

# वार्षिक प्रगति प्रतिवेदन

आ.ब. २०८०/८१



प्रदेश सरकार

उद्योग, कृषि तथा सहकारी मन्त्रालय

कृषि विकास निर्देशनालय

माटो तथा मल परीक्षण प्रयोगशाला

कोशी प्रदेश

भुम्का, सनुसरी



## दुई शब्द..... ✍



नेपालका करिब ६५ प्रतिशत जनताहरू कृषि पेशामा संलग्न रहेको सर्वविदितै छ। कृषि क्षेत्रमा दिनानुदिन भै रहेको आधुनिक परिवर्तन र राज्यले कृषि क्षेत्रमा अपेक्षा गरेको उत्पादन र उत्पादकत्व हासिल गर्न सकेको छैन। विभिन्न आधुनिक प्रविधिहरू अपनाउँदा पनि कृषि क्षेत्रको ग्राहस्थ उत्पादन लक्ष्यमा पुग्न सकेको छैन। यसको लक्ष्य हासिल गर्न कृषि शिपको साथै माटो को स्वास्थ्यता, उन्नत वीउको उपलब्धता, मलखादको आपूर्ति, सिंचाई प्रबन्ध र बजार व्यवस्थापन नै मुख्य कारकको रूपमा रहेको छ। सन्दर्भ माटोसंग हेर्दा माटोमा देखिएको विभिन्न अवस्थाहरू अम्लियपना बढ्दै जानु, प्राँगारिक पदार्थको स्तर घट्दै जानु, खनिज तत्वहरूमा ह्रास लगायत माटो सुधारका कार्यमा समुचित ध्यान पुऱ्याउन नसक्नुको कारण कृषकहरूको उत्पादन लाभ र लागतमा निकै नै प्रभाव परेको देखिन्छ। कृषकहरूको आयस्तर मा वृद्धि गर्न माटोको भुमिका अपरिहार्य रहेको सर्वविदितै छ। माटोमा भएको विकृतीको सुधार तथा व्यवस्थापनका लागि माटो तथा मल परीक्षण प्रयोगशाला भुम्का, सुनसरीले कृषकको घरदैलोसम्मनै माटो परीक्षण सेवा पुऱ्याउँदै आईरहेको छ। माटो परीक्षण नतिजाको आधारमा जैविक, रसायनिक र भौतिक अवस्था सुधारका लागि आवश्यक सर-सल्लाह, सुभाब दिई उत्पादन वृद्धि लगायत व्यवसाय मुखि खेति प्रति उत्साहित गर्नु यस प्रयोगशालाको भुमिका रहेको छ।

आ.व २०८०/०८१ मा स्वीकृत वार्षिक वजेट, सन्चालित कार्यक्रमहरू, वजेट खर्च, वेरुजु र जनशक्ति विवरण यस पुस्तिकामा राखिएको छ। साथै माटो र माटो व्यवस्थापन सम्बन्धी विषय वस्तुहरू एवम् अन्य प्रविधिक जानकारी समेत समेटिएको यो पुस्तिका कृषक वर्गमा, कृषि प्राविधिक लगायत कृषि विकासमा संलग्न सबै पक्षलाई उपयोगी हुने आशा गरिएको छ। यस प्रदेशका कृषकहरूलाई माटो व्यवस्थापन सम्बन्धी सेवा पुऱ्याउन समन्वयात्मक रूपमा काम गरी सहयोग गर्नुहुने यस प्रदेशका कृषि ज्ञान केन्द्रहरू, विभिन्न स्थानिय तहहरू र विभिन्न संघ/संस्थाहरू प्रति आभार व्यक्त गर्दछु।

अन्त्यमा यो पुस्तिका तयार गर्न सहयोग पुऱ्याउने यस प्रयोगशालाका सम्पुर्ण कर्मचारी साथीहरू धन्यवादको पात्र हुनुहुन्छ।

दिगम्बर यादव

नि. बरिष्ठ माटो विज्ञ



# विषय सूची

१. प्रयोगशालाको परिचय	१
२. प्रयोगशाखाको उद्देश्य	१
३. अध्ययन प्रतिवेदन आ.व. २०८०/०८१ को भूमिका	३
४. २०५१ सालदेखि हालसम्मका कार्यालय प्रमुखहरूको नामावली	५
५. स्वीकृत दरबन्दी र २०८०-८१मा कार्यरत कर्मचारी विवरण	५
६. आ.व. २०८०/८१ को बजेट प्रदेश सरकार	६
७. कृषि विभाग (संघ सर्शत अनुदान) बजेट	९
८. जम्मा बजेट निकासी तथा खर्च	११
९. कृषि विभाग (संघ शसर्त) तर्फ	१२
१०. वेरुजु विवरण	१३
११. राजश्व तथा धरौटी विवरण	१३
१२. आ.व. २०८०/८१ को बार्षिक प्रगति विवरण	१४
१३. बार्षिक भारत प्रगति	१८
१४. बार्षिक वित्तीय प्रगति	१८
१५. यस प्रयोगशालाबाट परीक्षण गरिएको माटो नमुनाको अवस्था	१८
१६. प्रयोगशालाबाट संचालन भएका मुख्य मुख्य कार्यक्रमहरूको विवरण	१९
१. विश्व माटो दिवस कार्यक्रम	१९
२. किटबक्सबाट र घुम्ति माटो परीक्षण प्रयोगशाला मार्फत संचालित कार्यक्रमको संक्षिप्त विवरण	२०
३. डिजिटल स्वायल म्याप कार्यक्रम	२१
१७. सुक्ष्मतत्वयुक्त मलको श्रोत, प्रयोग मात्रा र प्रतिक्रिया देखाउने बालीहरू	२३
१८. विभिन्न बालीको लागि सिफारिस मलखादको मात्रा	२४
१९. विभिन्न बालीहरूलाई आवश्यक पर्ने पि.एच. मानहरू	२६
२०. कृषि चुनको सिफारिस मात्रा	२६
२१. माटोको नमुना पठाउँदा भर्नुपर्ने विवरण	२८
२२. जैविक मल विशेषता र उपयोगिता	२९
२३. माटो परीक्षण शिविर सञ्चालन कार्यविधि २०७५	३१
२४. माटो तथा मल परीक्षण सेवा शुल्क	३२
२५. आ.व. २०८०/८१ मा प्रयोगशालामा परीक्षण गरिएको माटो विवरण	३३
२६. आ.व. २०८०/८१ मा DSM कार्यक्रम अन्तर्गत परीक्षण गरिएको माटोको विवरण	६३



## प्रयोगशालाको परिचय

नेपाल कृषि प्रधान देश हो । यहाँ करिब ६५.६ प्रतिशत भन्दा अधिक मानिसहरु कृषि पेशामा निर्भर छन् । राष्ट्रको कुल ग्राहस्थ उत्पादनको २५.८३ प्रतिशत स्रोत कृषिमा नै निर्भर रहेको छ । नेपाल सरकारले प्रमुख क्षेत्रको रूपमा कृषि क्षेत्रमा लगानी गरे ता पनि अपेक्षित परिमाण प्राप्त गर्न सकेको छैन । नेपालमा कृषिको इतिहास पुरानो भएता पनि कृषि कार्यमा प्रमुख भूमिका राख्ने माटो जुन बाली विरुवाको खाद्यपदार्थको स्रोत हो । यस क्षेत्रको विकासको इतिहास धेरै पुरानो छैन । लगातार जमिनमा खेतिपाती गर्नुको साथै विरुवालार्ई आवश्यक पर्ने खाद्यतत्वको आपूर्ती विभिन्न किसिमका रसायनिक मलहरुबाट गर्ने गरेको तर माटो व्यवस्थापन तर्फ कुनै सोचाई नरहेको कारणबाट माटोको उर्वराशक्ति विस्तारै कम हुँदै गएकोले माटो व्यवस्थापन तर्फ समयमा नै उचित ध्यान पुऱ्याउनु पर्ने महसुस गरी माटोको छुट्टै एकाईको रूपमा माटो व्यवस्थापन निर्देशनालय अन्तर्गत वि.स. २०५१ सालमा पाँचवटै विकास क्षेत्रमा क्षेत्रीय माटो परीक्षण प्रयोगशाला स्थापना भएको थियो । जस मध्ये क्षेत्रीय माटो प्रयोगशाला भुम्का, सुनसरी पनि एक हो । यस प्रयोगशालाको कार्यक्षेत्र पुर्वाञ्चलको १६ जिल्ला रहेको थियो ।

वि.स. २०७२ सालमा जारी गरिएको नेपालको संविधान देशमा लागु गरी सो को कार्यान्वयन गर्ने उद्देश्य अनुरूप संघ, प्रदेश र स्थानीय तह गरी तीन तहको राजनितिक तथा प्रशासनिक इकाईहरु र हने व्यवस्था भएको छ । संवैधानिक व्यवस्था अनुसार २०७४ सालमा तीनै तहको निर्वाचन सम्पन्न भई सधियता कार्यान्वयनको चरणमा अगाडी वढिरहेको छ । पछिल्लो चरणमा देशलाई एक संघ, सात प्रदेश र ७५३ स्थानिय तहमा विभाजन गरी सवैलाई संविधानले प्रदत्त आर्थिक प्रशासनिक तथा राजनैतिक अधिकारको उच्चतम प्रयोग गर्ने अवसर प्राप्त भएको छ । यहि क्रममा कोशी प्रदेश, उद्योग, कृषि तथा सहकारी मन्त्रालय, कृषि विकास निर्देशनालय अन्तर्गत आ.व. २०७५/७६ मा माटो तथा मल परीक्षण प्रयोगशाला भुम्का, सुनसरीको रूपमा रही कार्य गरिरहेको छ ।

यस प्रयोगशालाको कार्यक्षेत्र कोशी प्रदेश का १४ वटा जिल्लाहरु ताप्लेजुङ्ग, पाँचथर, इलाम, भूपा, मोरङ, सुनसरी, धनकुटा, तेह्रथुम, संखुवासभा, भोजपुर, सोलुखुम्बु, ओखलढुङ्गा, खोटाङ र उदयपुर पर्दछन् ।

### प्रयोगशाखाको उद्देश्य

१. कृषि ज्ञानकेन्द्रहरु र स्थानीय तहहरुमा तथा कृषि कार्यमा संलग्न विभिन्न संघ/संस्थाहरुमा समन्वय गरी दिगो रूपामा माटोको उर्वराशक्तिलाई कायम राख्ने कार्यक्रमहरु संचालन गर्ने ।
२. माटो परीक्षण शिविरहरु सञ्चालन गरी कृषकको घरदैलोमा पुगि कृषि चुन तथा मलखाद सिफारीस गर्ने तथा माटोको अवस्थाको बारेमा जानकारी गराउने ।
३. माटो विश्लेषण, सर्वेक्षण र अध्यायनका आधारमा विभिन्न समस्याहरुको पहिचान गर्ने र समाधानका उपायहरु पत्ता लगाई सिफारिस गरी कृषि प्रसार कार्यलाई सहयोग पुऱ्याई समानुपातिक रूपमा मलखादको प्रयोग गर्न कृषकलाई प्रेरित गर्ने ।

४. बाली विरुवालाई थोरै तथा नभई नहुने अति आवश्यक शुक्ष्मतत्वहरूको स्थिति अध्ययनको लागि अनुगमन गर्ने र के कस्तो सुधार आवश्यक छ सो को पहिचान गरी सुधारको उपाय खोजी गरी कृषक समक्ष पुर्याउने ।
५. माटोमा आउने विभिन्न प्रकारका विकृती अम्लियपना, क्षारियपना सुधारको लागी कृषि चुन तथा जिप्सम आदिको सिफारीस गर्ने ।
६. माटोमा उर्वराशक्ति बृद्धिका लागि हरियो मल, प्राञ्जारिक मल, गोबर मलको अतिरिक्त रसायनिक मलले खेलेको भूमिकाहरूको बारेमा कृषकलाई अवगत गराउने ।
७. अन्नबाली, तरकारी फलफूल खेती आदि बालीहरूमा विभिन्न मलखादको परीक्षण र सिफारिसको आधारमा मलखादको परिमाण सिफारीस गर्ने ।
८. माटोको विभिन्न विश्लेषण र अध्यायको आधारमा जानकारी संकलन गरी समस्यामुलक विषय तथा त्यस सम्बन्धमा अध्ययन तथा प्रविधि प्रसारण राखी कृषि उत्पादन तथा उत्पादकत्वमा वृद्धि ल्याउने ।
९. माटोको नमुना संकलन, विश्लेषण र नतिजाको आधारमा मलखाद सिफारीस गर्ने ।
१०. बजारमा पाईने विभिन्न नाम र ब्राण्डका मलका नमुना विश्लेषण र मलमा भएको तत्वको बारेमा कृषकहरूलाई जानकारी गराउने ।
११. माटो सम्बन्धी परामर्श देखा परेका समस्याहरूलाई समाधानको खोजिमा लागि प्रादेशिक स्तरका योजना तर्जुमा गर्ने ।
१२. कार्यक्रमको कार्यान्वयनमा सम्बद्ध पक्षहरूलाई सहयोग पुर्याउने, अनुगमन गर्ने, मुल्याङ्कन गर्ने आदी कार्यहरू समेत यस प्रयोगशालाको उद्देश्य रहेको छ ।



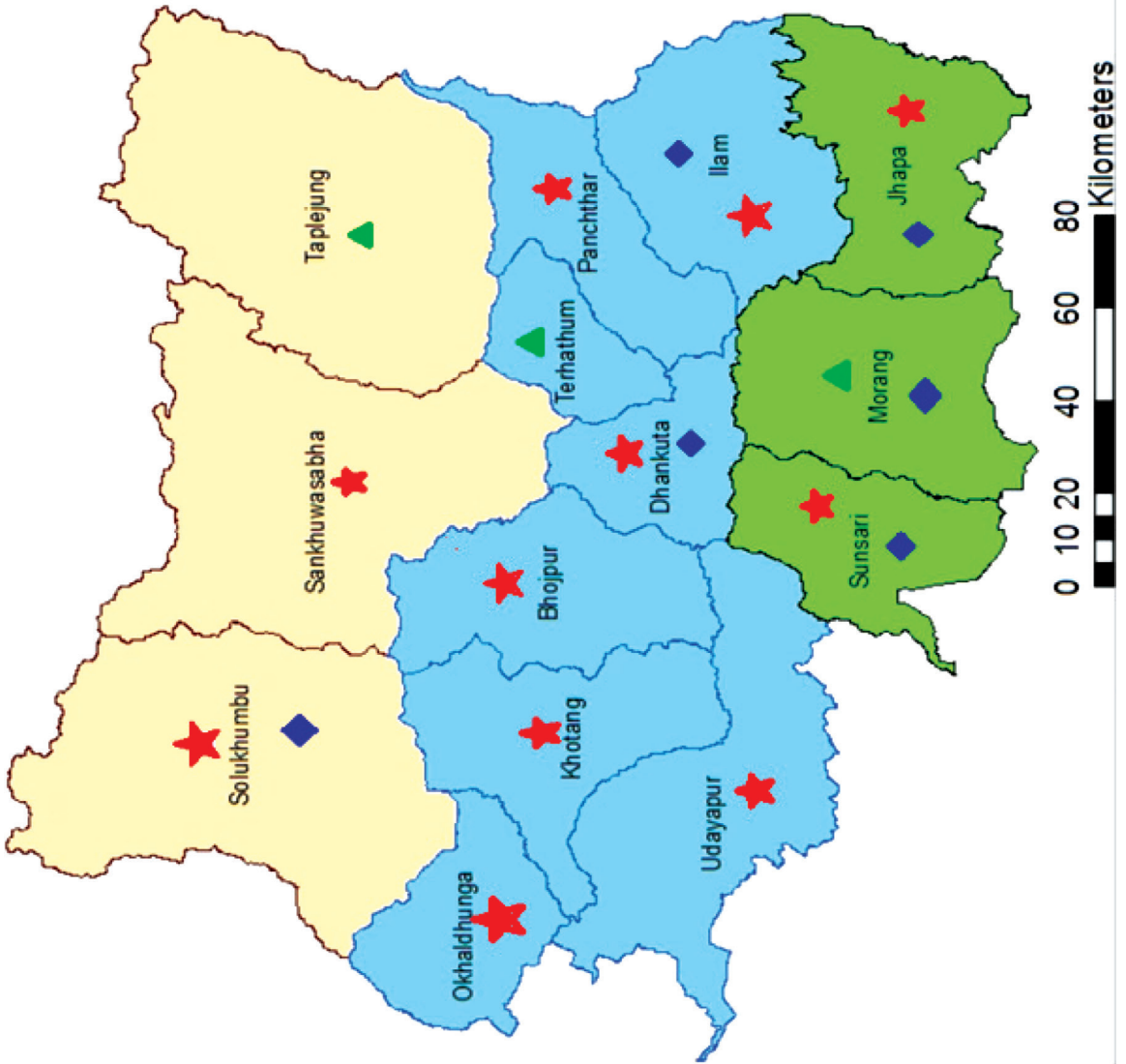
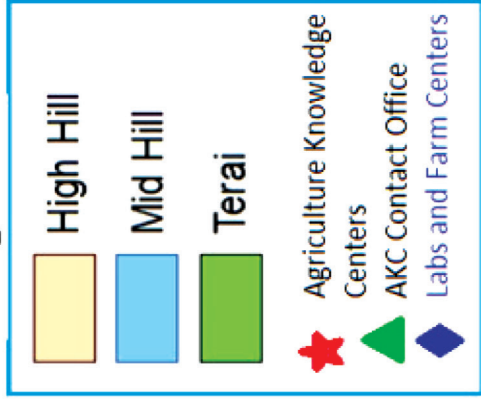
## अध्ययन प्रतिवेदन आ.व. २०८०/०८१ को भूमिका

कृषि क्षेत्रको दिगो विकास गरी उत्पादन र उत्पादकत्वमा वृद्धि ल्याउन सर्वप्रथम माटो व्यवस्थापन तिर ध्यान पुऱ्याउन जरूरी छ । जसबाट देशलाई आत्मनिर्भर बनाउन सकियोस । हाम्रो देश नेपाल कृषि प्रधान देश यहाँका करिब ६५ प्रतिशत मानिसहरु कृषि पेशामा नै निर्भर रहेका छन् । यहि कारणले पनि कृषि क्षेत्रको विकास विना देशको विकासको कल्पना गर्न सकिदैन । राष्ट्रिय कृषि नीति २०६१ र कृषि विकास रणनितिले पनि उत्पादन र उत्पादकत्व वृद्धि गर्नुका साथै वातावरण प्रदुषण हुन नदिन सन्तुलित मलखाद्यको प्रयोग, प्राञ्जारिक मलको प्रयोग प्रवर्द्धन तथा प्राञ्जारिक खेतीमा जोड दिने नीति लिएको छ । समय समयमा यसरी नीति तथा योजनाहरु परिवर्तन भएपनि कृषि क्षेत्रमा सोचे अनुरुपका परिणामहरु भने प्राप्त नभएको देखिन्छ । यसमा विविध कारणहरु रहेका छन् जस्तै भू-क्षय, जमिनको खण्डिकरण, भौगोलिक विकटता, सामाजिक, आर्थिक तथा साँस्कृति पक्षहरुका साथै बिऊ विजन, आवश्यक मलखाद एवम् सिँचाई आदी रहेको छ । कृषि उत्पादन र उत्पादकत्वमा बृद्धि गर्नका लागि माटो व्यवस्थापन तिर उचित ध्यान पुऱ्याउनु अनिवार्य छ । किनकी लगातार जमिनमा खेतिपाती गर्नुका साथै बोट विरुवालाई आवश्यक पर्ने खाद्य पदार्थको आपूर्तिमा विभिन्न किसिमको रसायनिक मलहरुबाट हुने भएकोले माटो दिनानुदिन बिग्रदो अवस्थामा छ । यसै समस्यालाई समाधान गर्न माटो परीक्षण गरी माटोको अवस्था पत्ता लगाई कृषि चुन, बाली अनुसारको मलखाद्य र शुक्ष्मतत्व सिफारीस गर्ने गरिएको छ ।

आ.व. २०८०/८१ मा संचालन गरिने लक्षित कार्यक्रमहरु माटो परीक्षण शिविर सञ्चालन, खाद्यतत्व समस्या अध्ययन, रसायनिक तथा प्राञ्जारिक मल विश्लेषण, माटो नमुना विश्लेषण, विश्व माटो दिवस सञ्चालन र डिजिटल स्वायल म्याप अध्यावधिका लागि माटो नमुना संकलन तथा विश्लेषण पूर्णरूपमा सम्पन्न भयो । सो को जानकारी तपसिलमा प्रस्तुत गरिएको छ ।



# Legend



## २०५१ सालदेखि हालसम्मका कार्यालय प्रमुखहरूको नामावली

क्र.सं.	नाम, थर	पद/दर्जा	अवधि	
			देखि	सम्म
१	निर्धन महतो	कार्यालय प्रमुख	२०५१।०१।२०	२०५३।०९।२९
२	सुनिल कुमार सिंह	नि. कार्यालय प्रमुख	२०५३।१०।०१	२०५४।०३।३१
३	नुनुलाल उराव	कार्यालय प्रमुख	२०५४।०४।०१	२०६०।१२।३०
४	निर्धन महतो	कार्यालय प्रमुख	२०६१।०१।१७	२०६१।०४।०४
५	नुनुलाल उराव	नि. कार्यालय प्रमुख	२०६१।०४।१५	२०६१।०८।२९
६	निर्धन महतो	कार्यालय प्रमुख	२०६१।०८।३०	२०६२।०४।०५
७	नुनुलाल उराव	नि. कार्यालय प्रमुख	२०६२।०४।०६	२०६६।०५।३१
८	नाथु प्रसाद चौधरी	नि. कार्यालय प्रमुख	२०६६।०६।०१	२०६७।०२।३२
९	नुनुलाल उराव	नि. कार्यालय प्रमुख	२०६७।०३।०१	२०७०।११।०९
१०	सुनिल कुमार सिंह	नि. कार्यालय प्रमुख	२०७०।११।१०	२०७१।०२।१६
११	डा. जनार्दन खड्का	कार्यालय प्रमुख	२०७१।०२।१८	२०७३।०७।०१
१२	नाथु प्रसाद चौधरी	नि. कार्यालय प्रमुख	२०७३।०७।०२	२०७८।०१।०७
१३	दिगम्बर यादव	नि. कार्यालय प्रमुख	२०७८।०१।०८	हालसम्म

## स्वीकृत दरबन्दी र २०८०-८१मा कार्यरत कर्मचारी विवरण

सि.नं	कर्मचारी संकेत नं.	कर्मचारीको नाम, थर	पद	सेवा/समुह	कै.
१			वरिष्ठ माटो विज्ञ	कृषि/माटो विज्ञान	
२	१८२३३०	दिगम्बर यादव	माटो विज्ञ	कृषि/माटो विज्ञान	
३			माटो विज्ञ	कृषि/माटो विज्ञान	
४	१८०८६१	पुष्पराज अधिकारी	सहायक अधिकृत	लेखा/प्रशासन	सरुवा
५	१२०१६८	जीवन प्रसाद बजगाईं	सहायक अधिकृत	लेखा/प्रशासन	
६	१६३१७६	राजेन्द्र प्रसाद यादव	सहायक माटो विज्ञ	कृषि/माटो विज्ञान	
७	२१९६७०	सन्तोष कट्टेल	सहायक माटो विज्ञ	कृषि/माटो विज्ञान	
८	२२०३८०	घनश्याम गेलाल	सहायक माटो विज्ञ	कृषि/माटो विज्ञान	
९	२२७६९४	महेश सापकोटा	सहायक माटो विज्ञ	कृषि/माटो विज्ञान	
१०	१९०७९०	उर्मिला अधिकारी गुरागाँई	सहायक अधिकृत	सामान्य प्रशासन	
११	१९७६९७	तिर्थमाया राई	सहायक माटो विज्ञ	कृषि/माटो विज्ञान	
१२	११३६४५	पशुराम कार्की	कार्यालय सहयोगी	सामान्य प्रशासन	
१३		मनोज कुमार राई	हे.स.चा.	मेकानिकल	
१४		कल्पना भट्टराई	कार्यालय सहयोगी	सामान्य प्रशासन	

## डिजिटल स्वायल म्याप व्यवस्थापन कार्यक्रम अन्तरगत

१		सन्ध्या प्रधान	प्रा.स. (करार)	कृषि/माटो विज्ञान	२०८० चैत्रसम्म
२		संजिता कार्की	प्रा.स. (करार)	कृषि/माटो विज्ञान	२०८१ वैशाखदेखि

## आ.व. २०८०/८१ को बजेट प्रदेश सरकार

क्र.सं.	कार्यक्रम / क्रियाकलाप	खर्च शीर्षक	इकाई	वार्षिक लक्ष्य		पहिलो त्रैमासिक		दोस्रो त्रैमासिक		तेस्रो त्रैमासिक		चौथो त्रैमासिक		कैफियत		
				परिमाण	बजेट	परिमाण	बजेट	परिमाण	बजेट	परिमाण	बजेट	परिमाण	बजेट		परिमाण	बजेट
अ) पूँजीगत खर्च अन्तर्गतका कार्यक्रमहरू																
	नवनिर्मित भवनमा तला थप अफिस कोठाको लागि(कार्यालय भवन, आवास तथा अन्य संरचना निर्माण)	३१११२	पटक	१	११.८१	२०००	१	०.००	०	११.८१	२०००	०	०.००	०	०.००	
११.१.२.३.१	कार्यालय कम्पाउण्ड घेरारवा निर्माण	३१११२	प्र.श.	१	८.८५	१५००	०	०.००	०	८.८५	१५००	०	०.००	०	०.००	
११.१.२.११	सवारी साधन राखे ग्यारेज तथा टहरा निर्माण	३१११२	पटक	१	१.१८	२००	१	१.१८	२००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	
११.३.२.१	मोटर साईकल खरिद	३११२१	संख्या	१	१.९२	३२५	१	१.९२	३२५	०	०.००	०	०.००	०	०.००	
११.३.७.११	इ हाथिरी मेशिन खरिद	३११२२	संख्या	१	०.२४	४०	०	०.००	०	१	०.२४	४०	०	०.००	०	
११.३.७.१५	Air conditioner खरिद तथा जडान	३११२२	सेट	१	०.८९	१५०	१	०.८९	१५०	०	०.००	०	०.००	०	०.००	
११.३.७.३३	ल्यापटप खरिद	३११२२	संख्या	१	०.५९	१००	१	०.५९	१००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	
११.३.७.३८	कार्यालयमा सि.सि.टि.भि. क्वामोरा जडान (मोनिटर/स्क्रिन सहित)	३११२२	पटक	१	०.८९	१५०	१	०.८९	१५०	०	०.००	०	०.००	०	०.००	
११.३.७.३९	प्रयोगशाला सामग्री खरिद (Autocut dispenser 1, PH meter 4, Digital Moistur Meter 1, Digital Altimeter 1 )	३११२२	पटक	६	१.७७	३००	१	१.७७	३००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	
११.३.२.२.१	प्रयोगशाला व्यवस्थापन सम्बन्धी अन्य उपकरण तथा मोनिटर खरिद	३११२२	पटक	१	१.१८	२००	१	१.१८	२००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	
११.६.१.३.१	कार्यालयको लागि फर्निचर तथा फिक्चर्स	३११२३	पटक	१	०.४४	७५	१	०.४४	७५	०	०.००	०	०.००	०	०.००	
क) पूँजीगत खर्च कार्यक्रमको जम्मा:					२९.८	५०००		७.८९	१५००		२०.६६	३५००	०.०	०.२४	४०.०	०.०
आ) चालु खर्च अन्तर्गतका कार्यक्रमहरू																
१.१.१.३	अधिकृतस्तर दफाँ	२११११	जना	०	०.००	०	१	०.००	०	१	०.००	०	१	०.००	०	
१.१.१.५	अधिकृतस्तर आठौँ	२११११	जना	०	५.१५	८७३	१	१.४९	२५३	१	१.१२	१९०	१	१.१२	२४०	
१.१.१.६	अधिकृतस्तर सातौँ	२११११	जना	०	०.२६	४४	१	०.०६	११	१	०.०६	११	१	०.०६	११	

क्र.सं.	कार्यक्रम / क्रियाकलाप	खर्च शीर्षक	इकाई	वार्षिक लक्ष्य			पहिलो त्रैमासिक			दोस्रो त्रैमासिक			तेस्रो त्रैमासिक			चौथो त्रैमासिक		कैफियत	
				परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार		बजेट
१.१.१.७	अधिवृत्तस्तर छेदौं	२११११	जना	०	२०.४७	३४६७	१	५.४६	१२५	१	४.१०	६९४	१	४.१०	६९४	१	६.८१	११४४	
१.१.१.८	सहायकस्तर पाँचौं	२११११	जना	०	७.६७	१२९९	१	१.६२	३२५	१	१.६२	३२५	१	१.६२	३२५	१	१.६२	३२५	
१.१.१.३०	का. स. पाँचौं स्तर	२११११	जना	०	३.३८	५७२	१	०.८४	१४३	१	०.८४	१४३	१	०.८४	१४३	१	०.८४	१४३	
२.१.२.१	विद्युत महशुल	२२१११	पटक	१	०.७१	१२०	३	०.१८	३०	३	०.१८	३०	३	०.१८	३०	३	०.१८	३०	
२.१.३.१	जारको पिउने पानी	२२१११	जार	१	०.३०	५०	१	०.०८	१३	१	०.०८	१३	१	०.०८	१३	१	०.०८	११	
२.१.६.३	टेलिफोन तथा ईन्टरनेट सम्बन्धी खर्च	२२११२	पटक	१	०.२८	४८	०	०.००	०	०	०.२८	४८	०	०.२८	४८	०	०.००	०	
२.१.९.१	हुलाक/कुरियर खर्च	२२११२	जना	१	०.०९	१५	१	०.०२	४	१	०.०२	४	१	०.०२	४	१	०.०२	३	
१.२.२.१	स्थायी कर्मचारीको मंहगी भत्ता	२११३२	जना	१	१.७०	२८८	१	०.४३	७२	१	०.४३	७२	१	०.४३	७२	१	०.४३	७२	
२.२.२.२	पेट्रोल- दुई पाइपे	२२२१२	लीटर	५२८	०.५८	९९	३	०.००	०	३	०.५८	९९	३	०.००	०	३	०.००	०	
२.२.२.३	डिजेल	२२२१२	लीटर	६००	०.६४	१०८	३	०.१६	२७	३	०.१६	२७	३	०.१६	२७	३	०.१६	२७	
२.२.२.४	मोबिल	२२२१२	लीटर	६०	०.१८	३०	३	०.०५	८	३	०.०५	८	३	०.०५	८	३	०.०५	८	
२.२.२.६	ईन्धन कार्यालय प्रयोग	२२२१२	पटक	१२	०.१८	३०	१	०.००	०	१	०.१८	३०	०	०.००	०	१	०.००	०	
१.२.१०.१	पाले पहरा भत्ता	२११३९	जना	१	०.१५	२५	१	०.०३	५	१	०.०६	१०	१	०.०६	१०	१	०.०६	१०	
१.३.१.१	निजमती कर्मचारीहरूको पोशाक खर्च	२११३१	जना	१	०.७१	१२०	१	०.१८	३०	१	०.१८	३०	१	०.१८	३०	१	०.१८	३०	
२.३.१.१	हेभी सबारी साधन मर्मत खर्च	२२२१३	बटा	१	०.६९	१५०	१	०.३०	५०	१	०.३०	५०	१	०.३०	५०	१	०.००	०	
२.३.१.३	दुई पाइपे सबारी साधन मर्मत खर्च	२२२१३	बटा	३	०.३५	६०	३	०.०९	१५	३	०.०९	१५	३	०.०९	१५	३	०.०९	१५	
२.३.२.१	कम्प्युटर/ल्यापटप मर्मत खर्च	२२२२१	बटा	१	०.३५	६०	१	०.०९	१५	१	०.०९	१५	१	०.०९	१५	१	०.०९	१५	
२.३.२.५	प्रयोगशाला उपकरण मर्मत	२२२२१	पटक	१	१.१८	२००	१	०.३०	५०	१	०.३०	५०	१	०.३०	५०	१	०.३०	५०	
२.३.३.१	निर्मित सार्वजनिक सम्पत्तीको मर्मत सम्भार खर्च	२२२३१	पटक	१	०.६९	१५०	१	०.००	०	१	०.६९	१५०	१	०.६९	१५०	१	०.००	०	
२.३.६.१	कार्यालयको वायुमैत्री प्रणाली मर्मत सुधार	२२२३१	पटक	१	०.४४	७५	१	०.४४	७५	०	०.००	०	०	०.००	०	०	०.००	०	
२.४.४.१	कार्यालय संचालन मालसमान	२२३११	बटा	१	०.७१	१२०	१	०.१८	३०	१	०.१८	३०	१	०.१८	३०	१	०.१८	३०	
२.४.१३.१	पक्वतिका इकाई विज्ञान तथा सुचना प्रकाशन	२२३१५	पटक	१	०.१५	२५	१	०.१५	२५	१	०.००	०	०	०.००	०	०	०.००	०	
२.४.५.१	वेबसाईट संचालन तथा तथ्याङ्क अद्यावधिक गर्न परामर्श सेवा खरिद	२२४१२	पटक	१	०.५९	१००	१	०.००	०	१	०.५९	१००	०	०.५९	१००	०	०.००	०	

क्र.सं.	कार्यक्रम / क्रियाकलाप	खर्च शीर्षक	इकाई	वार्षिक लक्ष्य			पहिलो त्रैमासिक			दोस्रो त्रैमासिक			तेस्रो त्रैमासिक			कैफियत
				परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	
२.५.७.५	रिपार करार	२२४१३	महिला	१	०.२८	४८	१	०.०७	१२	१	०.०७	१२	१	०.०७	१२	
२.५.७.७	कार्यालय सदस्योपयोगी सेवा करार	२२४१३	जना	१	२.००	३३९	१	०.५९	१००	१	०.५९	७५	१	०.५३	८९	
२.५.७.८	हेभी सबरी चालक	२२४१३	जना	१	२.३६	४००	४	०.७१	१२०	३	०.५९	१००	३	०.५३	९०	
१.६.४.१	कर्मचारीको योगदानमा आधारित बीमा कोष खर्च	२१२१३	जना	१	०.३४	५८	१	०.०९	१५	१	०.०९	१५	१	०.०८	१३	
२.७.२.२९	माटो जौको लागि रसायन खरिद	२२५२१	पटक	१	१.४८	२५०	१	०.३०	५०	१	०.३०	५०	१	०.३०	५०	
२.७.२.३१	मलखाद्य विशेषण, रसायन खरिद	२२५२१	पटक	१	०.२४	४०	१	०.०६	१०	१	०.०६	१०	१	०.०६	१०	
२.७.२.३२	सुक्ष्म तत्व विशेषण, रसायन खरिद	२२५२१	पटक	१	०.५९	१००	१	०.१२	२०	१	०.२१	३५	१	०.०६	१०	
२.७.५.५८	कृषि चुन प्रदर्शन कार्यक्रम	२२५२२	संख्या	१०	०.५९	१००	०	०.००	०	०	०.००	०	१०	०.५९	१००	०
२.७.८.१	माटो नमूना परिक्षण विशेषण	२२५२२	संख्या	५००	०.३०	५०	१	०.०६	१०	१	०.०९	१५	१	०.०९	१५	१०
२.७.८.२	घुम्ती प्रयोगशाला मार्फत शिक्तर संचालन	२२५२२	संख्या	१५	६.२०	१०५०	२	०.८३	१४०	५	२.०७	३५०	३	१.२४	२१०	
२.७.८.४	मलखाद्यको गुणस्तर विशेषण	२२५२२	संख्या	१००	०.१८	३०	१	०.००	०	१	०.१८	३०	१	०.००	०	
२.७.८.५	सुक्ष्म तत्वको नमूना संकलन तथा विशेषण	२२५२२	संख्या	६०	०.८९	१५०	३०	०.००	०	५०	०.८९	१५०	५०	०.००	०	
२.७.८.६	विश्व माटो दिवस	२२५२२	पटक	१	०.५९	१००	१	०.१५	२५	१	०.१५	२५	१	०.१५	२५	
२.७.८.७	प्रचार प्रसार सामग्री छपाई	२२५२२	पटक	१	०.३०	५०	१	०.००	०	१	०.३०	५०	०	०.००	०	
२.७.१५.१०	प्रयोगशाला निदान सेवा (त्याब रसायन तथा ग्लाइसेर खरिद)	२२५२२	पटक	१	१.७७	३००	१	०.००	०	१	१.७७	३००	१	०.००	०	
२.७.२५.८	वार्षिक प्रगति प्रतिवेदन तथा तथ्याङ्क पुस्तिका प्रकाशन	२२५२२	पटक	१	०.३०	५०	१	०.३०	५०	०	०.००	०	०	०.००	०	
२.८.१.१	अनुगमन मुल्याङ्कन तथा कार्यक्रम कार्यान्वयन भ्रमण खर्च(अनुगमन, मुल्याङ्कन र भ्रमण )	२२६११	पटक	१	०.८९	१५०	१	०.२४	४०	१	०.३०	५०	१	०.३५	६०	०
२.८.२.२	कर्मचारी सल्लाह भ्रमण खर्च तथा अन्य भ्रमण खर्च	२२६१२	पटक	१	०.३५	६०	१	०.००	०	१	०.३५	६०	१	०.००	०	०

क्र.सं.	कार्यक्रम / क्रियाकलाप	खर्च शीर्षक	इकाई	वार्षिक लक्ष्य		पहिलो त्रैमासिक		दोस्रो त्रैमासिक		तेस्रो त्रैमासिक		चौथो त्रैमासिक		कैफियत	
				परिमाण	बजेट	परिमाण	बजेट	परिमाण	बजेट	परिमाण	बजेट	परिमाण	बजेट		परिमाण
२.९.२.१	कार्यालयमा भाएका सबरीसाधनको विमा तथा नवीकरण खर्च	२२२१४	पटक	१	०.४९	१००	१	०.०९	१५	१	०.०९	१५	१	०.३२	५५
२.९.६.१	कार्यालयमा दैनिक चियापान तथा अन्य आवश्यक विविध खर्च	२२७११	पटक	१	०.२८	४८	१	०.०७	१२	१	०.०७	१२	१	०.०७	१२
२.९.९.१५	कर्मचारीलाई केन्द्रीकृत विद्युतीय हाजिरी अनुसार प्रदान गर्ने खाजा खर्च	२२७११	पटक/संख्या	१	१.७७	३००	१	०.७७	१३०	१	०.७७	१३०	१	०.००	०
ख) चालु खर्च कार्यक्रमको जम्मा:						११९०१.०		२९.३६	४०१९.०		१५.८३	३१७९.०		१६.२३	२७४०.०
कुल जम्मा खर्च					१००.०	१९१११.०		२४.७४	४३५५.०		४२.०२	४९१९.०		१६.२३	२७४०.०

### कृषि विभाग (संघ सर्शत अनुदान) बजेट

क्र.सं.	कार्यक्रम/क्रियाकलाप	खर्च शीर्षक	इकाई	वार्षिक लक्ष्य		पहिलो त्रैमासिक		दोस्रो त्रैमासिक		तेस्रो त्रैमासिक		चौथो त्रैमासिक		कैफियत
				परिमाण	बजेट	परिमाण	बजेट	परिमाण	बजेट	परिमाण	बजेट	परिमाण	बजेट	
आ) चालु खर्च अन्तर्गतका कार्यक्रमहरु														
२.७.१५.१९५	DSM update को लागि माटो नमुना संकलन/परिक्षण तथा GPS प्रयोग सम्बन्धी प्राविधिक तालिम	२२५२२	पटक	१	१३.५१	४००	१	४.०५	१२०	१	५.४९	१६०	०	०
२.७.१५.१९६	प्रयोगशाला उपकरणहरु (GPS लगायत) खरिद	२२५२३	पटक	१	३.३८	१००	१	१.०१	३०	१	१.३५	४०	०	०
२.७.१५.१९७	प्रदेश समितिको बैठक	२२५२४	पटक	१	३.३८	१००	१	१.०१	३०	१	१.३५	४०	०	०
२.७.१५.२०६	DSM कार्यक्रमको अनुगमन तथा मूल्याङ्कन	२२५२२	पटक	१	५.०७	१५०	१	१.५२	४५	१	२.०३	६०	०	०
२.७.१५.२०७	DSM माटो विश्लेषण तथा ड्यबस्थापन प्रतिवेदन तयारी र प्रकाशन	२२५२३	पटक	१	१.६९	५०	१	०.५१	१५	१	०.६८	२०	०	०
२.७.१५.२१०	माटो नमुना संकलन र परिक्षण कार्यक्रम	२२५२२	पटक	१	२०.२७	६००	१	६.०८	१८०	१	८.११	२४०	०	०

क्र.स.	कार्यक्रम/क्रियाकलाप	खर्च शीर्षक	इकाई	वार्षिक लक्ष्य		पहिलो त्रैमासिक		दोस्रो त्रैमासिक		तेस्रो त्रैमासिक		चौथो त्रैमासिक		कैफियत	
				परिमाण	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	भार	परिमाण	भार	परिमाण	भार		परिमाण
२०७१५.२११	प्रयोगशाला मसलन्द (विविधा)	२२५२३	पटक	१	६७६	२००	२०३	१	२०३	६०	१	२७०	५०	०	०
२०७१५.२१२	प्रयोगशाला उपकरणहरु मर्मत	२२५२४	पटक	१	३३८	१००	१०१	१	१०१	३०	१	१३५	४०	०	०
२०७१५.२१४	प्रयोगशालाको लागि आवश्यक ग्लासवेयर, स्लायन र सुरक्षा सामग्री खरिद	२२५२२	पटक	१	१६८९	५००	५०७	१	५०७	१५०	१	६७६	२००	०	०
२०७१५.२१५	Soil Health Card छपाई तथा वितरण	२२५२२	पटक	१	१०१४	३००	३०४	१	३०४	९०	१	४०५	१२०	०	०
२०७१५.२१६	जनशक्ति सेवा करार (प्र.स-१)	२२५२२	पटक	१	१५५४	४६०	४६६	१	४६६	१३८	१	६२२	१८४	०	०
कुल जम्मा खर्च					१००००	२९६०	३०००		३०००	८८८		४०००	११८४	०	०



## जम्मा बजेट निकासी तथा खर्च

### चालु तर्फ

खर्च/ वित्तीय संकेत नम्बर	खर्च/वित्तीय संकेतको नाम	बजेट निकासी (रु. हजारमा)	जम्मा खर्च (रु. हजारमा)
२११११	पारिश्रमिक कर्मचारी	६२५५	५७७१
२११२१	पोशाक	१२०	८०
२११३२	महंगी भत्ता	२८८	२१८
२११३९	अन्य भत्ता	२५	२५
२१२१३	योगदानमा आधारित विमा कोष खर्च	५८	४०
२२१११	पानी तथा बिजुली	१७०	१७०
२२११२	संचार महसुल	६३	६२.९
२२२१२	इन्धन(कार्यालय प्रयोजन)	२६७	२५८.३
२२२१३	सवारी साधन मर्मत खर्च	२१०	२०१.७
२२२१४	विमा तथा नविकरण	१००	८९.४
२२२२१	मेशिनरी तथा औजार मर्मत सम्भार तथा सञ्चालन खर्च	२६०	२४०.३
२२२३१	निर्मित सार्वजनिक सम्पतिको मर्मत सम्भार खर्च	२२५	२२२.७
२२३११	मसलन्द तथा कार्यालय सामग्री	१२०	१२०
२२३१५	पत्रपत्रिका, छपाई तथा सुचना प्रकाशन खर्च	२५	२५
२२४१२	सूचना प्रणाली तथा सफ्टवेयर संचालन खर्च	१००	९९.४
२२४१३	करार सेवा शुल्क	७८७	७२५.३
२२५२१	उत्पादन सामग्री/सेवा खर्च	३९०	३८९.६
२२५२२	कार्यक्रम खर्च	१८८०	१२६३.८
२२६११	अनुगमन, मुल्याङ्कन खर्च	१५०	१४९.९
२२६१२	भ्रमण खर्च	६०	६०
२२७११	विविध खर्च	३४८	२८८.२
कुल जम्मा		११९०१	१०५००.५

## पूँजिगत तर्फ

खर्च/ वित्तिय संकेत नम्बर	खर्च/वित्तिय संकेतको नाम	बजेट निकासा (रु. हजारमा)	जम्मा खर्च (रु. हजारमा)
३१११२	गैर आवासीय भवन निर्माण/खरिद	३७००	३६६७.८
३११२१	सवारी साधन	३२५	३०६.५
३११२२	मेशिनरी तथा औजार	९४०	८८४.७
२११२३	फर्निचर तथा फिक्चर्स	७५	७४.६
कुल जम्मा		५०४०	४९३३.८

## कृषि विभाग (संघ शसर्त) तर्फ

खर्च/ वित्तिय संकेत नम्बर	खर्च/वित्तिय संकेतको नाम	बजेट निकासा (रु. हजारमा)	जम्मा खर्च (रु. हजारमा)
२२५२२	Soil Health Card छपाई तथा वितरण	३००	२७९.१
२२५२२	DSM Update को लागी माटो नमुना संकलन/परिक्षण तथा GPS प्रयोग सम्बन्धमा प्राविधिक तालिम	४००	१९०.६
२२५२२	प्रयोगशालाको लागी आवश्यक ग्लासवेयर, रसायन र सुरक्षा सामग्री खरिद	५००	४८९.८
२२५२२	प्रदेश समितिको बैठक	१००	२१.४
२२५२२	माटो नमुना संकलन र परिक्षण कार्यक्रम	६००	३९१.९
२२५२२	DSM कार्यक्रमको अनुगमन तथा मुल्याङ्क	१५०	११७.८
२२५२२	मसलन्ध (विविध) खर्च	२००	१९९.७
२२५२२	प्रयोगशाला उपकरण GPS खरिद	१००	९८८.३
२२५२२	प्रयोगशाला उपकरणहरु मर्मत	१००	५६.५
२२५२२	जनशक्ति सेवा करार (प्रा.स. १)	४६०	४४७.२
२२५२२	DSM माटो विश्लेषणतथ्याङ्क व्यवस्थापन, प्रतिवेदन तयारी र प्रकाशन	५०	४९.१
जम्मा		२९६०	२३३१.५

## वेरुजु विवरण

आ.व. २०८०/८१ सम्म कायम हुन आएको वेरुजु विवरण

क्र.सं.	कार्यालय	आ.व. को सुरुसम्म कायम वेरुजु विवरण (रु. हजारमा)	वर्षिक फर्छौंट रकम	बाँकी वेरुजु रकम
१	माटो तथा मल परीक्षण प्रयोगशाला	१००२.३४	०.०	१००२.३४

## राजश्व तथा धरौटी विवरण

आ.व. २०८०/८१ सम्म संकलन भएको राजश्व तथा धरौटी विवरण

क्र.सं.	विवरण	रकम रु
१	माटो तथा मल बिश्लेषण र अन्यबाट राजश्व	२,३९,४०८।-
२	धरौटी	२,७६,१५३।-

## आ.व. २०८०/८१ को वार्षिक प्रगति विवरण

क्र.सं.	आयोजना/ क्रियाकलापहरुको विवरण	खर्च शीर्षक नं.	ईकाई	वार्षिक लक्ष्य			वार्षिक प्रगति		कैफियत
				परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भारित	
अ) पूँजीगत खर्च अन्तर्गतका कार्यक्रमहरु									
११.१.२.२३.१	नवनिर्मित भवनमा तला थप	३१११२	पटक	१	११.८१	२०००	१	११.८१	
११.१.२.३	कार्यालय कम्पाउण्ड घेरावारा निर्माण	३१११२	प्र.श.	१	८.८५	१५००	१	८.८५	
११.१.२.१९	सवारी साधन राखे रयारेज तथा टहरा निर्माण	३१११२	पटक	१	१.१८	२००	१	१.१८	
११.३.२.१	मोटर साईकल खरिद	३११२१	संख्या	१	१.९२	३२५	१	१.९२	
११.३.७.११	इ हाजिरी मेशिन खरिद	३११२२	संख्या	१	०.२४	४०	१	०.२४	
११.३.७.१५	Air conditioner खरिद तथा जडान	३११२२	सेट	१	०.८९	१५०	१	०.८९	
११.३.७.३३	ल्यापटप खरिद	३११२२	संख्या	१	०.५९	१००	१	०.५९	
११.३.७.३८	कार्यालयमा सि.सि.टि.भि. क्यामेरा जडान	३११२२	पटक	१	०.८९	१५०	१	०.८९	
११.३.७.३९	प्रयोगशाला सामग्री खरिद	३११२२	पटक	६	१.७७	३००	६	१.७७	
११.३.२.२.१	प्रयोगशाला व्यवस्थापन सम्बन्धी अन्य उपकरण तथा मेशिनरी खरिद	३११२२	पटक	१	१.१८	२००	१	१.१८	
११.६.१.३.१	कार्यालयको लागि फर्निचर तथा फिक्चर्स	३११२३	पटक	१	०.४४	७५	१	०.४४	
क) पूँजीगत खर्च कार्यक्रमको जम्मा:					२९.८	५०४०		२९.७५	
आ) चालु खर्च अन्तर्गतका कार्यक्रमहरु									
१.१.१.३	अधिकृतस्तर दर्शाँ	२११११	जना	०	०.००	०	०	०.००	
१.१.१.५	अधिकृतस्तर आठौँ	२११११	जना	०	५.१५	८७३	१	५.१५	
१.१.१.६	अधिकृतस्तर सातौँ	२११११	जना	०	०.२६	४४	०	०.००	

क्र.सं.	आयोजना/ क्रियाकलापहरुको विवरण	खर्च शीर्षक नं.	ईकाई	वार्षिक लक्ष्य			वार्षिक प्रगति		कैफियत
				परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भारित	
१.१.१.७	अधिकृतस्तर छैटौँ	२११११	जना	०	२०.४७	३४६७	५	२०.४७	
१.१.१.८	सहायकस्तर पाँचौँ	२११११	जना	०	७.६७	१२९९	२	७.६७	
१.१.१.३०	का. स. पाँचौँ स्तर	२११११	जना	०	३.३८	५७२	१	३.३८	
२.१.२.१	बिद्युत महशुल	२२१११	पटक	१	०.७१	१२०	१	०.७१	
२.१.३.१	जारको पिउने पानी	२२१११	जार	१	०.३०	५०	१	०.३०	
२.१.६.३	टेलिफोन तथा ईन्टरनेट सम्बन्धी खर्च	२२११२	पटक	१	०.२८	४८	१	०.२८	
२.१.९.१	हुलाक/कुरियर खर्च	२२११२	जना	१	०.०९	१५	१	०.०९	
१.२.२.१	स्थायी कर्मचारीको महंगी भत्ता	२११३२	जना	१२	१.७०	२८८	९	१.२७	
२.२.२.२	पेट्रोल- दुई पाइप्रे	२२२१२	लीटर	५२८	०.५८	९९	५२८	०.५८	
२.२.२.३	डिजेल	२२२१२	लीटर	६००	०.६४	१०८	६००	०.६४	
२.२.२.४	मोबिल	२२२१२	लीटर	६०	०.१८	३०	४०	०.१८	
२.२.२.६	ईन्धन कार्यालय प्रयोजन	२२२१२	पटक	१२	०.१८	३०	१२	०.१८	
१.२.१०.१	पाले पहरा भत्ता	२११३९	जना	१	०.१५	२५	१	०.१५	
१.३.१.१	निजामती कर्मचारीहरुको पोशाक खर्च	२११२१	जना	१२	०.७१	१२०	९	०.५३	
२.३.१.१	हेभी सवारी साधन मर्मत खर्च	२२२१३	वटा	१	०.८९	१५०	१	०.८९	
२.३.१.३	दुई पाइप्रे सवारी साधन मर्मत खर्च	२२२१३	वटा	३	०.३५	६०	१	०.३५	
२.३.२.१	कम्प्युटर/ल्यापटप मर्मत खर्च	२२२२१	वटा	१	०.३५	६०	१	०.३५	
२.३.२.५	प्रयोगशाला उपकरण मर्मत	२२२२१	पटक	१	१.१८	२००	१	१.१२	
२.३.३.१	निर्मित सार्वजनिक सम्पतीको मर्मत सम्भार खर्च	२२२३१	पटक	१	०.८९	१५०	१	०.८९	

