तहहरू तथा अन्य संघसंस्थाहरूले यस प्रयोगशालासँग समन्वयात्मक रूपले काम गर्न पुऱ्याएको सहयोगको लागि प्रयोगशाला आभार व्यक्त गर्दछ।

अन्तमा यो पुस्तिका तयार पार्न सहयोग पुऱ्याउने प्रयोगशालाका सम्पुर्ण कर्मचारी साथीहरू धन्यवादको पात्र हुनुहुन्छ।

१. प्रयोगशालाको परिचय

१.१ परिचय

नेपाल एक कृषि प्रधान देश हो र यहाँका ६५.५५ भन्दा बढी जनताहरु कृषि पेशामा नै निर्भर छन् । राष्ट्रको कूल ग्राहस्थ उत्पादनको करिब २७.१० श्रोत पनि कृषि रहेको छ । नेपाल सरकारले प्रमुख क्षेत्रको रूपमा कृषि क्षेत्रमा लगानी गरेतापनि अपेक्षित परिणामहरु प्राप्त गर्न सकिएको छैन । नेपालमा कृषिको इतिहास धेरै पुरानो भएतापनि कृषि कर्ममा प्रमुख भूमिका राखे माटो, जुन बालीविरुद्धवाहरुलाई अति आवश्यक पर्ने खाद्य तत्वहरुको श्रोत हो, यस क्षेत्रको विकासको इतिहास नेपालको लागि धेरै पुरानो छैन । लगातार जमिनमा खेतीपाती गर्नुका साथै विरुद्धवालाई आवश्यक खाद्य तत्वहरुको आपुर्ति विभिन्न किसिमको रसायनिक मलहरुबाट गर्ने गरेको तर माटो व्यवस्थापन तिर कुनै सोचाइ नरहेको कारणबाट माटोको उर्वराशक्ति विस्तारै कम हुँदै गएकोले माटो व्यवस्थापनतर्फ समयमै उचित ध्यान पुऱ्याउनु पर्ने महशुस गरि माटोको इकाई हुनुपर्ने कुराको शुरुवात २०४९ साल देखि भएतापनि २०५१ सालमा आएर देशको ५ वटै विकास क्षेत्रहरुमा क्षेत्रीय माटो परिक्षण प्रयोगशालाहरुको स्थापना भएको थियो । जसमध्ये साविकमा क्षेत्रीय माटो परिक्षण प्रयोगशाला हेटौडा, मकवानपुर पनि एक थियो र हाल यसको परिवर्तित नाम माटो तथा मल परीक्षण प्रयोगशाला हेटौडा रहेको छ । स्थापना कालमा २ जना अधिकृत तथा ४ जना सहायक स्तर र १ जना निम्न स्तरको गरि जम्मा ७ जना कर्मचारीको दरबन्दि साथ शुरु भएको यो प्रयोगशालामा कृषि विभागको २०६१ को नयाँ संरचनामा १२ जना कर्मचारी रहने र २०७० को कर्मचारी संरचना अनुसार १३ जना कर्मचारी रहने तथा संघीय संरचनामा पनि १३ जना नै कर्मचारी रहने व्यवस्था रहेको छ । हाल यस प्रयोगशाला बागमती प्रदेश, भूमि व्यवस्था, कृषि तथा सहकारी मन्त्रालय मातहत कृषि विकास निर्देशनालयको प्राविधिक तथा प्रशासनिक नियन्त्रणमा रहेको छ ।

यो प्रयोगशाला प्रदेश नं ३ अन्तर्गत मकवानपुर जिल्लाको हेटौडा औद्योगिक क्षेत्र परिसर भित्र रहेको छ । जुन २७° १०' देखि २७° ४०' उत्तरी अक्षांश र ८४° ४१' देखि ८५° ३१' पूर्वी देशान्तर र समुन्द्री सतहबाट १६६ मि. उचाईमा महेन्द्र राजमार्गको पूर्वपट्ठि अवस्थित छ । यहाँको अधिकतम वर्षा २५३५ मि.मि. रहेको छ । समाइगत रूपमा जलवायू समउष्ण खालको रहेको छ ।

यस प्रयोगशालाले हाल माटो तथा मलखाद्य परिक्षण कार्यको लागि प्रयोग गरेको केहि मेशिनहरु स्थापनाकाल देखिकै रहेका छन् भने केही उपकरणहरु २०५७ सालमा थप खरिद भै स्रोतसाधनले सम्पन्न रहेको छ । यस प्रयोगशालाको कार्यक्षेत्र अन्तर्गत हाल प्रदेश नम्बर ३ का १३ जिल्लाहरु पर्दछन् । प्रयोगशालाको कार्यक्रम अन्तर्गत पर्ने सम्पुर्ण जिल्लाहरुको सदरमुकामहरुलाई पक्की तथा कच्चि बाटोले छोएको छ भने जिल्लाका विभिन्न गाउँपालिका तथा पकेट क्षेत्रहरुमा भने पक्की, कच्ची, घोडेटो र गोरेटो बाटो रहेको छ ।

यो प्रयोगशाला तत्कालिन नेपाल सरकारको निर्णय अनुसार २०६२ सालमा नुवाकोटबाट मकवानपुरमा स्थानान्तर भई क्षेत्रीय बीउबिजन प्रयोगशाला र राष्ट्रिय बीउबिजन कम्पनी मकवानपुरको कोठाहरुमा स्थापना गरि कामकाज गर्दै आइरहेकोमा २०६४/६५ मा प्रयोगशालाको नयाँ भवन निर्माण भई आ.व. २०६६/६७ बाट आफ्नो भवनबाट कार्यक्रमहरु सञ्चालन गर्दै आइरहेको छ र आ.व २०६८/६९ मा तल्ला थप र २०७०/७१ मा माटो सुकाउने भवन निर्माण गरि केही थप आवासको व्यवस्था समेत गरिनुका साथै आ.व. २०७२/७३ मा प्रयोगशालामा थप स्ल्याब निर्माण र टाइल्स लगाई प्रयोगशालालाई सरसफाईमा सहयोग पुऱ्याई कार्यक्रमहरु

संचालन गर्न सहयोग पुग्नुका साथै आ.व. २०७३/७४ मा माटो सुकाउने भवन माथि तल्ला थपी कार्यालय कोठाको कमी केही हद सम्म समाधान हुनुका साथै शुक्रमतत्व विश्लेषण उपकरण जडान गरि कार्यक्रमहरू प्रभावकारी रूपमा अगाडी बढाएका छौं ।

१.२ प्रयोगशालाको उद्देश्य

- यस प्रयोगशालाको अगुवाईमा आफ्नो कार्यक्षेत्रभित्र पर्ने कृषि ज्ञान केन्द्र तथा कृषि कार्यमा संलग्न विभिन्न संघ संस्थाहरूसँग समन्वय गरी दिगो रूपमा माटोमा भएको उर्वराशक्तिलाई कायम राख्ने कार्यक्रमहरू सञ्चालन गर्ने ।
- माटो विश्लेषण, सर्वेक्षण र अध्ययनको आधारमा विभिन्न समस्याहरूको पहिचान गर्ने र समाधानका उपायहरू पत्ता लगाई सिफारीस गरी कृषि प्रसार कार्यलाई सहयोग पुऱ्याउने ।
- समानुपातिक रूपमा मलखादको प्रयोग गर्न कृषकहरूलाई प्रेरित गर्ने ।
- माटो परिक्षण शिविरहरू सञ्चालन गरी कृषकहरूको घर दैलो पुगी कृषि चुन तथा मलखाद सिफारिस गर्ने तथा माटोको महत्व र अवस्थाका बारेमा जानकारी गराउने ।
- बाली विरुद्धहरूलाई थोरै तर नभई नहुने अत्यावश्यक शुक्रम तत्वहरूको स्थिति अध्ययनको लागि अनुगमन गर्ने र के कस्ता सुधार गर्न आवश्यक छ पहिचान गरी सुधारात्मक उपायको खोजी गरी कृषक समक्ष पुऱ्याउने ।
- माटोमा आउने विभिन्न किसिमका विकृति अमिलोपन, नुनिलोपन सुधारका लागि कृषि चुन तथा जिप्सम आदि सिफारिस गर्ने ।
- अल्पकालिन, मध्यकालिन र दिर्घकालिन रूपमा प्राङ्गारिक र रासायनिक मलको विभिन्न परिक्षण प्रदर्शन अन्नबाली, तरकारी र फलफूल खेती आदि बालीमा सञ्चालन गरि प्राप्त तथ्यांकको आधारमा मलखादको सिफारिस गर्ने ।
- माटोको विभिन्न विश्लेषण र अध्ययनको आधारमा जानकारी संकलन गरि समस्यामुलक विषय तथा तत् सम्बन्धि अध्ययन तथा प्रविधि प्रसारण जस्ता कार्यक्रम सञ्चालन गर्ने ।
- दिगो रूपमा माटोको उचित व्यवस्थापन गरि वातावरणिय सन्तुलनलाई कायम राखी कृषि उत्पादन र उत्पादकत्वमा वृद्धि ल्याउने ।
- माटोको नमुनाहरू संकलन, विश्लेषण र नतिजाका आधारमा मलखाद सिफारिस गर्ने ।
- बजारमा पाइने विभिन्न नाम र ब्राण्डका मलका नमूना संकलन, विश्लेषण र मलमा भएको तत्वको बारेमा कृषकलाई जानकारी दिलाउने एवं सिफारीस गर्ने ।
- माटो सम्बन्धि देखापरेका समस्यालाई समाधानको खोजीको लागि प्रादेशिक स्तरका योजना तर्जुमा गर्ने ।
- कार्यक्रमको कार्यान्वयनमा सम्बद्ध पक्षहरूलाई सहयोग पुऱ्याउने, अनुगमन गर्ने, मुल्यांकन गर्ने आदि कार्यहरू समेत यस माटो तथा मल परिक्षण प्रयोगशालाको उद्देश्य रहेको छ ।

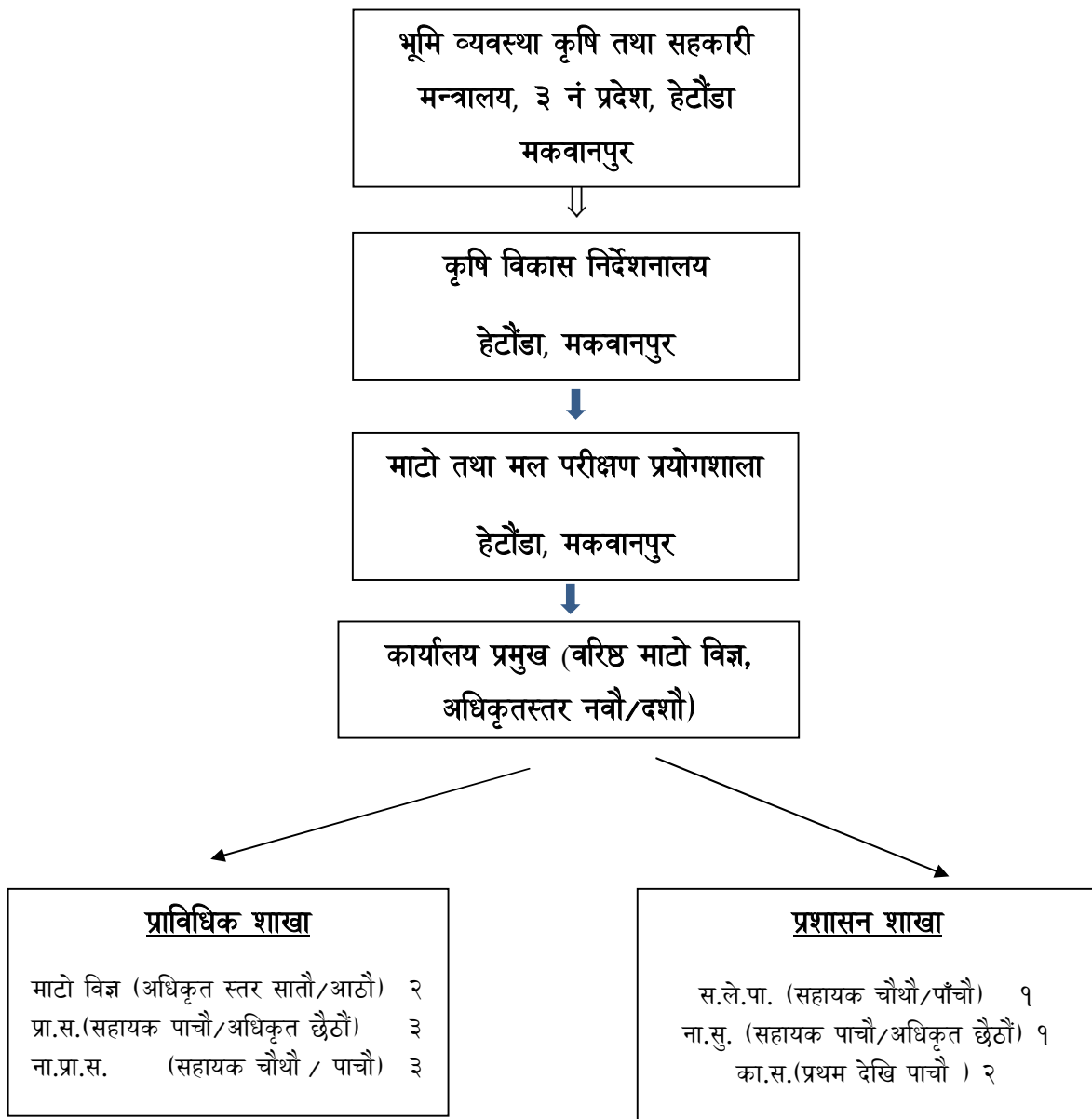
१.३ अध्ययन प्रतिवेदन आ.व. २०७७/७८ को भूमिका

नेपालमा कृषिको इतिहास निकै पुरानो भएतापनि कृषि क्षेत्रमा गुणात्मक र परिणाममुखी सुधारको लागि अझै थुप्रो प्रविधिहरूको विकास हुन बाँकी नै रहेको परिपेक्ष्यमा कृषि क्षेत्रको दिगो विकास गरी उत्पादन र उत्पादकत्वमा वृद्धि ल्याउन जरुरी छ, जसबाट देशलाई आत्मनिर्भर बनाउन सकियोस् । हाम्रो देश नेपाल कृषि प्रधान देश यहाँका कुल जनसंख्याको ६५.६५ प्रतिशत कृषि पेशामा नै निर्भर रहेको कारण पनि कृषि क्षेत्रको विकास विना राष्ट्रको समुन्नत विकासको कल्पना सम्म गर्न सकिँदैन । यसै वास्तविक तथ्यलाई महशुस गरी नेपाल सरकारले हरेक वर्ष राष्ट्रिय बजेटमा ठूलो रकम कृषि क्षेत्रमा विनियोजन गर्दै आएको छ । कृषि क्षेत्रलाई अग्रपंक्तिमा राखी दुरततर ग्रामीण आर्थिक, विकास, गरिवी निवारण तथा रोजगारीका अवसरलाई मध्यनजर राखी चौधौं त्रीवर्षीय अन्तरीम योजना तथा २० वर्षे कृषि विकास रणनितिमा पनि उत्पादन र उत्पादकत्वमा वृद्धि ल्याई खाद्य सुरक्षालाई जोड दिँदै कृषकको जिवनस्तरमा परिवर्तन ल्याउनुको साथै समग्र राष्ट्रके आर्थिक विकासको परिकल्पना गरिएको छ । साथै राष्ट्रिय कृषि निति २०६१ ले पनि उत्पादन तथा उत्पादकत्व वृद्धि गर्नुको साथै वातावरण प्रदूषण हुन नदिन सन्तुलित मलखादको प्रयोग, प्रांगारिक मलहरूको प्रयोग प्रबद्धन तथा प्रांगारिक खेतीमा जोड दिने नीति लिएको छ । यति धेरै प्रयास हुँदा हुँदै पनि कृषि क्षेत्रमा सोचे अनुरूपका परिणामहरू भने अझै प्राप्त हुन सकिरहेका छैनन् । यसमा विविध कारणहरू जस्तै, जमिनको खण्डिकरण, भुक्ष्य, भुपरिवेष्टित सिमा, नदि कटान, पहाड र हिमशृङ्खला, अव्यवस्थित बसाइँसराइ, भौगोलिक विकटता, सामाजिक, आर्थिक तथा साँस्कृतिक पक्षहरू बाधकका रूपमा आ-आफ्नो स्थानमा जिम्मेवार रहेको पाइन्छन् ।

यसै शिलसिलामा कृषि उत्पादन र उत्पादकत्वमा दिगो विकासको लागि प्रथम त माटो व्यवस्थापनतिर उचित ध्यान पुऱ्याउनु अनिवार्य छ । किनकी लगातार जमिनमा खेतीपाती गर्नुको साथै बोटविरुवालाई आवश्यक पर्ने खाद्यपदार्थको आपूर्ति विभिन्न रासायनिक मलहरूबाट गर्ने गरेकोले हाम्रो यस नेपाली भूमिको माटोको अवस्था दिनानुदिन खस्किदो अवस्थामा रहेकोले पनि माटो व्यवस्थापनको आवश्यकता महशुस गरि २०५१ सालमा नेपाल अधिराज्यका ५ विकासक्षेत्रमा क्षेत्रीय माटो परिक्षण प्रयोगशाला र काठमाडौंमा एउटा केन्द्रिय प्रयोगशालाको स्थापना भयो । जसको उद्देश्य ५ विकासक्षेत्रकै माटो परिक्षण गर्ने र माटोको अवस्था, माटोमा रहेको खाद्यतत्वहरूको जानकारी गरि वाली अनुसार मलखाद, कृषिचुन, शुक्ष्म तत्व आदिको सिफारिस गर्ने, सुक्ष्म तत्वको अध्ययन गर्ने, कृषकहरूलाई प्राविधिक सेवाहरू पुऱ्याउने जस्ता कामको साथै माटोको उर्वशक्ति कायम राख्नको लागि विभिन्न प्राविधिक कृषक समक्ष परिक्षण प्रदर्शन, माटो शिविर तथा समाह, तालिम, गोष्ठि जस्ता कार्यक्रम सञ्चालन गरि कृषकहरूको चेतनामा अभिवृद्धि गर्नु रहेको छ ।

साविक क्षेत्रीय माटो परिक्षण प्रयोगशाला हेटौंडाको कार्यक्षेत्र मध्यमाञ्चल क्षेत्र अन्तर्गत १९ जिल्लाहरू पर्दथे भने हालको प्रादेशिक संरचना अन्तरगत ३ नं प्रदेशका १३ वटा जिल्ला रहेका छन् । यस प्रयोगशालामा भइरहेको श्रोत, साधन र जनशक्तिले भ्याएसम्म हाल मलखाद परिक्षण, माटो विश्लेषण सिफारिस क्षेत्रको अनुगमन र प्राविधिक सेवा लगायत माटो व्यवस्थापन कृषि विकास सम्बन्धि विविध पक्षमा टेवा पुऱ्याउँदै आएको कुरा निर्विवाद छ । यसरी आ.व. ०७६/७७ मा संचालित कार्यक्रमहरू कति प्रभावकारी भए, माटो जाँच परिक्षण गर्नु कति सरल र व्यवहारिक छ, यसका कमजोर पक्ष के थिए र भविष्यमा माटो व्यवस्थापन कार्यक्रमलाई प्रभावकारी बनाउँदै लैजान के कस्तो परिवर्तन गर्नुपर्ता, उपलब्धि कस्तो भयो भनेबारे फिल्डस्तरमा अनुगमन, मूल्यांकन गरी कृषकहरूको भनाई समावेश गरी यो प्रतिवेदन तयार पारिएको छ ।

१.४ संगठनात्मक संरचना



१.५ यस प्रयोगशालाको कार्यक्षेत्रहरु (बागमती प्रदेशको १३ वटा जिल्लाहरु)

- | | |
|------------------|--------------|
| १. सिन्धुली | ८. काठमाण्डौ |
| २. रामेश्वरप | ९. रसुवा |
| ३. दोलखा | १०. नुवाकोट |
| ४. सिन्धुपाल्चोक | ११. धादिङ |
| ५. काभेपलान्चोक | १२. चितवन |
| ६. ललितपुर | १३. मकवानपुर |
| ७. भक्तपुर | |



१.६ कर्मचारी विवरण

सि. न	कर्मचारी संकेत नं	कर्मचारीको नाम/थर	कर्मचारीको स्थायी /ठेगाना	पद	सेवा/समुह	श्रेणी/तह	कैफियत
१	१५२८४२	डा. जनार्दन खड्का		बरिष्ठ माटो विज्ञ	कृषि	अधिकृतस्तर नवाँ	
२				माटो विज्ञ	कृषि	अधिकृतस्तर आठौं	रिक्त
३	२३१५००	लक्ष्मी दहाल	हेटौडा-१६, मकवानपुर	माटो विज्ञ	कृषि	अधिकृतस्तर सातौं	
४	१७१०१६	विश्व राज लामा	हेटौडा-४, मकवानपुर		प्रशासन	अधिकृतस्तर छैठौं	
५	१९६७११	भरत गुरुङ	शंखरापुर-२, काठमाण्डौ	प्रा.स	कृषि	सहायकस्तर पाँचौं	
६	१४६९७२	शिवबाबु जोशी	चित्ती-६, लमजुङ	प्रा.स	कृषि	सहायकस्तर पाँचौं	
७				प्रा.स	कृषि	सहायकस्तर पाँचौं/छैठौं	रिक्त
८	२०२२२४	सुमित्रा खतिवडा	भद्रपुर-७, झापा	ना.प्रा.स	कृषि	सहायकस्तर पाँचौं	
९				ना.प्रा.स	कृषि	सहायकस्तर चौथौं/पाँचौं	रिक्त
१०				ना.प्रा.स	कृषि	सहायकस्तर चौथौं/पाँचौं	रिक्त
११	२००७३१	भानुभक्त आचार्य	हेटौडा-९, मकवानपुर	स.ले.पा	लेखा	सहायकस्तर चौथौं	
१२				का.स		चौथौं/पाँचौं	रिक्त

१.७ आर्थिक बर्ष २०७७/०७८ को बार्षिक स्वीकृत कार्यक्रमको विवरण

केमिकल राखे स्टिल याक	31123	बटा	३	0.14	०.३०	०	०.००	०.००	३	०.१४	०.३०	०	०.००	०.००	
टेबल	31123	बटा	२	0.18	०.४०	०	०.००	०.००	२	०.१८	०.४०	०	०.००	०.००	
स्टिल दराज	31123	बटा	२	0.24	०.५२	०	०.००	०.००	२	०.२४	०.५२	०	०.००	०.००	
पुँजिगत खर्च अन्तर्गतका कार्यक्रमको जम्मा				24.29	५२.६२		२०.४६	४९.४०		५.१८	११.२२				
चालू खर्च अन्तर्गतका कार्यक्रमहरु															
तलब															
अधिकृतस्तर दशौं (स्थायी कर्मचारी)	21111	जना	१	3.37	७.३०	१	१.३०	२.८१	१	१.०४	२.२५	१	१.०३	२.२४	
अधिकृतस्तर आठौं (स्थायी कर्मचारी)	21111	जना	१	2.91	६.३०	१	१.१२	२.४३	१	०.९०	१.९४	१	०.८९	१.९३	
अधिकृतस्तर सातौं (स्थायी कर्मचारी)	21111	जना	१	2.81	६.०९	१	१.०८	२.३४	१	०.८६	१.८७	१	०.८७	१.८८	
अधिकृतस्तर छैठौं (स्थायी कर्मचारी)	21111	जना	३	8.07	१७.४७	३	३.१०	६.७२	३	२.४९	५.३८	३	२.४८	५.३७	
सहायकस्तर पाँचौं (स्थायी कर्मचारी)	21111	जना	५	10.89	२३.५७	५	४.१९	९.०७	५	३.३५	७.२५	५	३.३५	७.२५	
का स पाँचौस्तर	२११११	जना	१	2.14	४.६३	१	०.८२	१.७८	१	०.६६	१.४२	१	०.६६	१.४३	
महंगी भत्ता	21132	जना	१३	1.44	३.१२	१३	०.४८	१.०४	१३	०.४८	१.०४	१३	०.४८	१.०४	
जोखिम भत्ता	२११४९	जना	११	5.34	११.५५	११	१.७८	३.८५	११	१.७८	३.८५	११	१.७८	३.८५	
पोशाक	21121	जना	१३	0.60	१.३०	०	०.००	०.००	०	०.००	०.००	१३	०.६०	१.३०	
स्थायी कर्मचारीको योगदानमा आधारित विमा कोष	21213	संख्या	१३	0.29	०.६२	१३	०.१०	०.२१	१३	०.१०	०.२१	१३	०.०९	०.२०	
धाराको महशुल	22111	पटक	१२	0.33	०.७२	४	०.१२	०.२५	४	०.११	०.२३	४	०.११	०.२४	
प्रयोगशालाको लागि विजुली महसुल	22111	पटक	१२	0.67	१.४४	४	०.२१	०.४५	४	०.२१	०.४५	४	०.२५	०.५४	
जारको पिउने पानी	22111	जार	१२	0.16	०.३६	४	०.०६	०.१२	४	०.०६	०.१२	४	०.०६	०.१२	
टेलिफोन महसुल	22112	पटक	१२	0.28	०.६०	४	०.०९	०.२०	४	०.०९	०.२०	४	०.०९	०.२०	
ईमेल/ इन्टरनेट/ वेबसाइट महशुल	22112	पटक	१२	0.28	०.६०	४	०.०९	०.२०	४	०.०९	०.२०	४	०.०९	०.२०	
हुलाक / कुरियर खर्च	22112	पटक	१२	0.22	०.४८	४	०.०७	०.१५	४	०.०८	०.१८	४	०.०७	०.१५	
मोटरसाइकलको लागि पेट्रोल	22212	लीटर	४८०	0.24	०.५३	१६०	०.०८	०.१७	१६०	०.०८	०.१७	२००	०.०९	०.१९	
घुम्ती प्रयोगशालाका लागि इन्धन	22212	लीटर	२४००	1.11	२.४०	८००	०.३७	०.८०	८००	०.३७	०.८०	४८०	०.३७	०.८०	

कार्यालयको गाडिको लागी इन्थन	22212	लीटर	१२००	०.५५	१.२०	४००	०.१८	०.४०	४००	०.१८	०.४०	१६०	०.१८	०.४०	
Acetylene Gas सिलिण्डर खरिद	22314	संख्या	२	०.०६	०.१२	१	०.०३	०.०६	१	०.०३	०.०६	०	०.००	०.००	
Nitrous Oxide Gas सिलिण्डर खरिद	22314	संख्या	२	०.०६	०.१२	१	०.०३	०.०६	१	०.०३	०.०६	०	०.००	०.००	
ग्रास सिलिन्डर रिफिल	22314	संख्या	१०	०.०६	०.१४	३	०.०२	०.०४	४	०.०३	०.०६	३	०.०२	०.०४	
हलुका सवारी साधन मर्मत	२२२१३	पटक	१	०.९२	२.००	१	०.४६	१.००	१	०.४६	१.००		०.००	०.००	
दुई पाडग्रे सवारी साधन मर्मत	२२२१३	पटक	४	०.१८	०.४०	४	०.०७	०.१५	४	०.०७	०.१५		०.०५	०.१०	
मोबाइल स्वयल टेस्टीङ भ्यान मर्मत	22213	पटक	२	०.९२	२.००	१	०.४६	१.००	१	०.४६	१.००	०	०.००	०.००	
प्रयोगशाला उपकरण मर्मत	२२२२१	पटक	३	०.८३	१.८०	१	०.२८	०.६०	१	०.२८	०.६०	१	०.२८	०.६०	
मेशिनरी उपकरण मर्मत ज्याला	२२२२१	पटक	३	०.२२	०.४८	१	०.०६	०.१४	१	०.०९	०.२०	१	०.०६	०.१४	
कार्यालय मसलन्द सामान खर्च	22311	महिना	१२	०.४४	०.९६	४	०.१५	०.३२	४	०.१५	०.३२	४	०.१५	०.३२	
चालु खर्च कार्यक्रमको लागि मसलन्द सामान खर्च	22311	महिना	१२	०.४२	०.९०	४	०.१४	०.३०	४	०.१४	०.३०	४	०.१४	०.३०	
पत्रपत्रिका तथा पुस्तिका खरिद	22311	महिना	१२	०.२२	०.४८	४	०.०७	०.१६	४	०.०७	०.१६	४	०.०७	०.१६	
सवारी कर	22311	महिना	१२	०.२१	०.४५	०	०.००	०.००	०	०.००	०.००	१२	०.२१	०.४५	
प्रयोगशाला उपकरण मर्मतको लागि विशेषज्ञ सेवा करार	22411	पटक	३	०.२८	०.६०	१	०.०९	०.२०	१	०.०९	०.२०	१	०.०९	०.२०	
विषादी प्रयोगशाला संचालनको लागि कृषि प्राविधिक	२२४११	जना	१	२.००	४.३२	१	०.६७	१.४४	१	०.६७	१.४४		०.६७	१.४४	
हेमी सवारी चालक करार-२	२२४११	जना	२	२.७७	६.००	१	०.९२	२.००	१	०.९२	२.००	१	०.९२	२.००	
घुम्ती प्रयोगशालाको लागि सहयोगी करार	२२४१३	संख्या	१	१.१८	२.५६	१	०.४६	०.९९	१	०.३६	०.७८	१	०.३६	०.७९	
सरसफाई सेवा करार-१	22413	संख्या	१	०.२८	०.६०	१	०.०९	०.२०	१	०.०९	०.२०	४	०.०९	०.२०	
विषादी प्रयोगशालाको लागि रसायन तथा ग्लासवेयर खरिद	२२५२१	पटक	३	२.३१	५.००	१	०.६९	१.५०	१	०.९२	२.००		०.६९	१.५०	
घुम्ती माटो परीक्षण प्रयोगशाला मार्फत शिविर संचालनको लागि रसायन तथा ग्लासवयर खरिद	22521	पटक	३	०.६५	१.४०	१	०.२३	०.५०	१	०.२१	०.४५	१	०.२१	०.४५	
मलखादको गुणस्तर विश्लेषणको लागि रसायन खरिद	22521	पटक	३	०.२१	०.४५	१	०.०७	०.१५	१	०.०७	०.१५	१	०.०७	०.१५	
माटो जाँचको लागि रसायन तथा ग्लासवयर खरिद	22521	पटक	३	०.६५	१.४०	१	०.२३	०.५०	१	०.२१	०.४५	१	०.२१	०.४५	
सुधम तत्व विश्लेषणको लागि रसायन तथा ग्लासवयर खरिद	22521	पटक	३	०.२८	०.६०	१	०.०९	०.२०	१	०.०९	०.२०	१	०.०९	०.२०	
पत्रपत्रिका तथा रेडियो टेलिमिजनको सहकार्यमा प्रचार प्रसार	२२५२२	पटक	३	०.११	०.२४	०	०.००	०.००	०	०.११	०.२४		०.००	०.००	
माटो परीक्षण गरी Soil Health Card वितरण कार्यक्रम	२२५२२	संख्या	५००	४.६२	१०.००	१५०	१.३९	३.००	२००	१.८५	४.००		१.३९	३.००	

१.८ आर्थिक प्रगती प्रतिवेदन (आ.व २०७७/०७८)

१.८.१ जम्मा बजेट निकासा र खर्च

चालु तर्फ

खर्च/वित्तिय संकेतको नाम	खर्च/वित्तिय संकेत नम्बर	बजेट निकासा (रु. हजारमा)	जम्मा खर्च(रु. हजारमा)
२११११	पारिश्रमिक कर्मचारी	६५३६	४०९०.७०७
२११२१	पोशाक	१३०	७०
२११३२	महंगी भत्ता	३१२	१७६.०६५
२११३९	अन्य भत्ता	११५५	१
२१२१३	योगदानमा आधारित विमा कोष खर्च	६२	३५.२०
२२१११	पानी तथा विजुली	२५२	२१४
२२११२	संचार महशुल	१६८	७६.५७९
२२२१२	ईन्धन कार्यालय प्रयोजन	४१३	१५३.८३१
२२२१३	सवारी साधन मर्मत खर्च	४४०	३२०.५३८
२२२१४	विमा तथा नविकरण खर्च	१२०	११९.८७७
२२२२१	मेशीनरी तथा औजार मर्मत सम्भार तथा संचालन खर्च	२२८	५०.१७७
२२३११	मसलन्द तथा कार्यालय सामाग्री	२७९	२१२.०६८
२२३१४	ईन्धन अन्य प्रयोजन	३८	२१.५८५
२२४११	सेवा र परामर्श	१०९२	६३२.४००
२२४१३	करार सेवा शुल्क	३१६	१४१.७३५
२२५२१	उत्पादन सामाग्री सेवा खर्च	८८५	३५८.८३१
२२५२२	कार्यक्रम खर्च	२९५९	१५३५.१०७
२२६११	अनुगमन तथा मुल्याङ्कन खर्च	३३१	९४
२२६१२	भ्रमण खर्च	२६३	८७.२००
२२७११	विविध	१६०	३७.०८०
२८१४१	जग्गाको भाडा	१४५	१३२.२५०
कुल जम्मा		१६२८४	८४८०.२३४

पूँजीगत तर्फ

खर्च/वित्तिय संकेतको नाम	खर्च/वित्तिय संकेत नम्बर	बजेट निकासा (रु. हजारमा)	जम्मा खर्च(रु. हजारमा)
३१११२	गैरआवसीय भवन निर्माण खरिद	५००	४०४.३२५
३११२१	सवारी साधन	२५०	२२९.९०
३११२२	मेशिनरी तथा औजार	३९९०	३४०४.०३३
३११२३	फर्निचर तथा फिक्चर्स	१२२	१२१.९९४
३११७१	पूँजीगत सुधार खर्च	५००	४८७.५०२
कुल जम्मा		५३६२	४६४७

१.८.२ बेरुजु विवरण

आ.व २०७७/०७८ सम्म कायम हुन आएको बार्षिक बेरुजु विवरण

क्र.स	कार्यालय	आ.व को सुरुसम्म कायम बेरुजु विवरण	बार्षिक फछौट रकम	बाँकी बेरुजु रकम
१	माटो तथा मल परिक्षण प्रयोगशाला	०	०	०

१.८.३ राजश्व विवरण

आ.व २०७७/०७८ मा संकलन भएको राजश्व विवरण:

क्र.स	कार्यालय	राजश्व (रकम रु.)
१	माटो तथा मल परिक्षण प्रयोगशाला	१,८९,०६९

१.९ आ.व ०७७/०७८ मा यस प्रयोगशालाबाट संचालन भएका मुख्य मुख्य कार्यक्रमहरुको विवरण

१.९.१ विश्व माटो दिवश कार्यक्रम

विश्व माटो दिवश कार्यक्रम विश्वभर्नै डिसेम्बर ५ का दिन मनाउने गरीएको छ। यस बर्षको साताँ विश्व माटो दिवश कार्यक्रम सजिव माटो जैविक विविधता संरक्षणको बाटो भन्ने मूल नाराका साथ यस माटो तथा मल परीक्षण

प्रयोगशालाको प्राङ्गणमा एक कार्यक्रम गरी मनाईएको छ। कार्यक्रम कृषि बिकास निर्देशनालय, बागमती प्रदेशका प्रमूख श्री रविन्द्र वहादुर प्रधानको प्रमूख आतिथ्यतामा सम्पन्न गरीएको थियो। कार्यक्रमा पशुपंक्षी बिकास निर्देशनालयका प्रमूख डा. रामप्रकाश प्रधान, वन विज्ञान अध्ययन संस्थानका सह-प्राध्यापक डा. ललित कुमार दास, श्री जनप्रिय प्राविधिक शिक्षालयका प्रशिक्षक एवम् विद्यार्थी भाई बहिनिहरु, विभिन्न कार्यालयका प्रतिनिधि एवम् अगुवा कृषकहरुको उपस्थिती रहेको थियो। कार्यक्रममा विश्व माटो दिवश अंकित कपको अनावरण र माटो परीक्षण सम्बन्धी जानकारीको लागि निर्मित रेडियो जिङ्गल विद्युतीय माध्यमबाट सार्वजानिक गरीएको थियो। श्री जनप्रिय प्राविधिक शिक्षालयका ३ उत्कृष्ट विद्यार्थी क्रमशः सुजाता कुमारी बस्नेत, अञ्जली अधिकारी र नरेन्द्र प्रसाद पटेल क्रमशः प्रथम, द्वितीय र तृतीय भएका विद्यार्थीहरुलाई नगद राशी सहित सम्मान पत्र वितरण गरिएको छ।

कार्यक्रमका केहि झलकहरु



१.९.२ माटो परीक्षण गरी स्वायल हेल्थ कार्ड वितरण (कृषि बिकास कार्यक्रम)

माटोमा रहेको विद्यमान खाधतत्व पहिचान, सम्बन्धित समस्यारुको समाधान गर्दै प्रांगारिक श्रोतको प्रबर्धन गरि कृषि उत्पादनमा सुधार ल्याउन सहयोग हुने र माटोको भौतिक एवम् रसायनिक गुणको जानकारी लिने र बिज्ञ विशेषज्ञको सल्लाह अनुरूप माटोमा आवश्यक तत्वहरुको उपलब्धता बढाई माटोको गुणमा सुधार ल्याउने मुख्य उदेश्यका साथ माटो परीक्षण गरी स्वायल हेल्थ कार्ड वितरण (कृषि बिकास कार्यक्रम) आ.व ०७७/०७८ मा संचालन गरीएको थियो।

संचालन गरीएका कार्यक्रमहरु

- ❖ स्वायल हेल्थ कार्ड वितरण सम्बन्धी कार्यक्रम संचालनको लागि फिल्डस्टरमा गई सरोकारवाला निकाय तथा कृषकहरुमा कार्यक्रमको बारेमा छलफल एवम् जानकारी
- ❖ नमूना संकलन गर्ने तरिका बारे जानकारी
- ❖ माटोको नमूना संकलन, प्रयोगशालामा विश्लेषण, प्रतिवेदन तयारी र वितरण

कार्यक्रम संचालन गरीएको स्थान (सामुदायिक खेती प्रबर्धन कार्यक्रम संचालित क्षेत्रहरू)

१. श्री सूर्योदय कृषि सहकारी संस्था लिमिटेड, माडी नगरपालिका, वडा नं ८, कान्तिपुर, चितवन
२. श्री नमुना कृषि सहकारी संस्था लिमिटेड, दुधौली नगरपालिका, वडा नं २, भलुवाही, सिन्धुली
३. सामुहिक कृषि तथा पशुपंक्षी पालक कृषक समूह, लिखु-पञ्चकन्या, नुवाकोट
४. श्री फटकशिला कृषि सहकारी संस्था लिमिटेड, बुढीचौर, सिन्धुपाल्चोक



१.९.३ आ.व ०७७/०७८ मा मोबाईल स्वायल टेष्टिङ भ्यान मार्फत संचालित कार्यक्रमहरुको संक्षिप्त विवरण

क) घुम्ती परीक्षण प्रयोगशाला मार्फत शिविर संचालन (नमुना संख्या: १००)

श्री प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकिकरण परियोजना, परियोजना कार्यान्वयन ईकाई, पालुङ्ग, मकवानपुरको समन्वय तथा माटो तथा मल परीक्षण प्रयोगशाला, हेटौडा मकवानपुरको प्राविधिक एवम् आर्थिक सहयोगमा २०७७ साल पुस महिनामा घुम्ती प्रयोगशाला मार्फत शिविर संचालन गरिएको थियो। १०० वटा नमुना परीक्षण गर्दा माटोको नतिजा निम्नानुसार पाइएको छ ।

माटोको अवस्था	प्राङ्गणिक पदार्थ	नाइट्रोजन	फस्फोरस	पोटास	पी.एच मान
कम	२०	१०	११		अम्लीय
मध्यम	५९	४३	१४	९८	तटस्थ
अधिक	२१	४७	७५		क्षारीय

ख) घुम्ती परीक्षण प्रयोगशाला मार्फत शिविर संचालन (नमुना संख्या: १९०)

श्री ईन्द्रशरोवर गाउँपालिका, मकवानपुरको समन्वय तथा माटो तथा मल परीक्षण प्रयोगशाला, हेटौडा-मकवानपुरको प्राविधिक एवम् आर्थिक सहयोगमा मिति २०७७ माघ महिनामा घुम्ती प्रयोगशाला मार्फत शिविर संचालन गरिएको थियो। १९० वटा नमुना परीक्षण गर्दा माटोको नतिजा निम्नानुसार पाइएको छ ।

माटोको अवस्था	प्राङ्गणिक पदार्थ	नाइट्रोजन	फस्फोरस	पोटास	पी.एच मान
कम	१०४	६१	०	८	अम्लीय
मध्यम	७१	१०३	२	८८	तटस्थ
अधिक	१५	२६	१८८	९४	क्षारीय

ग) घुम्ती परीक्षण प्रयोगशाला मार्फत शिविर संचालन (नमुना संख्या: ७८)

श्री गोदावरी नगरपालिका (वडा नं ४), ललितपुरको समन्वय तथा माटो तथा मल परीक्षण प्रयोगशाला, हेटौडा मकवानपुरको प्राविधिक एवम् आर्थिक सहयोगमा मिति २०७७ साल माघ महिनामा घुम्ती प्रयोगशाला मार्फत शिविर संचालन गरिएको थियो। ७८ वटा नमुना परीक्षण गर्दा माटोको नतिजा निम्नानुसार पाइएको छ ।

माटोको अवस्था	प्राङ्गारिक पदार्थ	नाइट्रोजन	फस्फोरस	पोटास	पी.एच मान	अम्लीयता	तटस्थ	क्षारीयता
कम	३९	२६	३१	१४				
मध्यम	३९	४८	२०	२६	७०	८		
अधिक	४	४	२७	४३				

घ) घुम्ती परीक्षण प्रयोगशाला मार्फत शिविर संचालन (नमुना संख्या: ११३)

श्री पनौती नगरपालिका, काभ्रेपलाञ्चोकको समन्वय तथा माटो तथा मल परीक्षण प्रयोगशाला, हेटौडा मकवानपुरको प्राविधिक एवम् आर्थिक सहयोगमा मिति २०७७ माघ महिनामा घुम्ती प्रयोगशाला मार्फत माटो परीक्षण शिविर संचालन गरिएको थियो। ११३ वटा नमुना परीक्षण गर्दा माटोको नतिजा निम्नानुसार पाइएको छ ।

माटोको अवस्था	प्राङ्गारिक पदार्थ	नाइट्रोजन	फस्फोरस	पोटास	पी.एच मान	अम्लीयता	तटस्थ	क्षारीयता
कम	४१	२६	१५	७				
मध्यम	६६	६४	२८	६८	१०९	४		
अधिक	६	२३	७०	४१				

ड) घुम्ती परीक्षण प्रयोगशाला मार्फत शिविर संचालन (नमुना संख्या: ७०)

श्री प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजना, परियोजना कार्यान्वयन ईकाई, रामेछाप (आलु जोन) को समन्वय तथा माटो तथा मल परीक्षण प्रयोगशाला, हेटौडा मकवानपुरको प्राविधिक एवम् आर्थिक सहयोगमा मिति २०७७ साल फागुन महिनामा घुम्ती प्रयोगशाला मार्फत शिविर संचालन गरिएको थियो। ७० वटा नमुना परीक्षण गर्दा माटोको नतिजा निम्नानुसार पाइएको छ ।

माटोको अवस्था	प्राङ्गारिक पदार्थ	नाइट्रोजन	फस्फोरस	पोटास	पी.एच मान	अम्लीयता	तटस्थ	क्षारीयता
कम			२०	२				
मध्यम	२२	८	१७	७	६७	३		
अधिक	४८	६२	३३	६१				

च) घुम्ती परीक्षण प्रयोगशाला मार्फत शिविर संचालन (नमुना संख्या: ७८)

श्री प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकिकरण परियोजना, परियोजना कार्यान्वयन ईकाई, रामेछाप (जुनार जोन)को समन्वयमा मिति २०७७ फागुन महिनामा घुम्ती प्रयोगशाला मार्फत शिविर संचालन गरिएको थियो। ७८ वटा नमुना परीक्षण गर्दा माटोको नतिजा निम्नानुसार पाइएको छ ।

माटोको अवस्था	प्राङ्गारिक पदार्थ	नाइट्रोजन	फस्फोरस	पोटास	पी.एच मान		
कम	२६	३३	४५	३२	अम्लीय	तटस्थ	क्षारीय
मध्यम	३०	३४	६	२८	७४	३	१
अधिक	२२	३	२७	१८			

छ) घुम्ती परीक्षण प्रयोगशाला मार्फत शिविर संचालन (नमुना संख्या: ५२)

श्री प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकिकरण परियोजना, परियोजना कार्यान्वयन ईकाई, किवी जोन, दोलखाको समन्वय तथा माटो तथा मल परीक्षण प्रयोगशाला, हेटौडा- मकवानपुरको प्राविधिक एवम् आर्थिक सहयोगमा मिति २०७७ फागुन महिनामा घुम्ती प्रयोगशाला मार्फत शिविर संचालन गरिएको थियो। ५२ वटा नमुना परीक्षण गर्दा माटोको नतिजा निम्नानुसार पाइएको छ ।

माटोको अवस्था	प्राङ्गारिक पदार्थ	नाइट्रोजन	फस्फोरस	पोटास	पी.एच मान		
कम	६	४			अम्लीय	तटस्थ	क्षारीय
मध्यम	२७	१६	१	६	५१	१	
अधिक	१९	३२	५१	४६			

ज) घुम्ती परीक्षण प्रयोगशाला मार्फत शिविर संचालन (नमुना संख्या: ९७)

श्री प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकिकरण परियोजना, परियोजना कार्यान्वयन ईकाई, भक्तपुरको समन्वय तथा माटो तथा मल परीक्षण प्रयोगशाला, हेटौडा - मकवानपुरको प्राविधिक एवम् आर्थिक सहयोगमा मिति २०७८ जेष्ठ महिनामा घुम्ती प्रयोगशाला मार्फत शिविर संचालन गरिएको थियो। ९७ वटा नमुना परीक्षण गर्दा माटोको नतिजा निम्नानुसार पाइएको छ ।

माटोको अवस्था	प्राङ्गारिक पदार्थ	नाइट्रोजन	फस्फोरस	पोटास	पी.एच मान	
---------------	--------------------	-----------	---------	-------	-----------	--

कम	४५	३२	१	अम्लीय	तटस्थ	क्षारीय
मध्यम	५१	४८	२६	९३	४	
अधिक	१	१७	९७	७०		

झ) घुम्ती परीक्षण प्रयोगशाला मार्फत शिविर संचालन (नमुना संख्या: ८०)

श्री प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकिकरण परियोजना, परियोजना कार्यान्वयन ईकाई, भक्तपुरको समन्वय तथा माटो तथा मल परीक्षण प्रयोगशाला हेटौडा मकवानपुरको प्राविधिक एवम् आर्थिक सहयोगमा मिति २०७८ साल अषाढ महिनामा घुम्ती प्रयोगशाला मार्फत शिविर संचालन गरिएको थियो। ८० वटा नमुना परीक्षण गर्दा माटोको नतिजा निम्नानुसार पाइएको छ ।

माटोको अवस्था	प्राङ्गारिक पदार्थ	नाइट्रोजेन	फस्फोरस	पोटास	पी.एच मान	
कम	६२	४५	३	११	अम्लीय	तटस्थ
मध्यम	१८	३३	७	१८	८०	
अधिक		२	७०	५१		

ज) घुम्ती परीक्षण प्रयोगशाला मार्फत शिविर संचालन (नमुना संख्या: ७१)

श्री प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकिकरण परियोजना, परियोजना कार्यान्वयन ईकाई, चितवनको समन्वय तथा माटो तथा मल परीक्षण प्रयोगशाला, हेटौडा मकवानपुरको प्राविधिक एवम् आर्थिक सहयोगमा मिति २०७८ साल अषाढ महिनामा घुम्ती प्रयोगशाला मार्फत शिविर संचालन गरिएको थियो। ७१ वटा नमुना परीक्षण गर्दा माटोको नतिजा निम्नानुसार पाइएको छ ।

माटोको अवस्था	प्राङ्गारिक पदार्थ	नाइट्रोजेन	फस्फोरस	पोटास	पी.एच मान	
कम	६२	५९	९		अम्लीय	तटस्थ
मध्यम	७	९	४	६	७०	१
अधिक	२	३	५८	६५		

ट) घुम्ती परीक्षण प्रयोगशाला मार्फत शिविर संचालन (नमुना संख्या: ६०)

श्री प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकिकरण परियोजना, परियोजना कार्यान्वयन ईकाई, भक्तपुरको समन्वय तथा माटो तथा मल परीक्षण प्रयोगशाला, हेटौडा मकवानपुरको प्राविधिक एवम् आर्थिक सहयोगमा मिति २०७८ असार महिनामा घुम्ती प्रयोगशाला मार्फत शिविर संचालन गरिएको थियो। ६० वटा नमुना परीक्षण गर्दा माटोको नतिजा निम्नानुसार पाइएको छ ।

माटोको अवस्था	प्राङ्गारिक पदार्थ	नाईट्रोजन	फस्फोरस	पोटास	पी.एच मान	
कम	३३	२१	५	५	अम्लीय	तटस्थ
मध्यम	२६	३४	४	२९	६०	क्षारीय
अधिक	१	५	५१	२६		

१.९.४ आ.व ०७७/०७८ मा किटबक्समार्फत संचालन गरिएको कार्यक्रमहरूको विवरण

क) किटबक्समार्फत माटो परीक्षण शिविर संचालन (नमुना संख्या: ४१)

श्री राक्षिसराङ्ग कृषि सहकारी संस्था, राक्षिसराङ्ग-५, बोटबारीको समन्वय तथा माटो तथा मल परीक्षण प्रयोगशाला हेटौडा - मकवानपुरको प्राविधिक एवम् आर्थिक सहयोगमा मिति २०७७ साल पुस महिनामा किटबक्समार्फत माटो परीक्षण मार्फत शिविर संचालन गरिएको थियो। ४१ वटा नमुना परीक्षण गर्दा माटोको नतिजा निम्नानुसार पाइएको छ ।

माटोको अवस्था	नाईट्रोजन	फस्फोरस	पोटास	पी.एच मान	
कम	३७	१०	४१	अम्लीय	तटस्थ
मध्यम	४	२१		४१	क्षारीय
अधिक	०	१०	०		

ख) किटबक्समार्फत माटो परीक्षण शिविर संचालन (नमुना संख्या: ६१)

श्री मन्थली नगरपालिका, रामेछापको समन्वय तथा माटो तथा मल परीक्षण प्रयोगशाला, हेटौडा मकवानपुरको प्राविधिक एवम् आर्थिक सहयोगमा मिति २०७७/११/१४ मा किटबक्समार्फत शिविर संचालन गरिएको थियो। ६१ वटा नमुना परीक्षण गर्दा माटोको नतिजा निम्नानुसार पाइएको छ ।

माटोको अवस्था	नाईट्रोजन	फस्फोरस	पोटास	पी.एच मान

कम	४८	११	२७	अम्लीय	तटस्थ	झारीय
मध्यम	१०	२४	१३	६०	१	
अधिक	३	२६	२१			

ग) किटबक्समार्फत माटो परीक्षण शिविर संचालन (नमुना संख्या: १०९)

श्री मण्डनदेउपुर नगरपालिका वडा नं १, रानिवन छाप, काभ्रेपलाञ्चोक को समन्वय तथा माटो तथा मल परीक्षण प्रयोगशाला, हेटौडा मकवानपुरको प्राविधिक एवम् आर्थिक सहयोगमा मिति २०७७ फागुन महिनामा किटबक्समार्फत माटो परीक्षण शिविर संचालन गरिएको थियो। १०९ वटा नमुना परीक्षण गर्दा माटोको नतिजा निम्नानुसार पाइएको छ ।