क्र.सं.	आयोजना/ क्रियाकलापहरुको विवरण	खर्च शीर्षक नं.	ईकाई	वार्षिक लक्ष्य			वार्षिक प्रगति		कैफियत
				परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भारित	
२.३.८.१	कार्यालयको वायरिङ्ग प्रणाली मर्मत सुधार	२२२३१	पटक	१	०.४४	७५	१	०.४४	
२.४.४.१	कार्यालय संचालन मालसमान	२२३११	वटा	१	०.७१	१२०	१	०.७१	
२.४.१३.१	पत्रपत्रिका छपाई विज्ञापन तथा सुचना प्रकाशन	२२३१५	पटक	१	०.१५	२५	१	०.१५	
२.५.५.१	वेबसाइट संचालन तथा तथ्याङ्क अद्यावधिक गर्न परामर्श सेवा खरीद	२२४१२	पटक	१	०.५९	१००	१	०.५९	
२.५.७.५	स्विपर करार	२२४१३	महिना	१	०.२८	४८	१	०.२८	
२.५.७.७	कार्यालय सहयोगी सेवा करार	२२४१३	जना	१	२.००	३३९	१	२.००	
२.५.७.८	हेभी सवारी चालक	२२४१३	जना	१	२.३६	४००	१	२.३६	
१.६.४.१	कर्मचारीको योगदानमा आधारित बीमा कोष खर्च	२१२१३	जना	१२	०.३४	५८	९	०.२५	
२.७.२.२९	माटो जाँचको लागि रसायन खरीद	२२५२१	पटक	१	१.४८	२५०	१	१.४८	
२.७.२.३१	मलखाद्य विक्षेपण, रसायन खरीद	२२५२१	पटक	१	०.२४	४०	१	०.२४	
२.७.२.३२	सुकुम तत्व विक्षेपण, रसायन खरीद	२२५२१	पटक	१	०.५९	१००	१	०.५९	
२.७.५.५८	कृषि चुन प्रदर्शन कार्यक्रम	२२५२२	संख्या	१०	०.५९	१००	१०	०.५९	
२.७.८.१	माटो नमूना परिक्षण विक्षेपण	२२५२२	संख्या	५००	०.३०	५०	५८०	०.३४	
२.७.८.२	घुम्ती प्रयोगशाला मार्फत शिविर संचालन	२२५२२	संख्या	१५	६.२०	१०५०	१५	६.२०	
२.७.८.४	मलखाद्यको गुणस्तर विक्षेपण	२२५२२	संख्या	१००	०.१८	३०	१००	०.१८	
२.७.८.५	सुकुम तत्वको नमूना संकलन तथा विक्षेपण	२२५२२	संख्या	६०	०.८९	१५०	८१	१.२०	

क्र.सं.	आयोजना/ क्रियाकलापहरुको विवरण	खर्च शीर्षक नं.	ईकाई	वार्षिक लक्ष्य			वार्षिक प्रगति		कैफियत
				परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भारित	
२.७.८.६	विश्व माटो दिवस	२२५२२२	पटक	१	०.५९	१००	१	०.५९	
२.७.८.७	प्रचार प्रसार सामग्री छपाई	२२५२२२	पटक	१	०.३०	५०	१	०.३०	
२.७.१५.१०	प्रयोगशाला निदान सेवा	२२५२२२	पटक	१	१.७७	३००	१	१.७७	
२.७.२५.८	वार्षिक प्रगति प्रतिवेदन तथा तथ्याङ्क पुस्तिका प्रकाशन	२२५२२२	पटक	१	०.३०	५०	१	०.३०	
२.८.१.१	अनुगमन मुल्याङ्कन तथा कार्यक्रम कार्यान्वयन भ्रमण खर्च	२२६११	पटक	१	०.८९	१५०	१	०.८९	
२.८.२.२	कर्मचारी सरुवा भ्रमण खर्च तथा अन्य भ्रमण खर्च	२२६१२	पटक	१	०.३५	६०	१	०.३५	
२.९.२.१	कार्यालयमा भएका सवारीसाधनको विमा तथा नवीकरण खर्च	२२२१४	पटक	१	०.५९	१००	१	०.५५	
२.९.६.१	कार्यालयमा दैनिक चियापान तथा अन्य आवश्यक विविध खर्च	२२७११	पटक	१	०.२८	४८	१	०.२८	
२.९.९.१५	कर्मचारीलाई केन्द्रीकृत विद्युतीय हाजिरी अनुसार प्रदान गर्ने खाजा खर्च	२२७११	पटक/संख्या	१	१.७७	३००	१	१.६५	
ख) चालु खर्च कार्यक्रमको जम्मा:					७०.२५	११९०१.०		६९.४६	
कुल जम्मा खर्च					१००.०	१६९४१.०		९९.२१	

## बार्षिक भारत प्रगति

(रु हजारमा)

क्र.सं.	बजेट शीर्षक नं	बार्षिक बजेट	भार लक्ष्य	भारित प्रगति	भारित प्रगति प्रतिशत
१	३१२०१०१४	१९०७७	१००	८३.८८	८३.८८
२	३१२९११२५	२४५०	१००	७७.६६	७७.६६
जम्मा		२१५२७	१००	८०.७७	८०.७७

## बार्षिक वित्तीय प्रगति

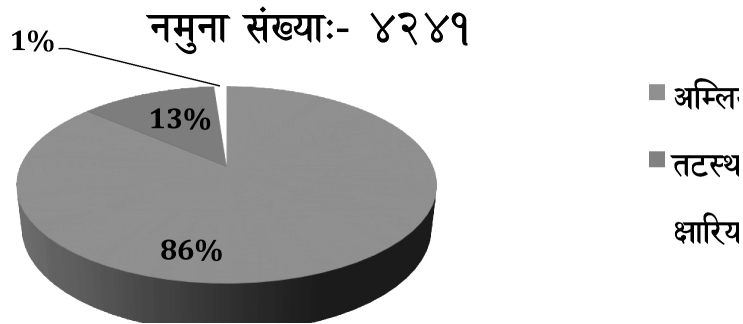
(रु हजारमा)

क्र.सं.	बजेट शीर्षक नं	बार्षिक बजेट	जम्मा खर्च	भारित प्रगति प्रतिशत
१	३१२०१०१४	१९०७७	१४४९१.०३	७५.९६
२	३१२९११२५	२४५०	१५८८.७६	६४.८५
जम्मा		२१५२७	१६०७९.७९	७४.६९

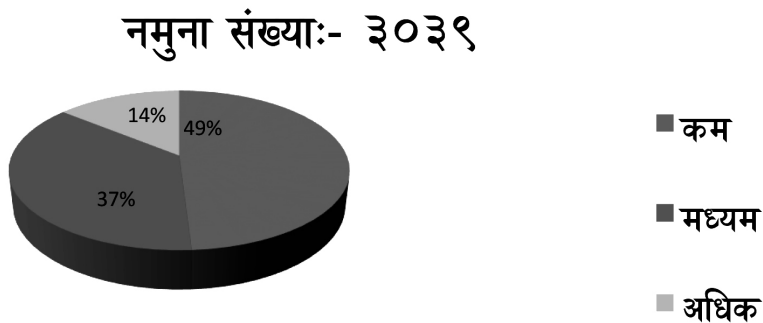
## यस प्रयोगशालाबाट परीक्षण गरिएको माटो नमुनाको अवस्था

आ.व. २०८०/८१ मा विभिन्न जिल्लामा सञ्चालन भएको घुम्ती प्रयोगशाला मार्फत, किटबक्स मार्फत र प्रयोगशालामा प्राप्त माटोको नमुना विश्लेषण गर्दा तपशिल बमोजिमको नतिजा प्राप्त भएको छ।

१. पि.एच.को अवस्था:-

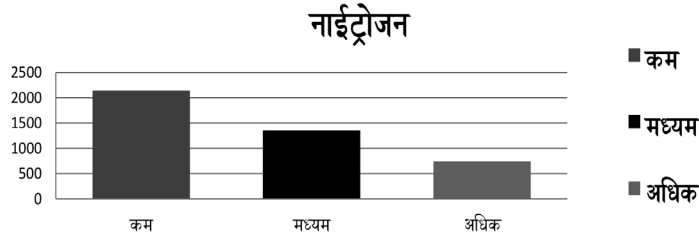


२. प्राङ्गारिक पदार्थ:-

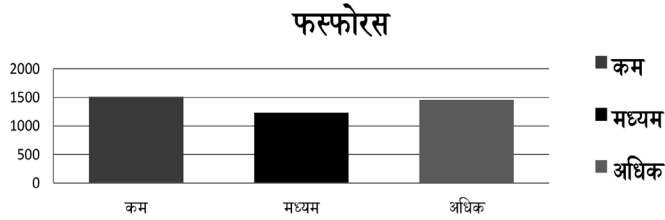




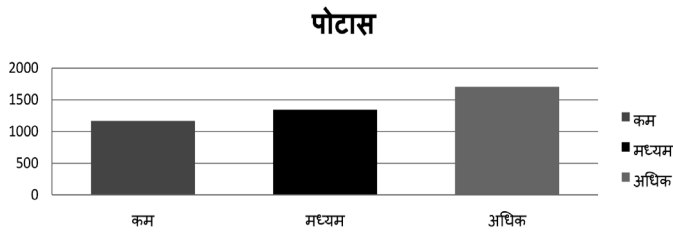
### ३. नाईट्रोजन :-



### ४. फस्फोरस :-



### ५. पोटास:-



## प्रयोगशालाबाट संचालन भएका मुख्य मुख्य कार्यक्रमहरुको विवरण

### १. विश्व माटो दिवस कार्यक्रम

विश्व माटो दिवस कार्यक्रम डिसेम्बर ५ का दिन विश्व भरिनै मनाउँदै आईरहिएको छ। यस वर्षको दशौं विश्व माटो दिवस अर्जुनधारा नगरपालिका शनिश्चरे झापामा, अर्जुनधारा नगरपालिकाका नगर प्रमुख श्री बलदेव सिंह गोम्देन तामाङ्ग, उद्योग, कृषि तथा सहकारी मन्त्रालय, कोशी प्रदेश विराटनगरका महाशाखा डा. दिपा दिवालीको क्रमस प्रमुख तथा विशिष्ट आतिथ्यतामा "माटो र पानी, जीवनको थालनी" भन्ने नाराका साथ विविध कार्यक्रम गरि मनाईएको थियो। उक्त कार्यक्रमको अध्यक्षता माटो तथा मल परीक्षण प्रयोगशाला, झुम्का सुनसरीका नि.कार्यालय प्रमुख श्री दिगम्बर यादवले गर्नुभएको थियो। विशेष अतिथि प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत श्री तिलोचन रिमाल, कृषि विकास शाखा प्रमुख एन्जिला बेडारी, वडा सदस्य सरु बुढाथोकी अतिथिहरु रहनु भएको र स्थानिय कृषक, समुह/सहकारी/संघ/संस्थाका प्रतिनिधीहरुको उपस्थिती रहेको थियो।



## २. किटबक्सबाट र घुम्टि माटो परीक्षण प्रयोगशाला मार्फत संचालित कार्यक्रमको संक्षिप्त विवरण

कृषि ज्ञान केन्द्र, स्थानिय तह र कृषि सहकारीहरूसँगको समन्वय तथा माटो तथा मल परीक्षण प्रयोगशाला झुम्का सुनसरीको आयोजनामा आ.व. २०८०/८१ मा किटबक्सबाट र घुम्टि प्रयोगशाला मार्फत माटो परीक्षण शिविरको विवरण र साथै माटोको अवस्था

क्र.स.	शिविर संचालन स्थान	जम्मा नमुना संख्या	पि.एच		प्राङ्गारिक पदार्थ			नाइट्रोजन			फस्फोरस			पोटास			कैफियत		
			अम्लिय	तटस्थ	क्षारिय	कम	मध्यम	अधिक	कम	मध्यम	अधिक	कम	मध्यम	अधिक	कम	मध्यम		अधिक	
१	अर्जुनधारा नगरपालिका झापा	१०९	१०४	४	१	९०	१८	१	७९	२	२८	२	८३	७	१९	३०	५७	२२	
२	गौरादह नगरपालिका गौरादह, झापा	५१	५१	०	०	३७	१४	०	३१	०	२०	०	१९	१०	२०	२	४३	६	
३	बराहक्षेत्र नगरपालिका चक्रघडी सुनसरी	५१	४९	२	०	३१	२०	०	१३	३५	३	५०	८	४०	३	२६	४७	२२	
४	हरिनगर गा.पा. र बर्जु गा.पा	११५	९२	२०	३				८१	२६	८	६४	३४	१९	३३	५७	२५		
५	दुहवी नगरपालिका, सुनसरी	१०४	८४	२०	०	२९	६९	६	२१	७७	६	५०	२९	२५	६३	२३	५७	१८	
६	रामधुनी न.पा. सुनसरी	१०९	९०	१९	०				७०	३०	९	५५	३४	२०	४१	३५	३५	३३	
७	भोक्राह नरसिंह गा.पा. सुनसरी	४८	३४	१३	१	२३	२०	१	२२	२१	१	१८	११	१५	१४	२२	२२	८	
८	बेलबारी नगरपालिका, मोरङ	५६	५४	२	०	३६	२०	०	५६	०	०	३८	८	१०	१८	३८	३८	८	
९	पथर शनिश्चरे नगरपालिका, मोरङ	५३	४८	५	०	४४	९	०	३७	१६	०	११	२०	२२	१०	३०	४७	३७	
१०	सुनवर्षी नगरपालिका, मोरङ	१०५	९०	१४	१				८९	१०	६	२८	५१	२६	२१	४७	४७	२८	
११	कटहरी गाउँपालिका, मोरङ	१४९	९५	४९	५	१२१	२८	०	९०	५८	१	४५	६०	४४	७४	४७	४७	२८	
१२	मिक्लाजुङ्ग गाउँपालिका, मधुमल्ला मोरङ	५०	४४	६	०	१३	३६	१	५	३९	६	१४	२२	१४	२१	२३	२३	६	
१३	ग्रामथान गाउँपालिका, मोरङ	५१	१२	२४	१५				५१	०	०	२९	२०	२	३४	१७	१७	०	
१४	रंगेली नगरपालिका, मोरङ	३४८	३४७	१	०	३२९	१८	१	३२१	२७	०	२२४	९७	२७	१८३	१०१	१०१	६४	
१५	षडानन्द नगरपालिका, भोजपुर	३९६	३६६	२९	१				३७२	२०	५	८६	१३७	१७४	२२२	९४	९४	८१	
१६	रोड गाउँपालिका र सन्दकपुर इलाम	१३८	१३१	७	०				८०	२२	३५	६५	४४	२९	५३	६२	६२	२३	
१७	फिक्रल नगरपालिका, इलाम	७३	७१	२	०	१३	५७	३	२	६३	८	२१	३९	१३	१	२०	२०	५२	

क्र.स.	शिविर सन्चालन स्थान	जम्मा नमुना संख्या	पि.एच			प्राङ्गारिक पदार्थ			नाईट्रोजन			फस्फोरस			पोटास			कैफियत
			अम्लिय	तटस्थ	क्षारिय	कम	मध्यम	अधिक	कम	मध्यम	अधिक	कम	मध्यम	अधिक	कम	मध्यम	अधिक	
१८	फिदिम नगरपालिका, पाँचथर	६९	६५	४	०				५४	१२	२	२४	२६	१९	१६	३०	२३	
१९	याडवारक गाउँपालिका, पाँचथर	९९	८१	१८	०				८४	१२	३	३४	३६	२९	२८	४१	३०	
२०	पाँचखपन नगरपालिका, संखुवासभा	१८२	१५०	३०	२				१४२	३२	८	९८	५६	२८	५०	८५	४७	
२१	चैनपुर नगरपालिका, संखुवासभा	९५	८५	९	१				६५	१८	१२	३८	४५	१२	१८	५५	२२	
२२	छथर गाउँपालिका, तेह्रथुम	१८१	१५२	२५	४				८६	५६	३९	६४	८७	३०	४१	९७	४३	
२३	मेन्छायेम गाउँपालिका, तेह्रथुम	८३	७५	८	०				६५	१२	६	४५	२४	१४	३५	२९	१९	
२४	म्याङलुङ नगरपालिका, तेह्रथुम	१०६	८१	२४	०				१०	२६	६८	७८	२४	४	०	२	१०४	
२५	धनकुटा नगरपालिका, धनकुटा	९४	६८	२३	३				१४	४८	३२	२४	४५	२५	१६	४१	३७	
२६	छथर जोरपाटी गाउँपालिका, धनकुटा	९३	६८	२५	०	२८	६२	३	१७	७१	५	१२	२७	५४	०	१०	८३	
२७	उदयपुरगढी गाउँपालिका, उदयपुर	५५	४३	१०	२				३८	१२	५	११	३०	१४	७	३५	१३	
	जम्मा	३०६३	२५४०	३७४	३९	७९४	३७१	१६	१९२५	७६१	२६१	१२२६	९९७	७२८	९९३	११३२	८३४	

### ३. डिजिटल स्वायल म्याप कार्यक्रम

कृषि विभाग (संघ सशर्त) कार्यक्रम, डिजिटल स्वायल म्याप व्यवस्थापन कार्यक्रम अन्तर्गत आ.व. २०८०/८१ मा माटो नमुना संकलन तथा परीक्षण गरिएका स्थानिय तहको माटोको अवस्था ।

क्र.स.	स्थानिय तह	जम्मा नमुना संख्या	पि.एच			प्राङ्गारिक पदार्थ			नाईट्रोजन			फस्फोरस			पोटास			कैफियत
			अम्लिय	तटस्थ	क्षारिय	कम	मध्यम	अधिक	कम	मध्यम	अधिक	कम	मध्यम	अधिक	कम	मध्यम	अधिक	
१	थुलुङ्ग दुधकोशी गाउँपालिका, सोलुखुम्बु	१०४	१०१	२	१	८	५१	४५	४	३२	६८	१६	११	७१	०	२	१०२	
२	माप्य दुधकोशी गाउँपालिका, सोलुखुम्बु	१००	१००	०	०	१०	३८	५२	५	३१	६४	२२	१७	६४	१४	२५	६१	
३	चिसंखुगढी गाउँपालिका, ओखलढुङ्गा	१००	१००	०	०	२०	६६	१४	१५	५०	३५	२४	१	७५	११	१९	७०	
४	सुनकोशी गाउँपालिका, ओखलढुङ्गा	१००	७६	१८	६	११	४९	४०	६	३०	६४	२१	११	६८	८	२६	६६	

क्र.स.	स्थानिय तह	जम्मा नमुना संख्या	पि.एच			प्राङ्गरिक पदार्थ			नाईट्रोजन			फस्फोरस			पोटास			कैफियत
			अम्लिय	तटस्थ	क्षारिय	कम	मध्यम	अधिक	कम	मध्यम	अधिक	कम	मध्यम	अधिक	कम	मध्यम	अधिक	
५	हलेशी तुवाचुङ नगरपालिका, खोटाङ्ग	११४	५४	५८	२	६७	४२	५	५०	४८	१६	२०	१२	८२	१	१२	१०१	
६	कैपिलासगढी गाउँपालिका, खोटाङ्ग	१००	८५	१५	०	२३	४२	३५	१५	३३	५१	२२	१२	६६	०	२०	८०	
७	षडानन्द नगरपालिका, भोजपुर	१०१	९७	४	०	४७	३७	१७	२८	४६	२७	५२	१९	३०	२	३२	६७	
८	रामप्रसादराई गाउँपालिका, भोजपुर	११०	१००	१०	०	२८	६४	१८	१४	५९	३७	२६	१५	६९	०	१	१०९	
९	कटारी नगरपालिका, उदयपुर	१०२	८९	१३	०	६७	२८	७	५७	३३	१२	३२	८	६२	७	३०	६५	
१०	रौतामाई गाउँपालिका, उदयपुर	१०३	७६	२५	२	२३	४३	३७	१२	४३	४८	१६	६	८१	०	८	९५	
	जम्मा	१०३४	८७८	१४५	११	३०४	४६०	२७०	२०६	४०५	४२२	२५१	११२	६६८	४३	१७५	८१६	

सुक्ष्मतत्वयुक्त मलको श्रोत, प्रयोग मात्रा र प्रतिक्रिया देखाउने बालीहरु

सुक्ष्मतत्वहरु	विरुवाले लिने रूप	रसायनिक श्रोत	प्रयोगको मात्रा		प्रतिक्रिया देखाउने बालीहरु
			माटोमा राख्ने के.जि./हे.	पातमा छर्कने के.जि./हे.	
जिङ्क (जस्ता)	Zn <sup>2+</sup>	जिङ्क सल्फेट	१०-१२	०.५-२	मकै, जुनेलो, प्याज, सिमी, अंगुर, सुन्तला, स्याउ, भटमास, धान
मोलिब्डेनम	MoO <sup>4</sup>	एमोनियम मोलिब्डेड (५५% मो.) ट्राई अक्साईड (६६% मो.) सोडियम मोलिब्डेड	०.५-१	०.०४-०.४	काउली, ब्रोकाउली, सुपाडी, दलहन, सुन्तला जात
फलाम	Fe <sup>2+</sup> Fe <sup>3+</sup>	फेरस सल्फोट (१९% फलाम), फेरस अक्साईड (७७% फलाम), फेरस अक्साईड (६९% फलाम), फलाम चिलेट (५.१०% फलाम)	०.५-१०	२% फेरस सल्फेट घोल, १% चुनको घोलसँग मिसाएर छर्कने	मकै, भटमास, जुनेली र सिमी
म्यागनिज	Mn <sup>2+</sup> Mn <sup>3+</sup>	म्यागनेज सल्फेट (२६-२८% म्यागनिज), म्यागनेज अक्साईड (४१-६८% म्यागनिज)	२०-२५	०.५	फलफुल, भटमास, गहुँ, तरकारी, खाद्यन्न, सिमी, प्याज, आजु, सुन्तला
कपर (ताँवा)	Cu <sup>+</sup> Cu <sup>++</sup>	निलोतुथो (२५%), कपर अक्साईड (७५%), कपर चिलेट (९.१३%)	२०	०.२	सुन्तला जात, धान, जौ, प्याज, गहुँ, गाँजर
बोरन (सुहाग)	Bo <sup>3-</sup>	बोरेक्स (११% बोरस), बोरिक एसिड (१७% बोरन)	२०	१-२ के.जि. बोरिक एसिड १०० लिटर पानीमा घोलि छर्ने ।	काउली जात, मुला, सुप, स्याउ, तोरी

## विभिन्न बालीको लागि सिफारिस मलखादको मात्रा

बालीको नाम	पहाड के.जी./रोपनी			तराई के.जी./रोपनी			गोठेमल/कम्पोष्ट मल			
	युरिया	डि.ए.पी.	पोटास	युरिया	डि.ए.पी.	पोटास	पहाड के.जी./रोपनी	तराई के.जी./रोपनी	डोको	
									पहाड (रोपनी)	तराई (कट्टा)
धान: सिंचित	११.३	४.३	३.३	७.६	२.९	२.२	३००	२००	१२	८
: वणशङ्कर	१४.२	५.४	३.३	९.५	३.६	२.२	५००	३४०	२०	१४
गहुँ : सिंचित	९.२	४.३	३.३	७.३	३.६	२.८	३००	२००	१२	८
असिंचित	५.२	३.३	२.५	३.५	२.२	१.७	३००	२००	१२	८
मकै	१०.५	६.५	३.३	७	४.३	२.२	३००	२००	१२	८
वणशङ्कर	१३.८	६.५	३.३	९.२	४.४	२.२	५००	३४०	२०	१४
जौ	५.२	३.३	२.५	३.५	२.२	१.७	३००	२००	१२	८
फापर	२	३.३	१.७	१.३	२.२	१.१	३००	२००	१२	८
कोदो	४.६	२.२	१.७	३.१	१.४	१.१	३००	२००	१२	८
उखु (मुख्य बाली)	१३.८	६.५	३.३	९.२	४.४	२.२	५००	३४०	२०	१४
उखु (खुट्टी बाली)	१९.२	६.५	३.३	१२.८	४.४	२.२	५००	३४०	२०	१४
सादा जुट	५.२	३.३	५	३.३	२.२	३.३	३००	२००	१२	८
तोसा जुट	३.५	२.२	३.३	२.३	१.५	२.२	३००	२००	१२	८
आलु	६.६	१०.९	५	४.४	७.२	३.२	१०००	६८०	४०	२८
तोरी/सूर्यमुखी	४.८	४.३	१.७	३.२	२.९	१.१	३००	२००	१२	८
रायो	७	४.३	१.७	४.७	२.९	१.१	३००	२००	१२	८
तिल	३.१	३.३	१.७	२	२.२	१.१	३००	२००	१२	८
बदाम	०.५	४.३	१.७	०.३	२.९	१.१	३००	२००	१२	८
अदुवा	२	३.३	५	१.३	२.२	३.३	१२००	८००	४८	३२
सुर्ती	२.८	२.५	५	१.९	१.७	३.३	५००	३४०	२०	१४
मास/मुसुरो/मुङ्ग	१.३	२.२	१.७	०.९	१.४	१.१	३००	२००	१२	८
बोडी/रहर दाल	०.५	४.३	२.५	०.३	२.९	१.७	३००	२००	१२	८
चना	०.५	४.३	१.७	०.३	२.९	१.१	३००	२००	१२	८
केराउ	०	४.३	०.८	०	२.९	०.६	३००	२००	१२	८
भटमास	०	४.३	२.५	०	२.९	१.७	३००	२००	१२	८
काउली	१०	६	४	६.६	४	२.६	१५००	१०००	६०	४०
काक्रो	७	२	५	४.६	१.३	३.३	१५००	१०००	६०	४०

बालीको नाम	पहाड के.जी./रोपनी			तराई के.जी./रोपनी			गोठेमल/कम्पोष्ट मल			
	युरिया	डि.ए.पी.	पोटास	युरिया	डि.ए.पी.	पोटास	पहाड के.जी./रोपनी	तराई के.जी./रोपनी	डोको	
									पहाड (रोपनी)	तराई (कट्टा)
खुर्सानी/गाजर/भेडे खुर्सानी	५/१०	५	५	३.३ ६.६	३.३	३.३	१५००	१०००	६०	४०
गोलभेडा	१०	९	४	६.६	६	२.६	१५००	१०००	६०	४०
करेला	१०	६	३	६.६	४	२	१५००	१०००	६०	४०
बन्दा/प्याज	१२	९	४	८	६	२.६	१५००	१०००	६०	४०
फर्सी/स्कास	१२	९	३	८	६	२	१५००	१०००	६०	४०
बोडी	४	६	२	२.६	४	१.३	६००	४००	२४	१६
भण्टा/रायो	१०	९	४	६.६	६	२.६	१०००	६८०	४०	२८
मुला	१०	९	३	६.६	६	२	१०००	६८०	४०	२८
रामतोरीया	६	४	२	४	२.६	१.३	६००	४००	२४	१६
अलैचि	५	३	३	३.३	३.३	२	-	-	५०/६०	-

#### नोटः

- युरिया मल बलौटे माटोमा सिफारिस मात्राको एक चौथाई र अन्य माटोमा आधा भाग जमिनको तयारीका समयमा र बाँकी युरियाको मात्रा २-३ पटक गरि टप ड्रेसिङ गर्न सिफारिस गरिन्छ ।
- गोबर मल तथा कम्पोष्ट मललाई खेतबारीमा लग्ने विधिकै फिजाई माटो भित्र मिलाउँदा पोषण तत्व खेर जान पाउँदैन ।
- पशुमुवलाई ४-५ भाग पानीमा मिलाई तरकारी तथा अन्य बालीमा प्रयोग गर्दा युरिया मलको विकल्पको रूपमा काम गर्दछ ।

#### फलफूलको निम्ति मलखाद सिफारिस मात्रा (प्रति बोट)

बोटको उमेर वर्षमा	गोठेमल/कम्पोष्ट मल (के.जी.)	युरिया (ग्राम)	डि.ए.पी. (ग्राम)	पोटास (ग्राम)
१	२५	-	-	-
२	३०	१७८.५८	१०८.७०	३३.३३
३	४०	२१५.०३	१६३.०४	५०.००
४	५०	२५०.४७	२१७.३९	६६.६७
५	६०	३२१.३६	३२६.०९	८३.३३
६	६०-१००	५००.९५	४३४.७८	१२५.००

बोटको उमेर वर्षमा	गोठेमल/कम्पोष्ट मल (के.जी.)	युरिया (ग्राम)	डि.ए.पी. (ग्राम)	पोटास (ग्राम)
७	६०-१००	७१८.३४	४३४.७८	१६६.६७
८ र सो भन्दा माथि	६०-१००	९३५.७३	४३४.७८	१६६.६७

स्रोत: कृषि डायरी २०८१

### विभिन्न बालीहरूलाई आवश्यक पर्ने पि.एच. मानहरू

क्र.सं.	बालिको नाम	आवश्यक पर्ने पि.एच. मान	क्र.सं.	बालिको नाम	आवश्यक पर्ने पि.एच. मान
१	गहुँ	५.५-७.५	२	मकै	५.५-७.५
३	उखु	६-७.५	४	बदाम	५.५-७.०
५	चिया	४.५-६.५	६	स्याउ	६.०-८.०
७	सुन्तला जात फलफुल	५.५-६.५	८	कपास	५.२-६.५
९	लसुन	६.०-७.०	१०	धान	५.०-६.५
११	आलु	४.५-७.५	१२	केराउ	६.०-७.५
१३	कफि	४.८-६.५	१४	सुर्ती	५.०-५.६
१५	आँप	५.५-७.०	१६	केरा	६.०-७.५
१७	काउली	६.५-७.५	१८	प्याज	६.५-७.५

### कृषि चुनको प्रयोग गर्दा ध्यान दिनु पर्ने कुराहरू

- कृषि चुन बाली लगाउनु भन्दा २-३ हप्ता पहिले माटोमा मिसाउनु पर्छ ।
- धेरै अम्लिय माटोमा कृषि चुन प्रयोग एकै पटक नगरी पटक पटक प्रयोग गर्नु पर्छ ।
- कृषि चुनको प्रयोग माटो परीक्षण गरिसकेपछि मात्र गर्नु पर्छ ।

### कृषि चुनको सिफारिस मात्रा

माटोको पी.एच. मान	पहाड (के.जी./रोपनी)			तराई (के.जी./कठ्ठा)		
	बलौटे दोमट	दोमट	चिम्टाइलो दोमट	बलौटे दोमट	दोमट	चिम्टाइलो दोमट
६.४	१५	२०	२४	८	१४	२२
६.३	२९	४०	४८	१५	२४	४४
६.२	४३	६०	७२	२३	३४	६४
६.८	५८	७८	९८	३०	४४	८६
६.०	७१	९२	१२०	३८	५२	१०६



माटोको पी.एच. मान	पहाड (के.जी./रोपनी)			तराई (के.जी./कठ्ठा)		
	बलौटे दोमट	दोमट	चिम्टाइलो दोमट	बलौटे दोमट	दोमट	चिम्टाइलो दोमट
५.९	८५	११०	१४६	४५	६२	१२८
५.८	९७	१२८	१६६	५२	७२	१४६
५.७	१०८	१४२	१८८	५८	८२	१६६
५.६	११९	१५८	२०८	६४	९०	१८४
५.५	१३०	१७०	२३०	७०	१००	२००
५.४	१४३	१८८	२५२	७६	११०	२२०
५.३	१५०	२०४	२७४	८१	११८	२३८
५.२	१६०	२१८	२९४	८६	१२६	२५४
५.१	१६९	२२८	३१४	९१	१३६	२७०
५.०	१७६	२४०	३३४	९६	१४२	२८६
४.९	१८४	२५२	३५४	१०१	१५०	३०२
४.८	१९१	२६२	३७४	१०६	१५८	३१६
४.७	१९९	२७२	३९०	१११	१६६	३३०
४.६	२०५	२८०	४०६	११५	१७४	३४०
४.५	२१०	२९०	४२०	१२०	१८०	३५०

## माटोको नमुना पठाउँदा भर्नुपर्ने विवरण

श्रीमान् प्रमुख ज्यू,  
माटो तथा मल परीक्षण प्रयोगशाला  
भुम्का, सुनसरी

निम्न लिखित व्यहोराहरु समावेश गरी मैले आफ्नो जग्गाको माटोको नमुना ..... वटा पेश गरेको हुँदा तपसिल बमोजिम विशेषण गराई आवश्यक प्रविधिक सर-सल्लाह सहित मलको मात्रा सिफारिस गराई पाउन अनुरोध गर्दछु ।

### तपसिल

माटोको प्रतिक्रिया (पि.एच.)

माटोको किसिम (बुनौट)

प्राञ्चारिक पदार्थ

निवेदक

नाईट्रोजन

सही:

फस्फोरस

नाम:

पोटास

ठेगाना:

१. माटोको नमुना लिने ठाउँको विवरण:

जिल्ला ..... म.न.पा./उ.म.न.पा./न.पा./गा.पा. ....  
..... वडा नं. .... टोल .....

२. जग्गाको विवरण:

३. लगाउने बाली:

४. सिँचाईको सुविधा: सिंचित/असिंचित

५. पानीको निकास: पानी जम्ने/पानी नजम्ने

६. माटोको रङ्ग:

रातो/कालो/खैरो/अन्य

## जैविक मल विशेषता र उपयोगिता

दिगम्बर यादव

माटो विज्ञ

जैविक मल भनेको जिवाणुहरूबाट बनेको मल हो । यो विशेष प्रकारको शुक्ष्म जीवाणुहरूको संग्रह हो । जसले मुख्य रूपमा वायुमण्डलिय नाइट्रोजनलाई स्थिरीकरण गर्दछ र माटोमा स्थिर वा अचल अवस्थामा रहेको फस्फेटलाई चलायमान बनाउँदछ साथै सेलुलोज तथा कार्बनिक पदार्थलाई सडाउने कार्यमा मद्दत गर्दछ । तर्सथ जैविक मलले बोट बिरुवालाई आवश्यक पर्ने खाध्यतत्वको उपलब्धतालाई बढाउछ । र माटोको उर्वराशक्ति पनि बढदछ । जीवाणुको क्रियाकलापको आधारमा जैविक मल लाई तिन भागमा वर्गीकरण गरिएको छ ।

१. नाइट्रोजन स्थिरीकरण मा भाग लिने जीवाणु हरु : राइजोबियम, एजोटोब्याक्टर, एजोला, द्यगिभ नचभभल बनिबभ आदी,
२. फस्फोरस उपलब्ध गराउने जीवाणुहरू: फस्फोबेक्टिन, स्युडोमोनास, आदी,
३. सेलुलोज अर्थात कार्बनिक पदार्थ विघटन गर्ने जीवाणु एस्परजिलस र टाईकोडर्मा ।

बाली अनुसार जैविक मल पनि अलग अलग प्रकारको हुन्छन, जस्तै:

१. दालवालीको बीउ उपचार गर्न राइजोबियम (दलहन बालिको जात अनुसारको जिवाणुको प्रजाति) जिवाणुको विभिन्न प्रजाति बाट गरेमा ९०-११० के.जी. नाइट्रोजन प्रति हेक्टर माटोमा स्थिरीकरण गर्दछ । जुन रसायनिक मल संग दाज्दा २००-२५० के.जि. को बराबर हुन्छ ।
२. मकै वाली, आलु वाली, गहु वाली, उखु खेतीको लागि एजोटोब्याक्टर ले बीउ उपचार गरेमा करीब ३०-४० के.जि. नाइट्रोजन प्रति हेक्टर प्रति बर्ष यौगिकीकरण हुनु सक्छ ।
३. डुवान क्षेत्र वा पानी जम्ने जग्गामा लगाइने धान खेतको लागि द्यगिभ नचभभल बनिबभ वा बशर्याबि नामक जिवाणु मलको प्रयोगले ६०-९० के.जि. नाइट्रोजन प्रति हेक्टर प्रति बर्ष स्थिरीकरण हुन्छ ।
४. मकै, धान, गहु, मुंग र बर्षिम घास लगाइएको जग्गामा फस्फेट (एयड्र) घुलनसिल बनाउने स्युडोमोनास बेसिलिस जिवाणुको प्रयोगले २०-२५ प्रतिशत सम्म उत्पादन बृद्धि मद्दत गर्दछ । अतः जैविक मलको अभिप्राय सबै कार्बनिक पदार्थ संग हो जुन सडेर कुहिएर जीवाशंमा परिणत हुन जान्छ । यसमा मुख्य रूपमा वाली बिरुवाको अवशेष पशुघरको मल मुत्र मानव मल मुत्र पिना हरियो मल आदी आउछ । यस मलमा विभिन्न खाध्यतत्वहरू पाइने हुन्छ । तर यसलाइ उपयुक्त बिधिवाट तैयार गरेमा अझ पोषिलो बनाउन सकिन्छ । रसायनिक मलको तुलनामा यसमा पोषक तत्व कम भएता पनि एउटै मलबाट लए लगायत शुक्ष्म तत्वहरू पनि बोट बिरुवामा उपलब्ध हुन्छ ।

## जैविक मलको प्रकार र यसमा पाइने माध्यतत्वको मात्रा

क्र.सं.	जैविक मल	नाइट्रोजन %	फस्फोरस %	पोटासियम %
१	गोबर मल	०.५	०.३	०.४
२	उन्नत कम्पोष्ट मल	०.६	०.५	०.९
३	शहरी कम्पोष्ट	१.५	१.०	१.५
४	ऋबकतभच अबपभ (अरण्डी पिना)	४.२	१.९	१.४
५	मुंगफली पिना	७.०	१.३	१.५
६	तोरी पिना	४.८	२.०	१.३
७	रगतको मल	१०.१	१.२	०.७
८	हाडको धुलो	१.५	२५.०	-
९	माछाको मल	४.०	३.०	०.३
१०	हरियो मल	०.४-०.५	-	-

### बाली उत्पादनमा जैविक मलको महत्व

जैविक मलको निरन्तर प्रयोगले माटोको उर्वराशक्ति कायम रहन्छ । जसले गर्दा स्थायी रूपमा उत्पादन बृद्धि सम्भव छ । माटोको भौतिक रसायनिक र जैविक गुणबाली उत्पादन अनुरूप मापन रहन्छ र माटोको अवस्था सुधार हुन्छ ।

## माटो परीक्षण शिविर सञ्चालन कार्यविधि २०७५

(प्रदेश सरकार मन्त्रीपरिषद् मिति २०७५/१०/०२ गतेको निर्णयबाट स्वीकृत)

आर्थिक पक्ष:-

### क) मोबाईल भ्यान वा घुम्ती माटो परीक्षण प्रयोगशाला शिविर संचालन

क्र.सं.	कार्यक्रम/क्रियाकलाप विवरण	जम्मा खर्च रकम रु.
१	रसायन खरिद तथा तयारी (रि-एजेण्ट ५० नमूनाको लागी)	१५,०००।-
२	ईन्धन खर्च	१०,०००।-
३	प्राविधिकहरुको दैनिक भ्रमण खर्च (सवारी चालक सहित ५ जनासम्मलाई अधिकतम ५ दिन)	भ्रमण खर्च नियमावली २०६४ अनुसार
४	व्यवस्थापन खर्च (व्यानर, चिया, खाजा, स्टेशनरी आदी) एकमुष्ट	२,०००।-
५	प्रतिवेदन तयारी	१,०००।-
६	८५% अनुदानमा कृषि चून खरिद, ढुवानी तथा वितरण (अधिकतम रकम)	उपलब्ध बजेट परिधि भित्र माँगमा आधारित

### ख) किटवक्सबाट माटो परीक्षण शिविर संचालन

क्र.सं.	कार्यक्रम/क्रियाकलाप विवरण	जम्मा खर्च रकम रु.
१	रि-एजेण्ट सेट-१ (१०० नमूनासम्मको लागि मात्र)	१०,०००।-
२	प्रतिवेदन तयारी	१,०००।-
३	प्राविधिकहरुको दैनिक भ्रमण खर्च (३ जनासम्मलाई अधिकतम ५ दिन)	भ्रमण खर्च नियमावली २०६४ अनुसार
४	व्यवस्थापन खर्च (व्यानर, चिया, खाजा, स्टेशनरी आदी) एकमुष्ट	२,०००।-
५	प्रतिवेदन तयारी	१,०००।-
६	८५% अनुदानमा कृषि चून खरिद, ढुवानी तथा वितरण (अधिकतम रकम)	उपलब्ध बजेट परिधि भित्र माँगमा आधारित

## माटो तथा मल परीक्षण सेवा शुल्क

क्र.स.	विवरण	हालको राजस्व दर रु	कैफियत
१	माटो विश्लेषण		
	• प्रांगारिक पदार्थ विश्लेषण	१२५	
	• माटो को पि.एच. विश्लेषण	१०	
	• टेक्स्चर विश्लेषण	४०	
	• नाइट्रोजन विश्लेषण	१००	
	• फस्फोरस विश्लेषण	१२५	
	• पोटास विश्लेषण	१००	
	• शुद्धमतत्व विश्लेषण: बोरन, मोलिब्डेनम (प्रति तत्व)	४८०	
	• जिंक, आईरन, कपर, म्याङनिज (प्रति तत्व)	३००	
२	रसायनिक मल विश्लेषण		
	• कूल नाइट्रोजन विश्लेषण	४००	
	• नाइट्रेड नाइट्रोजन विश्लेषण	४००	
	• एमोनियम नाइट्रोजन विश्लेषण	२००	
	• कुल फस्फोरस विश्लेषण	६००	
	• फ्रयाक्सनल फस्फोरस विश्लेषण	१४५०	
	• पोटास (STPB) तरीका	८००	
	• पोटास फ्लेम फोटोमिटर तरीका	५००	
३	प्रांगारिक मल विश्लेषण		
	• कूल नाइट्रोजन विश्लेषण	५५०	
	• कूल फस्फोरस विश्लेषण	६००	
	• पोटास फ्लेम फोटोमिटर तरीका	५००	
	• चिस्यान विश्लेषण	८०	
	• प्रांगारिक कार्वन विश्लेषण	२५०	
	• पि.एच. विश्लेषण	२०	
४	माटो परीक्षण घुम्ती प्रयोगशाला शिविर (प्रति नमुना)	निशुल्क	

## आ.व. २०८०/८१ मा प्रयोगशालामा परीक्षण गरिएको माटो विवरण

ल्याब नं.	कृषकको नाम थर	जिल्ला	स्थानिय तह	पि.एच	प्राङ्गारिक पदार्थ %	नाईट्रोजन %	फस्फोरस kg/ha	पोटास Kg/ha	टेक्चर	कैफियत
१	दिलिप राई	तेह्रथुम	मेनछयायेम ५	५.०	४.७२	०.२४	६५.०	१०७.०	L Sandy Loam	
२	पुष्पा चौलागाई	सुनसरी	बराहक्षेत्र ७	६.१	१.७५	०.०९	९.१	२२५.२	M Silty Loam	RPN
३	पुष्पा चौलागाई	सुनसरी	बराहक्षेत्र ७	६.१	२.७४	०.१४	७.०	९८१.५	VH Loam	RI
४	पुष्पा चौलागाई	सुनसरी	बराहक्षेत्र ७	६.२	१.४५	०.०७	७.०	१३५९.६	VH Clay Loam	VI
५	पुष्पा चौलागाई	सुनसरी	बराहक्षेत्र ७	६.४	१.०७	०.०५	१०.१	१३४७.८	VH Silty Loam	VRPI
६	पुष्पा चौलागाई	सुनसरी	बराहक्षेत्र ७	६.२	०.३०	०.०२	७.०	३२५.६	H Silty Loam	RN
७	पुष्पा चौलागाई	सुनसरी	बराहक्षेत्र ७	६.१	१.४५	०.०७	७.०	३०२.०	H Clay Loam	RPI
८	पुष्पा चौलागाई	सुनसरी	बराहक्षेत्र ७	६.०	०.८४	०.०४	१७.५	५६७.९	VH Clay Loam	VN
९	पुष्पा चौलागाई	सुनसरी	बराहक्षेत्र ७	६.०	०.१५	०.०१	८.०	५६७.९	VH Loam	VRPN
१०	एलिजा आर्चय शिवाकोटी	मोरङ	बिराटनगर	५.५	२.४९	०.१२	२०.०	४३२.०	H sandy loam	T1Q1
११	एलिजा आर्चय शिवाकोटी	मोरङ	बिराटनगर	५.१	०.४५	०.०२	१७.०	५०८.८	VH sandy loam	T1Q2
१२	एलिजा आर्चय शिवाकोटी	मोरङ	बिराटनगर	५.१	४.४७	०.२२	१५.०	१३०.६	M loam	T1Q3
१३	एलिजा आर्चय शिवाकोटी	मोरङ	बिराटनगर	४.४	३.७६	०.१९	१५.०	१४२.४	M sandy loam	T1Q4
१४	एलिजा आर्चय शिवाकोटी	मोरङ	बिराटनगर	४.८	१.५३	०.०८	१८.०	१०७.०	L sandy loam	T1Q5
१५	एलिजा आर्चय शिवाकोटी	मोरङ	बिराटनगर	५.३	१.७९	०.०९	१५.०	२३७.०	M sandy loam	T2Q1
१६	एलिजा आर्चय शिवाकोटी	मोरङ	बिराटनगर	४.९	०.८३	०.०४	१६.०	१२४.७	M loam	T2Q2
१७	एलिजा आर्चय शिवाकोटी	मोरङ	बिराटनगर	५	१.८५	०.०९	१७.०	५३२.४	VH loam	T2Q3
१८	एलिजा आर्चय शिवाकोटी	मोरङ	बिराटनगर	५.२	४.२१	०.२१	२३.०	२९०.२	H sandy loam	T2Q4
१९	एलिजा आर्चय शिवाकोटी	मोरङ	बिराटनगर	५.५	१.७९	०.०९	१९.०	३०७.९	H sandy loam	T2Q5
२०	एलिजा आर्चय शिवाकोटी	मोरङ	बिराटनगर	५	३.३२	०.१७	१८.०	२८४.२	H loam	T3Q1
२१	एलिजा आर्चय शिवाकोटी	मोरङ	बिराटनगर	५.२	३.६४	०.१८	२३.०	५६७.९	VH silty loam	T3Q2

ल्याव नं.	कृषकको नाम थर	जिल्ला	स्थानिय तह	पि.एच	हिटि हिटि	प्राङ्गारिक पदार्थ %	हिटि हिटि	नाईट्रोजन %	हिटि हिटि	फस्फोरस kg/ha	हिटि हिटि	पोटास Kg/ha	हिटि हिटि	टेक्चर	कैफियत
२२	एलिजा आचर्य शिवाकोटी	मोरङ	बिराटनगर	४.६	HA	४.४०	M	०.२२	H	२२.०	L	२७८.३	L	sandy loam	T3Q3
२३	एलिजा आचर्य शिवाकोटी	मोरङ	बिराटनगर	५	HA	४.०८	M	०.२०	M	२४.०	L	४४९.७	L	sandy loam	T3Q4
२४	एलिजा आचर्य शिवाकोटी	मोरङ	बिराटनगर	४.९	HA	१.७२	L	०.०९	L	२२.०	L	३९०.६	L	sandy loam	T3Q5
२५	एलिजा आचर्य शिवाकोटी	मोरङ	बिराटनगर	४.६	HA	१.९८	L	०.१०	L	१५.०	L	२२५.२	L	sandy loam	T4Q1
२६	एलिजा आचर्य शिवाकोटी	मोरङ	बिराटनगर	५.१	HA	४.२१	M	०.२१	H	२३.०	L	१७२.०	L	sandy loam	T4Q2
२७	एलिजा आचर्य शिवाकोटी	मोरङ	बिराटनगर	५.२	HA	१.२८	L	०.०६	L	२७.०	L	२६६.५	L	sandy loam	T4Q3
२८	एलिजा आचर्य शिवाकोटी	मोरङ	बिराटनगर	४.७	HA	५.१०	H	०.२६	H	४४.०	M	१८९.७	M	sandy loam	T4Q4
२९	एलिजा आचर्य शिवाकोटी	मोरङ	बिराटनगर	५.१	HA	१.६०	L	०.०८	L	२७.०	L	५६७.९	L	sandy loam	T4Q5
३०	एलिजा आचर्य शिवाकोटी	मोरङ	बिराटनगर	५.५	MA	६.२५	H	०.३१	H	२८.०	L	५६७.९	L	loam	T5Q1
३१	एलिजा आचर्य शिवाकोटी	मोरङ	बिराटनगर	५.२	HA	५.०४	M	०.२५	H	२५.०	L	३९०.६	L	sandy loam	T5Q2
३२	एलिजा आचर्य शिवाकोटी	मोरङ	बिराटनगर	५.१	HA	५.४३	H	०.२७	H	२०.०	L	५६७.९	L	sandy loam	T5Q3
३३	एलिजा आचर्य शिवाकोटी	मोरङ	बिराटनगर	५.१	HA	१.४२	L	०.०७	L	२२.०	L	५६७.९	L	sandy loam	T5Q4
३४	एलिजा आचर्य शिवाकोटी	मोरङ	बिराटनगर	५.२	HA	३.०६	M	०.१५	M	१६.०	L	२३१.१	L	sandy loam	T5Q5
३५	एलिजा आचर्य शिवाकोटी	मोरङ	बिराटनगर	४.६	HA	४.७१	M	०.२४	H	१५.०	L	१८३.८	L	loam	T6Q1
३६	एलिजा आचर्य शिवाकोटी	मोरङ	बिराटनगर	५	HA	३.३३	M	०.१७	M	१८.०	L	२५४.७	L	sandy loam	T6Q2
३७	एलिजा आचर्य शिवाकोटी	मोरङ	बिराटनगर	४.७	HA	३.६५	M	०.१८	M	१५.०	L	२२५.२	L	silty loam	T6Q3
३८	एलिजा आचर्य शिवाकोटी	मोरङ	बिराटनगर	५.३	HA	२.१४	L	०.११	M	१४.०	L	५६७.९	L	loam	T6Q4
३९	एलिजा आचर्य शिवाकोटी	मोरङ	बिराटनगर	५.१	HA	१.६१	L	०.०८	L	१४.०	L	१८३.८	L	loam	T6Q5
४०	एलिजा आचर्य शिवाकोटी	मोरङ	बिराटनगर	४.८	HA	१.६८	L	०.०८	L	१५.०	L	१४२.४	L	sandy loam	T7Q1
४१	एलिजा आचर्य शिवाकोटी	मोरङ	बिराटनगर	५.१	HA	२.०७	L	०.१०	M	१७.०	L	४०२.४	L	sandy loam	T7Q2
४२	एलिजा आचर्य शिवाकोटी	मोरङ	बिराटनगर	४.९	HA	१.१५	L	०.०६	L	६.०	VL	२०७.४	VL	sandy loam	T7Q3
४३	एलिजा आचर्य शिवाकोटी	मोरङ	बिराटनगर	४.६	HA	१.८१	L	०.०९	L	५.०	VL	२९५	VL	loam	T7Q4



ल्याव नं.	कृषकको नाम थर	जिल्ला	स्थानिय तह	पि.एच	हृ.हृ.हृ.	प्राङ्गारिक पदार्थ %	हृ.हृ.हृ.	नाइट्रोजन %	हृ.हृ.हृ.	फस्फोरस kg/ha	हृ.हृ.हृ.	पोटास Kg/ha	हृ.हृ.हृ.	टेक्चर	कैफियत
४४	एलिजा आचर्य शिवाकोटी	मोरङ	बिराटनगर	४.६	HA	२.०७	L	०.१०	M	७.०	VL	२५९	M	sandy loam	T7Q5
४५	एलिजा आचर्य शिवाकोटी	मोरङ	बिराटनगर	४.९	HA	१.३५	L	०.०७	L	१९.०	L	१८०	M	loam	C1Q1
४६	एलिजा आचर्य शिवाकोटी	मोरङ	बिराटनगर	५.८	MA	१.२२	L	०.०६	L	४.०	VL	२१०	M	sandy loam	C1Q2
४७	एलिजा आचर्य शिवाकोटी	मोरङ	बिराटनगर	६.२	LA	२.१४	L	०.११	M	५.०	VL	३१३	H	sandy loam	C1Q3
४८	एलिजा आचर्य शिवाकोटी	मोरङ	बिराटनगर	६	LA	१.५५	L	०.०८	L	४.०	VL	१३१	M	sandy loam	C1Q4
४९	एलिजा आचर्य शिवाकोटी	मोरङ	बिराटनगर	५.९	MA	०.७६	VL	०.०४	VL	५.०	VL	११३	M	sandy loam	C1Q5
५०	एलिजा आचर्य शिवाकोटी	मोरङ	बिराटनगर	५.५	MA	०.७६	VL	०.०४	VL	३.०	VL	१०९	L	loamy sand	C2Q1
५१	एलिजा आचर्य शिवाकोटी	मोरङ	बिराटनगर	५.१	HA	१.०८	L	०.०५	L	२.०	VL	११३	M	loamy sand	C2Q2
५२	एलिजा आचर्य शिवाकोटी	मोरङ	बिराटनगर	५.३	HA	१.५२	L	०.०८	L	१२.०	L	१०२	L	sandy loam	C2Q3
५३	एलिजा आचर्य शिवाकोटी	मोरङ	बिराटनगर	५.४	HA	४.७०	M	०.२३	H	२८.०	L	१०९	L	sand	C2Q4
५४	एलिजा आचर्य शिवाकोटी	मोरङ	बिराटनगर	५.४	HA	४.०६	M	०.२०	M	५.०	VL	९६	L	loamy sand	C2Q5
५५	एलिजा आचर्य शिवाकोटी	मोरङ	बिराटनगर	५.३	HA	३.८१	M	०.१९	M	४.०	VL	१४३	M	sandy loam	C3Q1
५६	एलिजा आचर्य शिवाकोटी	मोरङ	बिराटनगर	४.५	HA	०.४४	VL	०.०२	VL	३.०	VL	१२५	M	sandy loam	C3Q2
५७	एलिजा आचर्य शिवाकोटी	मोरङ	बिराटनगर	५.२	HA	१.२१	L	०.०६	L	७.०	VL	१९२	M	sandy loam	C3Q3
५८	एलिजा आचर्य शिवाकोटी	मोरङ	बिराटनगर	५	HA	१.०२	L	०.०५	L	१२.०	L	१७४	M	silty loam	C3Q4
५९	एलिजा आचर्य शिवाकोटी	मोरङ	बिराटनगर	५.३	HA	१.१४	L	०.०६	L	३.०	VL	९६	L	sandy loam	C3Q5
६०	एलिजा आचर्य शिवाकोटी	मोरङ	बिराटनगर	५.९	MA	१.०२	L	०.०५	L	१३.०	L	१४९	M	loam	C4Q1
६१	एलिजा आचर्य शिवाकोटी	मोरङ	बिराटनगर	५.६	MA	०.७०	VL	०.०३	VL	३.०	VL	२४८	M	silty loam	C4Q2
६२	एलिजा आचर्य शिवाकोटी	मोरङ	बिराटनगर	५.८	MA	२.२९	L	०.११	M	५.०	VL	२३६	M	loam	C4Q3
६३	एलिजा आचर्य शिवाकोटी	मोरङ	बिराटनगर	५.७	MA	१.५२	L	०.०८	L	१४.०	L	१४९	M	sandy loam	C4Q4
६४	एलिजा आचर्य शिवाकोटी	मोरङ	बिराटनगर	५.५	MA	३.४३	M	०.१७	M	३.०	VL	२८३	H	silty loam	C4Q5
६५	सरिता बस्नेत	सुनसरी	इटहरी ११	५.४	HA	१.३५	L	०.०७	L	४९.०	M	१७४	M	loam	

ल्याव नं.	कृषकको नाम थर	जिल्ला	स्थानिय तह	पि.एच	हृष्टि	प्राङ्गारिक पदार्थ %	हृष्टि	नाईट्रोजन %	हृष्टि	फस्फोरस kg/ha	हृष्टि	पोटास Kg/ha	हृष्टि	टेक्चर	कैफियत
६६	प्रविण भट्टराई	सुनसरी	इनरुवा १	५.५	MA	१.२८	L	०.०६	L	२९४.०	VH	१२७	M	sandy loam	Plot no 1
६७	प्रविण भट्टराई	सुनसरी	इनरुवा १	५.५	MA	३.०५	M	०.१५	M	१०२.०	H	१७१	M	loamy sand	Plot no 2
६८	प्रविण भट्टराई	सुनसरी	इनरुवा १	५.९	MA	१.२१	L	०.०६	L	३.०	VL	९०	L	loamy sand	Plot no 3
६९	प्रविण भट्टराई	सुनसरी	इनरुवा १	५.६	MA	१.२८	L	०.०६	L	२६.०	L	७१	L	loamy sand	Plot no 4
७०	प्रविण भट्टराई	सुनसरी	इनरुवा १	५.९	MA	१.०६	L	०.०५	L	१२.०	L	५८	L	loamy sand	Plot no 5
७१	प्रविण भट्टराई	सुनसरी	इनरुवा १	६	LA	१.०६	L	०.०५	L	५२.०	M	७७	L	loamy sand	Plot no 6
७२	प्रविण भट्टराई	सुनसरी	इनरुवा १	६	LA	०.५०	VL	०.०२	VL	४७.०	M	७१	L	sandy loam	Plot no 7
७३	साई एम्रो पा.लि.	सिरहा	गोलबजार १२	६	LA	०.६४	VL	०.०३	VL	२०.०	L	५२	VL	sandy loam	Plot no 8
७४	राजकुमार काकी	मोरङ	विराटनगर ४	६.५	NN	१.३५	L	०.०७	L	६५.०	H	३७१	H	silty loam	Garden field
७५	राजकुमार काकी	मोरङ	विराटनगर ४	६.९	NN	२.४१	L	०.१२	M	२४३.०	VH	९२६	VH	silty loam	Farming field
७६	राजकुमार भट्टराई	संखुवासभा	धर्मदिवि न.पा. १	६.२	LA	८.२२	H	०.४१	VH	९७.०	H	५२१	VH	sandy loam	भस्नेबारी
७७	राजकुमार भट्टराई	संखुवासभा	धर्मदिवि न.पा. १	५.९	MA	१.०६	L	०.०५	L	४.०	VL	४४०	H	sandy loam	घर बारी
७८	भगवान ढकाल	सुनसरी	रामधुनी ४	५.७	MA	२.४८	L	०.१२	M	५.०	VL	१९६	M	clay loam	
७९	जुन चियाबारी प्रा.लि.	धनकुटा	धनकुटा १	५.४	HA	२.३५	L	०.१२	M	४.०	VL	९६	L	sandy clay	1 feet
८०	जुन चियाबारी प्रा.लि.	धनकुटा	धनकुटा १	५.८	MA	३.९४	M	०.२०	M	३.०	VL	१३३	M	Sandy Loam	2 feet
८१	जुन चियाबारी प्रा.लि.	धनकुटा	धनकुटा १	५.८	MA	०.५७	VL	०.०३	VL	४.०	VL	९०	L	sandy clay loam	3 feet
८२	विक्रम यादव	सुनसरी	इनरुवा ९	५.७	MA	०.७७	VL	०.०४	VL	१९३.०	VH	१२०	M	loam	
८३	सुदिप राई	मोरङ	लेटाड	५.१	HA	०.९१	VL	०.०५	VL	२.४	VL	१८३.८	M	loam	Q1
८४	सुदिप राई	मोरङ	लेटाड	५.५	MA	३.२९	M	०.१६	M	०.५	VL	२००.६	M	loam	Q2

ल्याव नं.	कृषकको नाम थर	जिल्ला	स्थानिय तह	पि.एच	हिटि हिटि	प्राङ्गारिक पदार्थ %	हिटि हिटि	नाईट्रोजन %	हिटि हिटि	फस्फोरस kg/ha	हिटि हिटि	पोटास Kg/ha	हिटि हिटि	टेक्चर	कैफियत
८५	सुदिप राई	मोरङ	लेटाङ	५.२	HA	२.४४	L	०.१२	M	०.५	VL	३०७.५	H	loam	Q3
८६	सुदिप राई	मोरङ	लेटाङ	५.६	MA	२.९८	M	०.१५	M	८.२	VL	५१५.५	VH	loam	Q4
८७	आर्यन सापकोटा	मोरङ	बेलबारी ४	५.६	MA	१.५२	L	०.०८	L	४९.३	M	१६१.३	M	sandy loam	A
८८	आर्यन सापकोटा	मोरङ	बेलबारी ४	६	LA	१.५२	L	०.०८	L	७२.३	H	१५५.६	M	sandy loam	B
८९	रुपेश उराँव	सुनसरी	कोशी २	५.८	MA	२.२०	L	०.११	M	१६.५	L	२३१.७	M	silty clay loam	खोर्सानी
९०	रुपेश उराँव	सुनसरी	कोशी २	६.२	LA	२.७४	M	०.१४	M	३३.३	M	२४४.५	M	loam	मकै
९१	एलिजा आचर्य शिवाकोटी	मोरङ	बिराटनगर	५.७	MA	२.३३	L	०.१२	M	४२.८	M	१०९.९	L	loamy sand	T1Q1
९२	एलिजा आचर्य शिवाकोटी	मोरङ	बिराटनगर	५.९	MA	१.९०	L	०.०९	L	१६.०	L	१६७.६	M	silty loam	T1Q2
९३	एलिजा आचर्य शिवाकोटी	मोरङ	बिराटनगर	५.६	MA	०.४९	VL	०.०२	VL	१५.१	L	१२२.७	M	silty loam	T1Q3
९४	एलिजा आचर्य शिवाकोटी	मोरङ	बिराटनगर	६.१	LA	०.३८	VL	०.०२	VL	१०.३	L	१५४.८	M	sandy loam	T1Q4
९५	एलिजा आचर्य शिवाकोटी	मोरङ	बिराटनगर	६.७	NN	०.३३	VL	०.०२	VL	१५.१	L	१४८.४	M	loamy sand	T1Q5
९६	एलिजा आचर्य शिवाकोटी	मोरङ	बिराटनगर	६.४	LA	०.९२	VL	०.०५	VL	१६.०	L	१९३.२	M	loamy sand	T2Q1
९७	एलिजा आचर्य शिवाकोटी	मोरङ	बिराटनगर	६.३	LA	२.०१	L	०.१०	M	८.४	VL	२३१.७	M	sandy clay loam	T2Q2
९८	एलिजा आचर्य शिवाकोटी	मोरङ	बिराटनगर	६.५	NN	१.८४	L	०.०९	L	१७.९	L	२४४.५	M	loam	T2Q3
९९	एलिजा आचर्य शिवाकोटी	मोरङ	बिराटनगर	६.२	LA	०.२७	VL	०.०१	VL	१९.८	L	२२५.३	M	clay	T2Q4
१००	एलिजा आचर्य शिवाकोटी	मोरङ	बिराटनगर	६.४	LA	१.०९	L	०.०५	L	२०.८	L	२१८.९	M	sandy loam	T2Q5
१०१	कैलाश वानियाँ	भोजपुर	रामप्रसादराई १	६.२	LA	२.३९	L	०.१२	M	७९.२	H	४८८.०	H	loam	एबोकाडो नमरेको बोट
१०२	कैलाश वानियाँ	भोजपुर	रामप्रसादराई १	६.१	LA	३.३६	M	०.१७	M	३३.३	M	५०७.२	VH	sandy loam	एबोकाडो मरेको बोट

ल्याव नं.	कृषकको नाम थर	जिल्ला	स्थानिय तह	पि.एच	हिटि हिटि	प्राङ्गारिक पदार्थ %	हिटि हिटि	नाईट्रोजन %	हिटि हिटि	फस्फोरस kg/ha	हिटि हिटि	पोटास Kg/ha	हिटि हिटि	टेक्चर	कैफियत
१०३	राजकुमार सिंह	सुनसरी	कोशी ३	६.३	LA	०.१६	VL	०.०१	VL	५१.५	M	१५४.८	M	loam	
१०४	बसन्त राई	सुनसरी	बराहक्षेत्र ९	६.३	LA	०.८७	VL	०.०४	VL	१२.२	L	१४२.०	M	loamy sand	
१०५	हरि प्रसाद मगर	सुनसरी	बराहक्षेत्र ९	६.५	NN	१.१९	L	०.०६	L	१७.०	L	७१.५	L	silty loam	
१०६	राजकुमार सिंह	सुनसरी	कोशी ४	६.५	NN	१.१९	L	०.०६	L	३५.२	M	१०३.५	L	loamy sand	
१०७	नारायण सिंह धामी	सुनसरी	धरान ८	५.७	MA	१.७४	L	०.०९	L	७.४	VL	१०३.५	L	silty loam	1A
१०८	नारायण सिंह धामी	सुनसरी	धरान ८	६.५	NN	०.८७	VL	०.०४	VL	१३.१	L	१२९.१	M	silty clay	1B
१०९	नारायण सिंह धामी	सुनसरी	धरान ८	६.७	NN	०.११	VL	०.०१	VL	६.४	VL	११६.३	M	silty clay	1C
११०	नारायण सिंह धामी	सुनसरी	धरान ८	६.२	LA	०.८७	VL	०.०४	VL	१६.०	L	१७४.०	M	silty clay loam	2A
१११	नारायण सिंह धामी	सुनसरी	धरान ८	६.७	NN	०.७६	VL	०.०४	VL	३.६	VL	१५४.८	M	silty clay	2B
११२	नारायण सिंह धामी	सुनसरी	धरान ८	६.८	NN	१.१९	L	०.०६	L	४.५	VL	९०.७	L	silty clay	2C
११३	नारायण सिंह धामी	सुनसरी	धरान ८	७	NN	५.४३	H	०.२७	H	८.४	VL	१६१.२	M	silty clay	3A
११४	नारायण सिंह धामी	सुनसरी	धरान ८	६.९	NN	३.३१	M	०.१७	M	२.६	VL	१४२.०	M	silty clay	3B
११५	नारायण सिंह धामी	सुनसरी	धरान ८	७	NN	४.५६	M	०.२३	H	४.५	VL	१३५.६	M	silty clay	3C
११६	नारायण सिंह धामी	सुनसरी	धरान ८	६.२	LA	३.३६	M	०.१७	M	१७.०	L	१४८.४	M	silty clay loam	4A
११७	नारायण सिंह धामी	सुनसरी	धरान ८	६.५	NN	७.११	H	०.३६	H	६.४	VL	१२२.७	M	silty clay loam	4B
११८	नारायण सिंह धामी	सुनसरी	धरान ८	६.७	NN	२.८८	M	०.१४	M	४.५	VL	१२९.१	M	sandy loam	4C
११९	नारायण सिंह धामी	सुनसरी	धरान ८	६.३	LA	४.०७	M	०.२०	M	१०.३	L	१७४.०	M	silty clay	5A
१२०	नारायण सिंह धामी	सुनसरी	धरान ८	६.५	NN	१.९०	L	०.०९	L	५.५	VL	१८०.४	M	silty clay	5B
१२१	नारायण सिंह धामी	सुनसरी	धरान ८	६.६	NN	२.८८	M	०.१४	M	१९.८	L	२१८.९	M	silty clay	5C
१२२	नारायण सिंह धामी	सुनसरी	धरान ८	६.३	LA	३.८५	M	०.१९	M	३७.१	M	१८०.४	M	silty clay	6A
१२३	नारायण सिंह धामी	सुनसरी	धरान ८	६.७	NN	६.०२	H	०.३०	H	४.५	VL	१६१.२	M	clay	6B
१२४	नारायण सिंह धामी	सुनसरी	धरान ८	७	NN	१.७४	L	०.०९	L	५.५	VL	१५४.८	M	clay	6C

ल्याव नं.	कृषकको नाम थर	जिल्ला	स्थानिय तह	पि.एच	हृत् हृत् हृत्	प्राङ्गारिक पदार्थ %	हृत् हृत् हृत्	नाईट्रोजन %	हृत् हृत् हृत्	फस्फोरस kg/ha	हृत् हृत् हृत्	पोटास Kg/ha	हृत् हृत् हृत्	टेक्चर	कैफियत
१२५	डिल्लीराम भण्डारी	सुनसरी	रामधुनी ५	६.२	LA	३.९१	M	०.२०	M	४.५	VL	१६७.६	M	silty loam	
१२६	प्रकाशकुमार डौमी	झापा	अर्जुनधारा ७	६	LA	३.०९	M	०.१५	M	३५.४	M	४२.०	VL	silty clay	किता 268
१२७	प्रकाशकुमार डौमी	झापा	अर्जुनधारा ७	५.७	MA	६.२४	H	०.३१	H	१७८.६	VH	३७२.९	H	silty loam	19-13
१२८	पाशाङ्ग भोटे	संखुवासभा	भोटखोला १	५.४	HA	९.०९	H	०.४५	VH	५९.२	H	३२८.८	H	silty loam	
१२९	लक्ति शेर्पा	पाँचथर	फिदिम १२	५.८	MA	७.६७	H	०.३८	H	१६७.२	VH	६४२.२	VH	loam	
१३०	गोपाल अधिकारी	पाँचथर	मिक्लाजुङ्ग २	६.६	NN	३.५८	M	०.१८	M	५२७.१	VH	५०७.९	VH	loam	
१३१	हेमराज नेम्वाङ	पाँचथर	मिक्लाजुङ्ग ४	६.५	NN	२.४८	L	०.१२	M	३१७.८	VH	६४२.२	VH	loam	
१३२	कृष्णबहादुर गुरुङ	पाँचथर	फिदिम ८	६.४	LA	४.१२	M	०.२१	M	२.२	VL	५७८.२	VH	clay loam	
१३३	टेक बहादुर राई	पाँचथर	फिदिम ६	६.४	LA	४.२३	M	०.२१	H	१६.७	L	३३५.२	H	sandy loam	
१३४	टिकाराज लावती	पाँचथर	फिदिम १	६.४	LA	३.५८	M	०.१८	M	४१.८	M	३४८.०	H	loam	
१३५	चन्द्रबहादुर बस्नेत	पाँचथर	मिक्लाजुङ्ग २	६.८	NN	२.४८	L	०.१२	M	१५.८	L	६४२.२	VH	loam	
१३६	गजेन्द्र अधिकारी	पाँचथर	मिक्लाजुङ्ग २	६.५	NN	१.०१	L	०.०५	L	५५.३	H	४१८.३	H	sandy loam	
१३७	सुन्दरी नेम्वाङ	पाँचथर	फागुनन्द २	६.१	LA	४.७२	M	०.२४	H	१.३	VL	६४२.२	VH	loam	
१३८	अबुहाङ तुमरुक	पाँचथर	फिदिम ६	६.२	LA	२.१०	L	०.११	M	७.१	VL	६४२.२	VH	loam	
१३९	मनिराज नेम्वाङ	पाँचथर	फागुनन्द ४	७	NN	५.२१	H	०.२६	H	४३.७	M	६४२.२	VH	loam	
१४०	जीवन मगर	पाँचथर	फिदिम ६	६.३	LA	६.२०	H	०.३१	H	३२.२	M	३०३.२	H	silty loam	
१४१	कामना राई	पाँचथर	फिदिम ६	६.९	NN	२.५४	M	०.१३	M	४३.७	M	६४२.२	VH	loam	
१४२	सविता राई	पाँचथर	फिदिम ७	६.२	LA	७.६१	H	०.३८	H	६५.९	H	३६७.२	H	sandy loam	
१४३	पशुंगम राई	पाँचथर	फिदिम १२	६.३	LA	८.६५	H	०.४३	VH	६५.०	H	३६०.८	H	loam	
१४४	मनकुमार राई	पाँचथर	फिदिम ६	४.९	HA	९.०९	H	०.४५	VH	५०.५	M	२४५.६	M	sandy loam	
१४५	सुजन नेम्वाङ	पाँचथर	फागुनन्द ४	५.६	MA	४.५०	M	०.२३	H	४५.७	M	५७८.२	VH	loam	
१४६	पुरहाङ शेर्मा	पाँचथर	मिक्लाजुङ्ग २	५.५	MA	३.४७	M	०.१७	M	१८.७	L	६४२.२	VH	loam	

ल्याव नं.	कृषकको नाम थर	जिल्ला	स्थानिय तह	पि.एच	हिटि हिटि	प्राङ्गारिक पदार्थ %	हिटि हिटि	नाईट्रोजन %	हिटि हिटि	फस्फोरस kg/ha	हिटि हिटि	पोटास Kg/ha	हिटि हिटि	टेक्चर	कैफियत
१४७	निरुता राई	पाँचथर	फिदिम ३	५.८	MA	४.४५	M	०.२२	H	२५.४	L	५६५.४	VH	loam	
१४८	पेमादिकी शेर्पा	पाँचथर	फिदिम १२	५.९	MA	७.६१	H	०.३८	H	५०.५	M	५०१.५	H	silty loam	
१४९	साडलमु शेर्पा	पाँचथर	फिदिम १२	५.८	MA	५.९२	H	०.३०	H	६१.१	H	४३१.१	H	silty loam	
१५०	धन बहादुर राई	पाँचथर	फिदिम १२	६	LA	६.८५	H	०.३४	H	३२०.७	VH	६१६.६	VH	loam	
१५१	लाक्पाछेकी शेर्पा	पाँचथर	फिदिम १२	६.४	LA	११.८४	VH	०.५९	VH	५१.५	M	३६२.८	H	sandy loam	
१५२	खड्क बहादुर खड्का	पाँचथर	फिदिम १	६.३	LA	८.३३	H	०.४२	VH	५४.०	M	५८७.५	VH	loam	
१५३	तानबहादुर गुरुङ	पाँचथर	फिदिम ८	६	LA	३.०३	M	०.१५	M	४३.९	M	५८७.५	VH	loam	
१५४	पाण्डप मुखिया	पाँचथर	फिदिम १२	६	LA	३.७२	M	०.१९	M	१०५.२	H	२७१.७	M	loam	नमुना २
१५५	यम प्रसाद नेम्वाङ	पाँचथर	फागुनन्द ४	५.४	HA	६.७७	H	०.३४	H	५३.२	M	२११.०	M	loam	
१५६	अम्मर नेम्वाङ	पाँचथर	फागुनन्द ४	५.२	HA	१२.५४	VH	०.६३	VH	७.०	VL	३२०.३	H	loam	
१५७	पञ्चविर नेम्वाङ	पाँचथर	फागुनन्द ४	५.४	HA	५.९१	H	०.३०	H	३.६	VL	४२९.६	H	loam	
१५८	रन बहादुर खड्का	पाँचथर	मिक्लाजुङ्ग १	६.१	LA	३.९५	M	०.२०	M	१३७.१	VH	५८७.५	VH	sandy loam	
१५९	रोशन खड्का	पाँचथर	मिक्लाजुङ्ग १	६.३	LA	२.३९	L	०.१२	M	८४.२	H	५८७.५	VH	loam	
१६०	संगिता नेम्वाङ	पाँचथर	फागुनन्द ४	५.२	HA	५.५०	H	०.२८	H	३.६	VL	१३८.१	M	loam	
१६१	सेसे नेम्वाङ	पाँचथर	फागुनन्द ४	५.७	MA	३.७८	M	०.१९	M	१.९	VL	१३८.१	M	sandy loam	
१६२	ताराविर बस्नेत	पाँचथर	मिक्लाजुङ्ग २	५.४	HA	२.५६	M	०.१३	M	७६.७	H	३९३.२	H	sandy loam	
१६३	दुर्गा राई	पाँचथर	मिक्लाजुङ्ग ४	५.८	MA	०.४३	VL	०.०२	VL	९७.७	H	२८३.९	H	loam	
१६४	चन्द्रबहादुर भट्टराई	पाँचथर	मिक्लाजुङ्ग १	५.७	MA	१.४१	L	०.०७	L	४८.१	M	५८७.५	VH	sandy loam	
१६५	चन्द्रकुमार भट्टराई	पाँचथर	मिक्लाजुङ्ग २	९.२	HAIK	३.६०	M	०.१८	M	२९७.५	VH	५८७.५	VH	sandy loam	
१६६	चन्द्रमाया बोहोरा	पाँचथर	मिक्लाजुङ्ग १	६.५	NN	४.०६	M	०.२०	M	९३.५	H	५८७.५	VH	sandy loam	
१६७	तानबहादुर गुरुङ	पाँचथर	फिदिम ८	६.४	LA	२.६२	M	०.१३	M	९६.८	H	५८७.५	VH	sandy loam	नमुना १
१६८	पाण्डप मुखिया	पाँचथर	फिदिम ८	६	LA	७.६४	H	०.३८	H	६४.१	H	२५३.५	M	sandy loam	नमुना १

ल्याव नं.	कृषकको नाम थर	जिल्ला	स्थानिय तह	पि.एच	हिटि हिटि	प्राङ्गारिक पदार्थ %	हिटि हिटि	नाईट्रोजन %	हिटि हिटि	फस्फोरस kg/ha	हिटि हिटि	पोटास Kg/ha	हिटि हिटि	टेक्चर	कैफियत
१६९	सविन्द्र नेम्वाङ	पाँचथर	फागुनन्द ४	५.७	MA	५.२२	H	०.२६	H	७१.६	H	५३८.९	H	sandy loam	
१७०	पेम्बा शेर्पा	पाँचथर	फागुनन्द ४	६.४	LA	३.४९	M	०.१७	M	२९.६	L	५८७.५	L	sandy loam	
१७१	विष्णुप्रसाद देवकोटा	सुनसरी	रामधुनी १	५.४	HA	०.४३	VL	०.०२	VL	६०.१	H	२०७.३	M	loam	
१७२	यमन श्रेष्ठ	झापा	गौरादह	६.४	LA	०.४९	VL	०.०२	VL	१३६.४	VH	४३१.१	VH	loam	
१७३	संजिप राई	सुनसरी	इटहरी ४	५.८	MA	०.७२	VL	०.०४	VL	६३.२	H	१८६.७	M	silty loam	
१७४	नारायण चौधरी	मोरङ	ग्रामथान ७	५.४	HA	०.३७	VL	०.०२	VL	१३६.३	VH	८९.६	VH	silty loam	१५ कट्टा
१७५	नारायण चौधरी	मोरङ	ग्रामथान ७	६.१	LA	१.४७	L	०.०७	L	५१.५	M	११३.८	M	silty loam	१० कट्टा
१७६	नेत्रबहादुर कार्की	धनकुटा	सहिदभुमी ७	४.८	HA	०.९४	VL	०.०५	VL	१७.९	L	९५.६	L	sandy loam	
१७७	नारायण चौधरी	मोरङ	ग्रामथान ७	६.२	LA	२.१७	L	०.११	M	१७७.०	VH	८६	L	silty loam	११ कट्टा
१७८	ममिन्द्र कुमार लिम्बु	धनकुटा	चौविसे २	६.३	LA	२.१०	L	०.११	M	५८.०	H	९००	H	sandy loam	
१७९	ममिन्द्र कुमार लिम्बु	धनकुटा	चौविसे २	६.२	LA	०.८०	VL	०.०४	VL	१७१.०	VH	४२९	VH	sandy loam	
१८०	ममिन्द्र कुमार लिम्बु	धनकुटा	चौविसे २	६	LA	०.७२	VL	०.०४	VL	२९.०	L	३०२	L	Silty clay loam	
१८१	भिमदेवि श्रेष्ठ	सुनसरी	रामधुनी ६	६.१	LA	०.८०	VL	०.०४	VL	१०.०	L	१२४	L	sandy loam	
१८२	टेक बहादुर आडदाम्बे	पाँचथर	मिकलाजुङ्ग २	६.४	LA	१.३०	L	०.०७	L	१९१.०	VH	९१९	VH	sandy loam	
१८३	जशनारायण आडदाम्बे	पाँचथर	मिकलाजुङ्ग २	६.५	NN	१.०९	L	०.०५	L	५०.०	M	३०८	M	loam	
१८४	योगेन्द्र तावाङ थेंगिम	पाँचथर	मिकलाजुङ्ग २	६.४	LA	०.५८	VL	०.०३	VL	१६.०	L	३२०	L	sandy loam	
१८५	गंगाप्रसाद थेंगिम	पाँचथर	मिकलाजुङ्ग २	६.५	NN	१.५९	L	०.०८	L	५०.०	M	४२२	M	sandy loam	
१८६	लक्ष्मीप्रसाद अधिकारी	सुनसरी	बराहक्षेत्र ११	७.६	LAik	१.५२	L	०.०८	L	५३.०	M	३५०	M	silty loam	
१८७	पोषराज पोखरेल	सुनसरी	बर्जु	६.१	LA	१.०८	L	०.०५	L	१०.०	L	९८	L	silty loam	किता ८/ १-२ फिट
१८८	पोषराज पोखरेल	सुनसरी	बर्जु	६	LA	०.१२	VL	०.०१	VL	१५.०	L	९२	L	silty loam	किता ८/ ६-९ इन्च

ल्याव नं.	कृषकको नाम थर	जिल्ला	स्थानिय तह	पि.एच	हिटि हिटि	प्राङ्गारिक पदार्थ %	हिटि हिटि	नाईट्रोजन %	हिटि हिटि	फस्फोरस kg/ha	हिटि हिटि	पोटास Kg/ha	हिटि हिटि	टेक्चर	कैफियत
१८९	पोपराज पोखरेल	सुनसरी	बर्जु	६.३	LA	०.८४	VL	०.०४	VL	१०.०	L	९२	L	silty loam	किता ८/ 1-3
१९०	पोपराज पोखरेल	सुनसरी	बर्जु	६.४	LA	२.३३	L	०.१२	L	९.०	VL	८६	VL	silty loam	किता ८/ 1-1
१९१	पोपराज पोखरेल	सुनसरी	बर्जु	६.३	LA	०.७८	VL	०.०४	VL	१०.०	L	२०४	L	silty loam	किता २०/ 1-1
१९२	पोपराज पोखरेल	सुनसरी	बर्जु	६.४	LA	१.०२	L	०.०५	L	१०.०	L	९२	L	silty loam	किता २०/ 1-2
१९३	पोपराज पोखरेल	सुनसरी	बर्जु	६.५	NN	१.४४	L	०.०७	L	१२.०	L	१४३	L	silty loam	किता २०/ 1-3
१९४	पोपराज पोखरेल	सुनसरी	बर्जु	६.९	NN	०.६६	VL	०.०३	VL	११.०	L	२३२	L	clay loam	किता २०/ 4-5
१९५	पोपराज पोखरेल	सुनसरी	बर्जु	७.२	NN	०.८४	VL	०.०४	VL	९.०	VL	२००	VL	clay	किता ८/ पुर्व पोखरी
१९६	गिरिजा चेलि राई	सुनसरी	धरान २०	७.२	NN	३.०५	M	०.१५	M	४२५.०	VH	७४७	VH	loam	
१९७	गंगाप्रसाद तिमिसिना	सुनसरी	इनरुवा ६	६.१	LA	१.५३	L	०.०८	L	२४२.०	VH	१६८	VH	sandy loam	
१९८	विकल भण्डारी	मोरङ	विराटनगर ३	७.७	LAIK	२.४९	L	०.१२	M	५९८.०	VH	८४०	VH	silty loam	
१९९	निर्मला नेपाल	मोरङ	ग्रामथान १	६.६	NN	०.५१	VL	०.०३	VL	२४.०	L	१४४	L	silty loam	
२००	निर्मला बज्राई	झापा	शिवस्ताक्षी	४.९	HA	०.९३	VL	०.०५	VL	१७.०	L	२४०	L	loam	
२०१	नरप्रसाद आचार्य	मोरङ	बेलबारी ४	५.६	MA	०.९३	VL	०.०५	VL	६५.०	H	१९२	H	loam	खेत A
२०२	नरप्रसाद आचार्य	मोरङ	बेलबारी ४	५.७	MA	२.१३	L	०.११	M	९४.०	H	१६८	H	sandy loam	खेत B
२०३	लक्ष्मीनारायण चौधरी	सुनसरी	इटहरी १४	७.५	LAIK	२.८४	M	०.१४	M	४७.०	M	१७०	M	silty loam	



लयाव नं.	कृषकको नाम थर	जिल्ला	स्थानिय तह	पि.एच	हिटि हिटि	प्राङ्गारिक पदार्थ %	हिटि हिटि	नाईट्रोजन %	हिटि हिटि	फस्फोरस kg/ha	हिटि हिटि	पोटास Kg/ha	हिटि हिटि	टेक्वर	कैफियत
२०४	टिकादेवी घिमिरे	इलाम	रोड ३			४.१२	M	०.२१	M						
२०५	खेम बहादुर सुनुवार	इलाम	रोड ३			६.१२	H	०.३१	H						
२०६	योगराज राई	इलाम	रोड ३			५.५२	H	०.२८	H						
२०७	यमबहादुर राई	इलाम	रोड ३			४.७९	M	०.२४	H						
२०८	देवराज लेजा	इलाम	रोड ३			५.४६	H	०.२७	H						
२०९	भक्तबहादुर तामाङ्ग	इलाम	रोड ३			६.६७	H	०.३३	H						
२१०	गंगादेवि बस्नेत	इलाम	रोड ३			१०.१३	VH	०.५१	VH						
२११	प्रेमकुमार बस्नेत	इलाम	रोड ३			३.७०	M	०.१८	M						
२१२	नरबहादुर राई	इलाम	रोड ३			१.२७	L	०.०६	L						
२१३	कमल कुमार आचार्य	इलाम	रोड ३			२.००	L	०.१०	M						
२१४	धनमाया राई	इलाम	रोड ३			७.३४	H	०.३७	H						
२१५	कमल कुमार आचार्य	इलाम	रोड ३			६.२५	H	०.३१	H						
२१६	पुनम बराल	इलाम	रोड ३			८.६१	H	०.४३	VH						
२१७	सावित्री भुजेल	इलाम	रोड ३			७.५२	H	०.३८	H						
२१८	शुभद्रा ढकाल	इलाम	सन्दकपुर ३			४.३०	M	०.२२	H						
२१९	चन्द्रकुमारी धेवे	इलाम	सन्दकपुर ३			६.८५	H	०.३४	H						
२२०	ठाकुरप्रसाद निरौला	इलाम	सन्दकपुर ३			५.७०	H	०.२८	H						
२२१	मिनबहादुर भट्टराई	इलाम	सन्दकपुर ३			२.९१	M	०.१५	M						
२२२	खेम बहादुर गुरुङ्ग	इलाम	सन्दकपुर ३			४.१२	M	०.२१	M						
२२३	सोमबहादुर सुवेदी	इलाम	सन्दकपुर ३			४.३०	M	०.२२	H						
२२४	कण्ठकुमारी खत्री	इलाम	सन्दकपुर ३			३.१५	M	०.१६	M						
२२५	गोविन्द प्रसाद दाहाल	इलाम	सन्दकपुर २			४.७३	M	०.२४	H						

ल्याव नं.	कृषकको नाम थर	जिल्ला	स्थानिय तह	पि.एच	हि.हि.हि.	प्राङ्गारिक पदार्थ %	नाईट्रोजन %	हि.हि.हि.	फस्फोरस kg/ha	हि.हि.हि.	पोटास Kg/ha	हि.हि.हि.	टेक्चर	कैफियत
२२६	मनोज राई	इलाम	सन्दकपुर ३			५.५२	०.२८	H						
२२७	लक्ष्मण राई	इलाम	सन्दकपुर ३			७.४०	०.३७	H						
२२८	तारा राई	इलाम	रोड ३			१.८२	०.०९	L						
२२९	राजकुमार राई	इलाम	रोड ३			४.२५	०.२१	M						
२३०	गित प्रसाद अर्याल	इलाम	रोड ३			२.७८	०.१४	M						
२३१	बिर्खे योड्या	पाँचथर	याङ्वारक ३			५.२०	०.२६	H						
२३२	रुपबहादुर न्यौपाने	पाँचथर	याङ्वारक ३			१.३९	०.०७	L						
२३३	अर्जुन गुरुङ	पाँचथर	याङ्वारक ३			१.८३	०.०९	L						
२३४	उदय साम्देन	पाँचथर	याङ्वारक ३			३.६६	०.१८	M						
२३५	पुष्पलाल प्रसाई	पाँचथर	याङ्वारक ३			०.५१	०.०३	VL						
२३६	पदम तामाङ	पाँचथर	फिदिम ७			१.१७	०.०६	L						
२३७	कुमार तामाङ	पाँचथर	फिदिम ७			२.२७	०.११	M						
२३८	प्रताप तामाङ	पाँचथर	फिदिम ७			०.३७	०.०२	VL						
२३९	दुधबहादुर तामाङ	पाँचथर	फिदिम ७			०.४४	०.०२	VL						
२४०	देवकुमारी तामाङ	पाँचथर	फिदिम ७			५.७१	०.२९	H						
२४१	भक्तबहादुर तामाङ	पाँचथर	फिदिम ७			०.२९	०.०१	VL						
२४२	हेम तामाङ	पाँचथर	फिदिम ७			०.५९	०.०३	VL						
२४३	विक्रम यादव	सुनसरी	इनरुवा ९	६.३	LA	१.३९	०.०७	L	४७.८	M	१६४.५	L	silty loam	
२४४	नारायण गुरागाई	ताप्लेजुङ	फुडलिङ २	५.७	MA	५.८६	०.२९	H	४६१.६	VH	३१५.०	H	silty loam	
२४५	श्यामकुमारी मोक्तान	ताप्लेजुङ	फुडलिङ २	५.८	MA	०.५१	०.०३	VL	२७३.२	VH	३१५.०	H	silty loam	
२४६	हिमा गुरागाई	ताप्लेजुङ	फुडलिङ २	५.१	HA	०.२९	०.०१	VL	५८.८	H	१७०.६	L	silty loam	
२४७	गंगाभाया तामाङ	ताप्लेजुङ	फुडलिङ २	४.३	HA	०.५९	०.०३	VL	९०.९	H	१२८.४	L	silty loam	

ल्याव नं.	कृषकको नाम थर	जिल्ला	स्थानिय तह	पि.एच	हिटि हिटि	प्राङ्गारिक पदार्थ %	हिटि हिटि	नाईट्रोजन %	हिटि हिटि	फस्फोरस kg/ha	हिटि हिटि	पोटास Kg/ha	हिटि हिटि	टेक्चर	कैफियत
२४८	सूर्य बहादुर तामाङ्ग	ताप्लेजुङ्ग	फुडलिङ्ग २	४.७	HA	२.१२	L	०.११	M	२८८.३	VH	३३९.१	H	silty loam	
२४९	रविन्द्र गुरागाई	ताप्लेजुङ्ग	फुडलिङ्ग २	५.६	MA	०.७३	VL	०.०४	VL	१५५.०	VH	३५१.१	H	silty loam	
२५०	तुरसीराम पौडेल	ताप्लेजुङ्ग	फुडलिङ्ग २	५	HA	०.५९	VL	०.०३	VL	१०६.९	H	२००.७	L	loam	
२५१	प्रधान तामाङ्ग	ताप्लेजुङ्ग	फुडलिङ्ग २	४.६	HA	१.१७	L	०.०६	L	१९०.१	VH	१८२.६	L	silty loam	
२५२	विरिन्द्र लिम्बु	ताप्लेजुङ्ग	फुडलिङ्ग २	४.९	HA	०.५९	VL	०.०३	VL	८८.९	H	२१२.७	L	silty loam	
२५३	सन्तबहादुर तामाङ्ग	ताप्लेजुङ्ग	फुडलिङ्ग २	५.१	HA	०.२९	VL	०.०१	VL	२०२.१	VH	३३९.१	H	silty loam	
२५४	फुलबिर तामाङ्ग	ताप्लेजुङ्ग	फुडलिङ्ग २	४.७	HA	०.३७	VL	०.०२	VL	८४.९	H	१२२.४	L	sandy loam	
२५५	नेत्र न्यौपाने	ताप्लेजुङ्ग	फुडलिङ्ग २	४.७	HA	०.७३	VL	०.०४	VL	१०२.९	H	१५८.५	L	loam	
२५६	क्रस चेक Central lab			५.४	HA	१.२४	L	०.०६	L	४१९.१	VH	३८७.०	H	silty loam	
२५७	शेखर खड्का	सुनसरी	इनरुवा ८	६.३	LA	०.७२	VL	०.०४	VL	११०.५	VH	२२५.५	L	silty loam	
२५८	सकुन्तला कोईराला	मोरङ	बिराटनगर	६.९	NN	४.१८	M	०.२१	M	३७०.३	VH	६०४.५	VH	loam	
२५९	भोटिमाया खत्री	सुनसरी	बराहक्षेत्र	६.७	NN	०.८४	VL	०.०४	VL	१२२.७	VH	१६९.५	L	sandy loam	
२६०	पवित्रा बस्नेत	सुनसरी	बराहक्षेत्र	६.१	LA	१.८७	L	०.०९	L	४०.१	M	२४४.१	L	sandy clay loam	
२६१	बसन्ती कार्की	सुनसरी	बराहक्षेत्र	५.८	MA	१.३०	L	०.०६	L	४३.०	M	१९४.४	L	loam	
२६२	पुजा खत्री	सुनसरी	बराहक्षेत्र	५.७	MA	१.७०	L	०.०९	L	११८.९	VH	१८२.०	L	sandy loam	
२६३	धनबहादुर राई	सुनसरी	बराहक्षेत्र	५.५	MA	१.२४	L	०.०६	L	८८.९	H	२०६.८	L	loam	
२६४	केशव निरौला	सुनसरी	बराहक्षेत्र	५.७	MA	२.९१	M	०.१५	M	१७५.२	VH	३३१.१	H	loam	
२६५	कल्पना राई	सुनसरी	बराहक्षेत्र	५.६	MA	१.७०	L	०.०९	L	१०५.८	H	१४४.७	L	silty loam	
२६६	मणिकुमार दाहाल	सुनसरी	बराहक्षेत्र	६.३	LA	२.८०	M	०.१४	M	७२.०	H	२०६.८	L	silty loam	
२६७	गोपाल रेग्मी	सुनसरी	बराहक्षेत्र	६	LA	१.०१	L	०.०५	L	४९.५	M	२३१.७	L	loam	
२६८	मनमाया बस्नेत	सुनसरी	बराहक्षेत्र	५.७	MA	१.७६	L	०.०९	L	८६.१	H	४३०.५	H	sandy clay loam	
२६९	भुपराम राई	सुनसरी	बराहक्षेत्र	५.५	MA	०.८४	VL	०.०४	VL	५४.२	M	११९.८	L	sandy loam	

ल्याव नं.	कृषकको नाम थर	जिल्ला	स्थानिय तह	पि.एच	हिटि हिटि	प्राङ्गारिक पदार्थ %	हिटि हिटि	नाईट्रोजन %	हिटि हिटि	फस्फोरस kg/ha	हिटि हिटि	पोटास Kg/ha	हिटि हिटि	टेक्चर	कैफियत
२७०	सलबहादुर कार्की	सुनसरी	बराहक्षेत्र	५.२	HA	०.१४	VL	०.०१	VL	८३.३	H	१३८.५	H	sandy clay loam	
२७१	बिनोद कोईराला	सुनसरी	बराहक्षेत्र	५.६	MA	०.८४	VL	०.०४	VL	१६३.०	VH	२८१.४	VH	sandy loam	
२७२	दिलिप राई	सुनसरी	बराहक्षेत्र	५.५	MA	१.७०	L	०.०९	L	२०९.९	VH	२९३.८	VH	loam	
२७३	अमृत राई	सुनसरी	बराहक्षेत्र	६	LA	१.३०	L	०.०६	L	१०२.१	H	३२४.९	H	loam	
२७४	पुष्प कार्की	सुनसरी	बराहक्षेत्र	६.१	LA	१.९३	L	०.१०	L	१४५.२	VH	२५६.५	VH	sandy clay loam	
२७५	रतनकुमारी मगर	सुनसरी	बराहक्षेत्र	५.८	MA	१.९९	L	०.१०	L	७८.६	H	२३१.७	H	clay loam	
२७६	कृष्णबहादुर राई	सुनसरी	बराहक्षेत्र	६.१	LA	१.७०	L	०.०९	L	१०२.१	H	१६३.३	H	loam	
२७७	ओम बहादुर श्रेष्ठ	सुनसरी	बराहक्षेत्र	६	LA	०.४३	VL	०.०२	VL	५१.६	M	३१४.७	M	loam	
२७८	पुष्प कार्की	सुनसरी	बराहक्षेत्र	६.१	LA	०.४९	VL	०.०२	VL	१०३.७	H	२८९.५	H	sandy loam	पश्चिम पट्टि
२७९	विष्णुमाया रुमजाली	सुनसरी	बराहक्षेत्र	५.२	HA	०.३२	VL	०.०२	VL	१७५.९	VH	२२०.२	VH	loam	
२८०	शोभा बुढाथोकी	सुनसरी	बराहक्षेत्र	५.५	MA	०.१४	VL	०.०१	VL	८९.७	H	२०१.३	H	loamy sand	
२८१	रामकेशर राई	सुनसरी	बराहक्षेत्र	५.४	HA	१.५०	L	०.०७	L	७६.६	H	२७०.६	H	sandy loam	
२८२	धनदेवि कटुवाल	सुनसरी	बराहक्षेत्र	५.१	HA	१.७८	L	०.०९	L	१०८.७	H	२२६.५	H	loam	
२८३	विर बहादुर कार्की	सुनसरी	बराहक्षेत्र	५.६	MA	०.८६	VL	०.०४	VL	२३.५	L	३७७.७	L	loam	घरबारी
२८४	विर बहादुर कार्की	सुनसरी	बराहक्षेत्र	६	LA	१.१५	L	०.०६	L	१३३.८	VH	४०२.९	VH	sandy loam	खेत
२८५	विर बहादुर कार्की	सुनसरी	बराहक्षेत्र	५.१	HA	१.२७	L	०.०६	L	६८.६	H	४४०.६	H	silty loam	बारी १
२८६	जयराज राई	सुनसरी	बराहक्षेत्र	६.१	LA	०.१७	VL	०.०१	VL	६४.६	H	२०७.६	H	clay loam	
२८७	भवानी धिमाल	सुनसरी	बराहक्षेत्र	५.७	MA	१.८४	L	०.०९	L	९६.७	H	३५२.५	H	loam	
२८८	गोपाल रेग्मी १	सुनसरी	बराहक्षेत्र	५.९	MA	२.१३	L	०.११	M	१७८.९	VH	४६५.८	VH	sandy loam	
२८९	मानबहादुर लिम्बु	सुनसरी	बराहक्षेत्र	५.४	HA	१.२१	L	०.०६	L	६६.६	H	२८९.५	H	sandy clay loam	

ल्याव नं.	कृषकको नाम थर	जिल्ला	स्थानिय तह	पि.एच	हिटि हिटि	प्राङ्गारिक पदार्थ %	हिटि हिटि	नाईट्रोजन %	हिटि हिटि	फस्फोरस kg/ha	हिटि हिटि	पोटास Kg/ha	हिटि हिटि	टेक्चर	कैफियत
२९०	मिना कार्की १	सुनसरी	बराहक्षेत्र	५.६	MA	१.५०	L	०.०७	L	७२.६	H	२५८.०	L	loam	उपेति चौक
२९१	कृष्णबहादुर कटुवाल	सुनसरी	बराहक्षेत्र	५.८	MA	१.५०	L	०.०७	L	१५४.८	VH	२४५.४	L	sandy loam	
२९२	प्रेम बहादुर कार्की	सुनसरी	बराहक्षेत्र	६	LA	३.२८	M	०.१६	M	३२२.३	VH	४६५.८	H	sandy loam	
२९३	पदम राई	सुनसरी	बराहक्षेत्र	४.९	HA	२.०१	L	०.१०	M	२०२.०	VH	२०७.६	L	loam	
२९४	मैना कार्की	सुनसरी	बराहक्षेत्र	५.५	MA	१.८४	L	०.०९	L	६४.६	H	३७७.७	H	sandy clay loam	
२९५	मिमबहादुर पराजुली	सुनसरी	बराहक्षेत्र	६.२	LA	४.७७	M	०.२४	H	४९७.७	VH	५९१.८	VH	sandy loam	
२९६	पशुराम तामाङ्ग	सुनसरी	बराहक्षेत्र	५.६	MA	१.५५	L	०.०८	L	८०.७	H	२७६.९	L	clay loam	
२९७	पुष्प कार्की	सुनसरी	बराहक्षेत्र ४	५.८	MA	१.९६	L	०.१०	L	९२.७	H	३६५.१	H	loam	तल्लोखेत
२९८	बलबहादुर कार्की ३	सुनसरी	बराहक्षेत्र	५.६	MA	१.१५	L	०.०६	L	१७४.९	VH	३७७.७	H	sandy loam	
२९९	मिम राना मगर	सुनसरी	बराहक्षेत्र	६	LA	१.५५	L	०.०८	L	८८.७	H	२७०.६	L	sandy clay loam	
३००	बुधराज राई	सुनसरी	बराहक्षेत्र	५.२	HA	२.७६	M	०.१४	M	७२.६	H	२२६.५	L	clay loam	
३०१	दिल्कुमार श्रेष्ठ	सुनसरी	बराहक्षेत्र	५.२	HA	२.९३	M	०.१५	M	२३.५	L	३०८.४	H	sandy clay loam	
३०२	रामबहादुर राई	सुनसरी	बराहक्षेत्र	५.६	MA	१.९०	L	०.०९	L	१५६.९	VH	१८८.७	L	sandy loam	
३०३	भुपेन्द्र खड्का	सुनसरी	बराहक्षेत्र	५.५	MA	१.७८	L	०.०९	L	७.५	VL	१२५.८	L	sandy clay loam	
३०४	सृष्टि कार्की	सुनसरी	बराहक्षेत्र	५.५	MA	३.३९	M	०.१७	M	१२७.८	VH	२६४.३	L	sandy loam	
३०५	हेमन्त कार्की	सुनसरी	बराहक्षेत्र	५.३	HA	३.१६	M	०.१६	M	१२०.८	VH	२८९.५	H	sandy loam	
३०६	भेषराज खड्का	सुनसरी	बराहक्षेत्र	५.४	HA	३.६२	M	०.१८	M	६३.६	H	२७६.९	L	sandy loam	
३०७	दिपमाया बुढाथोकी	सुनसरी	बराहक्षेत्र	५	HA	३.३३	M	०.१७	M	३२.५	M	४६५.८	H	loam	

ल्याव नं.	कृषकको नाम थर	जिल्ला	स्थानिय तह	पि.एच	हिटि हिटि	प्राङ्गारिक पदार्थ %	हिटि हिटि	नाईट्रोजन %	हिटि हिटि	फस्फोरस kg/ha	हिटि हिटि	पोटास Kg/ha	हिटि हिटि	टेक्चर	कैफियत
३०८	सन्तबहादुर धिमिरे	सुनसरी	बराहक्षेत्र	५.५	MA	०.३६	VL	०.०२	VL	१८४.९	VH	३९०.३	H	sandy loam	
३०९	अर्जुन खनाल	सुनसरी	बराहक्षेत्र	६	LA	१.७४	L	०.०९	L	१४.५	L	२१३.९	L	sandy loam	
३१०	प्रदिप राई	सुनसरी	बराहक्षेत्र	६.२	LA	३.११	M	०.१६	M	२९१.२	VH	५९१.८	VH	sandy loam	
३११	डम्बर बहादुर कार्की	सुनसरी	बराहक्षेत्र	६.७	NN	१.०१	L	०.०५	L	४४७.६	VH	५९१.८	VH	sandy loam	
३१२	नाम नभएको दर्ता २५	सुनसरी	बराहक्षेत्र	५.६	MA	०.३६	VL	०.०२	VL	३६.५	M	१६९.९	L	loam	
३१३	नाम नभएको दर्ता ३१	सुनसरी	बराहक्षेत्र	५.१	HA	१.०१	L	०.०५	L	१५२.८	VH	११९.५	L	sandy loam	
३१४	नारायण प्रसाद राई	भोजपुर	अरुण ४	४.७	HA	०.३६	VL	०.०२	VL	२.५	VL	२५१.७	L	sandy loam	खेत
३१५	नारायण प्रसाद राई	भोजपुर	अरुण ४	५.६	MA	१.९६	L	०.१०	L	६०.६	H	५९१.८	VH	sandy clay loam	जगानटार बारी
३१६	नारायण प्रसाद राई	भोजपुर	अरुण ४	५.८	MA	०.२२	VL	०.०१	VL	५.५	VL	५९१.८	VH	sandy loam	याँडवारी
३१७	केदार लुइटेल	मोरङ	बिराटनगर	७.५	LAIK	१.४९	L	०.०७	L	६२.१	H	४७४.८	H	silty loam	A
३१८	केदार लुइटेल	मोरङ	बिराटनगर	७.७	LAIK	२.४२	L	०.१२	M	५३.७	M	२३०.९	L	silty loam	B
३१९	केदार लुइटेल	मोरङ	बिराटनगर	७.९	LAIK	३.७८	M	०.१९	M	७४.८	H	२४३.१	L	silty loam	C
३२०	केदार लुइटेल	मोरङ	बिराटनगर	८.१	MAIK	०.१२	VL	०.०१	VL	३२.५	M	२३.६	VL	sand	C1
३२१	केदार लुइटेल	मोरङ	बिराटनगर	८	MAIK	०.१२	VL	०.०१	VL	३९.९	M	११.४	VL	sand	C2
३२२	केदार लुइटेल	मोरङ	बिराटनगर	८.२	MAIK	०.६२	VL	०.०३	VL	२३.०	L	५.३	VL	sand	C3
३२३	राजबहादुर लिम्बु	तेह्रथुम	म्याङलुङ ८	६.६	NN	४.३४	M	०.२२	H	२९.४	L	२४३.१	L	sandy loam	१फिट
३२४	राजबहादुर लिम्बु	तेह्रथुम	म्याङलुङ ८	५.५	MA	०.७४	VL	०.०४	VL	६५.३	H	२४९.२	L	sandy loam	२फिट
३२५	राजबहादुर लिम्बु	तेह्रथुम	म्याङलुङ ८	५.८	MA	२.०५	L	०.१०	M	२४.१	L	१९४.३	L	sandy clay loam	३फिट