माटोको अवस्था	नाईट्रोजन	फस्फोरस	पोटास	पी.एच मान	अम्लीय	तटस्थ	झारीय
कम	१०४	७३	३३				
मध्यम	४	३१	६९	१०८	१		
अधिक	१	५	७				

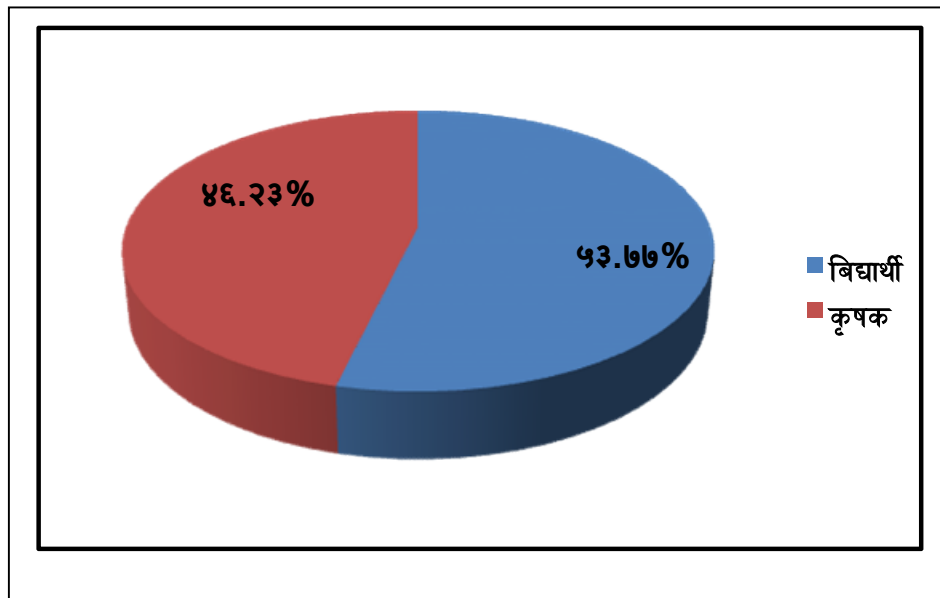
घ) किटबक्समार्फत माटो परीक्षण शिविर संचालन (नमुना संख्या: ९७)

श्री शंखरापुर नगरपालिका, काठमाण्डौंको समन्वय तथा माटो तथा मल परीक्षण प्रयोगशाला, हेटौडा मकवानपुरको प्राविधिक एवम् आर्थिक सहयोगमा मिति २०७७ चैत्र महिनामा घुम्ती प्रयोगशाला मार्फत शिविर संचालन गरिएको थियो। ९७ वटा नमुना परीक्षण गर्दा माटोको नतिजा निम्नानुसार पाइएको छ ।

माटोको अवस्था	नाईट्रोजन	फस्फोरस	पोटास	पी.एच मान	अम्लीय	तटस्थ	झारीय
कम	५६	१५	०				
मध्यम	१७	७२	९१	९६	१		
अधिक	२४	१०	६				

आ.व ०७७/०७८ मा प्रयोगशालामा विभिन्न जिल्लाबाट परीक्षणका लागि आएका माटोको नमुनाहरूको विवरण

क्र.स	जिल्ला	नमुना संख्या
१	चितवन	१४९
२	मकवानपुर	१३१
३	तनहुँ	१
४	बर्दिवास	१
५	भक्तपुर	१
६	सिन्धुली	७८
७	रौतहट	६
८	नुवाकोट	२६
९	रामधाप	४२
१०	सल्लाही	५०
११	बिद्यार्थीको अनुसन्धान कार्यको लागि परीक्षण गरिएको नमुना	५६४
	कुल जम्मा	१०४९



आ.व ०७७/०७८ मा घुम्ती प्रयोगशाला मार्फत संचालन भएको शिविर कार्यक्रमको विवरण

सि.न	शिविर संचालन गरिएको स्थान	जिल्ला	परीक्षण गरिएका नमूना संख्या
१	PMAMP किवी जोन	दोलखा	५२

२	PMAMP आलु जोन	रामेश्वरप	७०
३	PMAMP जुनार जोन	रामेश्वरप	७८
४	पनौती नगरपालिका	काप्रे	११३
५	गोदावरी नगरपालिका	ललितपूर	७८
६	ईन्द्रशरोवर गाँउपालिका	मकवानपूर	१९०
७	PMAMP तरकारी जोन (पालूङ्ग)	मकवानपूर	१००
८	PMAMP भक्तपूर	भक्तपूर	२३७
९	PMAMP चितवन	चितवन	७१
	जम्मा		९८९

आ.व ०७७/०७८मा किटबक्स् मार्फत संचालन गरिएको शिविर कार्यक्रमको विवरण

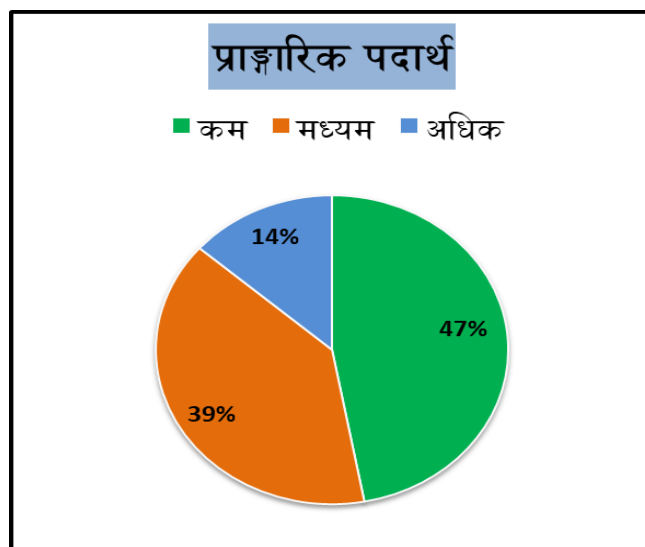
सि.न	शिविर संचालन गरिएको स्थान	जिल्ला	नमूना संख्या
१	शंखरापूर नगरपालिका	काठमाण्डौ	९७
२	मण्डनदेउपूर नगरपालिका	काप्रेपलाञ्चोक	१०९
३	राक्सीराङ्ग कृषि सहकारी संस्था	मकवानपुर	४१
४	मन्थली नगरपालिका	रामेश्वरप	६१
	जम्मा		३०८

आ.व ०७७/०७८ मा परिक्षण गरिएको माटोको नमुनाको अवस्था

आ.व २०७७/०७८ मा विभिन्न जिल्लामा संचालन भएको घुम्ती प्रयोगशाला मार्फत माटो परिक्षण शिविर कार्यक्रम मा परिक्षण गरिएको ९८९ वटा माटोको नमुनाको विश्लेषण गर्दा तपशिल बमोजिमको नतिजा प्राप्त भएको छ।

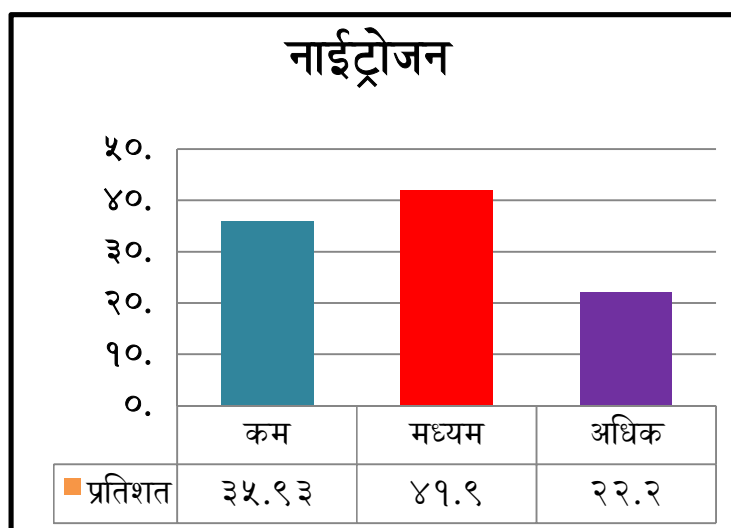
प्राङ्गारिक पदार्थको अवस्था

परिक्षण गरिएको ९८९ वटा नमुनाको विश्लेषण गर्दा तालिकामा दिए अनुसारको नतिजा प्राप्त भयो।



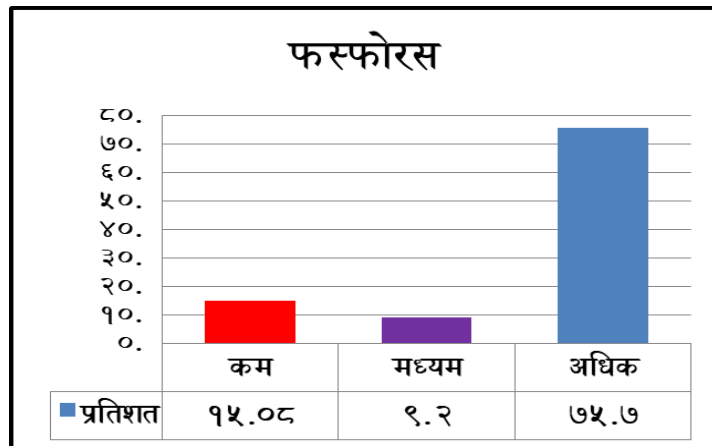
नाईट्रोजनको अवस्था

परिक्षण गरिएको ९८९ वटा नमुनाको विश्लेषण गर्दा तालिकामा दिए अनुसारको नतिजा प्राप्त भयो।



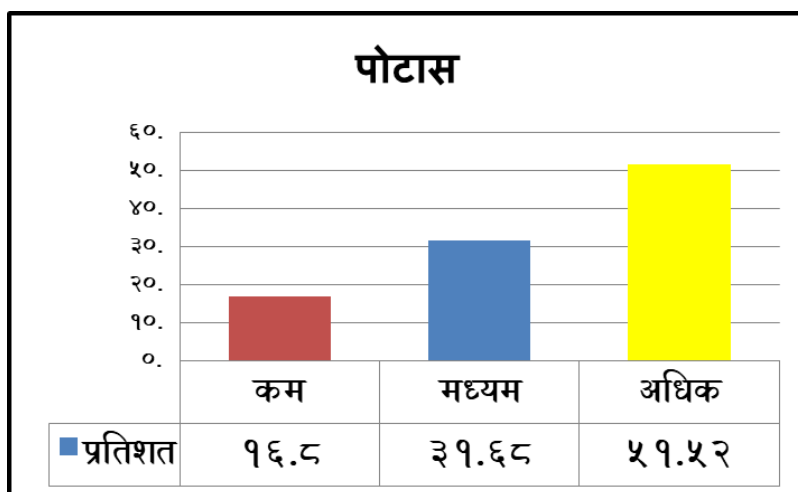
फस्फोरसको अवस्था

परिक्षण गरिएको ९८९ वटा नमुनाको विश्लेषण गर्दा तालिकामा दिए अनुसारको नतिजा प्राप्त भयो।



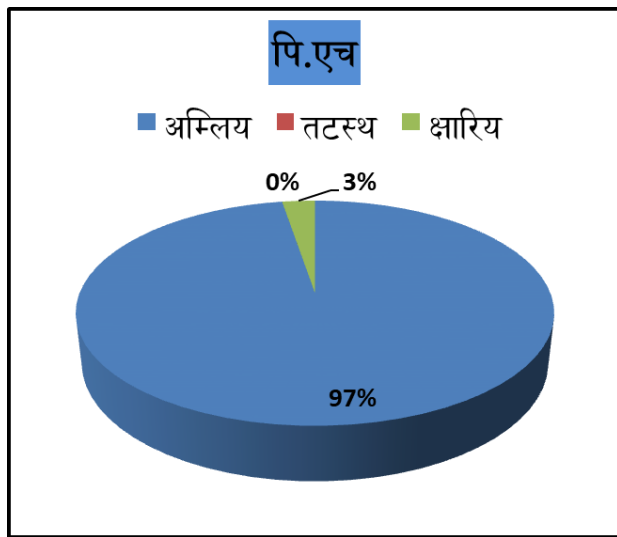
पोटासको अवस्था

परिक्षण गरिएको ९८९ वटा नमुनाको विश्लेषण गर्दा तालिकामा दिए अनुसारको नतिजा प्राप्त भयो।



पि.एचको अवस्था

परिक्षण गरिएको ९८९ वटा नमुनाको विश्लेषण गर्दा तालिकामा दिए अनुसारको नतिजा प्राप्त भयो।



**१.९.५ आ.व ०७७/०७८ मा संचालित कृषिचुन प्रदर्शन कार्यक्रमबाट लाभान्वित
कृषकहरूको विवरण**

क्र.स	कृषकको नाम/थर	ठेगाना	वितरण भएका सामग्रीहरू
१	सन्जय लामा	भिमफेदी-६, मकवानपुर	कृषिचुन – ४०० के.जी प्रदर्शन बोर्ड – १
२	हिरामान घिसिङ्ग	भिमफेदी-६, मकवानपुर	कृषिचुन – ४०० के.जी प्रदर्शन बोर्ड – १
३	हृदया दहाल	हेटौडा-१६, चिसापानी	कृषिचुन – ४०० के.जी प्रदर्शन बोर्ड – १
४	सरिता दहाल	हेटौडा-१६, चिसापानी	कृषिचुन – ४०० के.जी प्रदर्शन बोर्ड – १
५	केदारनाथ सुवेदी	हेटौडा-१७, सानुगंगटे	कृषिचुन – ४०० के.जी प्रदर्शन बोर्ड – १
६	झंकनाथ सुवेदी	हेटौडा-१७, सानुगंगटे	कृषिचुन – ४०० के.जी प्रदर्शन बोर्ड – १
७	प्रेम जोशी	लमजुङ चोक, चितवन	कृषिचुन – ४०० के.जी प्रदर्शन बोर्ड – १
८	सरस्वती पाण्डे	लमजुङ चोक, चितवन	कृषिचुन – ४०० के.जी प्रदर्शन बोर्ड – १
९	नानीराम सिलवाल	लमजुङ चोक, चितवन	कृषिचुन – ४०० के.जी प्रदर्शन बोर्ड – १
१०	बाबुराम कमली	लमजुङ चोक, चितवन	कृषिचुन – ४०० के.जी प्रदर्शन बोर्ड – १

अभियानमुखी भकारो गोठ सुधार कार्यक्रम

नेपाल भौगोलिक रूपमा बिकट पहाडी मूलुक भएको र कृषि प्रधान मुलुक भएको परिप्रेक्ष्यमा माटोको उर्वरा शक्ति कायम गरि दिगो कृषि विकास गरि खाद्यान्नमा आत्मनिर्भर गर्ने कार्य चुनौतिपूर्ण रहेको छ । यस चुनौतिको सामना गर्न बिरुवालाई आवश्यक

खाद्यतत्व प्रर्यास मात्रामा पुर्ति गर्ने प्राङ्गारिक र रसायनिक श्रोत भएको र बर्षेनी कृषकहरू रसायनिक मल समयमा उपलब्ध नहुनु, त्यसमा पनि पहाडी जिल्लाहरूमा रसायनिक मल ढुवानीमा समस्या पर्नुका साथै महंगो पर्ने भएकोले मध्य पहाडि जिल्लाहरूमा अभियानमुलक भकारो सुधार कार्यक्रम संचालन गरि प्राङ्गारिक मलको गुणस्तर बढाउनुनै मुख्य उदेश्य हो ।

यसको अलावा दिगो रूपमा माटोको उर्वरा शक्ति कायम राख्न परम्पारागत तरिकामा उत्पादन भैरहेको प्राङ्गारिक मलको मुख्य श्रोत गाई, बस्तुको मल मूत्र नै हो । गाई बस्तुको मल तथा मूत्रमा भैरहेको खाद्यतत्वलाई बचाउन र गुणस्तर बढ़ाउन गर्न भकारो सुधार एक प्रमुख कार्य भएको र यस अभियानबाट प्राङ्गारिक अभियानमा समेत महत्वपूर्ण योगदान दिन सक्ने भएको यथार्ततालाई समेत मध्यनजर गरि यो प्रस्ताव सहयोगी हुने भएकोले र बर्तमान समयको माग अनुरूपको उत्पादन गर्न तथा रसायनिक प्रभावबाट केहि हद सम्म मुक्त गरि पर्यावरण तथा वातावरणमा समेत महत्वपूर्ण भूमिका खेल्ने भएकोले नेपाल सरकारले देहायको कार्यविधि बनाएको छ । को गुणस्तर विकास गर्न अति आवश्यक भएको छ ।

कार्यक्रम संचालनको उद्देश्य

यस कार्यविधि अनुसार कार्यक्रमको देहाय बमोजिम उद्देश्य हुनेछ ।

- (क) गुणस्तरिय गोठेमलको उत्पादन तथा प्रयोग मार्फत प्रांगारिक उत्पादनलाई जोड दिने ।
- (ख) रसायनिक मलको प्रयोग कम गरि कृषि उत्पादन लागत घटाउने ।
- (ग) दिगो कृषि विकास गरि खाद्य सुरक्षामा योगदान पुर्याउने ।

कार्यक्रम संचालन प्रक्रया

४. कार्यक्रम संचालन गरिने जिल्ला छनौट: नेपाल सरकारको वार्षिक स्विकृत कार्यक्रममा उल्लेख भए बमोजिम हुनेछ । आ.ब. २०७०/७१ को लागि नेपाल सरकारबाट कार्यक्रम संचालनका लागि छनौट भएका जिल्लाहरू अनुशुचि १ बमोजिम छन् ।

५. कार्यक्रम संचालन गरिने संख्या निर्धारण: नेपाल सरकारको वार्षिक स्विकृत कार्यक्रममा उल्लेख भए बमोजिम हुनेछ । आ.ब. २०७०/७१ को लागि नेपाल सरकार बाट कार्यक्रम संचालनका लागि निर्धारण भएका संख्याहरू अनुशुचि १ बमोजिम छन् ।

६. कार्यक्रम संचालनका लागि गाँउ विकास समिति तथा कृषक छनौटका आधार र संचालन प्रकृया देहाय बमोजिम हुनेछ :

(क) कार्यक्रम संचालनका लागि गाँउ विकास समितिको छनौट जिल्ला कृषि विकास कार्यालयले जिल्ला विकास समितिको सहयोगमा गर्नेछ ।

(ख) गाँउ विकास समितिको छनौट निक्षेपणको अवधारणा अनुरूप गाँउ विकास समिति तथा जिल्ला विकास समितिको लगानि बाट भकारो सुधार कार्यक्रम संचालनमा प्रतिबद्धता गर्ने गाँउ विकास समितिलाई प्राथमिकता दिई २ वटा गाँउ विकास समिति छनौट गरिने छ ।

(ग) गाँउ विकास समिति छनौट पस्चात कार्यक्रम संचालनका लागी गाँउ विकास समितिमा कृषि बन तथा वातावरण समिती गठन गरिनेछ । सोहि समिती मार्फत भकारो सुधारका लागि घरधुरिको छनौट गरिनेछ । घरधुरि छनौट गर्दा पशुपालन तथा व्यवसायिक कृषि पकेट क्षेत्र लाई लक्षित गरि गरिनेछ ।

(घ) कृषक घरधुरिहरूको छनौट कृषि बन तथा वातावरण समितीले जिल्ला कृषि विकास कार्यालय वा नजिकको सेवा केन्द्रको सहयोगमा क्लस्टर (cluster) बनाई एकै ठाउमा पर्ने गरि गर्नु पर्ने छ ।

(ङ) छनौट भएका घरधुरिको जानकारि समितिले जिल्ला कृषि विकास कार्यालयमा पेश गर्ने छ । जिल्ला कृषि विकास कार्यालयले सोको जानकारि सम्बन्धित क्षेत्रिय माटो परिक्षण प्रयोगशाला तथा माटो व्यवस्थापन निर्देशनालय लाई पठाउनु पर्ने छ ।

(च) Cluster area मा कार्यक्रम संचालन गर्न चाहने कृषकको संख्या लक्ष्य भन्दा बढि भएको खण्डमा दलित, जनजातिलाई प्राथमिकता दिई समितिले सिफारिस गरे बमोजिमका कृषकहरूलाई प्राथमिकता दिई सञ्चालन गरिने र कृषकको संख्या लक्ष्य भन्दा कम भएको खण्डमा दुई वटा सम्म क्लस्टर मिलाई कार्यक्रम संचालन गरिने छ ।

७. **Focal person** तोक्नु पर्ने: अभियानमुलक भकारो सुधार कार्यक्रमलाई प्रभावकारी रूपमा संचालन गर्ने र आवस्यक प्राविधिक सहयोग गर्नकालागि जिल्ला कृषि विकास कार्यालयले एकजना अधिकृत स्तरको कर्मचारीलाई ठँयअब लिउभचकयल को रूपमा तोक्नु पर्ने छ ।

८. न्युनतम मापदण्ड पुरा हुनु पर्ने: भकारो सुधार गर्दा कम्तिमा पनि ३ वटा पशुका लागि भुँइबाट गहुत नचुहिने गरी पक्कि गरिनु पर्ने, गहुँत संकलन ट्यांकिको ब्यबस्था हुनु पर्ने र भकारो अर्थात मलखाद फाँक्ने खाडललाई घाम पानी बाट जोगाउनका लागि छानोको ब्यबस्था गरिनु पर्ने कुराहरुलाई आधार मानिने छ ।

९. अनुदान दिईने रकम ब्यबस्था: कृषक छनौट गर्न गाँउ विकास समितिस्तरिय कृषि बन तथा बाताबरण समिति गठन गरिनेछ र सो समितिको सिफारिसमा छनौट भएका घरधुरिलाई जिल्ला कृषि विकास कार्यालयले मुल्याङ्कन गरि प्रति भकारो सुधारका लागि ने.रु ५,२०० (पाँच हजार दुई सय) अनुदान रकम उपलब्ध गराउने छ ।

१०. अनुदान दिईने रकम प्रबाहको ब्यबस्था: भकारो सुधार कार्य सम्पन्न भएर सम्बन्धित प्राविधिकले सो को गुणस्तर निरक्षण गरि सम्बन्धित गाँउ विकास समितिको कृषि बन बाताबरण समिति (AFC) को सिफारिस लिई सिफारिस प्राप्त कृषकलाई मात्र जिल्ला कृषि विकास कार्यालयले अनुदान उपलब्ध गराउँनु पर्नेछ ।

११. कार्यक्रमको अनुगमन ब्यबस्था: कार्यक्रमको प्रभावकारी कार्यान्वयनका लागि केन्द्रिय स्तरबाट माटो ब्यवस्थापन निर्देशनालय तथा कृषि विभागबाट, क्षेत्रिय स्तरबाट सम्बन्धित क्षेत्रिय माटो परिक्षण प्रयोगशाला तथा क्षेत्रिय कृषि निर्देशनलयबाट र स्थानिय स्तरमा जिल्ला कृषि विकास कार्यालय तथा सेबा केन्द्र बाट अनुगमन गर्ने ब्यबस्था गरिने छ । केन्द्रिय स्तरबाट गरिने अनुगमनका लागि प्रति भकारो सुधारको रु १०० का दरले र क्षेत्रिय स्तरबाट गरिने अनुगमनका लागि प्रति भकारो सुधारको रु ५० का दरले र जिल्ला स्तरबाट गरिने अनुगमनको लागि प्रति भकारो रु १०० का दरले खर्च ब्यबस्थापन गरिने छ ।

२. प्रविधि प्रसारण

२.१ माटोको नमूना सङ्कलन गर्ने तरिका

माटोको नमूना सङ्कलन गर्ने भन्ने वित्तिकै, किन संकलन गर्ने, के को लागि सङ्कलन गर्ने, कसरी सङ्कलन गर्ने र सङ्कलन गरिसके पछि के गर्ने आदि प्रश्नहरू अगाडी आउनु स्वभाविकै हो । माटोको नमूना

सङ्गलन किन गर्ने भन्ने तर्कमा जाँदा माटो परीक्षण गर्न र माटो परीक्षण गर्दा माटोको उर्वराशक्ति पत्ता लगाउन सकिने भएकाले माटोको नमूना सङ्गलन गर्नु परेको हो । माटो परीक्षण पश्चात विरुवालाई चाहिने खाद्यतत्वहरू कुन कति मात्रामा छ भनि पत्ता लगाउन सकिन्छ । यो एउटा सजिलो तरीका हो । यो संसार भरिनै लागु छ । माटोको नमूना सङ्गलन गर्नु भन्दा पहिला माटो परीक्षणको उद्देश्य प्रस्त हुनु पर्दछ ।

माटोको नमूना कसरी लिने ?

माटोको नमूना कसरी लिने भन्ने प्रश्नमा पनि धेरै उत्तरहरू पाइन्छन् । माटोको नमूना सङ्गलन गर्ने उद्देश्य प्रस्त थाहा हुनु पर्दछ । माटोको सर्वेक्षणको लागि हो या मल या माटो सुधार सामग्री प्रयोग के कति मात्रामा आवश्यक पर्दछ भनि जानकारी लिन हो या समस्यायुक्त जग्गाको समस्या पत्ता लगाउनको लागि हो या फलफूल बर्गैचा स्थापनाको लागि हो प्रस्त हुनु पर्दछ ।

आ-आफ्नो उद्देश्य अनुरूप माटोको नमूना सङ्गलन प्रक्रिया पनि फरक पर्दछ । यहाँ फलफूल, तरकारी बाली र अन्न बालीको लागि माटोको नमूना सङ्गलन गर्ने विधि उल्लेख गरिएको छ ।

सर्वप्रथम माटोको नमूना सङ्गलन गर्दा बढीभन्दा बढी ध्यान दिनु पर्दछ । माटोको परीक्षण नतिजा सम्पूर्ण माटोको नमूना सङ्गलनमा निर्भर रहनेछ । त्यसो हुँदा माटोको नमूना सङ्गलन गर्दा त्यस क्षेत्र (जग्गा) को पूर्ण प्रतिनिधित्व हुने गरी गर्नु पर्दछ । किनकी माटोको नमूना सङ्गलन गर्दा नै ध्यान दिइएन भने त्यो विश्लेषणको कुनै अर्थ रहेदैन । नमूना सङ्गलनमा त्यो जग्गाको बाली रूखो, मलिलो, पहिला बाली लगाएको वा नलगाएको, मल प्रयोग गरेको वा नगरेको अथवा चून या जिप्सम आदिको प्रयोग भएको वा नभएको प्रस्त पारेर लिनु पर्दछ । अर्थात् जग्गाको इतिहास छाडन हुदैन । यी चीजको जानकारी लिएर मात्र नमूना सङ्गलन गर्नु पर्दछ । नमूना सङ्गलन गर्दा उद्देश्य प्राप्ति गर्ने गरी माटोको नमूना सङ्गलन गर्नुपर्दछ ।

नमूना लिने जग्गाको छनौट

यो प्रस्त छ कि माटोको उर्वराशक्ति सबै ठाउँको एकै प्रकारको हुदैन । माटोको नमूना सङ्गलन गर्ने स्थानको माटोबाटे कृषकस्तरबाटै पनि केही जानकारी लिन सकिन्छ । कृषकले रूखो माटो र मलिलो माटोको नामाकरण गरेको पाइन्छ । यस्तो फरक जग्गाहरूबाट नमूना सङ्गलन गर्दा अलग-अलग रूपमा गर्नु पर्दछ । रङ्गको आधारमा पनि नमूना सङ्गलन स्थान (ठाउँ) लाई हामीले अलग्याउन सकिन्छ । माटोको रङ्गले प्राङ्गारिक पदार्थको अवस्था र माटोको प्रतिक्रियामा फरकपना दर्शाउँदछ । कालो माटो, रातो माटो, सेतो माटो, फुस्तो (खेरो) माटोको आ-आैनै गुणहरू हुन्छन् । सतहको माटोको उर्वराशक्ति र उपसतहको उर्वराशक्ति पनि फरक फरक हुन्छ । जमिनको मोहडा, जमिनको भुकाऊ (ढलान) अर्थात पानीको निकास, माटोको प्रकार (मसिनो कण या खस्तो कण) आदिको आधारमा २ देखि ८ हेक्टर अथवा त्यो भन्दा बढी जग्गाबाट समानताको आधारमा एउटा मिश्रित नमूना मिसाएर मिश्रित नमूना तयार पार्न सकिन्छ । नमूना सङ्गलन गर्दा सानो क्षेत्रबाट लिँदा पनि ७/८ ठाउँबाट प्रतिनिधित्व हुने गरी गर्नु पर्दछ अर्थात् कति जग्गाको माटोको नमूना लिने भन्ने कुरामा पनि निर्भर रहन्छ । जग्गाको एक रूपतालाई भूल्नु हुदैन । विषम जग्गाको नमूना मिसाउनु हुदैन । जग्गाको प्रकृतिको आधारमा सानो/ठूलो क्षेत्र अलग्याएर नमूना सङ्गलन गर्न सकिन्छ ।

नमूना सङ्गलन गर्ने औजारहरू

औजारको छनौट गर्दा सतहदेखि आवश्यक दूरीसम्म एकैनासको नमूना सङ्गलन गर्न सक्ने खालको हुनु पर्दछ । नमूना सङ्गलन एकरूपतामा माटो पाउन सकियोस् (सबै ठाउँको माटोको कणहरू बराबरी पाउन सकियोस् भनि माटोको नमूना सकंलन दर्ता सुझारो प्रयोग गर्नु पर्दछ ।) सुझारो नभएको खण्डमा माटो भिक्ने अगर, खुर्पी, कोदालो आदिको सहायताले पनि नमूना सङ्गलन गर्न सकिन्छ ।

नमूनाको गहिराइ र सङ्ख्या

नमूना सङ्कलन गर्दा कति गहिरोसम्म जाने कुराको निक्यौल गर्दा बालीको जराको लम्बाईमा ध्यान दिनु पर्ने हुन्छ। केही बालीहरूको जरा सतहमा नै निर्भर रहन्छन् भने कुनै बालीको जरा धेरै गहिराइसम्म जान्छन्। सतह खन्चुवा जराहरूको लागि हलोको सियोको गहिराइसम्म बाट नमूना सङ्कलन गर्न सकिन्छ। यस्तो नमूना हामीले १५-२० से.मी. अर्थात् ६ देखि ९ इच्चसम्मको गहिराइबाट सङ्कलन गर्न सकिन्छ। गहिरो जरा जाने बालीहरूको लागि नमूना सङ्कलन गर्दा हामीले ३ फीट गहिराइसम्मको लिने गर्दछौं। फलफुल र वृक्षारोपण गर्ने स्थानको माटोको नमूना सङ्कलन गर्दा सतहदेखि ६ इच्चसम्म सबै खाँडलको लागि एक नमूना सङ्कलन गरिन्छ। ६ इच्च देखि १२ इच्चसम्म दोस्रो नमूना १२ इच्च देखि २४ इच्चसम्म तेस्रो नमूना २४ इच्च देखि ३६ इच्चसम्म चौथो नमूना सङ्कलन गर्ने गरी नमूना लिनु पर्दछ। यसरी नमूना सङ्कलन गर्दा कुनै पनि तहमा चट्टान परेको खण्डमा फलफुल विरुवा लगाउन उपयुक्त देखिदैन। यसरी ४ तहको नमूनाहरू आवश्यकता अनुरूपको सम (एकरूपको) ठाउँको नमूना ४ वटा मिश्रित रूपमा तयार पार्न सकिन्छ।

माथि उल्लेख गरी सकिएको छ कि नमूना सङ्कलनको खास उद्देश्य अनुरूप नमूनाहरूको गहिराई हुन्छ। घाँसे मैदान अथवा चउरहरूको नमूना सङ्कलन गर्दा हामीले सतह देखि २ इच्चसम्म एक नमूना र सतह देखि ८ इच्चसम्मको अर्को नमूना सङ्कलन गरिन्छ।

समस्यायुक्त स्थानको नमूना सङ्कलनको लागि ०-१० से.मी.को लिइएको पाइन्छ। यसरी नै नाइट्रेट परीक्षण गर्नको लागि सतह देखि एक फीट (०-१ फीट) र (१-२ फीट) गरी दुई वटा नमूना सङ्कलन गर्ने सिफारिश गरेको पाइन्छ। जिति गरिहराइसम्म नमूना सङ्कलन गर्ने प्रयास गरिन्छ, त्यति नै सावधानी अपनाउनु पर्दछ। किनकी जिति गहिराइमा गयो त्यति नमूना रास्तोसँग सङ्कलन भएको पाइदैन र नतिजा उपयुक्त निस्कन गाहो पर्दछ। हाल सतहदेखि ३० से.मी.को गहिराइबाट नमूना सङ्कलन गर्ने सुभाव पनि दिइएको पाइन्छ।

नमूना सङ्कलन समयको अन्तर र उपयुक्त समय (Time interval for soil sampling)

नमूना सङ्कलन कुन समयमा गर्न उपयुक्त हुन्छ भन्ने गर्दा प्रायः नमूना जहिले पनि सङ्कलन गर्न सकिन्छ। तर बाली लगाउनु भन्दा करिब १ महिनाभित्रमा नमूना सङ्कलन गरी माटो जाँच गराई विश्लेषणको सिफारिशको आधारमा मलको प्रयोग गर्न सकेमा विरुवालाई आवश्यकता अनुरूप खाद्यतत्व प्रदान गरी उत्पादन बढाउन सकिन्छ। माटोको नमूना सङ्कलन गर्दा जग्गा खाली भएको समयमा गर्नु उपयुक्त हुन्छ। बाली लगाएको ठाउँबाट नमूना सङ्कलन गर्नु आवश्यक परेको खण्डमा दुई लाइनको बीचबाट लिन उपयुक्त हुन्छ। एकपटक माटो परीक्षण गराई सकेपछि पुनः अर्को पटकको माटो परीक्षणको लागि कहिले नमूना सङ्कलन गर्ने भन्ने कुरामा बालीको सघनता, बालीको स्वभाव, जमिनमा प्रयोग गरिने रसायनिक र प्राङ्गारिक मलको मात्रा आदिले प्रभाव पारेको पाइन्छ। माटोको नमूनाहरू सघन बाली लगाएको ठाउँमा हरेक वर्ष बाली लगाउनु अगावै सङ्कलन गराई माटो जाँच गराई मल प्रयोग पनि गर्न सकिन्छ। तर हरेक ३/३ वर्षमा माटोको उर्वराशक्ति पत्तालगाउन माटो परीक्षण गराइराख्नु आवश्यक हुन्छ। जमिन खाली भएको ठाउँबाट नमूना सङ्कलन गर्दा त्यो जग्गाले अर्को बालीलाई कति खाद्यतत्व दिन सक्दछ भन्ने जानकारी लिन सकिन्छ भने बाली लगाएको ठाउँबाट नमूना सङ्कलन गर्दा विरुवाले माटोबाट खाद्यतत्वहरू लिइरहेको हुने हुँदा अर्को बालीलाई यस्ति खाद्यतत्व प्रदान गर्दछ भनि जानकारी लिन सकिदैन।

नमूना सङ्कलन गर्दा अपनाउनु पर्ने सावधानी (Precaution for sampling)

- नमूनाले त्यस जग्गाको पूर्ण प्रतिनिधित्व हुनेगरी लिने।
- मिश्रित नमूना तयार गर्दा, विषम स्थानको नमूना मिसाउनु हुँदैन। फरक माटोको गुण भए फरक नमूना तयार पार्ने।

- बाली लगाएको अवस्थामा नमूना सङ्कलन गर्दा बालीभन्दा टाढा अथवा दुई लाइनको वीचबाट
- (माझबाट) लिने, मल प्रयोग क्षेत्र हटाएर लिनु पर्दछ ।
- ठिक्क बाली लगाउने बेलामा नमूना सङ्कलन गरी परीक्षण गराउन उपयुक्त हुन्छ ।
- नमूना लिने गहिराईको छनौट गर्दा प्रयोगशालाको सुझाव, बालीको प्रकृति, खनजोतकै आधारमा गहिराई निर्धारण गर्नु बेश हुन्छ ।
- जमिनको अवस्था पत्ता लगाउन बर्षेपिच्छे माटो परीक्षण गराउनु उपयुक्त हुन्छ ।
- आलीबाट नमूना सङ्कलन गर्न हुदैन ।
- सिमखेत, ढाप खेतको नमूना अलगै सङ्कलन गर्ने ।
- धैरै उप-नमूनाहरूलाई एउटा मिश्रित नमूनामा परिणत गर्दा ४ भाग लगाएर विपरित दिशाको फालेर करिब १ के.जी. नमूना राम्री मिसाएर तयार पार्नु पर्दछ ।
- माटोको नमूना तयार गर्दा घाममा सुकाउनु हुदैन ।

२. रसायनिक मलको नमूना सङ्कलन गर्ने तरिका

(यो तरिका रसायनिक मल नियन्त्रण आदेश, २०५५ को दफा २६ को उपदफा १ सँग सम्बन्धित छ र यसलाई उक्त आदेशको अनुसूची ९ मा उल्लेख गरिएको छ)

१. रासायनिक मल परीक्षण गर्न निरीक्षकले नमूना लिँदा गर्नुपर्ने सामान्य कार्यविधि देहाय बमोजिम छ :
- (क) घाम/पानी भएको ठाउँको नमूना लिनु हुदैन ।
- (ख) नमूना लिने सामग्री/औजार (Sampling Instrument) सफा र सुख्खा हुनु पर्छ ।
- (ग) नमूना लिइएको वस्तु, नमूना राख्ने भाँडा वा बोरा (व्याग) मा अन्य कुनै बाहिरी वस्तु हुनुहुदैन ।
- (घ) प्रतिनिधि (Representative) नमूना लिँदा नमूना निकालन छानिएका प्रत्येक बोराको सामान उपयुक्त तरिकाले राम्ररी मिलाई नमूना लिनु पर्दछ ।
- (ङ) करिब ४०० ग्राम अटाउने किसिएको विर्को लगाउन सकिने हावा नछिर्ने पोलिथिनको बट्टा वा पोलिथिनको बाक्तो थैलोमा नमूना राख्नु पर्छ । नमूना राखेको बट्टा वा थैलोमा निरीक्षकले सिलबन्दी गरेको बट्टा वा थैलोलाई छुटै पोका पार्नु पर्दछ । र जाँचाको लागि सावधानी पूर्वक सम्बन्धित प्रयोगशालामा पठाउनु पर्दछ ।
- (च) प्रकरण (ङ) बमोजिमको पोकालाई मलको किसिम र ब्राण्ड, विकेता/उत्पादक/निकासीकर्ता र नमूना लिने निरीक्षकको नाम समेत उल्लेख गरी नमूना सम्बन्धी विवरण सहित हावा नछिर्ने गरी सिलबन्दी गरी आँनो नम्बर राख्नी अनुसूची १० बमोजिम विवरण भरी सो को विवरण साथ सिलबन्दी गरेको बट्टा वा थैलोलाई छुटै पोका पार्नु पर्दछ । र जाँचाको लागि सावधानी पूर्वक सम्बन्धित प्रयोगशालामा पठाउनु पर्दछ ।

२. बोरा (व्याग) बाट नमूना लिने विधि

- (अ) नमूनाको आकार (साइज)

- (क) लट कायम गर्नु पर्ने (डिलरको लागि मात्र):-

यस अनुसूचीको प्रयोजनका लागि "लट" भन्नाले कुनै निश्चित ठाउँमा एकसय टनसम्मको परिमाणमा राखिएका एकै किसिमको रसायनिक मलको कुनै खास परिमाण सम्भन्नु पर्छ । बन्द गरेको बोराको देखिने भाग, त्यसको व्याकिङ्ग तथा राखेको ठाउँमा अवस्थाको आधारमा निरीक्षकले "लट" निर्धारण गर्नु पर्छ । कुनै डिलरले एकसय टनभन्दा कम परिमाणमा कुनै रसायनिक मल राखेको भए

त्यस्तो मल विभिन्न स्रोत र ब्राण्डका भएमा सोको परिमाणलाई पनि एक वा एकभन्दा बढी लट मानिनेछ ।

(ख) नमूनाको लागि बोरा छनौट गर्ने विधि

कुनै नमूनाको लागि बोराको संख्या छान्नु पर्दा लटको आकारको आधारमा देहाय बमोजिम छान्नु पर्दछः

लटको आकार (बोराको सङ्ख्या)	नमूनाको लागि छनौट गर्नु पर्ने बोराको सङ्ख्या
१० थानसम्म	१
११ देखि १०० थानसम्म	२
१०१ देखि २०० थानसम्म	३
२०१ देखि ४०० थानसम्म	४
४०१ देखि ६०० थानसम्म	५
६०१ देखि ८०० थानसम्म	६
८०१ देखि १००० थानसम्म	७
१००१ देखि १३०० थानसम्म	८
१३०१ देखि १६०० थानसम्म	९
१६०१ देखि २००० थानसम्म	१०

एक लटका सम्पूर्ण बोराहरू सिलसिला मिलाएर राख्नु पर्छ । कुनै बोराबाट १,२,३,... गर्दै शुरू गरी अन्तिम बोरा बराबर हुने बोरा "क" कायम गरी गन्दै जानु पर्छ । प्रत्येक "क" बोरा छान्नु पर्छ र त्यसैबाट नमूना लिनु पर्छ । उदाहरणः कुनै लटमा ३० वटा बोराहरू भएमा त्यसलाई दुइले भाग गर्दा १५ हुन्छ । तसर्थ, नमूनाको लागि प्रत्येक १५ औं बोरा छान्नु पर्छ र त्यसैबाट नमूना फिक्नु पर्छ ।

(आ) सानो गोदामबाट नमूना लिने

प्रत्येक उत्पादनकर्ताबाट भिन्न-भिन्न मितिमा भएका एकै खालका एकै किमिसका सम्पूर्ण बोराहरूलाई अलग-अलग छुट्ट्याई थुपार्नु पर्छ । भिन्न-भिन्न कारखानाबाट उत्पादन भएका एकै खालका र एकै किमिसका रसायनिक मलका सम्पूर्ण बोरालाई त्यस्ता बोराको भौतिक अवस्थाको आधारमा छुट्टा-छुट्टै लट मान्न सकिने छ । प्रकरण २(१) को (ख) (लटकायम गर्ने किंतु बोरा छ) र ४ अनुसार (सुइरोद्वारा अथवा खन्याएर) नमूना फिक्नु पर्छ ।

(इ) क्षती भएको बोराबाट नमूना लिने विधि

- (क) च्यातिएका, डल्ला परेका, क्षती भएको वा धुलोमूलो भएको रसायनिक मल भएको बोराबाट नमूना लिँदा रसायनिक मलको मौज्दातलाई निर्धारित लटको आधारमा राख्नु पर्छ । प्रत्येक लटको बोराको सङ्ख्याबाट प्रकरण २ (१) को (ख) बमोजिम नमूना लिनु पर्छ । सुइरो घुसाई बोराबाट नमूना लिने विधि अपनाउन सकिने भएमा सुइरो घुसाएर नमूना लिनु पर्छ ।
- (ख) सुइरो घुसाएर नमूना लिने विधि अपनाउन सम्भव नभएमा बोरा खोल्न सकिने छ र रसायनिक मल डल्ला फोरी उपयुक्त उपकरण प्रयोग गरी नमूना लिनु पर्छ ।

३. सुइरोद्वारा नमूना लिने विधि

- (क) नमूना सङ्कलन गर्नको लागि निरीक्षकले प्रयोग गर्ने नमूना लिने उपयुक्त साधनलाई सुइरोद्वारा नमूना लिने विधि भनिन्छ । एउटा नलीमा स्टेनलेश स्टील वा पीतलबाट बनेको खँडिलो एकातिर ढल्केको टुप्पो भएको नलीबाट यो विधि प्रयोग गर्नु पर्छ । सुइरोको लम्बाई करिब ४० देखि ६५

से.मी. सम्म र त्यसको व्यास करिब १.५ से.मी. हुनु पर्छ । रसायनिक मल राखेको ठाउँको स्थिति तथा प्याकिङ्ग गरिएको बस्तु सो अनुकूल भएमा सुइरोबाट नमूना निकाल्ने विधि अपनाउनु पर्छ ।

(ख) हाइडेन्सटीको पोलिथिनबाट प्याकिङ्ग गरिएको तथा रसायनिक मल सजिलैसँग नभर्ने अवस्थामा सुइरोबाट नमूना निकाल्ने विधि प्रयोग गर्नु हुदैन । त्यस्तो अवस्थामा छानिएका बोराहरू खोली नमूना लिनु पर्छ र सफा तथा सुख्खा ठाउँमा फिजाउनु पर्छ । यसरी नमूना लिँदा नमूना निकाल्ने उपयुक्त उपकरणको सहायता लिनुपर्छ र उपकरण स्टेनलेश स्टील वा पीतलको कचौरा जस्तै भाँडो हुनुपर्छ ।

४. बोराबाट नमूना लिने विधि

- (१) रसायनिक मल भर्ने गरी बोराको एउटा कुनाबाट छडके पारेर अर्को कुनासम्म सुइरो घुसार्ने र बोराबाट प्लाष्टिकको कचौरा जस्तो भाँडोमा मल जम्मा गरी खाली भाँडोमा वा पोलिथिन सीटमा वा सफा भूइँमा राखी नमूनाको मिश्रण बनाउनु पर्छ ।
- (२) सुईराको प्रयोगबाट बोराबाट नमूना लिन नसकिने भएमा बोराबाट रसायनिक मल सफा पोलिथिन सीट वा भूइँमा खसाल्न पर्छ र प्रकरण ५ मा उल्लेख भए (मिश्रित नमूना तैयार पार्ने) बमोजिमको प्रक्रियाबाट चार भाग लगाई मिश्रित नमूना भिक्नु पर्छ ।

५. मिश्रित नमूना तयार गर्ने विधि

- (क) छानिएका विभिन्न बोराहरूबाट निकालिएको मिश्रित नमूनाको तौल १.५ किलो ग्रामभन्दा बढी भएमा, खण्ड (ख) को विधि अपनाई चार भाग लगाई यसको परिमाण घटाउन पर्छ ।
- (ख) सफा तथा कडा भाग भूइँमा मिश्रित नमूना फिँजाई त्यसलाई चार बारावर भाग लगाउनु पर्छ र छडके परेका दुई भाग हटाई बाँकी रहेका दुई छेउबाट दुई भाग मिसाउनु पर्छ । यही विधि अपनाउँदै मिश्रित नमूनाको मात्रा १.५ किलोग्राम कायम गर्नु पर्छ ।

६. परीक्षण वा सान्दर्भिक नमूनाको तयारी

- (१) प्रकरण ५ (मिश्रित नमूना बनाउने तरिका) बमोजिम प्राप्त भएका मिश्रित नमूनालाई सफा मसिनो तथा कडा सतह भएको भूइँ वा कुनै वस्तुमाथि फिँजाई करिब ४०० ग्रामका ३ वटा बरावर भाग लगाउनु पर्छ । यसरी ३ भाग लगाइएका प्रत्येक नमूनालाई परीक्षण नमूना भनिन्छ ।
- (२) प्रत्येक नमूनालाई तत्कालै प्रकरण १ (घ) मा उल्लेख गरिएको (प्रतिनिधि नमूनालाई हावा नपस्ने गरी) उपयुक्त भाँडोमा राख्नु पर्दछ । डिलरलाई सो कुराको जानकारी गराई निजले बुझेको भरपाई साथ राख्नु पर्छ ।
- (३) नमूना राखेको भाँडो आधिकारिक रूपमा सिलबन्दी गर्नु पर्छ ।

२. ३ परीक्षणका लागि पठाउने नमूनासँग संलग्न रहने विवरणको ढाचा

(यो ढाँचा रसायनिक मल नियन्त्रण आदेश, २०५५ को दफा २७ को उपदफा २ सँग

सम्बन्धित छ र यसलाई उक्त आदेशको अनुसूची १० मा उल्लेख गरिएको छ)

श्री आधिकारिक विश्लेषक,
रसायनिक मल विश्लेषण प्रयोगशाला

.....
देहायको विवरण भएको रसायनिक मलको नमूना परीक्षणको लागि त्यस प्रयोगशालामा पठाइएको छ। सो नमूना यथाशीघ्र परीक्षण गरी सो को दुई प्रति प्रतिवेदन पठाउनु हुन अनुरोध गर्दछु।

१. पदार्थ, ग्रेड र ब्राण्डको नाम :
२. नमूना लिइएको मिति :
३. नमूना लिइएको ठाउँको नाम र ठेगाना :
४. कारोबारको किसिम :
५. नमूना लिँदाको पदार्थको भौतिक स्थिति :
६. नमूनाको कोड नम्बर :
७. अन्य कुनै कुरा भए सो को विवरण :

निरीक्षकको नाम :

सही :

मिति :

२.४ विभिन्न बालीहरूको लागि सिफारिश मलखादको मात्रा

बाली	प्राङ्गणिक मल मे.टन./हे.	नाईट्रोजन कि.ग्रा./हे.	फस्फोरस कि.ग्रा./हे.	पोटास कि.ग्रा./हे.
धान: सिंचित	६	१००	३०	३०
असिंचित		६०	२०	२०
गहुः सिंचित	६	१००	५०	२५
असिंचित		५०	५०	२०
मकै वर्षे+ हिउँदे	६	६०	३०	३०
जौ, उवा, फापर	६	३०	२०	१०
कोदो	६	२०	१०	१०
उखु मुख्य बाली	१०	१२०	६०	६०
उखु खुट्टी बाली	१०	१५०	६०	४०
अदुवा	२४	३०	३०	६०
आलु	३०	७०	५०	४०
सुर्ति	१०	३५	२३	६०
तोरी, रायो, कपास	६	६०	४०	२०
सूर्यमुखी	६	६०	४०	२०
तरकारी बाली	३२	७०	५०	४०
मास, मसुरो, मुंग	४-६	२०	२०	२०
बोडी, रहर	४-६	२०	४०	३०
च्ना	४-६	२०	४०	२०
केराउ	४-६	१५	४०	१०
भटमास	४-६	१०	४०	३०
बदाम	६	४०	६०	२०
किम्बु				
तराई: सिंचित	-	३००	१४०	१८०
असिंचित	-	१५०	७०	९०
पहाडः: सिंचित	-	२००	८०	१२०
असिंचित	-	१००	४०	६०

२.५ अम्लीय माटो सुधार गर्न कृषि चुनको सिफारिश

माटोको पि.एच.मान	कृषि चुनको सिफारिश मात्रा (किलोग्राम प्रति रोपनी)					
	पहाड			तराई		
	बलौटे दोमट	दोमट	चिम्ट्याइलो दोमट	बलौटे दोमट	दोमट	चिम्ट्याइलो दोमट
6.5	15	20	24	8	14	22
6.3	29	40	48	15	24	44
6.2	43	60	72	23	34	64
6.1	58	78	98	20	44	86
6.0	71	92	120	38	52	106
5.9	85	110	146	45	62	128
5.8	97	128	166	52	72	146
5.7	108	142	188	58	82	166
5.6	119	158	208	64	90	184
5.5	130	170	230	70	100	200
5.4	140	188	252	76	110	220
5.3	150	204	274	81	118	238
5.2	160	218	294	86	126	254
5.1	169	228	314	91	136	270
5.0	176	240	334	96	142	286
4.9	184	252	354	101	150	302
4.8	191	262	374	106	158	316
4.7	199	272	390	111	166	330
4.6	206	280	406	115	174	350
4.5	210	290	420	120	180	

२.६ विरुद्धवाको एकीकृत खाद्यतत्व व्यवस्थापन

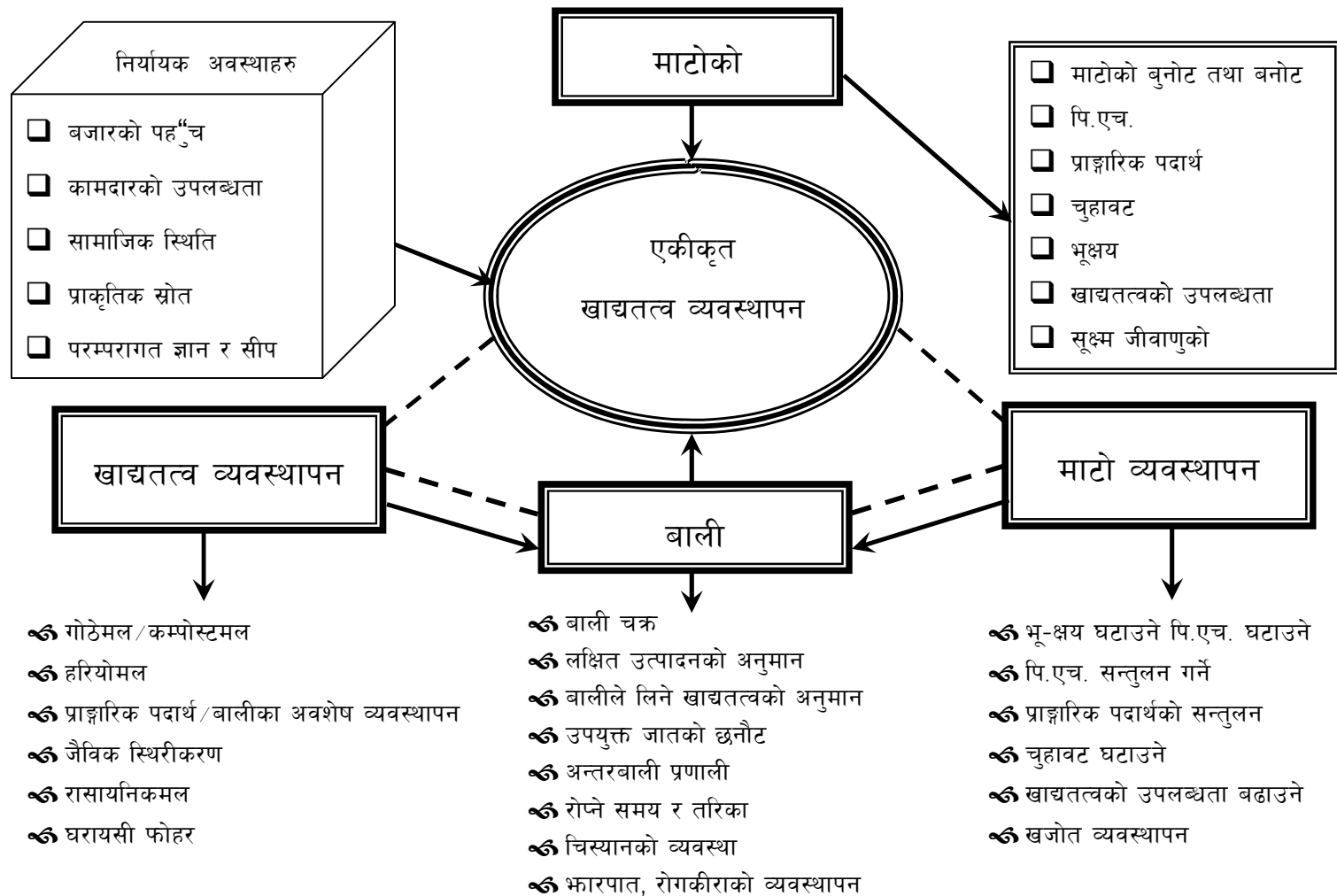
२.६.१ विरुद्धवाको एकीकृत खाद्यतत्व व्यवस्थापन भनेको के हो त ?