ल्याव नं.	कृषकको नाम थर	जिल्ला	स्थानिय तह	पि.एच	हिटि हिटि	प्राङ्गारिक पदार्थ %	हिटि हिटि	नाईट्रोजन %	हिटि हिटि	फस्फोरस kg/ha	हिटि हिटि	पोटास Kg/ha	हिटि हिटि	टेक्चर	कैफियत
३२६	नरेन्द्र कार्की	तेह्रथुम	छथर २	६	LA	३.१८	M	०.१६	M	९७.०	H	५२३.६	VH	sandy loam	घरबारी
३२७	नरेन्द्र कार्की	तेह्रथुम	छथर २	६.४	LA	५.७२	H	०.२९	H	३६४.६	VH	५२३.६	VH	sandy loam	केसावारी
३२८	नरेन्द्र कार्की	तेह्रथुम	छथर २	५.९	MA	०.३९	VL	०.०२	VL	९८.१	H	५२३.६	VH	sandy loam	खोप्रावारी
३२९	टेकबहादुर कार्की	तेह्रथुम	छथर २	७.३	NN	१.८५	L	०.०९	L	१८४.८	VH	५८४.६	VH	sandy loam	
३३०	कृष्णबहादुर कार्की	तेह्रथुम	छथर २	६.६	NN	३.८४	M	०.१९	M	१५७.३	VH	५२३.६	VH	sandy loam	
३३१	कमल कार्की	तेह्रथुम	छथर २	५.८	MA	०.७०	VL	०.०३	VL	१३७.२	VH	५५४.९	VH	loam	
३३२	अनन्त कार्की	तेह्रथुम	छथर २	५.८	MA	२.४५	L	०.१२	M	१०५.५	H	४०१.७	H	sandy loam	
३३३	दिपक खनाल	तेह्रथुम	छथर २	५.८	MA	०.७०	VL	०.०३	VL	३९.९	M	४२६.१	H	sandy loam	
३३४	टेकबहादुर कार्की	तेह्रथुम	छथर २	५.९	MA	०.४५	VL	०.०२	VL	८७.५	H	५५४.९	VH	sandy loam	
३३५	यज्ञ प्रसाद खनाल	तेह्रथुम	छथर २	६	LA	०.७०	VL	०.०३	VL	७४.८	H	४६२.६	H	sandy loam	
३३६	टेकबहादुर कार्की विर्खे	तेह्रथुम	छथर २	६.२	LA	०.१५	VL	०.०१	VL	८७.५	H	५८४.६	VH	sandy loam	
३३७	भुमेश्वर कार्की	तेह्रथुम	छथर २	५.७	MA	०.७०	VL	०.०३	VL	९७.०	H	५८४.६	VH	sandy loam	
३३८	उद्धव कार्की	तेह्रथुम	छथर २	६	LA	०.१५	VL	०.०१	VL	१२८.७	VH	२९६३.०	VH	sandy loam	
३३९	शोभितमान कार्की	तेह्रथुम	छथर २	५.८	MA	०.१५	VL	०.०१	VL	३९.९	M	५८४.६	VH	sandy loam	
३४०	माधवप्रसाद खनाल	तेह्रथुम	छथर २	५.७	MA	३.४८	M	०.१७	M	१०८.७	H	२९१.९	H	sandy loam	
३४१	खलस्त बहादुर भुजेल	तेह्रथुम	छथर २	६.५	NN	१.४२	L	०.०७	L	२०७.०	VH	१२१.१	L	sandy loam	
३४२	रामप्रसाद ठाकुर	सुनसरी	दुहवी न.पा.	६.५	NN	१.५३	L	०.०८	L	५९.४	H	१५४.४	L	sandy loam	
३४३	कलसु धामी	सुनसरी	दुहवी न.पा.	४.८	HA	१.०८	L	०.०५	L	५६.२	H	७०.१	L	sandy loam	
३४४	कलसु धामी	सुनसरी	दुहवी न.पा.	५.५	MA	१.९१	L	०.१०	L	५८.१	H	४५.३	VL	sandy loam	
३४५	कलसु धामी	सुनसरी	दुहवी न.पा.	५.५	MA	१.९८	L	०.१०	L	६०.२	H	१५०.२	L	loam	
३४६	कलसु धामी	सुनसरी	दुहवी न.पा.	६	LA	१.२७	L	०.०६	L	५८.५	H	८०.१	L	loam	
३४७	जगन	सुनसरी	दुहवी न.पा.	५.९	MA	१.८८	L	०.०९	L	५७.३	H	९२.३	L	loam	

ल्याव नं.	कृषकको नाम थर	जिल्ला	स्थानिय तह	पि.एच	हिटि हिटि	प्राङ्गारिक पदार्थ %	हिटि हिटि	नाईट्रोजन %	हिटि हिटि	फस्फोरस kg/ha	हिटि हिटि	पोटास Kg/ha	हिटि हिटि	टेक्चर	कैफियत
३४८	भीम चौधरी	सुनसरी	दुहबी न.पा.	६.१	LA	१.९८	L	०.१०	L	०.९	VL	१०१.०	L	loam	
३४९	भीम चौधरी	सुनसरी	दुहबी न.पा.	६.२	LA	१.९८	L	०.१०	L	४५.२	M	१०.७	VL	loam	
३५०	रामप्रसाद ठाकुर	सुनसरी	दुहबी न.पा.	६	LA	१.३३	L	०.०७	L	६.९	VL	२४.३	VL	clay loam	
३५१	माहाराम गच्छेवार	सुनसरी	दुहबी न.पा.	६	LA	१.४०	L	०.०७	L	५७.२	H	७०.४	L	loam	
३५२	सती कुमार चौ.	सुनसरी	दुहबी न.पा.	६.२	LA	२.४६	L	०.१२	M	३९.१	M	७८.८	L	loam	
३५३	सकली माझी	सुनसरी	दुहबी न.पा.	४.५	HA	१.५०	L	०.०७	L	३६.४	M	६४.२	L	loam	
३५४	मुक्ती नाथ चौ.	सुनसरी	दुहबी न.पा.	५.५	MA	१.८८	L	०.०९	L	५८.५	H	३५.७	VL	loam	
३५५	रमेश कुमार साह	सुनसरी	दुहबी न.पा.	४.५	HA	१.७२	L	०.०९	L	४०.२	M	५२.२	VL	loam	
३५६	मुक्ती नाथ चौ.	सुनसरी	दुहबी न.पा.	५.७	MA	४.३३	M	०.२२	H	३९.१	M	२४.७	VL	loam	
३५७	मुक्ती नाथ चौ.	सुनसरी	दुहबी न.पा.	४.५	HA	२.४९	M	०.१३	M	४२.०	M	३५.९	VL	loam	
३५८	अबुल हाकीम	सुनसरी	दुहबी न.पा.	५.४	HA	४.६१	M	०.२३	H	५.८	VL	१३०.५	L	loam	
३५९	सती कुमार चौ.	सुनसरी	दुहबी न.पा.	५.३	HA	०.१४	VL	०.०१	VL	११.२	L	६०.४	L	loam	
३६०	देव कुमार चौधरी	सुनसरी	दुहबी न.पा.	५.५	MA	१.१७	L	०.०६	L	३६.७	M	७८.२	L	loam	
३६१	लक्ष्मी चौधरी	सुनसरी	दुहबी न.पा.	५.४	HA	०.८५	VL	०.०४	VL	३९.५	M	६५.९	L	loam	
३६२	सती कुमार चौ.	सुनसरी	दुहबी न.पा.	५.५	MA	२.०१	L	०.१०	M	४२.८	M	२९०.०	H	loam	
३६३	ममता चौधरी	सुनसरी	दुहबी न.पा.	५.३	HA	२.०४	L	०.१०	M	३७.९	M	१५०.६	L	loam	
३६४	लक्ष्मी पहाडीवाला	सुनसरी	दुहबी न.पा.	५	HA	१.३७	L	०.०७	L	६.४	VL	३६.५	VL	loam	
३६५	सुरेन्द्र साह	सुनसरी	दुहबी न.पा.	४.६	HA	२.१४	L	०.११	M	१८.७	L	३००.२	H	loam	
३६६	रतनलाल साहु	सुनसरी	दुहबी न.पा.	५.५	MA	१.९५	L	०.१०	L	०.९	VL	१६५.३	L	loam	
३६७	विष्णुदेव साहु	सुनसरी	दुहबी न.पा.	४.५	HA	१.५०	L	०.०७	L	३८.१	M	३०९.८	H	loam	
३६८	उर्मिला देवी साह	सुनसरी	दुहबी न.पा.	६	LA	१.३०	L	०.०७	L	४२.६	M	२९१.६	H	loam	
३६९	कपिलदेव साह	सुनसरी	दुहबी न.पा.	५.५	MA	१.४३	L	०.०७	L	३७.९	M	३०२.२	H	loam	



ल्याव नं.	कृषकको नाम थर	जिल्ला	स्थानिय तह	पि.एच	हृत् हृत् हृत्	प्राङ्गारिक पदार्थ %	हृत् हृत् हृत्	नाईट्रोजन %	हृत् हृत् हृत्	फस्फोरस kg/ha	हृत् हृत् हृत्	पोटास Kg/ha	हृत् हृत् हृत्	टेक्चर	कैफियत
३७०	सकली धामी	सुनसरी	दुहबी न.पा.	८.३	MAIK	१.२७	L	०.०६	L	४.६	VL	३०९.५	H	loam	
३७१	सकली धामी	सुनसरी	दुहबी न.पा.	६.६	NN	१.८२	L	०.०९	L	५.५	VL	३०१.२	H	loam	
३७२	सकली धामी	सुनसरी	दुहबी न.पा.	६.२	LA	१.५६	L	०.०८	L	५.८.९	H	१७०.५	L	loam	
३७३	सकली धामी	सुनसरी	दुहबी न.पा.	४.५	HA	३.४९	M	०.१७	M	६०.५	H	१५२.२	L	loam	
३७४	छुतहरिया देवी साह	सुनसरी	दुहबी न.पा.	४.५	HA	२.३३	L	०.१२	M	६३.२	H	१२२.६	L	loam	
३७५	विजय साह	सुनसरी	दुहबी न.पा.	६	LA	२.०७	L	०.१०	M	१.८	VL	२९४.६	H	loam	
३७६	मुक्ती नाथ चौ.	सुनसरी	दुहबी न.पा.	६.६	NN	१.९८	L	०.१०	L	५.८.३	H	१२४.७	L	loam	
३७७	प्यारचन्द्र गच्छदार	सुनसरी	दुहबी न.पा.	६	LA	२.१७	L	०.११	M	३६.४	M	१३५.७	L	loam	
३७८	फुलो चौधरी	सुनसरी	दुहबी न.पा.	५.६	MA	१.९१	L	०.१०	L	३९.७	M	२८८.८	H	loam	
३७९	मुक्ती ना. चौ.	सुनसरी	दुहबी न.पा.	६.५	NN	१.९८	L	०.१०	L	४२.२	M	२९.३	VL	loam	
३८०	रघुलाल	सुनसरी	दुहबी न.पा.	५.५	MA	१.८८	L	०.०९	L	४०.१	M	३७.९	VL	loam	
३८१	अखिलेश कु.चौधरी	सुनसरी	दुहबी न.पा.	५.३	HA	१.५६	L	०.०८	L	५९.३	H	५५.२	L	loam	
३८२	अखिलेश कु.चौधरी	सुनसरी	दुहबी न.पा.	५.६	MA	१.५०	L	०.०७	L	६१.१	H	९२.८	L	loam	
३८३	शम्भु प्रसाद साह	सुनसरी	दुहबी न.पा.	६.१	LA	१.५३	L	०.०८	L	३७.८	M	७०.६	L	loam	
३८४	केशनाथ माझी	सुनसरी	दुहबी न.पा.	४.६	HA	१.५६	L	०.०८	L	४०.२	M	८५.३	L	clay loam	
३८५	काशीराम माझी	सुनसरी	दुहबी न.पा.	४.५	HA	१.८२	L	०.०९	L	४१.९	M	५४.७	VL	loam	
३८६	शुम्पिता चौधरी	सुनसरी	दुहबी न.पा.	५.५	MA	१.८५	L	०.०९	L	४५.१	M	६२.३	L	loam	
३८७	नम नारायण श्री	सुनसरी	दुहबी न.पा.	६.२	LA	१.७५	L	०.०९	L	७०.९	H	४५.८	VL	loam	
३८८	सुदामा देवी साह	सुनसरी	दुहबी न.पा.	६.३	LA	१.६६	L	०.०८	L	४५.२	M	५२.३	VL	loam	
३८९	बिहारी लाल मण्डल	सुनसरी	दुहबी न.पा.	६.१	LA	१.७२	L	०.०९	L	४३.८	M	९०.१	L	loam	
३९०	आशा देवी साह	सुनसरी	दुहबी न.पा.	४.५	HA	१.६९	L	०.०८	L	६८.१	H	१०२.५	L	loam	
३९१	परमेश्वर यादव	सुनसरी	दुहबी न.पा.	४.६	HA	१.५९	L	०.०८	L	१६७.६	VH	८४.६	L	loam	

ल्याव नं.	कृषकको नाम थर	जिल्ला	स्थानिय तह	पि.एच	हिटि हिटि	प्राङ्गारिक पदार्थ %	हिटि हिटि	नाईट्रोजन %	हिटि हिटि	फस्फोरस kg/ha	हिटि हिटि	पोटास Kg/ha	हिटि हिटि	टेक्चर	कैफियत
३९२	सुरेन्द्र साहु	सुनसरी	दुहबी न.पा.	४	HA	२.३०	L	०.१२	M	४८.०	M	९७.३	L	loam	
३९३	राम किसुन साह	सुनसरी	दुहबी न.पा.	५.७	MA	१.८०	L	०.०९	L	४०.६	M	५६.८	L	loam	
३९४	सुर्य साह	सुनसरी	दुहबी न.पा.	५.५	MA	१.०३	L	०.०५	L	८०.५	H	२९४.३	H	loam	
३९५	मुंग ना.चौधरी	सुनसरी	दुहबी न.पा.	७	NN	१.४०	L	०.०७	L	७५.२	H	७८.२	L	loam	
३९६	सोनिया कोईराला	मोरङ	बुढिगांगा	६.१	LA	०.५१	VL	०.०३	VL	३५.७	M	१३९.४	L	silty loam	
३९७	मेलिना राई	मोरङ	बुढिगांगा	५.७	MA	०.१५	VL	०.०१	VL	१६५.८	VH	२७३.६	L	silty loam	
३९८	सुप्रिया निरौला	मोरङ	बुढिगांगा	५.९	MA	३.९०	M	०.२०	M	४६५.०	VH	५५४.१	VH	silty loam	
३९९	तेजेन्द्र कामर विश्वास	मोरङ	बुढिगांगा	६.९	NN	०.२१	VL	०.०१	VL	३३६.०	VH	३१०.२	H	silty loam	
४००	हरी कुमारी राई	मोरङ	मिक्लाजुङ्ग ७	५.४	HA	४.२०	M	०.२१	H	४१४.३	VH	३४९.४	H	sandy loam	
४०१	प्रमिला राई	मोरङ	मिक्लाजुङ्ग ७	६	LA	१.४२	L	०.०७	L	४२४.६	VH	९०४.८	VH	sandy loam	
४०२	टेक बहादुर श्रेष्ठ	मोरङ	मिक्लाजुङ्ग २	६	LA	०.३३	VL	०.०२	VL	३१.७	M	१३९.६	L	silty loam	
४०३	छिन्ताड कृषि फार्म	मोरङ	मिक्लाजुङ्ग १	५.८	MA	०.१५	VL	०.०१	VL	२६.६	L	५९६.२	VH	sandy loam	
४०४	छिन्ताड कृषि फार्म	मोरङ	मिक्लाजुङ्ग १	६	LA	०.३९	VL	०.०२	VL	२७.६	L	७१९.६	VH	sandy loam	
४०५	छिन्ताड कृषि फार्म	मोरङ	मिक्लाजुङ्ग १	५.९	MA	०.४५	VL	०.०२	VL	२६.६	L	४३५.८	H	sandy loam	
४०६	छिन्ताड कृषि फार्म	मोरङ	मिक्लाजुङ्ग १	६.३	LA	०.१५	VL	०.०१	VL	१२.२	L	९०४.८	VH	sandy loam	
४०७	सुनिता राई	मोरङ	मिक्लाजुङ्ग ७	४.८	HA	१.३०	L	०.०७	L	२५०.३	VH	२२६.०	L	sandy loam	
४०८	पंचकुमार राई	मोरङ	मिक्लाजुङ्ग ७	७	NN	५.३५	H	०.२७	H	५५२.४	VH	९६६.५	VH	sandy loam	
४०९	टिकाराम दाहाल	मोरङ	मिक्लाजुङ्ग ९	६.९	NN	०.१५	VL	०.०१	VL	६४.७	H	१०८.८	L	sandy loam	
४१०	सुरज लिम्बु	मोरङ	मिक्लाजुङ्ग ७	६.५	NN	१.९१	L	०.१०	L	५२२.५	VH	७१९.६	VH	sandy loam	
४११	सनबहादुर मगर	मोरङ	मिक्लाजुङ्ग ६	६.९	NN	०.१५	VL	०.०१	VL	१४०.०	VH	२४४.५	L	loam	
४१२	यासिका राई	मोरङ	मिक्लाजुङ्ग ९	६.२	LA	२.४५	L	०.१२	M	१२८.७	VH	२५६.९	L	loam	
४१३	प्रितम राई	मोरङ	मिक्लाजुङ्ग ७	६.१	LA	०.३३	VL	०.०२	VL	३४२.१	VH	५२८.४	VH	loam	

ल्याव नं.	कृषकको नाम थर	जिल्ला	स्थानिय तह	पि.एच	हिटि हिटि	प्राङ्गारिक पदार्थ %	हिटि हिटि	नाईट्रोजन %	हिटि हिटि	फस्फोरस kg/ha	हिटि हिटि	पोटास Kg/ha	हिटि हिटि	टेक्चर	कैफियत
४१४	केवाहाड राई	मोरङ	मिक्लाजुङ्ग ७	६.४	LA	१.७२	L	०.०९	L	४९५.७	VH	६७६.५	VH	sandy loam	
४१५	हरिलता राई	मोरङ	मिक्लाजुङ्ग ७	६.४	LA	०.१५	VL	०.०१	VL	३५५.५	VH	८३६.९	VH	sandy clay	
४१६	डम्बरबहादुर बस्नेत	मोरङ	मिक्लाजुङ्ग ८	६.४	LA	०.७०	VL	०.०३	VL	१०३.९	H	२२६.०	L	clay loam	
४१७	यासिका राई	मोरङ	मिक्लाजुङ्ग ९	६.५	NN	०.२१	VL	०.०१	VL	२९.७	L	१५२.०	L	sandy clay loam	
४१८	यासिका राई	मोरङ	मिक्लाजुङ्ग ९	६.४	LA	०.१५	VL	०.०१	VL	२५.६	L	२१३.७	L	sandy clay loam	
४१९	मानबहादुर लिम्बु	मोरङ	मिक्लाजुङ्ग ६	७.५	LAik	१.२४	L	०.०६	L	४५.२	M	१८२.८	L	sandy loam	
४२०	मानबहादुर लिम्बु	मोरङ	मिक्लाजुङ्ग ६	७.४	NN	०.१५	VL	०.०१	VL	१०६.०	H	१८९.०	L		
४२१	युवराज कार्की	सुनसरी	बराहक्षेत्र ९	७.३	NN	१.९७	L	०.१०	L	४९.४	M	४८७.०	H	sandy loam	1
४२२	युवराज कार्की	सुनसरी	बराहक्षेत्र ९	६.७	NN	०.३९	VL	०.०२	VL	२१.९	L	१३३.३	L	loam	2
४२३	युवराज कार्की	सुनसरी	बराहक्षेत्र ९	६.४	LA	३.१२	M	०.१६	M	१७५.३	VH	१३९.४	L	sandy loam	3
४२४	पदम प्रसाद वार्ले	सुनसरी	रामधुनी ६	७.९	LAik	०.८८	VL	०.०४	VL	२७.२	L	१२१.१	L	silty clay loam	बाटोमाथी
४२५	पदम प्रसाद वार्ले	सुनसरी	रामधुनी ६	६.८	NN	१.००	VL	०.०५	VL	२८.३	L	१६९.९	L	silty loam	बाटोमुनी
४२६	पदम प्रसाद वार्ले	सुनसरी	रामधुनी ६	७.२	NN	१.६६	L	०.०८	L	२६.२	L	१८८.२	L	silty loam	चैरी खेत
४२७	शोभा खड्का	सुनसरी	रामधुनी ६	७.१	NN	०.६४	VL	०.०३	VL	२५.१	L	१२७.२	L	silty loam	
४२८	युवराज कार्की	सुनसरी	बराहक्षेत्र ९	५.३	HA	०.५२	VL	०.०३	VL	५२.४	M	१४५.८	L	silty loam	
४२९	युवराज कार्की	उदयपुर	त्रियुगा	६.१	LA	१.३३	L	०.०७	L	३१.७	M	९६.४	L	silty loam	
४३०	प्रमबहादुर बस्नेत	सुनसरी	इनरुवा ६	५.८	MA	२.००	L	०.१०	L	६६.५	H	१६२.२	L	silty clay loam	
४३१	बलबहादुर बस्नेत	सुनसरी	रामधुनी २	५.८	MA	०.९६	VL	०.०५	VL	७.८	VL	१३०.२	L	silty clay loam	
४३२	लालि सरदार	सुनसरी	बर्जु ५	५	HA	१.२२	L	०.०६	L	२०२.१	VH	४४४.९	H	clay	

ल्याव नं.	कृषकको नाम थर	जिल्ला	स्थानिय तह	पि.एच	हिटि हिटि	प्राङ्गारिक पदार्थ %	हिटि हिटि	नाईट्रोजन %	हिटि हिटि	फस्फोरस kg/ha	हिटि हिटि	पोटास Kg/ha	हिटि हिटि	टेक्चर	कैफियत
४३३	मदन श्रेष्ठ	सुनसरी	इनरुवा ३	५.५	MA	०.१७	VL	०.०१	VL	७.८	VL	१७२.९	VL	silty clay loam	
४३४	तेजबहादुर कटुवाल	मोरङ	मिक्लाजुङ्ग ८	५.५	MA	३.४७	M	०.१७	M	२७.५	M	२१३.७	L	loam	बाटोपुर्व 13 कट्टा
४३५	तेजबहादुर कटुवाल	मोरङ	मिक्लाजुङ्ग ८	५.६	MA	०.५०	VL	०.०२	VL	१०५.१	VL	३३८.६	H	sandy loam	घर पुर्व 18 कट्टा
४३६	कुमार श्रेष्ठ	मोरङ	मिक्लाजुङ्ग ८	५.६	MA	१.८२	L	०.०९	L	६५३.५	L	२८५.१	VH	sandy loam	घर बारी 8 कट्टा
४३७	कुमार श्रेष्ठ	मोरङ	मिक्लाजुङ्ग ८	५.५	MA	२.४८	L	०.१२	M	३७२.९	M	१९५.९	VH	sandy loam	घरमाथी बारी
४३८	नवराज श्रेष्ठ	मोरङ	मिक्लाजुङ्ग ८	५.३	HA	१.८९	L	०.०९	L	६०९.९	L	१५४.३	VH	loam	
४३९	डम्बर कुमारी श्रेष्ठ	मोरङ	मिक्लाजुङ्ग ८	५.५	MA	१.५६	L	०.०८	L	४११.२	L	३९२.१	VH	sandy loam	25 कट्टे
४४०	डम्बर कुमारी श्रेष्ठ	मोरङ	मिक्लाजुङ्ग ८	५.२	HA	१.७५	L	०.०९	L	२८९.०	L	४९९.१	VH	loam	12 कट्टे
४४१	अमृता राई	मोरङ	मिक्लाजुङ्ग ८	५.८	MA	२.०२	L	०.१०	M	१३४.९	M	३३८.६	VH	loam	
४४२	गौरादह कृषि क्याम्पस	झापा	गौरादह	६.३	LA	३.६७	M	०.१८	M	२३०.५	M	४८७.२	VH	loamy sand	Goat manure
४४३	गौरादह कृषि क्याम्पस	झापा	गौरादह	६.१	LA	१.८२	L	०.०९	L	९४.५	L	३४४.५	H	loamy sand	Vermicompost
४४४	गौरादह कृषि क्याम्पस	झापा	गौरादह	५.६	MA	४.००	M	०.२०	M	१२२.१	M	३२०.७	VH	loamy sand	Control
४४५	गौरादह कृषि क्याम्पस	झापा	गौरादह	५.८	MA	५.९२	H	०.३०	H	३६१.२	H	४६३.४	VH	sandy loam	poultry manure
४४६	गौरादह कृषि क्याम्पस	झापा	गौरादह	५.७	MA	३.३४	M	०.१७	M	१४२.३	M	४०४.०	VH	loamy sand	Tricoderma
४४७	एलिजा आचर्य शिवाकोटी	धनकुटा	छथर जोरपाटी	४.५	HA	२.७४	M	०.१४	M	२७.७	M	८०.७	L	sand	T1Q1
४४८	एलिजा आचर्य शिवाकोटी	धनकुटा	छथर जोरपाटी	५	HA	१.४०	L	०.०७	L	३२.८	L	९९.१	M	loamy sand	T1Q2
४४९	एलिजा आचर्य शिवाकोटी	धनकुटा	छथर जोरपाटी	५.२	HA	२.३०	L	०.११	M	२४.७	L	११७.५	L	loamy sand	T1Q3
४५०	एलिजा आचर्य शिवाकोटी	धनकुटा	छथर जोरपाटी	५.१	HA	१.६०	L	०.०८	L	२२.५	L	१२३.६	L	loamy sand	T1Q4

ल्याव नं.	कृषकको नाम थर	जिल्ला	स्थानिय तह	पि.एच	हिटि हिटि	प्राङ्गारिक पदार्थ %	हिटि हिटि	नाईट्रोजन %	हिटि हिटि	फस्फोरस kg/ha	पोटास Kg/ha	हिटि हिटि	टेक्चर	कैफियत
४५१	एलिजा आचर्य शिवाकोटी	धनकुटा	छथर जोरपाटी	५.२	HA	१.५३	L	०.०८	L	३१.३	९३.०	M	sand	T1Q5
४५२	एलिजा आचर्य शिवाकोटी	धनकुटा	छथर जोरपाटी	५.३	HA	१.२८	L	०.०६	L	३३.६	२५२.१	M	loamy sand	T2Q1
४५३	एलिजा आचर्य शिवाकोटी	धनकुटा	छथर जोरपाटी	५.४	HA	१.२८	L	०.०६	L	२६.२	९३.०	L	sand	T2Q2
४५४	एलिजा आचर्य शिवाकोटी	धनकुटा	छथर जोरपाटी	५.१	HA	१.६०	L	०.०८	L	३६.५	३०१.१	M	sandy loam	T2Q3
४५५	एलिजा आचर्य शिवाकोटी	धनकुटा	छथर जोरपाटी	५.२	HA	१.९१	L	०.१०	L	२८.४	२२१.५	L	sandy loam	T2Q4
४५६	एलिजा आचर्य शिवाकोटी	धनकुटा	छथर जोरपाटी	५.३	HA	१.४०	L	०.०७	L	२९.९	२२१.५	L	sandy loam	T2Q5
४५७	युवराज कार्की	सुनसरी	कोशी ९	५.६	MA	३.१४	M	०.१६	M	६७४.७	११८.०	VH	loamy sand	
४५८	आयम राई	भोजपुर	टेम्केमैयुङ ५	५.२	HA	२.९४	M	०.१५	M	२५१.८	५१६.९	VH	sandy loam	खेत
४५९	आयम राई	भोजपुर	टेम्केमैयुङ ५	५.५	MA	२.५५	M	०.१३	M	३७७.२	१६६.२	VH	sandy loam	बारी
४६०	कविर फिड प्रा. लि.	ओखलढुङ्गा	मानेभन्ज्याङ	६.१	LA	१.६०	L	०.०८	L	३७२.९	२७३.२	VH	sandy loam	
४६१	कविर फिड प्रा. लि.	ओखलढुङ्गा	शुनकोशी	६.३	LA	२.०४	L	०.१०	M	२८२.६	२९१.०	VH	sandy loam	
४६२	हिमगंगा मा.वि.	सोलुखुम्बु	लिखुपिके ३	५.२	HA	४.८५	M	०.२४	H	१५७.२	४२७.७	VH	silty loam	नमुना 1
४६३	हिमगंगा मा.वि.	सोलुखुम्बु	लिखुपिके ३	४.८	HA	२.८७	M	०.१४	M	१३७.०	४६३.४	VH	silty loam	नमुना 2
४६४	हिमगंगा मा.वि.	सोलुखुम्बु	लिखुपिके ३	४.६	HA	४.२८	M	०.२१	H	१८७.०	४५७.५	VH	silty loam	नमुना 3
४६५	राजु साह	खोटाङ्ग	हलेसी तुवाचुङ	४.७	HA	२.३६	L	०.१२	M	३५.०	२२७.६	M	silt	
४६६	सपना खत्री	झापा	शिवस्ताक्षी	४.५	HA	१.२४	L	०.०६	L	३५.८	१७८.७	M	sandy loam	
४६७	कृष्ण कार्की	सुनसरी	बराहक्षेत्र ८	४.३	HA	१.९०	L	०.०९	L	१२.८	९५.६	L	silty loam	
४६८	कृष्ण कार्की	सुनसरी	बराहक्षेत्र ८	४.७	HA	१.६३	L	०.०८	L	११.७	६.३	L	sandy loam	
४६९	कृष्ण कार्की	सुनसरी	बराहक्षेत्र ८	४.३	HA	१.९६	L	०.१०	L	५०.४	४५८.७	M	silty loam	
४७०	चन्द्र कुमारी श्रेष्ठ	सुनसरी	रामधुनी ८	४.६	HA	२.१६	L	०.११	M	३३.८	६५.८	M	silt	
४७१	चन्द्र कुमारी श्रेष्ठ	सुनसरी	रामधुनी ८	५.२	HA	२.४८	L	०.१२	M	११.७	४२.०	L	silt	
४७२	दर्विनन्द ठाकुर	मोरङ	रंगेली २	५.२	HA	१.६३	L	०.०८	L	१७.२	५३.९	L	silt	

ल्याव नं.	कृषकको नाम थर	जिल्ला	स्थानिय तह	पि.एच	हिटि हिटि	प्राङ्गारिक पदार्थ %	हिटि हिटि	नाईट्रोजन %	हिटि हिटि	फस्फोरस kg/ha	हिटि हिटि	पोटास Kg/ha	हिटि हिटि	टेक्चर	कैफियत
४७३	आरती अधिकारी	मकवानपुर	मनहरी ६	५.१	HA	२.०१	L	०.१०	M	७.३	VL	८२९.१	VL		AR 1/0-10 cm
४७४	आरती अधिकारी	मकवानपुर	मनहरी ६	५.३	HA	०.९२	VL	०.०५	VL	९.५	VL	३०६.८	VL		AR 1/10-20cm
४७५	आरती अधिकारी	मकवानपुर	मनहरी ६	५.२	HA	०.१०	VL	०.०१	VL	७.३	VL	३१८.४	VL		AR 1/20-30cm
४७६	आरती अधिकारी	मकवानपुर	मनहरी ६	५.४	HA	१.१३	L	०.०६	L	११.७	L	३०६.८	L		AR 2/0-10 cm
४७७	आरती अधिकारी	मकवानपुर	मनहरी ६	५.४	HA	१.१३	L	०.०६	L	८.४	VL	४८६.७	VL		AR 2/10-20cm
४७८	आरती अधिकारी	मकवानपुर	मनहरी ६	५.३	HA	०.३८	VL	०.०२	VL	७.३	VL	३९९.६	VL		AR 2/20-30cm
४७९	आरती अधिकारी	मकवानपुर	मनहरी ६	६	LA	०.७८	VL	०.०४	VL	११.७	L	४११.२	L		AR 3/0-10 cm
४८०	आरती अधिकारी	मकवानपुर	मनहरी ६	५.५	MA	०.५८	VL	०.०३	VL	१०.६	L	५२७.३	L		AR 3/10-20cm
४८१	आरती अधिकारी	मकवानपुर	मनहरी ६	५.२	HA	०.३८	VL	०.०२	VL	७.३	VL	४२८.७	VL		AR 3/20-30cm
४८२	आरती अधिकारी	मकवानपुर	मनहरी ६	५.४	HA	१.३३	L	०.०७	L	५.१	VL	३५९.०	VL		AR 4/0-10 cm
४८३	आरती अधिकारी	मकवानपुर	मनहरी ६	५.६	MA	१.४७	L	०.०७	L	९.५	VL	५२७.३	VL		AR 4/10-20cm
४८४	आरती अधिकारी	मकवानपुर	मनहरी ६	५.६	MA	०.७२	VL	०.०४	VL	११.७	L	४७५.१	L		AR 4/20-30cm
४८५	आरती अधिकारी	मकवानपुर	मनहरी ६	५.६	MA	३.१७	M	०.१६	M	१२.८	L	५०९.९	L		AR 5/0-10 cm
४८६	आरती अधिकारी	मकवानपुर	मनहरी ६	५.५	MA	१.९७	L	०.१०	L	१३.९	L	४३४.५	L		AR 5/10-20cm

ल्याव नं.	कृषकको नाम थर	जिल्ला	स्थानिय तह	पि.एच	हृत्ति हृत्ति	प्राङ्गारिक पदार्थ %	हृत्ति हृत्ति	नाईट्रोजन %	हृत्ति हृत्ति	फस्फोरस kg/ha	हृत्ति हृत्ति	पोटास Kg/ha	हृत्ति हृत्ति	टेक्चर	कैफियत
४८७	आरती अधिकारी	मकवानपुर	मनहरी ६	५.५	MA	१.५	L	०.०८	L	१८.३	L	४११.२	L		AR 5/20-30cm
४८८	आरती अधिकारी	मकवानपुर	मनहरी ६	५.७	MA	२.७१	M	०.१४	M	१३.९	M	४६३.५	L		AR 6/0-10 cm
४८९	आरती अधिकारी	मकवानपुर	मनहरी ६	५.५	MA	२.५७	M	०.१३	M	११.७	M	४१७.०	L		AR 6/10-20cm
४९०	आरती अधिकारी	मकवानपुर	मनहरी ६	५.५	MA	१.२४	L	०.०६	L	९.५	L	३६४.८	VL		AR 6/20-30cm
४९१	आरती अधिकारी	मकवानपुर	मनहरी ६	५.१	HA	२.६४	M	०.१३	M	७.३	M	३५३.२	VL		AR 7/0-10 cm
४९२	आरती अधिकारी	मकवानपुर	मनहरी ६	५.३	HA	२.९१	M	०.१५	M	९.५	M	३७०.६	VL		AR 7/10-20cm
४९३	आरती अधिकारी	मकवानपुर	मनहरी ६	५	HA	०.७	VL	०.०४	VL	५.१	VL	३९३.८	VL		AR 7/20-30cm
४९४	आरती अधिकारी	मकवानपुर	मनहरी ६	५.६	MA	३.९८	M	०.२०	M	७.३	M	३०१.०	VL		AR 8/0-10 cm
४९५	आरती अधिकारी	मकवानपुर	मनहरी ६	५.६	MA	१.४९	L	०.०७	L	९.५	L	४५१.९	VL		AR 8/10-20cm
४९६	आरती अधिकारी	मकवानपुर	मनहरी ६	५.८	MA	१.७३	L	०.०९	L	११.७	L	४२२.८	L		AR 8/20-30cm
४९७	आरती अधिकारी	मकवानपुर	मनहरी ६	५.१	HA	२.४६	L	०.१२	L	१३.९	M	३१८.४	L		AR 9/0-10 cm
४९८	आरती अधिकारी	मकवानपुर	मनहरी ६	५.१	HA	३.१९	M	०.१६	M	७.३	M	४२८.७	VL		AR 9/10-20cm
४९९	आरती अधिकारी	मकवानपुर	मनहरी ६	४.९	HA	४.४१	M	०.२२	M	९.५	H	४९२.५	VL		AR 9/20-30cm
५००	आरती अधिकारी	मकवानपुर	मनहरी ६	५.५	MA	१.६७	L	०.०८	L	११.७	L	५२७.३	L		AR 10/0-10 cm

ल्याव नं.	कृषकको नाम थर	जिल्ला	स्थानिय तह	पि.एच	हा/हा	प्राञ्चारिक पदार्थ %	हा/हा	नाईट्रोजन %	हा/हा	फस्फोरस kg/ha	हा/हा	पोटास Kg/ha	हा/हा	टेक्चर	कैफियत
५०१	आरती अधिकारी	मकवानपुर	मनहरी ६	५	HA	१.२५	L	०.०६	L	७.३	VL	५२७.३	VH		AR 10/10-20cm
५०२	आरती अधिकारी	मकवानपुर	मनहरी ६	४.८	HA	१.५५	L	०.०८	L	९.५	VL	२३७.१	L		AR 10/20-30cm
५०३	आरती अधिकारी	मकवानपुर	मनहरी ६	५.३	HA	२.८३	M	०.१४	M	११.७	L	३४७.४	H		AR 11/10-10 cm
५०४	आरती अधिकारी	मकवानपुर	मनहरी ६	५.१	HA	१.९१	L	०.१०	L	१३.९	L	२८९.४	H		AR 11/10-20cm
५०५	आरती अधिकारी	मकवानपुर	मनहरी ६	५.७	MA	१.७९	L	०.०९	L	१३.९	L	३१२.६	H		AR 11/20-30cm
५०६	आरती अधिकारी	मकवानपुर	मनहरी ६	५.६	MA	१.१२	L	०.०६	L	१८.३	L	२८९.४	H		AR 12/10-10 cm
५०७	आरती अधिकारी	मकवानपुर	मनहरी ६	५.३	HA	२.५८	M	०.१३	M	१६.१	L	४३४.५	H		AR 12/10-20cm
५०८	आरती अधिकारी	मकवानपुर	मनहरी ६	५.३	HA	२.२२	L	०.११	M	११.७	L	३७८.८	H		AR 12/20-30cm
५०९	पुजा सेडाई	मकवानपुर	मनहरी ६	५.५	MA	१.२५	L	०.०६	L	१३.९	L	९०.१	L		PS 1/10-10 cm
५१०	पुजा सेडाई	मकवानपुर	मनहरी ६	५.६	MA	१.३१	L	०.०७	L	९.५	VL	४०.९	VL		PS 1/10-20cm
५११	पुजा सेडाई	मकवानपुर	मनहरी ६	५.३	HA	१.८५	L	०.०९	L	६.२	VL	११४.७	L		PS 1/20-30cm
५१२	पुजा सेडाई	मकवानपुर	मनहरी ६	५.९	MA	३.१९	M	०.१६	M	१८.३	L	२८०.५	H		PS 2/10-10 cm
५१३	पुजा सेडाई	मकवानपुर	मनहरी ६	५.६	MA	०.१५	VL	०.०१	VL	८९.७	H	२२५.२	L		PS 2/10-20cm
५१४	पुजा सेडाई	मकवानपुर	मनहरी ६	५.६	MA	०.६४	VL	०.०३	VL	३२.३	M	२०६.८	L		PS 2/20-30cm



ल्याव नं.	कृषकको नाम थर	जिल्ला	स्थानिय तह	पि.एच	हिरि हिरि	प्राञ्चारिक पदार्थ %	हिरि हिरि	नाईट्रोजन %	हिरि हिरि	फस्फोरस kg/ha	हिरि हिरि	पोटास Kg/ha	हिरि हिरि	टेक्चर	कैफियत
५१५	पुजा सेडाई	मकवानपुर	मनहरी ६	५.६	MA	०.९४	VL	०.०५	VL	९८.७	H	२१३.०	H		PS 3/0-10 cm
५१६	पुजा सेडाई	मकवानपुर	मनहरी ६	५.३	HA	३.०७	M	०.१५	M	७७.३	H	१८८.४	H		PS 3/10-20cm
५१७	पुजा सेडाई	मकवानपुर	मनहरी ६	५.५	MA	२.३४	L	०.१२	L	९१.९	H	२००.७	H		PS 3/20-30cm
५१८	पुजा सेडाई	मकवानपुर	मनहरी ६	५.६	MA	२.५२	M	०.१३	M	५१.४	M	१०८.५	M		PS 4/0-10 cm
५१९	पुजा सेडाई	मकवानपुर	मनहरी ६	५.७	MA	२.८३	M	०.१४	M	३०.०	M	१०२.४	M		PS 4/10-20cm
५२०	पुजा सेडाई	मकवानपुर	मनहरी ६	५.६	MA	२.३४	L	०.१२	L	४३.५	M	१०२.४	M		PS 4/20-30cm
५२१	पुजा सेडाई	मकवानपुर	मनहरी ६	५.९	MA	३.१९	M	०.१६	M	४०.१	M	२७४.४	M		PS 5/0-10 cm
५२२	पुजा सेडाई	मकवानपुर	मनहरी ६	५.८	MA	२.७७	M	०.१४	M	१६.५	L	२२५.२	L		PS 5/10-20cm
५२३	पुजा सेडाई	मकवानपुर	मनहरी ६	५.२	HA	२.७७	M	०.१४	M	४९.१	M	१८८.४	M		PS 5/20-30cm
५२४	पुजा सेडाई	मकवानपुर	मनहरी ६	५.७	MA	३.२५	M	०.१६	M	३१.१	M	२१३.०	M		PS 6/0-10 cm
५२५	पुजा सेडाई	मकवानपुर	मनहरी ६	५.७	MA	३.३७	M	०.१७	M	३६.८	M	११४.७	M		PS 6/10-20cm
५२६	पुजा सेडाई	मकवानपुर	मनहरी ६	५.७	MA	२.४६	L	०.१२	L	४०.१	M	१२६.९	M		PS 6/20-30cm
५२७	पुजा सेडाई	मकवानपुर	मनहरी ६	५.२	HA	२.३४	L	०.१२	L	३९.०	M	१४५.४	M		PS 7/0-10 cm
५२८	पुजा सेडाई	मकवानपुर	मनहरी ६	५.२	HA	०.६२	VL	०.०३	VL	१३.१	L	१३३.१	L		PS 7/10-20cm

ल्याव नं.	कृषकको नाम थर	जिल्ला	स्थानिय तह	पि.एच	हिटि हिटि	प्राङ्गारिक पदार्थ %	हिटि हिटि	नाईट्रोजन %	हिटि हिटि	फस्फोरस kg/ha	हिटि हिटि	पोटास Kg/ha	हिटि हिटि	टेक्चर	कैफियत
५२९	पुजा सेडाई	मकवानपुर	मनहरी ६	५.५	MA	०.५६	VL	०.०३	VL	३३.४	M	१८२.२	L		PS 7/20-30cm
५३०	पुजा सेडाई	मकवानपुर	मनहरी ६	५.३	HA	४.२४	M	०.२१	H	४५.८	M	१९४.५	L		PS 8/0-10 cm
५३१	पुजा सेडाई	मकवानपुर	मनहरी ६	५.५	MA	२.७८	M	०.१४	M	४३.५	M	१६३.८	L		PS 8/10-20cm
५३२	पुजा सेडाई	मकवानपुर	मनहरी ६	४.२	HA	१.२५	L	०.०६	L	५३.६	M	२४३.७	L		PS 8/20-30cm
५३३	पुजा सेडाई	मकवानपुर	मनहरी ६	५.९	MA	३.४७	M	०.१७	M	५५.९	H	२३७.५	L		PS 9/0-10 cm
५३४	पुजा सेडाई	मकवानपुर	मनहरी ६	५.८	MA	०.२१	VL	०.०१	VL	३३.४	M	२५६.०	L		PS 9/10-20cm
५३५	पुजा सेडाई	मकवानपुर	मनहरी ६	५.७	HA	१.१८	L	०.०६	L	५८.१	H	२९२.८	H		PS 9/20-30cm
५३६	पुजा सेडाई	मकवानपुर	मनहरी ६	५.२	MA	१.९४	L	०.१०	L	३६.८	M	२६२.१	L		PS 10/0-10 cm
५३७	पुजा सेडाई	मकवानपुर	मनहरी ६	५.५	HA	१.११	L	०.०६	L	७.५	VL	२३१.४	L		PS 10/10-20cm
५३८	पुजा सेडाई	मकवानपुर	मनहरी ६	५.२	HA	०.३५	VL	०.०२	VL	१०.९	L	१७०.०	L		PS 10/20-30cm
५३९	पुजा सेडाई	मकवानपुर	मनहरी ६	५.१	HA	१.६०	L	०.०८	L	१३.१	L	१२०.८	L		PS 11/0-10 cm
५४०	पुजा सेडाई	मकवानपुर	मनहरी ६	४.९	HA	१.२५	L	०.०६	L	३०.०	M	११४.७	L		PS 11/10-20cm
५४१	पुजा सेडाई	मकवानपुर	मनहरी ६	४.६	MA	१.२५	L	०.०६	L	२७.८	L	३०५.१	H		PS 11/20-30cm
५४२	पुजा सेडाई	मकवानपुर	मनहरी ६	५.७	MA	३.४७	M	०.१७	M	३७.९	M	१८२.२	L		PS 12/0-10 cm

ल्याव नं.	कृषकको नाम थर	जिल्ला	स्थानिय तह	पि.एच	हिटि हिटि	प्राङ्गारिक पदार्थ %	हिटि हिटि	नाईट्रोजन %	हिटि हिटि	फस्फोरस kg/ha	हिटि हिटि	पोटास Kg/ha	हिटि हिटि	टेक्चर	कैफियत
५४३	पुजा सेडाई	मकवानपुर	मनहरी ६	५.७	HA	२.२९	L	०.११	M	३५.६	M	१८८.४	L		PS 12 /10-20cm
५४४	पुजा सेडाई	मकवानपुर	मनहरी ६	५.४	MA	०.१४	VL	०.०१	VL	३९.०	M	२४९.८	L		PS 12 /20-30cm
५४५	पुजा सेडाई	मकवानपुर	मनहरी ६	५.८	MA	२.९९	M	०.१५	M	३२.३	M	२००.७	L		PS 13 /0-10 cm
५४६	पुजा सेडाई	मकवानपुर	मनहरी ६	५.७	MA	१.४६	L	०.०७	L	४६.९	M	१८२.२	L		PS 13 /10-20cm
५४७	पुजा सेडाई	मकवानपुर	मनहरी ६	५.८	LA	०.०७	VL	०.००	VL	१५.४	L	१७६.१	L		PS 13 /20-30cm
५४८	दुर्गा प्रसाद ढुङ्गाना	उदयपुर	त्रियुगा १३	६	HA	१.५८	L	०.०८	L	४३.२	M	११४.७	L	sandy loam	
५४९	मनिकलाल चौधरी	सुनसरी	रामधुनी ३	४.८	HA	०.८४	VL	०.०४	VL	१३.८	L	३९१.१	H	loam	
५५०	सुदिप बस्नेत	झापा	गौरादह ६	५	HA	०.५२	VL	०.०३	VL	१७४.७	VH	११३.२	L	silty loam	नमुना 1
५५१	सुदिप बस्नेत	झापा	गौरादह ६	५.१	HA	०.६५	VL	०.०३	VL	१६.८	VH	८३.७	L	sandy loam	नमुना 2
५५२	सुदिप बस्नेत	झापा	गौरादह ६	४.५	HA	०.९१	VL	०.०५	VL	२००.५	VH	१३०.९	L	silty loam	नमुना 3
५५३	सुदिप बस्नेत	झापा	गौरादह ६	५.१	HA	०.४६	VL	०.०२	VL	१५१.२	VH	१०७.३	L	loam	नमुना 4
५५४	सुदिप बस्नेत	झापा	गौरादह ६	५	HA	०.७८	VL	०.०४	VL	१६४.१	VH	१०१.४	L	loam	नमुना 5
५५५	सुदिप बस्नेत	झापा	गौरादह ६	५	HA	०.९८	VL	०.०५	VL	१७२.३	VH	१५४.५	L	silty loam	नमुना 6
५५६	सुदिप बस्नेत	झापा	गौरादह ६	५.१	HA	२.२१	L	०.११	M	१५१.२	VH	११९.१	L	sandy loam	नमुना 7
५५७	सुदिप बस्नेत	झापा	गौरादह ६	५	HA	०.७२	VL	०.०४	VL	१५५.९	VH	१०७.३	L	sandy loam	नमुना 8
५५८	सुदिप बस्नेत	झापा	गौरादह ६	५	HA	०.५२	VL	०.०३	VL	१६५.३	VH	११९.१	L	silty loam	नमुना 9
५५९	सुदिप बस्नेत	झापा	गौरादह ६	४.९	HA	०.३९	VL	०.०२	VL	९१.३	H	११३.२	L	loam	नमुना 10
५६०	सुदिप बस्नेत	झापा	गौरादह ६	५	HA	०.७२	VL	०.०४	VL	१५०.०	VH	१८९.९	L	silty loam	नमुना 11
५६१	सुदिप बस्नेत	झापा	गौरादह ६	५	HA	१.०४	L	०.०५	L	१७२.३	VH	७७.८	L	silty loam	नमुना 12

ल्याव नं.	कृषकको नाम थर	जिल्ला	स्थानिय तह	पि.एच	हि.हि.हि.	प्राङ्गारिक पदार्थ %	हि.हि.हि.	नाईट्रोजन %	हि.हि.हि.	फस्फोरस kg/ha	हि.हि.हि.	पोटास Kg/ha	हि.हि.हि.	टेक्चर	कैफियत
५६२	सुदिप बस्नेत	झापा	गौरादह ६	५	HA	०.७८	VL	०.०४	VL	११६.०	VH	१६६.३	L	loam	नमुना 13
५६३	सुदिप बस्नेत	झापा	गौरादह ६	५	HA	१.११	L	०.०६	L	१११.३	VH	१३६.८	L	silty loam	नमुना 14
५६४	सुदिप बस्नेत	झापा	गौरादह ६	४.८	HA	०.२६	VL	०.०१	VL	१५४.७	VH	११३.२	L	sandy loam	नमुना 15
५६५	सुदिप बस्नेत	झापा	गौरादह ६	४.९	HA	१.५०	L	०.०७	L	१९२.३	VH	११३.२	L	sandy loam	नमुना 16
५६६	सुदिप बस्नेत	झापा	गौरादह ६	५	NN	१.६९	L	०.०८	L	१०७.७	H	१०७.३	L	silty loam	नमुना 17
५६७	सुदिप बस्नेत	झापा	गौरादह ६	६.६	HA	१.५६	L	०.०८	L	२६.७	L	१८९.९	L	loam	नमुना 18
५६८	सुदिप बस्नेत	झापा	गौरादह ६	५	HA	१.०४	L	०.०५	L	९०.१	H	८९.६	L	loam	नमुना 19
५६९	सुदिप बस्नेत	झापा	गौरादह ६	५	HA	०.७२	VL	०.०४	VL	९.१	VL	१०७.३	L	silty loam	नमुना 20
५७०	सुदिप बस्नेत	झापा	गौरादह ६	४.९	HA	०.३९	VL	०.०२	VL	१०.३	L	८३.७	L	silty loam	नमुना 21
५७१	प्रेसिडेन्ट एग्रो फर्म	सुनसरी	बराहक्षेत्र २	४.७	MAIK	०.७८	VL	०.०४	VL	९.१	VL	२१३.५	L	loam	
५७२	प्रेसिडेन्ट एग्रो फर्म	सुनसरी	बराहक्षेत्र २	८.२	NN	१.५६	L	०.०८	L	७.९	VL	१७८.१	L	sandy loam	
५७३	प्रेसिडेन्ट एग्रो फर्म	सुनसरी	बराहक्षेत्र २	७.३	HA	१.०४	L	०.०५	L	१४३.०	VH	१३६.८	L	sandy loam	
५७४	प्रेसिडेन्ट एग्रो फर्म	सुनसरी	बराहक्षेत्र २	४.९	LA	०.६५	VL	०.०३	VL	२५.५	L	९५.५	L	silty loam	
५७५	प्रेसिडेन्ट एग्रो फर्म	सुनसरी	बराहक्षेत्र २	६.३	NN	०.९८	VL	०.०५	VL	११.५	L	१०१.४	L	sandy loam	
५७६	रुपेश विरौला	सुनसरी	रामथुनी ६	६.६	NN	१.५६	L	०.०८	L	२७.९	L	१२५.०	L		
५७७	किरण बस्नेत	सुनसरी	बराहक्षेत्र ६	६.७	NN	०.३३	VL	०.०२	VL	५७.३	H	८३.७	L	silty loam	West
५७८	किरण बस्नेत	सुनसरी	बराहक्षेत्र ७	६.६	NN	०.२६	VL	०.०१	VL	२७.९	L	१५४.५	L	silty loam	Earthwarm
५७९	किरण बस्नेत	सुनसरी	बराहक्षेत्र ८	६.७	MA	०.३३	VL	०.०२	VL	७.९	VL	७१.९	L	sand	East
५८०	संजिव राई	सुनसरी	इटहरी	५.९	VHA	१.५६	L	०.०८	L	४३४.२	VH	१९५.८	L	sandy loam	