एकीकृत खाद्यतत्व व्यवस्थापन भनेको एक पद्धति हो जसमा विरुद्धवालाई आवश्यक पर्ने सबै खाद्यतत्वहरू आवश्यकता अनुरूप, न्यायोचित रूपमा उपलब्ध गराउन, रसायनिक मल सहित प्राङ्गारिक मलहरूमा सबै सम्भाव्य स्रोतहरूलाई अधिकतम उपभोगमा ल्याई बाली व्यवस्थापन, माटो व्यवस्थापन र खाद्य तत्व व्यवस्थापनलाई टेवा दिई वातावरणमा न्यून असर पाईं माटोको दिगो उर्वराशक्ति व्यवस्थापन गई जाने प्रक्रियालाई एकीकृत खाद्यतत्व व्यवस्थापन भनिन्छ। यो पद्धति खासगरी मुल्याङ्कन, निर्णय र कार्यान्वयनमा आधारित हुन्छ। यो माटोको उर्वराशक्तिको दीर्घकालीन व्यवस्थापन गर्ने भरपर्दो उपायको साथै माटो, मल, पानी र बालीको उचित व्यवस्थापनद्वारा जमीनबाट बढी तथा दिगो उत्पादन लिन सकिन्छ भने कृषकले आङ्गनो खेतबारीको लागि आफैले परीक्षण गरी सो को मूल्याङ्कनद्वारा निर्णय लिने क्षमताको वृद्धि गराउँदछ र यसले स्थानीय तथा वाह्य स्रोतहरूको प्रभावकारी उपयोगद्वारा उत्पादन

बढाउनुका साथै माटोको दिगोपनामा जोड दिँदै सुधार गर्ने मात्र नभई खाद्य तत्वहरूको सदुपयोग तथा तिनको प्रभावकारिता बढाउन मद्दत गर्दछ ।

एकीकृत खाद्यतत्व व्यवस्थापनको अवधारणा माटोको उर्वराशक्ति कायम गर्न तथा व्यवस्था गर्न एकीकृत खाद्यतत्व व्यवस्थापनले विभिन्न स्रोतलाई एकीकृत रूपमा माटोको अवस्था, माटो व्यवस्थापन, बाली व्यवस्थापन, खाद्यतत्व व्यवस्थापनको साथै निर्णयको अवस्थालाई मध्यनजर गरी कार्यक्रमलाई कार्यान्वयनमा ल्याउँदछ ।

एकीकृत खाद्यतत्व व्यवस्थापनको उद्देश्य लक्षित बाली उत्पादन हासिल गर्न र दीर्घकालीन रूपमा माटोको उर्वराशक्ति कायम राख्नको लागि स्थानीय र वाह्य स्रोत स्थानीय अवस्था अनुकूल प्रभावकारी रूपमा आवश्यकता अनुरूप प्रयोगमा ल्याउने हो । यसको प्रभावकारी कार्यान्वयनको लागि एकीकृत खाद्यतत्व व्यवस्थापन कृषक पाठशाला सञ्चालन गरिँदै आइएको छ ।



२.६.२ एकीकृत खाद्यतत्व व्यवस्थापनमा ध्यान दिनुपर्ने कुराहरू

- बाली प्रणलीको छनौट
- स्थलको छनौट
- वस्तुस्थितिको विश्लेषण तथा मूल्याङ्कन
- सिफारिश प्रविधिको जानकारी
- लक्षित उत्पादनको अनुमान
- माटो परीक्षण
- बालीले लिने खाद्यतत्वको अनुमान
- खाद्यतत्वको सन्तुलनको हिसाब
- खाद्यतत्वको स्रोत र प्रयोग गर्ने समय
- दिगो रूपले कृषि उत्पादन तथा उत्पादकत्व वृद्धि गर्न र माटोको उर्वराशक्ति कायम राख्न उपलब्ध सबै वैकल्पिक उपायहरूको एकीकृत प्रयोग गरी माटोको उर्वराशक्ति बढाउने यसको मुख्य उद्देश्य हो ।
- माटोको उर्वराशक्ति क्षीण हुन नदिई उत्पादनमा वृद्धि गर्ने ।
- उपलब्ध स्थानीय वा बाह्य मलखादका स्रोतहरूको प्रयोगबाट अधिकतम प्रतिफल प्राप्त गर्ने ।
- दिगो उर्वराशक्ति कायम गरी वातावरणीय प्रदूषणमा कमी ल्याउने ।
- कृषकहरूलाई दिगो भू-व्यवस्थापनबाटे आँनै हातले गरेर सिक्ने अवसर दिन ।

२.६.३ कार्यक्रमको सम्भाव्य प्रतिफल

जिल्लाले निर्धारण गरेका पकेट क्षेत्रहरूमा कृषक समूह मार्फत कृषिमा प्रमाणित भएका प्रविधिहरू स्थलगत रूपमा अध्ययनरत परीक्षणहरू राखी सहभागीता र छलफलबाट आ-आँनो खेतको उर्वराशक्तिको अध्ययन गरी बढी मात्रामा रसायनिक मलको प्रयोगलाई निरूत्साहित गर्ने र रसायनिक मलको अधिकतम विरुद्धाले पाउने गरी प्रयोगमा ल्याउन लगाउने, स्थानीय स्रोतका प्राङ्गारिक मलको अधिकतम प्रयोग गर्न लगाउने र पर्यावरण प्रदूषित हुनबाट जोगाई कृषि उत्पादनमा वृद्धि ल्याउन कृषक स्वयम्भूलाई दक्ष बनाउनु हो । यसरी स्थानीय स्रोत र रसायनिक मलको एकीकृत रूपमा समुचित मात्रामा, समयमा प्रयोग हुन पुरोको खण्डमा यसबाट माटाको दिगो उर्वराशक्तिको व्यवस्थापनको साथसाथै उत्पादनमा समेत दिगोपना आउने, वातावरणलाई न्यून असर पाईं मल आयत खर्चमा समेत कमी ल्याउन सकिनेछ ।

पाठशाला सञ्चालनमा लाग्ने खर्चको व्यवस्था स्विकृत नम्समा राखिए अनुसार हुनेछ ।

२.६.४ IPNS कृषक पाठशाला र सञ्चालन विधि

कृषि प्रसारका विभिन्न तरिकाहरू मध्य कृषककै अगुवाईमा दक्ष कृषि प्राविधिकको सहयोगबाट कृषकको खेतवारीमै व्यवहारिक प्रयोग तथा सैद्धान्तिक छलफलबाट कृषकहरूलाई कृषि उत्पादन र माटो तथा मलखाद व्यवस्थापन सम्बन्धि ज्ञान दिन स्थापना भएको स्थल नै कृषक पाठशालाहो । कृषक पाठशालालाई छानो र भित्ता विनाको पाठशाला पनि भन्ने गरिन्छ किन भने कृषकहरूले खुल्ला आकाश मुनी खेत वारीमा नै कृषि सम्बन्धि ज्ञान सिक्ने र सिकाउने काम गर्दछन् ।

कृषक पाठशालाको सफल शुरुवात इन्डोनेसियामा धान बालीको रोग किराको व्यवस्थापन गर्न शुरु भएको भएता पनि हाल विभिन्न देशहरूमा यसले एकीकृत बाली व्यवस्थापनको रूपमा फड्को मारी सकेको छ । नेपालमा पनि सामुदायिक एकीकृत शत्रु जीव व्यवस्थापनको रूपमा कृषक पाठशालाले धेरै प्रगति गरेको छ । यसरी कृषक पाठशाला एक सशक्त कृषि प्रसारको माध्यमको रूपमा स्थापित भैसकेको कारण दिगो भू-व्यवस्थापन कार्यक्रम अन्तर्गतका सहभागी संस्था, माटो परीक्षण सेवा शाखा र माटो विज्ञान महाशाखा खुमलटारले पनि आ.व. २०५८/५९ बाट खाद्यतत्वको उचित व्यवस्थापन गरी दिगो कृषि उत्पादनको लागि एकीकृत खाद्यतत्व व्यवस्थापन कृषक पाठशालाको शुरुवात गरेको छ ।

IPNS कृषक पाठशाला किन ?

भारतमा भएको हरित क्रान्तिको प्रभाव, बढ्दो जनसंख्या र आधुनिक कृषि प्रविधिमा पहुंचको कारण ७० र ८० को दशकमा नेपालमा पनि उन्नत जातको खेती, बाली सघनता, रासायनिक मलको बढ्दो प्रयोग आदि कारण उत्पादन र उत्पादकत्व केही मात्रामा बढेको पाईन्छ, तर त्यस पछिका वर्षहरूमा कृषि उत्पादनमा अधोगति आउन थालेको देखिन्छ । यसको मल कारण तराईमा प्रांगारिक पदार्थको अत्याधुनिक हास पहाडी क्षेत्रमा भू-क्षयको प्रकोप, जमिनको उर्वराशक्ति (खाद्यतत्व भण्डार) मा हास, असन्तुलित र अवैज्ञानिक

मलखादको प्रयोग आदि हुन् । तसर्थ वैज्ञानिक रूपमा मलखादको सन्तुलित व्यवस्थापन नगर्ने हो भने यो समस्याले अरु बिकराल रूप लिन सक्छ । नेपालमा प्रांगिरिक र गोठेमल खाद्यतत्वको प्रमुख श्रोत हो तर हालको बाली सघनता र बालीको उत्पादन क्षमतालाई ध्यान दिने हो भने प्रांगिरिक मलले मात्र बालीको आवश्यकता पुग्ने देखिएन । तसर्थ प्रांगिरिक तथा रासायनिक मलको एकिकृत रूपमा व्यवस्थापन गर्न सके मात्र दिगो माटो व्यवस्थापन हुनुको साथै आशा गरे अनुसारको कृषि उत्पादन पनि लिन सकिन्छ । यही सन्देश कृषक माझ लैजानको लागि क्षेत्रकृषक पाठशाला संचालन गर्न शुरु गरिएको हो । यसरी क्षेत्रकृषक पाठशालाको प्रमुख उद्देश्य दिगो माटो व्यवस्थापन भएता पनि क्षेत्रकृषक पाठशालामा बाली लगाउने देखि थन्काउने बेला सम्म नै अपनाउने पर्ने आधुनिक प्रविधि बारे कृषकहरूलाई सैद्धान्तिक तथा व्याबहारिक ज्ञान दिईन्छ ।

कृषक पाठशालामा के गरिन्छ ?

कृषक पाठशालमा २५-३० जना कृषक सहभागी हुन्छन् । सहजकर्ताको सहयोगमा कृषकहरूले कृषक- पाठशाला शुरु हुनु अघि आफ्नो क्षेत्रको बाली पद्धतिमा आधारित रही त्याहांको औषत उत्पादन, राष्ट्रिय औषत उत्पादन र उक्त बालीले दिन सक्ते अधिकतम उत्पादन आदि बारेमा छलफल गरिन्छ । यसो गर्दा आफ्नो क्षेत्रमा उत्पादन कम छ भन्ने लागेमा उत्पादन कम हुनाको कारण के हुन सक्छ भन्ने बारेमा छलफल गरिन्छ । यसरी छलफल गर्दा माटोको अवस्था र व्यवस्थापन, बाली व्यवस्थापन र मलखाद व्यवस्थापनको विविध पक्षहरूमा व्यापक छलफल गरिन्छ । यसरी छलफल गर्दा माटोको उर्वराशक्तिको जानकारी लिने क्रममा, प्रयोगशाला सुविधा भएको ठाउँमा प्रयोगशालामा माटो विश्लेषण गरेर नभएको ठाउँमा किटबक्स वा अन्य सरल माध्यमको प्रयोग ९उजउबउभच, ल्ड्विक्टप्ज, जैड० गरेर कृषकलाई जानकारी गराउन सकिन्छ । अन्य कुरा (बाली तथा मलखाद व्यवस्थापनको हकमा) कृषकसंगको छलफलबाट जानकारी लिन सकिन्छ । यसरी विविध पक्षहरूमा (तालिका-१) व्यापक छलफल गरेपछि समूह कृषकले नै बाली उत्पादन कम हुनाको कारणहरूको सुचि तयार गर्दछन् र उक्त कारण/समस्या निराकरणको लागि सहजकर्ताको सहयोगमा आधुनिक प्रविधिको खोजी गरी कृषक पाठशाला संचालन गर्ने योजना तर्जुमा गर्दछन् ।

तालिका १ : एकिकृत खाद्यतत्व व्यवस्थापन कृषक पाठशाला संचालन गर्दा ध्यान दिनुपर्ने कुराहरु

माटोको अवस्थाको जानकारी र अवसरको खोजी	बाली पद्धतिको जानकारी र अवसरको खोजी	खाद्यतत्वको प्रयोग र सुधारको खोजी
१. कमसल माटो	१. जात- बढी र कम फल्ने, छिटो र ढिलो फल्ने	१. कमसल गोठेमल
२. भू-क्षयको सम्भावना	२. बीउको शुद्धता	२. गोठेमलको कमी
३. प्रांगिरिक पदार्थको कमी	३. गोडमेल र सिंचाई र लगाउने समय	३. रासायनिक मलको प्रयोग नभएको
४. पि.एच.	४. रोग किराको प्रकोप	४. असन्तुलित र समय नमिलाई प्रयोग गर्ने गरेको
		५. शुक्ष्मतत्वको कमी
		६. मलखाद प्रयोग गर्ने तरिका

माथिको विवरण सङ्गलन तथा छलफल पश्चात कृषक पाठशाला संचालन गर्दा के के कुरामा ध्यान दिई संचालन गर्ने भन्ने तय गरिन्छ । एकिकृत खाद्यतत्व व्यवस्थापन कृषक पाठशाला संचालन गर्दा के के कुरामा ध्यान दिनु पर्छ भन्ने केहि उदाहरण तल दिईएको छ ।

माटो र बालीको अवस्था	सम्भावित समस्या	समाधानको उपाय
बलौटे माटो	संचित खाद्यतत्वको कमी	बालिको आवश्यकता अनुसार खाद्य तत्व प्रयोग गर्ने ९अवधिगतियच को प्रयोग)
	खाद्यतत्वको चुहावटको संभावना	नाइट्रोजन मल एकैचोटि प्रयोग नगर्ने पोटास पनि दुइपटक प्रयोग गर्दा फाइदा हुन्छ
	प्रांगारिक पदार्थको कमी	प्रांगारिक मलको प्रयोग बढाउने ।
भिरालो जमिन	भू-क्षयको संभावना	गहा सुधार गर्ने ।
		वर्षा याममा खनजोत नगर्ने
धेरै अम्लीय / क्षारिय माटो	खाद्यतत्वको उपलब्धता कम हुने	कृषि चूनको प्रयोग गर्ने
	विरुवा राम्ररी नहुक्ने	प्रांगारिक मल बढाउने
असन्तुलित मल खादको प्रयोग	बालीको वृद्धि र उत्पादनमा कमी	बालीको आवश्यकता र माटोमा निहित खाद्यतत्वको आधारमा सन्तुलित मलखादको प्रयोग गर्ने

माटो र बालीको अवस्था	सम्भावित समस्या	समाधानको उपाय
उचित समयमा मलखाद प्रयोग नहुनु	अपेक्षित उत्पादन/बाली विकास नहुने	उपयुक्त समयमा उचित तरिकाले मलखाद दिने
उपयुक्त जातको खेती नहुनु	उत्पादनमा कमी	उपयुक्त जातको छनौट गर्ने (सम्बन्धित बाली विषयको वुकलेट, पुस्तिकाको प्रयोग गर्ने)
राम्रो विउ प्रयोग नहुनु	आशातित उत्पादन नहुनु	शुद्ध नश्लको विउ प्रयोग गर्ने
उपयुक्त समयमा गोडमेल नगरेको	बाली वृद्धिमा कमी उत्पादनमा कमी	रोपेको ३-४ हप्तामा र धानचमरा निकाल्नु अधि गोडमेल गर्ने
रोग किराको प्रकोप	बाली वृद्धिमा कमी उत्पादनमा कमी	रोग अवरोधकजातको खेती रोग/किटनाशक विषादीको सुरक्षित प्रयोग
भण्डारणमा कमी	भण्डारणमा क्षति बढी	बाली राम्री सुके पछि भण्डारण गर्ने, सुरक्षित भण्डारको प्रयोग, सुरक्षित विषादीको प्रयोग

यसरी संकलित विवरणको सुची तयार गरि सके पछि प्राथमिकीकरण गरि मुख्य समस्यामा केन्द्रित रहि कृषक पाठशाला तर्जुमा गर्ने । कृषक पाठशाला संचालन गर्दा एक रोपनी जग्गा छनौट गरि आधा भागमा कृषककै तरिकाले खेती गर्ने र आधा रोपनीमा शिफारिश गरिए अनुसार गर्ने । कृषक पाठशाला नजिकै स-साना अध्ययन परिक्षण पनि गर्न सकिन्छ, जस्तै :

- विभिन्न जातहरूको तुलनात्मक अध्ययन
- प्रति इकाइ वोट संख्या कम र बढी
- लगाउने समयमा अन्तर
- यूरिया र गहुँतको प्रयोगको तुलना आदि

माथि व्याख्या गरिए अनुसार कृषकहरू सँग्गको परम्परागत खेती प्रणालि बारेको विवरण टिप्पिसके पछि, यसमा भएका कमी कमजोरीहरूको बारेमा कृषकसँगै बसेर छलफल गरि परम्परागत कृषि प्रणालिमा बालीको उत्पादन कम हुनुको कारणहरू पत्ता लगाउन सहजकर्ताले कृषकहरूलाई सहयोग गर्नु पर्दछ । यसरी उत्पादन उत्पादकत्व कम हुनाको कारण पत्ता लगाइ सकेपछि सहजकर्ताले यी समस्या समाधानको लागि उपलब्ध आधुनिक कृषि प्रविधि, उन्नत बीउ, मलखाद र यिनको उचित प्रयोगको बारेमा सहभागी कृषकहरूलाई जानकारी गराउनु पर्दछ ।

(नोट: यो छलफलमा जानु अधि सहजकर्ताले दिगो माटो व्यवस्थापन र त्यहा प्रचलित बाली प्रणालीमा संलग्न बालीहरूको वैज्ञानिक व्यवस्थापन र स्थानीय स्तरमा तिनको उपलब्धता र प्रयोग हुन सक्ने सम्भाव्यताको बारेमा समेत विस्तृत अध्ययन गर्नु पर्दछ ।)

परम्परागत प्रणालीमा भएका कमजोरीहरू पत्ता लगाउने र तिनको समाधानको लागि उपलब्ध प्रविधि र श्रोत साधनको बारेमा निर्णय लिने काम सकभर सहभागी कृषकहरू मध्य बाटै आओस भन्ने प्रयास गर्नु पर्दछ । सहज कर्ताले यसमा उत्तेजकको भूमिका मात्र निर्वाह गर्नु पर्दछ । यदि सहभागी हरूको ज्ञानको स्तर धेरै कम छ र समस्या पहिचान तथा समाधानका उपाय खोज्न नसक्ने अवस्था छ भने त्यस्ता अवस्थामा सहजकर्ताले विभिन्न वैकल्पिक उपायहरू प्रस्तुत गरि समूहमा विस्तृत छलफल पश्चात मात्र निर्णयमा पुग्नु राम्रो हुन्छ । यसो गर्दा कृषकको निर्णय क्षमतामा विकास हुनको साथै हामी पनि केहि जान्दा रहेछौ भन्ने भावनाको विकास हुन्छ । यसरी कृषक पाठशाला तर्जुमाको लागि कृषकसंग सहभागितात्मक छलफलबाटनिस्केको निचाडको आधारमा एकिकृत खाद्यतत्व व्यवस्थापन कृषक पाठशाला तर्जुमा कसरी गर्ने भन्ने २ वटा उदाहरण तल प्रस्तुत गरिएको छ ।

अवस्था - १

बाली प्रणाली :- मकै - गहुँ

माटोको अवस्था :- प्राङ्गारिक पदार्थ १००, फस्फोरस २० के.जी./हें., पोटास ५० के.जी.रहे., पि.एच. ५.०

१	बाली	मकै	गहुँ
२	जात	स्थानिय सेतो	आर आर - २१
३	बीउको गुणस्तर	छनौट नगरेको	१५-२० वर्ष पुरानो
४	रोप्ने समय	जेष्ठ	कार्तिक
५	गोड्ने समय	४०-५० दिन पछि एक पटक	-
६	सिंचाई	-	१ पटक ४०-५० दिनमा
७	मलखादको प्रयोग		
	गोठेमल डोको/रोपनी	२०	१०
	यूरिया के.जी./रो.	-	-
	डि.ए.पि. के.जी./रो.	-	-
	पोटास के.जी./रो.	-	-
८	प्रयोग गर्ने समय र तरिका	चैत्रमा लगेर थुपार्ने	गहुँ छरी सकेपछि माथिबाट छर्ने
		बैशाख अन्तमा माटोमा मिलाउने	
९	रोग	फेद कुहिने	सिंचुरे
		घोगाको कालो पोके	-
१०	किराहरु	खुम्चे, गवारो	धमिरा
११	रोग किरा नियन्त्रण गरे/नगरेको	नगरेको	नगरेको
१२	उत्पादन	१०० के.जी. प्रति रोपनी	५० के.जी. प्रति रोपनी

समस्याहरु :

मकै	गहुँ
उत्पादनमा कमी	उत्पादनमा कमी
माटो कम उब्जाउ	माटो कम उब्जाउ
मलखादको प्रयोग कम र गलत तरिका	मलखादको प्रयोग कम र गलत तरिका
कमसल बीउ	कमसल बीउ
गोडमेल समयमा नभएको	सिंचाई ढिला भएको
रोग किराको प्रकोप	रोग किराको प्रकोप

सुधारको सम्भावना :

मकै	गहुं
नयां जातको राम्रो बीउ	नयां जातको राम्रो बीउ
बीउ उपचार	बीउ उपचार
पहिलो गोडाई २५-३० दिन र दोश्रो गोडाई ४०-५० दिनमा	पहिलो सिंचाई २०-३० दिन र दोश्रो ४०-५० दिनमा
उचित तरिकाबाट सन्तुलित मलखादको प्रयोग	उचित तरिकाबाट सन्तुलित मलखादको प्रयोग
रोग किरा नियन्त्रण गर्ने	रोग किरा नियन्त्रण गर्ने

विवरण	मात्रा	सन्तुलन के.जी. प्रति रोपनी				
		प्रां.प.	ना.-१	ना.-२	फस्फोरस	पोटास
प्रांगिरिक पदार्थ, प्रतिशत	१	-६०	१.५	०.७	-	-
फस्फोरस के.जी. / हे.	२०	-	-	-	०.५	-
पोटास के.जी. / हे.	५०	-	-	-	-	१.७
सन्तुलन १ माटो		-६०	+१.५	+०.७	+०.५	+१.७
बाली उत्पादन						
मकै के.जी./रो	१००	+५.५	-२.३	-	-१.०	-२.०
गहुं के.जी. /रो	५०	+२	-	-१.२	-०.४	-१.०
सन्तुलन २ बाली		+७.५	-२.३	-१.२	-१.४	-३.०
पहिलो बालीलाई मल						
सामान्य कम्पोष्ट मल डोको/रो	२०	+७०	+१.२	+०.३	+०.६	+१.६
दोश्रो बालीलाई मल						
सामान्य कम्पोष्ट मल डोको/रो	१०	+३५		+०.६	+०.३	+०.८
सन्तुलन ३ मलखाद		+१०५	+१.२	+०.९	+०.९	+२.४
सन्तुलन जम्मा		+५२.५	+०.७	+०.४	+०	+१.१

निष्कर्ष:- माटोको उर्वराशक्तिमा बृद्धि देखिन्छ, तर उत्पादन धेरै कम छ। तसर्थ उत्पादन बृद्धि गर्न बाली व्यवस्थापन तथा रोग किरा व्यवस्थापनमा बढी जोड दिनु पर्दछ। यसरी उत्पादन बृद्धि गर्दा खाच्यतत्व नपुग भएमा खाच्यतत्वको पनि व्यवस्था गर्नु पर्दछ।

नयां उत्पादन लक्ष अनुसारको खाद्यतत्व सन्तुलन

बिबरण	मात्रा	सन्तुलन के.जी. /रोपनी				
माटो		प्रां.प.	ना.-१	ना.-२	फस्फोरस	पोटास
प्रांगिक पदार्थ, प्रतिशत	१	-६०	१.५	०.७	-	-
फस्फोरस के.जी./हे.	२०	-	-	-	०.५	-
पोटास के.जी./हे.	५०	-	-	-	-	१.७
सन्तुलन १ माटो	-६०	+१.५	+०.७	+०.५	+०.५	+१.७
बालीलाई आवश्यक पर्ने खाद्यतत्व						
मकै के.जी./रो	२००	+१०	-४.६	-	-१.९	-४.०
गहुँ के.जी./रो	१००	+४	-	-२.४	-०.८	-२.०
सन्तुलन २ बाली		+१४	-४.६	-२.४	-२.७	-६.०
पहिलो बालीलाई मल						
गोठेमल डोको /रो	२०	+७०	+१.२	+०.३	+०.६	+१.६
डि.ए.पी.के.जी./रो	२		+०.३	-	+०.७	-
यूरिया के.जी./रो	५		१.६५	-	-	-
पोटास के.जी./रो	३		-	-	-	+१.३५
दोश्रो बालीलाई मल						
गोठेमल डोको /रो	१०	+३५	-	+०.६	+०.३	+०.८
डि.ए.पी.के.जी./रो	२	-	-	+०.३	+०.७	-
यूरिया के.जी./रो	२	-	-	+०.६६	-	-
पोटास के.जी./रो	३	-	-	-	-	१.३५
सन्तुलन ३ मलखाद		+१०५	+३.१५	+१.८६	+२.३	+५.१
जम्मा सन्तुलन		+५९	+०.०५	+०.९६	+०.९	+०.८

यहां राम्रो बाली व्यवस्थापन गरी, डि.ए.पी.-४ के.जी., यूरिया- ७ के.जी. र पोटास- ६ के.जी. (अनुमानित थप खर्च ३००।-) प्रयोग गर्दा थप १०० के.जी. मकै र ५० के.जी. गहुँ (अनुमानित थप १२००।- २ द / के.जी.) उत्पादन बढाने देखिन्छ ।

IPNS कृषक पाठशालाको तर्जुमा

अवस्था विश्लेषण ९कप्तगबतथल बलबक्तिकष्टको आधारमा बाली पात्रो तयार गर्ने र बाली पाकत्रोको आधारमा समस्या पहिचान गरी सकेपछि कृषक पाठशाला मार्फत कृषकलाई सिकाउनको लागि के के कुराहरु समावेश गर्न सकिन्छ भनी सुधारको संभावनाको खोजी गरिन्छ । जुन पहिले नै व्याख्या गरी सकिएको छ । तसर्थ कृषक पाठशाला संचालन गर्दा १ रोपनी जग्गा छानौट गरी आ क्षेत्रमा कृषककै तरिकाबाट खेती गरिन्छ र आधा क्षेत्रफलमा उन्नत प्रविधिको प्रयोग गरी बाली उत्पादन बढाउनको साथै माटो सुधार समेत गर्ने प्रयास गरिन्छ । जसलाई क्षेत्र (एकिकृत खाद्यतत्व व्यवस्थापन) तरिका भनिन्छ ।

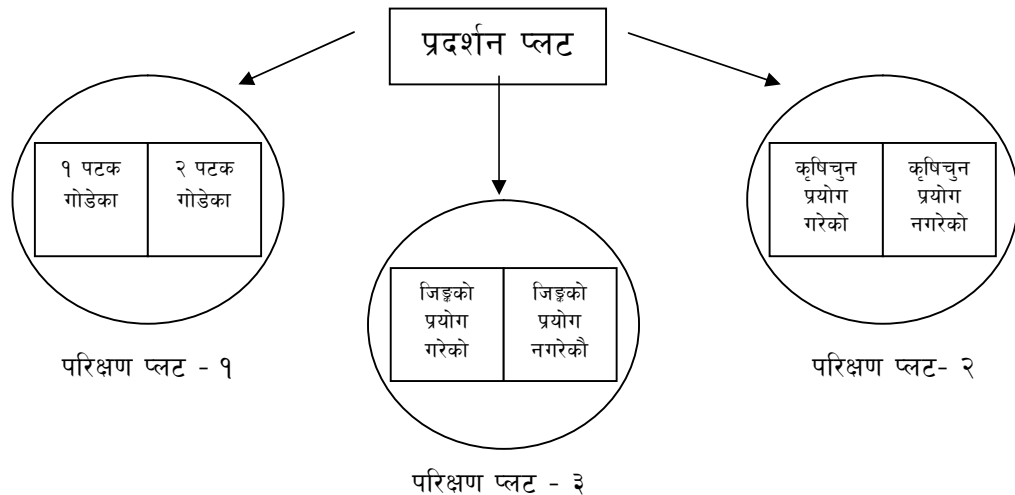
प्रदर्शन प्लटको तयारी (अवस्था विश्लेषण गरी समस्या पहिचान गरेको आधारमा)

मकै खेतीको लागि

क्षेत्र तरिका (क्षे)	क्षेत्र तरिका - क्षे	कृषक तरिका- क्षे	कृषक तरिका - क्षे
<ul style="list-style-type: none"> • उन्नत बीउ • अन्य सबै क्षेत्रको तरिका अनुसार गर्ने । 	<ul style="list-style-type: none"> • पुरानो बीउ • मलखाद बढाउने (सन्तुलित मात्रामा) र उचित तरिकाले प्रयोग गर्ने • २ पटक गोडमेल गर्ने २०-२५ र ४०-५० दिनमा • आवश्यकता अनुसार रोग किरा नियन्त्रण गर्ने । 	<ul style="list-style-type: none"> • पुरानो बीउ • परमपरागत मलखादको प्रयोग • परमपरागत गोडमेल 	<ul style="list-style-type: none"> • उन्नत बीउ • अन्य सबै तरिका- क्षे अनुसार

- उत्पादन बढाउन उन्नत बीउ तथा थप मलखाद व्यवस्थापन गर्नु पर्ने हुंदा ४ वटा प्लट बनाईएको छ, तर राम्रो बीउ प्रयोग भईरहेको ठाउंमा २ वटा मात्र प्लट बनाएमा पनि पुरदछ ।

- उपसमूह बनाएको भए हरेक उपसमूहलाई बरावार भाग पर्ने गरी क्षेत्रफल विभाजन गर्ने र प्रत्येक बैठकमा हरेक प्लटबाट ५,५ वटा बोटको उचाई, पात संख्या, रँको गाढा पन, रोग किरा वा खादतत्व कमीको लक्षण आदि बारेमा तत्थ्याङ्क सङ्कलन गर्न लगाउने ।
- IPNS प्रदर्शन प्लटमा सकभर मुख्य मुख्य समस्या समाधानको लागि मात्र प्रयास गर्नु पर्दछ । यदी थप कुराहरुको अध्ययन गर्नु परेमा मुख्य प्रदर्शन प्लटको वरीपरी स-साना परिक्षण प्लटहरु स्थापना गरी अध्ययन कृषकको अगुवामा गरीने परीक्षण (FLE) गर्न सकिन्छ । जस्तै :
 - (१) कृषि चुनको प्रयोग गरेको / नगरेको
 - (२) जिङ्को प्रयोग गरेको / नगरेको
 - (३) १ पटक मात्र गोडेको र २ पटक गोडेको आदि ।



अवस्था -२

बाली प्रणाली	मकै-काउली	
माटोको अवस्था:- प्रांगिक पदार्थ २ प्रतिशत, ए.इ. ३० के.जी. पौ. १५० के.जी./हे.,उज. ४.५		
१. बाली	मकै	काउली
२. जात	मनकामना - १	काठमाण्डौ लोकल
३. वीउको गुणस्तर	राम्रो झाज	एगोभेट
४. रोप्ने समय	चैत्र	बीउ राख्ने भदौ -१५
		विरुवा रोप्ने कार्तिक- १
६. गोड्ने समय	१ पटक २५-३० दिन पछि	आवश्यकता अनुसार (२ पटक)
७. बोट संख्या प्रति रोपनी	२०००	१८००
८. सिंचाइ	-	गाम्रीमा बोकेर बोट बोटमा राख्ने ।
९. मलखाद		
गोठेमल	२० डोको प्रति रोपनी	३० डोको प्रति रोपनी
यूरिया	२ के.जी. प्रति रोपनी	५ के.जी. प्रति रोपनी
डि.ए.पी.	१ के.जी. प्रति रोपनी	३ के.जी. प्रति रोपनी
पोटास		
१०. प्रयोग गर्ने समय		
रोप्ने बेला	गोठेमल + डि.ए.पी. + १ के.जी. यूरिया	गोठेमल + डि.ए.पी.+ २ के.जी. यूरिया + बोरेक्स (रोप्ने बेलामा)
टपडेसि"	१ के.जी. यूरिया	२ पटक १.५, १.५ के.जी. यूरिया
११. किराहरु	गवारो, खुम	पात खाने लाख्ने, लाही
१२. रोगहरु	×	थोप्ले, फेद कुहने
१३. रोग किरा नियन्त्रण	नगरेका	किटनासक तथा दुसीनासक विषादी २-३ पटक प्रयोग गर्ने गरेको ।
१४. उत्पादन	१५० के.जी. प्रति रोपनी	१००० के.जी. प्रति रोपनी

खाद्यतत्व सन्तुलनको वर्तमान अवस्था

माटोको अवस्था	के.जी. प्रति हेक्टर					
	मात्रा	प्रांगिक पदार्थ	ना.- १	ना.- २	फस्फोरस	पोटास
प्रांगिक पदार्थ %	२	- १२०	+२.३	+१.०	-	-
फस्फोरस के.जी./हे	३०	-	-	-	+०.७५	-
पोटास के.जी./हे	१५०	-	-	-	-	+५.०
सन्तुलन- १, माटो		-१२०	+२.३	+१.२	+०.७५	+५.०
बाली उत्पादन						
मकै के.जी. /रोपनी	१५०	+७.५	-३.४	-	-१.४	-३.०
काउली के.जी. /रोपनी	१०००	+८.०	-	-८.०	-३.०	-९.०
सन्तुलन -२, बाली	-	+१५.५	-३.४	-८.०	-४.४	-१२.०
पहलिये बालीमा मलखाद						
साधारण गोठेमल डोको/रो	२०	+७०	+१.२	+०.३	+०.६	+१.६
यूरिया के.जी. /रो	२	-	+०.७०	-	-	-
डिएपी के.जी. /रो	१	-	+०.१०	-	+०.४	-
दोश्रो बालीलाई मल						
कमसल गोठेमल डोको/रो	३०	+१०५	-	+१.८	+०.९	+२.४
यूरिया के.जी. /रो	५	-	-	+१.६	-	-
डिएपी के.जी. /रो	३	-	-	+०.४	+१.०	-
सन्तुलन - ३, मलखाद	-	+१७५	+२.०	+४.१	+२.९	+४.०
जम्मा सन्तुलन		+७०	+०.९	-२.८	-०.७	-३.०

- उक्त अवस्थामा माटोमा प्रांगिक पदार्थको सुधार हुन्छ। मकै बालीलाई नाईट्रोजन मल बढी भएको छ।
- काउलीमा नाईट्रोजन, फस्फोरस र पोटास तिनै मल नपुग्ने देखिन्छ। तसर्थ यस्तो अवस्थामा मकै बालीमा नाईट्रोजन घटाउनुका साथै काउलीको लागि थप मलको व्यवस्था गर्नु पर्दछ। अन्यथा बाली उत्पादन घटनुको साथै माटोको उर्वराशक्ति पनि घट्दै जान्छ।
- यदि क्यालकुलेटरको प्रयोग गर्ने सम्भव्य तालीम लिएको छैन भने माटो जाँचको आधारमा आई.पि.एन.एस. तरिकामा माटो धेरै मलिलो भए सिफारिस खाद्यतत्वको एक चौथाई मात्रा, मध्यम भए आधा मात्रा र कम भए सिफारिस खाद्यतत्वको पुरै मात्रा प्रयोग गर्ने र कृषक तरिकामा चेक लिष्ट अनुसार परम्परागत रूपमा प्रयोग गर्ने मात्रा नै राख्ने।

IPNS तरिकामा खाद्यतत्वको सन्तुलन :

माटोको अवस्था	के.जी. प्रति हेक्टर					
	मात्रा	प्रांगिक पदार्थ	ना.- १	ना.- २	फस्फोरस	पोटास
प्रांगिक पदार्थ %	२.०	- १२०	+२.३	+१.२	-	-
फस्फोरस के.जी. /हेक्टर	३०	-	-	-	+०.७५	-
पोटास के.जी. /हेक्टर	१५०	-	-	-	-	+५.०
सन्तुलन- १, माटो		-१२०	+२.३	+१.२	+०.७५	+५.०
बाली उत्पादन						
मकै के.जी. /रोपनी	२००	+१०.०	-४.६	-	-१.४	-३.०
काउली के.जी. /रोपनी	१०००	+८.०	-	-८.०	-३.०	-९.०
सन्तुलन -२, बाली	-	+१०.०	-४.६	-८.०	-४.९	-१२.०
मकैमा मलखाद						
साधारण गोठेमल डोको/रोपनी	२०	+७०	+१.२	+०.३	+०.६	+१.६
यूरिया के.जी. /रोपनी	३	-	+१.०	-	-	-
डिएपी के.जी. /रोपनी	२	-	+०.३	-	+०.७	-
पोटास	२	-	-	-	-	०.९०
काउलीमा मलखाद						
कमसल गोठेमल डोको/रोपनी	३०	+१०५	-	+१.८	+०.९	+२.४
यूरिया के.जी. प्रति रोपनी	१२	-	-	+३.९	-	-
डिएपी के.जी. प्रति रोपनी	६.०	-	-	+०.९०	+२.१	-
पोटास	५.०	-	-	-	-	+२.३

माटोको अवस्था	के.जी. प्रति हेक्टर					
	मात्रा	प्रांगिक पदार्थ	ना.- १	ना.- २	फस्फोरस	पोटास
सन्तुलन - ३, मलखाद	-	+१७५	+२.५	+६.९	+४.३	+७.२
जम्मा सन्तुलन	-	+७३	+०.२	+०.२	+०.१५	+०.२

नोट :

- मकैमा थप १ के.जी. युरिया, १ के.जी. डि.ए.पी., २ २ के.जी. पोटास प्रयोग गर्दा ५० के.जी. उत्पादन बढाउन सक्ने देखिन्छ ।
- काउलीको खाद्यतत्वको आवश्यकता पुरा गर्न ७ के.जी. युरिया, ३ के.जी. डि.ए.पी. र ५ के.जी. पोटासको आवश्यकता पर्दछ ।

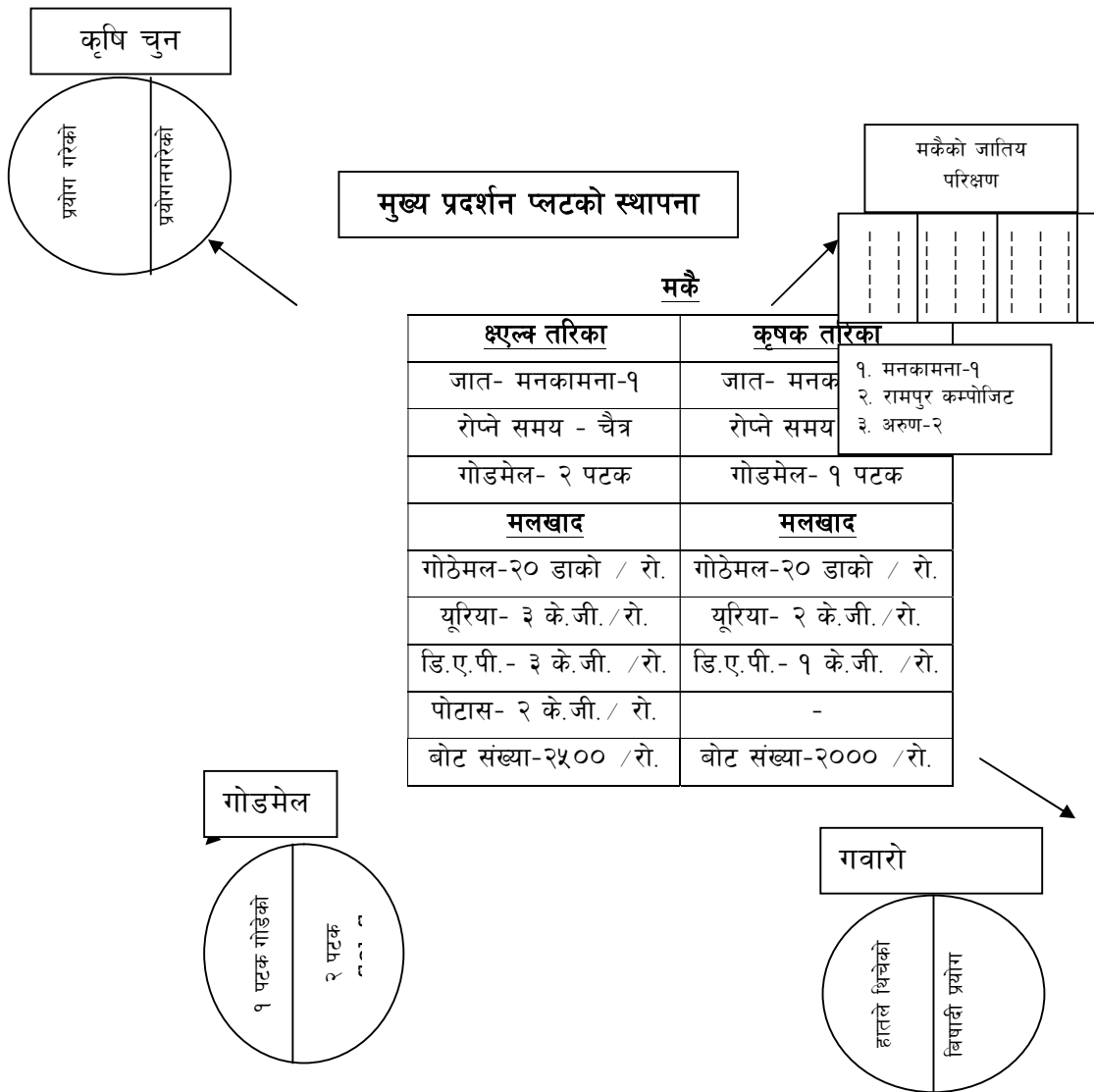
माथि दिइएको बाली पात्रो अनुसार खाद्यतत्वको सन्तुलन र अन्य अवश्यकता विश्लेषण गरी हेर्दा उक्त बाली प्रणालीमा तपसिल अनुसारको समस्या देखिन्छ ।

समस्याहरु

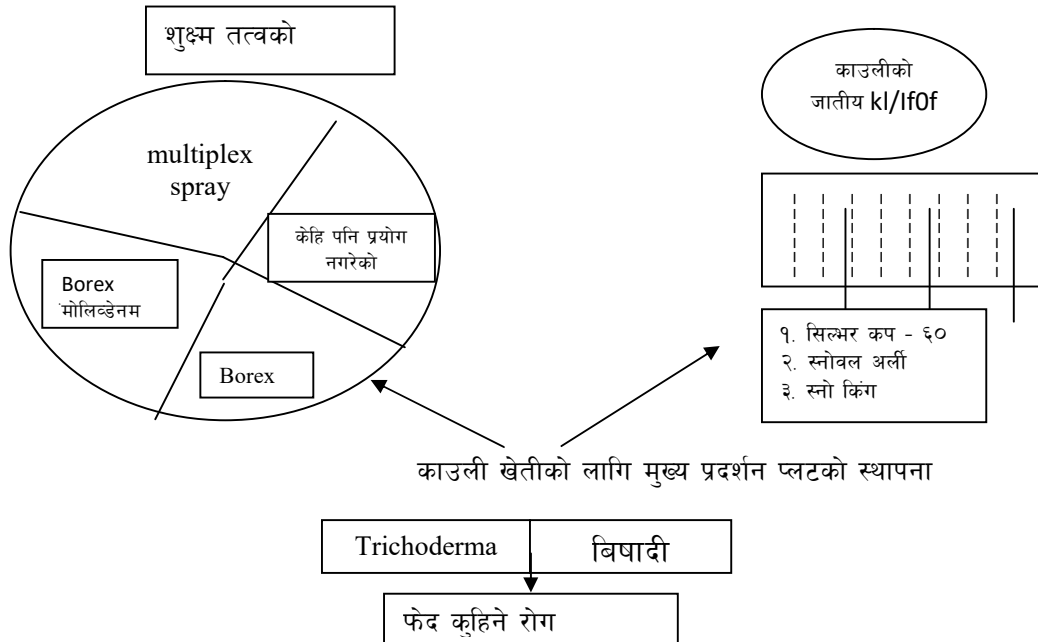
मकै	काउली
गोडमेल एक पटक मात्र भएको	मलखादको कमी
गवारो तथा खुम्चे किराको समस्या, बोट संख्या कम	सिंचाईको असुविधा
उत्पादनमा कमी	रोग किराको प्रकोप

सुधारको सम्भावना

मकै	काउली
२ पटक गोडमेल गर्ने	युरिया, डि.ए.पी.र पोटास आवश्यकता अनुसार बढाउने ।
बोट संख्या २५०० प्रति रोपनी राख्ने	थोपा सिंचाई जडान गर्ने
थप मलखादको प्रयोग गरी उत्पादन बढाउने	रोग किराको नियन्त्रण/विषादीको सुरक्षित प्रयोग



यसरी मुख्य प्रदर्शन प्लटको साथै कृषक द्वारा गरिने थप परिक्षण संचालन गर्न सकिन्छ ।

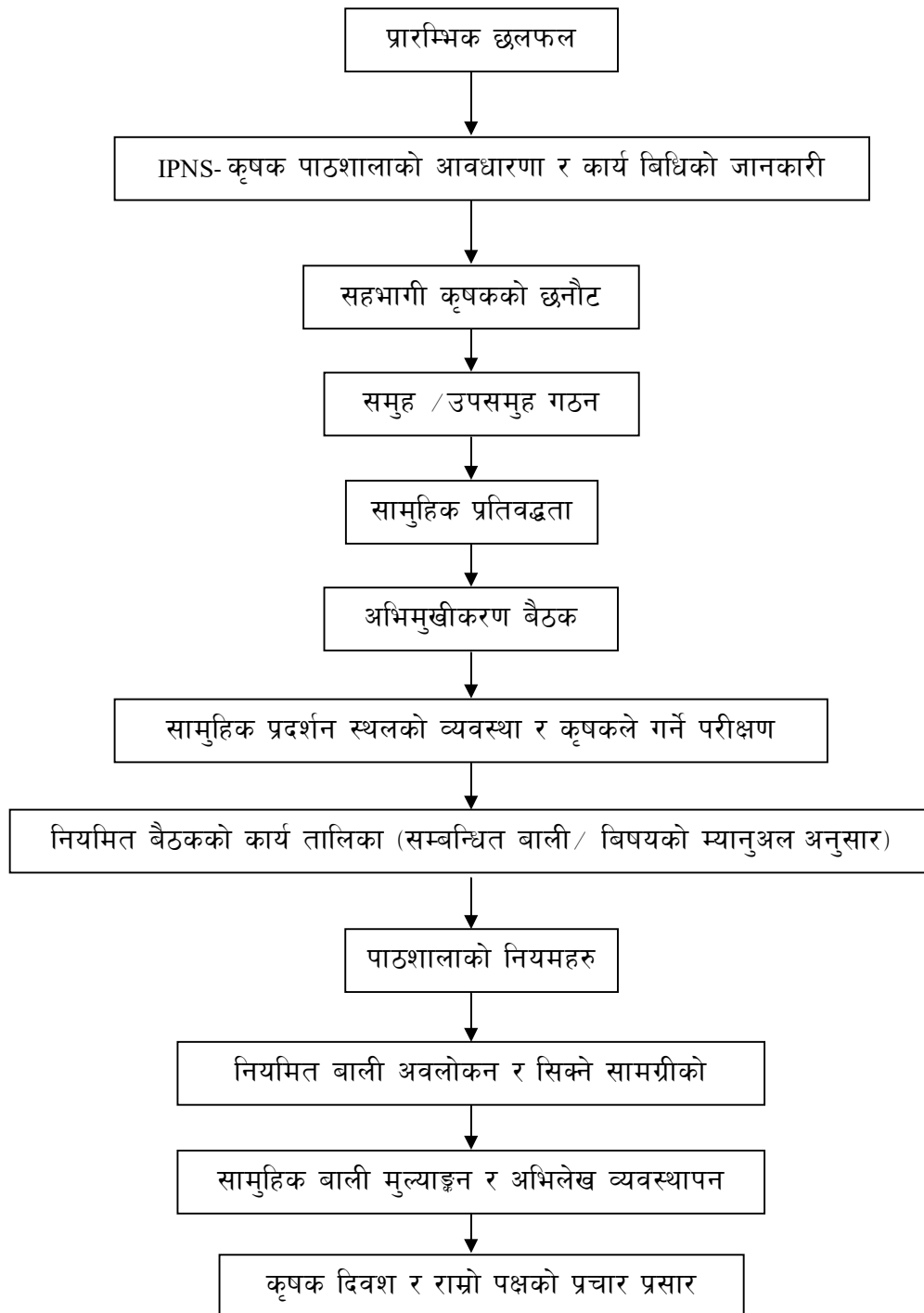


क्षेत्र तरिका	कृषक तरिका
जात- का.लोकल	जात- का.लोकल
रोप्ने समय - भाद्र-कार्तिक	रोप्ने समय - भाद्र-कार्तिक
गोडमेल- २ पटक	गोडमेल- २ पटक
सिंचाई - थोपा सिंचाई	सिंचाई- गायत्रीमा बोकेर
मलखाद	म्लखाद
गोठेमल-३० डाको / रो.	गोठेमल-३० डाको / रो.
यूरिया- १२ के.जी. / रो.	यूरिया- ५ के.जी. / रो.
डि.ए.पी.- ६ के.जी. / रो.	डि.ए.पी.- ३ के.जी. / रो.
पोटास- ५ के.जी. / रो.	बोरेक्स- १ के.जी. / रो.
बोरेक्स- १ के.जी. / रो.	रोग किरा नियन्त्रण
रोग किरा नियन्त्रण	विषादीको प्रयोग
विषादीको सुरक्षित प्रयोग	