## आ.व. २०८०/८१ मा DSM कार्यक्रम अन्तर्गत परीक्षण गरिएको माटोको विवरण

Lab No	Name	Address	Districts	Latitude (E)	Longitude (N)	Altitude	PH	Organic Matter %	Nitrogen %	Phosphorus kg/ha	Potassium (kg/ha)	Texture class
१	दान बहादुर बानिया	रामप्रसादराई गा.पा. १	भोजपुर	२७.१०७५२°	०८६.९८४३३°	१८१०m	५.९	३.९३	०.२	७९.५	६०७.४	loam
२	दिलमाया तामाङ्ग	रामप्रसादराई गा.पा. १	भोजपुर	२७.१००९८°	०८६.९७६९४°	१७०६m	६.३	२.१९	०.१	७३	४६७.४	silty loam
३	भैरव बहादुर राई	रामप्रसादराई गा.पा. १	भोजपुर	२७.०९०८४°	०८६.९६६४५°	१८३९m	६.१	४.६३	०.२	९३.७	७३५.७	loam
४	मन बहादुर तामाङ्ग	रामप्रसादराई गा.पा. १	भोजपुर	२७.१०२३०°	०८६.९५३४३°	१८२१m	६.०	५.६७	०.३	५.३	२५१.६	sandy loam
५	गंगामाया भुजेल	रामप्रसादराई गा.पा. १	भोजपुर	२७.१०८६९°	०८६.९७६४५°	१९८०m	६.३	४.६३	०.२	५७.१	६२४.९	sandy loam
६	चन्द्र कुमारी राई	रामप्रसादराई गा.पा. १	भोजपुर	२७.११७७७°	०८६.९७२३२°	१६७४m	६.४	४.१४	०.२	३१.७	५२५.७	loam
७	उमेश भुजेल	रामप्रसादराई गा.पा. १	भोजपुर	२७.११६२४°	०८६.९९१७३°	१९६१m	६.१	७.०७	०.४	१३.४	७५९.०	loam
८	इन्द्र कुमार राई	रामप्रसादराई गा.पा. १	भोजपुर	२७.१०६४४°	०८६.९३७४६°	१७८९m	६.२	६.४४	०.३	२८.७	७९४.०	loamy sand
९	आईतिमाया सुनार	रामप्रसादराई गा.पा. १	भोजपुर	२७.१०८०८°	०८६.९३१८५°	१८४४m	६.२	५.६७	०.३	४२.९	५४९.१	loam
१०	भक्त बहादुर खड्का	रामप्रसादराई गा.पा. १	भोजपुर	२७.१०७३८°	०८६.९२६७४°	१८८६m	६.१	०.१७	०.०	१३.४	६४२.४	sandy loam
११	भिमराज कटवाल	रामप्रसादराई गा.पा. १	भोजपुर	२७.१०६११°	०८६.९३४४४°	१९६५m	६.१	५.३९	०.३	१५.५	६८३.२	clay loam
१२	विष्णु कुमारी राई	रामप्रसादराई गा.पा. १	भोजपुर	२७.१०९३०°	०८६.९४८१९°	१७५९m	६.१	३.६५	०.२	३.३	७७६.५	loam
१३	सहेब राई	रामप्रसादराई गा.पा. १	भोजपुर	२७.११४२७°	०८६.९५१९७°	१६६६m	६.२	४.३५	०.२	४.३	६८३.२	loam
१४	सोम कुमार राई	रामप्रसादराई गा.पा. १	भोजपुर	२७.१०८०५°	०८६.९४४२६°	१८६२m	६.१	५.२६	०.३	६.३	८५२.३	silty clay loam
१५	लाल बहादुर राई	रामप्रसादराई गा.पा. १	भोजपुर	२७.१००७०°	०८६.९४४९२°	१९५८m	६.६	६.६५	०.३	१४.४	१०५६.५	silty loam
१६	नोन्द्र कुमार राई	रामप्रसादराई गा.पा. १	भोजपुर	२७.१२३३१°	०८६.९८१४१°	१६८४m	७	२.७५	०.१	१०९.९	४९०.८	sandy loam
१७	राम बहादुर बानिया	रामप्रसादराई गा.पा. १	भोजपुर	२७.१०९६८°	०८६.९७९७९°	१९६६m	६.६	४.९१	०.२	२१.५	८८७.३	loam
१८	जर्न बहादुर राना मगर	रामप्रसादराई गा.पा. २	भोजपुर	२७.०९१९८°	०८६.९८९८१°	१३१७m	६.७	१.४३	०.१	३१.७	८५२.३	clay loam
१९	मितिमाया तामाङ्ग	रामप्रसादराई गा.पा. २	भोजपुर	२७.०९१८०°	०८६.९८५१८°	१४८३m	६.१	२.१२	०.१	३४.८	७३४.०	loam
२०	दिल कुमारी गिरी	रामप्रसादराई गा.पा. २	भोजपुर	२७.०९४४०°	०८६.९८०५५°	१५७४m	६.३	१.५७	०.१	१६.५	९३४.०	loam

Lab No	Name	Address	Districts	Latitude (E)	Longitude (N)	Altitude	PH	Ratng	Organic Matter %	Nitrogen %	Ratng	Phosphorus kg/ha	Potassium (kg/ha)	Ratng	Texture class
२१	प्रभा भुजेल	रामप्रसादराई गा.पा. २	भोजपुर	२७.०८६०५°	०८६.९७६८१°	१५०५m	६.३	A	२.३३	०.१	M	५४.१	५८९.९	M	sandy loam
२२	राम बहादुर राई	रामप्रसादराई गा.पा. २	भोजपुर	२७.०८१७३°	०८६.९६९७८°	१४५१m	६.१	A	३.९३	०.२	M	३२.७	६३०.७	M	loam
२३	सागर राई	रामप्रसादराई गा.पा. २	भोजपुर	२७.०७४४४°	०८६.९७११८°	१५४७m	५.८	A	२.५३	०.१	M	१२.४	४४४.१	L	sandy loam
२४	टार्जन राई	रामप्रसादराई गा.पा. २	भोजपुर	२७.०७७०३°	०८६.९७०९८°	१५५१m	६.२	A	४.०६	०.२	H	१७.५	५२५.७	L	loam
२५	मेहेन्द्र कुमार राई	रामप्रसादराई गा.पा. २	भोजपुर	२७.०७५५९°	०८६.९६९२६°	१५९२m	६.१	A	३.६१	०.२	M	१६.५	४६१.६	L	sandy loam
२६	होम कुमार भुजेल	रामप्रसादराई गा.पा. २	भोजपुर	२७.०७६२७°	०८६.९६६३०°	१६६३m	५.८	A	५.१५	०.३	H	३१.७	५०८.२	M	loam
२७	लक्ष्मण तामाङ्ग	रामप्रसादराई गा.पा. २	भोजपुर	२७.०७६०३°	०८६.९७४३८°	१४६८m	५.८	A	४.५७	०.२	H	१८.५	४३८.३	L	loam
२८	धर्मराज तामाङ्ग	रामप्रसादराई गा.पा. २	भोजपुर	२७.०६५१६°	०८६.९६१७८°	१७२२m	५.९	A	४.५१	०.२	H	१०२.८	५७८.२	H	sandy loam
२९	राम बहादुर तामाङ्ग	रामप्रसादराई गा.पा. २	भोजपुर	२७.०७१८३°	०८६.९६१००°	१८३२m	६.२	A	६.०४	०.३	H	११.४	५५४.९	L	loam
३०	एकराज आले	रामप्रसादराई गा.पा. ३	भोजपुर	२७.११६५६°	०८७.००१७९°	१८९३m	६.४	A	५.२१	०.३	H	४.३	१००४.०	L	loam
३१	राम बहादुर भुजेल	रामप्रसादराई गा.पा. ३	भोजपुर	२७.१२९६०°	०८६.९९५२६°	१८२०m	६.२	A	५.०८	०.३	H	२५२.८	३५६.०	H	sandy loam
३२	नारान वि. क.	रामप्रसादराई गा.पा. ३	भोजपुर	२७.१०८३५°	०८६.९८९४२°	१७२७m	६.१	A	२.२१	०.१	M	१९५.८	३८६.१	H	loamy sand
३३	चन्द्र कुमारी बानिया	रामप्रसादराई गा.पा. ३	भोजपुर	२७.१०७५६°	०८६.९९४२९°	१६४०m	६.३	A	२.३३	०.१	M	६०.७	५०६.६	H	loam
३४	टिकाराम पुरी	रामप्रसादराई गा.पा. ३	भोजपुर	२७.११२११°	०८७.००९३६°	१६७२m	६.४	A	३.१०	०.२	M	२१७.१	५३६.७	H	sandy loam
३५	श्याम कामी	रामप्रसादराई गा.पा. ३	भोजपुर	२७.११६३१°	०८७.०२६५०°	१५३१m	६.६	NN	२.०८	०.१	M	४६.४	५६६.८	M	sandy clay loam
३६	कुसुले दमाई	रामप्रसादराई गा.पा. ३	भोजपुर	२७.११७२९°	०८७.०१४७६°	१५८७m	६.८	NN	२.७८	०.१	M	४६.४	५६६.८	M	clay loam
३७	ठाकुर प्रसाद भट्टराई	रामप्रसादराई गा.पा. ३	भोजपुर	२७.१२६६०°	०८६.९९५०६°	१५०६m	६.६	NN	२.५३	०.१	M	३२.२	५६६.८	M	loam
३८	भरत कुमार तिमल्सेना	रामप्रसादराई गा.पा. ३	भोजपुर	२७.१०२७३°	०८७.००६४४°	१४४०m	६.८	NN	२.३३	०.१	M	२०.०	३४२.९	L	loam
३९	गोपाल खड्का	रामप्रसादराई गा.पा. ३	भोजपुर	२७.०९३३७°	०८७.००३९०°	१२४५m	७.१	NN	३.१७	०.२	M	८३.०	५६६.८	H	clay loam
४०	नारद राई	रामप्रसादराई गा.पा. ३	भोजपुर	२७.१००४७°	०८७.०१९६६°	१२२८m	७.२	NN	५.९४	०.३	H	७६.९	४१६.२	H	sandy loam
४१	लोक बहादुर भुजेल	रामप्रसादराई गा.पा. ३	भोजपुर	२७.११४८५°	०८६.९९२५४°	१९०१m	५.६	A	२.९४	०.१	M	७६.९	७१७.४	H	loam

Lab No	Name	Address	Districts	Latitude (E)	Longitude (N)	Altitude	PH	Ratng	Organic Matter %	Nitrogen %	Ratng	Phosphorus kg/ha	Potassium (kg/ha)	Ratng	Texture class
४२	दुर्गा प्रसाद मगर	रामप्रसादराई गा.पा. ४	भोजपुर	२७.१३८०९°	०८७.०१८३३°	११२६m	५.९	A	३.१७	०.२	M	२.८	६३९.१	L	loam
४३	जुद्ध बहादुर सुवेदि	रामप्रसादराई गा.पा. ४	भोजपुर	२७.१४०६०°	०८७.०२३२६°	१०४८m	५.९	A	४.२३	०.२	M	१४५.१	४३४.३	H	sandy loam
४४	विक्रम राई	रामप्रसादराई गा.पा. ४	भोजपुर	२७.१२७६६°	०८७.००१८८°	१६५४m	५.९	A	३.४१	०.२	M	७१.८	५६६.८	H	sandy clay loam
४५	मिलन राई	रामप्रसादराई गा.पा. ४	भोजपुर	२७.१२९०६°	०८७.०१७४०°	१३७१m	५.३	A	३.४१	०.२	M	३४.२	४९४.५	M	sandy clay
४६	विरेन्द्र बहादुर काकी	रामप्रसादराई गा.पा. ४	भोजपुर	२७.१३१७२°	०८७.०२९११°	११३७m	५.६	A	५.९९	०.३	H	१९६.८	५६६.८	H	clay loam
४७	नारायण कटवाल	रामप्रसादराई गा.पा. ४	भोजपुर	२७.१२९५५°	०८७.०२७५७°	१२२७m	५.८	A	४.५८	०.२	M	११४.५	५६६.८	H	sandy clay loam
४८	निम कुमार भुजेल	रामप्रसादराई गा.पा. ४	भोजपुर	२७.१३२९७°	०८७.११८४०°	१३९०m	५.४	A	३.१७	०.२	M	७३.९	४८८.५	H	loam
४९	देवराज राई	रामप्रसादराई गा.पा. ४	भोजपुर	२७.१२४७१°	०८७.०२८३७°	१२२९m	५.४	A	४.००	०.२	M	५५.६	२८३.७	H	sandy clay
५०	भिम बहादुर तामाङ	रामप्रसादराई गा.पा. ४	भोजपुर	२७.१०७९४°	०८७.०३३७१°	११२२m	५.९	A	४.००	०.२	M	४०९.१	६८७.३	H	sandy clay loam
५१	लाल बहादुर श्रेष्ठ	रामप्रसादराई गा.पा. ४	भोजपुर	२७.१२४९४°	०८७.०४०५१°	१००५m	५.९	A	४.००	०.२	M	२००.९	६६३.२	H	sandy loam
५२	खड्ग बहादुर राई	रामप्रसादराई गा.पा. ४	भोजपुर	२७.१२३३६°	०८७.०३६९०°	१०९९m	५.८	A	३.७०	०.२	M	५१३.८	६३९.१	H	sandy loam
५३	हर्क बहादुर काकी	रामप्रसादराई गा.पा. ४	भोजपुर	२७.१२१०३°	०८७.०३५०५°	१२५४m	५.८	A	३.४७	०.२	M	९५.२	६१५.०	H	sandy loam
५४	तिर्थ तामाङ	रामप्रसादराई गा.पा. ५	भोजपुर	२७.०८६९५°	०८७.०७९५०°	१३२०m	५.८	A	५.८८	०.३	H	२३९.५	५६६.८	H	sandy clay loam
५५	रत्न बहादुर खड्का	रामप्रसादराई गा.पा. ५	भोजपुर	२७.०८४३३°	०८७.०८३४७°	१३०६m	५.९	A	४.५८	०.२	M	१४८.०	५९०.९	H	sandy clay loam
५६	कर्ण बहादुर खत्री	रामप्रसादराई गा.पा. ५	भोजपुर	२७.०८६४०°	०८७.०८२४६°	१३५५m	५.९	A	३.५३	०.२	M	१०२.३	६०९.०	H	sandy loam
५७	खड्ग बहादुर बसेन्त	रामप्रसादराई गा.पा. ५	भोजपुर	२७.०९३८३°	०८७.०७५०४°	१३८२m	५.९	A	४.२३	०.२	M	१०७.४	५९०.९	H	sandy loam
५८	रमेश मगर	रामप्रसादराई गा.पा. ५	भोजपुर	२७.०९९४६°	०८७.०७८६२°	११६२m	५.९	A	३.५३	०.२	M	१३६.९	४८२.५	H	sandy loam
५९	नोन्द्र बहादुर चौहान	रामप्रसादराई गा.पा. ५	भोजपुर	२७.१०८०४°	०८७.०७२५३°	९५२m	५.८	A	४.४१	०.२	M	१०९.३	३०१.८	H	sandy loam

Lab No	Name	Address	Districts	Latitude (E)	Longitude (N)	Altitude	PH	Rating	Organic Matter %	Rating	Nitrogen %	Rating	Phosphorus kg/ha	Rating	Potassium (kg/ha)	Rating	Texture class
६०	गणेश बहादुर कार्की	रामप्रसादराई गा.पा. ५	भोजपुर	२७.१०४२४°	०८७.०७१७८°	१०६९m	५.७	A	४.७८	M	०.२	H	२९४.३	H	५७२.९	H	sandy loam
६१	द्विपक चौहान	रामप्रसादराई गा.पा. ५	भोजपुर	२७.१०२९९°	०८७.०६९८५°	१०९९m	५.८	A	२.१७	L	०.१	M	५२९.९	H	९५०.९	H	sandy loam
६२	निर कुमार राई	रामप्रसादराई गा.पा. ५	भोजपुर	२७.०९९२६°	०८७.०५७६१°	१०४०m	६.३	A	२.७७	M	०.१	M	३७५.६	H	६५५.७	H	sandy loam
६३	सिताराम राई	रामप्रसादराई गा.पा. ५	भोजपुर	२७.०९४१०°	०८७.०४११५°	१०५७m	६.३	A	२.७७	M	०.१	M	४००.०	H	११६९.४	H	loam
६४	तुलसा पाण्डे	रामप्रसादराई गा.पा. ५	भोजपुर	२७.०९०७१°	०८७.०४१९२°	११४०m	६.२	A	३.७१	M	०.२	M	३९३.९	H	५१४.०	H	sandy loam
६५	गंगामाया पाण्डे	रामप्रसादराई गा.पा. ५	भोजपुर	२७.०८७६२°	०८७.०४३६८°	१२९९m	६	A	२.३१	L	०.१	M	२६५.९	H	७६७.९	H	sandy loam
६६	राजेश राई	रामप्रसादराई गा.पा. ५	भोजपुर	२७.०८९३५°	०८७.०५४७७°	१४०३m	५.९	A	२.७७	M	०.१	M	३७५.६	H	५९६.७	H	sandy loam
६७	रुद्र खत्री	रामप्रसादराई गा.पा. ५	भोजपुर	२७.०८९३७°	०८७.०६८८९°	१३६९m	६	A	१.५०	L	०.१	L	४४२.७	H	९२१.४	H	sandy loam
६८	चन्द्र बहादुर खड्का	रामप्रसादराई गा.पा. ५	भोजपुर	२७.०९१९६°	०८७.०४९२९°	१२३७m	६	A	२.०४	L	०.१	M	३८१.७	H	७०८.८	H	sandy loam
६९	मेख बहादुर खत्री	रामप्रसादराई गा.पा. ५	भोजपुर	२७.०८९७६°	०८७.०६३३२°	१३०३m	५.९	A	३.८४	M	०.२	M	१९३.७	H	७९७.४	H	sandy loam
७०	मान बहादुर मगर	रामप्रसादराई गा.पा. ६	भोजपुर	२७.०७७७८°	०८७.०२९२४°	१६५१m	५.५	A	१.६४	L	०.१	L	२२३.२	H	६६१.६	H	sandy clay loam
७१	सन्त बहादुर थापा	रामप्रसादराई गा.पा. ६	भोजपुर	२७.०७९३०°	०८७.०४३१६°	१३३३m	५.६	A	३.४४	M	०.२	M	९९.३	H	६४३.९	H	clay loam
७२	भक्त बहादुर मगर	रामप्रसादराई गा.पा. ६	भोजपुर	२७.०७८३१°	०८६.९९९१७°	१२२५m	५.६	A	३.२४	M	०.२	M	५६.६	H	६३८.०	H	sandy loam
७३	विष्णु राई	रामप्रसादराई गा.पा. ६	भोजपुर	२७.०७४०६°	०८६.९८५४४°	१२९९m	५.५	A	१.५०	L	०.१	L	४३८.६	H	५६९.२	H	sandy loam
७४	टेक बहादुर बोहोरा	रामप्रसादराई गा.पा. ६	भोजपुर	२७.०७३५४°	०८७.०१०९०°	१५९३m	५.४	A	१.८४	L	०.१	L	३४३.१	H	५१४.०	H	sandy loam
७५	जस बहादुर तामाङ्ग	रामप्रसादराई गा.पा. ६	भोजपुर	२७.०८४०४°	०८७.०१५३५°	११५५m	५.८	A	२.११	L	०.१	M	१४४.०	H	६७९.३	H	sandy loam
७६	पञ्च बहादुर राई	रामप्रसादराई गा.पा. ६	भोजपुर	२७.०७४७३°	०८७.०३८१७°	१३१७m	५.९	A	१.७०	L	०.१	L	४२३.३	H	६०८.५	H	loam
७७	राम बहादुर साकी	रामप्रसादराई गा.पा. ६	भोजपुर	२७.०८११८°	०८७.०४३३७°	१३७५m	५.९	A	३.७१	M	०.२	M	८१.०	H	५२५.८	H	loam
७८	दावुराम राई	रामप्रसादराई गा.पा. ६	भोजपुर	२७.०५९४९°	०८७.०२५०२°	१५३२m	५.८	A	३.९१	M	०.२	M	७२.९	H	८०९.२	H	sandy loam
७९	दधिराम राई	रामप्रसादराई गा.पा. ६	भोजपुर	२७.०५५८०°	०८७.०१६२६°	१७२६m	५.६	A	२.३१	L	०.१	M	८८.१	H	६३८.०	H	sandy loam
८०	योगेन्द्र श्रेष्ठ	रामप्रसादराई गा.पा. ६	भोजपुर	२७.०८०१३१५°	०८७.०१९७६३८°	१४३०m	५.४	A	०.२३	L	०.०	L	४२२.३	H	४२५.४	H	sandy loam



Lab No	Name	Address	Districts	Latitude (E)	Longitude (N)	Altitude	PH	Ratng	Organic Matter %	Ratng	Nitrogen %	Ratng	Phosphorus kg/ha	Ratng	Potassium (kg/ha)	Ratng	Texture class
८१	बिना मगर	रामप्रसादराई गा.पा. ६	भोजपुर	२७.०८१८७७६३	०८७.०३८२११६०	१४३४m	५.२	A	३.२८	M	०.२	M	९७.२	H	५१९.९	H	sandy loam
८२	नरनाथ आचार्य	रामप्रसादराई गा.पा. ६	भोजपुर	२७.०८३३८२	०८७.०१७६८	१२०६m	५.४	A	१.०९	L	०.१	L	२६५.९	H	६८५.२	H	sandy loam
८३	विकास मगर	रामप्रसादराई गा.पा. ६	भोजपुर	२७.०८३७९	०८७.०३७६१	१४२४m	५.१	A	१.२२	L	०.१	L	१७०.४	H	४७२.७	H	sandy loam
८४	सुमन निरौला	रामप्रसादराई गा.पा. ६	भोजपुर	२७.०७१९२	०८७.०३४४१	१३३१m	५.५	A	३.०८	M	०.२	M	२२५.२	H	४७८.६	H	sandy clay loam
८५	भिम बहादुर मगर	रामप्रसादराई गा.पा. ६	भोजपुर	२७.०७९८६	०८७.०२९१५	१५९३m	५.२	A	४.३३	M	०.२	H	९७.२	H	५७३.०	H	sandy loam
८६	सत्यलक्ष्मी राई	रामप्रसादराई गा.पा. ६	भोजपुर	२७.०७९१५	०८७.०२७६३	१५६७m	५.६	A	४.५३	M	०.२	H	५७.६	H	८९७.८	H	sandy clay loam
८७	नन्द कुमार राई	रामप्रसादराई गा.पा. ७	भोजपुर	२७.०४६३७	०८७.०१८५४	१७६०m	५.५	A	३.४७	M	०.२	M	८५.०	H	८२६.९	H	sandy clay loam
८८	प्रतिमाया राई	रामप्रसादराई गा.पा. ७	भोजपुर	२७.०४८२०	०८७.०२९५०	१६६७m	५.६	A	२.४८	L	०.१	M	६४.७	H	७३८.४	H	loam
८९	सुरेश राई	रामप्रसादराई गा.पा. ७	भोजपुर	२७.०४३८६	०८७.०३८०३	१५१६m	५.५	A	३.९४	M	०.२	M	१११.५	H	५१४.०	H	sandy clay loam
९०	असारे साकी	रामप्रसादराई गा.पा. ७	भोजपुर	२७.०३६९७	०८७.०३८८३	१४९७m	५.४	A	३.४७	M	०.२	M	८५.०	H	३७८.२	H	sandy loam
९१	देवुराम राई	रामप्रसादराई गा.पा. ७	भोजपुर	२७.०४८११	०८७.०५००५	१०९७m	५.७	A	२.५१	M	०.१	M	३१४.२	H	६१४.४	H	sandy loam
९२	सिताराम राई	रामप्रसादराई गा.पा. ७	भोजपुर	२७.०५५२९	०८७.०४५०३	१३९७m	५.८	A	२.२०	L	०.१	M	६१.२	H	४३७.३	H	sandy loam
९३	जानकीमाया राई	रामप्रसादराई गा.पा. ७	भोजपुर	२७.०५५०१	०८७.०३१७२	१४६१m	५.७	A	१.७८	L	०.१	L	४०.८	M	५३१.७	H	sandy loam
९४	अम्बर बहादुर राई	रामप्रसादराई गा.पा. ७	भोजपुर	२७.०४६९९	०८७.०२९७०	१८५०m	५.६	A	१.६२	L	०.१	L	२१.५	L	१०३९.५	H	sandy loam
९५	दिल बहादुर राई	रामप्रसादराई गा.पा. ७	भोजपुर	२७.०५७३१	०८७.०३६४२	१४९९m	५.७	A	३.२१	M	०.२	M	७.३	L	५४९.४	H	sandy loam
९६	साकीमान राई	रामप्रसादराई गा.पा. ७	भोजपुर	२७.०६०३५	०८७.०४३५२	१५०२m	५.४	A	२.७१	M	०.१	M	१७६.०	H	७६२.०	H	loam
९७	संग्राम राई	रामप्रसादराई गा.पा. ७	भोजपुर	२७.०५४०१	०८७.०६०७८	१००८m	५.९	A	२.७७	M	०.१	M	५९.१	H	६२०.३	H	loam
९८	अमर राई	रामप्रसादराई गा.पा. ७	भोजपुर	२७.०६२४२	०८७.०५४४९	१३८७m	६	A	३.८५	M	०.२	M	२१२.५	H	८९१.९	H	sandy loam
९९	हेन्कुप हाङ राई	रामप्रसादराई गा.पा. ७	भोजपुर	२७.०५९०४	०८७.०५०२६	१४३९m	५.९	A	१.८१	L	०.१	L	११२.०	H	७६७.९	H	loam

Lab No	Name	Address	Districts	Latitude (E)	Longitude (N)	Altitude	PH	Rating	Organic Matter %	Rating	Nitrogen %	Rating	Phosphorus kg/ha	Rating	Potassium (kg/ha)	Rating	Texture class
१००	जुक्तिमान राई	रामप्रसादराई गा.पा. ८	भोजपुर	२७.०४२१६°	०८७.०६७२९°	१२२९m	६	A	२.५८	M	०.१	M	१३०.३	H	२८३.८	H	loamy sand
१०१	कर्ण बहादुर राई	रामप्रसादराई गा.पा. ८	भोजपुर	२७.०४६८३°	०८७.०६७९२°	११४०m	५.९	A	४.६२	M	०.२	H	२६६.४	H	४०८.१	H	loamy sand
१०२	राम बहादुर राई	रामप्रसादराई गा.पा. ८	भोजपुर	२७.०४२५०°	०८७.०६११५°	१२८१m	६.१	A	५.७६	H	०.३	H	५०.०	M	५५५.३	H	loamy sand
१०३	हर्क बहादुर राई	रामप्रसादराई गा.पा. ८	भोजपुर	२७.०४३९३°	०८७.०५३८९°	१२६५m	६.२	A	५.९५	H	०.३	H	३२३.३	H	६४३.९	H	sandy loam
१०४	मणिराज राई	रामप्रसादराई गा.पा. ८	भोजपुर	२७.०३९९८°	०८७.०६२१४°	१२९६m	६.१	A	४.८७	M	०.२	H	७.३	L	५५५.३	H	sandy loam
१०५	कुमार राई	रामप्रसादराई गा.पा. ८	भोजपुर	२७.०२६७२°	०८७.०५०६५°	१६१६m	६	A	३.६६	M	०.२	M	३२.७	M	६४३.९	H	sandy loam
१०६	अमरधन राई	रामप्रसादराई गा.पा. ८	भोजपुर	२७.०२६१४°	०८७.०४६४९°	१६४८m	५.१	A	३.८५	M	०.२	M	२.२	L	५५५.३	H	sandy loam
१०७	ईश्वरमान राई	रामप्रसादराई गा.पा. ८	भोजपुर	२७.०१९८४°	०८७.०४२६९°	१६३८m	४.९	A	६.९७	H	०.३	H	५२०.४	H	५५५.३	H	sandy loam
१०८	वीर बहादुर राई	रामप्रसादराई गा.पा. ८	भोजपुर	२७.०२६४४°	०८७.०३४२३°	१९२३m	५	A	३.७९	M	०.२	M	२२.६	L	५५५.३	H	sandy loam
१०९	महेन्द्र राई	रामप्रसादराई गा.पा. ८	भोजपुर	२७.०२८४२°	०८७.०३७४१°	१८६५m	५.५	A	६.१४	H	०.३	H	३०.७	L	६७३.४	H	loam
११०	प्रसादमान राई	रामप्रसादराई गा.पा. ८	भोजपुर	२७.०३७७८°	०८७.०५३४१°	१५७१m	५.५	A	४.४९	M	०.२	H	३३१.४	H	५८४.९	H	sandy loam
१११	दुर्गा प्रसाद सिक्देल	रौतामाई गा.पा. ४	उदयपुर	२७.९९३	८६.६८१	८४०	५.७	A	८.४३	H	०.४	H	४८१.८	H	३९५.९	H	sandy loam
११२	दिपेन्द्र बस्नेत	रौतामाई गा.पा. ६	उदयपुर	२७.९४३	८६.६९२	८८२	५.८	A	३.६६	M	०.२	M	१६०.७	H	६७३.४	H	sandy loam
११३	भोजराज दाहाल	रौतामाई गा.पा. ४	उदयपुर	२७.९८५	८६.६९२	८८२	६.३	A	४.१७	M	०.२	H	२४८.१	H	४९६.३	H	sandy loam
११४	एकनाथ आचार्य	रौतामाई गा.पा. ६	उदयपुर	२७.९४९	८६.६८३	१४३१	५.९	A	९.२६	H	०.५	H	२३०.८	H	५५५.३	H	sandy loam
११५	जित बहादुर राई	रौतामाई गा.पा. ६	उदयपुर	२७.९६०	८६.७०१	१२४१	५.८	A	३.८५	M	०.२	M	३८६.३	H	६१४.४	H	sandy loam
११६	अमर बहादुर खड्का	रौतामाई गा.पा. ६	उदयपुर	२७.९५६	८६.६७५	१३४८	६.१	A	३.५३	M	०.२	M	१९७.३	H	६१४.४	H	sandy loam
११७	जितेन्द्र राई	रौतामाई गा.पा. ५	उदयपुर	२७.९६३	८६.७५४	४८५	६.४	A	५.७६	H	०.३	H	३०.७	L	३१४.७	H	sandy loam
११८	मनमाया राई	रौतामाई गा.पा. ५	उदयपुर	२७.९६३	८६.७२५	८१०	६.२	A	२.९०	M	०.१	M	१७३.९	H	२१३.५	M	sandy loam
११९	जगत बहादुर राई	रौतामाई गा.पा. ६	उदयपुर	२७.९६५	८६.७०२	९८३	६.४	A	५.००	M	०.२	H	३०७.०	H	३४४.४	H	sandy loam
१२०	जनक बहादुर दाहाल	रौतामाई गा.पा. २	उदयपुर	२७.९९८	८६.६७५	८९३	६.५	NN	३.०९	M	०.२	M	२७.६	L	५३४.९	H	loamy sand
१२१	खम्ब सिंह कटवाल	रौतामाई गा.पा. ५	उदयपुर	२६.९६६	८६.७४९	७०७	६.४	A	७.६८	H	०.४	H	३१.९	M	५३४.९	H	sandy loam

Lab No	Name	Address	Districts	Latitude (E)	Longitude (N)	Altitude	PH	Rating	Organic Matter %	Nitrogen %	Rating	Phosphorus kg/ha	Rating	Potassium (kg/ha)	Rating	Texture class
१२२	यम कुमार राई	रौतामाई गा.पा. ६	उदयपुर	२६.९६९	८६.७०६	१०६२	४.५	A	२.६७	०.१	M	३५.८	M	५३४.९	M	sandy loam
१२३	तिलक बहादुर काकी	रौतामाई गा.पा. ४	उदयपुर	२६.९९६	८६.६७३	८५३	५.८	A	६.९७	०.३	H	१०.४	L	३५६.३	L	sandy loam
१२४	तिर्थ बहादुर राई	रौतामाई गा.पा. ५	उदयपुर	२६.९४७	८६.७२३	१४३२	५.२	A	५.७५	०.३	H	१३.४	L	५३४.९	L	sandy loam
१२५	टंक बहादुर पाटक	रौतामाई गा.पा. ४	उदयपुर	२६.९७४	८६.७००		६.२	A	५.५६	०.३	H	८.३	L	८३२.५	L	sandy loam
१२६	जय कुमार राई	रौतामाई गा.पा. ६	उदयपुर	२६.९६१	८६.७०३	११५९	६.३	A	४.४७	०.२	H	१५.५	L	५३४.९	L	sandy loam
१२७	डिक बहादुर खड्का	रौतामाई गा.पा. ४	उदयपुर	२६.९९२	८६.६८१	८४४	६.५	NN	३.४४	०.२	M	८.३	L	४१५.८	L	loamy sand
१२८	सन्तोष खत्री	रौतामाई गा.पा. ५	उदयपुर	२६.९६९	८६.७३०	८४२	६.२	A	२.१५	०.१	M	१०.४	L	५३४.९	L	sandy loam
१२९	सुवास मगर	रौतामाई गा.पा. ४	उदयपुर	२६.९६०	८६.६८६	१६४२	५.८	A	४.२१	०.२	H	१७६.०	H	५३४.९	H	loamy sand
१३०	सावित्रा काकी	रौतामाई गा.पा. ५	उदयपुर	२६.९६६	८६.७३९	८४७	६.६	NN	३.८२	०.२	M	२००.४	H	५३४.९	H	sandy loam
१३१	इना राई	रौतामाई गा.पा. ४	उदयपुर	२६.९७९	८६.७०५	१२५४	६.२	A	२.८०	०.१	M	१०३.८	H	५३४.९	H	sandy loam
१३२	बिष्णु प्रसाद बौलागाई	रौतामाई गा.पा. ६	उदयपुर	२६.९५१	८६.६९२	१४९३	६.१	A	५.१७	०.३	H	१३३.३	H	५३४.९	H	silt
१३३	चक्र बहादुर राई	रौतामाई गा.पा. ५	उदयपुर	२६.९५२	८६.७२२	११५८	६.३	A	२.४७	०.१	M	१९१.२	H	५३४.९	H	sandy loam
१३४	रत्न बहादुर लुम्बे मगर	रौतामाई गा.पा. २	उदयपुर	२६.९९२	८६.६६६	८१०	६.३	A	३.४४	०.२	M	१५८.७	H	२९६.८	H	sandy loam
१३५	लक्ष्मण राई	रौतामाई गा.पा. ४	उदयपुर	२६.९८३	८६.७१५	११२५	६.४	A	५.६९	०.३	H	४३७.१	H	५३४.९	H	sandy loam
१३६	जय बहादुर मगर	रौतामाई गा.पा. ६	उदयपुर	२६.८४७	८६.६८७	१४६८	६.१	A	७.२९	०.४	H	२०.५	L	५३४.९	H	sandy loam
१३७	प्रजोन्द्र राई	रौतामाई गा.पा. ५	उदयपुर	२६.९७०	८६.७२५	९२६	६.४	A	४.४०	०.२	M	६१.२	H	५३४.९	H	loam
१३८	मोतिलाल पथियार	रौतामाई गा.पा. ४	उदयपुर	२६.९८०	८६.७०९	११२६	६.८	NN	७.६२	०.४	H	२५७.२	H	६५३.९	H	sandy loam
१३९	विर बहादुर मगर	रौतामाई गा.पा. ४	उदयपुर	२६.९७०	८६.६८७	१२४६	६.९	NN	१.५७	०.१	L	१५२.६	H	६५३.९	H	sandy loam
१४०	निर बहादुर राई	रौतामाई गा.पा. ५	उदयपुर	२६.९६४	८६.७२९	८३४	६.७	NN	१.२५	०.१	L	६६.२	H	५३४.९	H	sandy loam
१४१	निरोज बस्नेत	रौतामाई गा.पा. ५	उदयपुर	२६.९७७	८६.७५१	३२७	६.५	NN	३.५०	०.२	M	२६८.४	H	२१९.४	M	sandy loam
१४२	वसन्त कुमार राई	रौतामाई गा.पा. ४	उदयपुर	२६.९६५	८६.६९७	१४२६	६.४	A	८.६४	०.४	H	३८६.३	H	५३४.९	H	sandy loam
१४३	गणेश राजत	रौतामाई गा.पा. ६	उदयपुर	२६.९५७	८६.६७२	१३२६	६.३	A	३.७६	०.२	M	६८.३	H	५९४.४	H	sandy loam

Lab No	Name	Address	Districts	Latitude (E)	Longitude (N)	Altitude	PH	Rating	Organic Matter %	Nitrogen %	Rating	Phosphorus kg/ha	Rating	Potassium (kg/ha)	Rating	Texture class
१४४	बिष्णु काकी	रौतामाई गा.पा. ५	उदयपुर	२६.९६०	८६.७१९	८३०	६.४	A	५.६९	०.३	H	२९६.९	H	४१५.८	H	sandy loam
१४५	होम बहादुर राई	रौतामाई गा.पा. ६	उदयपुर	२६.९३३	८६.७१२	१०४०	६.१	A	३.३७	०.२	M	२२५.८	H	८३३.५	H	sandy loam
१४६	कृष्ण बहादुर खत्री	रौतामाई गा.पा. ४	उदयपुर	२६.९८३	८६.६९४	९९८	५.४	A	५.४९	०.३	H	३८८.३	H	५३४.९	H	sandy loam
१४७	राजु राई	रौतामाई गा.पा. ६	उदयपुर	२६.९५०	८६.७०९	१२११	५.३	A	६.३३	०.३	H	१४४.५	H	५९४.४	H	sandy loam
१४८	दल बहादुर काकी	रौतामाई गा.पा. ६	उदयपुर	२६.९४७	८६.६९१	१६३०	५.५	A	६.९७	०.३	H	८.३	L	५६४.६	H	sandy loam
१४९	भाबती राजत	रौतामाई गा.पा. ६	उदयपुर	२६.९५०	८६.७१०	११९६	५.१	A	५.१७	०.३	H	५८६.५	H	५९४.४	H	sandy loam
१५०	धनराज राई	रौतामाई गा.पा. ६	उदयपुर	२६.९४४	८६.६९९	१४६३	५.६	A	२.१५	०.१	M	२८४.७	H	५६४.६	H	sandy loam
१५१	धनमान सिंह परियार	रौतामाई गा.पा. २	उदयपुर	२६.९९३	८६.६४०	११४०	५.५	A	५.०७	०.३	H	९३.७	H	५३४.९	H	sandy loam
१५२	सुजन कुमार राजत	रौतामाई गा.पा. २	उदयपुर	२६.९९५	८६.६४२	१०७५	५.३	A	२.४९	०.१	M	२७६.५	H	५३४.९	H	sandy loam
१५३	कासिराज चन्द	रौतामाई गा.पा. २	उदयपुर	२६.९९६	८६.६६०	७६४	६	A	१.७८	०.१	L	२२८.८	H	३४४.४	H	sandy loam
१५४	रम बहादुर राई	रौतामाई गा.पा. १	उदयपुर	२७.०६३	८६.७१७	२७७	६.३	A	५.६५	०.३	H	६८.३	H	५३४.९	H	loamy sand
१५५	गौर बहादुर राजत	रौतामाई गा.पा. २	उदयपुर	२६.९९३	८६.६३८	११५७	६.६	NN	२.२३	०.१	M	८०.५	H	४७५.४	H	loamy sand
१५६	जगत बहादुर काकी	रौतामाई गा.पा. २	उदयपुर	२७.०६२	८६.६६५	७७७	५.८	A	५.००	०.३	H	२८४.७	H	५३४.९	H	loamy sand
१५७	नैन नारायण श्रेष्ठ	रौतामाई गा.पा. २	उदयपुर	२६.९९६	८६.६४७	१०४९	५.९	A	२.६८	०.१	M	१९.५	L	७०६.९	H	sandy loam
१५८	प्रकास विक्र	रौतामाई गा.पा. ३	उदयपुर	२७.०३९	८६.७२५	२७४	५.७	A	३.७१	०.२	M	२६४.४	H	३१८.९	H	loamy sand
१५९	तजेन्द्र खड्का	रौतामाई गा.पा. ३	उदयपुर	२७.०२५	८६.७०४	११२८	६.८	NN	२.६२	०.१	M	७२.३	H	९७१.५	H	sandy loam
१६०	भिमशेर राई	रौतामाई गा.पा. ३	उदयपुर	२७.०३१	८६.६९९	११५५	६.३	A	१.३२	०.१	L	५३५.६	H	११६५.६	H	loam
१६१	सोम कुमार बस्नेत	रौतामाई गा.पा. २	उदयपुर	२७.०१५	८६.६७५	७७६	५.८	A	२.८७	०.१	M	५७५.२	H	१५४.२	M	sandy loam
१६२	प्रकास बहादुर थापा	रौतामाई गा.पा. ३	उदयपुर	२७.०२२	८६.७१९	१००३	६.४	A	३.८४	०.२	M	१०३.८	H	८५९.८	H	sandy loam
१६३	हरी बहादुर काकी	रौतामाई गा.पा. २	उदयपुर	२७.००८	८६.६६७	९२०	५.०	A	५.००	०.३	H	१३८.४	H	८५३.९	H	sandy loam
१६४	गंगा बहादुर तामाङ	रौतामाई गा.पा. १	उदयपुर	२७.०११	८६.६३०	१३९७	५.९	A	२.२३	०.१	M	१६७.८	H	१४००.८	H	sandy loam
१६५	अमशेर राई	रौतामाई गा.पा. २	उदयपुर	२७.०१८	८६.७८३	७९७	६.३	A	१.६५	०.१	L	४१.९	M	९६५.७	H	sandy loam

Lab No	Name	Address	Districts	Latitude (E)	Longitude (N)	Altitude	PH	Rating	Organic Matter %	Nitrogen %	Rating	Phosphorus kg/ha	Rating	Potassium (kg/ha)	Rating	Texture class
१६६	कपिलमान राई	रौतामाई गा.पा. ३	उदयपुर	२७.०३२	८६.७२४	४८९	६.१	A	३.७१	०.२	M	१६३.८	H	६४८.१	H	sandy loam
१६७	जित बहादुर सिलवाल	रौतामाई गा.पा. २	उदयपुर	२६.९९०	८६.६४८	१०८४	७.१	NN	४.३६	०.२	H	७७१४.३	H	८४२.२	H	sandy loam
१६८	विमान सिंह थापा	रौतामाई गा.पा. ३	उदयपुर	२७.०२८	८६.७०१	११३८	७	NN	१.५८	०.१	L	१८६.१	H	१०५९.७	H	sandy clay loam
१६९	भुपाल भुजेल	रौतामाई गा.पा. ३	उदयपुर	२७.०४६	८६.७२४	२८१	६.४	A	२.१६	०.१	M	१२१.१	H	४७१.७	H	sandy loam
१७०	इन्द्र बहादुर राई	रौतामाई गा.पा. २	उदयपुर	२७.०१८	८६.६८२	७६२	६.८	NN	७.०७	०.४	H	१७२.९	H	७३६.३	H	sandy loam
१७१	मदन बहादुर तामाङ	रौतामाई गा.पा. १	उदयपुर	२७.०२९	८६.६२७	१९१५	४.६	A	९.५७	०.५	H	१०१.८	H	१३००.८	H	sandy loam
१७२	कर्मध्वज राई	रौतामाई गा.पा. १	उदयपुर	२७.१०८	८६.६३०	१४१९	५.२	A	८.८१	०.४	H	२३२.९	H	७७१.६	H	loamy sand
१७३	फूर्वा शेर्पा	रौतामाई गा.पा. १	उदयपुर	२७.०१३	८६.६०६	२१३२	५.६	A	७.३४	०.४	H	१५.५	L	१३००.८	H	sandy loam
१७४	गौर बहादुर मगर	रौतामाई गा.पा. १	उदयपुर	२६.९९९	८६.६३३	१११३	६	A	६.२५	०.३	H	११५.०	H	८५९.८	H	sandy loam
१७५	रिम घेतार शेर्पा	रौतामाई गा.पा. १	उदयपुर	२७.०१३	८६.६०६	२२७७	५.९	A	६.२५	०.३	H	३१४.१	H	६४२.३	H	sandy loam
१७६	कालुमान तामाङ	रौतामाई गा.पा. १	उदयपुर	२७.०००	८६.६३१	१२०३	६	A	५.१०	०.३	H	२३.६	L	१०७७.४	H	loamy sand
१७७	बौद्ध राज शाही	रौतामाई गा.पा. २	उदयपुर	२७.९९९	८६.६५८	७७१	५.९	A	७.२१	०.४	H	७४.४	H	१०५९.७	H	loam
१७८	लिल ब. बिष्ट	रौतामाई गा.पा. १	उदयपुर	२७.००७	८६.६४०	१३६१	६	A	३.६४	०.२	M	१२८.२	H	३८३.५	H	loamy sand
१७९	लिल भक्त कार्की	रौतामाई गा.पा. ३	उदयपुर	२७.०२०	८६.७२२	१०५८	६	A	२.२३	०.१	M	५६७.१	H	७३६.३	H	sandy clay loam
१८०	मदन ब. खड्का	रौतामाई गा.पा. १	उदयपुर	२७.०२७	८६.६२९	१९६२	५.७	A	३.५७	०.२	M	२६५.४	H	१४००.८	H	sandy loam
१८१	हेम कुमारी कार्की	रौतामाई गा.पा. ३	उदयपुर	२७.६२७	८६.७०३	११३२	६.२	A	९.७६	०.५	H	४१०.४	H	१११२.७	H	sandy clay loam
१८२	डम्बर ब. बिष्ट	रौतामाई गा.पा. १	उदयपुर	२७.६१०	८६.६३७	६३	६.३	A	२.३०	०.१	M	५६०.०	H	१५५९.५	H	loamy sand
१८३	पद्म कुमारी सुनवार	कटारी न.पा. ४	उदयपुर	२६.९६८	८६.३७३	१८७	६.८	NN	३.२२	०.२	M	७०.३	H	३२४.७	H	loam
१८४	यम्बर ब. खड्का	कटारी न.पा. ८	उदयपुर	२६.०२७	८६.४०२	६१५	५.२	A	०.७३	०.०	L	२२०.७	H	४६५.९	H	sandy loam
१८५	कुन्ता खड्का	कटारी न.पा. १	उदयपुर	२६.५९८	८६.२२८	१५९	४.८	A	१.१४	०.१	L	१२४.२	H	२७१.८	M	loam

Lab No	Name	Address	Districts	Latitude (E)	Longitude (N)	Altitude	PH	Rating	Organic Matter %	Nitrogen %	Rating	Phosphorus kg/ha	Rating	Potassium (kg/ha)	Rating	Texture class
१८६	निर्मल लामा	कटारी न.पा. ४	उदयपुर	२६.९८१	८६.३६३	२०७	६.६	NN	१.००	०.१	L	१६.५	L	१८३.६	L	M silty loam
१८७	नवराज पोख्रेल	कटारी न.पा. १	उदयपुर	२६.९८५	८६.२४८	१६१	५.६	A	५.३७	०.३	H	३०.७	L	२२४.८	L	M sandy loam
१८८	गुमान सिंह तामाङ	कटारी न.पा. ८	उदयपुर	२७.०४२	८६.४१७	१११	५.१	A	२.२५	०.१	M	२१९.७	H	३०१.२	H	H loamy sand
१८९	त्रिवेणी मा.वि	कटारी न.पा. ४	उदयपुर	२६.९६३	८६.५६५	१९८	५.६	A	०.५२	०.०	L	२४१.०	H	१०१८.६	H	H sandy loam
१९०	मोहन ब. माझी	कटारी न.पा. २	उदयपुर	२६.९१६	८६.२६४	१७२	६	A	०.३८	०.०	L	९७.७	H	५४२.३	H	H sandy loam
१९१	कासीनाथ पौड्याल	कटारी न.पा. १	उदयपुर	२६.७९९	८६.३२१	१३३	५.७	A	०.२४	०.०	L	८.३	L	१२४.८	L	M sandy loam
१९२	गोविन्ध ब. काकी	कटारी न.पा. १	उदयपुर	२६.९०९	८६.२४५	१७७	५.५	A	३.५०	०.२	M	१११.४	H	२७१.८	H	M sandy loam
१९३	क्षेत्र ब. काकी	कटारी न.पा. १२	उदयपुर	२६.०९७	८६.३६६	४८२	५.६	A	१.००	०.१	L	७८.४	H	१८३.६	H	M sandy loam
१९४	चन्द्र कुमारी तामाङ	कटारी न.पा. ८	उदयपुर	२७.०४०	८६.४१२	११४४	५.७	A	३.१५	०.२	M	१३१.३	H	४९५.३	H	H loam
१९५	तेज ब. विष्ट	कटारी न.पा. १०	उदयपुर	२७.०९२	८६.४३७	६९२	५.२	A	१.५६	०.१	L	३७९.२	H	८१२.८	H	H loamy sand
१९६	शालीग्राम थापा	कटारी न.पा. १०	उदयपुर	२७.०७५	८६.४३४	७९६	६	A	१.४२	०.१	L	१४.४	L	५१२.९	L	H sandy loam
१९७	लिल ब.राउत	कटारी न.पा. ४	उदयपुर	२७.९८२	८६.३८७	२२२	५.६	A	१.०७	०.१	L	६४.२	H	११४७.९	H	H silty loam
१९८	लाल ब. वि.क	कटारी न.पा. १	उदयपुर	२६.९०३	८६.३१८	१३९	५.३	A	१.०७	०.१	L	११०.९	H	३७४.७	H	M sandy loam
१९९	धम ब. काकी	कटारी न.पा. १	उदयपुर	२७.९९३	८६.२४६	१७३	५.७	A	५.६४	०.३	H	१६७.८	H	४३३.५	H	H loamy sand
२००	कमल राउत	कटारी न.पा. १०	उदयपुर	२७.०९६	८६.४२१	८०७	५.९	A	५.२३	०.३	H	१५०.६	H	६०९.९	H	H loam
२०१	धन कुमार राई	कटारी न.पा. १	उदयपुर	२६.९११	८६.२४९	१७५	६.२	A	१.९७	०.१	L	६३.२	H	२२१.८	H	M sandy loam
२०२	देव ब.खत्री	कटारी न.पा. ११	उदयपुर	२७.५५९	८६.२३२	११४१	५.५	A	१.२१	०.१	L	४२.९	M	६३९.३	H	M sandy loam
२०३	दुर्गा ब. काकी	कटारी न.पा. १०	उदयपुर	२७.०७३	८६.४३७	७९२	५.२	A	०.२४	०.०	L	६२.२	H	६०९.९	H	H sandy loam
२०४	नेत्र ब. श्रेष्ठ	कटारी न.पा. १३	उदयपुर	२७.१०५	८६.३५५	१००६	५.३	A	०.१०	०.०	L	१६.५	L	३७४.७	L	H sandy loam
२०५	माम पौड्याल	कटारी न.पा. १	उदयपुर	८६.२४८	८६.९०८	१६८	५.६	A	२.१८	०.१	M	४.३	L	८६.६	L	loam
२०६	राज कुमार कोइराला	कटारी न.पा. ८	उदयपुर	२७.२५७	८६.२४५	९९६	५.३	A	१.०७	०.१	L	११.४	L	५५१.१	L	H sandy loam
२०७	इन्द्र ब. कटवाल	कटारी न.पा. १	उदयपुर	२७.९९९	८६.२३२	१६७	५.१	A	२.३२	०.१	M	१४७.५	H	२१०.१	H	M loam