मुख्य प्रदर्शन प्लटको साथै कृषकहरूलाई विभिन्न परिक्षण गर्न सिकाउन सकिन्छ । जस्तै :

- अगौटे काउलीको विभिन्न जातिय परिक्षण
- फेद कुहिने रोगको जैविक तथा रासायनिक नियन्त्रण
- विभिन्न शुक्षम तत्वको प्रभाव अध्ययन ।

कृषक पाठशालाको योजना तर्जुमा तथा संचालन विधि



नियमित बाली अवलोकन र छलफलको कार्य तालिका

समय	विषयवस्तु	तरिका/सामाग्री	श्रोतव्यक्ति
7:35	हाजिरी र कृपक समूहबाट सहजकर्ताको चयन	समूह छलफल	
7:35-7:30	सहजकर्ताबाट खेल प्रस्तुत गर्ने	उखान, टुक्का	
7:30-7:45	कुनै एक सहभागीबाट गत बैठकको पुनरावलोकन गन	प्रस्तुती	
7:45-8:35	समूहबाट बाली अवलोकन गरी स्वतब कजभभत प्रयोग गरेर बालीको अवस्था, रोग, किरा खाद्यतत्वको समस्या आदि तत्व्याङ्क सङ्गत गर्ने	अवलोकन, कापी, कलम	
8:35-8:45	ठुलो कागजमा आफ्नो समूहको अवलोकन, पहिचान गरेको समस्या र समस्या समाधानको सुझाव समेत हरेक उपसमूहले प्रतिवेदन तयार गर्ने ।	मार्कर, ब्राउन पेपर	
8:45-9:15	<ul style="list-style-type: none"> • समूहको प्रस्तुती • सामूहिक छलफलबाट समस्या पहिचान तथा समाधानको निष्कर्ष निकाल्ने (सहजकर्ताले आवश्यक वातावरण तयार गरी निचोड निकाल्न सहयोग गर्ने) 	प्रस्तुती तथा सामूहिक छलफल	
9:15-9:30	सहजकर्ताबाट समूह परिचालनको लागि खेल चुटकिला प्रस्तुत गर्ने / चियापान	समूह परिचालन सम्बन्ध ज्ञानबद्धक खेल	
9:30-10:30	समयानुकूल विशेष कक्षा र छलफल	प्रस्तुती तथा सामूहिक छलफल	
10:30-11:00	सिफारिशको कार्यान्वयन तत्काल गर्ने सामूहिक रूपमा ^१	व्यवहारिक प्रयोग	
	अर्को बैठकको मिति तोक्ने र अर्को बैठकमा छलफल हुने विशेष कक्षाको विषय पनि तोक्ने । ^२	छलफल	

^१ यसो गर्दा कृपक तरिकामा आफ्नै परमपरागत काम मात्र गर्ने र क्षेत्र तरिकामा मात्र छलफलको निष्कर्षबाट आएको सिफारिश अनुसार गर्ने, यदी तत्काल गर्न सम्भव नभएमा त्यसको भोलीपल्ट वा पर्सिपल्ट (सकभर छिटो) गर्न सकिन्छ ।

^२ विषयवस्तुमा कुन कुन विषयवस्तु समावेश गर्ने भन्ने कुरो अवश्या विश्लेषणबाट पहिचान भएका मुख्य समस्या र तिनको समाधानको बारेमा केन्द्रित हुनु आवश्यक छ । जस्तै : उन्नत बीउको महत्व, सिंचाइ र गोडमेल, सन्तुलित मलखादको आवश्यकता, उचित मात्रा र प्रयोग गर्ने समय, माटो विग्रनुको कारण र सुधारको उपाय, गोठेमेलको सुधार, मुख्य मुख्य रोग किरा र रोकथामका उपाय आदि ।

यसरी बैठक बस्दा वा पाठशाला संचालन गर्दा बाली अवलोकन, माटो जांच आदिको लागि सहयोगी हुने सामग्रीहरु जस्तै : नाईट्रोजन स्ट्रिप, रोग किराको नमुना (चित्र), खाद्यतत्वको कमीको लक्षण देखाउने चित्र, मतदान बाक्स, हाईड्रोजन परअक्साईड, भू-क्षय बाक्स जस्ता सामग्रीहरुको प्रयोग गरी पाठशालालाई सकभर बढी व्यवहारिक र रमाईलो वातावरण सिर्जना गर्न सक्नु पर्दछ ।

नियमित बाली अवलोकन र छलफलको कार्य तालिका (कृपक पाठशालाको एक दिन)

• हाजिरी तथा सहजकर्ताको चयन :

क्षेत्रकृपक पाठशाला कृपकहरुको अगुवाई र सहभागीता संचालन हुने भएको हुंदा हाजिरी पश्चात उक्त दिनको कार्यक्रम संचालन गर्न १ जना सहजकर्ताको चयन गरिन्छ। यसो गर्दा कृपकहरुमा आत्मा विश्वास बढाउनुको साथै नेतृत्वको गुण पनि विकास हुन्छ।

• सिक्ने वातावरण तयारी :

पाठशालाको काम सुरु हुन अघी प्रशिक्षकबाट शिक्षाप्रद खेल, चुड्किला आदि सुनाएर सहभागीहरुलाई फुर्तिलो बनाउनु पर्दछ। यसो गर्दा पाठशाला प्रति सहभागीहरुको ध्यानाकर्षण बढाउँछ।

• गत बैठकको पुनरावलोकन :

सहजकर्ताले सहभागी मध्यबाट १ जनालाई बोलाई अधिल्लो बैठकमा भए गरेका कामहरुको पुनरावलोकन गर्न लगाउनु पर्दछ। यसो गर्दा गत बैठकमा के काम गरियो र उक्त कामबाट बालीमा के कस्तो प्रभाव पन्यो भन्ने कारण खोतल्न सधाउ पुर्दछ।

• समूहबाट बाली अवलोकन, समस्या पहिचान र प्रतिवेदन तयार :

यदि बाली लगाई सकेपछि पाठशालाको बैठक बसेको छ भने समूहबाट बाली अवलोकन गर्ने काम हुन्छ। बाली अवलोकन गर्दा हरेक उपसमूहले आ-आफ्नो प्लटमा गई बालीको बृद्धि (उचाई, पात संख्या, पातको चौडाई), खाद्यतत्वको कमीको लक्षणहरु (बोट पर्हेलिनु, बढन नसक्ने, पात/बोटको रँ आदि) र रोग किराको प्रकोप आदिको अवलोकन गर्दछन्। हरेक उपसमूहले अवलोकनको आधारमा कुनै समस्या भए पहिचान गरी समस्या समाधानको लागि सुझाव समेत राखी आफ्नो उपसमूहको प्रतिवेदन तयारी गर्दछन्।

• सामूहिक छलफल तथा निचोड :

हरेक उपसमूहले बाली अवलोकन पश्चात तयार गरेको प्रतिवेदन ठुलो समूहमा प्रस्तुत गरिन्छ र अन्य उपसमूहका सदस्यहरुले उक्त प्रस्तुतिमा आ-आफ्नो कृया-प्रतिकृया दिइन्छ। यसरी हरेक उपसमूहको प्रस्तुति सकिएपछि सामूहिक रूपमा समस्याको पहिचा गरी समाधानको उपायहरु खोज्नेकाम हुन्छ। समस्याको समाधान निकाल्ने काममा प्रहिक्ष/श्रोत व्यक्तिले विभिन्न बैकल्पिक उपाय प्रस्तुत गरी कृपक बाटै निचोड निकाल लगाउनु पर्दछ। यसो गर्दा निचोडको कार्यान्वयन गर्न सहभागीहरु अग्रसर हुन्छन्।

• प्रशिक्षकबाट समूह परिचालन :

समूहको कृयता बढाउन सामूहिक भावनाको विकास हुने खालका शैक्षिक खेल खेलाउने तथा चुड्किला भन्ने गर्दा समूहका सदस्यहरुको घनिष्ठता बढनुको साथै मनोरन्जन पनि हुन्छ।

• विशेष कक्षा :

गत बैठकमा तय गरे अनुसारको विषयमा प्रशिक्षक/श्रोत व्यक्तिले नै विशेष कक्षा संचालन गर्दछन्। यसरी विशेष कक्षा संचालन गर्दा दिगो माटो व्यवस्थापनका विविध पक्षहरु माटोको उर्वराशक्ति व्यवस्थापन, अम्लियपना र सुधार, शुद्ध बीउको आवश्यकता र महत्व, रसायनिक मलहरु र तिनमा पाईने खाद्यतत्व, सन्तुलित मलखादको प्रयोग, मुख्य मुख्य रोग किरा र नियन्त्रण, सिंचाईको आवश्यकता र मुख्य मुख्य समय आदि जस्ता विषयहरु समेट्न सकिन्छ। यसरी विशेष कक्षा संचालन गर्दा विषयसं सम्बन्धित सिक्ने सामग्रीहरुको तयार गरी प्रयोग गर्दा सिक्ने/सिकाउने काम सजिलो हुन्छ।

• सिफारिशको कार्यान्वयन :

सामूहिक छलफलबाट निचोड निकाले अनुसार के काम गर्नु पर्ने हो, तुरन्तै गर्नु पर्ने काम भए सोही दिन गर्ने र पछि गर्न भए कुन दिन गर्ने हो सोही दिन तोकिए अनुसार गर्नु पर्दछ। यसरी सिफारिशको कार्यान्वयन गर्दा क्षेत्रकृपकहरुलाई उक्त दिनको सहजकर्ता (अगुवा) ले धन्यवाद दिई अर्को दिनको बैठक बस्ने मिति र विशेष कक्षाको विषय तोक्ने तथा उक्त दिनको लागि आवश्यक पर्ने सामग्रीको व्यवस्था गर्ने समेत व्यवस्था गर्नु पर्दछ। यसो गर्दा समूहमा जिम्मेवारीको भावना बढनुको साथै अर्को बैठक सुचारू रूपले संचालन गर्न पनि सजिलो हुन्छ।

• अर्को बैठक तोक्ने तथा बैठक समापन :

यसरी एउटा बैठकको समापन हुनु अघि सहभागी कृपकहरुलाई उक्त दिनको सहजकर्ता (अगुवा) ले धन्यवाद दिई अर्को दिनको बैठक बस्ने मिति र विशेष कक्षाको विषय तोक्ने तथा उक्त दिनको लागि आवश्यक पर्ने सामग्रीको व्यवस्था गर्ने समेत व्यवस्था गर्नु पर्दछ। यसो गर्दा समूहमा जिम्मेवारीको भावना बढनुको साथै अर्को बैठक सुचारू रूपले संचालन गर्न पनि सजिलो हुन्छ।

सिक्ने सामग्रीको तयारी र प्रयोग :

१) मतपेटिका परिक्षा :

प्रश्न : तल दिईएको नमुना कुन मल हो ?

मलको नमुना

एउटा सादा फाईलको आधा भागमा प्रश्न लेखिन्छ । उक्त प्रश्नको संगै (तल) प्रश्नसंग सम्बन्धित नमुना राखिन्छ । फाईलको तल पट्टिको आधा भाग काटेर ३ वटा खल्ती (पेटिका) तयार गरिएको हुन्छ र उक्त खल्ती (पेटिका) माथी बैकल्पिक उत्तरहरु लेखिन्छ । हरेक सहभागीहरुलाई एक एक वटा $1\frac{1}{2}$ को कार्डबोर्डको टुक्रा (मतपत्र) दिईन्छ र सहभागीहरुले उक्त टुक्रा (मतपत्र) लाई अफुले रोजेको पेटिमा खसालेर आफ्नो उत्तर छान्ने काम गर्दछन् । यस तरिकामा प्रश्नको साथमा सम्बन्धित नमुना, चित्र आदि राख्ने हुंदा यस किसिमको परिक्षा लेख पढ गर्न नसक्नेहरुको लागि पनि उपयोगी हुनुको साथै मनोरन्जन पनि हुन्छ ।

यसरी सहभागीहरुले मत खसाले जस्तै गरी आफ्नो अभिमत जाहेर गर्ने हुंदा यसलाई मतपेटिका परीक्षा भनिएको हो ।

२) कपडाको थैला/प्वाल परेको प्लाष्टिक बट्टाबाट माटोको पानी धारण गर्ने क्षमताको जांच :

बलौटे माटो र चिम्टाईलो माटो, कम प्रांगिक पदार्थ भएको र बढी प्रांगिक पदार्थ भएको माटोको तुलना गर्न यो सामग्री/तरिका बढी उपयोगी हुन्छ ।

३) पि.एच.पेपर/कागज :

माटोको अम्लियपना र सुधारको बारे छलफल गर्दा यो तरिका/सामग्री उपयोगी हुन्छ । अम्लिय माटोमा कृषि चुन प्रयोग गर्दा पि.एच. बढ्दछ भन्ने देखाउन पनि यो उपयोगी हुन्छ ।

४) नाईट्रोट स्ट्रिप :

यसको प्रयोगबाट माटोमा ल्हङ्घ नाईट्रोजन कति छ भन्ने नाप्न सकिन्छ । खास गरी माटोमा नाईट्रोजन कति छ र बालीको लागि नाईट्रोजन तत्काल प्रयोग गर्न आवश्यक छ छैन भन्ने जान्न यो सामग्री उपयोगी हुन्छ । यसले ० देखि ५०० पि.पि.एम. नाईट्रोट देखाउन्छ । यदी माटोमा ५० पि.पि.एम. भन्दा कम ल्हङ्घ छ भन्ने नाईट्रोजन कम भएको मानिन्छ । ५०-१०० पि.पि.एम. छ भन्ने ठिकै (मध्यम) भएको मानिन्छ र १०० पि.पि.एम. भन्दा बढी भएमा बढी छ भन्ने मानिन्छ । यसको प्रयोग नाईट्रोजन मलको टपड्रेसि" गर्न आवश्यक छ छैन भन्ने थाहा पाउन बढी उपयोगी हुन्छ ।

५) हाईड्रोजन परअक्साईड :

यो एक रसायन हो । यसले माटोमा जिवाणुको सकृयता नाप्न सकिन्छ । यदी माटोमा हाईड्रोजन परअक्साईड राख्दा बढी फिंज आयो भन्ने त्यहां जिवाणुको सकृयता र प्रांगिक पदार्थ बढी भएको मानिन्छ । तसर्थ माटोमा प्रांगिक पदार्थ कम वा बढी कस्तो छ भन्ने थाहा पाउन यो सामग्री उपयोगी हुन्छ ।

६) भू-क्षय नाप्ने बाकस :

यो एउटा आयताकार बाकस हो । यसमा माटो भरेर विभिन्न भुकाव (5° , 10° , 30° , 60° को भुकाव) मा छापो राख्दा र नराख्दा के कति माटो बरोर जान्छ भन्ने देखाउन यो बाकस/सामग्री बढी उपयोगी हुन्छ । मध्य पहाडी भागमा माटोको विनास र उर्वराशक्ति घटनुको प्रमुख कारण भू-क्षय नै हो र छापोले भू-क्षय रोक्न मद्दत गर्दछ भन्ने बुझाउन यो अति उपयोगी सामग्री हो ।

७) रगीन चित्रहरु :

खास गरी विभिन्न खाद्यतत्वको कमी तथा रोग किराको क्षतिबारे जानकारी गराउन रौन चित्रहरु बढी उपयोगी हुन्छ ।

८) गमलामा बिरुवा तयार गर्ने :



यसरी विरुवामा विभिन्न मलखादको कस्तो प्रभाव पर्दछ भन्ने देखाउन माटो राखी विभिन्न परिक्षण गरेर देखाउन सकिन्छ । विरुवामा सन्तुलित मलखादको आवश्यक पर्दछ भन्ने बुझाउन यो सामग्री धेरै उपयोगी हुन्छ ।

नोट : यो प्रयोग, कम मलिलो माटोमा गर्दा स्पष्ट फरक देख्न सकिन्छ तर मलिलो माटोमा स्पष्ट फरक नदेखिन सक्दछ ।

३. माटो व्यवस्थापन कार्यक्रम सम्बन्धी नर्मस

(नेपाल सरकार सचिवस्तर मिति २०६५/१/१ को निर्णय अनुसार स्वीकृत)

३.१ प्रदर्शन कार्यक्रम

क्र. सं.	कार्यक्रम	स्वीकृत नर्मस र खर्चको आधार
१.१	कम्पोष्ट मल तयार गर्ने प्रविधि प्रदर्शन	<ul style="list-style-type: none"> - कम्पोष्ट खाडल (१.५ मी. ह १ मी. ह १ मी. को लागि ज्यामी २ जना - कृषि चुन ५ के.जी. - रासायनिक मल : युरीया ३ के.जी, डि.ए.पी. २ के.जी - प्लाष्टिक सीट : ३ व.मी. (२०० रेज) - साईनवोर्ड : २.५ फीट ह २ फीट - तयारी कम्पोष्ट मलको नमूना परीक्षण (२ नमूना)
१.२	हरियो मल प्रदर्शन	<ul style="list-style-type: none"> - पहाड १ रो, तराई १.५ कट्टा - हरियो मल बनाउने बालीको बीउ (डैचा, सनई, मुँग आदि) ३ के.जी. - रसायनिक मल नाईट्रोजेन १ के.जी, फस्फोरस १ के.जी, पोटास १ के.जी. - साईनवोर्ड २.५ फीट ह २ फीट - माटो परीक्षण ४ नमूना (२ नमूना बाली अघि, २ बाली पछि)
१.३	सूक्ष्मतत्व प्रयोग प्रदर्शन	<ul style="list-style-type: none"> - पहाड १ रो, तराई १.५ कट्टा - सुक्ष्म तत्व (जिंक सल्फेट, कपर सल्फेट, फेरस सल्फेट, सोडियम मोलिब्डेट आदि) वढिमा १.५ के.जी. - साईनवोर्ड २.५ फीट ह २ फीट - माटो परीक्षण ४ नमूना (२ नमूना बाली अघि, २ बाली पछि)
१.४	सूक्ष्म जैविक मल प्रदर्शन	<ul style="list-style-type: none"> - पहाड १ रो, तराई १.५ कट्टा - कोसेबालीको बीउ २.५ के.जी. - सुक्ष्म जैविक मल (राइजोवियम आदि) २०० ग्राम - चिनि/गुडको चाक्सी वढिमा १ के.जी - साईनवोर्ड २.५ फीट ह २ फीट
१.५	गोठे मल मुत्र तयार गर्ने प्रविधि (भकारो सुधार) प्रदर्शन	<ul style="list-style-type: none"> - मुत्र संकलनको लागि गोठ सुधार (इटा, ढुंगा, बालुवा, सिमेण्ट) रु. १५००।०० - गोठेमल खाडल/थुप्रो माथी छाहारीको व्यवस्था ज्यामी ३ जवान - साईनवोर्ड २.५ फीट ह २ फीट
१.६	वायो र्याँस स्लरीवाट कम्पोष्ट बनाउने प्रदर्शन (नयाँ)	<ul style="list-style-type: none"> - कम्पोष्ट बनाउने खाडल १मि ह १मि ह १मि को २ वटा खाडल कृषकवाट रकम व्याहोर्ने गरी तयार गर्न लगाउने - प्लाष्टिक सिट (छापोको लागि) ६ व.मी (२०० रेज) - प्रांगारीक वस्तु संकलनको लागि ज्यामी २ जना - साईनवोर्ड २.५ फीट ह २ फीट
१.७	कृषि चुन प्रयोग प्रदर्शन	<ul style="list-style-type: none"> - पहाड १ रो, तराई १.५ कट्टा - कृषि चुन वढिमा ३०० के.जी. - साईनवोर्ड २.५ फीट ह २ फीट (पहाड १ रो, तराई १.५ कट्टा
१.८	भर्मिकम्पोष्ट प्रदर्शन (नयाँ)	प्लाष्टिक भाडो (स्पुन, जाली लगायतका सामाग्री रु. १२५।०- गड्यौला उन्नजातको रु. २५।०-

परिमाणमा आधारित पेश भएका नर्मसको खर्चको आधार स्विकृत स्थानिय (जिल्ला) दररेट अनुसार हुने ।

३.२ माटो परीक्षण शिविर सञ्चालन

क्र.सं.	कार्यक्रम	स्वीकृत नर्मस र खर्चको आधार
२	माटो परीक्षण शिविर सञ्चालन - माटो परीक्षण शिविर सञ्चालन २ दिन - पहिलो दिन माटो परीक्षण (१०० नमूना) - दोस्रो दिन माटो व्यवस्थापन तालिम/ अन्तररक्या	<ul style="list-style-type: none"> - चियापान, व्यानर, स्टेसनरी व्यवस्थापन आदिको लागि जिल्ला कृषि विकास कार्यालयले खर्च व्यवस्था गर्ने रु. १५००।०० १०० वटा माटोका नमूना परीक्षणका लागि आवश्यक रिएजेन्ट खरिद रु. ६६०।०० इन्धन आदिका लागि रु. ५००।००

३.३ एकीकृत खाद्यतत्व व्यवस्थापन कृषक पाठशाला सञ्चालन

क्र.सं.	कार्यक्रम	कृषकलापहरू	स्विकृत नर्मस
३.१	एकबाली पढ्दति		
	अन्तरक्रिया गोष्ठी	पहिलो पटक अन्तरक्रिया गोष्ठी दुई जना प्रशिक्षक समेत गरी जम्मा ४० जनामा नवदाई चियापानको लागि रु. ३०।-का दरले	१२००

क्र.सं.	कार्यक्रम	कृयाकलापहरू	स्विकृत नम्रस
		प्रशिक्षक भत्ता दुई जनालाई रु. ३०० प्रति व्यक्तिका दरले	६००
		दोश्रो पटक अन्तर्रक्रिया गोष्ठी तथा समूह गठन गर्दा कृषक र सहभागी समेत गरी ३० जनालाई चियापान रु. ३० का दरले	९००
		प्रशिक्षक भत्ता दुई जनालाई रु. ३०० का दरले	६००
	स्थलगत पाठशाला सञ्चालनार्थ शैक्षिक सामाग्री खरिद तथा व्यवस्थापन	उल्लेखित विषयमा पाठशाला सञ्चालनको लागि चाहिने रजिस्टर, स्केल, डटपेन, सिसाकलम, मार्करपेन, चार्ट पेपर, मल वीउ आदि र तालिम सञ्चालन सामग्री प्लाईउड बोर्ड, रंगिन कलम २५, ब्राउन पेपर १६० वटा, गमला ६वटा, वाँस ठुलो ६ वटा, पोलिथिन व्याग आधा के.जि, रवर व्याण्ड, कपडा आदिको लागि	६३५०
		नोटकपी तथा स्टेशनरी २५ सहभागीलाई रु. ३०० का दरले १ पटकको लागि	७५०
		कृषक आवश्यकता पहिचान गोष्ठी सञ्चालन गर्न ५ पटकको लागि दुई जनालाई रु. ३०० का दरले	३०००
		माटो विश्लेषण सामाग्री खरिद	४३००
		माटो र मलखाद विश्लेषण रु. ३००० का दरले एक पटक	३०००
		सावारी साधन रु. २०० का दरले ५ पटक	१०००
		खाजा खर्च २७ जवान ५ पटक रु. ३० का दरले	४०५०
		आमन्त्रित जनप्रतिनिधि, जिल्ला स्तरीय कार्यालय प्रमुख तथा अन्य सहभागी कृषकहरू गरी जम्मा १०० जनालाई रु. ३० का दरले चियापान खर्च वापत	३०००
		प्रथम, द्वितीय र तृतीय हुने कृषक समूहलाई पुरस्कार रकम क्रमशः रु. ५००, रु. ३०० र रु. २०० प्रति व्यक्तिका दरले	१०००
		कृषक दिवस सञ्चालन (सूचना प्रवाह, व्यानर, चियापान, मसलन्द, फोटो धुलाई आदिको लागि)	२०००
		एकीकृत खायतत्व व्यवस्थापन कृषक पाठशालाको प्राविधिक प्रतिवेदन तयार (३ प्रति)	५००
		कुल जम्मा रकम रु	३२२३०
३.२	दुई बाली पढ्दति		
	अन्तर्रक्रिया गोष्ठी	पहिलो पटक अन्तर्रक्रिया गोष्ठी दुई जना प्रशिक्षक समेत गरी जम्मा ४० जनामा नवढाई चियापानको लागि रु. ३०१-का दरले	१२००
		प्रशिक्षक भत्ता दुई जनालाई रु. ३०० प्रति व्यक्तिका दरले	६००
		दोश्रो पटक अन्तर्रक्रिया गोष्ठी तथा समूह गठन गर्दा कृषक र सहभागी समेत गरी ३० जनालाई चियापान रु. ३० का दरले	९००
		प्रशिक्षक भत्ता दुई जनालाई रु. ३०० का दरले	६००
	शैक्षिक सामाग्री खरिद तथा व्यवस्थापन खर्च	उल्लेखित विषयमा पाठशाला सञ्चालनको लागि चाहिने रजिस्टर, स्केल, डटपेन, सिसाकलम, मार्करपेन, चार्ट पेपर, मल वीउ आदि र तालिम सञ्चालन सामग्री प्लाईउड बोर्ड, रंगिन कलम २५, ब्राउन पेपर १६० वटा, गमला ६ वटा, वाँस ठुलो ६ वटा, पोलिथिन व्याग आधा के.जि, रवर व्याण्ड, कपडा आदिको लागि	६३५०
		नोटकपी तथा स्टेशनरी २५ सहभागीलाई रु. ३०० का दरले २ पटकको लागि	१५००
		कृषक आवश्यकता पहिचान गोष्ठी सञ्चालन गर्न १० पटकको लागि दुई जनालाई रु. ३०० का दरले	६०००
		माटो विश्लेषण सामाग्री खरिद	४३००
		खाजा खर्च २५ जना कृषक र २जना प्रशिक्षक समेत गरी २७जनालाई रु. ३० का दरले १० पटक	८०००
		सावारी साधन रु. २०० का दरले १० पटक	२०००
		माटो र मलखाद विश्लेषण ३००० का दरले २ पटक	६०००
		आमन्त्रित जनप्रतिनिधि, जिल्ला स्तरीय कार्यालय प्रमुख तथा अन्य सहभागी कृषकहरू गरी जम्मा १०० जनालाई रु. ३० का दरले चियापान खर्च वापत	३०००
		प्रथम, द्वितीय र तृतीय हुने कृषक समूहलाई पुरस्कार रकम क्रमशः रु. ५००, रु. ३०० र रु. २०० प्रति व्यक्तिका दरले	१०००
		कृषक दिवस सञ्चालन (सूचना प्रवाह, व्यानर, चियापान, मसलन्द, फोटो धुलाई आदिको लागि)	२०००
		एकीकृत खायतत्व व्यवस्थापन कृषक पाठशालाको प्राविधिक प्रतिवेदन तयार (३ प्रति)	५००
		जम्मा रु	४०५०
३.३	तिन बाली पढ्दति	दुई बाली पढ्दती वर्मोजिमको खर्च	४०५०
		तिन बाली चक पढ्दती हुने ठाउमा पाठशाला सञ्चालन गर्दा ४ देखि ५वटा कक्षा थप सञ्चालन गर्नु पर्ने हन्छ र त्यसको लागि निम्न वर्मोजिम थप रकम समावोस गर्नु पर्ने हन्छ। बाली चकको आधारमा यो कक्षा थप गरिन्छ। जहां थप ४ कक्षाको रकम वर्मोजिम समावेश गरिएको छ।	
	थप कार्यक्रममा लाने रकम	खाजा खर्च २५ जना कृषक र २ प्रशिक्षक समेत २७ जनालाई रु. ३० का दरले ४ पटक	३२१०
		प्रशिक्षक भत्ता २ जनालाई रु. ३०० प्रति व्यक्तिका दरले ४ पटकको लागि	२१००
		माटो र मलखाद विश्लेषण रु. ३००० का दरले १ पटकको	३०००
		सावारी साधन रु. २०० का दरले ४ पटक	८००

क्र.सं.	कार्यक्रम	कृयाकलापहरू	स्विकृत नमैस
		जम्मा रु	5340
४	अध्ययन कार्यक्रम		
४.१	विरुद्धाको खाद्यतत्व समस्या अध्ययन	प्रश्नावली छपाई	500
		गणकलाई पारिश्रमिक	6750
		गणको तालिम व्यवस्थापन	500
		डाटा प्रोसेसिङ	2750
		माटोको नमूना संकलन र दुवानी रु ४० प्रति नमूनाका दरले	2000
		माटोको नमूना विश्लेषण (५० नमूना) (पी.एच., टे, प्रा.प., ना, फो, पो, मो, जि, आ, क, म्या आदि)	1450
		प्रतिवेदन छपाई	1500
		जम्मा	4650

३.४ विरुद्धाको खाद्यतत्व समस्या अध्ययन

विरुद्धाको विकाश र वृद्धिका लागि माटो वाट उपलब्ध हुने विभिन्न खाद्य तत्वहरूको महत्वपूर्ण भूमिका रहेको हुन्छ । विरुद्धाले ति तत्वहरू प्राप्त गर्ने मुख्य स्रोतहरूमा माटो, प्रांगारीक पदार्थ र रसायनिक मल पर्दछन् । यस अध्ययनले मुख्यतः माटोमा भएको खाद्यतत्व सम्बन्धी समस्याहरूको अध्ययन, गुणस्तरीय कम्पोज्ट मल बनाउन विभिन्न उपलब्ध प्रांगारीक स्रोतको अध्ययन परीक्षण तथा विभिन्न प्रांगारीक मलमा भएका खाद्य तत्व जाँच तथा त्यसको प्रभावकारिता वारे अध्ययन गरी माटोको उर्वरा शक्ति लाई दिगो रूपमा व्यवस्थापन गर्ने रहेको छ ।

उद्देश्य :

माटोमा रहेको विरुद्धाको खाद्य तत्व सम्बन्धी समस्या र तिनका निराकरण तथा मलखाद व्यवस्थापनमा प्रांगारीक स्रोतको प्रवर्द्धन गरी माटोको उर्वरा शक्ति व्यवस्थापन, विरुद्धाको विकास र वृद्धिमा सुधार ल्याई कृषि उत्पादकत्वमा सुधार ल्याउने ।

कार्यविधि :

- माटो व्यवस्थापन निर्देशनालय मातहतका प्रयोगशालाहरूले विरुद्धाको खाद्यतत्व समस्या अध्ययन गर्ने ।
- स्थान विशेष वा पकेट क्षेत्रको बाली नालीको स्थितीबारेमा कृषकहरूसंग प्रश्नावली मार्फतका साथै फिल्ड भ्रमण/अवलोकन गरी सूचना संकलन गर्ने ।
- उक्त क्षेत्रमा माटो तथा वोट विरुद्धाको नमूना (कम्तीमा ५० नमूना हुनुपर्ने आवश्यकता अनुसार नमूना थप गर्न सकिने) संकलन गर्ने र प्रयोगशालामा परिक्षण गर्ने तथा आवश्यक परेमा फिल्ड परीक्षण गर्ने ।
- डाटा प्रोसेसिङ गर्ने, समस्याको विस्तृत विश्लेषण गर्ने, समाधान सहितको प्रतिवेदन तयार गर्ने ।

३.५ माटो तथा रासायनिक मलको प्रयोगशाला विश्लेषण दर

सि. नं.	शीर्षक नं.	खाद्य कृषि क्षेत्रको आय	दर	कैफियत
१.	१.१.०७.३०	क) माटो विश्लेषण		
		प्राङ्गारिक पदार्थ विश्लेषण	१००/-	रसायन तथा
		माटोको पि.एच.विश्लेषण	१०/-	अन्य विश्लेषण
		टेक्स्चर विश्लेषण	३०/-	सामग्रीमा भएको
		नाइट्रोजन विश्लेषण	८०/-	मुल्य वृद्धिको
		विरुद्धाले प्राप्त गर्ने फोस्फरस विश्लेषण	१००/-	अनुपातमा नयाँ
		विरुद्धाले प्राप्त गर्ने पोटासियम विश्लेषण	८०/-	दररेट निर्धारण
		शुद्धमतत्व विश्लेषण : मोलिब्डेनम	४००/-	गरिएको ।
		जिन्क, आइरन, कपर, म्याझनिज	२५०/-	
२.		ख) रासायनिक मल विश्लेषण		
		कुल नाइट्रोजन विश्लेषण	३००/-	रसायन तथा
		नाइट्रेट नाइट्रोजन विश्लेषण	३००/-	अन्य विश्लेषण
		एमोनिकल नाइट्रोजन विश्लेषण	१५०/-	सामग्रीमा भएको

सि. नं.	शीर्षक नं.	खाद्य कृषि क्षेत्रको आय	दर	कैफियत
		कुल फोस्फरस विश्लेषण	५००।-	
३.		फ्रयाक्सनल फोस्फरस पानीमा घुलनशील, साइट्रीक एसिडमा घुलनशील, साइट्रीक एसिड अधुलनशील फस्फोरस विश्लेषण	१२००।-	मुल्य बृद्धिको अनुपातमा नयाँ दररेट निर्धारण गरिएको ।
		पोटास (STTB) तरिका	६५०।-	
		पोटास (फ्लेम फोटोमिटर तरिका)	४००।-	
४	ग) प्राङ्गारिक मल विश्लेषण			
		कुल नाइट्रोजन विश्लेषण	४५०।-	
		कुल फोस्फरस विश्लेषण	५००।-	
		पोटास (फ्लेम फोटोमिटर तरिका)	४००।-	
		चिस्यान विश्लेषण	२०।-	
		प्राङ्गारिक कार्बन विश्लेषण	१२०।-	
		पी.एच. विश्लेषण	१२।-	नयाँ दर रेट निर्धारण गर्न आवश्यक भएको ।

द्रष्टव्यः

- कृषक आफैले ल्याएको नमुना विश्लेषण शुल्कमा ७५ प्रतिशत छुट दिने ।
- सरकारी कार्यालय वा सरकारी स्वामित्व रहेका स्थानहरुबाट आएका नमुना विश्लेषण शुल्कमा शतप्रतिशत छुट ।
- अध्ययन अनुसन्धान कार्यका लागि विद्यार्थी वा विश्वविद्यालयका सम्बन्धित अध्येताले अध्ययन केन्द्र वा विश्वविद्यालयको सम्बन्धित विभागले सिफारिस पत्र पेश गरेमा नमुनाको विश्लेषण शुल्कमा ५० प्रतिशत छुट दिने ।

आ.व २०७७/०७८ मा यस प्रयोगशालामा बिश्वेषण गरिएका माटोको नमुनाहरूको विवरण

Lab No.	Name	Location	OM%	Rating	N%	rating	P2O5 kg/ha		Kg/ha K2O in soil	Rating	pH	Rating
1	सृजना पाण्डे	चितवन	2.5	L	0.12	M	103.98	H	94.8	L	8.7	Alk
2	सृजना पाण्डे	चितवन	2.28	L	0.11	M	393.52	VH	226.8	M	8.5	Alk
3	बावूराम वार्दीबा	मकवानपूर	0.68	VL	0.03	VL	29.72	L	135.6	M	6.7	N
4	बावूराम वार्दीबा	मकवानपूर	0.67	VL	0.03	VL	9.04	VL	135.6	M	6	SA
5	बावूराम वार्दीबा	मकवानपूर	0.64	VL	0.03	VL	9.98	VL	130.8	M	5.8	SA
6	नारायण बगाले	काठमाण्डौ	0.51	VL	0.04	VL						
7	नारायण बगाले	काठमाण्डौ	0.61	VL	0.05	L						
8	नारायण बगाले	काठमाण्डौ	0.78	VL	0.07	L						
9	नारायण बगाले	काठमाण्डौ	1.76	L	0.15	M						
10	नारायण बगाले	काठमाण्डौ	1.68	L	0.14	M						
11	नारायण बगाले	काठमाण्डौ	1.67	L	0.14	M						
12	नारायण बगाले	काठमाण्डौ	1.62	L	0.14	M						
13	नारायण बगाले	काठमाण्डौ	0.34	VL	0.03	VL						
14	नारायण बगाले	काठमाण्डौ	0.77	VL	0.07	L						
15	नारायण बगाले	काठमाण्डौ	0.33	VL	0.03	VL						
16	नारायण बगाले	काठमाण्डौ	0.52	VL	0.05	L						
17	नारायण बगाले	काठमाण्डौ	0.51	VL	0.04	VL						
18	नारायण बगाले	काठमाण्डौ	0.63	VL	0.05	L						
19	नारायण बगाले	काठमाण्डौ	0.89	VL	0.08	L						
20	नारायण बगाले	काठमाण्डौ	0.61	VL	0.05	L						
21	नारायण बगाले	काठमाण्डौ	0.4	VL	0.03	VL						
22	नारायण बगाले	काठमाण्डौ	0.59	VL	0.05	L						
23	नारायण बगाले	काठमाण्डौ	0.61	VL	0.05	L						

24	नारायण बगाले	काठमाण्डौ	2.88	M	0.29	H						
25	नारायण बगाले	काठमाण्डौ	3.38	M	0.16	M						
26	नारायण बगाले	काठमाण्डौ	2.72	M	0.23	H						
27	नारायण बगाले	काठमाण्डौ	1.84	L	0.16	M						
28	नारायण बगाले	काठमाण्डौ	2.44	L	0.21	H						
29	नारायण बगाले	काठमाण्डौ	2.2	L	0.19	M						
30	नारायण बगाले	काठमाण्डौ	2.27	L	0.2	M						
31	नारायण बगाले	काठमाण्डौ	2.48	L	0.21	H						
32	नारायण बगाले	काठमाण्डौ	2.39	L	0.21	H						
33	नारायण बगाले	काठमाण्डौ	3.02	M	0.3	H						
34	नारायण बगाले	काठमाण्डौ	3.32	M	0.28	H						
35	नारायण बगाले	काठमाण्डौ	3.3	M	0.28	H						
36	नारायण बगाले	काठमाण्डौ	3.04	M	0.26	H						
37	नारायण बगाले	काठमाण्डौ	1.18	L	0.1	L						
38	नारायण बगाले	काठमाण्डौ	3.02	M	0.26	H						
39	नारायण बगाले	काठमाण्डौ	1.04	L	0.09	L						
40	नारायण बगाले	काठमाण्डौ	3	M	0.26	H						
41	नारायण बगाले	काठमाण्डौ	0.92	VL	0.08	L						
42	नारायण बगाले	काठमाण्डौ	1.39	L	0.12	M						
43	नारायण बगाले	काठमाण्डौ	1.46	L	0.12	M						
44	नारायण बगाले	काठमाण्डौ	1.5	L	0.13	M						
45	नारायण बगाले	काठमाण्डौ	1.23	L	0.11	M						
46	नारायण बगाले	काठमाण्डौ	1.22	L	0.1	L						
47	नारायण बगाले	काठमाण्डौ	1.22	L	0.11	M						
48	नारायण बगाले	काठमाण्डौ	1.22	L	0.1	L						

199	प्रकाश सिंगदेल	फरेष्टि क्याम्पस	0.32									
200	प्रकाश सिंगदेल	फरेष्टि क्याम्पस	0.41									
201	प्रकाश सिंगदेल	फरेष्टि क्याम्पस	0.16									
202	प्रकाश सिंगदेल	फरेष्टि क्याम्पस	0.68									
203	प्रकाश सिंगदेल	फरेष्टि क्याम्पस	0.47									
204	उदय राज पण्डित	मकवानपूर	1.34	L	0.07	L	26	L	141.6	M	4.5	A
205	उदय राज पण्डित	मकवानपूर	2.4	L	0.12	M	31	M	146.4	M	4.5	A
206	विजय खड़का	कृ. तथा ब. बि. बि.	2.17	L	0.109	M	79	H	282.0	H	6.1	SA
207	विजय खड़का	कृ. तथा ब. बि. बि.	2.63	M	0.131	M	134	VH	496.8	H	7	N
208	विजय खड़का	कृ. तथा ब. बि. बि.	2.77	M	0.139	M	50	M	484.8	H	6.2	SA
209	विजय खड़का	कृ. तथा ब. बि. बि.	2.41	L	0.12	M	70	H	700.8	VH	6.3	SA
210	विजय खड़का	कृ. तथा ब. बि. बि.	2.11	L	0.105	M	238	VH	146.4	M	7.3	N
211	विजय खड़का	कृ. तथा ब. बि. बि.	1.42	L	0.071	L	21	L	384.0	H	7	N
212	विजय खड़का	कृ. तथा ब. बि. बि.	5.38	H	0.269	H	18	L	252.0	M	5.6	SA
213	विजय खड़का	कृ. तथा ब. बि. बि.	1.91	L	0.095	L	15	L	415.2	H	5.4	A
214	विजय खड़का	कृ. तथा ब. बि. बि.	1.68	L	0.084	L	148	VH	348.0	H	6.1	SA
215	विजय खड़का	कृ. तथा ब. बि. बि.	5.07	H	0.253	H	95	H	261.6	M	7.5	N
216	विजय खड़का	कृ. तथा ब. बि. बि.	2.27	L	0.114	M	17	L	103.2	L	7.1	N
217	विजय खड़का	कृ. तथा ब. बि. बि.	4.43	M	0.221	H	16	L	252.0	M	7.3	N
218	विजय खड़का	कृ. तथा ब. बि. बि.	1.89	L	0.095	L	103	H	132.0	M	6.4	SA
219	विजय खड़का	कृ. तथा ब. बि. बि.	3.71	M	0.186	M	189	VH	494.4	H	6.4	SA
220	विजय खड़का	कृ. तथा ब. बि. बि.	2.20	L	0.11	M	85	H	182.4	M	7	N
221	विजय खड़का	कृ. तथा ब. बि. बि.	2.37	L	0.119	M	20	L	463.2	H	6.8	N
222	विजय खड़का	कृ. तथा ब. बि. बि.	2.10	L	0.105	M	16	L	592.8	VH	6.5	SA
223	विजय खड़का	कृ. तथा ब. बि. बि.	5.99	H	0.299	H	163	VH	556.8	VH	7.2	N

224	विजय खड़का	कृ. तथा ब. वि. वि.	3.28	M	0.164	M	143	VH	211.2	M	7.5	N
225	विजय खड़का	कृ. तथा ब. वि. वि.	6.27	H	0.314	H	70	H	355.2	H	6.5	SA
226	विजय खड़का	कृ. तथा ब. वि. वि.	6.20	H	0.31	H	42	M	936.0	VH	7	N
227	विजय खड़का	कृ. तथा ब. वि. वि.	5.10	H	0.255	H	95	H	386.4	H	7	N
228	विजय खड़का	कृ. तथा ब. वि. वि.	3.97	M	0.20	M	87.00	H	768.00	VH	7.2	N
229	विजय खड़का	कृ. तथा ब. वि. वि.	3.23	M	0.16	M	42.00	M	384.00	H	7.6	Alk
230	विजय खड़का	कृ. तथा ब. वि. वि.	0.93	VL	0.05	VL	11.00	L	698.40	VH	7.2	N
231	विजय खड़का	कृ. तथा ब. वि. वि.	1.84	L	0.09	L	30.00	L	170.40	M	6	SA
232	विजय खड़का	कृ. तथा ब. वि. वि.	3.81	M	0.19	M	117.00	VH	175.20	M	6.5	SA
233	विजय खड़का	कृ. तथा ब. वि. वि.	0.94	VL	0.05	VL	43.00	M	465.60	H	7.1	N
234	विजय खड़का	कृ. तथा ब. वि. वि.	3.46	M	0.17	M	88.00	H	146.40	M	6.8	N
235	विजय खड़का	कृ. तथा ब. वि. वि.	2.29	L	0.11	M	52.00	M	278.40	M	6.3	SA
236	विजय खड़का	कृ. तथा ब. वि. वि.	5.09	H	0.25	H	211.00	VH	523.20	VH	6.1	SA
237	विजय खड़का	कृ. तथा ब. वि. वि.	3.57	M	0.18	M	83.00	H	304.80	H	7	N
238	विजय खड़का	कृ. तथा ब. वि. वि.	3.24	M	0.16	M	59.00	H	295.20	H	6.8	N
239	विजय खड़का	कृ. तथा ब. वि. वि.	3.97	M	0.20	M	172.00	VH	554.40	VH	7.3	N
240	विजय खड़का	कृ. तथा ब. वि. वि.	3.45	M	0.17	M	163.00	VH	372.00	H	6.5	SA
241	विजय खड़का	कृ. तथा ब. वि. वि.	2.16	L	0.11	M	231.00	VH	304.80	H	6.8	N
242	विजय खड़का	कृ. तथा ब. वि. वि.	2.78	M	0.14	M	67.00	H	535.20	VH	6.7	N
243	विजय खड़का	कृ. तथा ब. वि. वि.	6.30	H	0.31	H	167.00	VH	772.80	VH	6.8	N
244	विजय खड़का	कृ. तथा ब. वि. वि.	2.46	L	0.12	M	123.00	VH	98.40	L	6.5	SA
245	विजय खड़का	कृ. तथा ब. वि. वि.	1.72	L	0.09	L	56.00	H	511.20	VH	6.8	N
246	विजय खड़का	कृ. तथा ब. वि. वि.	2.00	L	0.10	L	235.00	VH	763.2	VH	7.5	N
247	विजय खड़का	कृ. तथा ब. वि. वि.	6.43	H	0.32	H	132.00	VH	408	H	7	N
248	विजय खड़का	कृ. तथा ब. वि. वि.	4.28	M	0.21	H	140.00	VH	252	M	6.2	SA

249	विजय खड़का	कृ. तथा ब. बि. बि.	3.49	M	0.17	M	75.00	H	247.2	M	6.8	N
250	विजय खड़का	कृ. तथा ब. बि. बि.	3.92	M	0.20	M	305.00	VH	1149.6	VH	7.4	N
251	विजय खड़का	कृ. तथा ब. बि. बि.	3.93	M	0.20	M	28.00	L	592.8	VH	7.5	N
252	विजय खड़का	कृ. तथा ब. बि. बि.	4.58	M	0.23	H	196.00	VH	516	VH	7	N
253	विजय खड़का	कृ. तथा ब. बि. बि.	5.37	H	0.27	H	153.00	VH	468	H	6.8	N
254	विजय खड़का	कृ. तथा ब. बि. बि.	3.68	M	0.18	M	57.00	H	631.2	VH	8	Alk
255	विजय खड़का	कृ. तथा ब. बि. बि.	6.00	H	0.30	H	31.00	L	141.6	M	8.1	Alk
256	विश्व राज लामा	मकवानपूर									6.2	SA
257	विश्व राज लामा	मकवानपूर									5.8	SA
258	मिलन तामाङ्ग	मकवानपूर	0.71	VL	0.04	VL		VL	307.2	H	4.8	A
259	प्रवेश कोईराला	मकवानपूर	0.54	VL	0.03	VL	34.38	M	105.6	L	4.5	A
260	बुद्धी बहादुर लामा	तनहू	2.92	M	0.15	M	9.46	VL	91.2	L	5.2	A
261	ज्ञान फार्म		0.86	VL	0.04	VL		VL	117.6	M	4	A
262	सुवाष अर्याल	मकवानपूर	1.12	L	0.06	L		VL	67.2	L	4.8	A
263	सुवाष अर्याल	मकवानपूर	0.65	VL	0.03	VL		VL	50.4	VL	4.1	A
264	सुवाष अर्याल	मकवानपूर	0.51	VL	0.03	VL		VL	64.8	L	3.8	A
265	रविन शाह	रैतहट	0.40	VL	0.02	VL		VL	91.2	L	3.6	A
266	रविन शाह	रैतहट	1.06	L	0.03	VL	74.00	H	984	VH	7.5	N
267	रविन शाह	रैतहट	2.04	L	0.03	VL	94.80	H	172.8	M	6.3	SA
268	रविन शाह	रैतहट	2.12	L	0.04	VL	65.90	H	156	M	6.5	SA
269	रविन शाह	रैतहट	1.38	L	0.03	VL	43.80	M	189.6	M	7.4	N
270	रविन शाह	रैतहट	2.00	L	0.04	VL	41.90	M	189.6	M	7.5	N
271	शिवजी गायक	चितवन	0.19	VL	0.01	VL	130.13	VH	73.2	L	6.6	N
272	शिवजी गायक	चितवन	0.12	VL	0.01	VL	101.22	H	30	VL	6.6	N
273	पदम बहादुरवि क	चितवन	0.94	VL	0.05	VL	105.21	H	61.2	L	6.5	SA

274	पदम बहादुर वि क	चितवन	0.22	VL	0.01	VL	108.20	H	39.6	VL	6.3	SA
275	हेमा शर्मा	चितवन	0.92	VL	0.05	VL	108.20	H	106.8	L	6.4	SA
276	तुलाराम तिमल्सिना	चितवन	0.21	VL	0.01	VL	120.16	VH	85.2	L	5.7	SA
277	तुलाराम तिमल्सिना	चितवन	0.43	VL	0.02	VL	118.17	VH	49.2	VL	5.9	SA
278	देवी बहादुर के सी	चितवन	0.83	VL	0.04	VL	57.37	H	68.4	L	5.3	A
279	देवी बहादुर के सी	चितवन	0.51	VL	0.03	VL	83.28	H	54.0	VL	5.1	A
280	राधिका भुसाल	चितवन	0.39	VL	0.02	VL	158.04	VH	78.0	L	5.6	SA
281	मनोज गायक	चितवन	0.72	VL	0.04	VL	92.25	H	66.0	L	5.9	SA
282	डिल बहादुर गायक	चितवन	0.56	VL	0.03	VL	96.24	H	75.6	L	6.6	N
283	नवराज आचार्य	चितवन	0.31	VL	0.02	VL	80.29	H	87.6	L	6.6	N
284	कृष्ण रेग्मी	चितवन	0.75	VL	0.04	VL	123.15	VH	94.8	L	6.3	SA
285	कृष्ण रेग्मी	चितवन	0.26	VL	0.01	VL	110.20	VH	85.2	L	7	N
286	छविलाल गायक	चितवन	0.74	VL	0.04	VL	88.27	H	90.0	L	6.7	N
287	छविलाल गायक	चितवन	0.82	VL	0.04	VL	88.27	H	90.0	L	7	N
288	सिहिलाल गायक	चितवन	0.28	VL	0.01	VL	93.25	H	138.0	M	6.3	SA
289	दिनेश गायक	चितवन	0.86	VL	0.04	VL	112.19	VH	97.2	L	6.3	SA
290	दिनेश गायक	चितवन	0.43	VL	0.02	VL	123.15	VH	63.6	L	6.7	N
291	भिम बहादुर दर्जी	चितवन	0.12	VL	0.01	VL	97.24	H	87.6	L	6.7	N
292	भिम बहादुर दर्जी	चितवन	0.19	VL	0.01	VL	83.28	H	90.0	L	6.6	N
293	सहदेब सुनार	चितवन	0.12	VL	0.01	VL	107.21	H	106.8	L	5.9	SA
294	सहदेब सुनार	चितवन	0.11	VL	0.01	VL	100.23	H	90.0	L	5.4	A
295	सहदेब सुनार	चितवन	0.47	VL	0.02	VL	99.23	H	104.4	L	5.9	SA
296	सहदेब सुनार	चितवन	0.22	VL	0.01	VL	115.18	VH	121.2	M	5.3	A
297	हेमा शर्मा	चितवन	0.72	VL	0.04	VL	94.25	H	133.2	M	5.7	SA
298	तुलाराम तिमल्सिना	चितवन	0.43	VL	0.02	VL	91.26	H	130.8	M	5.4	A

299	ईन्द्र बहादुर पौडेल	चितवन	0.83	VL	0.04	VL	112.19	VH	90.0	L	4.7	A
300	ईन्द्र बहादुर पौडेल	चितवन	0.41	VL	0.02	VL	106.21	H	102.0	L	6.4	SA
301	नर बहादुर भण्डारी	चितवन	0.11	VL	0.01	VL	81.29	H	133.2	M	5.8	SA
302	लक्ष्मी परियार	चितवन	0.24	VL	0.01	VL	111.19	VH	154.8	M	5.7	SA
303	कृष्ण के सी	चितवन	0.77	VL	0.04	VL	111.19	VH	99.6	L	4.8	A
304	गणेश बहादुर के सी	चितवन	0.29	VL	0.01	VL	113.19	VH	123.6	M	5.3	A
305	राजेश पौडेल	चितवन	0.30	VL	0.01	VL	84.28	H	82.8	L	5.2	A
306	नारायण पौडेल	चितवन	0.27	VL	0.01	VL	103.22	H	104.4	L	5	A
307	नारायण पौडेल	चितवन	0.32	VL	0.02	VL	118.17	VH	99.6	L	6.1	SA
308	नारायण पौडेल	चितवन	0.19	VL	0.01	VL	113.19	VH	145.2	M	6.5	SA
309	बेद प्रसाद पौडेल	चितवन	0.11	VL	0.01	VL	101.22	H	97.2	L	6.3	SA
310	सुवाप अर्याल	मकवानपूर	0.65	VL	0.03	VL	120.20	VH	121.2	M	5.3	A
311	प्रज्वल थापा	मकवानपूर	2.55	M	0.13	M	107.54	H	121.2	M	3.9	A
312	प्रज्वल थापा	मकवानपूर	3.04	M	0.15	M	406.33	VH	90.0	L	3.8	A
313	प्रज्वल थापा	मकवानपूर	2.76	M	0.14	M	242.57	VH	114.0	M	3.4	A
314	प्रज्वल थापा	मकवानपूर	3.61	M	0.18	M	258.37	VH	138.0	M	4.1	A
315	सप्तभुमि एग्रो फार्म	रामेछाप	4.40	M	0.22	H	293.9	VH	246.0	M	3.7	A
316	सप्तभुमि एग्रो फार्म	रामेछाप	0.73	VL	0.04	VL	198.8	VH	308.4	H	4.2	A
317	सप्तभुमि एग्रो फार्म	रामेछाप	2.28	L	0.11	M	295.5	VH	214.8	M	3.6	A
318	सप्तभुमि एग्रो फार्म	रामेछाप	2.08	L	0.10	M	316.9	VH	267.6	M	3.8	A
319	सप्तभुमि एग्रो फार्म	रामेछाप	1.65	L	0.08	L	315.4	VH	241.2	M	3.7	A
320	सप्तभुमि एग्रो फार्म	रामेछाप	1.38	L	0.07	L	327.7	VH	351.6	H	3.6	A
321	सप्तभुमि एग्रो फार्म	रामेछाप	2.02	L	0.10	M	369.1	VH	464.4	H	3.4	A
322	सप्तभुमि एग्रो फार्म	रामेछाप	2.91	M	0.15	M	42.3	M	279.6	M	3.6	A
323	सप्तभुमि एग्रो फार्म	रामेछाप	2.64	M	0.13	M	74.6	H	378	H	4.1	A

324	सप्तभुमि एग्रो फार्म	रामेछाप	3.01	M	0.15	M	85.3	H	306	H	3.9	A
325	सप्तभुमि एग्रो फार्म	रामेछाप	3.02	M	0.15	M	54.6	M	320.4	H	3.9	A
326	सप्तभुमि एग्रो फार्म	रामेछाप	2.98	M	0.15	M	51.5	M	198	M	3.9	A
327	सप्तभुमि एग्रो फार्म	रामेछाप	3.18	M	0.16	M	17.8	L	159.6	M	4.2	A
328	सप्तभुमि एग्रो फार्म	रामेछाप	2.96	M	0.15	M	45.4	M	200.4	M	4	A
329	सप्तभुमि एग्रो फार्म	रामेछाप	2.55	M	0.13	M	39.3	M	325.2	H	5.4	A
330	सप्तभुमि एग्रो फार्म	रामेछाप	3.59	M	0.18	M	33.1	M	248.4	M	4	A
331	सप्तभुमि एग्रो फार्म	रामेछाप	4.24	M	0.21	H	30.1	L	385.2	H	3.7	A
332	सप्तभुमि एग्रो फार्म	रामेछाप	2.24	L	0.11	M	56.1	H	387.6	H	3.6	A
333	सप्तभुमि एग्रो फार्म	रामेछाप	3.68	M	0.18	M	51.5	M	224.4	M	3.6	A
334	सप्तभुमि एग्रो फार्म	रामेछाप	1.96	L	0.10	L	39.3	M	462	H	3.9	A
335	सप्तभुमि एग्रो फार्म	रामेछाप	3.51	M	0.18	M	34.7	M	332.4	H	3.5	A
336	सप्तभुमि एग्रो फार्म	रामेछाप	4.08	M	0.20	H	45.4	M	190.8	M	3.8	A
337	सप्तभुमि एग्रो फार्म	रामेछाप	2.90	M	0.15	M	34.7	M	282	H	5.3	A
338	सप्तभुमि एग्रो फार्म	रामेछाप	4.86	M	0.24	H	34.7	M	397.2	H	4.3	A
339	सप्तभुमि एग्रो फार्म	रामेछाप	2.17	L	0.11	M	48.5	M	519.6	VH	3.9	A
340	सप्तभुमि एग्रो फार्म	रामेछाप	2.86	M	0.14	M	43.9	M	284.4	H	3.6	A
341	सप्तभुमि एग्रो फार्म	रामेछाप	2.46	L	0.12	M	45.4	M	310.8	H	4	A
342	सप्तभुमि एग्रो फार्म	रामेछाप	2.75	M	0.14	M	45.4	M	277.2	M	3.8	A
343	सप्तभुमि एग्रो फार्म	रामेछाप	1.83	L	0.09	L	42.3	M	253.2	M	3.6	A
344	सप्तभुमि एग्रो फार्म	रामेछाप	4.00	M	0.20	M	48.5	M	277.2	M	4	A
345	सप्तभुमि एग्रो फार्म	रामेछाप	1.97	L	0.10	L	53.1	M	445.2	H	3.9	A
346	सप्तभुमि एग्रो फार्म	रामेछाप	3.53	M	0.18	M	19.3	L	238.8	M	4.1	A
347	सप्तभुमि एग्रो फार्म	रामेछाप	3.94	M	0.20	M	13.2	L	186	M	4	A
348	सप्तभुमि एग्रो फार्म	रामेछाप	3.47	M	0.17	M	13.2	L	368.4	H	3.8	A

349	सप्तभुमि एग्रो फार्म	रामेछाप	4.47	M	0.22	H	10.1	L	166.8	M	3.7	A
350	सप्तभुमि एग्रो फार्म	रामेछाप	2.49	L	0.12	M	46.9	M	409.2	H	3.9	A
351	सप्तभुमि एग्रो फार्म	रामेछाप	1.90	L	0.10	L	34.7	M	486	H	4	A
352	सप्तभुमि एग्रो फार्म	रामेछाप	1.71	L	0.09	L	16.3	L	358.8	H	4	A
353	सप्तभुमि एग्रो फार्म	रामेछाप	4.56	M	0.23	H	31.6	M	394.8	H	3.7	A
354	सप्तभुमि एग्रो फार्म	रामेछाप	3.75	M	0.19	M	4.0	VL	390	H	3.7	A
355	सप्तभुमि एग्रो फार्म	रामेछाप	3.82	M	0.19	M	10.1	L	358.8	H	3.8	A
356	सप्तभुमि एग्रो फार्म	रामेछाप	3.57	M	0.18	M	5.5	VL	200.4	M	3.5	A
357		सिन्धुली	0.16	VL	0.008	VL	122.7	VH	79.2	L	5	A
358	कमला मा वि	सिन्धुली	0.89	VL	0.044	VL	164.0	VH	100.8	L	5.7	SA
359	प्रमिला पौडेल A	सिन्धुली	1.40	L	0.07	L	133.0	VH	151.2	M	4.9	A
360	दया घिमिरे निरौला	सिन्धुली	1.18	L	0.059	L	131.3	VH	110.4	M	5	A
361	माधव बराल	सिन्धुली	0.77	VL	0.038	VL	120.9	VH	108	L	5.7	SA
362	गंगा प्रसाद पौडेल	सिन्धुली	1.45	L	0.073	L	141.6	VH	115.2	M	4.2	A
363	बिष्णु प्रसाद घिमिरे	सिन्धुली	0.56	VL	0.028	VL	133.0	VH	103.2	L	5.6	SA
364	पुरुषोत्तम ढकाल B	सिन्धुली	1.14	L	0.057	L	90.0	H	105.6	L	5.3	A
365	रुद्रदिप उपाध्याय	सिन्धुली	0.64	VL	0.032	VL	127.8	VH	98.4	L	5.9	SA
366	विश्वनाथ खतिवडा	सिन्धुली	1.59	L	0.079	L	134.7	VH	136.8	M	5.8	SA
367	गंगा प्रसाद पौडेल	सिन्धुली	0.96	VL	0.048	VL	170.9	VH	72	L	5.9	SA
368	उत्तम बाबु ढकाल B	सिन्धुली	1.29	L	0.064	L	112.3	VH	105.6	L	5.1	A
369	पुरुषोत्तम ढकाल D	सिन्धुली	1.33	L	0.066	L	88.2	H	136.8	M	5.5	A
370	नारायण प्रसाद बराल	सिन्धुली	1.57	L	0.078	L	107.2	H	139.2	M	5.5	A
371	सन्तोष दाहाल	सिन्धुली	0.59	VL	0.03	VL	119.2	VH	146.4	M	6.3	SA
372	उत्तम बाबु ढकाल	सिन्धुली	1.02	L	0.051	L	69.3	H	151.2	M	5.7	SA
373	उत्तम बाबु ढकाल C	सिन्धुली	0.93	VL	0.047	VL	88.2	H	103.2	L	4.4	A

374	कमला मावि A	सिन्धुली	0.62	VL	0.031	VL	131.3	VH	93.6	L	5	A
375	मदन दिप उपाध्याय	सिन्धुली	0.59	VL	0.03	VL	103.7	H	93.6	L	5.4	A
376	सोम कुमार उपाध्याय	सिन्धुली	0.57	VL	0.029	VL	126.1	VH	136.8	M	5.3	A
377	श्याम पौडेल	सिन्धुली	0.92	VL	0.046	VL	138.2	VH	112.8	M	6.1	SA
378	तेज प्रसाद बराल	सिन्धुली	0.60	VL	0.03	VL	139.9	VH	156	M	6.3	SA
379	संजन दहाल	सिन्धुली	1.00	L	0.050	L	141.6	VH	134.4	M	6.6	N
380	खडानन्द भण्डारी	सिन्धुली	0.53	VL	0.027	VL	174.3	VH	112.8	M	6.3	SA
381	उत्तम बाबु ढकाल	सिन्धुली	0.70	VL	0.035	VL	120.9	VH	108	L	6.2	SA
382	यादव राज कोईराला	सिन्धुली	1.91	L	0.096	L	105.5	H	177.6	M	5.1	A
383	शम्भु लईटेल	सिन्धुली	0.27	VL	0.01	VL	174.3	VH	105.6	L	4.4	A
384	काशीलाल कुमाल	सिन्धुली	0.44	VL	0.02	VL	117.5	VH	163.2	M	4.9	A
385	धुर्वराज भण्डारी	सिन्धुली	0.69	VL	0.03	VL	102.0	H	139.2	M	4.6	A
386	मण्डुलाल थापा	सिन्धुली	0.57	VL	0.03	VL	112.3	VH	120	M	4.8	A
387	पुरुषोत्तम ढकाल E	सिन्धुली	0.56	VL	0.03	VL	165.7	VH	165.6	M	4.5	A
388	केशब बराल	सिन्धुली	1.67	L	0.08	L	117.5	VH	177.6	M	6.5	SA
389	सुनिति भण्डारी	सिन्धुली	0.76	VL	0.04	VL	131.3	VH	103.2	L	6.2	SA
390	नारायण बराल	सिन्धुली	0.02	VL	0.00	VL	126.1	VH	146.4	M	5.6	SA
391	विष्णु प्रसाद घिमिरे A	सिन्धुली	0.71	VL	0.04	VL	119.2	VH	108	L	4.9	A
392	पुरुषोत्तम ढकाल A	सिन्धुली	0.70	VL	0.03	VL	133.0	VH	153.6	M	4.4	A
393	लक्ष्मी कोईराला	सिन्धुली	1.38	L	0.07	L	122.7	VH	117.6	M	4.9	A
394	मदन दिप उपाध्याय B	सिन्धुली	1.28	L	0.06	L	126.1	VH	151.2	M	5.5	A
395	भिम प्रसाद घिमिरे	सिन्धुली	0.76	VL	0.04	VL	138.2	VH	100.8	L	4.8	A
396	चम्पा आले	सिन्धुली	0.76	VL	0.04	VL	34.9	M	122.4	M	5	A
397	तुलसा देवी दहाल	सिन्धुली	0.50	VL	0.02	VL	21.1	L	122.4	M	4.9	A
398	रिषीराज दहाल	सिन्धुली	0.86	VL	0.04	VL	14.2	L	100.8	L	5.6	SA

399	कर्ण बहादुर श्रेष्ठ	सिन्धुली	0.53	VL	0.03	VL	22.8	L	100.8	L	5.9	SA
400	नारायण प्रसाद बराल	सिन्धुली	0.37	VL	0.02	VL	103.7	H	112.8	M	4.9	A
401	प्रेम कुमारी फुथाँल	सिन्धुली	1.36	L	0.07	L	96.8	H	129.6	M	5.7	SA
402	रामजी बराल	सिन्धुली	1.32	L	0.07	L	157.1	VH	192	M	5.3	A
403	देवी चरण सापकोटा	सिन्धुली	0.85	VL	0.04	VL	138.2	VH	141.6	M	5.3	A
404	सिता भुजेल	सिन्धुली	1.19	L	0.06	L	124.4	VH	112.8	M	5.4	A
405	डकेन्द्र प्रसाद बराल	सिन्धुली	0.10	VL	0.00	VL	41.7	M	124.8	M	7.1	N
406	निरदेवी धामी	सिन्धुली	0.62	VL	0.03	VL	17.6	L	132	M	6.2	SA
407	हिरण्यहरी पौडेल	सिन्धुली	0.29	VL	0.01	VL	43.5	M	172.8	M	5.1	A
408	प्रमिला पौडेल	सिन्धुली	0.60	VL	0.03	VL	14.2	L	115.2	M	5.8	SA
409	बिष्णु प्रसाद बराल	सिन्धुली	0.16	VL	0.01	VL	41.7	M	204	M	6	SA
410	उद्ब श्रेष्ठ	बर्दिवास	0.87	VL	0.04	VL	560.51	VH	112.8	M	5.4	A
411	हिमाल तिमलिसना	कृंतथा ब वि अ संस्थान					89.2	H	117.6	M		
412	हिमाल तिमलिसना	कृंतथा ब वि अ संस्थान					119.2	VH	110.4	M		
413	हिमाल तिमलिसना	कृंतथा ब वि अ संस्थान					109.9	H	100.8	L		
414	हिमाल तिमलिसना	कृंतथा ब वि अ संस्थान					50.8	M	115.2	M		
415	हिमाल तिमलिसना	कृंतथा ब वि अ संस्थान					84.0	H	127.2	M		
416	हिमाल तिमलिसना	कृंतथा ब वि अ संस्थान					105.8	H	105.6	L		
417	हिमाल तिमलिसना	कृंतथा ब वि अ संस्थान					92.3	H	108	L		
418	हिमाल तिमलिसना	कृंतथा ब वि अ संस्थान					121.3	VH	112.8	M		
419	हिमाल तिमलिसना	कृंतथा ब वि अ संस्थान					107.8	H	132	M		
420	हिमाल तिमलिसना	कृंतथा ब वि अ संस्थान					107.8	H	117.6	M		
421	हिमाल तिमलिसना	कृंतथा ब वि अ संस्थान					100.6	H	110.4	M		
422	हिमाल तिमलिसना	कृंतथा ब वि अ संस्थान					118.2	VH	105.6	L		
423	हिमाल तिमलिसना	कृंतथा ब वि अ संस्थान					74.7	H	112.8	M		

474	जगतनाथ संजेल	मकवानपुर									3.8	A
475	हरीप्रसाद संजेल	मकवानपुर									4.6	A
476	धुर्व प्रसाद घिमिरे	मकवानपुर									5.3	A
477	सावित्री दुलाल	मकवानपुर									5.1	A
478	मदन कुमार लम्साल	मकवानपुर									5.2	A
479	देउती लम्साल	मकवानपुर									5.5	A
480	लक्ष्मी भ्लोन	मकवानपुर									4.8	A
481	देवी प्रसाद अधिकारी	मकवानपुर									5.3	A
482	घननाथ अधिकारी	चितवन	0.57	VL	0.03	VL	42.00	M	48	VL	5.4	A
483	घननाथ अधिकारी	चितवन	0.55	VL	0.03	VL	49.10	M	52.8	VL	4.4	A
484	निरज पटेल		1.17	L		VL	233.0	VH	96	L	5.9	SA
485	निरज पटेल		1.12	L		VL	534.9	VH	45.6	VL	5.6	SA
486	निरज पटेल		1.30	L		VL	468.7	VH	60	L	5.7	SA
487	निरज पटेल		1.36	L		VL	245.8	VH	96	L	7	N
488	निरज पटेल		1.29	L		VL	290.6	VH	38.4	VL	5.1	A
489	निरज पटेल		1.34	L		VL	417.5	VH	115.2	M	5.3	A
490	निरज पटेल		1.60	L		VL	238.3	VH	96	L	6.1	SA
491	निरज पटेल		1.38	L		VL	267.1	VH	60	L	5.9	SA
492	निरज पटेल		1.29	L		VL	447.4	VH	55.2	L	5.9	SA
493	निरज पटेल		1.23	L		VL	285.3	VH	38.4	VL	6.1	SA
494	निरज पटेल		1.15	L		VL	123.1	VH	96	L	5.9	SA
495	निरज पटेल		1.15	L		VL	160.5	VH	31.2	VL	6.3	SA
496	निरज पटेल		2.10	L		VL	155.1	VH	57.6	L	6.5	SA
497	निरज पटेल		0.83	VL		VL	188.2	VH	84	L	7.1	N
498	निरज पटेल		1.87	L		VL	324.7	VH	74.4	L	5.3	A

499	निरज पटेल		2.13	L		VL	305.5	VH	103.2	L	6	SA
500	निरज पटेल		1.37	L		VL	151.9	VH	38.4	VL	7.3	N
501	निरज पटेल		1.92	L		VL	142.3	VH	67.2	L	7	N
502	निरज पटेल		1.50	L		VL	166.9	VH	50.4	VL	6.8	N
503	निरज पटेल		1.46	L		VL	150.9	VH	50.4	VL	6.5	SA
504	निरज पटेल		2.80	M		VL	247.9	VH	290.4	H	7.6	Alk
505	निरज पटेल		1.13	L		VL	343.9	VH	110.4	M	5.6	SA
506	निरज पटेल		1.23	L		VL	234.1	VH	117.60	M	6	SA
507	निरज पटेल		1.03	L		VL	471.9	VH	153.60	M	5.4	A
508	निरज पटेल		1.59	L		VL	362.1	VH	139.20	M	4.6	A
509	निरज पटेल		1.29	L		VL	435.7	VH	103.20	L	5.8	SA
510	निरज पटेल		1.58	L		VL	419.7	VH	91.20	L	5.1	A
511	निरज पटेल		1.74	L		VL	292.7	VH	103.20	L	5.3	A
512	निरज पटेल		1.43	L		VL	158.3	VH	60.00	L	4.8	A
513	निरज पटेल		1.47	L		VL	154.1	VH	124.80	M	6.1	SA
514	प्रविण राज कठायत	मकवानपुर	1.15	L	0.06	L	177.5	VH	609.60	VH	5.7	SA
515	प्रविण राज कठायत	मकवानपुर	1.98	L	0.10	L	67.7	H	376.80	H	5.7	SA
516	प्रविण राज कठायत	मकवानपुर	1.61	L	0.08	L	102.9	H	460.80	H	5.8	SA
517	प्रविण राज कठायत	मकवानपुर	1.10	L	0.06	L	147.7	VH	463.20	H	5.6	SA
518	डिल बहादुर श्रेष्ठ	नुवाकोट	1.09	L	0.05	L	141.81	VH	98.40	L	4	A
519	उत्तम पाठक	नुवाकोट	1.10	L	0.06	L	295.35	VH	124.80	M	4.1	A
520	हरी बहादुर ढकाल	नुवाकोट	0.27	VL	0.01	VL	141.81	VH	50.40	VL	4.2	A
521	रामशरण खकुरेल	नुवाकोट	0.24	VL	0.01	VL	118.26	VH	69.60	L	4.2	A
522	क्षेत्रपाल कृषक समूह	नुवाकोट	0.67	VL	0.03	VL	134.64	VH	134.40	M	4	A
523	सिद्धमणी मिश्र	नुवाकोट	0.76	VL	0.04	VL	172.52	VH	69.60	L	3.6	A

524	दुर्गा शर्मा	नुवाकोट	0.29	VL	0.01	VL	341.42	VH	129.60	M	3.9	A
525	बैकुण्ठ मिश्र	नुवाकोट	0.56	VL	0.03	VL	79.37	H	124.80	M	4.7	A
526	दुगदिवी पाठक	नुवाकोट	0.56	VL	0.03	VL	230.86	VH	45.60	VL	3.6	A
527	सरिता भट्टराई	नुवाकोट	0.38	VL	0.02	VL	136.69	VH	127.20	M	3.9	A
528	जिवन कुमार श्रेष्ठ	नुवाकोट	0.57	VL	0.03	VL	254.41	VH	158.40	M	4	A
529	लोकनाथ खनाल	नुवाकोट	1.26	L	0.06	L	121.34	VH	48.00	VL	3.6	A
530	भेषकुमारी देवकोटा	नुवाकोट	1.26	L	0.06	L	145.90	VH	876.00	VH	5.1	A
531	क्षेत्रपाल कृषक समूह (वडा कार्यालय)	नुवाकोट	1.46	L	0.07	L	258.50	VH	727.20	VH	5.1	A
532	क्षेत्रपाल कृषक समूह (मान ब दाईंको घरतिर)	नुवाकोट	0.67	VL	0.03	VL	380.31	VH	259.20	M	4.3	A
533	सरिता भट्टराई	नुवाकोट	1.57	L	0.08	L	589.13	VH	300.00	H	3.3	A
534	वैजनाथ मिश्र	नुवाकोट	0.34	VL	0.02	VL	143.86	VH	91.20	L	4.4	A
535	रामशरण उप्रेती	नुवाकोट	0.71	VL	0.04	VL	391.57	VH	506.40	VH	4.3	A
536	रिणीराम लामिछाने	नुवाकोट	0.82	VL	0.04	VL	324.01	VH	93.60	L	4.5	A
537	होमनाथ भट्ट	नुवाकोट	1.00	VL	0.05	VL	262.60	VH	100.80	L	3.6	A
538	तुलसी लामिछाने	नुवाकोट	1.55	L	0.08	L	324.01	VH	691.20	VH	4.6	A
539	होमनाथ भट्ट (एकलेखेत)	नुवाकोट	1.08	L	0.05	L	360.87	VH	168.00	M	3.8	A
540	क्षेत्रपाल कृषक समूह (राजन भट्टको खेत पूर्व)	नुवाकोट	0.84	VL	0.04	VL	80.39	H	110.40	M	4.9	A
541	केदार खनाल	नुवाकोट	0.86	VL	0.04	VL	75.27	H	76.80	L	4.2	A
542	क्षेत्रपाल कृषक समूह (धुर्वा श्रेष्ठको खेत)	नुवाकोट	0.44	VL	0.02	VL	199.13	VH	218.40	M	4.6	A
543	गोविन्द उप्रेती	नुवाकोट	0.76	VL	0.04	VL	357.79	VH	189.60	M	4	A
544	संगम विश्वकर्मा	मकवानपुर	1.11	L	0.06	L	306.0	VH	351.60	H	5.4	A
545	संगम विश्वकर्मा	मकवानपुर	0.82	VL	0.04	VL	26.1	L	85.20	L	5.9	SA
546	संगम विश्वकर्मा	मकवानपुर	0.83	VL	0.04	VL	146.9	VH	92.40	L	5	A
547	टेक विक्रम थापा 6S	सिन्धुली (जुनार जोन)	0.76	VL	0.04	VL	37.7	M	277.20	M	5.5	A
548	टेक विक्रम थापा 3N	सिन्धुली (जुनार जोन)	0.78	VL	0.04	VL	27.1	L	416.40	H	5.3	A

549	अमरेस बस्नेत 19W	सिन्धुली (जुनार जोन)	1.11	L	0.06	L	35.6	M	1057.20	VH	5.3	A
550	टेक विक्रम थापा 6E	सिन्धुली (जुनार जोन)	1.18	L	0.06	L	31.4	M	102.00	L	5.3	A
551	टेक विक्रम थापा ४S	सिन्धुली (जुनार जोन)	0.29	VL	0.01	VL	62.1	H	154.80	M	5.3	A
552	अमरेस बस्नेत ११S	सिन्धुली (जुनार जोन)	0.53	VL	0.03	VL	32.4	M	380.40	H	5	A
553	अमरेस बस्नेत ३	सिन्धुली (जुनार जोन)	0.08	VL	0.01	VL	9.1	VL	102.00	L	5	A
554	अमरेस बस्नेत २०E	सिन्धुली (जुनार जोन)	0.36	VL	0.02	VL	13.3	L	594.00	VH	5.1	A
555	अमरेस बस्नेत 15W	सिन्धुली (जुनार जोन)	0.55	VL	0.03	VL	31.4	M	205.20	M	4.4	A
556	अमरेस बस्नेत 12N	सिन्धुली (जुनार जोन)	0.28	VL	0.01	VL	18.6	L	1004.40	VH	5.1	A
557	अमरेस बस्नेत 13N	सिन्धुली (जुनार जोन)	0.49	VL	0.02	VL	9.1	VL	339.60	H	4.8	A
558	अमरेस बस्नेत 16E	सिन्धुली (जुनार जोन)	0.69	VL	0.03	VL	20.8	L	397.20	H	4.7	A
559	टेक विक्रम थापा १W	सिन्धुली (जुनार जोन)	0.56	VL	0.03	VL	124.7	VH	373.20	H	5.1	A
560	टेक विक्रम थापा २E	सिन्धुली (जुनार जोन)	0.49	VL	0.02	VL	32.4	M	188.40	M	4.9	A
561	अम्बिका अर्याल	मकवानपुर	0.42	VL	0.02	VL	37.7	M	147.60	M	4.6	A
562	टेक विक्रम थापा ५N	सिन्धुली (जुनार जोन)	0.70	VL	0.04	VL	30.3	L	190.80	M	4.7	A
563	अमरेस बस्नेत 10W	सिन्धुली (जुनार जोन)	0.67	VL	0.03	VL	29.2	L	704.40	VH	4.7	A
564	टेक विक्रम थापा ८W	सिन्धुली (जुनार जोन)	0.81	VL	0.04	VL	10.2	L	154.80	M	4.8	A
565	अमरेस बस्नेत ९E	सिन्धुली (जुनार जोन)	1.19	L	0.06	L	25.0	L	426	H	4.5	A
566	अमरेस बस्नेत १४S	सिन्धुली (जुनार जोन)	0.53	VL	0.03	VL	50.5	M	1335.6	VH	5.2	A
567	अमरेस बस्नेत १८N	सिन्धुली (जुनार जोन)	1.13	L	0.06	L	39.8	M	771.6	VH	4.8	A
568	सुजन कडेल	मकवानपुर	1.38	L	0.07	L	73.8	H	186	M	5.7	SA
569	सुजन कडेल	मकवानपुर	1.32	L	0.07	L	32.4	M	78	L	4.7	A
570	सुजन कडेल	मकवानपुर	2.21	L	0.11	M	39.8	M	78	L	4.4	A
571	सुजन कडेल	मकवानपुर	0.75	VL	0.04	VL	43.0	M	109.2	L	4.4	A
572	सुजन कडेल	मकवानपुर	0.75	VL	0.04	VL	44.1	M	140.4	M	4.3	A
573	सुजन कडेल	मकवानपुर	1.23	L	0.06	L	48.3	M	130.8	M	4.2	A

599	ठाकुर कुमार कोईराला	मकवानपुर (धान पकेट क्षेत्र)									3.9	A
600	शिव प्रसाद दुड़ाना	मकवानपुर (धान पकेट क्षेत्र)									5.7	SA
601	ओस्निक थापा	मकवानपुर (धान पकेट क्षेत्र)									5.9	SA
602	बम बहादुर रुचाल	मकवानपुर (धान पकेट क्षेत्र)									4.5	A
603	भद्र भुजेल	मकवानपुर (धान पकेट क्षेत्र)									3.9	A
604	हिरामाया थापा	मकवानपुर (धान पकेट क्षेत्र)									3.9	A
605	विमल उप्रेती	मकवानपुर (धान पकेट क्षेत्र)									4.4	A
606	गोविन्द अधिकारी	मकवानपुर (धान पकेट क्षेत्र)									5.4	A
607	एमेरेष्ट एप्रीकल्चर फार्म	मकवानपुर	1.26	L	0.06	L	15.49	L	42	VL	4.5	A
608	हरिचरण न्यौपाने	मकवानपुर	3.73	M	0.19	M	11.24	L	75.6	L	5.4	A
609	कृष्ण धिमाल	मकवानपुर	3.03	M	0.15	M	20.81	L	188.4	M	6.6	N
610	अस्मिता बजगाई	कृं तथा ब वि अ संस्थान	4.30	M	0.22	H	293.53	VH	846	VH	5.1	A
611	अस्मिता बजगाई	कृं तथा ब वि अ संस्थान	3.72	M								
612	अस्मिता बजगाई	कृं तथा ब वि अ संस्थान	4.20	M								
613	अस्मिता बजगाई	कृं तथा ब वि अ संस्थान	4.54	M								
614	अस्मिता बजगाई	कृं तथा ब वि अ संस्थान	3.94	M								
615	अस्मिता बजगाई	कृं तथा ब वि अ संस्थान	4.53	M								
616	अस्मिता बजगाई	कृं तथा ब वि अ संस्थान	4.20	M								
617	अस्मिता बजगाई	कृं तथा ब वि अ संस्थान	4.52	M								
618	अस्मिता बजगाई	कृं तथा ब वि अ संस्थान	4.57	M								
619	अस्मिता बजगाई	कृं तथा ब वि अ संस्थान	4.39	M								
620	अस्मिता बजगाई	कृं तथा ब वि अ संस्थान	4.64	M								
621	अस्मिता बजगाई	कृं तथा ब वि अ संस्थान	4.38	M								
622	अस्मिता बजगाई	कृं तथा ब वि अ संस्थान	4.43	M								
623	अस्मिता बजगाई	कृं तथा ब वि अ संस्थान	4.43	M								

624	अस्मिता बजगाई	कृ तथा ब वि अ संस्थान	4.93	M								
625	अस्मिता बजगाई	कृ तथा ब वि अ संस्थान	3.93	M								
626	अस्मिता बजगाई	कृ तथा ब वि अ संस्थान	4.39	M								
627	अस्मिता बजगाई	कृ तथा ब वि अ संस्थान	4.43	M								
628	अस्मिता बजगाई	कृ तथा ब वि अ संस्थान	4.23	M								
629	अस्मिता बजगाई	कृ तथा ब वि अ संस्थान	4.68	M								
630	अस्मिता बजगाई	कृ तथा ब वि अ संस्थान	3.92	M								
631	अस्मिता बजगाई	कृ तथा ब वि अ संस्थान	4.45	M								
632	अनिस थापा	रामपुर चितवन	2.64	M	0.13	M	204.9	VH	248.4	M	5.4	A
633	साइग्रला डेभलपमेन्ट एसोसिसन	मकवानपुर, कैलाश गा पा	1.75	L	0.09	L	167.1	VH	481.2	H	5.1	A
634	साइग्रला डेभलपमेन्ट एसोसिसन	मकवानपुर, कैलाश गा पा	1.52	L	0.08	L	174.1	VH	459.6	H	4.6	A
635	साइग्रला डेभलपमेन्ट एसोसिसन	मकवानपुर, कैलाश गा पा	2.02	L	0.10	M	193.1	VH	481.2	H	5	A
636	साइग्रला डेभलपमेन्ट एसोसिसन	मकवानपुर, कैलाश गा पा	1.51	L	0.08	L	33.5	M	200.4	M	4.6	A
637	साइग्रला डेभलपमेन्ट एसोसिसन	मकवानपुर, कैलाश गा पा	1.66	L	0.08	L	65.4	H	404.4	H	4.4	A
638	साइग्रला डेभलपमेन्ट एसोसिसन	मकवानपुर, कैलाश गा पा	1.51	L	0.08	L	37.0	M	174.0	M	4.1	A
639	साइग्रला डेभलपमेन्ट एसोसिसन	मकवानपुर, कैलाश गा पा	1.36	L	0.07	L	11.0	L	267.6	M	4	A
640	गिरिस नेपाल	मकवानपुर, कैलाश गा पा	1.98	L	0.10	L	53.6	M	236.4	M	4.1	A
641	गिरिस नेपाल	मकवानपुर, कैलाश गा पा	2.00	L	0.10	L	618.6	VH	246.0	M	4.3	A
642	विवेक भट्टराई	मकवानपुर, कैलाश गा पा	1.45	L	0.07	L	41.8	M	82.8	L	5.9	SA
643	विमलकाजी थापा मगर	मकवानपुर, कैलाश गा पा	1.65	L	0.08	L	126.86	VH	265.2	M	6.2	SA
644	समिता थापा	कृ तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	2.65	M	0.13	M	810.5	VH	122.4	M	4	A
645	समिता थापा	कृ तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	2.02	L	0.10	M	1389.4	VH	72.0	L	4	A
646	समिता थापा	कृ तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	3.27	M	0.16	M	434.2	VH	432.0	H	5	A
647	समिता थापा	कृ तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	0.66	VL	0.03	VL	1042.1	VH	489.6	H	5	A

648	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	3.59	M	0.18	M	3647.3	VH	259.2	M	4	A
649	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	4.66	M	0.23	H	1997.3	VH	175.2	M	4	A
650	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	2.09	L	0.10	M	984.2	VH	158.4	M	5	A
651	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	2.03	L	0.10	M	3213.1	VH	132.0	M	4	A
652	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	2.61	M	0.13	M	260.5	VH	117.6	M	4	A
653	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	1.82	L	0.09	L	1852.6	VH	573.6	VH	4	A
654	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	2.02	L	0.10	M	636.8	VH	187.2	M	4	A
655	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	1.54	L	0.08	L	636.8	VH	88.8	L	4	A
656	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	2.46	L	0.12	M	636.8	VH	163.2	M	4	A
657	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	2.17	L	0.11	M	636.8	VH	158.4	M	4	A
658	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	3.58	M	0.18	M	289.5	VH	228.0	M	4	A
659	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	3.10	M	0.16	M	289.5	VH	177.6	M	4	A
660	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	1.43	L	0.07	L	289.5	VH	206.4	M	4	A
661	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	1.15	L	0.06	L	1939.4	VH	127.2	M	4	A
662	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	2.53	M	0.13	M	839.4	VH	244.8	M	4	A
663	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	1.60	L	0.08	L	1881.5	VH	249.6	M	4	A
664	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	2.80	M	0.14	M	4023.6	VH	609.6	VH	4	A
665	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	1.64	L	0.08	L	17628.4	VH	352.8	H	4	A
666	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	5.26	H	0.26	H	14357.5	VH	1094.4	VH	6	A
667	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	6.16	H	0.31	H	5586.7	VH	1084.8	VH	6	SA
668	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	5.35	H	0.27	H	4834.1	VH	559.2	VH	5	A

669	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	6.02	H	0.30	H	6455.1	VH	720.0	VH	5	A
670	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	6.13	H	0.31	H	2692.0	VH	513.6	VH	4	A
671	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	6.37	H	0.32	H	3010.4	VH	254.4	M	4	A
672	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	3.18	M	0.16	M	4110.4	VH	556.8	VH	4	A
673	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	2.26	L	0.11	M	5094.6	VH	693.6	VH	4	A
674	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	3.64	M	0.18	M	2894.7	VH	381.6	H	4	A
675	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	1.57	L	0.08	L	2923.6	VH	326.4	H	5	A
676	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	1.26	L	0.06	L	694.7	VH	350.4	H	5	A
677	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	0.99	VL	0.05	VL	694.7	VH	456.0	H	5	A
678	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	0.45	VL	0.02	VL	2894.7	VH	177.6	M	4	A
679	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	0.72	VL	0.04	VL	2894.7	VH	160.8	M	4	A
680	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	1.59	L	0.08	L	607.9	VH	292.8	H	4	A
681	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	1.60	L	0.08	L	607.9	VH	386.4	H	4	A
682	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	4.13	M	0.21	H	3502.5	VH	602.4	VH	4	A
683	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	4.55	M	0.23	H	3502.5	VH	355.2	H	4	A
684	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	2.46	L	0.12	M	260.5	VH	254.4	M	5	A
685	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	3.29	M	0.16	M	260.5	VH	64.8	L	4	A
686	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	1.28	L	0.06	L	926.3	VH	60	L	4	A
687	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	1.24	L	0.06	L	694.7	VH	79.2	L	4	A
688	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	1.94	L	0.10	L	202.6	VH	62.4	L	4	A
689	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	2.28	L	0.11	M	202.6	VH	72	L	4	A

690	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	4.18	M	0.21	H	1100.0	VH	638.4	VH	5	A
691	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	4.71	M	0.24	H	1302.6	VH	398.4	H	4	A
692	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	4.41	M	0.22	H	578.9	VH	158.4	M	4	A
693	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	5.02	H	0.25	H	578.9	VH	158.4	M	4	A
694	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	1.41	L	0.07	L	578.9	VH	45.6	VL	4	A
695	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	1.90	L	0.10	L	578.9	VH	74.4	L	4	A
696	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	2.99	M	0.15	M	4255.1	VH	410.4	H	4	A
697	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	2.10	L	0.10	M	2605.2	VH	381.6	H	5	A
698	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	3.21	M	0.16	M	4168.3	VH	405.6	H	5	A
699	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	3.16	M	0.16	M	10623.4	VH	508.8	VH	5	A
700	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	3.35	M	0.17	M	10449.7	VH	357.6	H	6	SA
701	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	3.64	M	0.18	M	4399.9	VH	489.6	H	6	SA
702	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	3.94	M	0.20	M	8452.4	VH	393.6	H	5	A
703	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	0.21	VL	0.01	VL	6078.8	VH	422.4	H	5	A
704	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	2.44	L	0.12	M	1881.5	VH	624	VH	5	A
705	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	2.09	L	0.10	M	1331.5	VH	436.8	H	5	A
706	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	3.63	M	0.18	M	1447.3	VH	134.4	M	4	A
707	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	2.72	M	0.14	M	607.9	VH	132	M	4	A
708	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	2.50	L	0.12	M	607.9	VH	105.6	L	4	A
709	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	3.29	M	0.16	M	636.8	VH	96	L	4	A
710	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	3.38	M	0.17	M	781.6	VH	170.4	M	4	A

711	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	3.14	M	0.16	M	781.6	VH	144	M	4	A
712	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	2.91	M	0.15	M	897.3	VH	84	L	4	A
713	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	3.07	M	0.15	M	1736.8	VH	115.2	M	4	A
714	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	2.13	L	0.11	M	318.4	VH	213.6	M	5	A
715	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	1.62	L	0.08	L	463.1	VH	182.4	M	5	A
716	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	3.09	M	0.15	M	1650.0	VH	312	H	4	A
717	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	3.90	M	0.19	M	1650.0	VH	357.6	H	4	A
718	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	3.34	M	0.17	M	5210.4	VH	336	H	4	A
719	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	3.27	M	0.16	M	202.6	VH	511.2	VH	4	A
720	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	3.35	M	0.17	M	1447.3	VH	196.8	M	4	A
721	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	1.57	L	0.08	L	1013.1	VH	523.2	VH	5	A
722	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	2.67	M	0.13	M	1013.1	VH	146.4	M	4	A
723	समिता थापा	कृं तथा प अ संस्थान, काठमाण्डौ	1.97	L	0.10	L	1013.1	VH	463.2	H	4	A
724	रजत ढकाल	सिन्धुली	2.16	L	0.11	M	1678.90	VH	177.60	M	5.1	A
725	मोहन बहादुर बराईली बारी	मकवानपुर	0.72	VL	0.04	VL	550.00	VH	57.60	L	5.1	A
726	शक्ती घर्तीमगर A	चितवन	1.10	L	0.06	L	3328.80	VH	110.40	M	4.2	A
727	मोहन बहादुर बराईली खेत	मकवानपुर	1.51	L	0.08	L	550.00	VH	79.20	L	4.6	A
728	प्रकाश थिङ्ग	मकवानपुर	1.14	L	0.06	L	246.24	VH	143.80	M	5.3	A
729	मोहन बहादुर बराईली बारी २		0.56	VL	0.03	VL	550.00	VH	93.60	L	5.4	A
730	शक्ती घर्तीमगर B		0.91	VL	0.05	VL	3213.10	VH	189.60	M	4.4	A
731	शक्ती घर्ती मगर C		0.58	VL	0.03	VL	3213.10	VH	117.60	M	4.2	A
732	ऋषिराम चापागाई	चितवन	2.57	M	0.13	M	7323.0	VH	94.8	L	5	A

733	बाबुराम न्यौपाने	चितवन	3.51	M	0.18	M	6169.6	VH	226.8	M	6	SA
734	श्रीङ्ग नाथ पौडेल	चितवन	3.87	M	0.19	M	2575.1	VH	82.8	L	6	SA
735	कृष्ण ब. थापा	चितवन	3.93	M	0.20	M	14190.0	VH	282	H	6	SA
736	सुर्य बहादुर क्षेत्री	चितवन	3.60	M	0.18	M	214.6	VH	126	M	4	A
737	उमानाथ बराल	चितवन	4.83	M	0.24	H	6196.4	VH	78	L	6	SA
738	विष्णु ब. भुजेल	चितवन	3.49	M	0.17	M	12634.2	VH	246	M	8	Alk
739	गंगा प्रसाद अचार्य	चितवन	3.13	M	0.16	M	4452.8	VH	258	M	6	SA
740	अमृत रिमाल	चितवन	3.42	M	0.17	M	8852.0	VH	85.2	L	6	SA
741	घनश्याम चापागाई	चितवन	3.42	M	0.17	M	5606.2	VH	126	M	5	A
742	अम्बिका प्रसाद घिमिरे	चितवन	3.10	M	0.15	M	12097.7	VH	61.2	L	5	A
743	चन्द्र कान्त घिमिरे	चितवन	2.52	M	0.13	M	7939.9	VH	154.8	M	6	SA
744	भूमिका दवाडी	चितवन	3.61	M	0.18	M	2306.9	VH	58.8	L	5	A
745	मङ्गल ब. परियार ३	चितवन	2.51	M	0.13	M	12473.2	VH	253.2	M	5	A
746	चित्र अधिकारी	चितवन	3.02	M	0.15	M	15289.8	VH	901.2	VH	6	SA
747	शिव खड्का	चितवन	2.88	M	0.14	M	8610.6	VH	250.8	M	6	SA
748	शुभराज लम्साल	चितवन	4.15	M	0.21	H	7886.3	VH	342	H	6	SA
749	मङ्गल ब. परियार २	चितवन	2.98	M	0.15	M	10434.6	VH	94.8	L	5	A
750	रामचन्द्र जमर कटेल	चितवन	1.41	L	0.07	L	14002.2	VH	152.4	M	6	SA
751	पुर्ण कान्त घिमिरे	चितवन	1.71	L	0.09	L	8637.4	VH	106.8	L	5	A
752	जगत ब. क्षेत्री	चितवन	1.42	L	0.07	L	4774.7	VH	142.8	M	5	A
753	कमल बोगटी	चितवन	2.62	M	0.13	M	8396.0	VH	80.4	L	5	A

754	अमृत तिवारी	चितवन	2.44	L	0.12	M	1153.4	VH	85.2	L	6	SA
755	नीलकण्ठ भट्टराई	चितवन	3.12	M	0.16	M	7215.7	VH	133.2	M	6	A
756	शिता भुजेल	चितवन	3.09	M	0.15	M	482.8	VH	327.6	H	6	SA
757	मिठू गोदार	चितवन	3.65	M	0.18	M	3058.0	VH	99.6	L	5	A
758	सोमराज न्यौपाने	चितवन	3.42	M	0.17	M	2789.7	VH	174	M	6	SA
759	चन्द्र प्रसाद पोखरेल	चितवन	3.10	M	0.16	M	2977.5	VH	99.6	L	6	SA
760	कलिजित पौडेल	चितवन	2.37	L	0.12	M	2038.6	VH	126	M	6	SA
761	भूगुराज पौडेल	चितवन	2.09	L	0.10	M	9871.3	VH	102	L	6	SA
762	हर्क बहादुर परियार	चितवन	3.14	M	0.16	M	11212.5	VH	334.8	H	6	SA
763	भिमलाल चापागाई	चितवन	3.01	M	0.15	M	8852.0	VH	162	M	6	SA
764	उत्तम तिवारी	चितवन	2.62	M	0.13	M	1931.3	VH	68.4	L	6	SA
765	गुरुदत्त चापागाई	चितवन	3.14	M	0.16	M	9951.8	VH	301.2	H	4	A
766	बनबुराम पाठक	चितवन	3.06	M	0.15	M	6759.7	VH	159.6	M	5	A
767	शोभा भुजेल	चितवन	3.28	M	0.16	M	6759.7	VH	121.2	M	5	A
768	मङ्गल ब. परियार १	चितवन	1.02	L	0.05	L	7027.9	VH	90	L	5	A
769	चिरणजिवी ओझा	चितवन	3.28	M	0.16	M	6947.5	VH	106.8	L	6	SA
770	कृष्ण प्रसाद दवाडी	चितवन	3.35	M	0.17	M	2977.5	VH	63.6	L	6	SA
771	युवराज सापकोटा	चितवन	3.04	M	0.15	M	724.3	VH	385.2	H	6	SA
772	श्याम ब. खड्का	चितवन	3.46	M	0.17	M	9093.4	VH	236.4	M	6	SA
773	रामचन्द्र घिमिरे	चितवन	3.45	M	0.17	M	992.5	VH	80.4	L	6	SA
774	रुद्र ब. पौडेल	चितवन	3.94	M	0.20	M	3165.2	VH	157.2	M	7	N

775	दिपेन्द्र ओझा	चितवन	3.86	M	0.19	M	3165.2	VH	92.4	L	6	SA
776	रविलाल लम्साल	चितवन	3.41	M	0.17	M	3165.2	VH	104.4	L	5	A
777	रामकृष्ण ओझा	चितवन	4.20	M	0.21	H	3165.2	VH	94.8	L	6	SA
778	शिता भुजेल १	चितवन	3.78	M	0.19	M	9147.0	VH	231.6	M	6	SA
779	विश्वराज बास्तकोठी	चितवन	2.87	M	0.14	M	1314.4	VH	70.8	L	6	SA
780	तुलसी रानाभाट	चितवन	6.70	H	0.34	H	2977.5	VH	147.6	M	6	SA
781	रामचन्द्र तिवारी	चितवन	6.70	H	0.34	H	2977.5	VH	231.6	M	6	SA
782	नीलकण्ठ भट्टराई	चितवन	2.73	M	0.14	M	7463.2	VH	325.2	H	5	A
783	हरिराज भट्टराई	चितवन	2.23	L	0.11	M	9140.6	VH		VL	5	A
784	कालीका प्रसाद न्यौपाने	चितवन	2.54	M	0.13	M	3695.1	VH	322.8	H	5	A
785	सुरेन्द्र राज पौडेल	चितवन	2.28	L	0.11	M	5761.5	VH	138	M	5	A
786	मिन ब. भुजेल	चितवन	1.85	L	0.09	L	5785.8	VH	296.4	H	5	A
787	भोला प्रसाद अधिकारी	चितवन	2.70	M	0.14	M	3452.0	VH	212.4	M	6	SA
788	बाबुराम पाठक	चितवन	2.04	L	0.10	M	8192.5	VH	92.4	L	5	A
789	अनन्तराज पौडेल	चितवन	2.25	L	0.11	M	656.4	VH	44.4	VL	6	A
790	हरी प्रसाद पौडेल	चितवन	2.44	L	0.12	M	2358.1	VH	159.6	M	6	A
791	शारद पौडेल	चितवन	2.69	M	0.13	M	11693.2	VH	85.2	L	5	A
792	नवराज पौरेल	चितवन	2.39	L	0.12	M	11377.2	VH	493.2	H	5	A
793	कलावती तिमल्सेना	चितवन	3.11	M	0.16	M	11401.5	VH	229.2	M	5	A
794	भोजराज तिवारी	चितवन	2.69	M	0.13	M	7609.1	VH	258	M	6	SA
795	मोति प्रसाद रिजाल	चितवन	2.46	L	0.12	M	4594.6	VH	102	L	6	SA