Lab No	Name	Address	Districts	Latitude (E)	Longitude (N)	Altitude	PH	Rating	Organic Matter %	Nitrogen %	Rating	Phosphorus kg/ha	Rating	Potassium (kg/ha)	Rating	Texture class
२०८	भुवन सिंह तामाड	कटारी न.पा. ८	उदयपुर	२७.०१३	८६.३९२		५.२	A	१.१४	०.१	L	३५६.८	H	५५१.१	H	sandy loam
२०९	बिसोर माया तामाड	कटारी न.पा. ८	उदयपुर	२७.०३९	८६.४०६	९३२	६.२	A	०.२४	०.०	L	१०९.९	H	११३९.१	H	sandy loam
२१०	विर ब. मगर	कटारी न.पा. १३	उदयपुर	२७.७९१		७३१	६.३	A	३.७०	०.२	M	८९.६	H	५५१.१	H	sandy loam
२११	विष्णु ब. बस्नेत	कटारी न.पा. १२	उदयपुर	२६.०४०	८६.३६७	३७५	६.४	A	३.१५	०.२	M	२४९.१	H	४३३.५	H	sandy loam
२१२	यज्ञ प्रसाद हनाल	कटारी न.पा. १०	उदयपुर	२७.९६४	८६.४०२	९३६	६.५	NN	३.७०	०.२	M	४२५.९	H	५५१.१	H	sandy loam
२१३	कमला खड्का	कटारी न.पा. १२	उदयपुर	२७.०९५	८६.३५९	४७२	६	A	२.०८	०.१	L	१२५.२	H	३३३.६	H	sandy loam
२१४	होम ब. श्रेष्ठ	कटारी न.पा. १३	उदयपुर	२७.६३५	८६.२२५	७८७	६.३	A	२.३२	०.१	L	२०६.४	H	४१०.०	H	sandy loam
२१५	तुल माया आले मगर	कटारी न.पा. ९	उदयपुर	२७.०७१	८६.४६८	१०४४	६	A	०.८९	०.०	L	३५७.८	H	६८०.५	H	sandy loam
२१६	द्विक कुमार थापा	कटारी न.पा. ९	उदयपुर	२७.६७३	८६.४६१	१०२२	६.२	A	१.६१	०.१	L	२९७.९	H	७२७.५	H	sandy loam
२१७	कुल ब. सुनवार	कटारी न.पा. ९	उदयपुर	२७.०६०	८६.४३४	१३१८	५.९	A	१.२५	०.१	L	७१.३	H	६९८.१	H	sandy loam
२१८	धन कुमारी कार्की	कटारी न.पा. १२	उदयपुर	२७.३६५	८६.३७६		५.७	A	०.३०	०.०	L	६२.२	H	१८६.६	M	sandy loam
२१९	ध्रुव कुमार श्रेष्ठ	कटारी न.पा. १३	उदयपुर	२७.६४२	८६.२२२	१८१	५.७	A	२.९२	०.१	M	१०५.९	H	२२७.७	M	sandy loam
२२०	गणेश ब. श्रेष्ठ	कटारी न.पा. १०	उदयपुर	२७.१०७	८६.४२७	१००८	५.८	A	३.५१	०.२	M	१८०.०	H	५५१.१	H	sandy loam
२२१	ज्ञान ब. राजत	कटारी न.पा. ११	उदयपुर	२७.१००	८६.३७९	१२४६	४.१	A	४.११	०.२	H	१९८.३	H	११३९.१	H	loamy sand
२२२	लोक राज श्रेष्ठ	कटारी न.पा. १३	उदयपुर	२७.१०५	८६.३६७	९०९	५.२	A	५.००	०.३	H	१९४.३	H	५०४.१	H	sandy loam
२२३	लक्ष्मी जर्जा मगर	कटारी न.पा. ९	उदयपुर	२७.६३०	८६.४३९	१२५२	५.३	A	४.२९	०.२	H	१५६.७	H	५५१.१	H	sandy loam
२२४	टोम ब. कार्की	कटारी न.पा. १३	उदयपुर	२७.०६३	८६.३५४	५१४	५.५	A	६.६७	०.३	H	२१५.६	H	३१०.०	H	sandy loam
२२५	कृष्ण बहादुर कार्की	कटारी न.पा. १२	उदयपुर	२७.४६०	८६.३६५	४००	५.६	A	३.५१	०.२	M	१०.४	L	३७४.७	H	sandy loam
२२६	उकुन ब. बस्नेत	कटारी न.पा. ११	उदयपुर	२७.८१८	८६.३९४	१३२२	५.७	A	३.१६	०.२	M	१३६.३	H	११३९.१	H	sandy loam
२२७	दुर्गा कुमारी खड्का	कटारी न.पा. ११	उदयपुर	२७.०९१	८६.९९५	१२७०	६.२	A	२.८६	०.१	M	६५.२	H	६१५.८	H	sandy loam
२२८	मीन ब. बस्नेत	कटारी न.पा. ११	उदयपुर	२७.०९७	८६.३७२	१३६९	५.८	A	४.९४	०.२	H	२४.६	L	५५१.१	H	loamy sand
२२९	हेम कुमारी कार्की	कटारी न.पा. ९	उदयपुर	२७.६७३	८६.४६३	१०१६	५.७	A	४.९४	०.२	H	११२.०	H	६०९.९	H	loam

Lab No	Name	Address	Districts	Latitude (E)	Longitude (N)	Altitude	PH	Ratng	Organic Matter %	Ratng	Nitrogen %	Ratng	Phosphorus kg/ha	Ratng	Potassium (kg/ha)	Ratng	Texture class
२३०		कटारी न.पा. ११	उदयपुर	२७.०८४	८६.३७९	१३९३	५.५	A	४.४७	M	०.२	H	१०३.८	H	६६८.७	H	sandy loam
२३१	प्रेम ब. श्रेष्ठ	कटारी न.पा. १३	उदयपुर	२७.१००	८६.३६९	१२०२	५.५	A	२.५६	M	०.१	M	२०६.८	H	५५१.१	H	sandy loam
२३२	लोक ब. राणा मगर	कटारी न.पा. ९	उदयपुर	२७.०७१	८६.४५८	१०८५	५.५	A	२.४४	L	०.१	M	३०.२	L	४६२.९	H	loamy sand
२३३	समर ब. अधिकारी	कटारी न.पा. २	उदयपुर	२७.११६	८६.२६९	१७४	५.७	A	३.६९	M	०.२	M	३३.२	M	२२७.७	M	loam
२३४	फूर ब. तामाङ	कटारी न.पा. २	उदयपुर	२६.९३२	८६.२८१	१७०	६.३	A	३.२८	M	०.२	M	३१७.७	H	३२७.७	H	sandy loam
२३५	बिष्णु माया माझी	कटारी न.पा. २	उदयपुर	२६.९१४	८६.२६३	१७०	६.४	A	३.२२	M	०.२	M	७८.९	H	४३३.५	H	loam
२३६	कौशिला दनुवार	कटारी न.पा. ७	उदयपुर	२६.९४६	८६.४३१	२४८	५.९	A	२.०८	L	०.१	M	२२.१	L	२३९.५	M	sandy loam
२३७	सबिन माझी	कटारी न.पा. ७	उदयपुर	२६.९५६	८६.४४२	२५२	५.७	A	३.८१	M	०.२	M	८७.१	H	५५१.१	H	sandy loam
२३८	विनोद कुटवाल	कटारी न.पा. २	उदयपुर	२६.९२१	८६.२७६	१७८	६.५	NN	३.२२	M	०.२	M	५१९.९	H	९०३.९	H	sandy loam
२३९	प्रेम कुमार राउत	कटारी न.पा. ७	उदयपुर	२६.४८४	८६.४३९	२५२	६.३	A	३.२२	M	०.२	M	१.७	L	२४५.४	M	sandy loam
२४०	शंकर कार्की	कटारी न.पा. ६	उदयपुर	२६.९३५	८६.४१९	२५१	५.७	A	२.८०	M	०.१	M	१९६.८	H	५५१.१	H	sandy loam
२४१	प्रेम ब. खड्का	कटारी न.पा. २	उदयपुर	२६.९४७	८६.२९६	१७३	५.८	A	०.३०	L	०.०	L	१२३.६	H	३५१.२	H	sandy loam
२४२	नानी मैया डुङ्गना	कटारी न.पा. ७	उदयपुर	२६.९४३	८६.४३७	२६०	६.१	A	०.३०	L	०.०	L	३२.२	M	४९२.३	H	sandy loam
२४३	नकेन्द्र लामा	कटारी न.पा. ४	उदयपुर	२६.९२०	८६.२७०	१७३	६.२	A	१.६८	L	०.१	L	२३.१	L	२३९.५	M	silty loam
२४४	जोस माया मगर	कटारी न.पा. ४	उदयपुर	२६.९९८	८६.३७७	२३९	५.९	A	१.०६	L	०.१	L	१०.९	L	३१५.९	H	sandy clay loam
२४५	कनक ब. राउत	कटारी न.पा. ७	उदयपुर	२६.९५२	८६.४४१	२५५	६.२	A	१.४१	L	०.१	L	११.९	L	११३९.१	H	loam
२४६	राज कुमार दनुवार	कटारी न.पा. ७	उदयपुर	२६.२६५	८६.४३१	२४८	६.३	A	०.८६	L	०.०	L	६.८	L	३६८.८	H	loam
२४७	राज कुमार यादव	कटारी न.पा. ४	उदयपुर	२६.९८५	८६.३९०	२१८	६	A	१.०६	L	०.१	L	१६.०	L	२४५.४	M	sandy loam
२४८	विनोद राई	कटारी न.पा. ४	उदयपुर	२६.९७८	८६.३६४	१९८	६.२	A	१.२०	L	०.१	L	१८.०	L	२२७.७	M	silty loam
२४९	मेलिना श्रेष्ठ	कटारी न.पा. ६	उदयपुर	२६.९१६	८६.४५५	३६४	५.३	A	१.६१	L	०.१	L	१४९.०	H	३५१.२	H	sandy clay loam
२५०	भिम ब. थापा	कटारी न.पा. २	उदयपुर	२६.९२३	८६.२६४	१८४	५.२	A	२.६४	M	०.१	M	२४४.५	H	१५०.७	M	loam



Lab No	Name	Address	Districts	Latitude (E)	Longitude (N)	Altitude	PH	Rating	Organic Matter %	Nitrogen %	Rating	Phosphorus kg/ha	Rating	Potassium (kg/ha)	Rating	Texture class	
२५१	गंगा प्रसाद दुङ्गा	कटारी न.पा. ६	उदयपुर	२६.९२५	८६.४४०	२७६	५.३	A	१.८८	०.१	L	३९.३	M	४०१.३	M	H	sandy loam
२५२	बल ब. मगर	कटारी न.पा. ६	उदयपुर	२६.९०६	८६.४६२	१३२०	५.५	A	१.०६	०.१	L	११.९	L	१००.६	L	L	loamy sand
२५३	प्रेम ब. मगर	कटारी न.पा. ६	उदयपुर	२६.९०७	८६.४५६	३४९	६.७	NN	१.१३	०.१	L	३४१.१	H	१०६.९	L	L	loam
२५४	अम्बिका बस्नेत	कटारी न.पा. ६	उदयपुर	२६.९२४	८६.४३६	२७२	५.४	A	०.४७	०.०	L	७.८	L	४१३.८	L	H	sandy loam
२५५	निर ब. तामाङ	कटारी न.पा. ५	उदयपुर	२६.९१२	८६.४०९	२०३	६	A	०.६५	०.०	L	१८३.६	H	१३८.२	M	M	loamy sand
२५६	चन्द्र लाल अधिकारी	कटारी न.पा. ५	उदयपुर	२६.९५७	८६.३७७	१८५	६.३	A	१.७५	०.१	L	२१.०	L	४३२.६	L	H	sandy loam
२५७	रघु वीर राई	कटारी न.पा. ६	उदयपुर	२६.९२०	८६.४४७	३३१	६.४	A	१.४७	०.१	L	३८.३	M	३२६.१	M	H	sandy loam
२५८	धर्म राज भट्टराई	कटारी न.पा. ५	उदयपुर	२६.९३७	८६.३९७	२४६	६.९	NN	१.२०	०.१	L	४.८	L	१६९.५	M	M	loamy sand
२५९	शंखर राई	कटारी न.पा. ५	उदयपुर	२६.९६४	८६.३९८	२१३	६.८	NN	०.३१	०.०	L	१११.५	H	२३२.२	M	M	loam
२६०	विजय कुमार अधिकारी	कटारी न.पा. ३	उदयपुर	२६.९५८	८६.३५९	१९०	५.६	A	०.९३	०.०	L	२५.१	L	१८२.१	M	M	sandy loam
२६१	दिल्ली ब. दनुवार	कटारी न.पा. ६	उदयपुर	२६.९४८	८६.४३३	२४५	६.३	A	२.३०	०.१	M	९.९	L	४४.३	L	L	sandy loam
२६२	ज्ञानेन्द्र राई	कटारी न.पा. ६	उदयपुर	२६.९३३	८६.४२२	२४८	५.७	A	०.९९	०.०	L	१२८.७	H	२५.५	L	L	sandy loam
२६३	राम ब. पोखेल	कटारी न.पा. ३	उदयपुर	२६.९५७	८६.३५५	२०९	५.५	A	०.९३	०.०	L	२६१.८	H	१९.२	L	L	sandy loam
२६४	दुडि राज श्रेष्ठ	कटारी न.पा. १४	उदयपुर	२६.१०२	८६.२३५	४०७	५.६	A	१.८८	०.१	L	१२५.७	H	५७६.७	H	L	loam
२६५	अनु सापकोटा	कटारी न.पा. ५	उदयपुर	२६.९५१	८६.३७३	२०३	५.६	A	५.२४	०.३	H	९.९	L	१६३.३	M	M	sandy loam
२६६	सिता माझी	कटारी न.पा. ७	उदयपुर	२६.९५७	८६.४४१	२५२	४.९	A	१.८८	०.१	L	५१.५	M	१७५.८	M	M	sandy loam
२६७	शेर ब. पौडवाल	कटारी न.पा. २	उदयपुर	२६.९३०	८६.२७८	१७६	५.८	A	१.४७	०.१	L	६.८	L	५५१.६	L	H	sandy loam
२६८	प्रकाश लामा	कटारी न.पा. ३	उदयपुर	२६.९५७	८६.३४४	२०३	५.८	A	३.८०	०.२	M	१६०.२	H	११९.४	M	M	sandy loam
२६९	विन्दा खत्री	कटारी न.पा. ५	उदयपुर	२६.९३५	८६.४१२	२३१	५.७	A	०.९३	०.०	L	१६०.२	H	३५१.२	H	H	loamy sand
२७०	क्षेत्र ब. पुनर मगर	कटारी न.पा. १४	उदयपुर	२७.८१७	८६.२२५	१०८४	५.८	A	२.२३	०.१	M	१४६.०	H	६१४.३	H	L	loam
२७१	लिला पुरी	कटारी न.पा. १४	उदयपुर	२७.११३	८६.२३१	१२१२	५.५	A	१.९५	०.१	L	११.९	L	३७०.०	L	H	sandy loam
२७२	संतोष वि.क	कटारी न.पा. ६	उदयपुर	२६.४६५	८६.४६५	३२४	५.४	A	१.५४	०.१	L	३७.३	M	१४४.५	M	M	sandy loam

Lab No	Name	Address	Districts	Latitude (E)	Longitude (N)	Altitude	PH	Rating	Organic Matter %	Nitrogen %	Rating	Phosphorus kg/ha	Rating	Potassium (kg/ha)	Rating	Texture class
२७३	शंकर श्रेष्ठ	कटारी न.पा. ५	उदयपुर	२६.९५०	८६.३९१	२०१	५.७	A	०.६५	०.०	L	११९.४	L	११९.४	L	loamy sand
२७४	फुल देव अधिकारी	कटारी न.पा. ५	उदयपुर	२६.९५३	८६.३७३	२२०	५.५	A	५.९४	०.३	H	३४.२	M	१०६.९	M	sandy loam
२७५	नारायण प्रसाद धमला	कटारी न.पा. १४	उदयपुर	२७.१६३	८६.२३५	३७२	६.२	A	०.४०	०.०	L	५५.६	H	५०७.८	H	sandy loam
२७६	चन्द्र ब. धना मगर	कटारी न.पा. १४	उदयपुर	२७.८१८	८६.२२१	८१२	६.५	NN	०.६७	०.०	L	१६१.२	H	१६९.५	M	sandy loam
२७७	कमल ब. राना मगर	कटारी न.पा. ५	उदयपुर	२६.९४५	८६.३२१	२३५	६.२	A	१.३१	०.१	L	११.९	L	२७६.०	M	sandy loam
२७८	रोहीणी कुमार मगर	कटारी न.पा. ६	उदयपुर	२६.९०१	८६.४७०	३२९	६.५	NN	२.६५	०.१	M	९.९	L	५८९.२	H	sandy loam
२७९	नारायण भक्त जोशी	कटारी न.पा. १४	उदयपुर	२७.९१६	८६.२३२	१०३२	६.६	NN	०.६४	०.०	L	३०.२	L	३२६.१	H	loam
२८०	चुन ब. मगर	कटारी न.पा. ३	उदयपुर	२६.९४६	८६.९४६	२३६	६.५	NN	२.८५	०.१	M	१०.९	L	३३२.४	H	sandy loam
२८१	कुल प्रसाद प्याकुरेल	कटारी न.पा. १४	उदयपुर	२७.८४७	८६.२३२	११३१	६.६	NN	१.६५	०.१	L	१८६.५	H	६१४.३	H	loam
२८२	बिष्णु ब. मगर	कटारी न.पा. १४	उदयपुर	२७.९१९	८६.२३१	१२६३	६.७	NN	२.३२	०.१	M	६५.७	H	२४४.७	M	sandy loam
२८३	बम ब. खडका	कटारी न.पा. ३	उदयपुर	२६.५५६	८६.३२४	१२९	६.१	A	०.९७	०.०	L	७५.९	H	४१३.८	H	sandy loam
२८४	तिलक विक्रम भाडारी	कटारी न.पा. ३	उदयपुर	२६.९५८	८६.३३४	१८६	६.१	A	१.९८	०.१	L	८७.१	H	१५७.०	M	sandy loam
२८५	कुमारी मंग्रती	रौतामाई गा.पा ७	उदयपुर	२६.९०३	८६.६३६	३८३	६.१	A	१.२४	०.१	L	१७४.४	H	१८८.३	M	sandy loam
२८६	टेक ब. थापा मगर	रौतामाई गा.पा ६	उदयपुर	२६.९११	८६.६१४	४२४	६	A	२.५२	०.१	M	७१.८	H	४५७.७	H	silty loam
२८७	प्रेम कुमारी तामाङ	रौतामाई गा.पा ७	उदयपुर	२६.८९१	८६.६१५	३९७	६.२	A	३.२६	०.२	M	९३.२	H	१२४०.७	H	loam
२८८	हिरा मगर	रौतामाई गा.पा ६	उदयपुर	२६.९२२	८६.६५७	१०४३	६.३	A	२.९९	०.१	M	३३.२	M	४७६.५	H	sandy loam
२८९	कृष्ण ब. मगर	रौतामाई गा.पा ७	उदयपुर	२६.८९४	८६.६२२	३४०	६.८	NN	१.९८	०.१	L	११६.५	H	२५१.०	M	silty loam
२९०	लाल ब. राना	रौतामाई गा.पा ६	उदयपुर	२६.९३६	८६.६४९	१७३३	६.४	A	२.१८	०.१	M	७५.९	H	६१४.३	H	sandy loam
२९१	गम्भीर ब. मश्रही मगर	रौतामाई गा.पा ७	उदयपुर	२६.९३८	८६.६६७	१५२३	५.६	A	९.४४	०.५	H	२००.९	H	९२७.५	H	sandy loam
२९२	वीर ब. तामाङ	रौतामाई गा.पा ६	उदयपुर	२६.९२०	८६.६०५	५०४	६.२	A	७.३५	०.४	H	६६.८	H	५७६.७	H	sandy loam
२९३	रुद्र ब. रिखाम	रौतामाई गा.पा ८	उदयपुर	२६.९५८	८६.६२०	१६०२	६.५	NN	३.१९	०.२	M	१५९.२	H	७३९.६	H	sandy loam
२९४	राम ब. तामाङ	रौतामाई गा.पा ६	उदयपुर	२६.९१७	८६.६०७	४९६	६.२	A	४.००	०.२	M	२.८	L	१२४०.७	H	loam

Lab No	Name	Address	Districts	Latitude (E)	Longitude (N)	Altitude	PH	Ratng	Organic Matter %	Ratng	Nitrogen %	Ratng	Phosphorus kg/ha	Ratng	Potassium (kg/ha)	Ratng	Texture class
२९५	गणेश ब. साईके	रौतामाई गा.पा ७	उदयपुर	२६.९२२	८६.६४४	९३३	८.४	Alk	४.४७	M	०.२	H	२.८	L	६७६.९	H	loamy sand
२९६	पूर्ण ब. तामाड	रौतामाई गा.पा ७	उदयपुर	२६.९०२	८६.६२१	३६४	७.४	NN	४.६७	M	०.२	H	३३५.०	H	१६३.३	M	sandy loam
२९७	तिलक राना ममार	रौतामाई गा.पा ६	उदयपुर	२६.९४१	८६.६८८	१६१२	५.५	A	०.३०	L	०.०	L	५०२.६	H	३०७.३	H	loamy sand
२९८	सुन माया तामाड	रौतामाई गा.पा ८	उदयपुर	२६.९४२	८६.६३२	११८१	६.२	A	६.६८	H	०.३	H	५०८.७	H	६१४.३	H	loamy sand
२९९	निर ब. लुईली	रौतामाई गा.पा ८	उदयपुर	२६.९७०	८६.६४५	८४७	६.९	NN	३.८६	M	०.२	M	१७०.४	H	१५२.७	H	sandy loam
३००	रुद्र ब. विक	रौतामाई गा.पा ८	उदयपुर	२६.९५४	८६.६४८	११८३	६.९	NN	१०.०४	H	०.५	H	६३.७	H	१८०.७	H	loamy sand
३०१	इन्द्र ब. थापा	रौतामाई गा.पा ७	उदयपुर	२६.८९०	८६.६१५	३४०	७	NN	६.६८	H	०.३	H	२३२.४	H	९४४.४	H	loam
३०२	वीर ब. ममार	रौतामाई गा.पा ७	उदयपुर	२६.८९९	८६.६२३	३५९	६.३	A	१.७८	L	०.१	L	२९८.४	H	१६२.९	M	loam
३०३	यम कला ममार	रौतामाई गा.पा ८	उदयपुर	२६.९६८	८६.६४९	९८३	६.४	A	०.९७	L	०.०	L	११३.५	H	११४.५	H	loam
३०४	उत्तर कुमार ममार	रौतामाई गा.पा ७	उदयपुर	२६.९१४	८६.६२४	७७३	६.४	A	२.४५	L	०.१	M	५६.६	H	९९६.८	H	silty loam
३०५	मञ्जु दाहाल	रौतामाई गा.पा ७	उदयपुर	२६.८९४	८६.६२७	३३४	७.२	NN	६.०१	H	०.३	H	१०९.४	H	५६५.३	H	loam
३०६	सत्य ब. भक्त शाले ममार	रौतामाई गा.पा ८	उदयपुर	२६.९२५	८६.६२०	९५०	७.३	NN	४.३४	M	०.२	H	२७५.०	H	२५६.२	M	loamy sand
३०७	बुद्ध ब. लुईली	रौतामाई गा.पा ८	उदयपुर	२६.९६०	८६.६२६	१७३६	६.४	A	४.४७	M	०.२	H	३२.२	M	१०६१.०	H	sandy loam
३०८	खिला कुमारी राना	रौतामाई गा.पा ७	उदयपुर	२६.९०२	८६.६१५	४१३	६.६	NN	३.१९	M	०.२	M	६१.७	H	५०७.०	H	sandy loam
३०९	राम ब. तामाड	रौतामाई गा.पा ७	उदयपुर	२६.९६०	८६.९३९	३३५	७.४	NN	३.५१	M	०.२	M	८५.७.२	H	२८५.३	H	sandy loam
३१०	अमृत राममाझी	रौतामाई गा.पा ७	उदयपुर	२६.९०१	८६.६२८	३७०	६.४	A	५.१०	H	०.३	H	९६.२	H	४३१.१	H	loam
३११	गणेश कुमार कटवाल	रौतामाई गा.पा ७	उदयपुर	२६.८९३	८६.६३२	३३४	७.५	Alk	४.९८	M	०.२	H	३३१.९	H	१५६२.६	H	sandy loam
३१२	देव राज लिखाम	रौतामाई गा.पा ८	उदयपुर	२६.९५८	८६.६२४	११९०	६.६	NN	१.९१	L	०.१	L	१५४.१	H	९०३.५	H	sandy loam
३१३	पदम ब. काकी	रौतामाई गा.पा ७	उदयपुर	२६.८९३	८६.६३७	३६२	६.८	NN	२.८७	M	०.१	M	१२.९	L	८८६.०	H	loam
३१४	होम ब. ममार	रौतामाई गा.पा ८	उदयपुर	२६.९६२	८६.६१८	११९०	६.७	NN	३.१९	M	०.२	M	१२४.७	H	१०६६.८	H	sandy loam
३१५	उक ब. श्रेष्ठ	रौतामाई गा.पा ७	उदयपुर	२६.९०२	८६.६५०	४४०	६.३	A	३.५१	M	०.२	M	४९.५	M	५८८.६	M	loam
३१६	चन्द्रबहादुर खत्री	पडानन्द न.पा.१	भोजपुर	२७.४०९	८७.१२७	३८८	५.९	A	५.१०	H	०.३	H	३३२.९	H	४०७.८	H	loam

Lab No	Name	Address	Districts	Latitude (E)	Longitude (N)	Altitude	PH	Rating	Organic Matter %	Nitrogen %	Rating	Phosphorus kg/ha	Rating	Potassium (kg/ha)	Rating	Texture class
३१७	जीवन थापा	पडानन्द न.पा.१	भोजपुर	२७.३९६	८७.०९६	११४७	४.१	A	२.५५	०.१	M	४.८	L	१६३.९	M	loam
३१८	खड्गबहादुर बस्नेत	पडानन्द न.पा.१	भोजपुर	२७° २२' ३१**	८७° ०६' ०३**	८८३	४.३	A	३.८३	०.२	M	१९.०	L	१६८.७	M	sandy loam
३१९	मिनकुमार थापा	पडानन्द न.पा.१	भोजपुर	२७.४०६	८७.०९१	७४९	४.६	A	४.१५	०.२	H	१.७	L	५८३.८	H	sandy loam
३२०	भोगबहादुर विष्ट	पडानन्द न.पा.१	भोजपुर	२७° २२' २२**	८७° ०६' ०७**	८५१	५	A	३.५१	०.२	M	६९.८	H	५७१.१	H	sandy loam
३२१	प्रितमकुमार राई	पडानन्द न.पा.१	भोजपुर	२७.४०८	८७.१०८	१०१०	४.२	A	३.८३	०.२	M	२.८	L	२२१.२	M	loam
३२२	जसबहादुर बस्नेत	पडानन्द न.पा.१	भोजपुर	२७.३८९	८७.०९०	११५९	४	A	२.५५	०.१	M	२०.०	L	११६.२	M	sandy loam
३२३	लिलामाया खड्का	पडानन्द न.पा.२	भोजपुर	२७° २३' ४०**	८७° ०४' २२**	११३५	४.१	A	५.७४	०.३	H	३१.२	M	६२३.६	H	sand
३२४	देवप्रसाद घिमिरे	पडानन्द न.पा.२	भोजपुर	२७° २३' १६.६**	८७° ०४' ०२.४**	१३४२	५.०	A	४.१५	०.२	M	६६.८	H	६८१.९	H	sandy loam
३२५	उद्धवप्रसाद घिमिरे	पडानन्द न.पा.२	भोजपुर	२७° २२' ४६**	८७° ०४' ४०**	१३३९	४.६	A	५.१०	०.३	H	९६.२	H	२८५.३	H	loam
३२६	गणेश गुरुङ	पडानन्द न.पा.२	भोजपुर	२७° २३' १०**	८७° ०३' ५९**	१४४७	४.७	A	२.९४	०.१	M	६५.७	H	६२९.४	H	loamy sand
३२७	सुवर्ण भट्टराई	पडानन्द न.पा.२	भोजपुर	२७° २३' १७**	८७° ०३' ४९**	१४२६	४.४	A	३.०६	०.२	M	१९.०	L	४६०.३	H	sandy clay loam
३२८	प्रेमप्रसाद आचार्य	पडानन्द न.पा.२	भोजपुर	२७° २३' ३२**	८७° ०४' ३३**	१०२३	५	A	४.९८	०.२	M	१४४.०	H	४०७.८	H	sandy loam
३२९	नारायणकुमार बस्नेत	पडानन्द न.पा.२	भोजपुर	२७° २२' ४८**	८७° ०४' ५४**	१२५९	४.४	A	५.३०	०.३	H	७४.९	H	२३८.७	M	sandy loam
३३०	केशवबहादुर राई	पडानन्द न.पा.३	भोजपुर	२७.३३५	८७.०६०	१५००	४.५	A	४.४७	०.२	M	२६.१	L	५८३.८	H	sandy loam
३३१	नरसायी बस्नेत	पडानन्द न.पा.३	भोजपुर	२७.३४१	८७.०६५	१२५४	४.६	A	३.९६	०.२	M	१९.३	L	२६७.८	M	loam

Lab No	Name	Address	Districts	Latitude (E)	Longitude (N)	Altitude	PH	Ratng	Organic Matter %	Nitrogen %	Ratng	Phosphorus kg/ha	Potassium (kg/ha)	Ratng	Texture class
३३२	तिथबहादुर बस्नेत	पडानन्द न.पा.३	भोजपुर	२७.३४९	८७.०६७	१०४२	४.१	A	२.७४	०.१	M	२४.६	४६४.३	L	loam
३३३	रामबहादुर काकी	पडानन्द न.पा.४	भोजपुर	२७.३६६	८७.११३	१०३२	४	A	३.७०	०.२	M	४०.०	४४२.८	M	silty loam
३३४	सन्तोष राई	पडानन्द न.पा.४	भोजपुर	२७.२१ <sup>+</sup> ११ <sup>++</sup>	८७.०७ <sup>+</sup> ०१ <sup>++</sup>	१३१०	३.९	A	२.३६	०.१	M	१७.४	२९७.०	L	loam
३३५	पुन्यप्रसाद राई	पडानन्द न.पा.४	भोजपुर	२७.३६४	८७.१२९	११३८	३.७	A	३.८३	०.२	M	६.३	८१.२	L	sandy loam
३३६	दिव्य कुमारी चापागाई	पडानन्द न.पा.४	भोजपुर	२७.३५८	८७.१२७	१३९०	४.१	A	०.९४	०.०	L	१६.४	४७१.०	L	sandy clay loam
३३७	प्रभुनिधि चापागाई	पडानन्द न.पा.४	भोजपुर	२७.३६१	८७.१२७	१३५८	४.१	A	२.४५	०.१	M	८३.४	२७९.५	H	sandy loam
३३८	यम बहादुर भुजेल	पडानन्द न.पा.४	भोजपुर	२७.३५१	८७.१०२	१३५३	५.७	A	०.१९	०.०	L	४१.०	९६७.७	M	sandy clay loam
३३९	माधव अधिकारी	पडानन्द न.पा.४	भोजपुर	२७.३६६	८७.१२५	१२१९	४.६	A	०.१९	०.०	L	१३७.४	३३२.०	H	loam
३४०	उद्धव भुजेल	पडानन्द न.पा.४	भोजपुर	२७.३५७	८७.१०९	१०४१	४.५	A	०.११	०.०	L	१०.४	१६२.९	L	sandy loam
३४१	समानसिंह राई	पडानन्द न.पा. ५	भोजपुर	२७.३८४	८७.११६	६९७	४	A	०.११	०.०	L	४६.९	१४१.२	M	loam
३४२	प्रभुलाल विश्वकर्मा	पडानन्द न.पा. ५	भोजपुर	२७.३८४	८७.१४३	४९३	४.१	A	२.३८	०.१	M	१४.४	४६.२	L	loam
३४३	अर्जुन राई	पडानन्द न.पा. ५	भोजपुर	२७.३८३	८७.१३७	५५४	४.५	A	१.४७	०.१	L	२५.६	३४३.७	L	clay loam
३४४	गोपाल बहादुर चुहान	पडानन्द न.पा. ५	भोजपुर	२७.३८४	८७.१२४	६७२	५.२	A	०.४२	०.०	L	८.३	२५६.२	L	sandy loam
३४५	सविता बुढाथोकी	पडानन्द न.पा. ५	भोजपुर	२७.३७८	८७.१२१	८६०	५.३	A	१.७०	०.१	L	३६.८	२६७.८	M	loam
३४६	हर्क बहादुर दहाल	पडानन्द न.पा. ५	भोजपुर	२७.३७२	८७.१२६	१०१३	५.६	A	४.११	०.२	H	६.३	१६८.७	L	sandy loam
३४७	भागवति मार	पडानन्द न.पा. ५	भोजपुर	२७.३७६	८७.१३६	१०९०	५.४	A	२.०८	०.१	M	५१.०	१२२.०	M	loam
३४८	राजु बस्नेत	पडानन्द न.पा. ६	भोजपुर	२७.२१३	८७.०९	९७७	५.४	A	२.३०	०.१	M	७३.४	२०९.५	H	loam
३४९	मन्दिन्द्र विश्वकर्मा	पडानन्द न.पा. ६	भोजपुर	२७.३६३	८७.१४५	९९७	५.१	A	२.०८	०.१	M	३८.८	६३२.९	M	silty loam
३५०	मोहन राई	पडानन्द न.पा. ६	भोजपुर	२७.०२१ <sup>+</sup> ४९ <sup>++</sup>	८७.०९ <sup>+</sup> २८ <sup>++</sup>	७९९	४.९	A	०.११	०.०	L	२७.६	४७८.८	L	clay loam

Lab No	Name	Address	Districts	Latitude (E)	Longitude (N)	Altitude	PH	Rating	Organic Matter %	Nitrogen %	Rating	Phosphorus kg/ha	Rating	Potassium (kg/ha)	Rating	Texture class
३५१	धुर्व राई	पडानन्द न.पा. ६	भोजपुर	२७°२२÷ ०५÷÷	८७°०८÷ ५५÷÷	८१८	४.५	A	२.०८	०.१	M	९.४	L	४७८.८	H	clay loam
३५२	डिल्लिराम तिमिना	पडानन्द न.पा. ६	भोजपुर	२७°२०÷ २९÷÷	८७°१०÷ १९÷÷	६३१	४.९	A	०.११	०.०	L	८.३	L	३६०.२	H	silty clay loam
३५३	रविन्द्र भण्डारी	पडानन्द न.पा. ६	भोजपुर	२७°२०÷ ३३÷÷	८७°०९÷ ४५÷÷	८०५	४.१	A	१.९३	०.१	L	१७.५	L	५८५.५	H	loam
३५४	कल्पना मगर	पडानन्द न.पा. ७	भोजपुर	२७°२०÷ २१÷÷	८७°०९÷ ३५÷÷	७४२	५	A	३.५९	०.२	M	५६७.१	H	५५५.९	H	sandy loam
३५५	प्रवेश राई	पडानन्द न.पा. ७	भोजपुर	२७° २१÷२६÷÷	८७°०८÷ ३१÷÷	११३२	४.३	A	३.१३	०.२	M	२६.६	L	३१८.७	H	sandy loam
३५६	विष्णु बहादुर श्रेष्ठ	पडानन्द न.पा. ७	भोजपुर	२७.३४४	८७.१४७	९७४	४.५	A	२.०८	०.१	M	१८५.१	H	२५३.५	M	loam
३५७	दावा तामाङ	पडानन्द न.पा. ७	भोजपुर	२७°२०÷ २०÷÷	८७°०८÷ ३५÷÷	९१३	५.५	A	२.९८	०.१	M	३२.७	M	४३७.३	H	sandy loam
३५८	तिर्थ माया घिमिरे	पडानन्द न.पा. ७	भोजपुर	२७.३५४	८७.१३९	११७२	४.५	A	२.००	०.१	M	१२.४	L	३०१.०	H	sandy loam
३५९	शुक्लाल तामाङ	पडानन्द न.पा. ८	भोजपुर	२७.३२७	८७.०९४	१५०७	४.८	A	२.००	०.१	M	१२.४	L	६८६.३	H	sandy loam
३६०	सुमधन तामाङ	पडानन्द न.पा. ८	भोजपुर	२७.३४९	८७.१३२	१०९०	४.८	A	२.३०	०.१	M	२८.७	L	५७३.६	H	sandy loam
३६१	ठाढ बहादुर विश्वकर्मा	पडानन्द न.पा. ८	भोजपुर	२७.३३१	८७.११०	१३६१	४.५	A	१.७०	०.१	L	१८.८	L	२८३.२	H	silty loam
३६२	दावा तामाङ	पडानन्द न.पा. ८	भोजपुर	२७.३३८	८७.१३०	७७९	५.१	A	२.८३	०.१	M	१८.४	L	३४२.५	H	sandy clay loam
३६३	खेम राज श्रेष्ठ	पडानन्द न.पा. ८	भोजपुर	२७.३३०	८७.१२७	७७३	४.४	A	०.९४	०.०	L	६.८	L	१६४.६	M	sandy loam
३६४	सन्तोष राई	पडानन्द न.पा. ८	भोजपुर	२७.३४८	८७.१२४	१२६१	४.५	A	०.१९	०.०	L	५.८	L	३५४.३	H	sandy loam
३६५	गोविन्द श्रेष्ठ	पडानन्द न.पा. ८	भोजपुर	२७.३५३	८७.१३०	१३३५	४	A	०.५७	०.०	L	७.८	L	३०६.९	H	sandy loam
३६६	बुढि बहादुर खत्री	पडानन्द न.पा. ८	भोजपुर	२७°१९÷ ४३.३÷÷	८७°६÷ ४६.२÷÷	१०६१	४.६	A	४.६०	०.२	H	४४.४	M	३६६.२	H	sandy loam

Lab No	Name	Address	Districts	Latitude (E)	Longitude (N)	Altitude	PH	Rating	Organic Matter %	Rating	Nitrogen %	Rating	Phosphorus kg/ha	Rating	Potassium (kg/ha)	Rating	Texture class
३६७	लालबहादुर राई	पडानन्द न.पा. ९	भोजपुर	२७.३१०	८७.०५८	७३४	४.६	A	५.२५	H	०.३	H	१४.९	L	५३८.१	L	loam
३६८	किमा शेर्पा	पडानन्द न.पा. ९	भोजपुर	२७.३१७	८७.०४९	२२७५	५.८	A	४.६०	M	०.२	H	३०.२	L	३१२.८	L	sandy loam
३६९	इन्द्रकुमार तामाङ्ग	पडानन्द न.पा. ९	भोजपुर	२७.३२०	८७.०८०	१८८८	६	A	५.९०	H	०.३	H	४३.४	M	५१४.४	M	sandy loam
३७०	चन्द्र विश्वकर्मा	पडानन्द न.पा. ९	भोजपुर	२७.३२१	८७.०७०	१७५२	६.३	A	५.३१	H	०.३	H	७.८	L	५४९.९	L	sandy loam
३७१	उत्तर कुमार तामाङ्ग	पडानन्द न.पा. ९	भोजपुर	२७.३२८	८७.०६९	१५६८	६.४	A	३.४९	M	०.२	M	२१.०	L	४०१.७	L	sandy loam
३७२	चौहवा शेर्पा	पडानन्द न.पा. ९	भोजपुर	२७.३१६	८७.०५५	२१११	६	A	२.१२	L	०.१	M	११.९	L	५१४.४	L	loam
३७३	जनरुपा तामाङ्ग	पडानन्द न.पा. ९	भोजपुर	२७.३१४	८७.०६८	१८७३	६.३	A	०.०३	L	०.०	L	३.८	L	३१८.७	L	loamy sand
३७४	पम्ब बहादुर राई	पडानन्द न.पा. १०	भोजपुर	२७° १८' ३०.३	८७° ०६' ४२.३	१४७९	५.५	A	२.९७	M	०.१	M	६.८	L	२४७.६	L	loam
३७५	देवी कुमारी राई	पडानन्द न.पा. १०	भोजपुर	२७° १८' ३७.३	८७° ०७' ४२.३	१२७०	५.८	A	५.४४	H	०.३	H	५.८	L	३६०.२	L	sandy loam
३७६	प्रताप राई	पडानन्द न.पा. १०	भोजपुर	२७° १८' ३५.३	८७° ०६' ४५.३	१४७३	५.६	A	१.६६	L	०.१	L	२.८	L	२१८.०	L	sandy loam
३७७	कुल बहादुर विश्वकर्मा	पडानन्द न.पा. १०	भोजपुर	२७° १८' १४.३	८७° ०६' १७.३	१३६९	४.८	A	२.९७	M	०.१	M	७.८	L	१२३.१	L	sandy loam
३७८	गजेन्द्र बहादुर राई	पडानन्द न.पा. १०	भोजपुर	२७° १८' १०.३	८७° ०७' २२.३	१२१५	६	A	५.५८	H	०.३	H	१.७	L	१८८.३	L	sandy loam
३७९	लादिकि शेर्पा	पडानन्द न.पा. १०	भोजपुर	२७° १८' २४.३	८७° ०७' ४७.३	१३४०	४.९	A	२.१८	L	०.१	M	३.८	L	१६०.३	L	sandy loam
३८०	पेमा दोर्जी शेर्पा	पडानन्द न.पा. १०	भोजपुर	२७° १७' ५२.३	८७° ०४' १४.३	२२८०	४.५	A	२.८४	M	०.१	M	७.७	H	६३७.७	H	loamy sand
३८१	अशोक कार्की	पडानन्द न.पा. ११	भोजपुर	२७.३१०	८७.१४५	११२६	५	A	१.९९	L	०.१	L	८.६	H	२२१.५	H	loam
३८२	मोहन कुमार राई	पडानन्द न.पा. ११	भोजपुर	२७.२९९	८७.१४४	११००	५	A	१.६६	L	०.१	L	०.७	L	५७६.५	L	loam
३८३	सला बहादुर तामाङ्ग	पडानन्द न.पा. ११	भोजपुर	२७.२९९	८७.१६१	९८४	४.३	A	१.०१	L	०.१	L	५.३	M	५७६.५	M	sandy loam

Lab No	Name	Address	Districts	Latitude (E)	Longitude (N)	Altitude	PH	Rating	Organic Matter %	Nitrogen %	Rating	Phosphorus kg/ha	Rating	Potassium (kg/ha)	Rating	Texture class	
३८४	बिनोद बिस्ट	पडानन्द न.पा. ११	भोजपुर	२७.३१९	८७.१४१	९३९	४.६	A	१.६६	०.१	L	१७.०	L	१३४.८	L	M	sandy loam
३८५	कमला तामाङ	पडानन्द न.पा. ११	भोजपुर	२७.३२१	८७.१४५	६३९	४.३	A	३.९५	०.२	M	१७.०	L	३०७.२	L	H	silty loam
३८६	अनिता कुमारी राई	पडानन्द न.पा. ११	भोजपुर	२७.२८०	८७.१४९	७०९	४.८	A	६.१०	०.३	H	७.८	L	३१९.४	L	H	loam
३८७	धन बहादुर कार्की	पडानन्द न.पा. ११	भोजपुर	२७.२९१	८७.१५०	९९४	५.४	A	६.२३	०.३	H	२२८.३	H	५४५.९	H	H	silty loam
३८८	शंकर कुमार कार्की	पडानन्द न.पा. १२	भोजपुर	२७.३१०	८७.१८७	३४४	४.६	A	५.५८	०.३	H	९.९	L	१६०.३	L	M	silty loam
३८९	जित बहादुर दाहाल	पडानन्द न.पा. १२	भोजपुर	२७.२९९	८७.१७३	९२९	४.८	A	३.६२	०.२	M	१४.९	L	३४३.९	L	H	silty clay loam
३९०	टेक बहादुर जोशी	पडानन्द न.पा. १२	भोजपुर	२७.३०२	८७.१७४	८६३	५.२	A	१.६६	०.१	L	६०.७	H	७९६.८	H	H	clay loam
३९१	पुष्प बहादुर कार्की	पडानन्द न.पा. १२	भोजपुर	२७.३०७	८७.१६८	७३४	५.१	A	१.८६	०.१	L	६०.९	H	१९७.०	H	M	silty loam
३९२	खड्ग बहादुर तामाङ	पडानन्द न.पा. १२	भोजपुर	२७.२८३	८७.१७८	७२१	५.१	A	०.८२	०.०	L	८.७	L	१९७.०	L	M	loam
३९३	बिष्णु न्यौपाने	पडानन्द न.पा. १२	भोजपुर	२७.२८४	८७.१६६	१०३४	५.१	A	०.७५	०.०	L	११.४	L	१४१.९	L	M	silty loam
३९४	थान बहादुर कार्की	पडानन्द न.पा. १२	भोजपुर	२७.३११	८७.१७७	५०८	४.३	A	२.१२	०.१	M	६६.२	H	१२३.६	H	M	silty loam
३९५	टासि छिरिङ तामाङ	पडानन्द न.पा. १३	भोजपुर	२७° १६' ४०''	८७° ०५' ५०''	१७९७	४.९	A	१.०८	०.१	L	१९.५	L	४०५.१	L	H	loam
३९६	टैंक बहादुर राणा	पडानन्द न.पा. १३	भोजपुर	२७° १७' २०''	८७° ०६' ४०''	१२४७	५.१	A	२.६८	०.१	M	३५.८	M	३४३.९	M	H	sandy loam
३९७	कृष्ण कुमारी तामाङ	पडानन्द न.पा. १३	भोजपुर	२७° १६' ५७''	८७° ०४' ५५''	१७६८	४.६	A	४.२५	०.२	M	४२.९	M	२०१.०	M	M	loam
३९८	इन्द्रकुमार श्रेष्ठ	पडानन्द न.पा. १३	भोजपुर	२७° १६' १७''	८७° ०६' ०१''	१६६२	४.५	A	४.१२	०.२	M	२५.६	L	६१४.०	L	H	sandy loam
३९९	शिवकुमार श्रेष्ठ	पडानन्द न.पा. १३	भोजपुर	२७° १६' ०४''	८७° ०५' ३१''	३८८	५.२	A	४.२५	०.२	M	१३८.४	H	६०८.३	H	H	sandy loam
४००	कृष्णधन तामाङ	पडानन्द न.पा. १३	भोजपुर	२७° १६' ४३''	८७° ०५' १३''	११४७	५.७	A	२.८८	०.१	M	८६.६	H	३५०.२	H	H	sandy loam



Lab No	Name	Address	Districts	Latitude (E)	Longitude (N)	Altitude	PH	Rating	Organic Matter %	Rating	Nitrogen %	Rating	Phosphorus kg/ha	Rating	Potassium (kg/ha)	Rating	Texture class
४०१	खडबहादुर तामाङ्ग	पडानन्द न.पा. १३	भोजपुर	२७° १५' ५८"	८७° ०४' ३१"	१६३३	५.५	A	२.३५	L	०.१	M	७४.४	H	३९०.३	H	loam
४०२	राजेन्द्र योगी	पडानन्द न.पा. १४	भोजपुर	२७.६७५	८७.१३१	८२५	६.१	A	२.१६	L	०.१	M	६४.२	H	६०२.६	H	loam
४०३	कल्पना राई	पडानन्द न.पा. १४	भोजपुर	२७.२७६	८७.१२२	१२८६	५.२	A	३.६६	M	०.२	M	४५.९	M	६७१.४	M	sandy clay loam
४०४	चन्द्रबहादुर चौहान	पडानन्द न.पा. १४	भोजपुर	२७.२६८	८७.१३१	९७२	५.३	A	३.५३	M	०.२	M	६९.३	H	३२७.२	H	loam
४०५	विजय पराजुली	पडानन्द न.पा. १४	भोजपुर	२७.२७६	८७.१२३	१४३६	५.२	A	२.२२	L	०.१	M	८२.५	H	४४७.७	H	sandy loam
४०६	मान बहादुर तामाङ्ग	पडानन्द न.पा. १४	भोजपुर	२७.२७६	८७.११४	१४३३	५.१	A	२.९४	M	०.१	M	४०४.६	H	४१३.३	H	sandy loam
४०७	शिव प्रसाद राई	पडानन्द न.पा. १४	भोजपुर	२७.२६१	८७.०९७	१३६२	४.७	A	२.८१	M	०.१	M	६५.२	H	६७१.४	H	sandy loam
४०८	ठमनाथ पराजुली	पडानन्द न.पा. १४	भोजपुर	२७.२७६	८७.११८	११४८	५.४	A	५.५६	H	०.३	H	४५.९	M	६७७.१	M	sandy loam
४०९	जेनेन्द्र विष्ट	पडानन्द न.पा. ७	भोजपुर	२७.३५८	८७.११८	११४८	५.४	A	५.३३	H	०.३	H	४५.९	M	४६४.९	H	sandy loam
४१०	अंजुली मगर	सुनकोशी गा.पा. ६	ओखलढुङ्गा	२७.२६८	८७.३८८	१५७४	६.१	A	५.४३	H	०.३	H	४५.९	M	७०५.८	M	loam
४११	बल ब. आले मगर	सुनकोशी गा.पा. ६	ओखलढुङ्गा	२७.२६१	८७.३९५	१७२९	५.९	A	५.२९	H	०.३	H	७८.७	H	४०१.८	H	sandy loam
४१२	दुर्गा माया थापा	सुनकोशी गा.पा. ६	ओखलढुङ्गा	२७.२६३	८७.४०३	१४२५	५.८	A	६.९३	H	०.३	H	१४५.२	H	९९८.४	H	loam
४१३	पूर्ण माया थापा	सुनकोशी गा.पा. ६	ओखलढुङ्गा	२७.२६५	८७.४०५	१२९०	५.७	A	४.९७	M	०.२	H	४९.१	M	५४५.२	H	loam
४१४	लाल ब. थापा मगर	सुनकोशी गा.पा. ६	ओखलढुङ्गा	२७.२६४	८६.४१६	११४६	६.७	NN	५.०३	H	०.३	H	१६७.३	H	११४७.५	H	sandy loam
४१५	खिन माया मगर	सुनकोशी गा.पा. ६	ओखलढुङ्गा	२७.२६६	८६.४२३	९३९	५.९	A	३.५३	M	०.२	M	११५.६	H	६५९.९	H	sandy loam
४१६	फौद सिंह मगर	सुनकोशी गा.पा. ६	ओखलढुङ्गा	२७.२६६	८६.४३३	६१४	५.७	A	२.५५	M	०.१	M	२२९.६	H	२७५.६	M	sandy loam
४१७	लालमनि गौतम	सुनकोशी गा.पा. ६	ओखलढुङ्गा	२७.२४२	८६.४१५	५४८	५.३	A	५.१०	H	०.३	H	१४३.१	H	२१२.५	M	loam
४१८	कृष्ण प्रसाद गौतम	सुनकोशी गा.पा. ६	ओखलढुङ्गा	२७.२३४	८६.४०८	४६९	५.१	A	५.४३	H	०.३	H	६.९	L	८०.६	L	sandy loam
४१९	धनसिंह तामाङ्ग	सुनकोशी गा.पा. ६	ओखलढुङ्गा	२७.२७०	८६.३७७	१२००	५.३	A	३.०७	M	०.२	M	२२.७	L	९२.१	L	sandy loam
४२०	भोला राई	सुनकोशी गा.पा. ३	ओखलढुङ्गा	२७.२३७	८६.४०३	६४९	५.२	A	३.६०	M	०.२	M	६.९	L	२४१.२	M	sandy loam
४२१	पुस्त ब. राई	सुनकोशी गा.पा. ३	ओखलढुङ्गा	२७.२४२	८६.३९३	८३०	६.३	A	३.७३	M	०.२	M	७.९	L	२१८.३	M	loam