796	नविन भट्टराई	चितवन	1.60	L	0.08	L	8873.2	VH	92.4	L	5	A
797	रमेश प्रसाद तिमतल्सेना	चितवन	2.93	M	0.15	M	11498.7	VH	169.2	M	5	A
798	इन्दु देवी अधिकारी	चितवन	1.92	L	0.10	L	10404.8	VH	291.6	H	5	A
799	सिता तिमिल्सेना	चितवन	2.30	L	0.12	M	7754.9	VH	214.8	M	5	A
800	विजय ब. तिवारी	चितवन	3.26	M	0.16	M	9043.4	VH	255.6	M	6	SA
801	मिठु पौडेल	चितवन	2.53	M	0.13	M	1482.9	VH	241.2	M	6	SA
802	विष्णुमाया तिवारी	चितवन	2.33	L	0.12	M	5469.8	VH	190.8	M	6	SA
803	रामु लामिछाने	चितवन	2.15	L	0.11	M	1701.7	VH	42	VL	6	SA
804	विजय ब. तिवारी	चितवन	2.88	M	0.14	M	4764.8	VH	246	M	6	SA
805	सुर्यवती भट्टराई	चितवन	2.58	M	0.13	M	11182.7	VH	190.8	M	5	A
806	रमा भट्टराई	चितवन	2.67	M	0.13	M	5591.3	VH	226.8	M	4	A
807	खेमराज तिमिल्सेना	चितवन	2.53	M	0.13	M	12908.7	VH	226.8	M	6	SA
808	जिवन पौडेल	चितवन	2.90	M	0.15	M	11085.4	VH	135.6	M	6	SA
809	मुकुन्द राज भट्टराई	चितवन	2.59	M	0.13	M	6466.5	VH	236.4	M	5	A
810	चेत भक्त पंगेनी	चितवन	2.74	M	0.14	M	2917.2	VH	356.4	H	5	A
811	टिकाराम तिवारी	चितवन	2.28	L	0.11	M	6831.2	VH	176.4	M	5	A
812	रामजी अधिकारी	चितवन	2.76	M	0.14	M	3622.2	VH	121.2	M	6	SA
813	अम.ब.पौडेल	चितवन	2.48	L	0.12	M	9408.0	VH	200.4	M	6	A
814	ऋषिराम अधकारी	चितवन	2.71	M	0.14	M	9213.6	VH	231.6	M	5	A
815	निरु पौडेल	चितवन	2.73	M	0.14	M	3913.9	VH	318	H	5	A
816	विष्णु प्रसाद गौली	चितवन	2.26	L	0.11	M	8557.2	VH	193.2	M	6	SA

817	बिष्णु राज पौडेल	चितवन	2.22	L	0.11	M	5785.8	VH	97.2	L	6	A
818	बृहसपति तिमिलसिना	चितवन	2.64	M	0.13	M	7438.9	VH	286.8	H	5	A
819	कृष्ण पर्गेनी	चितवन	2.89	M	0.14	M	9651.1	VH	229.2	M	5	A
820	गिता भट्ट	चितवन	2.84	M	0.14	M	7487.5	VH	351.6	H	5	A
821	गुमराज पौडेल	चितवन	2.94	M	0.15	M	9772.7	VH	260.4	M	5	A
822	प्रेमनाथ भट्ट	चितवन	3.31	M	0.17	M	3184.6	VH	320.4	H	6	SA
823	डिल ब. पौडेल	चितवन	3.05	M	0.15	M	7098.6	VH	394.8	H	6	SA
824	सुरज अधिकारी	चितवन	2.50	L	0.12	M	3403.4	VH	262.8	M	5	A
825	सिर्जना पौडेल	चितवन	2.99	M	0.15	M	9894.2	VH	130.8	M	5	A
826	स्वरूप अधिकारी	चितवन	2.80	M	0.14	M	7876.5	VH	154.8	M	6	SA
827	संगिता पर्गेनी	चितवन	2.84	M	0.14	M	9067.7	VH	586.8	VH	5	A
828	सरस्वती अधिकारी	चितवन	2.71	M	0.14	M	11547.3	VH	430.8	H	6	SA
829	बिष्णु भट्टराई	चितवन	2.81	M	0.14	M	10161.7	VH	428.4	H	5	A
830	कृष्ण प्रसाद अत्रिकारी	चितवन	2.94	M	0.15	M	12033.5	VH	387.6	H	6	SA
831	शिवराज भट्टराई	चितवन	3.31	M	0.17	M	5664.3	VH	591.6	VH	5	A
832	सन्ध्या नेपाल	काप्रे			0.15	M	48.3	M	318.0	H	4.6	A
833	सन्ध्या नेपाल	काप्रे			0.07	L	72.4	H	186.0	M	4.5	A
834	सन्ध्या नेपाल	काप्रे			0.09	L	48.3	M	198.0	M	4.3	A
835	सन्ध्या नेपाल	काप्रे			0.09	L	48.3	M	217.2	M	4.5	A
836	सन्ध्या नेपाल	काप्रे			0.02	VL	24.1	L	114.0	M	4.4	A
837	सन्ध्या नेपाल	काप्रे			0.06	L	72.4	H	118.8	M	4.1	A
838	सन्ध्या नेपाल	काप्रे			0.12	M	892.9	VH	200.4	M	4.1	A

839	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.08	L	1592.8	VH	94.8	L	4.2	A
840	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.07	L	3185.5	VH	54.0	VL	4.0	A
841	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.13	M	5140.3	VH	310.8	H	4.1	A
842	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.08	L	4102.6	VH	260.4	M	4.0	A
843	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.09	L	3909.5	VH	282.0	H	3.9	A
844	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.09	L	1303.2	VH	202.8	M	3.9	A
845	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.05	VL	941.2	VH	234.0	M	4.0	A
846	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.05	VL	1496.2	VH	178.8	M	3.9	A
847	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.13	M	2147.8	VH	361.2	H	4.0	A
848	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.05	L	1158.4	VH	267.6	M	3.9	A
849	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.08	L	1110.1	VH	363.6	H	3.7	A
850	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.10	M	555.1	VH	214.8	M	4.0	A
851	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.05	VL	820.5	VH	164.4	M	3.8	A
852	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.09	L	844.7	VH	104.4	L	3.7	A
853	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.10	M	48.3	M	142.8	M	3.8	A
854	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.08	L	72.4	H	174.0	M	3.7	A
855	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.05	VL	48.3	M	325.2	H	3.5	A
856	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.11	M	3016.6	VH	190.8	M	3.8	A
857	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.13	M	2509.8	VH	111.6	M	3.6	A
858	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.07	L	1761.7	VH	207.6	M	3.4	A
859	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.21	H	48.3	M	305.5	H	3.8	A
860	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.13	M	72.4	H	208.1	M	3.6	A
861	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.15	M	24.1	L	445.2	H	3.9	A
862	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.12	M	24.1	L	291.6	H	3.7	A
863	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.10	M	48.3	M	142.8	M	3.5	A

864	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.08	L	72.4	H	109.2	L	3.2	A
865	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.11	M	48.3	M	116.4	M	3.6	A
866	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.06	L	24.1	L	75.6	L	3.5	A
867	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.03	VL	24.1	L	51.6	VL	3.4	A
868	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.16	M	72.4	H	97.2	L	3.5	A
869	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.12	M	362.0	VH	37.2	VL	3.5	A
870	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.12	M	386.1	VH	68.4	L	3.4	A
871	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.11	M	48.3	M	152.4	M	3.6	A
872	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.12	M	24.1	L	63.6	L	3.5	A
873	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.11	M	24.1	L	82.8	L	3.5	A
874	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.22	H	48.3	M	195.6	M	4.1	A
875	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.19	M	24.1	L	94.8	L	4.0	A
876	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.17	M	24.1	L	61.2	L	3.7	A
877	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.18	M	2461.6	VH	577.2	VH	4.3	A
878	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.17	M	3668.2	VH	361.2	H	4.1	A
879	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.12	M	3330.3	VH	200.4	M	4.0	A
880	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.04	VL	337.9	VH	126.0	M	3.9	A
881	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.10	L	265.5	VH	92.4	L	3.8	A
882	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.14	M	28.4	L	92.4	L	4.2	A
883	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.18	M	170.5	VH	152.4	M	4.3	A
884	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.20	M	56.8	H	123.6	M	4.1	A
885	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.17	M	56.8	H	118.8	M	4.1	A
886	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.18	M	56.8	H	166.8	M	3.9	A
887	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.17	M	28.4	L	99.6	L	3.6	A
888	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.12	M	28.4	L	94.8	L	3.7	A

889	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.13	M	483.0	VH	291.6	H	3.8	A
890	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.15	M	1562.7	VH	145.2	M	3.7	A
891	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.12	M	1363.8	VH	87.6	L	3.6	A
892	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.15	M	85.2	H	193.2	M	3.6	A
893	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.14	M	85.2	H	130.8	M	3.6	A
894	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.06	L	85.2	H	123.6	M	3.4	A
895	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.16	M	56.8	H	157.2	M	3.8	A
896	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.14	M	56.8	H	181.2	M	3.7	A
897	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.11	M	56.8	H	87.6	L	3.5	A
898	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.10	M	426.2	VH	154.8	M	3.0	A
899	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.04	VL	28.4	L	106.8	L	3.4	A
900	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.06	L	56.8	H	85.2	L	3.6	A
901	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.12	M	28.4	L	123.6	M	3.9	A
902	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.08	L	56.8	H	99.6	L	3.7	A
903	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.05	VL	56.8	H	97.2	L	3.7	A
904	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.10	M	28.4	L	382.8	H	3.8	A
905	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.11	M	28.4	L	210.0	M	3.5	A
906	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.29	H	113.7	VH	200.4	M	3.7	A
907	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.09	L	28.4	L	150.0	M	3.7	A
908	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.08	L	28.4	L	90.0	L	3.6	A
909	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.07	L	28.4	L	73.2	L	3.6	A
910	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.14	M	28.4	L	502.8	VH	4.3	A
911	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.09	L	28.4	L	294.0	H	3.9	A
912	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.15	M	56.8	H	138.0	M	3.6	A
913	सन्ध्या नेपाल	काख्रे			0.20	M	56.8	H	531.6	VH	3.8	A

989	शुष्मा पौडेल	वन विज्ञान अध्ययन संस्थान										
990	शुष्मा पौडेल	वन विज्ञान अध्ययन संस्थान										
991	शुष्मा पौडेल	वन विज्ञान अध्ययन संस्थान										
992	शुष्मा पौडेल	वन विज्ञान अध्ययन संस्थान										
993	शुष्मा पौडेल	वन विज्ञान अध्ययन संस्थान										
994	हृदया दहाल	मकवानपुर								5.2	A	
995	गीता दहाल	मकवानपुर								5.1	A	
996	गोविन्द दहाल	मकवानपुर								5.4	A	
997	कोपिला दहाल	मकवानपुर								5	A	
998	सरिता दहाल	मकवानपुर								6	SA	
999	ठूलो बम्बई ब्लक पूर्व	सर्लाही बागवानी फार्म	1.92	L	0.10	L	1.45	VL	303.6	H	5.3	A
1000	मालदह ब्लक पूर्व तर्फ	सर्लाही बागवानी फार्म	2.46	L	0.12	M	39.35	M	73.2	L	4.6	A
1001	पाकिस्तानी ब्लक (बम्बै)	सर्लाही बागवानी फार्म	2.09	L	0.10	M	1.45	VL	58.8	L	4.7	A
1002	अम्रपाली ब्लक क्वाटर अगाडी	सर्लाही बागवानी फार्म	1.32	L	0.07	L	20.40	L	61.2	L	4.4	A
1003	हिन्दुस्तानी ब्लक (मालदह ब्लक)	सर्लाही बागवानी फार्म	1.73	L	0.09	L	39.35	M	70.8	L	4.3	A
1004	मालदह ब्लक (न: ३)	सर्लाही बागवानी फार्म	3.91	M	0.20	M	15.35	L	502.8	VH	5.6	SA
1005	लिचि अर्लिंजि रेड ब्लक	सर्लाही बागवानी फार्म	2.10	L	0.10	M	120.20	VH	421.2	H	5.5	A
1006	हिन्दुस्तानी आम्रपाली ब्लक	सर्लाही बागवानी फार्म	3.16	M	0.16	M	98.72	H	164.4	M	5	A
1007	पाकिस्तानी दशहरी	सर्लाही बागवानी फार्म	1.68	L	0.08	L	98.72	H	138	M	5.2	A
1008	हिन्दुस्तानी (मालदह)	सर्लाही बागवानी फार्म	2.02	L	0.10	M	43.14	M	183.6	M	5	A
1009	कलकत्तिया/अन्य	सर्लाही बागवानी फार्म	1.73	L	0.09	L	14.08	L	294	H	5	A
1010	दशहरी ब्लक	सर्लाही बागवानी फार्म	1.85	L	0.09	L	21.66	L	414	H	5.3	A
1011	सुकतारा ब्लक अन्य	सर्लाही बागवानी फार्म	1.24	L	0.06	L	97.46	H	190.8	M	4.8	A
1012	पाकिस्तानी ब्लक (अन्य)	सर्लाही बागवानी फार्म	2.42	L	0.12	M	34.29	M	109.2	L	4.5	A
1013	बम्बै ब्लक (कार्यालय पछाडी)	सर्लाही बागवानी फार्म	2.42	L	0.12	M	34.29	M	49.2	VL	4.7	A

1014	मल्लिका दक्षिण मालदह ब्लक	सर्लाही बागवानी फार्म	1.58	L	0.08	L	5.24	VL	301.2	H	5.3	A
1015	हिन्दुस्तानी (सानो बम्बै ब्लक)	सर्लाही बागवानी फार्म	3.15	M	0.16	M	26.71	L	152.4	M	5.1	A
1016	पाकिस्तानी ब्लक मालदह	सर्लाही बागवानी फार्म	1.67	L	0.08	L	50.72	M	438	H	5.3	A
1017	मालदह ब्लक (३ नं)	सर्लाही बागवानी फार्म	2.22	L	0.11	M	93.67	H	238.8	M	5.2	A
1018	मालदह ब्लक	सर्लाही बागवानी फार्म	3.25	M	0.16	M	11.56	L	378	H	5.8	SA
1019	दशाहरी (ब्लक नं १)	सर्लाही बागवानी फार्म	2.89	M	0.14	M	33.03	M	486	H	5.5	A
1020	पाकिस्तानी ब्लक कलकत्तिया	सर्लाही बागवानी फार्म	1.56	L	0.08	L	53.24	M	363.6	H	4.9	A
1021	मालदह ब्लक (नं १)	सर्लाही बागवानी फार्म	2.18	L	0.11	M	24.19	L	118.8	M	4.8	A
1022	मालदह पूर्वतर्फ	सर्लाही बागवानी फार्म	2.16	L	0.11	M	1.45	VL	238.8	M	5.2	A
1023	मिक्स लिची ब्लक	सर्लाही बागवानी फार्म	3.14	M	0.16	M	12.82	L	310.8	H	5.3	A
1024	लिची ब्लक कलकत्तिया	सर्लाही बागवानी फार्म	2.66	M	0.13	M	2.71	VL	234	M	5.3	A
1025	लिची ब्लक चाईना	सर्लाही बागवानी फार्म	2.34	L	0.12	M	57.03	H	306	H	5.1	A
1026	सुकतारा (माउवोट)	सर्लाही बागवानी फार्म	3.20	M	0.16	M	60.82	H	157.2	M	4.7	A
1027	लिची ब्लक (मेक्सिलन)	सर्लाही बागवानी फार्म	1.67	L	0.08	L	29.24	L	162	M	5	A
1028	मिक्स लिची ब्लक	सर्लाही बागवानी फार्म	1.88	L	0.09	L	126.51	VH	68.4	L	4.9	A
1029	मालदह ब्लक AIC तर्फ	सर्लाही बागवानी फार्म	2.05	L	0.10	M	26.71	L	97.2	L	4.7	A
1030	अम्रपाली मिक्स ब्लक	सर्लाही बागवानी फार्म	2.48	L	0.12	M	29.24	L	337.2	H	5	A
1031	लिची सिडलेस ब्लक	सर्लाही बागवानी फार्म	2.28	L	0.11	M	31.77	M	270	M	5	A
1032	मालदह ब्लक AIC पूर्व तर्फ	सर्लाही बागवानी फार्म	2.43	L	0.12	M	103.77	H	483.6	H	5.5	A
1033	लिची मिक्स ब्लक	सर्लाही बागवानी फार्म	1.33	L	0.07	L	65.88	H	289.2	H	4.9	A
1034	लिची बम्बै ब्लक	सर्लाही बागवानी फार्म	1.43	L	0.07	L	79.77	H	130.8	M	4.9	A
1035	मल्लिका दक्षिण मालदह ब्लक	सर्लाही बागवानी फार्म	1.65	L	0.08	L	33.03	M	469.2	H	4.6	A
1036	मालदह बिउ स्टोर पश्चिम	सर्लाही बागवानी फार्म	1.98	L	0.10	L	53.24	M	356.4	H	5.9	SA
1037	अमियात ब्लक	सर्लाही बागवानी फार्म	2.77	M	0.14	M	48.19	M	138	M	4.7	A
1038	बम्बै दक्षिण क्वाटर पश्चिम तर्फ ब्लक	सर्लाही बागवानी फार्म	0.89	VL	0.04	VL	19.14	L	346.8	H	5	A

आ.व २०७७/०७८ मा यस प्रयोगशालाबाट घुम्ती प्रयोगशाला मार्फत संचालित शिविरहरुको विवरण

सि.न	नाम/ठर	ठेगाना	बडा न	प्रा.प %	अ	ना. %	अ	फ केजी/हे	अ	पो केजी/हे	अ	पि.एच	अ	कैफियत
	छलुमाया मुस्जुखल	च.न.पा	८	1.44	L	0.07	L	42.30	M	68.40	L	4.20	A	च.न.पा ८ (३)
	कान्धी गिरी	च.न.पा	७	0.86	VL	0.04	VL	31.74	M	44.40	VL	4.20	A	च.न.पा ७ (३)
	कुमार गिरी	च.न.पा	७	0.48	VL	0.02	VL	49.69	M	123.60	M	4.70	A	च.न.पा ७ (९)
	अरुण गिरी	चान.पा	८	0.71	VL	0.04	VL	176.35	VH	104.40	L	4.60	A	च.न.पा ८ (१)
				1.50	L	0.07	L	354.74	VH	294.00	H	5.00	A	च.न.पा ७ (५)
	हेरराम फूँयाल	च.न.पा	७	1.27	L	0.06	L	322.02	VH	445.20	H	4.30	A	च.न.पा ७ (८)
	पुर्ण प्रसाद लामिछाने	च.न.पा	७	0.81	VL	0.04	VL	200.63	VH	118.80	M	4.90	A	च.न.पा ()
	कपिल खड्का	सू.न.पा	९	0.38	VL	0.02	VL	182.68	VH	63.60	L	4.20	A	च.न.पा ()
	निर्मला गिरी	चा.न.पा	८	1.71	L	0.09	L	367.41	VH	66.00	L	4.50	A	च.न.पा ८ (२)
	रामप्रसाद दुलाल	चा.न.पा	८	1.01	L	0.05	L	611.24	VH	469.20	H	4.80	A	च.न.पा ८ (५)
	जीवन खत्री	चा.न.पा	७	1.29	L	0.06	L	59.19	H	519.60	VH	5.90	SA	च.न.पा ७ (४)
	कुमार तिमलिसना	चा.न.पा	८	0.87	VL	0.04	VL	499.35	VH	140.40	M	4.40	A	च.न.पा ८ (९)
	देवी गिरी	चा.न.पा	७	1.00	L	0.05	L	244.96	VH	75.60	L	4.70	A	च.न.पा ७ (७)
	गोपी फूँयाल	चा.न.पा	७	1.30	L	0.07	L	223.85	VH	80.40	L	4.20	A	च.न.पा ७ (२)
	जयराम ढकाल	चा.न.पा	७	2.17	L	0.11	M	219.63	VH	174.00	M	4.30	A	च.न.पा ७ (६)
	प्रेमप्रसाद बजगाई	गोदावरी	७	2.13	L	0.11	M	448.68	VH	512.40	VH	4.60	A	गोदावरी ७(८)
	सीता सापकोटा	गोदावरी	७	3.59	M	0.18	M	577.46	VH	522.00	VH	4.30	A	गोदावरी ७(२)
	लक्ष्मी दुलाल	गोदावरी	७	1.53	L	0.08	L	218.57	VH	308.40	H	4.20	A	गोदावरी ७(९)
	अम्बिका बजगाई	गोदावरी	७	2.71	M	0.14	M	364.24	VH	130.80	M	4.40	A	गोदावरी ७(७)
	छत्र कुमारी	गोदावरी	७	4.30	M	0.21	H	463.46	VH	1659.60	VH	6.00	SA	गोदावरी ७(१)

	गीता तिमिल्सना	गोदावरी	७	3.75	M	0.19	M	603.85	VH	572.40	VH	5.70	SA	गोदावरी ७(६)
	नवराज बजगाई	गोदावरी	७	2.75	M	0.14	M	280.85	VH	1412.40	VH	5.80	SA	गोदावरी ७(४)
	राजेन्द्र प्रसाद धिमिरे	गोदावरी	७	2.66	M	0.13	M	232.30	VH	181.20	M	5.00	A	गोदावरी ७(५)
	सुरेन्द्र सापकोटा	गोदावरी	७	4.47	M	0.22	H	572.18	VH	978.00	VH	5.40	A	गोदावरी ७(३)
	कृष्ण बहादुर लो	बागमती	१	0.79	VL	0.04	VL	148.91	VH	450.00	H	5.70	SA	बागमती १(१०)
	दिनेश लो	बागमती	१	0.79	VL	0.04	VL	132.02	VH	200.40	M	5.40	A	बागमती १(१)
	थान बहादुर लो	बागमती	१	1.52	L	0.08	L	179.52	VH	260.40	M	5.50	A	बागमती १(३)
	केदार बोजु	बागमती	१	1.00	VL	0.05	VL	56.02	H	282.00	H	5.50	A	बागमती १(११)
	श्याम प्रसाद गौतम	बागमती	१	3.31	M	0.17	M	497.24	VH	368.40	H	5.30	A	बागमती १(९)
	दिल बहादुर लो	बागमती	१	1.94	L	0.10	L	232.30	VH	565.20	VH	5.30	A	
	देव बहादुर लो	बागमती	१	1.98	L	0.10	L	523.63	VH	670.80	VH	6.10	SA	
	पदम बहादुर थिङ्ग	बागमती	१	2.05	L	0.10	M	176.35	VH	406.80	H	5.50	A	बागमती १(८)
	गोविन्द गौतम	बागमती	१	2.32	L	0.12	M	398.02	VH	718.80	VH	5.60	SA	बागमती १(६)
	जगत बहादुर लो	बागमती	१	1.43	L	0.07	L	227.02	VH	493.20	H	6.00	SA	बागमती १(५)
	बुद्धराम थिङ्ग	बागमती	१	1.90	L	0.09	L	548.96	VH	814.80	VH	6.20	SA	बागमती १(२)
	दिल्ली प्रसाद दुलाल	बागमती	८	1.97	L	0.10	L	331.52	VH	404.40	H	5.00	A	गोदावरी ८(१)
	जयराम सापकोटा	बागमती	८	2.49	L	0.12	M	240.74	VH	536.40	VH	5.10	A	गोदावरी ८(४)
	उत्तम कुमार तिमिल्सना	बागमती	८	1.78	L	0.09	L	368.46	VH	591.60	VH	5.70	SA	गोदावरी ८(२)
	लक्ष्मी बहादुर महर्जन	बागमती	८	1.95	L	0.10	L	710.46	VH	409.20	H	5.00	A	गोदावरी ८(५)
	लक्ष्मी बहादुर महर्जन	बागमती	८	1.02	L	0.05	L	561.63	VH	656.40	VH	4.70	A	गोदावरी ८(५)
	खडानन्द सापकोटा	बागमती	१२	2.76	M	0.14	M	443.41	VH	697.20	VH	5.00	A	गोदावरी ८(३)
	तुलसी महर्जन	गोदावरी	१२	2.39	L	0.12	M	666.13	VH	718.80	VH	4.90	A	गोदावरी १२(९)
	प्रसाद धर्तीमगर	गोदावरी	१२	2.07	L	0.10	M	640.79	VH	447.60	H	5.00	A	गोदावरी ८(२)
	विजय पुन	गोदावरी	१२	3.09	M	0.15	M	614.41	VH	673.20	VH	5.70	SA	गोदावरी ८(३)

	जुनु बुढा	गोदावरी	१२	०.९०	VL	०.०५	VL	४४६.५७	VH	२८६.८०	H	६.१०	SA	गोदावरी ८(७)
	रामदेवी महर्जन	गोदावरी	१२	०.८९	VL	०.०४	VL	४३६.०२	VH	६७८.००	VH	५.६०	SA	गोदावरी ८(४)
	शान बहादुर महर्जन	गोदावरी	१२	१.८५	L	०.०९	L	२३४.४१	VH	१०६.८०	L	५.८०	SA	गोदावरी ८(५)
	राम माया घिमिरे	गोदावरी	१२	३.३३	M	०.१७	M	७६६.४१	VH	१७२६.८०	VH	४.८०	A	गोदावरी ८(१)
	आशाराम महर्जन	गोदावरी	१२	२.०३	L	०.१०	M	६५४.५२	VH	३९०.००	H	६.१०	SA	गोदावरी ८(८)
	गोविन्द चौरेल	गोदावरी	१२	०.७३	VL	०.०४	VL	८३.४६	H	१२८.४०	M	५.२०	A	गोदावरी ८(१०)
	विकास लामिछाने	चा.न.पा	६	२.३४	L	०.१२	M	४०७.९०	VH	७१०.४०	VH	५.४०	A	चा.न.पा ६(७)
				२.७६	M	०.१४	M	२२३.३०	VH	१२०.००	M	५.१०	A	
				१.६९	L	०.०८	L	४२९.६०	VH	४८७.२०	H	४.९०	A	
	कृष्णराज गिरी	चा.न.पा	६	१.९५	L	०.१०	L	३४४.९०	VH	३०९.६०	H	५.००	A	चा.न.पा ६(३)
	जयन्ती गिरी	चा.न.पा	६	१.१९	L	०.०६	L	३५७.९०	VH	१६५.६०	M	४.७०	A	चा.न.पा ६(२)
	धर्मराज गिरी	चा.न.पा	६	१.८७	L	०.०९	L	३९५.९०	VH	३९८.४०	H	५.१०	A	चा.न.पा ६(५)
	लक्ष्मी गिरी	चा.न.पा	६	२.६०	M	०.१३	M	४९५.८०	VH	२०८.८०	M	४.८०	A	चा.न.पा ६(४)
	तारा गिरी	चा.न.पा	६	१.४०	L	०.०७	L	३५७.९०	VH	२४७.२०	M	४.९०	A	चा.न.पा ६(१०)
	तुलसा गिरी	चा.न.पा	६	२.३६	L	०.१२	M	५५३.४०	VH	९६२.४०	VH	५.३०	A	चा.न.पा ६(९)
	शर्मिला के.सी	चा.न.पा	६	२.८५	M	०.१४	M	७३०.४०	VH	५०१.६०	VH	५.२०	A	चा.न.पा ६(११)
	सानुमाया गिरी	चा.न.पा	६	१.५६	L	०.०८	L	२८५.२०	VH	२२८.००	M	४.६०	A	चा.न.पा ६(८)
	कविता लामिछाने	चा.न.पा	६	३.५८	M	०.१८	M	२६६.७०	VH	२८५.६०	H	३.७०	A	चा.न.पा ६(६)
	गोविन्द राज गिरी	चा.न.पा	६	१.१३	L	०.०६	L	७५.६०	H	४४६.४०	H	४.८०	A	चा.न.पा ६(१)
	निर्मला मगर	बागमती	२	२.४९	L	०.१२	M	८३.२०	H	४८०.००	H	४.६०	A	चा.न.पा ६(८)
	रामकुमार घिमिरे	बागमती	२	२.७६	M	०.१४	M	२१८.९०	VH	८२०.८०	VH	५.६०	SA	चा.न.पा ६(२)
	हरिशंकर गौतम	बागमती	२	२.४६	L	०.१२	M	९५.१०	H	५२०.८०	VH	४.७०	A	चा.न.पा ६(४)
	सरस्वती सापकोटा	बागमती	२	३.०८	M	०.१५	M	३६६.६०	VH	१३१७.६०	VH	६.००	SA	बागमती २(७)
	चन्दिका मगर	बागमती	२	१.७९	L	०.०९	L	४३.००	M	३७२.००	H	४.५०	A	बागमती २(१०)

	बिमला लामिछाने मगर	बागमती	२	2.24	L	0.11	M	43.00	M	340.80	H	4.30	A	बागमती २(९)
	राजकुमार घिमिरे	बागमती	२	3.05	M	0.15	M	429.60	VH	489.60	H	5.40	A	बागमती २(१)
	अचूत लामिछाने	बागमती	२	2.36	L	0.12	M	100.50	H	657.60	VH	4.90	A	बागमती २(३)
	हरि प्रसाद मिश्र	बागमती	२	2.04	L	0.10	M	87.50	H	693.60	VH	4.50	A	बागमती २(६)
	शिव प्रसाद दहाल	बागमती	२	2.36	L	0.12	M	32.00	M	912.00	VH	5.20	A	बागमती २(५)
	यसोदा थापा	चा.न.पा	५	2.06	L	0.10	M	24.50	L	91.20	L	4.40	A	चा.न.पा ५(९)
	रेणू कार्की	चा.न.पा	५	1.23	L	0.06	L	24.50	L	45.60	VL	4.10	A	चा.न.पा ५(३)
	ईन्द्रमाया थापा	चा.न.पा	५	1.46	L	0.07	L	70.10	H	206.40	M	4.60	A	चा.न.पा ५(८)
	तुलसा खड्का	चा.न.पा	५	1.83	L	0.09	L	71.20	H	228.00	M	5.30	A	चा.न.पा ५(७)
	राधिका कार्की	चा.न.पा	५	1.62	L	0.08	L	98.40	H	103.20	L	4.60	A	चा.न.पा ५(६)
	अन्जु खड्की	चा.न.पा	५	1.43	L	0.07	L	46.20	M	141.60	M	5.10	A	चा.न.पा ५(५)
	मैया कार्की	चा.न.पा	५	1.31	L	0.07	L	11.49	L	148.80	M	4.30	A	चा.न.पा ५(२)
	सन्तोषी खतिवडा	चा.न.पा	५	1.39	L	0.07	L	11.49	L	96.00	L	6.10	SA	चा.न.पा ५(११)
	ज्ञानु के.सी	चा.न.पा	५	1.33	L	0.07	L	11.49	L	168.00	L	4.70	SA	चा.न.पा ५(१०)
	जमूना थापा	चा.न.पा	५	1.70	L	0.08	L	11.49	L	151.20	L	5.00	SA	चा.न.पा ५(४)
	कविता कार्की	चा.न.पा	५	1.46	L	0.07	L	85.33	L	144.00	L	4.50	SA	चा.न.पा ५(१)
	कृष्ण प्रसाद दुलाल	चा.न.पा	८	1.40	L	0.07	L	87.51	L	93.60	L	4.30	SA	चा.न.पा ८(१०)
	यसोदा दुलाल	चा.न.पा	८	1.18	L	0.06	L	141.80	L	151.20	L	4.30	SA	चा.न.पा ८(६)
				1.83	L	0.09	L	274.29	L	319.20	L	4.00	SA	
	पुरुषोत्तम फूँयाल	चा.न.पा	७	1.47	L	0.07	L	20.72	L	388.80	L	4.80	SA	चा.न.पा ७(१०)
	मथूरा मूसिखला	चा.न.पा	८	1.39	L	0.07	L	28.10	L	79.20	L	4.30	SA	चा.न.पा ८(४)
	सुलोचना श्रेष्ठ	शंखरापूर	७	2.65	L	0.13	L	114.66	L	228.00	L	4.10	SA	शंखरापूर ७(४२)
	राज	शंखरापूर	८	1.40	L	0.07	L	399.18	L	261.60	L	4.90	SA	
	शम्भू तामाङ्ग	शंखरापूर	९	1.53	L	0.08	L	31.04	L	852.00	L	4.40	SA	शंखरापूर ९(१६)

				2.26	L	0.11	L	52.76	L	295.20	L	5.20	SA	शंखरापूर ७ (३८)
गंगालाल पुट्ठवार	शंखरापूर	७	1.36	L	0.07	L	155.92	L	196.80	L	5.20	SA		
मण्डलेश्वर गिरी	शंखरापूर	७	1.11	L	0.06	L	35.38	L	189.60	L	4.10	SA		
लक्ष्मी पुट्ठवार	शंखरापूर	७	2.27	L	0.11	L	241.71	L	228.00	L	5.60	SA	शंखरापूर ७ (२२)	
ईन्दिरा श्रेष्ठ	शंखरापूर	५	1.62	L	0.08	L	567.50	L	201.60	L	4.90	SA	शंखरापूर ७ (४५)	
सम्पिया खड्का	शंखरापूर	९	1.87	L	0.09	L	240.63	L	1219.20	L	5.40	SA	शंखरापूर ९ (६)	
राजु घिमिरे	शंखरापूर	९	2.22	L	0.11	L	96.19	L	1327.20	L	5.60	SA	शंखरापूर ९ (१२)	
दिल बहादुर स्याङ्गतान	शंखरापूर	४	2.16	L	0.11	L	351.40	L	312.00	L	4.60	SA	शंखरापूर ४ (२६)	
रामकाजी के.सी	शंखरापूर	५	0.46	L	0.02	L	532.21	L	129.60	L	4.50	SA	शंखरापूर ५ (१८)	
दिपक पुट्ठवार	शंखरापूर	७	3.80	L	0.19	L	931.85	L	369.60	L	4.40	SA	शंखरापूर ७ (८)	
नविना कार्की	शंखरापूर	६	2.14	L	0.11	L	417.67	L	110.40	L	4.40	SA	शंखरापूर ६ (१४)	
भक्तलाल पुट्ठवार	शंखरापूर	७	2.51	L	0.13	L	1016.50	L	547.20	L	5.00	SA	शंखरापूर ७ (७)	
राजमान घोग	शंखरापूर	४	3.04	L	0.15	L	738.87	L	492.00	L	4.60	SA	शंखरापूर ४ (२३)	
प्रेम श्रेष्ठ	शंखरापूर	७	3.59	L	0.18	L	807.35	L	172.80	L	4.80	SA	शंखरापूर ७ (४१)	
गोमा राई	शंखरापूर	९	2.73	L	0.14	L	142.53	L	266.40	L	3.40	SA	शंखरापूर ९ (१३)	
उद्धव गिरी	शंखरापूर	७	4.81	L	0.24	L	773.73	L	276.00	L	4.60	SA	शंखरापूर ७ (३६)	
तिर्थ विनोद गिरी	शंखरापूर	७	3.37	L	0.17	L	633.05	L	264.00	L	4.60	SA	शंखरापूर ७ (३५)	
गोमा बृद्धाथोकी	शंखरापूर	७	3.31	L	0.17	L	49.15	L	792.00	L	4.20	SA	शंखरापूर ७ (११)	
सूर्यभक्त श्रेष्ठ	शंखरापूर	५	1.93	L	0.10	L	450.04	L	266.40	L	4.30	SA	शंखरापूर (४७)	
सुमन श्रेष्ठ	शंखरापूर	५	2.62	L	0.13	L	64.09	L	112.80	L	5.00	SA	शंखरापूर ५ (४८)	
			1.93	L	0.10	L	817.31	L	405.60	L	4.80	SA		
कृष्णलाल श्रेष्ठ	शंखरापूर	५	3.41	L	0.17	L	600.68	L	295.20	L	4.20	SA	शंखरापूर ५ (३)	
नरेन्द्र पुट्ठवार	शंखरापूर	५	1.83	L	0.09	L	674.13	L	292.80	L	5.10	SA	शंखरापूर ५ (३७)	
हरि बहादुर कार्की	शंखरापूर	९	2.62	L	0.13	L	888.27	L	288.00	L	4.10	SA	शंखरापूर ९ (१९)	

	दया लक्ष्मी श्रेष्ठ	शंखरापूर	५	2.69	L	0.13	L	575.78	L	134.40	L	4.00	SA	शंखरापूर ५ (४४)
	सूर्यनारायण श्रेष्ठ	शंखरापूर	६	2.28	L	0.11	L	840.96	L	141.60	L	4.00	SA	शंखरापूर ६ (५०)
	प्रतिभा गिरी	शंखरापूर	७	2.62	L	0.13	L	223.45	L	316.80	L	5.30	SA	शंखरापूर ७ (३०)
	रविन नेपाल	शंखरापूर	९	4.54	L	0.23	L	122.61	L	182.40	L	4.40	SA	शंखरापूर ९ (१०)
	दिनेश पुटुवार	शंखरापूर	५	1.93	L	0.10	L	733.89	L	326.40	L	5.30	SA	शंखरापूर ५ (२)
	ईश्वर के.सी	शंखरापूर	७	2.62	L	0.13	L	197.31	L	283.20	L	4.70	SA	शंखरापूर ७ (३४)
	निश्चल श्रेष्ठ	शंखरापूर	५	3.41	L	0.17	L	321.81	L	621.60	L	5.10	SA	शंखरापूर ५ (४९)
	बिष्णु तामाङ्ग	शंखरापूर	९	3.44	L	0.17	L	396.50	L	417.60	L	4.40	SA	शंखरापूर ९ (१७)
	देवेन्द्र श्रेष्ठ	शंखरापूर	७	2.49	L	0.12	L	456.26	L	271.20	L	4.60	SA	शंखरापूर ७ (४०)
	गोमा गिरी	शंखरापूर	७	2.28	L	0.11	L	208.51	L	93.60	L	4.60	SA	शंखरापूर ७ (३२)
	सरस्वती तिवारी	शंखरापूर	७	2.45	L	0.12	L	248.35	L	220.80	L	4.80	SA	शंखरापूर ७ (३१)
	धिरज श्रेष्ठ	शंखरापूर	५	3.41	L	0.17	L	411.44	L	907.20	L	4.40	SA	शंखरापूर ५ (४६)
	राजाराम थापा	शंखरापूर	६	1.13	L	0.06	L	796.14	L	672.00	L	5.30	SA	शंखरापूर ६ (२०)
	सुवर्ण श्रेष्ठ	शंखरापूर	५	2.28	L	0.11	L	604.42	L	115.20	L	3.90	SA	शंखरापूर ५ (४३)
	सरस्वती बन		५	2.62	L	0.13	L	120.12	L	132.00	L	4.60	SA	
	मण्डलेश्वर गिरी	शंखरापूर	७	4.06	L	0.20	L	441.32	L	559.20	L	5.10	SA	
	शोभा राई	शंखरापूर	७	4.05	L	0.20	L	148.75	L	220.80	L	3.60	SA	शंखरापूर ७ (१५)
	राजेन्द्र गिरी	शंखरापूर	७	4.05	L	0.20	L	207.27	L	244.80	L	5.30	SA	शंखरापूर ७ (२९)
	सम्झना थापा	शंखरापूर	९	4.54	L	0.23	L	344.21	L	232.80	L	5.40	SA	शंखरापूर ९ (९)
	कल्पना पुटुवार	शंखरापूर	५	5.86	L	0.29	L	488.63	L	196.80	L	5.30	SA	
	बिमल कुर्इकेल	शंखरापूर	४	4.54	L	0.23	L	664.17	L	1209.60	L	5.00	SA	शंखरापूर ४ (२४)
	प्रकाश बुढाथोकी	शंखरापूर	९	2.28	L	0.11	L	760.04	L	88.80	L	5.50	SA	शंखरापूर ९ (२१)
	शंकर हवङ्ग	शंखरापूर	४	2.55	L	0.13	L	350.44	L	1651.20	L	5.10	SA	शंखरापूर ४ (२७)
	लक्ष्मी कुर्इकेल	शंखरापूर	४	2.34	L	0.12	L	757.55	L	324.00	L	3.80	SA	शंखरापूर ४ (२५)
	शंकर कुमार कार्की	रामेछाप	२	3.45	M	0.17	M	6.80	VL	165.60	M	4.30	A	

	पुरुषोत्तम घिमिरे	बेताली	४	4.03	M	0.20	H	120.11	VH	1519.20	VH	4.20	A	
	रघुनाथ कार्की	सालु	३	5.22	H	0.26	H	4.36	VL	381.60	H	6.20	SA	
	मिरा बस्नेत	थरववरी	१	6.27	H	0.31	H	50.66	M	489.60	H	6.50	SA	
	घन ब.कार्की	गोकुल गंगा रामेछाप	२	5.71	H	0.29	H	4.36	VL	859.20	VH	6.40	SA	
	सोनाम शेर्पा	गोकुल गंगा रामेछाप	३	6.12	H	0.31	H	4.36	VL	86.40	L	5.20	A	
	तिर्थ ब. खड्का	गोकुल गंगा रामेछाप	१	5.28	H	0.26	H	3.14	VL	304.80	H	5.10	A	
	डोमा शेर्पा	ठोसे रामेछाप	२	6.44	H	0.32	H	22.64	L	168.00	M	5.80	SA	
	दाढ्हिरीड तामाड	गोकुल गंगा रामेछाप	३	5.91	H	0.30	H	25.07	L	444.00	H	6.00	SA	
	कृष्ण कुमारी तामाड	गोकुल गंगा रामेछाप	६	5.65	H	0.28	H	4.36	VL	307.20	H	6.00	SA	
	उन्नत कुमार खड्का	गोकुल गंगा रामेछाप	२	5.71	H	0.29	H	1.92	VL	211.20	M	4.90	A	
	होस कुमारी बस्नेत	गोकुल गंगा रामेछाप	४	5.07	H	0.25	H	22.64	L	420.00	H	4.90	A	
	देव कुमार घिमिरे	गोकुल गंगा रामेछाप	५	5.70	H	0.28	H	257.78	VH	799.20	VH	5.50	A	
	सुर्य ब. बस्नेत	एकाफेदी	२	4.07	M	0.20	H	25.07	L	444.00	H	5.70	SA	
	हिरा लाल श्रेष्ठ	उमा कुण्ड गुसेस्वर	६	4.68	M	0.23	H	38.47	M	506.40	VH	5.70	SA	
	गणेश खड्का	गोकुल गंगा रामेछाप	५	3.97	M	0.20	M	84.77	H	561.60	VH	5.70	SA	
	सिता कार्की	गोकुल गंगा रामेछाप	३	6.44	H	0.32	H	55.53	H	427.20	H	6.50	SA	
	सुरेन्द्र तामाड	गोकुल गंगा रामेछाप	३	5.49	H	0.27	H	42.13	M	170.40	M	6.60	NN	
	पेम्बा शेर्पा	गोकुल गंगा रामेछाप	१	4.10	M	0.21	H	4.36	VL	103.20	L	6.10	SA	
	भाई शेरपा	उमा कुण्ड	१	6.44	H	0.32	H	6.80	VL	319.20	H	6.20	SA	
	सम्पुरी शेर्पा	गोकुल गंगा रामेछाप	२	5.90	H	0.29	H	28.73	L	393.60	H	6.70	NN	
	पासाड लामु शेर्पा	गोकुल गंगा	२	6.26	H	0.31	H	70.15	H	367.20	H	6.80	NN	
	फूरगेली शेर्पा	गोकुलगंगा	२	5.32	H	0.27	H	19.20	L	537.60	VH	4.00	A	डाँडागाउ
	गंगा ब. थापामगर	गोकुलगंगा	४	6.39	H	0.32	H	119.10	VH	290.40	H	4.30	A	लिसेखानी
	छिरीङ शेर्पा	उमाकुण्ड	१	5.79	H	0.29	H	35.85	M	408.00	H	4.90	A	पाखाबारी
	महध्वर बस्नेत			2.88	M	0.14	M	23.36	L	376.80	H	4.10	A	
	उर्मिला खड्का	गोकुलगंगा	१	6.22	H	0.31	H	45.22	M	266.40	M	5.50	A	घरबारी
	दावागिरी शेर्पा	गोकुलगंगा	२	4.47	M	0.22	H	44.17	M	952.80	VH	5.40	A	बारी

	लालिरी शेर्पा	उमाकुण्ड	१	3.64	M	0.18	M	20.24	L	309.60	H	5.00	A	
	निम्दावा शेर्पा	गोकुलगंगा	२	5.13	H	0.26	H	14.00	L	475.20	H	5.20	A	बारी
	रामकुमार खड़का	गोकुलगंगा	१	4.46	M	0.22	H	44.17	M	456.00	H	5.00	A	
	जित ब. तामाङ्ग	गोकुलगंगा	६	5.27	H	0.26	H	143.03	VH	960.00	VH	5.20	A	दुदिलो बारी
	शिव ब. खड़का	गोकुलगंगा	१	4.48	M	0.22	H	20.24	L	216.00	M	4.90	A	घरबारी
	सुजित कार्की	गोकुलगंगा	३	5.17	H	0.26	H	73.31	H	799.20	VH	5.20	A	घरबारी
	भरत खड़का	उमाकुण्ड	६	4.63	M	0.23	H	41.05	M	602.40	VH	5.50	A	लपसेड
	डिल्ली प्रसाद घिमिरे	गोकुलगंगा	१	6.38	H	0.32	H	31.69	M	331.20	H	5.20	A	घरबारी
	विदुर खड़का	गोकुलगंगा	५	5.98	H	0.30	H	51.46	M	213.60	M	5.40	A	
	लालुमाया तामाङ्ग	गोकुलगंगा	६	4.99	M	0.25	H	149.28	VH	388.80	H	5.20	A	गैराबारी
	रञ्जु घिमिरे	गोकुलगंगा	४	2.93	M	0.15	M	140.95	VH	619.20	VH	5.40	A	बारी
	सुक ब. तामाङ्ग	गोकुलगंगा	३	5.29	H	0.26	H	97.25	H	801.60	VH	5.10	A	पुच्छरटार
	तेम्बा शेर्पा	गोकुलगंगा	३	5.42	H	0.27	H	73.31	H	403.20	H	5.40	A	थामडाँडा
	शमसेर ब. शेर्पा	गोकुलगंगा	३	5.91	H	0.30	H	28.57	L	468.00	H	6.00	SA	बारी
	अमर ब. थापामगर	गोकुलगंगा	१	6.50	H	0.33	H	125.34	VH	592.80	VH	5.00	A	
	दोम कुमारी खड़का	गोकुलगंगा	१	6.27	H	0.31	H	135.75	VH	489.60	H	5.20	A	घरबारी
	विजुले तामाङ्ग	गोकुलगंगा	६	3.54	M	0.18	M	146.16	VH	508.80	VH	5.30	A	ददिले
	खटराज घिमिरे	गोकुलगंगा	४	3.21	M	0.16	M	179.46	VH	571.20	VH	5.10	A	बारी
	लाज्पा शेर्पा	गोकुलगंगा	३	5.33	H	0.27	H	68.11	H	475.20	H	5.40	A	बारी
	राम ब. खड़का	गोकुलगंगा	१	6.07	H	0.30	H	46.26	M	424.80	H	5.40	A	घरबारी
	लक्ष्मी खड़का	गोकुलगंगा	१	6.17	H	0.31	H	80.60	H	576.00	VH	5.60	SA	घरबारी
	पुतली तामाङ्ग	गोकुलगंगा	६	4.82	M	0.24	H	143.03	VH	319.20	H	5.20	A	दुदिले
	दल ब. खड़का	गोकुलगंगा	५	5.97	H	0.30	H	105.57	H	732.00	VH	5.00	A	भिरकुना
	अर्जुन कु. श्रेष्ठ	उमाकुण्ड	४	4.49	M	0.22	H	47.30	M	828.00	VH	4.50	A	घरमुनी
	तेन्जी शेर्पा	उमाकुण्ड	१	6.27	H	0.31	H	46.26	M	801.60	VH	5.40	A	अलुवारी
	प्रेम ब. थापामगर	गोकुलगंगा	४	6.38	H	0.32	H	153.44	VH	777.60	VH	5.00	A	लिसेखानी
	बालकुमारी कार्की	गोकुलगंगा	२	5.88	H	0.29	H	47.30	M	391.20	H	5.50	A	

	चेत ब. कार्की	गोकुलगंगा	१	6.34	H	0.32	H	83.72	H	669.60	VH	6.10	SA	घरबारी
	राम ब. खड्का	गोकुलगंगा	५	6.50	H	0.32	H	47.30	M	393.60	H	6.20	SA	भिरकुना
	नानीकाजी कार्की	गोकुलगंगा	१	6.39	H	0.32	H	112.86	VH	938.40	VH	5.80	SA	घरबारी
	लाक्पा शेर्पा	उमाकुण्ड	६	5.98	H	0.30	H	47.30	M	974.40	VH	5.50	A	
	कुमार तामाङ्ग	उमाकुण्ड	६	5.69	H	0.28	H	80.60	H	1142.40	VH	5.30	A	बारी
	नारायण ब. बस्नेत	गोकुलगंगा	१	5.85	H	0.29	H	47.30	M	1164.00	VH	5.50	A	गलामबारी
	सानु श्रेष्ठ	उमाकुण्ड	४	4.73	M	0.24	H	71.23	H	1142.40	VH	5.50	A	पीडडाँडा
	बासु कार्की	गोकुलगंगा		5.71	H	0.29	H	71.23	H	592.80	VH	5.40	A	बारी
	गोपाल खड्का	गोकुलगंगा	५	4.82	M	0.24	H	71.23	H	504.00	VH	5.20	A	पाटो
	शोभा बस्नेत	गोकुलगंगा	३	4.66	M	0.23	H	69.15	H	528.00	VH	4.40	A	बारी
	डम्भर ब. थापामगर	गोकुलगंगा	४	3.37	M	0.17	M	125.34	VH	542.40	VH	5.20	A	लिसेखानी
	लाल ब. बस्नेत	गोकुलगंगा	३	6.20	H	0.31	H	149.28	VH	926.40	VH	5.00	A	सुर्केबारी
	हेमराज आले	गोकुलगंगा	३	5.30	H	0.26	H	70.19	H	592.80	VH	5.50	A	घरमबारी
	मोहन तामाङ्ग	गोकुलगंगा	३	5.59	H	0.28	H	108.69	H	614.40	VH	5.40	A	
	कुल ब. खड्का	गोकुलगंगा	१	6.41	H	0.32	H	75.39	H	691.20	VH	5.00	A	घरबारी
	मान ब. मोत्तान	रामेछाप नगरपालिका	७	1.91	L	0.10	L	16.31	L	309.60	M	4.30	A	१ फिट
	मान ब. मोत्तान	रामेछाप नगरपालिका	७	0.70	VL	0.03	VL	13.62	L	127.20	H	4.20	A	२ - ३ फिट
	लक्ष्मी कार्की	रा. न. पा.	७	1.51	L	0.08	L	12.73	L	86.40	M	6.20	SA	१ फिट
	लक्ष्मी कार्की	रा. न. पा.	७	2.58	M	0.13	M	14.52	L	564.00	L	6.50	SA	२ - ३ फिट
	टक ब. तामाङ्ग	रा. न. पा.	४	1.90	L	0.09	L	43.20	M	542.40	VH	6.40	SA	१ फिट
	टक ब. तामाङ्ग	रा. न. पा.	४	1.66	L	0.08	L	15.41	L	201.60	VH	5.20	A	२ ३ फिट
	डल्लु गिरी	म. न.पुरानो गाँउ	९	1.19	L	0.06	L	16.31	L	120.00	M	5.10	A	१ फिट
	डल्लु गिरी	म. न.पुरानो गाँउ	९	2.21	L	0.11	M	12.73	L	196.80	M	5.80	SA	२ - ३ फिट
	लालमान लामा	म. न.	९	2.51	M	0.13	M	12.73	L	182.40	M	6.00	SA	१ फिट
	लालमान लामा	म. न.	९	3.20	M	0.16	M	15.41	L	314.40	M	6.00	SA	२ - ३ फिट
	सन्तोष शाही	रा. न. पा.	८	2.22	L	0.11	M	11.83	L	129.60	H	4.90	A	१ फिट

	सन्तोष शाही	रा. न. पा.	८	3.31	M	0.17	M	53.95	M	199.20	M	4.90	A	२ - ३ फिट
	माधव राज गिरी	म. न.पा	९	2.06	L	0.10	M	54.85	M	132.00	M	5.50	A	१ फिट
	माधव राज गिरी	म. न. पा	९	1.32	L	0.07	L	23.48	L	285.60	M	5.70	SA	२ - ३ फिट
	रमा कुमारी थापा	म. न. पा	६	1.25	L	0.06	L	173.15	VH	290.40	H	5.70	SA	१ फिट
	रमा कुमारी थापा	म. न. पा	६	3.93	M	0.20	M	164.19	VH	67.20	H	5.70	SA	२ - ३ फिट
	तिलक ब. आले	म. न. पा	४	1.12	L	0.06	L	207.20	VH	91.20	L	6.50	SA	१ फिट
	तिलक ब. आले	म. न. पा	४	2.08	L	0.10	M	197.35	VH	374.40	L	6.60	NN	२ - ३ फिट
	सुवास कार्की	म. न. पा	४	2.49	L	0.12	M	13.62	L	628.80	H	6.10	SA	१ फिट
	सुवास कार्की	म. न. पा	४	3.19	M	0.16	M	18.10	L	866.40	VH	6.20	SA	२ - ३ फिट
	टिका हरि गिरी	म. न. पा	९	2.40	L	0.12	M	32.44	M	304.80	VH	6.70	NN	१ फिट
	टिका हरि गिरी	म. न. पा	९	3.12	M	0.16	M	14.52	L	81.60	H	6.80	NN	२ - ३ फिट
	खिलक राज कार्की	रा. न. पा.	२	6.39	H	0.32	H	55.74	H	96.00	L	4.00	A	१ फिट
	खिलक राज कार्की	रा. न. पा.	२	2.64	M	0.13	M	63.81	H	218.40	L	4.30	A	२ - ३ फिट
	कुल ब. गिरी	म. न. पा	९	3.81	M	0.19	M	40.51	M	225.60	M	4.90	A	१ फिट
	कुल ब. गिरी	म. न. पा.	९	3.82	M	0.19	M	162.39	VH	64.80	M	4.10	A	२ - ३ फिट
	प्रदिप बोहोरा	म. न. पा	४	3.03	M	0.15	M	110.41	VH	72.00	L	5.50	A	१ फिट
	प्रदिप बोहोरा	म. न. पा	४	2.84	M	0.14	M	114.00	VH	79.20	L	5.40	A	२ - ३ फिट
	कृष्ण ब. गिरी	म. न. पा	४	1.30	L	0.07	L	136.40	VH	55.20	L	5.00	A	१ फिट
	कृष्ण ब. गिरी	म. न. पा	४	1.45	L	0.07	L	112.20	VH	297.60	L	5.20	A	२ - ३ फिट
	प्रेम ब. चौहान	म. न. पा	१३	3.09	M	0.15	M	123.86	VH	175.20	H	5.00	A	१ फिट
	प्रेम ब. चौहान	म. न. पा	१३	2.87	M	0.14	M	15.41	L	144.00	M	5.20	A	२ - ३ फिट
	राधा पौडेल	म. न. पा	४	3.19	M	0.16	M	144.47	VH	172.80	M	4.90	A	१ फिट
	राधा पौडेल	रा. न. पा.	९	3.32	M	0.17	M	85.32	H	64.80	M	5.20	A	२ - ३ फिट
	रमेश श्रेष्ठ	म. न. पा	४	3.38	M	0.17	M	129.23	VH	100.80	L	5.50	A	१ फिट
	रमेश श्रेष्ठ	रा. न. पा.	४	2.22	L	0.11	M	85.32	H	88.80	L	5.20	A	२ - ३ फिट
	टहल ब. कार्की	रा. न. पा.	२	6.41	H	0.32	H	90.70	H	115.20	L	5.40	A	१ फिट
	टहल ब. कार्की	रा. न. पा.	२	2.47	L	0.12	M	156.12	VH	81.60	M	5.20	A	२ - ३ फिट

	भेज कुमार श्रेष्ठ	म. न. पा	४	1.74	L	0.09	L	120.27	VH	722.40	L	5.40	A	१ फिट
	भेज कुमार श्रेष्ठ	म. न. पा	४	1.12	L	0.06	L	130.13	VH	434.40	VH	5.10	A	२ - ३ फिट
	विष्णु बस्नेत	म. न. पा	४	3.92	M	0.20	M	70.98	H	1068.00	H	5.40	A	१ फिट
	विष्णु बस्नेत	म. न. पा	४	4.22	M	0.21	H	257.39	VH	98.40	VH	6.00	SA	२ - ३ फिट
	विष्णु ब. बस्नेत	रा. न. पा.	७	6.50	H	0.09	L	18.10	L	115.20	L	5.00	A	१ फिट
	विष्णु ब. बस्नेत	रा. न. पा.	७	6.27	H	0.03	VL	13.62	L	1248.00	M	5.20	A	२ - ३ फिट
	मिरा कार्की (चौहान)	म. न. पा	१३	3.54	M	0.06	L	592.58	VH	172.80	VH	5.30	A	१ फिट
	मिरा कार्की (चौहान)	म. न. पा	१३	3.21	M	0.10	M	126.54	VH	96.00	M	5.10	A	२ - ३ फिट
	ज्ञान ब. तामाङ्ग	रा. न. पा.	४	5.33	H	0.16	M	15.41	L	79.20	L	5.40	A	१ फिट
	ज्ञान ब. तामाङ्ग	रा. न. पा.	४	6.07	H	0.11	M	11.83	L	57.60	L	5.40	A	२ - ३ फिट
	अनिल श्रेष्ठ	रा. न. पा.	७	6.17	H	0.07	L	17.21	L	81.60	L	5.60	SA	१ फिट
	अनिल श्रेष्ठ	रा. न. पा.	७	4.82	M	0.03	VL	16.31	L	81.60	L	5.20	A	२ - ३ फिट
	इन्द्र ब. दर्लामी	रा. न. पा.	४	5.97	H	0.14	M	10.45	L	12.00	L	5.00	A	१ फिट
	इन्द्र ब. दर्लामी	रा. न. पा.	४	4.49	M	0.05	L	11.67	L	21.60	VL	4.50	A	२ - ३ फिट
	पृथ्वी नारायण श्रेष्ठ	रा. न. पा.	५	6.27	H	0.06	L	26.29	L	134.40	VL	5.40	A	१ फिट
	पृथ्वी नारायण श्रेष्ठ	रा. न. पा.	५	6.38	H	0.07	L	70.15	H	117.60	M	5.00	A	२ - ३ फिट
	चन्द्रदेवी कार्की	रा. न. पा.	७	5.88	H	0.10	L	43.35	M	72.00	M	5.50	A	१ फिट
	चन्द्रदेवी कार्की	रा. न. पा.	७	6.34	H	0.08	L	15.33	L	12.00	L	6.10	SA	२ - ३ फिट
	भरत शाही	रा. न. पा.	८	6.50	H	0.18	M	9.23	VL	151.20	VL	6.20	SA	२ - ३ फिट
	भरत शाही	रा. न. पा.	८	6.39	H	0.09	L	9.23	VL	434.40	M	5.80	SA	१ फिट
	मिन ब. बस्नेत	रा. न. पा.	७	5.98	H	0.04	VL	121.32	VH	453.60	H	5.50	A	१ फिट
	मिन ब. बस्नेत	रा. न. पा.	७	5.69	H	0.05	VL	99.39	H	194.40	H	5.30	A	२ - ३ फिट
	दिपक कुमार खत्री	म. न. पा	४	5.85	H	0.05	L	9.23	VL	9.60	M	5.50	A	१ फिट
	दिपक कुमार खत्री	म. न. पा	४	4.73	M	0.07	L	11.67	L	117.60	VL	5.50	A	२ - ३ फिट
	गुणमाया तमाङ्ग	रा. न. पा.	४	5.71	H	0.09	L	3.14	VL	338.40	M	5.40	A	१ फिट
	गुणमाया तमाङ्ग	रा. न. पा.	४	4.82	M	0.07	L	10.45	L	204.00	H	5.20	A	२ - ३ फिट
	यसोदा बस्नेत	रा. न. पा.	७	4.66	M	0.02	VL	22.64	L	175.20	M	4.40	A	१ फिट

	यसोदा बस्नेत	रा. न. पा.	७	3.37	M	0.14	M	3.14	VL	62.40	M	5.20	A	२ - ३ फिट
	फत्र ब. खन्नी	रा. न. पा.	४	6.20	H	0.18	M	0.71	VL	115.20	L	5.00	A	१ फिट
	फत्र ब. खन्नी	रा. न. पा.	४	5.30	H	0.11	M	0.71	VL	163.20	M	5.50	A	२ - ३ फिट
	गंगा ब. तमाङ्ग	रा. न. पा.	६	5.59	H	0.04	VL	0.71	VL	232.80	M	5.40	A	१ फिट
	गंगा ब. तमाङ्ग	रा. न. पा.	६	6.41	H	0.02	VL	4.36	VL	182.40	M	5.00	A	२- ३ फिट
	विष्णु ब. खड़का	रा. न. पा.	७	2.23	L	0.11		5.58	VL	16.31	M	4.80	A	१ फिट
	विष्णु ब. खड़का	रा. न. पा.	७	2.63	M	0.13		5.58	VL	13.62	VL	3.90	A	२ - ३ फिट
	गंगाराम तमाङ्ग	रा. न. पा.	६	3.84	M	0.19		6.80	VL	12.73	VL	4.80	A	१ फिट
	गंगाराम तमाङ्ग	रा. न. पा.	६	2.08	L	0.10		5.58	VL	14.52	VL	4.90	A	२ - ३ फिट
	रघ्याम ब. तमाङ्ग	रा. न. पा.	४	2.69	M	0.13		4.36	VL	43.20	VL	4.80	A	१ फिट
	रघ्याम ब. तमाङ्ग	रा. न. पा.	४	1.42	L	0.07		22.64	L	15.41	VL	4.90	A	२ - ३ फिट
	अशोक हायु	रा. न. पा.	७	2.44	L	0.12		10.45	L	16.31	VL	4.90	A	१ फिट
	अशोक हायु	रा. न. पा.	७	2.45	L	0.12		8.02	VL	12.73	VL	4.90	A	२ - ३ फिट
	नारायण घिसिङ्ग	ई.गा.पा	१	1.57	L	0.08	L	477.40	VH	304.80	H	4.70	A	सानुमार्खू
	अमित लामा	ई.गा.पा		1.21	L	0.06	L	337.99	VH	1466.40	VH	5.90	SA	देवीथान कृषक समूह(बारी
	धनब. वाईवा	ई.गा.पा	१	1.55	L	0.08	L	252.19	VH	674.40	VH	5.60	SA	देवीथान कृषक समूह(बारी
	सानुकान्द्वा गोतामे	ई.गा.पा	१	1.45	L	0.07	L	209.29	VH	108.00	L	4.50	A	
	किरणदेवी राना मगर	ई.गा.पा	१	2.05	L	0.10	M	241.47	VH	794.40	VH	5.10	A	बज्रमाठ
	रामकुमार रिमाल	ई.गा.पा	१	0.93	VL	0.05	VL	236.10	VH	120.00	M	4.00	A	शेरा
	प्यारालाल थिङ्ग	ई.गा.पा	१	1.48	L	0.07	L	600.73	VH	98.40	L	4.10	A	शेरा
६७		ई.गा.पा		2.24	L	0.11	M	477.40	VH	427.20	H	5.10	A	
	उमेश कुमार क्षेत्री	ई.गा.पा	१	1.62	L	0.08	L	279.00	VH	242.40	M	5.00	A	ठाडो खोला
	शुयाम्फू थिङ्ग	ई.गा.पा	१	1.40	L	0.07	L	311.18	VH	276.00	M	4.80	A	देवीथान कृषक समूह
२६		ई.गा.पा		1.57	L	0.08	L	734.79	VH	264.00	M	5.30	A	
	राजेश थिङ्ग	ई.गा.पा	१	0.68	VL	0.03	VL	115.46	VH	240.00	M	4.80	A	
	विष्णु सिंह ठक्करी	ई.गा.पा	१	2.44	L	0.12	M	1257.60	VH	232.80	M	5.20	A	मार्खू

	सरस्वती गिरी	ई.गा.पा	१	1.91	L	0.10	L	190.53	VH	146.40	M	4.80	A	मार्खू
	रेणु स्याङ्गबो	ई.गा.पा		1.47	L	0.07	L	455.95	VH	235.20	M	4.30	A	सानू मार्खू A
	मदन स्याङ्गबो	ई.गा.पा	१	0.87	VL	0.04	VL	179.80	VH	206.40	M	4.20	A	मार्खू
	शिव विष्ट	ई.गा.पा	१	1.42	L	0.07	L	265.60	VH	357.60	H	4.40	A	मार्खू
७१		ई.गा.पा		2.15	L	0.11	M	697.25	VH	388.80	H	4.40	A	
	रेणु स्याङ्गबो	ई.गा.पा		1.66	L	0.08	L	686.53	VH	403.20	H	4.50	A	B
	केशव गोतामे	ई.गा.पा	१	1.29	L	0.06	L	279.00	VH	360.00	H	5.20	A	
	कृष्ण कुमारी स्याङ्गबो	ई.गा.पा		1.70	L	0.09	L	962.68	VH	213.60	M	4.20	A	
	शम्भू सिंह ठकूरी	ई.गा.पा	१	1.15	L	0.06	L	638.27	VH	163.20	M	4.30	A	शेरा/करेशाबारी
	रत्न ब. स्याङ्गतान	ई.गा.पा	१	1.51	L	0.08	L	195.89	VH	117.60	M	4.90	A	
	एशोधा बस्नेत	ई.गा.पा	१	1.48	L	0.07	L	949.27	VH	158.40	M	4.20	A	
	बिमला सिंह ठकूरी	ई.गा.पा	१	2.12	L	0.11	M	1517.66	VH	122.40	M	3.80	A	
	मिहू बिष्ट	ई.गा.पा	१	1.19	L	0.06	L	490.81	VH	712.80	VH	5.40	A	
	निरुपा रानामगर	ई.गा.पा		2.09	L	0.10	M	868.84	VH	974.40	VH	5.10	A	
२६		ई.गा.पा		1.48	L	0.07	L	362.12	VH	686.40	VH	5.50	A	
	कृष्ण माया स्याङ्गबो	ई.गा.पा		0.64	VL	0.03	VL	986.81	VH	141.60	M	4.00	A	
	बिष्णु प्रसाद रिमाल	ई.गा.पा		1.16	L	0.06	L	356.75	VH	156.00	M	5.30	A	
	माईली नगरकोटी	ई.गा.पा		1.72	L	0.09	L	161.03	VH	633.60	VH	4.70	A	
	शम्भू सिंह ठकूरी	ई.गा.पा	१	0.65	VL	0.03	VL	262.92	VH	105.60	L	5.20	A	दूलो गैरी खेत
	शर्मिला वार्डीबा	ई.गा.पा	१	1.40	L	0.07	L	209.29	VH	115.20	M	5.10	A	
	रत्न ब. घिसिङ्ग	ई.गा.पा	१	2.02	L	0.10	M	710.66	VH	1152.00	VH	5.10	A	
	बिष्णु सिंह ठकूरी	ई.गा.पा	१	2.32	L	0.12	M	986.81	VH	264.00	M	4.70	A	
	कविता गौतम	ई.गा.पा	१	1.32	L	0.07	L	619.50	VH	175.20	M	4.60	A	तलखेत
४६		ई.गा.पा	१	0.82	VL	0.04	VL	327.26	VH	225.60	M	4.70	A	
	कविता गौतम	ई.गा.पा	१	2.14	L	0.11	M	544.43	VH	110.40	M	5.40	A	
	पूर्णा सिंह ठकूरी	ई.गा.पा		1.65	L	0.08	L	536.39	VH	177.60	M	4.70	A	

	सावित्री बस्नेत	ई.गा.पा		1.64	L	0.08	L	220.02	VH	170.40	M	4.60	A	लक्ष्मी नारायण कृषक समूह
	राम सिंह लामा	ई.गा.पा	५	1.87	L	0.09	L	163.21	VH	278.40	M	4.10	A	थिङ्गटोल
	सुनिता मोक्तान	ई.गा.पा	५	2.24	L	0.11	M	144.94	VH	309.60	H	4.60	A	थिङ्गटोल
	निरमाया कार्की	ई.गा.पा	५	1.83	L	0.09	L	191.15	VH	1003.20	VH	5.60	SA	खडबु
	गणेश ब. नगरकोटी	ई.गा.पा		1.91	L	0.10	L	282.48	VH	252.00	M	4.30	A	प्रयास
	कमल कार्की	ई.गा.पा	५	2.18	L	0.11	M	151.39	VH	379.20	H	4.70	A	स्कूल टोल
	उर्मिला कार्की	ई.गा.पा	५	1.62	L	0.08	L	238.42	VH	338.40	H	4.80	A	स्कूल टोल
	आषिश तामाङ्ग	ई.गा.पा		3.00	M	0.15	M	277.10	VH	494.40	H	4.90	A	खोलाघाट
	विष्णु कार्की	ई.गा.पा		2.22	L	0.11	M	374.88	VH	302.40	H	4.20	A	थिङ्गटोल
	नारायण ब. कार्की	ई.गा.पा		3.03	M	0.15	M	147.09	VH	180.00	M	4.40	A	अहल
	सरिता बल	ई.गा.पा	५	2.51	M	0.13	M	126.68	VH	580.80	VH	5.00	A	
	कमल विष्ट	ई.गा.पा	५	1.23	L	0.06	L	130.98	VH	213.60	M	4.60	A	स्कूल टोल
	शम्भू ब. कार्की	ई.गा.पा		2.35	L	0.12	M	109.49	H	448.80	H	5.00	A	स्कूल टोल
	अम्बिका काकी	ई.गा.पा	५	2.15	L	0.11	M	195.44	VH	451.20	H	4.80	A	
	चेली कार्की	ई.गा.पा	१४	2.56	M	0.13	M	397.44	VH	364.80	H	5.00	A	
	शुशिला नगरकोटी	ई.गा.पा		2.12	L	0.11	M	272.81	VH	264.00	M	4.10	A	प्रयास
	सावित्री कार्की	ई.गा.पा	५	1.75	L	0.09	L	105.19	H	268.80	M	4.50	A	स्कूल टोल
	सानु रिमाल	ई.गा.पा	१	1.76	L	0.09	L	45.02	M	184.80	M	4.20	A	शेरा
	सावित्री रानामगर	ई.गा.पा		2.63	M	0.13	M	150.32	VH	696.00	VH	4.50	A	
	राम थिङ्ग	ई.गा.पा		1.90	L	0.10	L	124.53	VH	237.60	M	4.80	A	
	धन कुमारी सुवेदी	ई.गा.पा	१	2.35	L	0.12	M	181.48	VH	120.00	M	4.90	A	
	हरिशरण बस्नेत	ई.गा.पा	१	2.53	M	0.13	M	147.09	VH	494.40	H	5.00	A	बज्रमाठ
	लक्ष्मण स्पाङ्गफे	ई.गा.पा	१	2.20	L	0.11	M	148.17	VH	780.00	VH	4.50	A	सानुमार्खु
	हेम नारायण भ्लोन	ई.गा.पा	१	3.09	M	0.15	M	137.42	VH	590.40	VH	4.90	A	देवीनाथ कृषक समूह
	बिमला सिंह ठकुरी	ई.गा.पा	१	1.93	L	0.10	L	206.19	VH	129.60	M	4.00	A	खडबु
	कान्छी थिङ्ग	ई.गा.पा	१	1.88	L	0.09	L	252.39	VH	180.00	M	4.70	A	शेरा

	अनिल लामा	ई.गा.पा		1.61	L	0.08	L	78.33	H	146.40	M	4.10	A	देवीनाथ कृषक समूह
	कान्धी विष्ट	ई.गा.पा		1.48	L	0.07	L	79.40	H	314.40	H	4.30	A	लक्ष्मी नारायण
	अनिल लामा	ई.गा.पा		1.80	L	0.09	L	96.59	H	211.20	M	4.60	A	बारी १
	अनिल लामा	ई.गा.पा		1.98	L	0.10	L	175.03	VH	165.60	M	5.00	A	बारी ४
	सानुमाया नगरकोटी	ई.गा.पा	१	1.88	L	0.09	L	91.22	H	218.40	M	4.80	A	
	शम्भू सिंह ठकुरी	ई.गा.पा	१	1.74	L	0.09	L	141.72	VH	136.80	M	4.80	A	शेरा
	सरस्वती गिरी	ई.गा.पा	१	2.51	M	0.13	M	123.45	VH	141.60	M	5.90	SA	बारी
	लक्ष्मी पाखीन	ई.गा.पा		2.24	L	0.11	M	890.62	VH	247.20	M	5.60	SA	कालिका महिला समूह
	सोमलक्ष्मी पाखीन	ई.गा.पा		2.33	L	0.12	M	262.06	VH	396.00	H	5.10	A	कालिकादेवी कृषक समूह
	शारदा विष्ट	ई.गा.पा	१	2.34	L	0.12	M	93.37	H	612.00	VH	5.20	A	बज्रमाठ
३३	ई.गा.पा			2.33	L	0.12	M	330.83	VH	2076.00	VH	4.60	A	कालिकादेवी कृषक समूह
	पूर्णमाया पाखीन	ई.गा.पा		2.16	L	0.11	M	481.25	VH	252.00	M	4.70	A	
	कान्धा गोले	ई.गा.पा	१	1.84	L	0.09	L	229.83	VH	153.60	M	4.00	A	बारी
	ठुलो कान्धा गिरी	ई.गा.पा		2.80	M	0.14	M	290.00	VH	405.60	H	4.50	A	
	कान्धी गोले	ई.गा.पा	१	1.76	L	0.09	L	139.57	VH	398.40	H	4.70	A	
	विमला थिङ्ग	ई.गा.पा	१	1.34	L	0.07	L	77.25	H	280.80	H	4.30	A	शेरा
	सानुकान्धा गोतामे	ई.गा.पा	१	2.79	M	0.14	M	270.66	VH	297.60	H	4.70	A	
	प्रगती समूह ३७	ई.गा.पा		2.26	L	0.11	M	315.78	VH	1440.00	VH	4.50	A	
	विष्णु विष्ट	ई.गा.पा		3.33	M	0.17	M	323.31	VH	2246.40	VH	5.40	A	लक्ष्मी नारायण कृषक समूह
	गीता विष्ट	ई.गा.पा	१	1.94	L	0.10	L	66.51	H	724.80	VH	5.10	A	बज्रमाठ
	कविता गौतम	ई.गा.पा	१	2.99	M	0.15	M	396.37	VH	386.40	H	5.80	SA	मार्खु
	रामकुमारी रिमाल	ई.गा.पा	१	2.54	M	0.13	M	179.33	VH	208.80	M	5.10	A	शेरा
	मालदाश गोले ३६	ई.गा.पा		2.45	L	0.12	M	530.68	VH	732.00	VH	6.50	SA	
	सुमित्रा लामा	ई.गा.पा	१	2.97	M	0.15	M	630.60	VH	537.60	VH	6.00	SA	
	मसली बाईवा पाखीन	ई.गा.पा		2.71	M	0.14	M	307.19	VH	477.60	H	4.90	A	कालिकादेवी कृषक समूह
	कुमार लामा	ई.गा.पा		2.22	L	0.11	M	56.26	H	159.60	M	5.90	SA	खानीखेत

	कूल ब. स्याङ्गतान	ई.गा.पा		3.10	M	0.16	M	136.08	VH	378.00	H	5.50	A	सुन्तला
	अनिता गोले	ई.गा.पा		2.81	M	0.14	M	363.52	VH	354.00	H	5.60	SA	मकै, धनिया
	ज्योती स्याङ्गतान	ई.गा.पा		2.68	M	0.13	M	245.15	VH	294.00	H	5.50	A	फूलबारी
	बच्चु पाखीन	ई.गा.पा		3.25	M	0.16	M	196.11	VH	334.80	H	4.70	A	बिकासडाँडा
	मानकुमारी घिसिङ्ग	ई.गा.पा		2.04	L	0.10	M	175.81	VH	126.00	M	5.60	SA	कोदो
	कान्धीमाया	ई.गा.पा		2.19	L	0.11	M	649.30	VH	250.80	M	6.00	SA	राजमा, सिमि
	देवकी पुडासैनी	ई.गा.पा		2.01	L	0.10	M	231.62	VH	130.80	M	5.30	A	खानीखेत
	अक्कल सि. गोले	ई.गा.पा		1.63	L	0.08	L	158.90	VH	106.80	L	6.00	SA	सुनगाभा
	हिरामाया घिसिङ्ग	ई.गा.पा		4.58	M	0.23	H	459.91	VH	438.00	H	4.80	A	कुलेखानी
	आशाकुमारी गोले	ई.गा.पा		2.13	L	0.11	M	218.09	VH	279.60	M	5.50	A	सुनगाभा
	धन ब. स्याङ्गतान	ई.गा.पा		3.16	M	0.16	M	306.02	VH	495.60	H	5.50	A	छापखोरिया
	क माथि	ई.गा.पा		1.39	L	0.07	L	202.87	VH	246.00	M	5.60	SA	
	मैयादेवी पूडासैनी	ई.गा.पा		2.52	M	0.13	M	483.58	VH	433.20	H	5.30	A	मकै
६५		ई.गा.पा		3.53	M	0.18	M	356.75	VH	495.60	H	5.20	A	
	9843464331/२८	ई.गा.पा		3.87	M	0.19	M	419.32	VH	567.60	VH	5.40	A	
	कृष्ण घिसिङ्ग	ई.गा.पा	३	2.89	M	0.14	M	94.65	H	279.60	M	4.80	A	
	रत्न माया मोक्तान	ई.गा.पा		2.51	M	0.13	M	196.11	VH	358.80	H	4.60	A	ओखर डाँडा
	चन्द्र मोक्तान	ई.गा.पा		2.51	M	0.13	M	302.64	VH	363.60	H	4.90	A	
	फूल ब. थिङ्ग	ई.गा.पा		1.98	L	0.10	L	299.26	VH	246.00	M	5.30	A	सानुटार
	माया मोक्तान	ई.गा.पा		2.43	L	0.12	M	169.05	VH	718.80	VH	5.20	A	
	माया मोक्तान	ई.गा.पा	५	2.19	L	0.11	M	196.11	VH	73.20	L	5.20	A	
	बि मोक्तान	ई.गा.पा		2.47	L	0.12	M	258.67	VH	577.20	VH	5.00	A	
	पमा मोक्तान	ई.गा.पा		2.19	L	0.11	M	120.01	VH	358.80	H	4.30	A	ओखरडाँडा
	तेसवसि भोलन	ई.गा.पा		2.22	L	0.11	M	268.82	VH	418.80	H	4.50	A	सिस्नेरी
	माया मोक्तान (१)	ई.गा.पा	५	1.90	L	0.09	L	326.32	VH	577.20	VH	6.00	SA	
	चन्द्र ब. मोक्तान (२७)	ई.गा.पा		2.35	L	0.12	M	174.12	VH	495.60	H	5.50	A	

	ललिता मोक्तान	ई.गा.पा		2.08	L	0.10	M	150.45	VH	212.40	M	5.20	A	
	मनकुमारी मोक्तान	ई.गा.पा		3.22	M	0.16	M	590.12	VH	1006.80	VH	6.10	SA	ओखरडाँडा
	पेम ब. भोलन	ई.गा.पा		2.90	M	0.15	M	444.69	VH	728.40	VH	5.90	SA	सिस्नेरी ४
	सोममाया वल	ई.गा.पा		1.65	L	0.08	L	148.76	VH	260.40	M	4.20	A	९८६५०२७३०७
	कमल ब्लोन	ई.गा.पा		4.18	M	0.21	H	715.25	VH	298.80	H	6.10	SA	सानुटार
	दूलीमाया ब्लोन	ई.गा.पा		2.33	L	0.12	M	574.90	VH	322.80	H	5.50	A	
१०		ई.गा.पा		3.40	M	0.17	M	701.72	VH	1753.20	VH	6.10	SA	
	सरिता ब्लोन	ई.गा.पा		2.68	M	0.13	M	209.64	VH	622.80	VH	6.10	SA	
	श्रीराम मोक्तान	ई.गा.पा		2.96	M	0.15	M	529.24	VH	718.80	VH	5.10	A	तोरी
	मनोज ब्लोन	ई.गा.पा		2.64	M	0.13	M	338.15	VH	241.20	M	5.90	SA	मैके
	मञ्जरी नगरकोटी	ई.गा.पा		3.55	M	0.18	M	311.10	VH	231.60	M	5.10	A	
	पेमा मोक्तन	ई.गा.पा		3.22	M	0.16	M	163.98	VH	630.00	VH	4.70	A	ओखरडाँडा
	राजु ठकुरी	ई.गा.पा		1.44	L	0.07	L	1028.09	VH	555.60	VH	5.50	A	गोलभेडा
	पूर्ण ब. मोक्तान	ई.गा.पा		2.96	M	0.15	M	373.66	VH	313.20	H	4.50	A	ओखरडाँडा
	कृष्ण थिसिङ्ग	ई.गा.पा		3.49	M	0.17	M	118.32	VH	582.00	VH	5.00	A	दम्की
	श्यामकुमार ब्लोन	ई.गा.पा		3.25	M	0.16	M	377.05	VH	368.40	H	5.30	A	सानुटार
	मान ब. ब्लोन	ई.गा.पा		2.47	L	0.12	M	400.72	VH	226.80	M	5.70	SA	कुनाघर
	सुकुमान मोक्तान	ई.गा.पा	४	4.07	M	0.20	H	566.44	VH	262.80	M	6.00	SA	
	दूलीकान्छा ब्लोन	ई.गा.पा		3.16	M	0.16	M	1444.09	VH	404.40	H	7.00	NN	ओखरडाँडा
	पूष्कर कार्की	ई.गा.पा	५	2.17	L	0.11	M	334.77	VH	613.20	VH	6.40	SA	स्कूलटोल
	शंखर कार्की	ई.गा.पा		2.67	M	0.13	M	228.24	VH	212.40	M	6.20	SA	A
	शान्ति थोकर	ई.गा.पा		2.70	M	0.13	M	285.73	VH	207.60	M	5.40	A	भाँगे कृषक समूह
	रिता थिङ्ग	ई.गा.पा		2.06	L	0.10	M	153.83	VH	284.40	H	5.00	A	भाँगे कृषक समूह
	ख बिचको	ई.गा.पा		5.04	H	0.25	H	408.82	VH	193.20	M	5.40	A	
	माईली गोले	ई.गा.पा		2.61	M	0.13	M	328.02	VH	219.60	M	5.20	A	टोइडे समूह
	लक्ष्मी गोले	ई.गा.पा		3.64	M	0.18	M	509.31	VH	246.00	M	5.10	A	

	लक्ष्मी माया लामा	ई.गा.पा		3.86	M	0.19	M	274.82	VH	320.40	H	5.40	A	
	उमा स्याङ्गतान	ई.गा.पा		3.49	M	0.17	M	113.23	VH	116.40	M	5.50	A	
	सुनिता गोले	ई.गा.पा		2.36	L	0.12	M	333.94	VH	277.20	M	5.10	A	
	ग तलको	ई.गा.पा		3.36	M	0.17	M	300.44	VH	210.00	M	5.40	A	
	बिष्णुमाया घिसिङ्ग	ई.गा.पा		5.74	H	0.29	H	243.29	VH	308.40	H	4.60	A	
	मङ्गल घिसिङ्ग	ई.गा.पा		6.47	H	0.32	H	1177.33	VH	416.40	H	4.70	A	
	देवकृष्ण पुडासैनी	ई.गा.पा		0.45	VL	0.02	VL	241.32	VH	133.20	M	6.00	SA	
	कूमारी स्याङ्गतान	ई.गा.पा		3.78	M	0.19	M	83.68	H	169.20	M	5.80	SA	ख
	राजमती महर्जन	ई.गा.पा		3.49	M	0.17	M	422.61	VH	291.60	H	4.60	A	
	राधिका लामा	ई.गा.पा		3.19	M	0.16	M	489.61	VH	234.00	M	4.50	A	
	कूमार लामा	ई.गा.पा		3.47	M	0.17	M	609.81	VH	154.80	M	5.10	A	
	राम बहादूर स्याङ्गतान	ई.गा.पा		4.04	M	0.20	H	105.35	H	325.20	H	4.70	A	
	कुमार घलान	ई.गा.पा		5.79	H	0.29	H	261.03	VH	577.20	VH	4.80	A	
	कालीमाया गोले	ई.गा.पा		4.20	M	0.21	H	371.38	VH	423.60	H	5.20	A	
	उर्मिला गोले	ई.गा.पा		3.85	M	0.19	M	284.67	VH	296.40	H	5.40	A	
	बिष्णुमाया गोले	ई.गा.पा		2.04	L	0.10	M	251.17	VH	226.80	M	6.00	SA	
	ज्ञानुदेवी थापामगर	ई.गा.पा		6.70	H	0.34	H	369.41	VH	202.80	M	4.00	A	भाटकाटे
	कुमार लामा	ई.गा.पा		4.15	M	0.21	H	186.14	VH	171.60	M	4.90	A	घरखेत
	शर्मिला घिसिङ्ग	ई.गा.पा		4.41	M	0.22	H	150.68	VH	294.00	H	4.70	A	गैरीपाखा
	कुमार लामा	ई.गा.पा		4.17	M	0.21	H	170.38	VH	174.00	M	4.10	A	पाखावारी
	ईन्द्रमाया गोले	ई.गा.पा		2.61	M	0.13	M	932.98	VH	430.80	H	5.00	A	सुनगाभा कृषक समूह
	लालु गोले	ई.गा.पा		3.93	M	0.20	M	359.55	VH	351.60	H	5.30	A	
	फूलकुमारी लामा	ई.गा.पा		1.95	L	0.10	L	221.61	VH	229.20	M	5.50	A	
	प्रेम ब. पाखिन	ई.गा.पा		6.70	H	0.34	H	832.48	VH	654.00	VH	4.60	A	विकास डाँडा
	बिष्णुमाया स्याङ्गतान	ई.गा.पा		3.06	M	0.15	M	197.97	VH	102.00	L	5.20	A	
	अर्जुन घिसिङ्ग	ई.गा.पा		6.09	H	0.30	H	180.23	VH	282.00	H	4.30	A	

	बुद्ध मोक्तान	ई.गा.पा		5.19	H	0.26	H	960.57	VH	409.20	H	4.60	A	विकास डॉडा
	मिठ्ठुमाया गोले	ई.गा.पा		2.53	M	0.13	M	201.91	VH	174.00	M	4.80	A	
	विराज घिसीङ्ग	ई.गा.पा		6.70	H	0.34	H	1116.24	VH	373.20	H	4.40	A	देउराली खेत
	बिष्णु थोकर	ई.गा.पा		6.70	H	0.34	H	385.17	VH	495.60	H	4.60	A	
	शान्ति लक्ष्मी गोले	ई.गा.पा		3.19	M	0.16	M	215.70	VH	325.20	H	5.60	SA	
	राजकुमार मोक्तान	ई.गा.पा		6.70	H	0.34	H	767.46	VH	186.00	M	4.40	A	विकास डॉडा
	बिष्णुमाया वाईबा	ई.गा.पा		2.82	M	0.14	M	203.88	VH	145.20	M	6.50	SA	
	बद्रि प्रसाद पूडासैनी	ई.गा.पा		4.52	M	0.23	H	225.56	VH	130.80	M	6.00	SA	
	सानुमाया गोले	ई.गा.पा		2.32	L	0.12	M	223.59	VH	193.20	M	5.90	SA	
	शर्मिला गोले	ई.गा.पा		2.97	M	0.15	M	469.90	VH	378.00	H	4.70	A	
	श्यामकुमारी लामा	ई.गा.पा		2.23	L	0.11	M	448.23	VH	298.80	H	6.30	SA	
	सविता महर्जन	ई.गा.पा		1.59	L	0.08	L	235.41	VH	106.80	L	6.20	SA	
	सिर्जना गोले	ई.गा.पा		4.15	M	0.21	H	296.50	VH	361.20	H	5.40	A	
	शुरेश कुमार गोले	ई.गा.पा		5.03	H	0.25	H	540.84	VH	279.60	M	5.30	A	
	प्रमिला घिसिङ्ग	ई.गा.पा		6.33	H	0.32	H	759.57	VH	260.40	M	4.80	A	गैरीडॉडा
	देवकृष्ण पुडासैनी	ई.गा.पा		3.94	M	0.20	M	511.28	VH	126.00	M	5.40	A	सिमि
	गणेश घिसिङ्ग	ई.गा.पा		6.70	H	0.34	H	743.81	VH	231.60	M	4.70	A	देउराली
	सरिता गोले	ई.गा.पा		1.51	L	0.08	L	119.15	VH	171.60	M	5.10	A	
	मखमली थिङ्ग	ई.गा.पा		2.73	M	0.14	M	115.21	VH	154.80	M	6.00	SA	
	कुमारी स्याङ्गतान	ई.गा.पा		4.04	M	0.20	H	117.18	VH	186.00	M	5.50	A	क
	कृष्ण बहादुर भोजन	ई.गा.पा		6.06	H	0.30	H	450.20	VH	198.00	M	4.60	A	
	जुनु पहरी	गोदावरी	४	2.33	L	0.12	M	22.02	L	80.40	L	5.70	SA	बडिखेल (पारीखेत)
	जुनु पहरी	गोदावरी	४	1.74	L	0.09	L	3.76	VL	90.00	L	5.90	SA	खेत
	जुनु पहरी	गोदावरी	४	1.81	L	0.09	L	55.50	H	325.20	H	5.90	SA	बारी
	माया नगरकोटी	गोदावरी	४	2.56	M	0.13	M	15.93	L	157.20	M	6.20	SA	खेत
	माया नगरकोटी	गोदावरी	४	1.71	L	0.09	L	8.83	VL	200.40	M	5.80	SA	खेत (दान्याटार)

	माया नगरकोटी	गोदावरी	४	2.74	M	0.14	M	52.45	M	1160.40	VH	5.20	A	बारी
	धन बहादुर पहरी	गोदावरी	४	2.56	M	0.13	M	14.92	L	286.80	H	5.50	A	खेत
	रामकुमार पहरी	गोदावरी	४	1.89	L	0.09	L	4.77	VL	202.80	M	4.50	A	आधा रोपनी
	रामकुमार पहरी	गोदावरी	४	1.92	L	0.10	L	4.77	VL	183.60	M	4.20	A	१ रोपनी
	लक्ष्मण पहरी	गोदावरी	४	2.60	M	0.13	M	4.77	VL	234.00	M	3.60	A	बारी
	चन्द्रमाया पहरी	गोदावरी	४	3.52	M	0.18	M	4.77	VL	886.80	VH	4.30	A	बारी
	बाबुराम पहरी	गोदावरी	४	3.11	M	0.16	M	35.21	M	373.20	H	4.50	A	खेत
	झुप बहादुर मल्ल	गोदावरी	४	1.32	L	0.07	L	4.77	VL	68.40	L	5.50	A	खेत
	धर्मनन्द पोखरेल	गोदावरी	४	3.02	M	0.15	M	42.31	M	848.40	VH	4.70	A	बिच खेत
	कल्पना मल्ल	गोदावरी	४	2.67	M	0.13	M	42.31	M	104.40	L	4.50	A	तिनकुने खेत
	यूनिक मल्ल	गोदावरी	४	1.03	L	0.05	L	29.12	L	642.00	VH	5.40	A	दुईकुने
	यूनिक कृषि फर्म	गोदावरी	४	3.04	M	0.15	M	4.77	VL	632.40	VH	5.20	A	बडिखेल (खेत)
	यूनिक कृषि फर्म	गोदावरी	४	3.03	M	0.15	M	23.03	L	639.60	VH	5.50	A	तिनकुने खेत
	सरिता मल्ल	गोदावरी	४	1.42	L	0.07	L	4.77	VL	529.20	VH	5.80	SA	बाङ्गे खेत
	यूनिक कृषि फर्म	गोदावरी	४	4.16	M	0.21	H	17.96	L	522.00	VH	5.30	A	चारकुने खेत
	दल बहादुर नगरकोटी	गोदावरी	४	1.12	L	0.06	L	45.35	M	303.60	H	5.70	SA	बारी
	दिल बहादुर नगरकोटी	गोदावरी	४	1.57	L	0.08	L	5.78	VL	87.60	L	5.30	A	दान्याटार (माथि)
	नजरमान पहरी	गोदावरी	४	1.74	L	0.09	L	7.81	VL	481.20	H	5.70	SA	पाखोवारी
	दिल बहादुर नगरकोटी	गोदावरी	४	2.56	M	0.13	M	7.81	VL	114.00	M	5.40	A	दान्याटार (तल)
	दिल बहादुर नगरकोटी	गोदावरी	४	3.61	M	0.18	M	32.16	M	877.20	VH	5.10	A	पाखोवारी
	सुभद्रा न्यौपाने	गोदावरी	४	2.95	M	0.15	M	18.97	L	510.00	VH	4.90	A	बारी
	बालकृष्ण हुमागाई	गोदावरी	४	2.42	L	0.12	M	6.80	VL	121.20	M	5.40	A	टनेल
	बालकृष्ण हुमागाई	गोदावरी	४	2.29	L	0.11	M	6.80	VL	147.60	M	5.40	A	लामोगरा
	सुभद्रा न्यौपाने	गोदावरी	४	1.42	L	0.07	L	6.80	VL	721.20	VH	6.40	SA	१७ आना
	रिम्झी पहरी	गोदावरी	४	3.38	M	0.17	M	143.77	VH	531.60	VH	6.60	N	लसुनबारी
	जनक नगरकोटी	गोदावरी	४	2.10	L	0.10	M	7.81	VL	25.20	VL	6.10	SA	१ रपनी बारी

	डमर पहरी	गोदावरी	४	1.96	L	0.10	L	6.80	VL	68.40	L	6.30	SA	च्याकुन्डोल
	ईश्वरी घोरसाईनी	गोदावरी	४	2.42	L	0.12	M	32.16	M	330.00	H	5.70	SA	खेत
	डमर पहरी	गोदावरी	४	1.90	L	0.10	L	30.13	M	411.60	H	4.30	A	बारी
	जनक नगरकोटी	गोदावरी	४	2.26	L	0.11	M	100.14	H	418.80	H	5.10	A	दान्याटार खेत
	प्रल्हाद थापामगर	गोदावरी	४	1.60	L	0.08	L	6.80	VL	282.00	H	5.20	A	बारी
	प्रल्हाद थापामगर	गोदावरी	४	1.85	L	0.09	L	150.87	VH	1208.40	VH	4.20	A	१ रोपनी
	रिम्झ पहरी	गोदावरी	४	1.67	L	0.08	L	8.83	VL	128.40	M	4.90	A	सुख्खा जमिन
	केदार पहरी	गोदावरी	४	3.09	M	0.15	M	5.78	VL	361.20	H	6.10	SA	१ रोपनी बारी
	सञ्जिव पहरी	गोदावरी	४	2.92	M	0.15	M	33.18	M	195.60	M	4.70	A	३ रोपनी बारी
	रिम्झ पहरी	गोदावरी	४	2.38	L	0.12	M	9.84	VL	270.00	M	4.70	A	पहिलो बारी
	सञ्जिव पहरी	गोदावरी	४	1.41	L	0.07	L	20.97	L	235.20	M	7.30	N	बारी
	दिल बहादुर नगरकोटी	गोदावरी	४	2.16	L	0.11	M	85.63	H	69.60	L	6.90	N	घट्टावगर
	दिल बहादुर नगरकोटी	गोदावरी	४	2.09	L	0.10	M	34.75	M	52.80	VL	6.60	N	चाकुण्डोल
	दिल बहादुर नगरकोटी	गोदावरी	४	3.67	M	0.18	M	218.12	VH	192.00	M	6.40	SA	बिमिरे
	माधव आचार्य	गोदावरी	४	3.42	M	0.17	M	98.35	H	1440.00	VH	6.70	N	बारी १ रोपनी
	अनित आचार्य	गोदावरी	४	3.41	M	0.17	M	101.53	H	1226.40	VH	6.70	N	खेत सिंचित
	नविना नगरकोटी	गोदावरी	४	1.77	L	0.09	L	57.01	H	100.80	L	6.50	SA	सिमखेत
	पूर्ण बहादुर पहरी	गोदावरी	४	3.44	M	0.17	M	93.05	H	204.00	M	6.40	SA	डोल्बुखेत
	पूर्ण बहादुर पहरी	गोदावरी	४	2.65	M	0.13	M	123.79	VH	247.20	M	5.50	A	खोर्बु खेत
	सुमन पहरी	गोदावरी	४	1.26	L	0.06	L	32.63	M	280.80	H	5.90	SA	बारी
	लक्ष्मी नगरकोटी	गोदावरी	४	1.96	L	0.10	L	20.97	L	79.20	L	6.80	N	ठूलोगरा खेत
	लक्ष्मी नगरकोटी	गोदावरी	४	3.18	M	0.16	M	22.03	L	316.80	H	5.30	A	लप्सी पाटो
	रिता नेपाल	गोदावरी	४	3.71	M	0.19	M	294.44	VH	1641.60	VH	5.40	A	बारी आधा रोपनी
	रिता नेपाल	गोदावरी	४	3.81	M	0.19	M	311.40	VH	1644.00	VH	5.40	A	बारी असिंचित
	राजेन्द्र न्यौपाने	गोदावरी	४	2.61	M	0.13	M	324.12	VH	1495.20	VH	6.90	N	बारी

	रेखा घिमिरे	गोदावरी	४	4.76	M	0.24	H	135.44	VH	518.40	VH	6.00	SA	बारी
	रामेश्वर आचार्य	गोदावरी	४	3.95	M	0.20	M	33.69	M	100.80	L	5.50	A	पारी खेत
	राजन न्यौपाने	गोदावरी	४	2.86	M	0.14	M	98.35	H	264.00	M	5.00	A	टनेल
	दामोदर आचार्य	गोदावरी	४	2.65	M	0.13	M	33.69	M	84.00	L	5.80	SA	वारीबारी
	जयराम आचार्य	गोदावरी	४	2.81	M	0.14	M	33.69	M	122.40	M	5.80	SA	पारीबारी
	परमेश्वर आचार्य	गोदावरी	४	3.49	M	0.17	M	31.57	M	110.40	M	5.50	A	टङ्गीन खेत
	अनिता घिमिरे	गोदावरी	४	4.09	M	0.20	H	154.52	VH	1572.00	VH	6.00	SA	अगाडी पाटो
	अनिता घिमिरे	गोदावरी	४	2.77	M	0.14	M	171.48	VH	590.40	VH	5.50	A	ठूलो पाटो
	अनिता घिमिरे	गोदावरी	४	3.66	M	0.18	M	119.55	VH	271.20	M	4.90	A	पछाडी पाटो
	शुभद्रा न्यौपाने	गोदावरी	४	2.65	M	0.13	M	30.51	M	312.00	H	4.80	A	बारी
	चन्द्रमाया पहरी	गोदावरी	४	2.15	L	0.11	M	31.57	M	259.20	M	4.50	A	१ रोपनी बारी
	चोकहाङ्गमा तुम्बापो	गोदावरी	४	1.65	L	0.08	L	32.63	M	292.80	H	5.80	SA	पुँकेमे
	सुधा नेपाल	गोदावरी	४	1.87	L	0.09	L	110.01	VH	242.40	M	4.70	A	बारी
	कृष्ण बहादुर श्रेष्ठ	गोदावरी	४	2.31	L	0.12	M	108.95	H	304.80	H	5.60	SA	बारी
	जनक थापा	गोदावरी	४	2.06	L	0.10	M	325.18	VH	940.80	VH	5.20	A	बारी
	श्याम काजी घिमिरे	गोदावरी	४	4.09	M	0.20	H	322.00	VH	1089.60	VH	5.50	A	जीवन समृद्ध फार्म
	दिलकुमारी सुब्बा	गोदावरी	४	2.99	M	0.15	M	143.92	VH	540.00	VH	6.00	SA	
	हेम बहादुर सुनुवार	गोदावरी	४	2.45	L	0.12	M	201.16	VH	693.60	VH	5.80	SA	टनेल H
	हेम बहादुर सुनुवार	गोदावरी	४	2.53	M	0.13	M	334.71	VH	931.20	VH	6.90	N	टनेल H 1
	सेलिया घिमिरे	गोदावरी	४	1.38	L	0.07	L	81.39	H	163.20	M	4.50	A	घरपाटो
	सेलिया घिमिरे	गोदावरी	४	1.75	L	0.09	L	43.23	M	240.00	M	4.90	A	छेउपाटो
	सेलिया घिमिरे	गोदावरी	४	1.87	L	0.08	L	50.00	M	280.00	M	4.70	A	बिचपाटो
	सुदन बञ्जरा	पनौती	८	0.73	VL	0.04	VL	77.46	H	88.80	L	4.70	A	सुन्तला बारी
	निर्मला बञ्जरा	पनौती	८	3.31	M	0.17	M	76.31	H	88.80	L	5.10	A	तलखेत

	निर्मला बञ्जरा	पनौती	८	1.20	L	0.06	L	36.23	M	199.20	M	5.10	A	घरबारी
	रमेश राउत	पनौती	५	2.54	M	0.13	M	122.12	VH	103.20	L	5.00	A	सुन्तला बारी
	ज्योती थापा	पनौती		4.28	M	0.21	H	44.25	M	283.20	H	6.30	SA	घरमूनि खेत
	सविता बञ्जरा	पनौती		4.08	M	0.20	H	401.55	VH	254.40	M	5.20	A	खेत
	रामप्रसाद बञ्जरा	पनौती	४	1.10	L	0.05	L	74.02	H	112.80	M	4.50	A	बारी
	रामप्रसाद बञ्जरा	पनौती	४	0.85	VL	0.04	VL	137.01	VH	88.80	L	4.20	A	पूच्छार बारी
	रमेश राउत	पनौती	९	3.33	M	0.17	M	72.88	H	136.80	M	5.90	SA	खेत
	गोपाल राउत	पनौती	९	2.98	M	0.15	M	22.49	L	136.80	M	6.30	SA	डोलखेत
	गोपाल राउत	पनौती	९	3.18	M	0.16	M	132.43	VH	232.80	M	5.40	A	सुन्तला बारी
	ज्योती थापा	पनौती	४	1.42	L	0.07	L	32.80	M	136.80	M	4.70	A	माथिबारी
	गोपाल राउत	पनौती	९	2.11	L	0.11	M	46.54	M	184.80	M	5.90	SA	टारखेत
	ज्योती थापा	पनौती	४	1.84	L	0.09	L	47.68	M	304.80	H	5.60	SA	आठमूरी
	रामप्रसाद बञ्जरा	पनौती	४	1.60	L	0.08	L	72.88	H	112.80	M	4.80	A	बारी टार
	भगवती थापा	पनौती	४	0.91	VL	0.05	VL	20.20	L	112.80	M	6.00	SA	घरमूनि खेत
	भगवती थापा	पनौती	४	2.44	L	0.12	M	21.34	L	112.80	M	5.70	SA	टोखाल
	भगवती थापा	पनौती	४	1.94	L	0.10	L	17.91	L	208.80	M	5.50	A	आठमूरी
	रामहरी बञ्जरा	पनौती	४	2.82	M	0.14	M	127.85	VH	232.80	M	4.80	A	बारी
	गोमा सापकोटा	पनौती	३	2.48	L	0.12	M	49.97	M	280.80	H	5.50	A	पूसादेवी
	उमा न्यौपाने	पनौती	१०	2.41	L	0.12	M	40.81	M	232.80	M	6.00	SA	सातरोपनी
	बिमला सापकोटा	पनौती		0.98	VL	0.05	VL	24.78	L	280.80	H	5.00	A	
	सानु महत	पनौती	१०	2.28	L	0.11	M	76.31	H	136.80	M	6.00	SA	एघार रोपनी
	प्रमिला सापकोटा	पनौती	३	0.36	VL	0.02	VL	52.26	M	592.80	VH	6.10	SA	डिहीगाँउ
	सुमना घिमिरे	पनौती	३	1.26	L	0.06	L	38.52	M	112.80	M	6.20	SA	बारी
	लक्ष्मी सापकोटा			1.88	L	0.09	L	96.93	H	352.80	H	5.80	SA	सिरान घर बारी
	कोपिला कोईराला	पनौती	३	2.13	L	0.11	M	19.05	L	400.80	H	6.00	SA	नयाँपूल
	कोशल्या गुँरागाई	पनौती		2.52	M	0.13	M	52.26	M	424.80	H	6.10	SA	तल्लोगरा