Lab No	Name	Address	Districts	Latitude (E)	Longitude (N)	Altitude	PH	Ratng	Organic Matter %	Nitrogen %	Ratng	Phosphorus kg/ha	Ratng	Potassium (kg/ha)	Ratng	Texture class
४२२	कुल माया तामाङ	सुनकोशी गा.पा.३	ओखलढुङ्गा	२७.२४३	८६.३८८	९६५	६.४	A	४.७७	०.२	M	१०२.९	H	५३९.५	H	loam
४२३	भिम ब. थापा मगर	सुनकोशी गा.पा.३	ओखलढुङ्गा	२७.२४३	८६.३७६	१२१४	६.५	NN	३.०७	०.२	M	२६.९	L	५२२.३	H	loam
४२४	सुकवीर आले मगर	सुनकोशी गा.पा.३	ओखलढुङ्गा	२७.२४७	८६.३७०	११५१	६.७	NN	४.०५	०.२	M	४९२.५	H	५९६.८	H	sandy loam
४२५	आसुदेव बराल	सुनकोशी गा.पा.३	ओखलढुङ्गा	२७.२३८	८६.३८६	१२९४	६.६	NN	४.६४	०.२	M	७०.२	H	१७८.१	M	loam
४२६	विष्णु कुमार खड्का	सुनकोशी गा.पा.३	ओखलढुङ्गा	२७.२५४	८६.३७१	१५३४	६.७	NN	२.४८	०.१	L	१९८.०	H	६३१.२	H	loam
४२७	पदम ब. खड्का	सुनकोशी गा.पा.३	ओखलढुङ्गा	२७.२५६	८६.३७२	१५१७	७.३	NN	४.८६	०.२	M	५५६.९	H	१५९५.१	H	silty loam
४२८	अमृत ब. खड्का	सुनकोशी गा.पा.३	ओखलढुङ्गा	२७.२५५	८६.३६२	१४६६	७.३	NN	३.४७	०.२	M	६.९	L	२८१.१	H	clay
४२९	लाल ब. थापा	सुनकोशी गा.पा.३	ओखलढुङ्गा	२७.४१८	८६.३५०		७	NN	३.७४	०.२	M	६३.९	H	२०९.१	M	loam
४३०	भुमध्वज श्रेष्ठ	सुनकोशी गा.पा.४	ओखलढुङ्गा	२७.२३६	८६.३८२	११४३	७.६	Alk	४.८०	०.२	M	३८.५	M	२३३.१	M	silty loam
४३१	चक्र बहादुर तामाङ	सुनकोशी गा.पा.४	ओखलढुङ्गा	२७.२३५	८६.३७८	११५५	७.८	Alk	३.८७	०.२	M	१४०.९	H	७५५.१	H	loam
४३२	चन्द्र माया तामाङ	सुनकोशी गा.पा.४	ओखलढुङ्गा	२७.२३३	८६.३७३	११८७	७.६	Alk	२.४८	०.१	L	१३५.७	H	३५३.१	H	sandy loam
४३३	पूर्ण कुमारी राई	सुनकोशी गा.पा.४	ओखलढुङ्गा	२७.२२६	८६.३७७	११३२	७	NN	३.४७	०.२	M	९३.४	H	८२७.१	H	silty loam
४३४	नर ब. श्रेष्ठ	सुनकोशी गा.पा.४	ओखलढुङ्गा	२७.२२२	८६.३७५	१२८०	६.९	NN	३.८०	०.२	M	३.७	L	३८३.१	H	silty loam
४३५	माधव राई	सुनकोशी गा.पा.४	ओखलढुङ्गा	२७.२२२	८६.३७६	१२७५	७.७	Alk	३.८०	०.२	M	१२६.२	H	६०५.१	H	loam
४३६	शंख नारायण श्रेष्ठ	सुनकोशी गा.पा.४	ओखलढुङ्गा	२७.२२१	८६.३७३	१३४६	७.७	Alk	४.००	०.२	M	६३.९	H	४३१.१	H	silty loam
४३७	भव माया श्रेष्ठ	सुनकोशी गा.पा.४	ओखलढुङ्गा	२७.२२४	८६.३७३	१३५४	७.५	Alk	०.१७	०.०	L	८७.१	H	११२१.१	H	silty loam
४३८	रत्न बहादुर श्रेष्ठ	सुनकोशी गा.पा.४	ओखलढुङ्गा	२७.२२८	८६.३७१	१४११	७	NN	०.८३	०.०	L	५१.२	M	४२५.१	H	silty loam
४३९	एक नारायण श्रेष्ठ	सुनकोशी गा.पा.४	ओखलढुङ्गा	२७.२३७	८६.३७२	१४०४	६	A	०.९६	०.०	L	७.५	L	१८५.१	M	loam
४४०	नर ब. सुनवार	सुनकोशी गा.पा.९	ओखलढुङ्गा	२७.३३३	८६.३८४	१९१७	५	A	१.०३	०.१	L	६.१	L	५६९.१	H	silty loam
४४१	दमाई तामाङ	सुनकोशी गा.पा.९	ओखलढुङ्गा	२७.३३३	८६.३८४	१९१७	५.६	A	४.८०	०.२	M	३०.६	L	३३५.१	H	clay loam
४४२	नविन कार्की	सुनकोशी गा.पा.९	ओखलढुङ्गा	२७.३३०	८६.३७०	१९९३	५.६	A	६.१२	०.३	H	४.४	L	५४५.१	H	silty loam
४४३	एक बहादुर खत्री	सुनकोशी गा.पा.९	ओखलढुङ्गा	२७.३११	८६.३८१	१९११	६.६	NN	४.१४	०.२	M	६.५	L	१८५.१	M	loam

Lab No	Name	Address	Districts	Latitude (E)	Longitude (N)	Altitude	PH	Rating	Organic Matter %	Nitrogen %	Rating	Phosphorus kg/ha	Rating	Potassium (kg/ha)	Rating	Texture class
४४४	सिंह ब. कार्की	सुनकोशी गा.पा. ९	ओखलढुङ्गा	२७.३१२	८६.४६६	१७६५	६.६	NN	६.७८	०.३	H	५.४	L	७३७.१	H	silty loam
४४५	पूर्ण ब. खड्का	सुनकोशी गा.पा. ९	ओखलढुङ्गा	२७.३०९	८६.३८०	२००७	५.७	A	०.५०	०.०	L	६.५	L	२४५.१	M	loam
४४६	समर्पण कार्की	सुनकोशी गा.पा. ९	ओखलढुङ्गा	२७.३०९	८६.९७९	१८५२	५.७	A	४.१४	०.२	H	१०९.३	H	१०४३.१	H	silty loam
४४७	सावित्रा माया तामाङ	सुनकोशी गा.पा. ९	ओखलढुङ्गा	२७.३३४	८६.३६९	१९६६	५.२	A	४.००	०.२	H	२४०.४	H	५३३.१	H	silty loam
४४८	गोविन्ध कार्की	सुनकोशी गा.पा. ९	ओखलढुङ्गा	२७.३१	८६.३९१	१९४१	६	A	३.९४	०.२	M	१८.०	L	४५५.१	H	clay
४४९	पृथ्वी ब. बुढाथोकी	सुनकोशी गा.पा. ९	ओखलढुङ्गा	२७.३१६	८६.३९३	१६९६	४.६	A	५.४६	०.३	H	१९.१	L	२०३.१	M	loam
४५०	एम.के. सुनवार	सुनकोशी गा.पा. ९	ओखलढुङ्गा	२७.३१६	८६.४०२	१५९०	५.१	A	३.३४	०.२	M	२२७.८	H	३८३.१	H	silty loam
४५१	डम्बर कुमारी कार्की	सुनकोशी गा.पा. ९	ओखलढुङ्गा	२७.३१६	८६.४०६	१५४१	५.८	A	६.०५	०.३	H	६९.४	H	४३१.१	H	loam
४५२	मिन कुमार धिमिरे	सुनकोशी गा.पा. १	ओखलढुङ्गा	२७.२४०	८६.३३४	९०१	५.२	A	५.१३	०.३	H	५०.५	M	३७७.१	H	sandy loam
४५३	बैकुण्ठ लुइटेल	सुनकोशी गा.पा. १	ओखलढुङ्गा	२७.२३२	८६.३२७	३८४	५.६	A	२.०२	०.१	M	१८.०	L	१६१.१	M	silty loam
४५४	कोमा प्रसाद पहाडी	सुनकोशी गा.पा. १	ओखलढुङ्गा	२७.२३५	८६.३३१	६०३	६.७	NN	४.८६	०.२	H	२१२.१	H	२७५.१	M	silty loam
४५५	प्रेम कुमार अधिकारी	सुनकोशी गा.पा. १	ओखलढुङ्गा	२७.२३७	८६.३९१	६७४	६.७	NN	४.९३	०.२	H	१०१.९	H	२९३.१	H	loam
४५६	रत्न प्रसाद लुइटेल	सुनकोशी गा.पा. १	ओखलढुङ्गा	२७.२४०	८६.३३२	८५५	६.६	NN	०.१७	०.०	L	२३२.०	H	३०५.१	H	silty loam
४५७	हरि बहादुर कट्टवाल	सुनकोशी गा.पा. ७	ओखलढुङ्गा	२७.२९६	८६.४१४	१३९३	६.७	NN	५.०९	०.३	H	१०३.०	H	२२७.१	M	silty loam
४५८	मन्दिरा खड्का कट्टवाल	सुनकोशी गा.पा. ७	ओखलढुङ्गा	२७.२९५	८६.४०७	१४१७	६.८	NN	८.५१	०.४	H	९१.४	H	६५.१	L	silty loam
४५९	समर ब. कट्टवाल	सुनकोशी गा.पा. ७	ओखलढुङ्गा	२७.२९५	८६.४००	१७१९	५.५	A	४.४८	०.२	H	२५५.१	H	१३१.१	M	loam
४६०	पद्म बहादुर कट्टवाल	सुनकोशी गा.पा. ७	ओखलढुङ्गा	२७.२९५	८६.४१०	१४२८	५.३	A	८.९२	०.४	H	४१.१	M	१४३.१	M	silty loam
४६१	कविता बुढाथोकी	सुनकोशी गा.पा. ८	ओखलढुङ्गा	२७.२९२	८६.४१३	१४९५	५.५	A	३.११	०.२	M	२६३.५	H	१९१.१	M	clay loam
४६२	देउ माया सुनवार	सुनकोशी गा.पा. १०	ओखलढुङ्गा	२७.३०३	८६.३९८	१९१८	५.६	A	५.२३	०.३	H	४.४	L	८९.१	L	silty loam
४६३	शोला नाथ सापकोटा	सुनकोशी गा.पा. १०	ओखलढुङ्गा	२७.३०८	८६.४२०	१४७१	५.३	A	८.६५	०.४	H	१९२.१	H	३४७.१	H	loam
४६४	गेट प्रसाद अधिकारी	सुनकोशी गा.पा. १०	ओखलढुङ्गा	२७.३१०	८६.४१६	१४६५	५.३	A	४.७५	०.२	H	३३५.८	H	३८३.१	H	silty loam
४६५	विमल कार्की	सुनकोशी गा.पा. १०	ओखलढुङ्गा	२७.३१८	८६.४११	१४४९	३.३	A	४.२०	०.२	H	१६५.९	H	२४५.१	M	loam

Lab No	Name	Address	Districts	Latitude (E)	Longitude (N)	Altitude	PH	Rating	Organic Matter %	Rating	Nitrogen %	Rating	Phosphorus kg/ha	Rating	Potassium (kg/ha)	Rating	Texture class
४६६	पवि माया निरी	सुनकोशी गा.पा. १०	ओखलढुङ्गा	२७.३२१	८६.४०९	१३२५	४.८	A	४.४१	M	०.२	H	४१३.०	H	७७९.१	H	silty loam
४६७	यमु लाल निरी	सुनकोशी गा.पा. १०	ओखलढुङ्गा	२७.३२२	८६.४१२	१२४८	५	A	३.७९	M	०.२	M	२३५.५	H	३०५.१	H	silty loam
४६८	लक्ष्मी प्रसाद दाहाल	सुनकोशी गा.पा. १०	ओखलढुङ्गा	२७.३१४	८६.४१९	१२६०	५.१	A	३.६६	M	०.२	M	१५७.६	H	२८७.१	H	silty loam
४६९	साने सार्की	सुनकोशी गा.पा. १०	ओखलढुङ्गा	२७.३१४	८६.४२४	११९१	५.३	A	३.०४	M	०.२	M	१६०.७	H	५०९.१	H	silty loam
४७०	अनिशा बास्तोला	सुनकोशी गा.पा. १०	ओखलढुङ्गा	२७.३१२	८६.४२७	११८८	५.४	A	३.१८	M	०.२	M	७६.६	H	१०१.१	L	Loam
४७१	तारानाथ पराजुली	सुनकोशी गा.पा. १०	ओखलढुङ्गा	२७.३१७	८६.४२६	१०६९	४.७	A	३.५९	M	०.२	M	१४५.२	H	१७३.१	M	silty loam
४७२	निम प्रसाद पराजुली	सुनकोशी गा.पा. १०	ओखलढुङ्गा	२७.३१९	८६.४२५	१०११	५.२	A	५.८४	H	०.३	H	१२०.२	H	३५९.१	H	silty loam
४७३	इन्द्र ब. कटवाल	सुनकोशी गा.पा. १०	ओखलढुङ्गा	२७.३१८	८६.४२८	९४९	५.२	A	५.०९	H	०.३	H	२५२.१	H	२२७.१	M	Sandy Loam
४७४	मेघ प्रसाद धमला	सुनकोशी गा.पा. १०	ओखलढुङ्गा	२७.३२२	८६.४२२	८९७	५	A	८.५८	H	०.४	H	१४७.२	H	३११.१	H	Loam
४७५	चन्द्र माया भुजेल	सुनकोशी गा.पा. १०	ओखलढुङ्गा	२७.३१९	८६.४३२	८१४	५.३	A	४.०७	M	०.२	H	२८३.३	H	२२१.१	M	silty loam
४७६	भक्त बहादुर भुजेल	सुनकोशी गा.पा. २	ओखलढुङ्गा	२७.२३६	८६.३१२	४१९	५.९	A	४.२७	M	०.२	H	६७.३	H	१८५.१	M	Sandy Loam
४७७	गणेश लुइटेल	सुनकोशी गा.पा. २	ओखलढुङ्गा	२७.२३३	८६.३१८	३९४	५.७	A	४.५४	M	०.२	H	१४१.०	H	७४८.३	H	Loam
४७८	दाता राम पहाडी	सुनकोशी गा.पा. २	ओखलढुङ्गा	२७.२३४	८६.३२३	४००	६	A	२.३६	L	०.१	M	४६.५	M	४७.९	L	silty loam
४७९	प्रभुबुद्ध मा.वि	सुनकोशी गा.पा. ७	ओखलढुङ्गा	२७.२८८	८६.४१२	१६३४	५.८	A	२.०२	L	०.१	M	८४.९	H	३१२.१	H	Loam
४८०	तिर्थ राज बस्नेत	सुनकोशी गा.पा. ८	ओखलढुङ्गा	२७.२९२	८६.४१७	१४१८	५.८	A	३.५९	M	०.२	M	५५७.४	H	५२१.०	H	Caly Loam
४८१	ललित ब. कटवाल	सुनकोशी गा.पा. ७	ओखलढुङ्गा	२७.२९०	८६.४२२	१३६६	५.९	A	६.३९	H	०.३	H	४९२.०	H	८४०.५	H	silty clay loam
४८२	लाल ब. बस्नेत	सुनकोशी गा.पा. ८	ओखलढुङ्गा	२७.३००	८६.५३६	९५१	५.८	A	५.३६	H	०.३	H	४७३.३	H	१५८.५	M	Loam
४८३	चेत ब. कटवाल	सुनकोशी गा.पा. ७	ओखलढुङ्गा	२७.२८६	८६.४२२	१२०४	५.६	A	४.९५	M	०.२	H	६०.०	H	१८३.०	M	Caly
४८४	आइमन मार	सुनकोशी गा.पा. ८	ओखलढुङ्गा	२७.३०३	८६.४३३	१०१०	५.२	A	५.७१	H	०.३	H	४५१.५	H	५४.०	L	silty loam
४८५	चुडामणि अधिकारी	सुनकोशी गा.पा. ८	ओखलढुङ्गा	२७.२९६	८६.४१९	१२५३	५.२	A	५.०२	H	०.३	H	५७६.१	H	४४७.२	H	silty loam
४८६	दिल्ली प्रसाद भट्टराई	सुनकोशी गा.पा. ८	ओखलढुङ्गा	२७.२९५	८६.४२८	१४३३	५.७	A	६.८०	H	०.३	H	२३१.३	H	५१४.८	H	Loam
४८७	राम ब. कटवाल	सुनकोशी गा.पा. ७	ओखलढुङ्गा	२७.२८९	८६.४१५	१५२२	५.६	A	७.४१	H	०.४	H	१०८.८	H	७९७.४	H	silty loam

Lab No	Name	Address	Districts	Latitude (E)	Longitude (N)	Altitude	PH	Organic Matter %	Nitrogen %	Phosphorus kg/ha	Potassium (kg/ha)	Rating	Texture class
४८८	मोहन कुमार थापा	सुनकोशी गा.पा. ८	ओखलढुङ्गा	२७.२९२	८६.४३८	१०८०	४.९	३.६५	०.२	४९४.७	४७८.०	H	silty loam
४८९	राम ब. श्रेष्ठ	सुनकोशी गा.पा. ८	ओखलढुङ्गा	२७.२९२	८६.४४१	९०१	४.७	४.१२	०.२	४६७.०	३७३.५	H	silty loam
४९०	भिम ब. कटवाल	सुनकोशी गा.पा. ८	ओखलढुङ्गा	२७.२९८	८६.४२७	११२१	४.९	४.९२	०.२	७९.७	३४२.८	H	silty loam
४९१	मोहन कुमार अधिकारी	सुनकोशी गा.पा. ८	ओखलढुङ्गा	२७.२९१	८६.४१९	१३९०	४.२	५.८६	०.३	२२३.०	२२६.१	H	silty clay loam
४९२	कमल तामाङ	सुनकोशी गा.पा. ५	ओखलढुङ्गा	२७.२७८	८६.३८७	१११५	४.२	७.८१	०.४	४२.४	३१८.२	M	Silty Loam
४९३	गणेश तामाङ	सुनकोशी गा.पा. ५	ओखलढुङ्गा	२७.२८५	८६.३७२	१९२०	४.५	८.१४	०.४	४४.५	४७६.३	M	Loam
४९४	सुमन तामाङ	सुनकोशी गा.पा. ५	ओखलढुङ्गा	२७.२८५	८६.३७२	१८६०	४.५	४.२५	०.२	५.४	४३९.४	L	Loam
४९५	धन ब. तामाङ	सुनकोशी गा.पा. ५	ओखलढुङ्गा	२७.२८९	८६.३७१	१८७५	४.६	६.२६	०.३	४४.४	७८.६	M	silty loam
४९६	शंकर तामाङ	सुनकोशी गा.पा. ५	ओखलढुङ्गा	२७.२८७	८६.३६९	१९२२	४.२	६.१३	०.३	५.४	३६७.४	L	silty loam
४९७	मिन ब. कार्की	सुनकोशी गा.पा. ५	ओखलढुङ्गा	२७.२८५	८६.३७५	१८७१	४.२	७.८१	०.४	६३.९	१०४३.२	H	silty loam
४९८	प्रशान्त तामाङ	सुनकोशी गा.पा. ५	ओखलढुङ्गा	२७.२८५	८६.३७२	१९४६	४.७	२.८५	०.१	६२.९	४४१.१	H	Loam
४९९	धन ब. तामाङ	सुनकोशी गा.पा. ५	ओखलढुङ्गा	२७.२९०	८६.३६७	१९३२	४.६	६.८०	०.३	६.५	६१३.१	L	silty loam clay
५००	वीर ब. तामाङ	सुनकोशी गा.पा. ५	ओखलढुङ्गा	२७.२९१	८६.३७३	१८६०	४.२	३.७२	०.२	८६.३	१४६.२	H	Loam
५०१	सेमि तामाङ	सुनकोशी गा.पा. ५	ओखलढुङ्गा	२७.२९१	८६.३७३	१८६०	४.३	८.२१	०.४	३२.०	४२१.०	M	silty loam
५०२	डेक ब. तामाङ	सुनकोशी गा.पा. ५	ओखलढुङ्गा	२७.२८७	८६.३६४	१७३३	४.३	८.०१	०.४	१८८.५	११८४.५	H	loam
५०३	नेत्र ब. बुढथोकी	सुनकोशी गा.पा. ५	ओखलढुङ्गा	२७.२९१	८६.३५७	१७७२	४.२	७.४४	०.४	६१.८	८८३.५	H	Silty loam
५०४	बम ब. तामाङ	सुनकोशी गा.पा. ५	ओखलढुङ्गा	२७.२८०	८६.३७२	१७८१	४.५	५.१३	०.३	१४७.०	४२७.१	H	silty Loam
५०५	लाल कुमार तामाङ	सुनकोशी गा.पा. ५	ओखलढुङ्गा	२७.२९८	८६.३७५	१९०८	४.३	५.८६	०.३	८६.३	४३४.०	H	sandy clay loam
५०६	यज्ञ ब. कार्की	सुनकोशी गा.पा. ५	ओखलढुङ्गा	२७.२९३	८६.३५९	१९२३	४.८	९.८४	०.५	१५८.७	३६१.२	H	clay
५०७	सानु तामाङ	सुनकोशी गा.पा. ५	ओखलढुङ्गा	२७.२९७	८६.३६८	१८३८	६.१	५.५०	०.३	१९८.५	६०१.५	H	Sandy Clay

Lab No	Name	Address	Districts	Latitude (E)	Longitude (N)	Altitude	PH	Ratng	Organic Matter %	Nitrogen %	Ratng	Phosphorus kg/ha	Potassium (kg/ha)	Ratng	Texture class
५०८	कुल ब. बस्नेत	सुमकाशी गा.पा. ५	शेखरढुङ्गा	२७.३००	८६.३९२	१९७७	६.३	A	५.८५	०.३	H	७१.४	६१९.४	H	Clay
५०९	कर्ण बहादुर तामाङ	सुमकाशी गा.पा. ९	शेखरढुङ्गा	२७.३२७४	८६.३६७	२२६०	५.५	A	२.६०	०.१	M	५९.२	११४३.१	H	Silty Loam
५१०	गुरु प्रसाद बास्तोला	चिंशंखुगढी गा.पा. १	शेखरढुङ्गा	२७.३२४	८६.६७१	९८९	६.२	A	२.८६	०.१	M	२१६.२	५८३.७	H	Silty Loam
५११	उसक कटवाल	चिंशंखुगढी गा.पा. १	शेखरढुङ्गा	२७.३२२२	८६.६७३	८५२	६	A	१.५१	०.१	L	५७.०	२५०.३	M	Silty Loam
५१२	विजय श्रेष्ठ	चिंशंखुगढी गा.पा. १	शेखरढुङ्गा	२७.३१५	८६.६७६	६६६	५.४	A	२.६०	०.१	M	९.५	२२०.६	M	Silty Loam
५१३	वावुराम घिमिरे	चिंशंखुगढी गा.पा. १	शेखरढुङ्गा	२७.३२२०	८६.६७५	६६०	५.५	A	४.६०	०.२	H	९.५	१४३.२	M	Silty Loam
५१४	केशव राई	चिंशंखुगढी गा.पा. १	शेखरढुङ्गा	२७.३२२३	८६.६६३	९१६	४.९	A	१.१९	०.१	L	३.९	५९.९	L	Loam
५१५	कुमार राई	चिंशंखुगढी गा.पा. १	शेखरढुङ्गा	२७.३२२२	८६.६५६	९४६	५.१	A	३.०६	०.२	M	१.७	१२.३	L	silty Loam
५१६	महलसिंह अधिकारी	चिंशंखुगढी गा.पा. १	शेखरढुङ्गा	२७.३२२३	८६.६५२	१०१४	५.८	A	६.१४	०.३	H	६८.१	१३१.३	M	silty Loam
५१७	कमल अधिकारी	चिंशंखुगढी गा.पा. १	शेखरढुङ्गा	२७.३२२९	८६.६४८	११०८	५.४	A	४.२८	०.२	H	१८५.२	२४४.४	M	silty Loam
५१८	बज ब. तामाङ	चिंशंखुगढी गा.पा. १	शेखरढुङ्गा	२७.३२५	८६.६४६	१०५८	५.७	A	३.१२	०.२	M	१५४.३	९५.६	L	silty Loam
५१९	कृष्ण प्रसाद घिमिरे	चिंशंखुगढी गा.पा. १	शेखरढुङ्गा	२७.३१७	८६.६५९	६२०	५.६	A	२.९३	०.१	M	१०५.६	५३.९	L	Silt
५२०	नरनाथ प्रसाद घिमिरे	चिंशंखुगढी गा.पा. १	शेखरढुङ्गा	२७.३१७	८६.३५८	७३७	५.२	A	२.६०	०.१	M	१३.९	७७.७	L	Silt
५२१	शंखर प्रसाद घिमिरे	चिंशंखुगढी गा.पा. १	शेखरढुङ्गा	२७.३१४	८६.६५८	७३१	५.१	A	४.४१	०.२	H	१३.९	२४.२	L	Silty loam
५२२	लिला कुमार श्रेष्ठ	चिंशंखुगढी गा.पा. २	शेखरढुङ्गा	२७.३०७	८६.६४६	१२०४	५	A	४.५३	०.२	H	३०३.५	१३१.३	M	Sandy Clay
५२३	यज्ञ प्रसाद घिमिरे	चिंशंखुगढी गा.पा. २	शेखरढुङ्गा	२७.३०७	८६.६५९	१०१३	५.१	A	२.४८	०.१	M	२३८.३	१४९.२	M	Silt
५२४	भिम ब. थापा	चिंशंखुगढी गा.पा. २	शेखरढुङ्गा	२७.३०५	८६.६६४	९५६	५.३	A	४.९२	०.२	H	१७८.६	७७.७	L	Silty loam
५२५	नारद प्रसाद घिमिरे	चिंशंखुगढी गा.पा. २	शेखरढुङ्गा	२७.३०४	८६.६५७	११०२	५.५	A	१.९०	०.१	L	४०८.५	२४४.४	M	silty loam
५२६	प्रोग कुमार	चिंशंखुगढी गा.पा. २	शेखरढुङ्गा	२७.३१५	८६.६५८	७१४	५.१	A	३.४४	०.२	M	१५.०	१२.३	L	Loam
५२७	हर्क ब. थापा	चिंशंखुगढी गा.पा. २	शेखरढुङ्गा	२७.३१५	८६.६६०	७६७	५.५	A	४.२१	०.२	H	२५६.०	४१७.०	H	Silty loam
५२८	छत्र कुमारी मगर	चिंशंखुगढी गा.पा. २	शेखरढुङ्गा	२७.३१५	८६.६६०	७६९	५.६	A	३.१८	०.२	M	२३३.८	३३९.६	H	Loam
५२९	शम्भु कुमार थापा	चिंशंखुगढी गा.पा. २	शेखरढुङ्गा	२७.३१३	८६.६५९	८२९	५.५	A	५.५६	०.३	H	१३४.४	८९.६	L	Silty loam

Lab No	Name	Address	Districts	Latitude (E)	Longitude (N)	Altitude	PH	Rating	Organic Matter %	Rating	Nitrogen %	Rating	Phosphorus kg/ha	Rating	Potassium (kg/ha)	Rating	Texture class
५३०	सरल प्रसाद घिमिरे	चिंशंखुवाठी गा.पा. २	ओखलढुङ्गा	२७.३०६	८६.६६०	१००८	५.८	A	४.२१	M	०.२	H	४०३.०	H	२८६.१	H	silty loam
५३१	युव राज घिमिरे	चिंशंखुवाठी गा.पा. २	ओखलढुङ्गा	२७.३०१	८६.६५१	११९७	५.६	A	५.१८	H	०.३	H	१७६.४	H	४११.०	H	Loam
५३२	तारा देवि घिमिरे	चिंशंखुवाठी गा.पा. २	ओखलढुङ्गा	२७.३०१	८६.६५१	११९२	५.२	A	४.१५	M	०.२	H	१०६.७	H	१०७.५	L	silty loam
५३३	मन्जु घिमिरे	चिंशंखुवाठी गा.पा. २	ओखलढुङ्गा	२७.३०२	८६.६५०	११८६	४.९	A	५.९५	H	०.३	H	१८४.१	H	११९.४	M	Sandy clay
५३४	मन ब. राई	चिंशंखुवाठी गा.पा. ३	ओखलढुङ्गा	२७.२९६	८६.६१५	८४१	५.६	A	४.४७	M	०.२	H	५२६.८	H	१४९.२	M	silty loam
५३५	मदन कुमार श्रेष्ठ	चिंशंखुवाठी गा.पा. ३	ओखलढुङ्गा	२७.२९६	८६.६२५	१०८९	५.३	A	४.५३	M	०.२	H	२४८.२	H	१५५.१	M	silty loam
५३६	खिलानाथ भट्टराई	चिंशंखुवाठी गा.पा. ३	ओखलढुङ्गा	२७.३०४	८६.६२९	११३२	५.४	A	३.३८	M	०.२	M	३२६.७	H	१३१.३	M	sandy clay loam
५३७	लाल ब. नेपाल	चिंशंखुवाठी गा.पा. ३	ओखलढुङ्गा	२७.२९६	८६.६५७	१०३५	५.५	A	३.३८	M	०.२	M	२.३	L	१५९.०	H	sandy clay loam
५३८	भैरवनाथ डुङ्गना	चिंशंखुवाठी गा.पा. ३	ओखलढुङ्गा	२७.२९७	८६.६५७	१०२०	४.२	A	१.६७	L	०.१	L	१२६.९	H	१६१.०	H	silt loam
५३९	मित्र प्रसाद डुङ्गना	चिंशंखुवाठी गा.पा. ३	ओखलढुङ्गा	२७.२९३	८६.६५९	१००८	६.२	A	२.६७	M	०.१	M	१.२	L	१६४.३	H	loam
५४०	ज्ञान ब. मगर	चिंशंखुवाठी गा.पा. ३	ओखलढुङ्गा	२७.२९०	८६.६५३	११६४	५.९	A	३.२१	M	०.२	M	२.३	L	१६६.७	H	silt loam
५४१	मिन ब. मगर	चिंशंखुवाठी गा.पा. ३	ओखलढुङ्गा	२७.२८९	८६.६५४	११७७	५.७	A	३.४१	M	०.२	M	१.२	L	१६९.०	H	silt loam
५४२	बुद्ध कुमार श्रेष्ठ	चिंशंखुवाठी गा.पा. ३	ओखलढुङ्गा	२७.२८८	८६.६४९	१२६३	५.५	A	३.५४	M	०.२	M	१३२.१	H	१७१.०	H	silt loam
५४३	खड्ग ब. कार्की	चिंशंखुवाठी गा.पा. ३	ओखलढुङ्गा	२७.२८९	८६.६३९	१२५८	५.९	A	३.५४	M	०.२	M	२.७.४	L	१७३.०	H	Loam
५४४	भिष्म श्रेष्ठ	चिंशंखुवाठी गा.पा. ३	ओखलढुङ्गा	२७.२९२	८६.६३६	१२३९	५.७	A	३.५४	M	०.२	M	२१.५.८	H	१७६.३	H	sandy clay
५४५	मुक्ती घिमिरे	चिंशंखुवाठी गा.पा. ३	ओखलढुङ्गा	२७.२९१	८६.६५३	१२०७	६	A	४.६९	M	०.२	H	१.२	L	१७८.७	H	silt loam
५४६	राजन कुमार घिमिरे	चिंशंखुवाठी गा.पा. ३	ओखलढुङ्गा	२७.३०१	८६.६५५	१२००	५.७	A	५.१६	H	०.३	H	२८.७	H	१८१.०	H	silt loam
५४७	गणेश कुमार घिमिरे	चिंशंखुवाठी गा.पा. ३	ओखलढुङ्गा	२७.३००	८६.६५३	१२५६	६	A	३.८८	M	०.२	M	२.३	L	१८३.०	H	silt loam
५४८	बलराम घिमिरे	चिंशंखुवाठी गा.पा. ३	ओखलढुङ्गा	२७.३०१	८६.६५१	१२१०	५.२	A	३.२७	M	०.२	M	२.६.४	L	१८५.९	H	sandy clay
५४९	अम्परा गिरी	चिंशंखुवाठी गा.पा. ३	ओखलढुङ्गा	२७.३३०	८६.५८७	१३७९	५.९	A	२.५३	M	०.१	M	३.३	L	१८८.०	H	sandy clay
५५०	दिनेश गिरी	चिंशंखुवाठी गा.पा. ३	ओखलढुङ्गा	२७.३३०	८६.५८५	१३८८	५.५	A	५.५७	H	०.३	H	१०४.९	H	१९०.७	H	sandy clay
५५१	छत्र ब. साक्की	चिंशंखुवाठी गा.पा. ३	ओखलढुङ्गा	२७.३०९	८६.५९२	१०५४	५.९	A	३.२१	M	०.२	M	७.५	L	१९३.१	H	Loam

Lab No	Name	Address	Districts	Latitude (E)	Longitude (N)	Altitude	PH	Rating	Organic Matter %	Nitrogen %	Rating	Phosphorus kg/ha	Rating	Potassium (kg/ha)	Rating	Texture class
५५२	भिम ब. खत्री	चिंशंखुगढी गा.पा. ४	ओखलढुङ्गा	२७.३१७	८६.५९३	११७८	५.२	A	३.६१	०.२	M	१.२	L	१९५५.०	H	silty loam
५५३	ओम ब. राउत	चिंशंखुगढी गा.पा. ४	ओखलढुङ्गा	२७.३१४	८६.६१४	९६६	६.२	A	३.८८	०.२	M	३.३	L	१९७९.०	H	silty loam
५५४	सम्झना साक्की	चिंशंखुगढी गा.पा. ४	ओखलढुङ्गा	२७.३१५	८६.६१४	९५६	५.७	A	१.४५	०.१	L	१२.७	L	२००३.०	H	silty loam
५५५	लक्ष्मी कोइराला	चिंशंखुगढी गा.पा. ४	ओखलढुङ्गा	२७.३१६	८६.६१२	९६८	६	A	३.०७	०.२	M	३४०.४	H	२०२७.०	H	silty loam
५५६	गोपाल ब. साक्की	चिंशंखुगढी गा.पा. ४	ओखलढुङ्गा	२७.३१५	८६.६१२	९६५	५.६	A	१.७९	०.१	L	२.३	L	२०५१.०	H	silty loam
५५७	गणेश कोइराला	चिंशंखुगढी गा.पा. ४	ओखलढुङ्गा	२७.३१५	८६.६०६	११३४	५.६	A	४.६२	०.२	H	७१.४	H	२०७४.०	H	Silty loam
५५८	काले दर्जी	चिंशंखुगढी गा.पा. ४	ओखलढुङ्गा	२७.३१६	८६.६०६	११५३	४.५	A	१.९९	०.१	L	१३९.४	H	२०९९.०	H	sandy loam
५५९	चोलिन्द्र खतिवडा	चिंशंखुगढी गा.पा. ४	ओखलढुङ्गा	२७.३१६	८६.६०६	११५६	४.७	A	२.५३	०.१	M	६७.२	H	२१२३.०	H	silty loam
५६०	खेम राज खतिवडा	चिंशंखुगढी गा.पा. ४	ओखलढुङ्गा	२७.३१६	८६.६०६	११४८	४.७	A	२.८०	०.१	M	६१६.८	H	२१४७.०	H	sandy loam
५६१	कृष्ण कुमार भट्टराई	चिंशंखुगढी गा.पा. ४	ओखलढुङ्गा	२७.३३०	८६.५८७	१३७९	४.३	A	२.५३	०.१	M	४८३.८	H	२१७१.०	H	sandy loam
५६२	रुद्र ब. काकी	चिंशंखुगढी गा.पा. ५	ओखलढुङ्गा	२७.३०५	८६.६१६	१०७४	४.१	A	३.१४	०.२	M	६२४.१	H	२१९५.०	H	sandy clay
५६३	कृष्ण ब. काकी	चिंशंखुगढी गा.पा. ५	ओखलढुङ्गा	२७.३०६	८६.६१६	१०१०	५.९	A	४.६२	०.२	M	६७.२	H	२२१९.०	H	silty loam
५६४	शारदा काकी	चिंशंखुगढी गा.पा. ५	ओखलढुङ्गा	२७.३०७	८६.६१५	१०३९	६	A	६.३१	०.३	H	६५.१	H	२२४३.०	H	silty loam
५६५	प्रकास काकी	चिंशंखुगढी गा.पा. ५	ओखलढुङ्गा	२७.३०७	८६.६१५	१००५	५.३	A	२.९४	०.१	M	५३.६	M	२२६७.०	H	sandy clay
५६६	भावति काकी	चिंशंखुगढी गा.पा. ५	ओखलढुङ्गा	२७.३०८	८६.६१३	१०७०	५	A	३.६८	०.२	M	५८३.३	H	२२९१.०	H	sandy clay
५६७	गिता कुमारी काकी	चिंशंखुगढी गा.पा. ५	ओखलढुङ्गा	२७.३०८	८६.६१३	१०७३	४.८	A	४.१५	०.२	M	१४२.६	H	२३१५.०	H	loam
५६८	पृथ्वी ब. बस्नेत	चिंशंखुगढी गा.पा. ५	ओखलढुङ्गा	२७.३०७	८६.६१२	११२०	४.६	A	१.६४	०.१	L	१२४.२	H	२३३९.०	H	silty loam
५६९	खेम ब. काकी	चिंशंखुगढी गा.पा. ५	ओखलढुङ्गा	२७.३१०	८६.६०५	१११२	५.८	A	१.७१	०.१	L	५५०.९	H	२३६३.०	H	loam
५७०	मेघराज घिमिरे	चिंशंखुगढी गा.पा. २	ओखलढुङ्गा	२७.३०१	८६.६५१	१२०१	६	A	१.८५	०.१	L	४३३.२	H	२३८७.०	H	loam
५७१	धनपति घिमिरे	चिंशंखुगढी गा.पा. ३	ओखलढुङ्गा	२७.३००	८६.६५४	१२००	५.२	A	१.३६	०.१	L	२६४.४	H	२४११.०	H	silty loam
५७२	हरिनन्द घिमिरे	चिंशंखुगढी गा.पा. २	ओखलढुङ्गा	२७.३०१	८६.६५१	१२१५	५.२	A	१.८५	०.१	L	९८.६	H	२४३५.०	H	sandy clay
५७३	पेशल कुमार घिमिरे	चिंशंखुगढी गा.पा. २	ओखलढुङ्गा	२७.३०२	८६.६५३	१२०६	५	A	२.४१	०.१	M	१२९.३	H	२४५९.०	H	silty loam



Lab No	Name	Address	Districts	Latitude (E)	Longitude (N)	Altitude	PH	Rating	Organic Matter %	Nitrogen %	Rating	Phosphorus kg/ha	Rating	Potassium (kg/ha)	Rating	Texture class
५७४	खोम ब. कटवाल	चिंशखुगढी गा.पा. ६	ओखलढुङ्गा	२७.२७६	८६.५८७	१०८२	५.२	A	२.७६	०.१	M	२०१.०	H	२४८३.०	H	silty loam
५७५	कृष्ण काण्ड्याकी मगर	चिंशखुगढी गा.पा. ६	ओखलढुङ्गा	२७.२७०	८६.६२५	९४२	५.२	A	२.०६	०.१	M	२१.९	L	२५०७.०	H	silty loam
५७६	विष्णु मगर	चिंशखुगढी गा.पा. ६	ओखलढुङ्गा	२७.२८१	८६.६१९	७६१	५.७	A	४.२३	०.२	H	२११.२	H	२५३१.०	H	silty loam
५७७	खिल ब. राई	चिंशखुगढी गा.पा. ६	ओखलढुङ्गा	२७.२७८	८६.६१०	९१२	५.४	A	३.६७	०.२	M	१६६.२	H	२५५५.०	H	loam
५७८	रम ब. आले मगर	चिंशखुगढी गा.पा. ६	ओखलढुङ्गा	२७.२६८	८६.६१९	११७५	५.४	A	३.४६	०.२	M	९९.७	H	२५७९.०	H	silty loam
५७९	सुवास कुमार खतिवडा	चिंशखुगढी गा.पा. ६	ओखलढुङ्गा	२७.२६९	८६.६१५	१२४३	४.४	A	३.७४	०.२	M	२३२.७	H	२६०३.०	H	loam
५८०	तेज ब. राना मगर	चिंशखुगढी गा.पा. ६	ओखलढुङ्गा	२७.२६५	८६.६१२	१३५१	५	A	३.३२	०.२	M	८७.४	H	२६२७.०	H	silty loam
५८१	राम ब. आले मगर	चिंशखुगढी गा.पा. ६	ओखलढुङ्गा	२७.२६४	८६.६०९	१४३३	५.२	A	०.२१	०.०	L	१०८.९	H	२६५१.०	H	loam
५८२	पुष्प राज कर्की	चिंशखुगढी गा.पा. ६	ओखलढुङ्गा	२७.२६४	८६.५९८	१३८८	५.१	A	३.४६	०.२	M	२०.९	L	२६७५.०	H	silty loam
५८३	चुरे थापा मगर	चिंशखुगढी गा.पा. ६	ओखलढुङ्गा	२७.२६७	८६.५९४	१३१८	४.२	A	३.११	०.२	M	९०.५	H	२६९९.०	H	sandy clay loam
५८४	चोलिन्द्र ब. कार्की	चिंशखुगढी गा.पा. ६	ओखलढुङ्गा	२७.०५९	८६.५९४	१२८६	५.१	A	२.३४	०.१	M	१२०.१	H	२७२३.०	H	sandy clay loam
५८५	हरी कुमार के.सी	चिंशखुगढी गा.पा. ६	ओखलढुङ्गा	२७.२८०	८६.५८३	८६४	५.२	A	२.५५	०.१	M	१००.७	H	२७४७.०	H	clay loam
५८६	रत्न कुमारी कटवाल	चिंशखुगढी गा.पा. ७	ओखलढुङ्गा	२७.३२९	८६.५६७	१५१४	५	A	१.६१	०.१	L	९३.५	H	२७७१.०	H	clay loam
५८७	लाम्पा दोर्जी शेर्पा	चिंशखुगढी गा.पा. ७	ओखलढुङ्गा	२७.३३८	८६.५५५	१६४९	४.९	A	५.५३	०.३	H	२९९.२	H	१२६.६	M	sandy clay loam
५८८	कृष्ण कुमार राई	चिंशखुगढी गा.पा. ७	ओखलढुङ्गा	२७.३२७	८६.५६१	१६३८	५.२	A	५.३९	०.३	H	८८.३	H	११४.६	M	silty loam
५८९	पिजी शेर्पा	चिंशखुगढी गा.पा. ७	ओखलढुङ्गा	२७.३३७	८६.५५६	१६४६	४.७	A	७.४९	०.४	H	८७.४	H	१८०.४	M	silty loam
५९०	लम्पु शेर्पा	चिंशखुगढी गा.पा. ७	ओखलढुङ्गा	२७.३३८	८६.५५६	१६८८	४.७	A	४.१३	०.२	H	२६६.४	H	३४१.७	H	silty loam
५९१	दुर्गा देवि बस्नेत	चिंशखुगढी गा.पा. ७	ओखलढुङ्गा	२७.३३३	८६.५५५	१५९६	३.७	A	२.९०	०.१	M	७४.१	H	४६७.२	H	sandy loam
५९२	मन ब. बस्नेत	चिंशखुगढी गा.पा. ७	ओखलढुङ्गा	२७.३२९	८६.५५९	१५१४	४.९	A	३.३२	०.२	M	७८.२	H	४६१.२	H	silty loam

Lab No	Name	Address	Districts	Latitude (E)	Longitude (N)	Altitude	PH	Rating	Organic Matter %	Rating	Nitrogen %	Rating	Phosphorus kg/ha	Rating	Potassium (kg/ha)	Rating	Texture class
५९३	हिरा प्रसाद खतिवडा	चिंशंखुगढी गा.पा. ७	ओखलढुङ्गा	२७.३१७	८६.५५७	१४९१	५.२	A	२.०३	L	०.१	M	१२८.३	H	९०.७	H	silty loam
५९४	रविशाल श्रेष्ठ	चिंशंखुगढी गा.पा. ७	ओखलढुङ्गा	२७.३५१	८६.५६४	२२५३	४.२	A	६.२६	H	०.३	H	१०४.८	H	५६८.८	H	loamy sand
५९५	सिम्याल्वो शेर्पा	चिंशंखुगढी गा.पा. ७	ओखलढुङ्गा	२७.३३८	८६.५५६	१६००	५	A	१६.१६	H	०.८	H	१२८.३	H	७७८.०	H	silty loam
५९६	सोम्मा रिन्गी शेर्पा	चिंशंखुगढी गा.पा. ४	ओखलढुङ्गा	२७.३४२	८६.५९२	२१५६	४.८	A	२.६९	M	०.१	M	९०.५	H	२२२.२	M	silty loam
५९७	सिताराम घिमिरे	चिंशंखुगढी गा.पा. २	ओखलढुङ्गा	२७.३०१	८६.६५३	१२००	४.९	A	५.९१	H	०.३	H	१९५.८	H	५०९.०	H	silty loam
५९८	भुपध्वज बस्नेत	चिंशंखुगढी गा.पा. ८	ओखलढुङ्गा	२७.३११	८६.५६६	१४२१	४.३	A	३.२५	M	०.२	M	२८५.९	H	४१३.४	H	silty loam
५९९	स बहादुर राई	चिंशंखुगढी गा.पा. ८	ओखलढुङ्गा	२७.३१०	८६.५३९	१४२७	५.६	A	३.४६	M	०.२	M	३०४.३	H	३११.८	H	sandy loam
६००	लेख ब. राई	चिंशंखुगढी गा.पा. ८	ओखलढुङ्गा	२७.३१०	८६.५६१	१३७०	५.८	A	१.५०	L	०.१	L	२८६.९	H	३८९.५	H	loam
६०१	सुशिल जंग कार्की	चिंशंखुगढी गा.पा. ८	ओखलढुङ्गा	२७.३०६	८६.५७६	१२५६	५.२	A	४.२५	M	०.२	H	६२.८	H	२४०.१	M	sandy loam
६०२	दुर्गा राई	चिंशंखुगढी गा.पा. ८	ओखलढुङ्गा	२७.३०५	८६.५७९	१२०३	५.८	A	४.९०	M	०.२	H	१८.८	L	३११.८	H	loam
६०३	राम ब. कार्की	चिंशंखुगढी गा.पा. ८	ओखलढुङ्गा	२७.३०६	८६.५७८	११८४	५.१	A	३.४६	M	०.२	M	१३७.५	H	४९७.१	H	loam
६०४	रुक सिग्नि पोखरेल	चिंशंखुगढी गा.पा. ८	ओखलढुङ्गा	२७.३०९	८६.५८४	१०७०	४.९	A	४.३८	M	०.२	H	१४१.६	H	३०५.९	H	sandy loam
६०५	सुनिता राई	चिंशंखुगढी गा.पा. ८	ओखलढुङ्गा	२७.३११	८६.५८५	९६८	४.२	A	४.४४	M	०.२	H	६४.९	H	१९८.३	M	sandy loam
६०६	घटराज घिमिरे	चिंशंखुगढी गा.पा. २	ओखलढुङ्गा	२७.३०२	८६.६५१	११८०	४.३	A	३.४०	M	०.२	M	१९५.८	H	२७०.०	M	sandy loam
६०७	भुपनाथ घिमिरे	चिंशंखुगढी गा.पा. २	ओखलढुङ्गा	२७.३०२	८६.६५२	११७७	४.५	A	३.४६	M	०.२	M	२६९.५	H	४१३.४	H	loam
६०८	फर्पुंगम घिमिरे	चिंशंखुगढी गा.पा. २	ओखलढुङ्गा	२७.३०२	८६.६५२	११७४	४.९	A	५.०३	H	०.३	H	१८६.६	H	८६७.६	H	loam
६०९	जगन घिमिरे	चिंशंखुगढी गा.पा. २	ओखलढुङ्गा	२७.३०१	८६.६५२	११८५	५.१	A	४.६४	M	०.२	H	११८.१	H	३२९.८	H	loam
६१०	प्रेम कुमार कटुवाल	थुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. ६	सोलुखुम्बु	२७.४३६	८६.६७५	१५२८	४.९	A	३.१४	M	०.२	M	१२३.१	H	३०५.९	H	sandy loam
६११	जगत बहादुर राई	थुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. ६	सोलुखुम्बु	२७.४२४	८६.६७९	१०७६	४.६	A	२.४०	L	०.१	M	२८२.६	H	४९७.१	H	sandy loam
६१२	गोपाल राई	थुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. ६	सोलुखुम्बु	२७.४३२	८६.६७७	१३९५	५.०	A	२.५६	M	०.१	M	२४१.९	H	६२८.६	H	sandy loam
६१३	दिल ब. राई	थुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. ६	सोलुखुम्बु	२७.४४१	८६.६७५	१७२४	४.५	A	३.०२	M	०.२	M	१३४.१	H	५९८.७	H	sandy loam
६१४	निर्मल कुमार राई	थुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. ६	सोलुखुम्बु	२७.४३६	८६.६६१	१८९६	४.४	A	३.०७	M	०.२	M	८४.७	H	३७१.६	H	sandy loam

Lab No	Name	Address	Districts	Latitude (E)	Longitude (N)	Altitude	PH	Rating	Organic Matter %	Rating	Nitrogen %	Rating	Phosphorus kg/ha	Rating	Potassium (kg/ha)	Rating	Texture class
६१५	मान काजी राई	थुलुङ दुधकोशी गा.पा. ६	सोलुखुम्बु	२७.४३३	८६.६५२	१९३१	६.१	A	४.११	M	०.२	H	२३.१	L	६२८.६	L	sandy loam
६१६	खङ सिंह कार्की	थुलुङ दुधकोशी गा.पा. ६	सोलुखुम्बु	२७.४५५	८६.६९३	१५५४	५	A	२.०४	L	०.१	M	६२.७	H	१५०.५	H	sandy loam
६१७	अमृता राई	थुलुङ दुधकोशी गा.पा. ६	सोलुखुम्बु	२७.४२९	८६.६६३	१६१३	४.८	A	२.६६	M	०.१	M	१२५.३	H	९१२.०	H	sandy loam
६१८	आशा थुलुङ	थुलुङ दुधकोशी गा.पा. ६	सोलुखुम्बु	२७.४२७	८६.६६७	१४८४	४.२	A	२.९७	M	०.१	M	०.०	L	६४८.०	L	loam
६१९	पवित्रा थुलुङ	थुलुङ दुधकोशी गा.पा. ६	सोलुखुम्बु	२७.४२८	८६.६५१	१८३१	४.३	A	८.४४	H	०.४	H	५६.१	H	३३०.०	H	Sandy loam
६२०	तिला माया राई	थुलुङ दुधकोशी गा.पा. ६	सोलुखुम्बु	२७.४३१	८६.६९०	९३८	४.९	A	७.५१	H	०.४	H	१.१	L	७०८.०	L	loam
६२१	धन कुमारी बस्नेत	थुलुङ दुधकोशी गा.पा. ६	सोलुखुम्बु	२७.४३३	८६.६९४	८१३	६.३	A	३.२३	M	०.२	M	३५८.४	H	३४२.०	H	silty loam
६२२	भिम बहादुर खुलाल	थुलुङ दुधकोशी गा.पा. १	सोलुखुम्बु	२७.४४३	८६.६१९	२२०७	५.३	A	८.०८	H	०.४	H	२.२	L	८०४.०	L	sandy loam
६२३	फुर्वा शेर्पा	थुलुङ दुधकोशी गा.पा. १	सोलुखुम्बु	२७.४४५	८६.६२३	२३१४	४.४	A	५.२९	H	०.३	H	२.२	L	६१८.०	L	sandy loam
६२४	कर्ण बहादुर खड्का	थुलुङ दुधकोशी गा.पा. १	सोलुखुम्बु	२७.४३५	८६.६१९	१९८५	५.१	A	६.८४	H	०.३	H	१९७.९	H	८३४.०	H	sandy loam
६२५	शेर बहादुर बस्नेत	थुलुङ दुधकोशी गा.पा. १	सोलुखुम्बु	२७.२४४	८६.६१९	१९५९	४.५	A	८.२४	H	०.४	H	२७.५	L	७८६.०	L	silty loam
६२६	याम बहादुर बस्नेत	थुलुङ दुधकोशी गा.पा. १	सोलुखुम्बु	२७.४३३	८६.६२१	१९३५	४.३	A	३.४९	M	०.२	M	४७.३	M	१००८.०	M	silty loam
६२७	मंगल कुमारी बस्नेत	थुलुङ दुधकोशी गा.पा. १	सोलुखुम्बु	२७.४३३	८६.४५८	१९९४	५.२	A	४.११	M	०.२	H	३०७.८	H	५७६.०	H	loam
६२८	देव बहादुर खड्का	थुलुङ दुधकोशी गा.पा. १	सोलुखुम्बु	२७.४२७	८६.६२९	१९६९	४	A	४.५२	M	०.२	H	३९८.०	H	१४५२.०	H	sandy loam
६२९	चन्द्र माया सुनवार	थुलुङ दुधकोशी गा.पा. १	सोलुखुम्बु	२७.४३९	८६.६१६	२००१	६.४	A	०.५४	L	०.०	L	१०१.१	H	९१२.०	H	silty loam
६३०	भिम बहादुर बस्नेत	थुलुङ दुधकोशी गा.पा. १	सोलुखुम्बु	२७.४३८	८६.६१९	२१६८	५.२	A	३.४९	M	०.२	M	२.२	L	६५४.०	L	loam
६३१	खन्व सिंह बस्नेत	थुलुङ दुधकोशी गा.पा. १	सोलुखुम्बु	२७.४३७	८६.६२५	२१७७	६.८	NN	४.७२	M	०.२	H	१११.०	H	१०५६.०	H	sandy loam
६३२	हितमान लामिछाने	थुलुङ दुधकोशी गा.पा. १	सोलुखुम्बु	२७.४२७	८६.६३४	२०५९	४.३	A	६.१२	H	०.३	H	३४.१	M	९४८.०	M	sandy loam
६३३	चन्द्र बहादुर लामिछाने	थुलुङ दुधकोशी गा.पा. १	सोलुखुम्बु	२७.४२३	८६.६३७	१९७४	५.३	A	६.७९	H	०.३	H	१३३.०	H	८८२.०	H	sandy loam
६३४	पासङ तामाङ	थुलुङ दुधकोशी गा.पा. १	सोलुखुम्बु	२७.४४५	८६.६४२	२२९९	४.१	A	८.७५	H	०.४	H	३५.२	M	८८८.०	M	silty loam
६३५	आई दावा	थुलुङ दुधकोशी गा.पा. १	सोलुखुम्बु	२७.४४७	८६.६३८	२२३८	६.३	A	४.६२	M	०.२	H	५.५	L	३७८.०	L	sandy loam