	खङ्कूमारी सापकोटा	पनौती	३	1.76	L	0.09	L	55.70	H	208.80	M	6.10	SA	काष्ठे
	नवीना सापकोटा			2.94	M	0.15	M	84.33	H	784.80	VH	6.90	NN	
	कमला सापकोटा (घिमिेर)	पनौती	३	3.26	M	0.16	M	80.89	H	112.80	M	6.40	SA	डिहीगाँउ
	हरीप्रिया ढकाल	पनौती	१०	3.23	M	0.16	M	45.39	M	136.80	M	6.50	SA	भिसेनथान
	सिता घिमिेर	पनौती	३	1.99	L	0.10	L	59.14	H	160.80	M	6.30	SA	खेत
	रेनूकूमारी सापकोटा	पनौती	३	1.90	L	0.10	L	43.10	M	664.80	VH	6.00	SA	डिहीगाँउ
	सरिता नगरकोटी (प्रहरी)	पनौती	१०	3.27	M	0.16	M	46.54	M	160.80	M	6.20	SA	स्टोर खेत
	रेनुका सापकोटा			2.17	L	0.11	M	25.93	L	136.80	M	6.20	SA	खेत
	जमूना गुँरागाई	पनौती	१०	3.73	M	0.19	M	38.52	M	136.80	M	6.40	SA	पारीगाँउ
	रमा भण्डारी	पनौती	११	3.89	M	0.19	M	56.85	H	184.80	M	6.40	SA	
	स्वस्ती सापकोटा			2.80	M	0.14	M	53.41	M	184.80	M	6.30	SA	बारी
	देवी सापकोटा	पनौती	३	2.63	M	0.13	M	47.68	M	160.80	M	6.20	SA	पूसादेवी
	ज्ञानू पहरी	पनौती	१०	3.62	M	0.18	M	74.02	H	136.80	M	6.00	SA	डोलखेत
	सरिता लामा तामाङ्ग	पनौती	१०	4.03	M	0.20	H	230.48	VH	1302.00	VH	7.10	NN	सिमखेत
	पुण्य कुमारी गौतम	पनौती	१०	1.79	L	0.09	L	36.23	M	322.80	H	6.00	SA	मयलबोट
	नानीमैया पौडेल			3.22	M	0.16	M	118.37	VH	522.00	VH	5.50	A	बारी
	भवानी पौडेल	पनौती	३	4.73	M	0.24	H	187.19	VH	272.40	M	5.60	SA	बारी
	केशकुमारी न्यौपाने	पनौती	११	3.12	M	0.16	M	101.72	H	140.40	M	5.60	SA	खेत
	गीता तिम्लसिना	पनौती	६	3.39	M	0.17	M	44.00	M	164.40	M	4.80	A	बारी
	रामकला थापा	पनौती	४	2.37	L	0.12	M	37.34	M	471.60	H	5.00	A	बारी
	सुस्मिता श्रेष्ठ			2.30	L	0.12	M	115.04	VH	171.60	M	5.40	A	
	अञ्जु थापा	पनौती		3.52	M	0.18	M	112.82	VH	140.40	M	5.10	A	बारी
	ईन्दिरा सापकोटा	पनौती	३	4.91	M	0.25	H	323.72	VH	368.40	H	4.20	A	बारी
	सविता दुवाल	पनौती	१०	5.30	H	0.26	H	236.03	VH	241.20	M	5.20	A	घरनेरको खेत
	रामप्यारी			2.73	M	0.14	M	177.20	VH	505.20	VH	5.50	A	खेत
	सिता सापकोटा	पनौती	३	4.00	M	0.20	M	118.37	VH	212.40	M	5.10	A	बारी

	पम्फा थापा	पनौती	११	3.41	M	0.17	M	86.18	H	898.80	VH	4.70	A	खेत
	शोभा कोईराला	पनौती		4.09	M	0.20	H	351.47	VH	630.00	VH	6.40	SA	
	गीतादेवी कोईराला	पनौती	१०	6.44	H	0.32	H	371.45	VH	1971.60	VH	6.20	SA	बारी
	भगवती रम्तेल			3.87	M	0.19	M	70.64	H	174.00	M	5.60	SA	
	बिमला तिम्लसिना	पनौती	३	5.36	H	0.27	H	72.86	H	135.60	M	5.50	A	खेत
	योगकुमारी गौतम	पनौती	३	4.13	M	0.21	H	50.66	M	147.60	M	5.60	SA	
	शंकर कोईराला	पनौती	१०	4.01	M	0.20	H	198.29	VH	234.00	M	4.70	A	खेत
	बिदुर बञ्जरा	पनौती	८	3.84	M	0.19	M	151.67	VH	116.40	M	4.80	A	
	सञ्जु आचार्य	पनौती	६	3.48	M	0.17	M	260.45	VH	166.80	M	5.30	A	
	रामेश्वर बञ्जरा	पनौती	८	3.64	M	0.18	M	278.21	VH	200.40	M	6.00	SA	खेत
	उद्यव प्रसाद कोईराला	पनौती	१०	3.81	M	0.19	M	233.81	VH	116.40	M	4.80	A	खेत
	मिठु दहाल	पनौती	९	4.02	M	0.20	H	355.91	VH	298.80	H	4.70	A	गोलभेडा
	चन्द्र बहादुर खड्का	पनौती	८	3.16	M	0.16	M	69.53	H	313.20	H	4.50	A	बारी
	चन्द्र बहादुर श्रेष्ठ	पनौती	८	1.80	L	0.09	L	14.03	L	123.60	M	4.70	A	घरबारी
	चेतनाथ ढुङ्गाना	पनौती		3.30	M	0.16	M	170.54	VH	313.20	H	4.40	A	बारी
	नानीकाजी महत	पनौती	९	5.24	H	0.26	H	266.00	VH	262.80	M	5.20	A	खेत
	सुनिल के सी	पनौती	५	2.25	L	0.11	M	150.56	VH	248.40	M	3.50	A	
	योगकुमारी दहाल	पनौती	५	2.84	M	0.14	M	21.80	L	140.40	M	4.80	A	आलुखेत
	कृष्ण प्रसाद तिम्लसिना	पनौती		1.93	L	0.10	L	166.10	VH	198.00	M	5.50	NN	आलुखेत
	कृष्ण प्रसाद तिम्लसिना	पनौती		6.44	H	0.32	H	314.84	VH	1018.80	VH	6.80	SA	गोलभेडा टनेल
	सोनिया कोईराला	पनौती		3.92	M	0.20	M	352.58	VH	279.60	M	6.30	A	कुलामूनीखेत
	गुरुराज बञ्जरा	पनौती	८	1.77	L	0.09	L	110.60	VH	231.60	M	5.20	A	तेस्रो सतह
	गुरुराज बञ्जरा	पनौती	८	1.71	L	0.09	L	155.00	VH	159.60	M	4.60	A	दोस्रो सतह
	गुरुराज बञ्जरा	पनौती		2.63	M	0.13	M	126.14	VH	111.60	M	4.50	A	पहिलो सतह
	ईन्दिरा राउत	पनौती	८	3.71	M	0.19	M	170.54	VH	154.80	M	4.30	SA	टारखेत
	लक्ष्मी सापकोटा	पनौती	८	2.04	L	0.10	M	29.57	L	138.00	M	5.70	A	तोरी

	चन्द्र बहादुर खड़का	पनौती		3.73	M	0.19	M	261.56	VH	771.60	VH	5.50	SA	
	सुनिल के सी	पनौती		3.39	M	0.17	M	279.32	VH	123.60	M	5.60	A	२
	गेहेन्द्र बहादुर ठकुरी	पनौती	९	3.39	M	0.17	M	12.97	L	164.40	M	6.40	A	ओमखेत
	गेहेन्द्र बहादुर ठकुरी	पनौती	९	4.07	M	0.20	H	174.94	VH	351.60	H	3.80	A	घरबारी
	शान्त प्रसाद हुमागाई	पनौती		2.25	L	0.11	M	73.07	H	464.40	H	5.10	A	घरबारी
	प्रज्वल ब खड़का	पनौती	८	3.30	M	0.16	M	45.56	M	116.40	M	5.30	A	डोलखेत
	प्रज्वल ब खड़का	पनौती	८	2.06	L	0.10	M	50.66	M	231.60	M	5.40	A	पाखोबारी
	बिमला सापकोटा	पनौती	३	4.10	M	0.21	H	55.75	H	214.80	M	5.50	A	डिहिगाँउ
	लक्ष्मी सापकोटा	पनौती		0.93	VL	0.05	VL	35.38	M	174.00	M	5.10	SA	डिहिखर्क
	पम्फा श्रेष्ठ	पनौती		2.66	M	0.13	M	35.38	M	104.40	L	6.10	SA	
	टिकाराम गुराँगाई			5.20	H	0.26	H	92.42	H	121.20	M	5.90	SA	
	राजु गूराँगाई			4.08	M	0.20	H	114.84	VH	111.60	M	5.60	A	
	रुद्रकुमारी गुँरागाई	पनौती	१०	4.47	M	0.22	H	34.36	M	116.40	M	5.40	SA	ठाडोबाटो
	मधुरा के सी	पनौती	११	1.38	L	0.07	L	35.38	M	219.60	M	5.60	SA	
	गीता तिम्सिना	पनौती	६	0.70	VL	0.03	VL	25.19	L	104.40	L	5.70	A	दलिनचोक
	रामकला थापा	पनौती		2.42	L	0.12	M	22.14	L	164.40	M	5.40	SA	
	प्रल्हाद राउत	पनौती		4.11	M	0.21	H	99.56	H	925.20	VH	6.30	SA	बारी
	रोशन राउत	पनौती		2.45	L	0.12	M	55.75	H	1770.00	VH	6.10	A	
	दिनेश राउत ठकुरी	पनौती	९	3.24	M	0.16	M	22.14	L	306.00	H	5.10	SA	बारी/रातोमाटो
	देवी श्रेष्ठ	पनौती	४	1.47	L	0.07	L	154.56	VH	226.80	M	5.90	SA	घरबारी
	पार्वती श्रेष्ठ	पनौती	४	1.92	L	0.10	L	93.44	H	937.20	VH	6.00	A	घरबारी
	मैना श्रेष्ठ	पनौती	४	3.01	M	0.15	M	41.49	M	265.20	M	4.90	A	भीरबारी
	माधव सापकोटा	पनौती		2.71	M	0.14	M	46.58	M	447.60	H	4.40	A	दलिनचोक
	शारदा सापकोटा	पनौती	६	4.87	M	0.24	H	175.96	VH	265.20	M	3.90	A	
	देवराज सापकोटा	पनौती	६	4.00	M	0.20	M	204.48	VH	416.40	H	3.80	A	
	अमृता सापकोटा	पनौती		4.07	M	0.20	H	226.89	VH	1160.40	VH	3.80	A	

	करुणा सापकोटा	पनौती		3.21	M	0.16	M	75.11	H	399.60	H	4.10	A	
	केदार सापकोटा	पनौती		4.17	M	0.21	H	73.07	H	601.20	VH	4.30	SA	
	बेदप्रसाद बजगाई	पनौती	४	2.52	M	0.13	M	75.11	H	476.40	H	5.70	A	ईनारबारी
	बेदप्रसाद बजगाई	पनौती	४	2.65	M	0.13	M	77.14	H	337.20	H	5.50	SA	नयाँबारी
	बेदप्रसाद बजगाई	पनौती	४	3.08	M	0.15	M	25.19	L	394.80	H	6.10	NN	घरबारी
	लक्ष्मण हूँमागाई	पनौती	२	2.78	M	0.14	M	114.84	VH	572.40	VH	6.80	NN	गोठमूनि
	लक्ष्मण हूँमागाई	पनौती	२	2.62	M	0.13	M	129.10	VH	433.20	H	5.80	SA	गँहूबारी
	केरा - १			0.85	VL	0.04	VL	646.75	VH	343.20	H	5.30	A	
	केरा - २			2.62	M	0.13	M	163.69	VH	156.00	M	5.50	A	
	केरा - ३			1.13	L	0.06	L	600.68	VH	314.40	H	5.20	A	
	केरा - ४			0.85	VL	0.04	VL	125.10	VH	132.00	M	5.70	SA	
	केरा - ५			1.93	L	0.10	L	90.24	H	271.20	M	5.80	SA	
	केरा - ६			1.94	L	0.10	L	458.75	VH	530.40	VH	5.70	SA	
	केरा - ७			1.90	L	0.10	L	426.38	VH	264.00	M	5.90	SA	
	केरा - ८			5.86	H	0.29	H	163.69	VH	271.20	M	5.80	SA	
	केरा - ९			1.93	L	0.10	L	908.19	VH	525.60	VH	6.00	SA	
	केरा - १०			6.61	H	0.33	H	229.68	VH	144.00	M	5.80	SA	
	केरा - ११			0.66	VL	0.03	VL	276.97	VH	415.20	H	5.00	A	
	केरा - १२			0.30	VL	0.01	VL	106.67	H	357.60	H	5.00	A	
	केरा - १३			0.37	VL	0.02	VL	223.08	VH	340.80	H	5.20	A	
	केरा - १४			0.13	VL	0.01	VL	75.41	H	444.00	H	5.20	A	
	केरा - १५			1.12	L	0.06	L	323.32	VH	412.80	H	5.20	A	
	केरा - १६			0.20	VL	0.01	VL	109.90	H	403.20	H	5.20	A	
	केरा - १७			1.02	L	0.05	L	300.69	VH	338.40	H	4.90	A	
	केरा - १८			0.04	VL	0.00	VL	96.97	H	415.20	H	5.10	A	

	केरा - १९			0.71	VL	0.04	VL	434.34	VH	357.60	H	4.40	A	
	केरा - २०			0.31	VL	0.02	VL	101.28	H	434.40	H	4.80	A	
	केरा - २१			3.15	M	0.16	M	441.88	VH	415.20	H	5.00	A	
	केरा - २२			0.49	VL	0.02	VL	119.61	VH	357.60	H	5.20	A	
	केरा - २३			0.40	VL	0.02	VL	67.87	H	400.80	H	5.20	A	
	केरा - २४			1.56	L	0.08	L	72.18	H	576.00	VH	5.30	A	
	केरा - २५			1.66	L	0.08	L	309.31	VH	417.60	H	5.30	A	
	केरा - २६			1.12	L	0.06	L	156.25	VH	535.20	VH	5.50	A	
	केरा - २७			1.46	L	0.07	L	175.65	VH	400.80	H	5.40	A	
	केरा - २८			0.50	VL	0.03	VL	77.57	H	460.80	H	5.60	SA	
	केरा - २९			0.48	VL	0.02	VL	86.19	H	460.80	H	5.50	A	
	धान - १			0.22	VL	0.01	VL	190.74	VH	398.40	H	5.90	SA	
	धान - २			0.17	VL	0.01	VL	238.17	VH	403.20	H	6.10	SA	
	धान - ३			0.53	VL	0.03	VL	398.77	VH	352.80	H	5.50	A	
	धान - ४			1.10	L	0.06	L	264.04	VH	398.40	H	5.70	SA	
	धान - ५			0.47	VL	0.02	VL	396.61	VH	362.40	H	5.50	A	
	धान - ६			1.13	L	0.06	L	330.87	VH	384.00	H	5.60	SA	
	धान - ७			0.85	VL	0.04	VL	456.97	VH	355.20	H	5.30	A	
	धान - ८			0.60	VL	0.03	VL	328.71	VH	360.00	H	5.50	A	
	धान - ९			1.15	L	0.06	L	446.20	VH	343.20	H	5.50	A	
	धान - १०			0.65	VL	0.03	VL	504.40	VH	372.00	H	5.80	SA	
	धान - ११			1.59	L	0.08	L	273.74	VH	386.40	H	5.60	SA	
	धान - १२			0.93	VL	0.05	VL	377.21	VH	393.60	H	6.00	SA	
	धान - १३			0.19	VL	0.01	VL	239.25	VH	352.80	H	6.00	SA	
	धान - १४			0.53	VL	0.03	VL	35.53	M	355.20	H	6.20	SA	

	धान - १५			0.81	VL	0.04	VL	34.45	M	364.80	H	6.10	SA	
	धान - १६			0.25	VL	0.01	VL	12.90	L	348.00	H	6.00	SA	
	धान - १७			0.32	VL	0.02	VL	13.98	L	362.40	H	6.20	SA	
	धान - १८			0.99	VL	0.05	VL	13.98	L	372.00	H	6.10	SA	
	धान - १९			0.39	VL	0.02	VL	62.48	H	328.80	H	6.20	SA	
	धान - २०			0.08	VL	0.00	VL	30.14	M	374.40	H	6.20	SA	
	धान - २१			0.29	VL	0.01	VL	16.13	L	348.00	H	5.80	SA	
	धान - २२			0.69	VL	0.03	VL	16.13	L	405.60	H	6.20	SA	
	धान - २३			0.30	VL	0.01	VL	54.93	M	405.60	H	5.70	SA	
	धान - २४			0.78	VL	0.04	VL	18.29	L	388.80	H	6.30	SA	
	धान - २५			3.02	M	0.15	M	18.29	L	458.40	H	6.10	SA	
	धान - २६			1.36	L	0.07	L	755.54	VH	427.20	H	6.10	SA	
	धान - २७			4.23	M	0.21	H	628.35	VH	1579.20	VH	6.90	N	
	धान - २८			0.84	VL	0.04	VL	918.30	VH	542.40	VH	6.40	SA	
	धान - २९			3.13	M	0.16	M	631.59	VH	592.80	VH	5.40	A	
	धान - ३०			2.98	M	0.15	M	165.95	VH	818.40	VH	5.50	A	
	धान - ३१			1.53	L	0.08	L	154.10	VH	796.80	VH	5.90	SA	
	धान - ३२			1.23	L	0.06	L	56.01	H	518.40	VH	5.80	SA	
	धान - ३३			0.63	VL	0.03	VL	56.01	H	480.00	H	5.80	SA	
	धान - ३४			2.35	L	0.12	M	376.14	VH	746.40	VH	5.90	SA	
	धान - ३५			1.42	L	0.07	L	90.50	H	482.40	H	5.70	SA	
	धान - ३६			2.39	L	0.12	M	468.83	VH	796.80	VH	6.00	SA	
	धान - ३७			2.15	L	0.11	M	468.83	VH	744.00	VH	5.70	SA	
	धान - ३८			3.01	M	0.15	M	468.83	VH	758.40	VH	5.50	A	

	धान - ३९			1.26	L	0.06	L	26.91	L	578.40	VH	5.60	SA	
	धान - ४०			0.72	VL	0.04	VL	26.91	L	391.20	H	4.70	A	
	तरकारी - १			1.92	L	0.10	L	417.09	VH	712.80	VH	5.30	A	
	तरकारी - २			0.49	VL	0.02	VL	279.13	VH	568.80	VH	5.90	SA	
	पवित्रा लामा			4.29	M	0.21	H	839.91	VH	403.20	H	5.80	SA	
	कोन्जोसोम - ५			4.19	M	0.21	H	476.95	VH	434.40	H	5.10	A	
	निर्मल लामा			2.40	L	0.12	M	615.36	VH	684.00	VH	5.70	SA	
	कोन्जोसोम - ४	कोन्जोसोम		3.80	M	0.19	M	140.83	VH	374.40	H	5.20	A	
	प्रविण खड्का	गोदावरी	६	2.65	M	0.13	M	742.47	VH	571.20	VH	4.70	A	
	गीता खन्ती			4.81	M	0.24	H	341.38	VH	427.20	H	4.80	A	
	कोन्जोसोम - ५			2.67	M	0.13	M	484.02	VH	259.20	M	4.70	A	
	कोन्जोसोम - ८			4.90	M	0.25	H	750.94	VH	540.00	VH	4.80	A	
	कोन्जोसोम - ६B			4.99	M	0.25	H	1143.56	VH	1598.40	VH	7.00	N	
	कोन्जोसोम - २-१			4.59	M	0.23	H	1010.80	VH	787.20	VH	5.60	SA	
	कोन्जोसोम - १०			2.86	M	0.14	M	286.30	VH	482.40	H	5.50	A	
	कोन्जोसोम - १			4.06	M	0.20	H	536.27	VH	900.00	VH	5.60	SA	
	कोन्जोसोम - ६			4.32	M	0.22	H	739.64	VH	890.40	VH	5.00	A	
	कोन्जोसोम - ३			5.06	H	0.25	H	248.16	VH	1586.40	VH	6.20	SA	
	भक्त बहादुर नगरकोटी	कोन्जोसोम		4.60	M	0.23	H	1147.79	VH	672.00	VH	6.50	SA	
	जय कृष्ण नगरकोटी			3.35	M	0.17	M	1231.12	VH	547.20	VH	6.40	SA	
	जोसेफ नगरकोटी			4.19	M	0.21	H	1031.98	VH	852.00	VH	6.30	SA	
	शिव प्रसाद			4.89	M	0.24	H	842.74	VH	672.00	VH	5.60	SA	
	Hem Ron - 3			3.40	M	0.17	M	345.61	VH	504.00	VH	5.80	SA	
	आशिष लामा			0.11	VL	0.01	VL	198.73	VH	120.00	M	6.40	SA	

	तिलक			3.73	M	0.19	M	262.29	VH	355.20	H	6.60	N	
२-B	कोन्जोसोम			3.36	M	0.17	M	156.37	VH	842.40	VH	5.50	A	
५-B				3.30	M	0.16	M	150.72	VH	837.60	VH	4.40	A	
१-B				4.57	M	0.23	H	397.87	VH	326.40	H	5.30	A	
B-८				4.99	M	0.25	H	419.05	VH	1416.00	VH	5.40	A	
ललित जंग रोका	गोदावरी	६	3.22	M	0.16	M	194.50	VH	544.80	VH	5.40	A		
राधा कृष्ण	गोदावरी	६	2.06	L	0.10	M	758.00	VH	434.40	H	5.00	A		
सुनिल थापा	गोदावरी	६	2.42	L	0.12	M	78.69	H	434.40	H	4.80	A		
प्रदिप सिजापती	गोदावरी	५	3.33	M	0.17	M	1208.52	VH	984.00	VH	4.70	A		
योगेन्द्र राई	गोदावरी	६	1.75	L	0.09	L	133.77	VH	218.40	M	5.60	SA		
B-४				3.82	M	0.19	M	164.84	VH	936.00	VH	5.60	SA	
सन्जु राई	गोदावरी	५	3.14	M	0.16	M	1289.02	VH	643.20	VH	5.80	SA		
प्रदिप सिजापती	गोदावरी	५	2.43	L	0.12	M	421.88	VH	712.80	VH	6.40	SA		
शोनु सिजापती	गोदावरी	५	1.31	L	0.07	L	320.19	VH	2148.00	VH	5.50	A		
गंगा खन्ती	गोदावरी	६	2.71	M	0.14	M	750.94	VH	362.40	H	5.80	SA		
राजेन्द्र बाबु	गोदावरी	५	3.52	M	0.18	M	1870.88	VH	1836.00	VH	5.80	SA		
विजय मण्डल	गोदावरी	५	2.89	M	0.14	M	488.25	VH	849.60	VH	6.80	N		
प्रदिप सिजापती	गोदावरी	५	3.68	M	0.18	M	563.10	VH	900.00	VH	6.00	SA		
सन्तोषी माता कृषि सहकारी संस्था			3.72	M	0.19	M	698.68	VH	1898.40	VH	6.70	N		
उद्यमशील कृषि तथा पशु फर्म	गोदावरी	९	2.92	M	0.15	M	325.84	VH	631.20	VH	6.20	SA		
सुजन कुमार विष्ट	गोदावरी	९	3.36	M	0.17	M	289.12	VH	331.20	H	5.80	SA		
७-B				0.98	VL	0.05	VL	351.26	VH	340.80	H	5.50	A	
कृष्ण कुमार गिरी	गोदावरी	९	2.16	L	0.11	M	145.07	VH	96.00	L	5.20	A		
उर्वशी भट्टराई	गोदावरी	९	4.53	M	0.23	H	276.41	VH	141.60	M	5.50	A		
सुनिता के.सी	गोदावरी	९	3.06	M	0.15	M	876.63	VH	1567.20	VH	5.50	A		

	बाबुराम तिमल्सिना	गोदावरी	५	3.75	M	0.19	M	301.83	VH	264.00	M	6.50	SA	
३-B				2.72	M	0.14	M	146.48	VH	432.00	H	5.00	A	
श्याम कुमार श्रेष्ठ	गोदावरी	९	2.21	L	0.11	M	931.71	VH	1790.40	VH	5.40	A		
रामप्यारी थापा	गोदावरी	५	4.42	M	0.22	H	707.16	VH	434.40	H	6.20	SA		
९-B				1.44	L	0.07	L	300.42	VH	542.40	VH	5.50	A	
सृजना थापा	गोदावरी	५	1.43	L	0.07	L	272.17	VH	146.40	M	4.60	A		
मुक्ता बडाल	चाँगुनारायण	१	2.86	M	0.14	M	495.48	VH	216.00	M	4.20	A		
गणेश पौडेल	चाँगुनारायण	४	1.55	L	0.08	L	96.82	H	124.80	M	4.70	A		
6				1.78	L	0.09	L	453.62	VH	384.00	H	4.60	A	
10				0.94	VL	0.05	VL	1304.77	VH	182.40	M	4.10	A	
5				2.70	M	0.13	M	696.81	VH	319.20	H	4.50	A	
2				2.82	M	0.14	M	397.81	VH	117.60	M	4.60	A	
7				2.03	L	0.10	M	557.28	VH	415.20	H	4.20	A	
1				1.62	L	0.08	L	786.51	VH	283.20	H	4.10	A	
4				2.89	M	0.14	M	1244.97	VH	158.40	M	5.80	SA	
8				1.35	L	0.07	L	1185.17	VH	595.20	VH	6.00	SA	
3				2.84	M	0.14	M	1227.03	VH	122.40	M	5.20	A	
9				2.18	L	0.11	M	353.96	VH	424.80	H	5.30	A	
सरिता थापा	चाँगुनारायण	१	1.53	L	0.08	L	156.62	VH	144.00	M	4.10	A		
सरोज कुमार न्यौपाने	चाँगुनारायण	१	2.73	M	0.14	M	152.63	VH	283.20	H	4.10	A		
संगिता न्यौपाने	चाँगुनारायण	१	2.67	M	0.13	M	112.77	VH	208.80	M	4.20	A		
बाबुराम न्यौपाने	चाँगुनारायण	१	1.90	L	0.09	L	86.86	H	148.80	M	4.00	A		
शुशिल न्यौपाने	चाँगुनारायण	१	2.26	L	0.11	M	76.89	H	208.80	M	4.20	A		
राधिका तिमल्सिना	चाँगुनारायण	३	2.32	L	0.12	M	487.51	VH	657.60	VH	6.00	SA		

	शुसी न्यौपाने	चाँगुनारायण	१	3.42	M	0.17	M	128.71	VH	768.00	VH	5.80	SA	
	सुनिल सापकोटा	चाँगुनारायण	१	4.70	M	0.24	H	70.91	H	492.00	H	5.00	A	
	रामहरी बाखु	चाँगुनारायण	३	3.03	M	0.15	M	184.53	VH	480.00	H	4.50	A	
	आैतार बस्नेत	चाँगुनारायण	४	2.47	L	0.12	M	80.88	H	139.20	M	4.50	A	
	राजेन्द्र थापा	चाँगुनारायण	३	0.91	VL	0.05	VL	343.99	VH	595.20	VH	5.60	SA	
	संगिता थापा	चाँगुनारायण	३	0.52	VL	0.03	VL	186.52	VH	232.80	M	5.80	SA	
	शस बहादुर सास	चाँगुनारायण	३	1.52	L	0.08	L	343.99	VH	228.00	M	4.50	A	
	रामहरी थापा	चाँगुनारायण	१	1.64	L	0.08	L	351.97	VH	444.00	H	5.80	SA	
	सुन्दर सापकोटा	चाँगुनारायण	१	1.52	L	0.08	L	274.23	VH	208.80	M	5.80	SA	
	ईश्वर माझी	चाँगुनारायण	३	1.97	L	0.10	L	252.30	VH	220.80	M	5.00	A	
	अनिल खरेल	चाँगुनारायण	४	1.90	L	0.10	L	68.92	H	112.80	M	4.50	A	
	कृष्णहरी थापा	चाँगुनारायण	१	1.97	L	0.10	L	88.85	H	360.00	H	4.60	A	
	पुजन ठुईया	चाँगुनारायण	३	1.29	L	0.06	L	192.50	VH	163.20	M	5.30	A	
	नक्कली गाढ्हा	चाँगुनारायण	३	1.55	L	0.08	L	862.25	VH	936.00	VH	5.60	SA	
	भरत तामाङ्ग	चाँगुनारायण	२	2.37	L	0.12	M	682.85	VH	194.40	M	5.00	A	
	मनिता न्याहाफुकी	चाँगुनारायण	९	1.52	L	0.08	L	451.63	VH	151.20	M	4.20	A	
	बुद्धबीर न्याहाफुकी	चाँगुनारायण	९	2.13	L	0.11	M	232.37	VH	319.20	H	5.20	A	
	दिकेश न्याहाफुकी	चाँगुनारायण	९	2.78	M	0.14	M	142.67	VH	400.80	H	4.70	A	
	बाबुकाजी मकाजु	चाँगुनारायण	९	0.97	VL	0.05	VL	1013.74	VH	561.60	VH	4.80	A	
	भवानी मकाजु	चाँगुनारायण	९	2.61	M	0.13	M	720.73	VH	379.20	H	4.20	A	
	आसमाया न्याहाफुकी	चाँगुनारायण	९	3.15	M	0.16	M	746.64	VH	424.80	H	5.00	A	
	सानुभाई न्याहाफुकी	चाँगुनारायण	९	1.41	L	0.07	L	808.43	VH	662.40	VH	4.30	A	
	कुल बहादुर न्याहाफुकी	चाँगुनारायण	९	0.85	VL	0.04	VL	262.27	VH	727.20	VH	4.10	A	
	राजेन्द्र थापा	चाँगुनारायण	३	1.20	L	0.06	L	557.28	VH	244.80	M	4.80	A	

	रविन्द्र न्याहाफुकी	चाँगुनारायण	९	1.47	L	0.07	L	726.71	VH	367.20	H	4.00	A	
१०				1.63	L	0.08	L	298.15	VH	744.00	VH	4.20	A	
११				1.55	L	0.08	L	846.31	VH	744.00	VH	4.10	A	
१२				1.52	L	0.08	L	908.10	VH	614.40	VH	4.00	A	
बिष्णु वाइबा	थाहा-वाइबा टोल	७	2.00	L	0.18	M	100.34	H	438.00	H	6.90	NN		
देहि ब. रायमाझी	थाहा-न.पा.	३	3.64	M	0.21	H	94.89	H	147.60	M	6.30	SA		
कृष्ण राज सुमन सुबेदी	थाहा-न.पा.	२	4.16	M	0.08	L	122.01	VH	171.60	M	4.60	A		
रेशम थापा	थाहा न.पा.	२	1.59	L	0.21	H	69.17	H	423.60	H	4.80	A		
फुल ब. बल	थाहा न.पा.	५	4.21	M	0.28	H	62.46	H	246.00	M	4.60	A		
प्रेम आले	थाहा.न.पा.	१२	5.60	H	0.14	M	41.77	M	166.80	M	5.30	A		
जेठा दोड	थाहा न.पा.	११	2.81	M	0.17	M	21.64	L	90.00	L	5.20	A		
मान ब. स्याडतान	थाहा न.पा.	१२	3.32	M	0.04	VL	22.20	L	68.40	L	5.60	SA		
राम लाल बलामी	थाहा न.पा.	२	0.79	VL	0.28	H	335.59	VH	92.40	L	3.90	A		
दिनेस बिष्ट	थाहा.न.पा.	३	5.63	H	0.23	H	276.88	VH	169.20	M	6.00	SA		
मेती माया थिङ	थाहा.न.पा.	८	4.55	M	0.12	M	68.05	H	308.40	H	5.70	SA		
दिलमान गोपाली	थाहा न.पा.	१	2.43	L	0.23	H	94.33	H	70.80	L	5.00	A		
बिष्णु ब. थपा	थाहा न.पा.	२	4.67	M	0.22	H	166.46	VH	152.40	M	5.00	A		
राजन रायमाझी	थाहा न.पा.	३	4.45	M	0.33	H	165.90	VH	560.40	VH	5.50	A		
सुभ मोत्कान	थाहा न.पा.	११	6.59	H	0.13	M	347.33	VH	66.00	L	4.00	A		
भिम ब. गोपाली	थाहा न.पा.	१	2.64	M	0.21	H	115.86	VH	219.60	M	4.90	A		
मनोराज गोपाली	थाहा न.पा.	१	4.29	M	0.06	L	165.90	VH	250.80	M	4.20	A		
ज्ञानेन्द्र नेउपाने	थाहा न.पा.	७	1.15	L	0.24	H	52.95	M	135.60	M	4.20	A		
राम कुमार के.सी.	थाहा न.पा.	३	4.79	M	0.23	H	259.55	VH	123.60	M	4.00	A		
दिलमान गोपाली	थाहा न.पा.	१	4.62	M	0.17	M	135.98	VH	97.20	L	4.40	A		
दिल ब. तमाड	थाहा न.पा.	२	3.32	M	0.35	H	98.80	H	219.60	M	3.80	A		
सुस्मिता रायमाझी	थाहा न.पा.	३	7.07	H	0.28	H	64.70	H	522.00	VH	5.20	A		

	राम शरण के.सी.	थाहा न.पा.	४	5.63	H	0.14	M	161.42	VH	229.20	M	4.10	A	
	क्षेत्र ब. आले मगर	थाहा न.पा.	१२	2.85	M	0.26	H	45.69	M	159.60	M	5.00	A	
	शिव राम थापा	थाहा न.पा.	३	5.23	H	0.27	H	295.89	VH	452.40	H	4.50	A	
	नाराणयण लामा	थाहा न.पा.	४	5.31	H	0.29	H	244.45	VH	99.60	L	3.80	A	
	जिवन रायमाझी	थाहा न.पा.	३	5.72	H	0.14	M	252.84	VH	162.00	M	4.20	A	
	पाइला मल्ल	थाहा न.पा.	७	2.83	M	0.18	M	33.10	M	260.40	M	4.50	A	
	सुमन सुबेदी	थाहा न.पा.	२	3.54	M	0.13	M	75.32	H	229.20	M	5.00	A	
	सोनो भाइ मोक्तान	थाहा न.पा.	७	2.59	M	0.30	H	202.52	VH	133.20	M	4.20	A	
	उमेश थापा	थाहा न.पा.	८	6.01	H	0.12	M	201.12	VH	140.40	M	3.80	A	
	विनोद बस्नेत	थाहा न.पा.	३	2.39	L	0.12	M	189.94	VH	205.20	M	3.90	A	
	शङ्कर तामाड	थाहा न.पा.	२	2.33	L	0.24	H	50.16	M	231.60	M	4.60	A	
	भिम ब. गोपाली	थाहा न.पा.	१	4.87	M	0.24	H	115.86	VH	109.20	L	5.30	A	
	राज कुमार बल	थाहा न.पा.	११	4.81	M	0.27	H	60.22	H	500.40	VH	5.00	A	
	भुवन रायमाझी	थाहा न.पा.	३	5.45	H	0.30	H	184.07	VH	183.60	M	4.10	A	
	राजेश कुमार कार्की	थाहा न.पा.	७	5.92	H	0.21	H	176.52	VH	171.60	M	4.20	A	
	लिला खत्री	थाहा न.पा.	४	4.14	M	0.25	H	196.37	VH	104.40	L	3.80	A	
	भिम ब. गोपाली	थाहा न.पा.	१	5.03	H	0.05	L	159.19	VH	118.80	M	4.20	A	
	मधु सुधन रायमाझी	थाहा न.पा.	८	1.01	L	0.27	H	180.16	VH	94.80	L	4.00	A	
	राम ब. पाखिन	थाहा न.पा.	८	5.34	H	0.26	H	186.59	VH	162.00	M	3.80	A	
	टुटाङ्ग ब. आलेमगर	थाहा न.पा.	१२	5.24	H	0.27	H	288.07	VH	272.40	M	4.50	A	
	धर्मराज देउबा	थाहा न.पा.	३	5.31	H	0.08	L	168.97	VH	224.40	M	4.90	A	
	तारा ब. स्याङ्गतान	थाहा न.पा.	२	1.61	L	0.21	H	116.14	VH	229.20	M	5.20	A	
	शिव राम थापा	थाहा न.पा.	३	4.25	M	0.15	M	72.80	H	133.20	M	4.90	A	
	भरत कार्की	थाहा न.पा.	७	3.03	M	0.12	M	69.73	H	541.20	VH	5.10	A	
	आशिस बस्नेत	थाहा न.पा.	३	2.39	L	0.24	H	208.39	VH	200.40	M	5.50	A	
	बिनोद थापा	थाहा न.पा.	८	4.80	M	0.09	L	43.45	M	210.00	M	4.80	A	

	सानो भाइ खड्का	थाहा न.पा.	३	1.76	L	0.20	H	286.95	VH	342.00	H	4.30	A	
	गणेश ब.ब्लोन	थाहा न.पा.	८	4.03	M	0.08	L	86.50	H	450.00	H	5.20	A	
	रत्न लाल गोपाली	थाहा न.पा.	१०	1.55	L	0.17	M	95.35	H	312.00	H	5.00	A	
	मन विर स्याडतान	इन्द्र सरोबर गा.पा.	४	3.36	M	0.17	M	71.17	H	213.60	M	5.30	A	
	सुकलक्ष्मी डिमडुम	इन्द्र सरोबर गा.पा.	४	3.45	M	0.05	VL	3.95	VL	43.20	VL	5.50	A	
	सर्मिला बस्नेत	थाहा न.पा.	१०	0.95	VL	0.24	H	100.94	H	67.20	L	5.10	A	
	प्रमोद ब्लोन	थाहा न.पा.	५	4.89	M	0.18	M	37.21	M	24.00	VL	4.60	A	
	सुक ब.तामाड	इन्द्र सरोबर गा.पा.	४	3.61	M	0.14	M	25.82	L	74.40	L	4.70	A	
	स्थानो कान्छा गरुड	थाहा न.पा.	५	2.75	M	0.23	H	77.21	H	36.00	VL	4.50	A	
	कुल ब.बलामी	इन्द्र सरोबर गा.पा.	१	4.54	M	0.15	M	58.38	H	19.20	VL	5.30	A	
	रमेश खत्री	इन्द्र सरोबर गा.पा.	५	2.95	M	0.17	M	23.72	L	297.60	H	4.10	A	
	रिता कार्की	थाहा न.पा.	३	3.45	M	0.33	H	113.96	VH	127.20	M	5.00	A	
	मान ब. रुम्बा	इन्द्र सरोबर गा.पा.	५	6.55	H	0.20	H	51.63	M	333.60	H	5.10	A	
	राम कृष्ण बलामी	इन्द्र सरोबर गा.पा.	५	4.09	M	0.13	M	7.91	VL	100.80	L	4.70	A	
	सशिन कर्मचाय	थाहा न.पा.	६	2.60	M	0.12	M	36.28	M	12.00	VL	5.30	A	
	जित ब. कर्मचाय	थाहा न.पा.	६	2.44	L	0.16	M	49.07	M	28.80	VL	5.30	A	
	शन्त ब. गुरुड	थाहा न.पा.	६	3.25	M	0.22	H	102.56	H	76.80	L	4.40	A	
	सरिता बस्नेत	इन्द्र सरोबर गा.पा.	१	4.33	M	0.12	M	19.77	L	326.40	H	5.20	A	
	नारायण ब. कार्की	इन्द्र सरोबर गा.पा.	५	2.48	L	0.29	H	96.98	H	36.00	VL	4.20	A	
	मान ब. स्याडतान	इन्द्र सरोबर गा.पा.	४	5.85	H	0.28	H	71.63	H	129.60	M	5.50	A	
	कृष्ण प्रसाद बलामी	थाहा न.पा.	६	5.61	H	0.22	H	147.68	VH	122.40	M	5.10	A	
	कान्छा लामा	थाहा न.पा.	४	4.41	M	0.22	H	182.80	VH	93.60	L	4.00	A	
	सरमिला स्याडतान	इन्द्र सरोबर गा.पा.	२	4.42	M	0.09	L	22.33	L	26.40	VL	4.20	A	
	सन्जिब ब्लोन	थाहा न.पा.	५	1.82	L	0.26	H	120.71	VH	432.00	H	6.00	SA	
	सुर्यमान गोपाली	थाहा न.पा.	१०	5.17	H	0.23	H	28.84	L	504.00	VH	5.20	A	
	पवित्रा देवी खड्का	इन्द्र सरोबर गा.पा.	५	4.56	M	0.20	M	109.54	H	170.40	M	4.80	A	

	सुर्यमान गोपाली	थाहा न.पा.	१०	3.91	M	0.16	M	70.00	H	254.40	M	6.20	SA	
	शङ्कर कार्कि	इन्द्र सरोबर गा.पा.	५	3.27	M	0.15	M	14.65	L	43.20	VL	5.10	A	
	राम ब. स्याडतान	इन्द्र सरोबर गा.पा.	४	3.04	M	0.15	M	51.63	M	50.40	VL	5.80	SA	
	खिन्दु व.थापा	थाहा न.पा.	१०	2.95	M	0.18	M	81.87	H	242.40	M	5.60	SA	
	राज कुमार कर्मचार्य	थाहा न.पा.	६	3.64	M	0.10	M	61.86	H	19.20	VL	5.70	SA	
	कविल गौतम	इन्द्र सरोबर गा.पा.	१	2.00	L	0.16	M	40.70	M	38.40	VL	4.90	A	
	शरण थापा	थाहा न.पा.	१०	3.29	M	0.23	H	77.91	H	139.20	M	5.30	A	
	सोभन भक्त श्रेष्ठ	बज्रबाराही	६	4.61	M	0.18	M	278.62	VH	537.60	VH	5.30	A	
	धुर्व स्याडतान	थाहा न.पा.	१५	3.67	M	0.14	M	40.93	M	208.80	M	5.40	A	
	जित ब. श्रेष्ठ	थाहा न.पा.	६	2.80	M	0.12	M	101.40	H	163.20	M	6.10	SA	
	राम कृष्ण कार्कि	इन्द्र सरोबर गा.पा.	५	2.48	L	0.14	M	146.75	VH	160.80	M	5.40	A	
	एस ए टी कृषि फार्म	इन्द्र सरोबर गा.पा.	२	2.72	M	0.06	L	9.30	VL	57.60	L	4.70	A	
	गणेश खड्का	थाहा न.पा.	५	1.30	L	0.14	M	33.72	M	266.40	M	4.50	A	
	राम माया रिमाल	इन्द्र सरोबर गा.पा.	१	2.76	M	0.15	M	66.75	H	43.20	VL	4.70	A	
	दयाराम भक्त श्रेष्ठ	थाहा न.पा.	६	2.96	M	0.16	M	124.89	VH	40.80	VL	5.20	A	
	बाबु लाल बलामी	इन्द्र सरोबर गा.पा.	१	3.12	M	0.20	H	189.31	VH	936.00	VH	5.80	SA	
	प्रविन डेन्दुम	इन्द्र सरोबर गा.पा.		4.01	M	0.14	M	109.31	H	544.80	VH	6.00	SA	
	बिरबल स्याडतान	थाहा न.पा.	१२	2.86	M	0.21	H	57.45	H	652.80	VH	6.00	SA	
	अनिता महर्न	इन्द्र सरोबर गा.पा.	५	4.13	M	0.12	M	126.52	VH	441.60	H	7.30	NN	
	खिल ब.बस्नेत	इन्द्र सरोबर गा.पा.	१	2.46	L	0.23	H	57.68	H	451.20	H	6.40	SA	
	सर्मिला बस्नेत	थाहा न.पा.	१०	4.51	M	0.18	M	72.56	H	12.00	VL	5.20	A	
	राम कुमार कार्कि	इन्द्र सरोबर गा.पा.	५	3.59	M	0.26	H	63.49	H	141.60	M	5.30	A	
	सिता लामिछाने	थाहा न.पा.	५	5.14	H	0.27	H	69.07	H	52.80	VL	4.40	A	
	कृष्ण प्रसाद बलामी	थाहा न.पा.	६	5.45	H	0.20	H	122.80	VH	55.20	L	5.60	SA	
	प्रदिपराम महर्जन६	थाहा न.पा.	६	4.09	M	0.14	M	60.00	H	52.80	VL	5.20	A	
	रामहरी अर्याल	थाहा न.पा.	६	2.78	M	0.15	M	67.21	H	40.80	VL	5.10	A	

	शिव बहादुर के.सि	भि.न.पा.	८	5.42	H	0.27	H	1067.02	VH	429.60	H	4.20	A	
	सनतोष खडका(परियार)	शैलुड	६	5.42	H	0.27	H	683.99	VH	446.40	H	4.00	A	
	दल ब. खडका	शैलुड	६	4.21	M	0.21	H	273.60	VH	295.20	H	4.30	A	
	ईन्द्र ब.गुरुड	शैलुड गुरुड गाउ	६	3.39	M	0.17	M	136.80	VH	1192.80	VH	5.00	A	
	केशब बस्नेत	कालिन्चोक	६	2.12	L	0.11	M	164.16	VH	343.20	H	4.10	A	
	मिन ब. गुरुड	शैलुड	६	6.27	H	0.31	H	2900.11	VH	141.60	M	3.40	A	
	नारायण तामाड	भि.न.पा.	९	4.20	M	0.21	H	82.08	H	489.60	H	4.50	A	
	रामशरण बस्नेत	कालिन्चोक	६	4.39	M	0.22	H	54.72	M	429.60	H	4.30	A	
	सनतोषि खडका	शैलुड	६	4.28	M	0.21	H	136.80	VH	388.80	H	3.90	A	
	रमेश अधिकारी	शैलुड	६	5.47	H	0.27	H	136.80	VH	345.60	H	4.10	A	
	अनित बस्नेत	भि.न.पा.	८	3.82	M	0.19	M	82.08	H	652.80	VH	4.00	A	
	ललित ब. बस्नेत	कालिन्चोक	६	3.28	M	0.16	M	547.19	VH	225.60	M	3.70	A	
	नारायण प्रसाद दुंगेल	शैलुड	६	0.88	VL	0.04	VL	902.87	VH	297.60	H	4.30	A	
	भक्त कुमारी खडका	शैलुड	६	4.02	M	0.20	H	519.83	VH	501.60	VH	4.00	A	
	बम ब. श्रेष्ठ	भि.न.पा.	३	2.55	M	0.13	M	6703.09	VH	273.60	M	4.50	A	
	टिका ब. खडका	शैलुड	६	6.35	H	0.32	H	5088.88	VH	885.60	VH	4.80	A	
	चेत ब. श्रेष्ठ	भि.न.पा.	३	6.37	H	0.32	H	2380.28	VH	513.60	VH	4.20	A	
	लाल ब. खडका	शैलुड	६	4.89	M	0.24	H	1778.37	VH	703.20	VH	4.10	A	
	राम ब. तामाड	भि.न.पा.	८	5.00	M	0.25	H	1094.38	VH	362.40	H	4.40	A	
	होम ब. बुढाथोकी	तल्लो निगाले	६	4.67	M	0.23	H	1450.06	VH	367.20	H	5.60	SA	
	कोमल ब. खडका	शैलुड	६	6.29	H	0.31	H	766.07	VH	684.00	VH	5.20	A	
	खडग ब. अधिकारी	शैलुड	६	6.26	H	0.31	H	601.91	VH	304.80	H	4.20	A	
	रामजी बस्नेत	शैलुड गा.पा.	६	5.02	H	0.25	H	629.27	VH	472.80	H	3.80	A	
	निर्मला खडका	शैलुड	६	6.13	H	0.31	H	5663.43	VH	295.20	H	3.80	A	
	भीम ब. जिरेल	जिरी न.पा.	७	3.96	M	0.20	M	820.79	VH	300.00	H	4.10	A	
	चेत ब. श्रेष्ठ	भि.न.पा.	३	4.56	M	0.23	H	766.07	VH	292.80	H	3.90	A	

	लाल ब. नेपाली	भि.न.पा.	८	5.19	H	0.26	H	300.96	VH	302.40	H	4.60	A	
	भीम कुमारि बस्नेत	भि.न.पा.	८	4.54	M	0.23	H	383.03	VH	424.80	H	4.00	A	
	मोहन गुरुड	शैलुड	६	0.91	VL	0.05	VL	848.15	VH	458.40	H	4.20	A	
	ललित ब. जिरेल	जिरी न.पा.	७	3.78	M	0.19	M	1614.21	VH	530.40	VH	4.50	A	
	दुर्गा जिरेल	जिरी न.पा.	७	3.55	M	0.18	M	9302.25	VH	172.80	M	4.80	A	
	रुद् ब. बस्नेत	कालिन्चोक	६	1.32	L	0.07	L	7113.48	VH	662.40	VH	4.20	A	
	अर्जुन बस्नेत	भि.न.पा.	८	6.03	H	0.30	H	9247.53	VH	499.20	H	4.80	A	
	पुर्ण ब. गुरुड	शैलुड	६	5.02	H	0.25	H	875.51	VH	326.40	H	6.10	SA	
	एकता कुमारी श्रेष्ठ	अ.गा.पा.	८	4.23	M	0.21	H	1121.74	VH	472.80	H	4.70	A	
	गिता गुरुड	1E+10	*	3.09	M	0.15	M	5471.91	VH	722.40	VH	4.70	A	
	ललित ब. जिरेल	जिरी न.पा.	७	3.91	M	0.20	M	1477.42	VH	458.40	H	5.80	SA	
	कमल जिरेल	जिरी न.पा.	६	2.94	M	0.15	M	1285.90	VH	319.20	H	4.50	A	
	शम्भु ब. खडका	शैलुड	६	2.68	M	0.13	M	8919.21	VH	540.00	VH	4.90	A	
	प्रेम ब. खडका	शैलुड	६	6.27	H	0.31	H	492.47	VH	429.60	H	6.60	NN	
	अनित बस्नेत	कालिन्चोक	६	4.24	M	0.21	H	328.31	VH	357.60	H	4.90	A	
	वेद ब. खत्री	भि.न.पा.	*	1.94	L	0.10	L	7633.31	VH	489.60	H	4.70	A	
	रामचन्द्र शर्मा	शैलुड बाहुन गाउ	७	3.73	M	0.19	M	848.15	VH	487.20	H	4.80	A	
	नारायण प्रसाद ढुङ्गेल	शैलुड	७	5.60	H	0.28	H	656.63	VH	252.00	M	5.10	A	
	चेत ब. श्रेष्ठ	भि.न.पा.	३	3.59	M	0.18	M	6703.09	VH	480.72	H	5.40	A	
	दिपक बस्नेत	शैलुड	६	5.85	H	0.29	H	11627.81	VH	710.40	VH	6.00	SA	
	जगत ब. खडका	शैलुड	६	5.76	H	0.29	H	1313.26	VH	487.20	H	5.40	A	
	बम ब. श्रेष्ठ	भि.न.पा.	३	4.73	M	0.24	H	8235.22	VH	122.40	M	4.50	A	
	छत्र ब. जिरेल	जिरी न.पा.	७	5.73	H	0.29	H	8125.79	VH	362.40	H	6.30	SA	
	ललित ब. जिरेल	जिरी न.पा.	७	2.31	L	0.12	M	7852.19	VH	405.60	H	5.60	SA	
	चेत ब. खडका	शैलुड गा.पा.	६	3.99	M	0.20	M	6921.97	VH	883.20	VH	5.30	A	
	ललित बस्नेत	कालिन्चोक	६	6.54	H	0.33	H	6894.61	VH	532.80	VH	5.10	A	