Lab No	Name	Address	Districts	Latitude (E)	Longitude (N)	Altitude	PH	Ratng	Organic Matter %	Ratng	Nitrogen %	Ratng	Phosphorus kg/ha	Ratng	Potassium (kg/ha)	Ratng	Texture class
६३६	प्रेम बहादुर राई	शुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. ५	सोलुखुम्बु	२७.४१८	८६.७००	११३६	७	NN	५.८१	H	०.३	H	२८३.७	H	४८०.०	H	sandy loam
६३७	महेन्द्र मान बान	शुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. ५	सोलुखुम्बु	२७.४२५	८६.७०३	११८७	७.८	Alk	४.११	M	०.२	H	२७३.८	H	५१६.०	H	loam
६३८	प्रेम कुमार राई	शुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. ५	सोलुखुम्बु	२७.४१२	८६.७१३	१५७६	६.३	A	२.६१	M	०.१	M	१२६.४	H	१००८.०	H	silty loam
६३९	धन बहादुर बान	शुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. ५	सोलुखुम्बु	२७.४२५	८६.७११	१५२७	५.१	A	६.१७	H	०.३	H	२५६.२	H	६२४.०	H	ssandy loam
६४०	पहल बहादुर बस्नेत	शुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. ५	सोलुखुम्बु	२७.४२२	८६.६२०	१७९४	६.३	A	६.५९	H	०.३	H	१४४.५	H	६८४.०	H	loam
६४१	रमेश दमाई	शुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. ५	सोलुखुम्बु	२७.४१०	८६.७२१	१८५३	५.१	A	४.४४	M	०.२	H	१००.९	H	७५६.०	H	loam
६४२	कमला तामाङ	शुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. ५	सोलुखुम्बु	२७.४०९	८६.७२५	२०५३	४.३	A	६.५२	H	०.३	H	१३५.५	H	१०४४.०	H	sandy loam
६४३	राम लक्ष्मण	शुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. ५	सोलुखुम्बु	२७.४२३	८६.७२७	२०९२	५.१	A	६.८८	H	०.३	H	४०.६	M	७८०.०	H	loam
६४४	रेनुका बस्नेत	शुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. ५	सोलुखुम्बु	२७.४१७	८६.७२८	१९६६	४.८	A	६.५९	H	०.३	H	२६९.५	H	८१६.०	H	sandy loam
६४५	माधने राई	शुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. ५	सोलुखुम्बु	२७.४३१	८६.७०८	११६८	५.४	A	५.७३	H	०.३	H	५७.४	H	८०४.०	H	sandy loam
६४६	तारामान राई	शुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. ४	सोलुखुम्बु	२७.३९०	८६.७१४	१८५३	५.०	A	५.८०	H	०.३	H	२०.५	L	१०९२.०	H	loam
६४७	तेम्बा कितार शोर्पा	शुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. ४	सोलुखुम्बु	२७.३९५	८६.७२७	२२८७	४.८	A	१२.११	H	०.६	H	७४.१	H	८२८.०	H	sandy loam
६४८	प्रतिमान राई	शुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. ४	सोलुखुम्बु	२७.३९७	८६.७२२	२०८०	४.८	A	११.४७	H	०.६	H	१५७.९	H	८९४.६	H	sandy loam
६४९	टेक बहादुर गुरुङ	शुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. ४	सोलुखुम्बु	२७.४०५	८६.७११	१५५६	५.२	A	४.४४	M	०.२	H	१८६.१	H	११७३.३	H	sandy loam
६५०	भोरे बहादुर गुरुङ	शुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. ४	सोलुखुम्बु	२७.४०४	८६.७०५	१४३६	५.१	A	२.४४	L	०.१	M	१४३.३	H	७४९.४	H	loam
६५१	टक कुमारी वन	शुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. ४	सोलुखुम्बु	२७.४१०	८६.६९५	११०६	५.१	A	१.७२	L	०.१	L	९४.२	H	३८९.३	H	silty loam
६५२	लक्ष्मी भारती	शुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. ४	सोलुखुम्बु	२७.४१४	८६.६९३	१००१	४.७	A	१.७९	L	०.१	L	२५३.९	H	६०४.२	H	sandy loam
६५३	धन राज गिरी	शुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. ४	सोलुखुम्बु	२७.३९८	८६.६९३	११५२	४.५	A	४.३७	M	०.२	H	२५०.६	H	१०२२.३	H	sandy loam
६५४	दला बहादुर पुरी	शुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. ४	सोलुखुम्बु	२७.४०२	८६.६९४	१२३६	५.६	A	२.९४	M	०.१	M	१७४.६	H	४५३.१	H	silty loam
६५५	श्याम कुमार गुरुङ	शुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. ४	सोलुखुम्बु	२७.४०८	८६.७०२	१३९१	४.८	A	३.०१	M	०.२	M	६९.६	H	६३३.२	H	loam
६५६	डुमा देवी बस्नेत	शुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. २	सोलुखुम्बु	२७.४१४	८६.६५७	१७३४	४.७	A	२.१५	L	०.१	M	१९४.७	H	७६६.८	H	loam
६५७	अजप सि बस्नेत	शुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. २	सोलुखुम्बु	२७.४१३	८६.६५६	१७८०	४.७	A	६.३१	H	०.३	H	३३६.५	H	१२१४.०	H	silty loam

Lab No	Name	Address	Districts	Latitude (E)	Longitude (N)	Altitude	PH	Rating	Organic Matter %	Rating	Nitrogen %	Rating	Phosphorus kg/ha	Rating	Potassium (kg/ha)	Rating	Texture class
६५८	उद्धव थापा	शुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. २	सोलुखुम्बु	२७.४१७	८६.६५८	१६६५	४.९	A	६.६६	H	०.३	H	१२५.५	H	६५०.६	H	loam
६५९	हर्क बहादुर बस्नेत	शुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. २	सोलुखुम्बु	२७.४२२	८६.६४९	१६६५	५.३	A	४.१६	M	०.२	H	४५.१	M	४२९.९	M	loam
६६०	चन्द्र बहादुर बस्नेत	शुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. २	सोलुखुम्बु	२७.४२४	८६.६४९	१५९९	५	A	४.२३	M	०.२	H	२२१.५	H	११७९.१	H	sandy loam
६६१	तुल कुमार बस्नेत	शुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. २	सोलुखुम्बु	२७.४१८	८६.६६१	१५८६	४.८	A	२.५८	M	०.१	M	६७.४	H	९४६.८	H	sandy loam
६६२	केदार बहादुर बस्नेत	शुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. २	सोलुखुम्बु	२७.४१७	८६.६६५	१५१८	५.१	A	३.०१	M	०.२	M	१८४.७	H	८६५.५	H	sandy loam
६६३	निर्मला बस्नेत	शुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. २	सोलुखुम्बु	२७.४१६	८६.६६४	१५३२	४.७	A	२.७२	M	०.१	M	६९.६	H	९९९.१	H	silty loam
६६४	पशुराम बस्नेत	शुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. २	सोलुखुम्बु	२७.४१८	८६.६६१	१५८६	५	A	४.८०	M	०.२	H	१२६.६	H	७९५.८	H	loam
६६५	हिरि राई	शुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. २	सोलुखुम्बु	२७.४११	८६.६६२	१६३५	४.४	A	४.०८	M	०.२	H	२६९.५	H	११४४.३	H	loam
६६६	प्रतिमा राई	शुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. २	सोलुखुम्बु	२७.४१५	८६.६६२	१६३२	५	A	३.३०	M	०.२	M	२१३.७	H	१२३१.४	H	sandy loam
६६७	धमकाजी	शुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. २	सोलुखुम्बु	२७.४१३	८६.६४६	१८९९	४.५	A	४.२३	M	०.२	H	५९.६	H	१०६३.०	H	loam
६६८	लक्ष्मी देवी कार्की	शुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. २	सोलुखुम्बु	२७.१५२	८६.६३६	१८५२	४.३	A	६.४५	H	०.३	H	२१.६	L	३०२.१	H	silty loam
६६९	नर बहादुर बस्नेत	शुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. २	सोलुखुम्बु	२७.४१७	८६.६४१	१९६४	४.९	A	३.५८	M	०.२	M	४.९	L	८५९.७	H	sandy loam
६७०	नेत्र प्रसाद निरौला	शुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. ३	सोलुखुम्बु	२७.३९५	८६.६४९	१५६४	५	A	७.१७	H	०.४	H	३०९.७	H	५१७.०	H	loam
६७१	गोकुल राई	शुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. ३	सोलुखुम्बु	२७.३७४	८६.६७२	११७७	४.९	A	३.५२	M	०.२	M	९६.१	H	८३६.५	H	silty loam
६७२	दिपक राई	शुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. ३	सोलुखुम्बु	२७.३७३	८६.६७२	११४२	५.९	A	७.४६	H	०.४	H	१०१.४	H	८५३.९	H	loam
६७३	निर कुमारी राई	शुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. ३	सोलुखुम्बु	२७.३७४	८६.६६१	१००५	५.७	A	२.६९	M	०.१	M	१३८.५	H	१३०१.१	H	silty loam
६७४	भगुवि राई/दिनेश राई	शुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. ३	सोलुखुम्बु	२७.३७८	८६.६७३	१११९	४.७	A	३.८०	M	०.२	M	१४०.६	H	४७६.४	H	loam
६७५	निशान राई कुविर सि राई	शुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. ३	सोलुखुम्बु	२७.३७९	८६.६७५	९६४	४.८	A	५.८७	H	०.३	H	१६७.१	H	४१८.३	H	silty loam
६७६	बुद्धि बहादुर कार्की	शुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. ३	सोलुखुम्बु	२७.३८५	८६.६७१	१०८६	५.१	A	४.९७	M	०.२	H	२१९.०	H	२३२.४	M	loam
६७७	चिना देवी कोइराला	शुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. ३	सोलुखुम्बु	२७.३८३	८६.६६८	१२०८	४.३	A	१०.७८	H	०.५	H	१३०.०	H	५२८.६	H	sandy loam
६७८	केशव प्रसाद कोइराला	शुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. ३	सोलुखुम्बु	२७.३८३	८६.६६८	१२०७	५.८	A	३.४५	M	०.२	M	२३१.७	H	८१३.२	H	silty loam
६७९	तारानाथ निरौला	शुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. ३	सोलुखुम्बु	२७.३९८	८६.६७१	१०५२	५.३	A	५.१८	H	०.३	H	५४३.०	H	५९८.३	H	loam

Lab No	Name	Address	Districts	Latitude (E)	Longitude (N)	Altitude	PH	Rating	Organic Matter %	Rating	Nitrogen %	Rating	Phosphorus kg/ha	Rating	Potassium (kg/ha)	Rating	Texture class
६८०	राजन प्रसाद निरौला	शुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. ३	सोलुखुम्बु	२७.३९८	८६.६७१	१०४२	४.४	A	३.८०	M	०.२	M	२१६.९	H	९००.४	H	silty loam
६८१	कमली राई	शुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. ८	सोलुखुम्बु	२७.८१४	८६.१४७	१३३४	४.८	A	८.०८	H	०.४	H	१९६.७	H	१३५३.४	H	silty loam
६८२	बुद्धिमान राई	शुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. ८	सोलुखुम्बु	२७.४७४	८६.७१३	१२००	४.९	A	६.७०	H	०.३	H	१२३.७	H	४४०.३	H	sandy loam
६८३	धनकुन्वर राई	शुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. ८	सोलुखुम्बु	२७.४७२	८६.७२०	१०१९	४.१	A	४.४६	H	०.३	H	१६९.२	H	६७३.८	H	sandy loam
६८४	हर्क ब. राई	शुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. ८	सोलुखुम्बु	२७.४८२	८६.७००	१२२१	४.८	A	४.८४	M	०.२	H	२६७.७	H	७१४.४	H	silty loam
६८५	गणेश राई	शुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. ८	सोलुखुम्बु	२७.४६५	८६.७१७	१२७४	४.९	A	६.८४	H	०.३	H	३९.०	M	७३७.७	H	sandy loam
६८६	जोर ब. राई	शुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. ८	सोलुखुम्बु	२७.४५९	८६.७१०	१६९१	४.८	A	३.६६	M	०.२	M	१२१.६	H	११९६.६	H	sandy loam
६८७	प्रभात राई	शुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. ८	सोलुखुम्बु	२७.४४९	८६.७०६	१२०१	४.४	A	३.१८	M	०.२	M	९.३	L	४१८.३	H	sandy loam
६८८	महेश राई	शुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. ८	सोलुखुम्बु	२७.४४९	८६.७१३	१२६४	४.६	A	१.७३	L	०.१	L	२५३.९	H	४९९.६	H	silty loam
६८९	मिम राज राई	शुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. ८	सोलुखुम्बु	२७.४७४	८६.७०२	१५१४	४.६	A	१०.४३	H	०.४	H	३४.८	M	१०३९.८	H	sandy loam
६९०	सुबास राई	शुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. ९	सोलुखुम्बु	२७.४२३	८६.७५६	१८५७	४.४	A	४.२१	M	०.२	H	७२.९	H	६०४.२	H	sandy loam
६९१	मेरमान तामाङ	शुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. ९	सोलुखुम्बु	२७.४२९	८६.७३०	२०१८	४.१	A	४.०४	H	०.३	H	१११.०	H	६४६.४	H	silty loam
६९२	सोमलाल तामाङ	शुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. ९	सोलुखुम्बु	२७.४२१	८६.७६३	२०८१	४.४	A	८.०८	H	०.४	H	६९.७	H	९०६.२	H	sandy loam
६९३	ताक्या तामाङ	शुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. ९	सोलुखुम्बु	२७.४१२	८६.७५८	२०४२	४.२	A	८.०१	H	०.४	H	३६.९	M	४९२.४	H	loam
६९४	छिरी माया तामाङ	शुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. ९	सोलुखुम्बु	२७.४१६	८६.७४९	१९७८	४.३	A	४.८०	H	०.३	H	२१३.७	H	७६६.८	H	loam
६९५	प्रेम छिरीड तामाङ	शुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. ९	सोलुखुम्बु	२७.४२०	८६.७४६	१८९९	४.४	A	४.७७	M	०.२	H	३४६.०	H	१०८६.२	H	loam
६९६	परमान राई	शुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. ९	सोलुखुम्बु	२७.४४२	८६.७४४	१६८९	४.३	A	६.६३	H	०.३	H	३०९.०	H	१०४४.६	H	silty loam
६९७	आड ढण्डी राई	शुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. ९	सोलुखुम्बु	२७.४४०	८६.७४५	१६६०	४.९	A	४.९७	M	०.२	H	१०३.६	H	११६१.७	H	sandy loam
६९८	नन्द राज राई	शुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. ९	सोलुखुम्बु	२७.४३६	८६.७४८	१७१२	४.९	A	४.०४	H	०.३	H	२५१.८	H	७८०.०	H	sandy loam
६९९	अकला बहादुर राई	शुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. ९	सोलुखुम्बु	२७.४३३	८६.७५०	१७१४	४.१	A	६.३५	H	०.३	H	३२२.७	H	८९४.७	H	sandy loam
७००	लक्ष्मी देवि राई	शुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. ९	सोलुखुम्बु	२७.४४५	८६.७३९	१६७९	४.३	A	७.३२	H	०.४	H	३६०.८	H	९४३.६	H	sandy loam
७०१	कमलसर राई	शुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. ९	सोलुखुम्बु	२७.४३८	८६.७४५	१६४६	४.३	A	३.५५	M	०.२	M	८८.६	H	८२६.३	H	loam

Lab No	Name	Address	Districts	Latitude (E)	Longitude (N)	Altitude	PH	Rating	Organic Matter %	Rating	Nitrogen %	Rating	Phosphorus kg/ha	Rating	Potassium (kg/ha)	Rating	Texture class
७०२	कान्ची माया राई	थुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. ९	सोलुखुम्बु	२७.४३३७	८६.७३३९	१२४१	४.८	A	४.४४	M	०.२	H	३७८.९	H	१०६९.२	H	sandy loam
७०३	श्री बहादुर राई	थुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. ९	सोलुखुम्बु	२७.४९९९	८६.७४९	१६४१	४.८	A	४.१३	H	०.३	H	२७.०	L	६८१.७	L	loam
७०४	ल्याहक्मा शेर्पा	थुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. ९	सोलुखुम्बु	२७.२६७	८६.४४६	१६४६	४.८	A	४.३१	M	०.२	H	३०.२	L	८९४.७	L	loam
७०५	संगम राई	थुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. ७	सोलुखुम्बु	२७.४४२	८६.६९८	१०८१	४.७	A	३.४१	M	०.२	M	४१.१	M	७७४.३	M	loam
७०६	अरिन्जित राई	थुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. ७	सोलुखुम्बु	२७.४५१	८६.७१३	१३०५	४	A	२.५१	M	०.१	M	३०.२	L	४०४.१	L	silty loam
७०७	हिरा माया बस्नेत	थुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. ७	सोलुखुम्बु	२७.४५०	८६.६९६	१३१६	४.८	A	३.९६	M	०.२	M	१२३.१	H	३७४.२	H	sandy loam
७०८	लिता तामाङ	थुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. ७	सोलुखुम्बु	२७.४३५	८६.१०३	२२८०	४.१	A	१०.७१	H	०.४	H	१६६.९	H	७९.७.४	H	sandy loam
७०९	दौल छिरी राई	थुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. ७	सोलुखुम्बु	२७.४५४	८६.६८६	१४८६	४.६	A	४.७५	H	०.३	H	४१.१	M	८३७.९	M	silty loam
७१०	पूर्ण ब. तामाङ	थुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. ७	सोलुखुम्बु	२७.४५१	८६.६८१	२००१	४.४	A	९.४०	H	०.४	H	१०८.५	H	६८१.७	H	silty loam
७११	विर ब. राई	थुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. ७	सोलुखुम्बु	२७.४५५	८६.६९९	१४७७	४.६	A	४.९३	M	०.२	H	११७.९	H	४४२.९	H	silty loam
७१२	राम कुमार राई	थुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. ७	सोलुखुम्बु	२७.४५७	८६.६८५	१६४३	४.१	A	४.७९	M	०.२	H	३३.३	M	३४६.२	M	sandy loam
७१३	जित ब. राई	थुलुङ्ग दुधकोशी गा.पा. ७	सोलुखुम्बु	२७.४६७	८६.६९३	१७९०	३.९	A	४.८९	H	०.३	H	४.१	L	६३४.४	L	silty loam
७१४	चाबेल राई	माप्य दुधकोशी गा.पा. ३	सोलुखुम्बु	२७.५०८	८६.८६४		४.७	A	३.२०	M	०.२	M	३२.३	M	२९२.८	M	loam
७१५	कर्मा शेर्पा	माप्य दुधकोशी गा.पा. ४	सोलुखुम्बु	२७.५२५	८६.६५१	२६९६	४	A	७.४१	H	०.४	H	६४.७	H	३००.०	H	sandy loam
७१६	गंगा बहादुर कार्की	माप्य दुधकोशी गा.पा. ३	सोलुखुम्बु	२७.५२९	८६.६९४	१९१४	४.६	A	३.४८	M	०.२	M	४.१	L	४४३.६	L	sandy loam
७१७	लाल ब. राई	माप्य दुधकोशी गा.पा. ४	सोलुखुम्बु	२७.५००	८६.६५१	१९४४	४.७	A	४.५१	M	०.२	H	२४.०	L	११०.४	L	sandy loam
७१८	घनश्याम घिमिरे	माप्य दुधकोशी गा.पा. ६	सोलुखुम्बु	२७.४९०	८६.७०६	११२०	४.५	A	१.९६	L	०.१	L	३९.६	M	१०९९.२	M	loam
७१९	गोपाल वि.क	माप्य दुधकोशी गा.पा. ५	सोलुखुम्बु	२७.४९५	८६.६४१	१८६२	४.१	A	२.५८	M	०.१	M	१३.५	L	४१०.४	L	loam
७२०	लक्षु कार्की	माप्य दुधकोशी गा.पा. ३	सोलुखुम्बु	२७.५११	८६.६९०	१९७८	४.४	A	७.६८	H	०.४	H	९.३	L	४८४.८	L	sandy loam
७२१	दन्त कुमारी निरौला	माप्य दुधकोशी गा.पा. ६	सोलुखुम्बु	२७.४९६	८६.७०१	१३९७	६.१	A	४.७५	H	०.३	H	३१४.१	H	४८०.०	H	loam
७२२	कृष्ण ब. कार्की	माप्य दुधकोशी गा.पा. ३	सोलुखुम्बु	२७.५३०	८६.६९६	१७७८	४.१	A	१२.५७	H	०.६	H	२३.९	L	२७८.४	L	sandy loam
७२३	राज कुमार राई	माप्य दुधकोशी गा.पा. ५	सोलुखुम्बु	२७.४९७	८६.६३७	१९१४	४.३	A	६.१०	H	०.३	H	२०४.५	H	८१६.०	H	sandy clay loam

Lab No	Name	Address	Districts	Latitude (E)	Longitude (N)	Altitude	PH	Rating	Organic Matter %	Nitrogen %	Rating	Phosphorus kg/ha	Rating	Potassium (kg/ha)	Rating	Texture class	
७२४	भक्त ब. राई	माय्य दुधकोशी गा.पा.४	सोलुखुम्बु	२७.५०८	८६.६८०	१८३८	४.८	A	६.६५	०.३	H	६.२	L	९९०.०	L	H	silty loam
७२५	शिरि शेर्पा	माय्य दुधकोशी गा.पा.४	सोलुखुम्बु	२७.५२४	८६.६५१	२६९०	३.३	A	७.२०	०.४	H	१९७.२	H	१२२.४	H	M	sandy loam
७२६	राम प्रसाद वि.क	माय्य दुधकोशी गा.पा.४	सोलुखुम्बु	२७.५०१	८६.६६३	१८५०	४.२	A	६.३०	०.३	H	६४.६	H	६१४.४	H	H	sandy loam
७२७	सुवास चन्द्र राई	माय्य दुधकोशी गा.पा.४	सोलुखुम्बु	२७.५०२	८६.६६०	१९००	५.१	A	७.२०	०.४	H	३९५.६	H	७९६.८	H	H	sandy loam
७२८	बुढवीर राई	माय्य दुधकोशी गा.पा.१	सोलुखुम्बु	२७.५८०	८६.६८३	१७५५	५.७	A	२.४५	०.१	M	६२.५	H	५२५.६	H	H	sandy loam
७२९	टीका ब. कार्की	माय्य दुधकोशी गा.पा.३	सोलुखुम्बु	२७.५२६	८६.६८८	२०२१	४.५	A	७.२०	०.४	H	५९.४	H	४९२.०	H	H	loam
७३०	संदिप वि.क	माय्य दुधकोशी गा.पा.२	सोलुखुम्बु	२७.५६०	८६.६७४	१७३१	३.८	A	३.७५	०.२	M	१०.३	L	२६४.०	L	M	sandy loam
७३१	अमर ब. कार्की	माय्य दुधकोशी गा.पा.३	सोलुखुम्बु	२७.५२९	८६.६८८	२०६८	४.१	A	६.९४	०.३	H	३८.२	M	३८८.८	M	H	sandy loam
७३२	गोपाल राई	माय्य दुधकोशी गा.पा.२	सोलुखुम्बु	२७.५५३	८६.६९३	१७९८	४.४	A	१.५८	०.१	L	११२.२	H	९६.०	H	L	loam
७३३	खड्ग ब. राई	माय्य दुधकोशी गा.पा.३	सोलुखुम्बु	२७.५१५	८६.६८७	१७६२	४.५	A	४.३७	०.२	H	४६.२	M	३३३.६	M	H	sandy loam
७३४	मनोज वि.क	माय्य दुधकोशी गा.पा.५	सोलुखुम्बु	२७.५००	८६.६३०	२१९६	३.९	A	२.६८	०.१	M	५६.४	H	३५५.२	H	H	loamy sand
७३५	देश राज राई	माय्य दुधकोशी गा.पा.३	सोलुखुम्बु	२७.५१२	८६.६७४	२२३८	४	A	५.८४	०.३	H	२१.१	L	७०८.०	L	H	sandy loam
७३६	गोलु शेर्पा	माय्य दुधकोशी गा.पा.१	सोलुखुम्बु	२७.५८८	८६.६९२	१९९३	३.९	A	३.५६	०.२	M	२५१.१	H	३२६.४	H	H	sandy loam
७३७	लामा डेन्डी तामाङ	माय्य दुधकोशी गा.पा.५	सोलुखुम्बु	२७.४७८	८६.६६४	१९३२	३.८	A	६.८७	०.३	H	११७.९	H	२४४.८	M	H	sandy loam
७३८	गोरे तामाङ	माय्य दुधकोशी गा.पा.५	सोलुखुम्बु	२७.४७१	८६.६६०	२०४७	३.४	A	६.२०	०.३	H	८९.४	H	३९६.०	H	H	sandy loam
७३९	भरमान राई	माय्य दुधकोशी गा.पा.५	सोलुखुम्बु	२७.४८८	८६.६६७	१४८४	४.६	A	५.६९	०.३	H	३६७.२	H	५२८.०	H	H	sandy loam
७४०	धन कुमार राई	माय्य दुधकोशी गा.पा.४	सोलुखुम्बु	२७.५०१	८६.६५८	१९१२	३.६	A	२.१७	०.१	M	८.६	L	६४०.८	L	H	sandy loam
७४१	भक्त ब. मगर	माय्य दुधकोशी गा.पा.२	सोलुखुम्बु	२७.५५७	८६.६८५	१५८७	४.१	A	५.१०	०.३	H	४१.६	M	२५२.०	M	H	sandy loam
७४२	कालुमान राई	माय्य दुधकोशी गा.पा.४	सोलुखुम्बु	२७.४९४	८६.६९१	१७५२	४.५	A	०.३३	०.०	L	२०९.०	H	२४०.०	M	M	loamy sand
७४३	गोरे राई	माय्य दुधकोशी गा.पा.३	सोलुखुम्बु	२७.५२२	८६.६९१	१७५२	५.२	A	४.९६	०.२	H	४९.६	M	६००.०	M	H	sandy loam
७४४	पूर्ण ब. वि.क	माय्य दुधकोशी गा.पा.१	सोलुखुम्बु	२७.५९६	८६.६९८	२०६७	३.५	A	३.३४	०.२	M	४३.४	H	५८५.६	H	H	loamy sand
७४५	चतुरमान तामाङ	माय्य दुधकोशी गा.पा.५	सोलुखुम्बु	२७.४८१	८६.६७८	१८१९	४.३	A	२.०२	०.१	M	९.७	L	१७५.२	L	M	sandy loam



Lab No	Name	Address	Districts	Latitude (E)	Longitude (N)	Altitude	PH	Range	Organic Matter %	Range	Nitrogen %	Range	Phosphorus kg/ha	Range	Potassium (kg/ha)	Range	Texture class
७४६	नौदवज राई	माय्य दुधकोशी गा.पा.४	सोलुखुम्बु	२७.५०३	८६.६८५	१५१०	४.०	A	२.१७	L	०.१	M	१८६.२	H	३७३.०	H	loamy sand
७४७	लाम्पा डिक्की शेर्पा	माय्य दुधकोशी गा.पा.५	सोलुखुम्बु	२७.४८५	८६.६४३	२०४४	४.८	A	५.४०	H	०.३	H	४०.५	M	५५६.८	M	sandy loam
७४८	ने.वि.क	माय्य दुधकोशी गा.पा.४	सोलुखुम्बु	२७.५१६	८६.६४९	२५०२	४.४	A	५.९८	H	०.३	H	६.३	L	४१०.४	L	sandy loam
७४९	एक ब. तामाङ	माय्य दुधकोशी गा.पा.५	सोलुखुम्बु	२७.४७७	८६.६४७	२१९०	४.९	A	७.६७	H	०.४	H	५४.१	M	४२९.६	M	sandy loam
७५०	दिल ब. मार	माय्य दुधकोशी गा.पा.२	सोलुखुम्बु	२७.५५७	८६.६९६	१४२६	४.६	A	३.८५	M	०.२	M	३५१.३	H	३०४.८	H	loamy sand
७५१	सूर्य वि.क	माय्य दुधकोशी गा.पा.१	सोलुखुम्बु	२७.५८७	८६.६८०	१६१९	४.६	A	६.४२	H	०.३	H	२२.२	L	६९८.४	L	sandy loam
७५२	काजी शेर्पा	माय्य दुधकोशी गा.पा.५	सोलुखुम्बु	२७.५८७	८६.६११	२७८६	४.२	A	२.३१	L	०.१	M	१८२.८	H	६२४.०	H	sandy loam
७५३	तिन कुमार राई	माय्य दुधकोशी गा.पा.३	सोलुखुम्बु	२७.५११	८६.६८१	१८७८	४.५	A	४.३७	M	०.२	H	१३७.२	H	३२३.६	H	loam
७५४	गौरव राई	माय्य दुधकोशी गा.पा.४	सोलुखुम्बु	२७.४९८	८६.६६०	१७९८	४.६	A	४.८८	M	०.२	H	३०.२	L	३७२.०	L	loamy sand
७५५	लाल ब. राई	माय्य दुधकोशी गा.पा.३	सोलुखुम्बु	२७.५०८	८६.६७८	१९५०	६	A	३.७१	M	०.२	M	२२.२	L	३१६.८	L	sandy loam
७५६	भुवन सिंह राई	माय्य दुधकोशी गा.पा.१	सोलुखुम्बु	२७.५९५	८६.७९०	१७६२	५	A	२.९७	M	०.१	M	१३.१	L	२७१.२	L	silty loam
७५७	गणेश कुमार राई	माय्य दुधकोशी गा.पा.४	सोलुखुम्बु	२७.४९४	८६.६६७	१४५८	४.३	A	२.७५	M	०.१	M	१७८.२	H	४६३.२	H	loam
७५८	कुमार राई	माय्य दुधकोशी गा.पा.२	सोलुखुम्बु	२७.५४६	८६.६९६	१९०२	३.४	A	४.०८	M	०.२	H	१९९.९	H	१३२.०	M	loamy sand
७५९	सर्मिला राई	माय्य दुधकोशी गा.पा.३	सोलुखुम्बु	२७.५१०			४.२	A	७.४५	H	०.४	H	६५.५	H	४१७.६	H	loamy sand
७६०	गोपाल वि.क	माय्य दुधकोशी गा.पा.२	सोलुखुम्बु	२७.५४१	८६.६९९	१९०१	४.५	A	६.०६	H	०.३	H	७१.२	H	६२८.८	H	sandy loam
७६१	काजी शेर्पा	माय्य दुधकोशी गा.पा.४	सोलुखुम्बु	२७.५२६	८६.६४५	२६५०	३.६	A	११.८६	H	०.६	H	३९६.०	H	२७१.२	M	sandy loam
७६२	शरन ब. वि.क	माय्य दुधकोशी गा.पा.१	सोलुखुम्बु	२७.५७८	८६.६८५	१८५२	४.५	A	४.८९	M	०.२	H	१४०.२	H	६९६.०	H	loam
७६३	कर विर राई	माय्य दुधकोशी गा.पा.५	सोलुखुम्बु	२७.४९२	८६.६१४	२६६३	३.७	A	८.८४	H	०.४	H	२५९.२	H	६०७.२	H	sandy loam
७६४	उमेश राई	माय्य दुधकोशी गा.पा.४	सोलुखुम्बु	२७.५०४	८६.६७६	१९९५	५.१	A	३.४८	M	०.२	M	७.३	L	६९२.२	L	sandy loam
७६५	अंग काजी राई	माय्य दुधकोशी गा.पा.१	सोलुखुम्बु	२७.५२१	८६.६९०	२०१०	५	A	५.३६	H	०.३	H	४०.२	M	३५४.३	M	sandy loam
७६६	अश्विन राई	माय्य दुधकोशी गा.पा.५	सोलुखुम्बु	२७.४९२	८६.६३५	१७५७	४.७	A	०.९४	L	०.०	L	६४.३	H	९६.२	L	loamy sand
७६७	गौरव राई	माय्य दुधकोशी गा.पा.२	सोलुखुम्बु	२७.५५४	८६.६९८	१५०८	५.२	A	५.३६	H	०.३	H	१३७.७	H	१०८.५	L	loamy sand

Lab No	Name	Address	Districts	Latitude (E)	Longitude (N)	Altitude	PH	Rating	Organic Matter %	Rating	Nitrogen %	Rating	Phosphorus kg/ha	Rating	Potassium (kg/ha)	Rating	Texture class
७६८	भक्त ब. वि.क	माय्य दुधकोशी गा.पा ३	सोलुखुम्बु	२७.५१२	८६.६८७	१६९७	४.५	A	७.३७	H	०.४	H	१८९.६	H	२१३.०	M	sandy loam
७६९	हिमाल तामाङ	माय्य दुधकोशी गा.पा ५	सोलुखुम्बु	२७.४७९	८६.६७१	१८११	४	A	६.०३	H	०.३	H	१७१.९	H	२८०.६	H	sandy loam
७७०	याङजी शेर्पा	माय्य दुधकोशी गा.पा १	सोलुखुम्बु	२७.५७१	८६.६८८	१९६८	४.९	A	६.७०	H	०.३	H	२९८.५	H	४४६.४	H	sand
७७१	भिवराज राई	माय्य दुधकोशी गा.पा ६	सोलुखुम्बु	२७.४९४	८६.७०५	१३३३	५.९	A	६.३७	H	०.३	H	१११.१	H	७२९.३	H	sandy loam
७७२	रविन राई	माय्य दुधकोशी गा.पा ४	सोलुखुम्बु	२७.५०४	८६.६५१	२१५२	४.४	A	४.०२	M	०.२	H	१४.९	L	६०६.९	H	loam
७७३	आस पूर्ण राई	माय्य दुधकोशी गा.पा १	सोलुखुम्बु	२७.५९१	८६.६८७	१८३२	५.६	A	४.१५	M	०.२	H	१४१.५	H	१०५.१	L	sandy loam
७७४	कुमार राई	माय्य दुधकोशी गा.पा १	सोलुखुम्बु	२७.५७१	८६.६७८	१५०३	३.७	A	३.६२	M	०.२	M	७.३	L	८०.६	L	loamy sand
७७५	मुगा माया तामाङ	माय्य दुधकोशी गा.पा ५	सोलुखुम्बु	२७.४७७	८६.०६८	१९४९	३.८	A	७.३७	H	०.४	H	१३.६	L	१६६.३	M	sandy loam
७७६	भक्त ब. राई	माय्य दुधकोशी गा.पा ४	सोलुखुम्बु	२७.४९५	८६.६७५	१३३५	४.५	A	५.६३	H	०.३	H	६.०	L	१७२.४	M	silty loam
७७७	इवाङ शेर्पा	माय्य दुधकोशी गा.पा ४	सोलुखुम्बु	२७.५२५	८६.६४४	२६५०	३.८	A	१०.०५	H	०.५	H	५१.६	M	३३७.६	H	sandy loam
७७८	प्रभु जित राई	माय्य दुधकोशी गा.पा १	सोलुखुम्बु	२७.६०१	८६.६८८	१६४६	३.९	A	५.३६	H	०.३	H	१८४.६	H	३५६.०	H	sandy loam
७७९	भुपाल राई	माय्य दुधकोशी गा.पा ४	सोलुखुम्बु	२७.४९२	८६.६७०	१३१	३.७	A	३.४२	M	०.२	M	४७.८	M	१११.२	M	loam
७८०	बलराम राई	माय्य दुधकोशी गा.पा १	सोलुखुम्बु	२७.५९६	८६.६८५	१६८१	४.३	A	७.७१	H	०.४	H	२९४.७	H	६१३.०	H	sandy loam
७८१	असारमान थापा मगर	माय्य दुधकोशी गा.पा २	सोलुखुम्बु	२७.३३५	८६.४०५	१४०८	४.३	A	३.२७	M	०.२	M	१६.२	L	८२७.२	H	silty loam
७८२	शुकुवरी राई	माय्य दुधकोशी गा.पा २	सोलुखुम्बु	२७.५४१	८६.७०३	१७७६	४.८	A	५.६२	H	०.३	H	३२५.१	H	१८४.६	M	loam
७८३	सिता राई	माय्य दुधकोशी गा.पा ४	सोलुखुम्बु	२७.५०१	८६.६५९	१८७८	३.८	A	३.९२	M	०.२	M	१७९.५	H	२२७.५	M	loam
७८४	चुम माया राई	माय्य दुधकोशी गा.पा ४	सोलुखुम्बु	२७.५०२	८६.६४७	१८३४	४.५	A	३.५३	M	०.२	M	३३.९	M	१८४.६	M	silty loam
७८५	जस ब. राई	माय्य दुधकोशी गा.पा २	सोलुखुम्बु	२७.५४४	८६.५४४	१५५८	५	A	२.९४	M	०.१	M	३६.४	M	१५४.०	M	sandy loam
७८६	सुकुमाया राई	माय्य दुधकोशी गा.पा ५	सोलुखुम्बु	२७.४९६	८६.६२०	२४२०	४.५	A	९.७४	H	०.५	H	२७७.०	H	४९६.७	H	silty loam
७८७	संन्या मगर	माय्य दुधकोशी गा.पा ६	सोलुखुम्बु	२७.५१८	८६.७०६	१२३७	५.३	A	१०.२०	H	०.५	H	३१६.२	H	५७०.२	H	sandy loam
७८८	केदार राई	माय्य दुधकोशी गा.पा ६	सोलुखुम्बु	२७.५००	८६.७०६	१६३१	५	A	४.५८	M	०.२	H	३६०.५	H	३७५.३	H	sandy loam
७८९	मिन कुमार राई	माय्य दुधकोशी गा.पा ७	सोलुखुम्बु	२७.७४९	८६.७४९	१७७६	५.१	A	७.७८	H	०.४	H	५६१.८	H	३३७.६	H	sandy loam

Lab No	Name	Address	Districts	Latitude (E)	Longitude (N)	Altitude	PH	Rating	Organic Matter %	Rating	Nitrogen %	Rating	Phosphorus kg/ha	Rating	Potassium (kg/ha)	Rating	Texture class
७९०	हस्त ब. राई	माय्य दुधकोशी गा.पा.६	सोलुखुम्बु	२७.५०१	८६.७४४	१६९८	४.९	A	३.०७	M	०.२	M	६९.३	H	१९०.७	H	loam
७९१	बुद्धिस्वर राई	माय्य दुधकोशी गा.पा.७	सोलुखुम्बु	२७.५३१	८६.७५०	१७०७	४.२	A	३.७९	M	०.२	M	९८.५	H	७१७.१	H	sandy loam
७९२	मन कुमारी राई	माय्य दुधकोशी गा.पा.७	सोलुखुम्बु	२७.५३०	८६.७५१	१६३४	४.४	A	३.६०	M	०.२	M	११३.७	H	१४१.८	M	silty loam
७९३	टिका राम राई	माय्य दुधकोशी गा.पा.७	सोलुखुम्बु	२७.५२२	८६.४९३	१७३८	४.८	A	५.१६	H	०.३	H	३०९.९	H	१११.२	M	silty loam
७९४	पहल सिंह राई	माय्य दुधकोशी गा.पा.७	सोलुखुम्बु	२७.५१६	८६.७३४	१९९४	४.२	A	५.५६	H	०.३	H	१२३.८	H	९२.८	L	silty loam
७९५	नर ब. राई	माय्य दुधकोशी गा.पा.६	सोलुखुम्बु	२७.५३६	८६.७१७	१४०९	४.६	A	६.७३	H	०.३	H	२५२.९	H	४३.९	L	loam
७९६	जंग ब. खालिम	माय्य दुधकोशी गा.पा.६	सोलुखुम्बु	२७.५१९	८६.७१५	१७५१	६.३	A	६.२१	H	०.३	H	४४६.६	H	१.०	L	loam
७९७	दिनेश कुमार राई	माय्य दुधकोशी गा.पा.६	सोलुखुम्बु	२७.४९९	८६.६९८	१५२८	४.९	A	६.०१	H	०.३	H	१७४.४	H	५६.१	L	silty loam
७९८	टंक बहादुर रजन मार	माय्य दुधकोशी गा.पा.६	सोलुखुम्बु	२७.५२८	८६.७२१	१५२९	४.२	A	४.५८	M	०.२	H	३३.९	M	९२.८	L	silty loam
७९९	डम्बर राई	माय्य दुधकोशी गा.पा.७	सोलुखुम्बु	२७.५३१	८६.७५२	१६१०	४.५	A	३.३३	M	०.२	M	४७.८	M	३१.६	L	sandy loam
८००	नवराज राई	माय्य दुधकोशी गा.पा.७	सोलुखुम्बु	२७.५२३	८६.७४४	२०३८	४.४	A	४.१२	M	०.२	H	९५.९	H	१६०.१	M	sandy loam
८०१	रमेश कुमार राई	माय्य दुधकोशी गा.पा.७	सोलुखुम्बु	२७.५३२	८६.७४५	१९७१	४.४	A	५.५६	H	०.३	H	४६.६	M	२१५.२	M	silty loam
८०२	एका ब. राई	माय्य दुधकोशी गा.पा.६	सोलुखुम्बु	२७.५०२	८६.७०१	१९७१	४.३	A	१.७६	L	०.१	L	२०.०	L	१७८.५	M	silty clay
८०३	पञ्च ब. राई	माय्य दुधकोशी गा.पा.६	सोलुखुम्बु	२७.५३०	८६.७२४	१६४१	४.४	A	३.७३	M	०.२	M	२१७.५	H	३७.७	L	silty loam
८०४	पहल सिंह राई	माय्य दुधकोशी गा.पा.७	सोलुखुम्बु	२७.५३४	८६.७४६	१९५७	४	A	३.२७	M	०.२	M	८४.५	H	७.१	L	silty loam
८०५	नरबिब राई	माय्य दुधकोशी गा.पा.६	सोलुखुम्बु	२७.५०८	८६.७०४	१७९२	३.७	A	७.५२	H	०.४	H	१०६.१	H	४४७.८	H	silty loam
८०६	अर्जुन कुमार राई	माय्य दुधकोशी गा.पा.६	सोलुखुम्बु	२७.४९९	८६.७०६	१५५४	५.१	A	६.२१	H	०.३	H	५४१.६	H	३८६.६	H	silty loam
८०७	विष्णो राई	माय्य दुधकोशी गा.पा.६	सोलुखुम्बु	२७.५०८	८६.७०१	१५६०	५.५	A	५.८८	H	०.३	H	२३९.०	H	११५७.७	H	silty loam
८०८	कुमार मगर बुढालोकी	माय्य दुधकोशी गा.पा.६	सोलुखुम्बु	२७.५२२	८६.७०९	१२५२	४.७	A	६.५४	H	०.३	H	६८.१	H	६२.२	L	silty loam
८०९	राम ब. राई	माय्य दुधकोशी गा.पा.६	सोलुखुम्बु	२७.५२३	८६.७१७	१७३३	४	A	३.९२	M	०.२	M	५१.६	M	२९४.८	H	silty loam
८१०	सुबजित राई	माय्य दुधकोशी गा.पा.७	सोलुखुम्बु	२७.५२४	८६.७४८	१८१९	४.४	A	७.५२	H	०.४	H	२६९.४	H	२०३.०	M	sandy loam
८११	अशुर्कण राई	माय्य दुधकोशी गा.पा.७	सोलुखुम्बु	२७.५३३	८६.७४४	१६५६	३.९	A	६.८६	H	०.३	H	४३०.२	H	३१३.१	H	silty loam

Lab No	Name	Address	Districts	Latitude (E)	Longitude (N)	Altitude	PH	Ratng	Organic Matter %	Ratng	Nitrogen %	Ratng	Phosphorus kg/ha	Ratng	Potassium (kg/ha)	Ratng	Texture class
८१२	योगेन्द्र राई	माया दुधकोशी गा.पा.६	सोलुखुम्बु	२७.५०१	८६.७०८	१६७१	४	A	३.२७	M	०.२	M	२८८.४	H	३००.९	H	silty loam
८१३	धन कुमार राई	माया दुधकोशी गा.पा.७	सोलुखुम्बु	२७.५२८	८६.७४४	२०००	३.९	A	५.२३	H	०.३	H	११३.७	H	४४७.८	H	silty loam
८१४	मेख बहादुर राई	हलेशी तुवाचुङ न.पा. २	खोटाङ	२७.१२४	८६.४६०	३६३	७.०	NN	४.१९	M	०.२	H	६२.४	H	३९१.१	H	silty loam
८१५	शिव कुमार अधिकारी	हलेशी तुवाचुङ न.पा. २	खोटाङ	२७.१११	८६.४९६	३१४	७.१	NN	३.३१	M	०.२	M	७४.१	H	३०८.८	H	sandy loam
८१६	खड्ग बहादुर खड्का	हलेशी तुवाचुङ न.पा. २	खोटाङ	२७.१२३	८६.४९२	६२५	६.६	NN	२.६८	M	०.१	M	२२९.०	H	६१४.५	H	loamy sand
८१७	पेशाला कुमार खड्का	हलेशी तुवाचुङ न.पा. २	खोटाङ	२७.१४३	८६.४८३	१३९४	६.२	A	२.४३	L	०.१	M	३५०.८	H	७३८.०	H	sandy loam
८१८	एलिमा राई	हलेशी तुवाचुङ न.पा. २	खोटाङ	२७.१३९	८६.५०६	१४३३	५.९	A	१.६१	L	०.१	L	१३७.२	H	६२६.३	H	sandy loam
८१९	तिल कुमारी खड्का	हलेशी तुवाचुङ न.पा. २	खोटाङ	२७.१३४	८६.४८६	११३९	६.६	NN	१.९९	L	०.१	L	४९.६	M	१५५.९	M	sandy loam
८२०	छत्र बहादुर मगर	हलेशी तुवाचुङ न.पा. २	खोटाङ	२७.१०७	८६.४७३	४६१	६.९	NN	२.०५	L	०.१	M	३६.७	M	८९०.९	H	sandy clay loam
८२२	नृ बहादुर खड्का	हलेशी तुवाचुङ न.पा. २	खोटाङ	२७.१४०	८६.४७३	९६४	६.६	NN	१.६१	L	०.१	L	१५५.३	H	४७३.४	H	sandy loam
८२३	कौपला राई	हलेशी तुवाचुङ न.पा. १	खोटाङ	२७.१५२	८६.४५९	१२४८	७.३	NN	३.५६	M	०.२	M	३९४.६	H	११०२.६	H	sandy loam
८२४	भुवन काजि राई	हलेशी तुवाचुङ न.पा. १	खोटाङ	२७.१४०	८६.४४७	७६६	६.४	A	२.६८	M	०.१	M	२१९.४	H	६८५.१	H	sandy loam
८२५	कल्पना वि.क.	हलेशी तुवाचुङ न.पा. १	खोटाङ	२७.१७३	८६.४८९	५४२	६.८	NN	३.८८	M	०.२	M	९०.१	H	२५५.८	M	silty loam
८२६	भुगाराज राई	हलेशी तुवाचुङ न.पा. १	खोटाङ	२७.१३६	८६.४२९	३२७	७	NN	१.८६	L	०.१	L	८१.६	H	५०८.७	H	sandy loam
८२७	डोल कुमार कार्की	हलेशी तुवाचुङ न.पा. १	खोटाङ	२७.१८०	८६.४९६	७७३	६.८	NN	३.३१	M	०.२	M	१७५.६	H	५२०.४	H	silty loam
८२८	गौरी सिं राई	हलेशी तुवाचुङ न.पा. १	खोटाङ	२७.१४८	८६.४७२	११७१	६.३	A	३.१८	M	०.२	M	१९४.८	H	४४४.०	H	sandy loam
८२९	प्रेम बहादुर राई	हलेशी तुवाचुङ न.पा. १	खोटाङ	२७.१६३	८६.४७४	७०७	६.५	NN	२.८१	M	०.१	M	१८९.५	H	३७९.३	H	loamy sand
८३०	विनोद राई	हलेशी तुवाचुङ न.पा. १	खोटाङ	२७.१५१	८६.४६२	१२६३	६	A	२.०५	L	०.१	M	१८७.४	H	३४४.०	H	sandy loam
८३१	संचिता राई	हलेशी तुवाचुङ न.पा. १	खोटाङ	२७.१७१	८६.५१४	१११७	६.७	NN	४.२६	M	०.२	H	२९७.४	H	८०८.६	H	loamy sand
८३२	हला धन राई	हलेशी तुवाचुङ न.पा. १	खोटाङ	२७.१५६	८६.४८०	११३७	६.७	NN	३.९४	M	०.२	M	३९८.९	H	६७३.३	H	sandy loam
८३३	लिला बहादुर कार्की	हलेशी तुवाचुङ न.पा. १	खोटाङ	२७.१७८	८६.४९६	७७२	६.२	A	१.६१	L	०.१	L	१०१.९	H	३९७.०	H	loam
८३४	पवित्रा राई	हलेशी तुवाचुङ न.पा. १	खोटाङ	२७.१६५	८६.४८७	१०४९	६.४	A	१.१०	L	०.१	L	१६३.९	H	६६१.६	H	loamy sand

Lab No	Name	Address	Districts	Latitude (E)	Longitude (N)	Altitude	PH	Ratng	Organic Matter %	Nitrogen %	Ratng	Phosphorus kg/ha	Potassium (kg/ha)	Ratng	Texture class
८३५	रुद्र बहादुर राई	हलेशी तुवाचुड न.पा. १	खोटाङ	२७.२३५	८६.६११	४३३	६.२	A	४.७६	०.२	H	३८३.९	७९०.९	H	sandy loam
८३६	सुन्दर बहादुर राई	हलेशी तुवाचुड न.पा. १	खोटाङ	२७.२२३	८६.६३८	१२५६	५.९	A	२.१८	०.१	M	७२.०	४३२.२	H	sandy loam
८३७	भिम बहादुर श्रेष्ठ	हलेशी तुवाचुड न.पा. १	खोटाङ	२७.२२२	८६.६५८	१५३८	६	A	४.९५	०.२	H	७६.३	६७३.३	H	clay loam
८३८	चित्र कुमार राई	हलेशी तुवाचुड न.पा. १	खोटाङ	२७.२३०	८६.६३५	११९५	५.५	A	३.२५	०.२	M	५३.८	५९१.०	H	sandy clay loam
८३९	राम कृष्ण राई	हलेशी तुवाचुड न.पा. १	खोटाङ	२७.२२१	८६.६३५	१०९६	६.६	NN	४.७६	०.२	H	४४७.६	४४४.०	H	loam
८४०	गमिता राई	हलेशी तुवाचुड न.पा. १	खोटाङ	२७.२३१	८६.६२९	१०६२	६.३	A	३.३१	०.२	M	१०६.२	८३८.०	H	sandy loam
८४१	चक्र कुमार श्रेष्ठ	हलेशी तुवाचुड न.पा. १	खोटाङ	२७.२२८	८६.६२३	१०३३	६.६	NN	३.२५	०.२	M	२३९.७	४२६.४	H	silty loam
८४२	काशि राज राई	हलेशी तुवाचुड न.पा. १	खोटाङ	२७.२३१	८६.५९७	४३६	७.४	NN	२.६८	०.१	M	६४.५	२६१.७	M	loam
८४३	तिलक राई	हलेशी तुवाचुड न.पा. १	खोटाङ	२७.२१७	८६.६५३	१४२४	६.५	NN	३.९४	०.२	M	६०.२	४९६.९	H	loam
८४४	योग बहादुर वि.क.	हलेशी तुवाचुड न.पा. १	खोटाङ	२७.२२६	८६.६१८	९६२	७	NN	२.६८	०.१	M	१०५.१	५७९.२	H	sandy loam
८४५	शिव कुमार राई	हलेशी तुवाचुड न.पा. ५	खोटाङ	२७.१९१	८६.५८१	१३९३	६	A	३.४४	०.२	M	४६.४	४६७.५	H	sandy loam
८४६	कोपिला राई	हलेशी तुवाचुड न.पा. ५	खोटाङ	२७.१८४	८६.६००	१४११	५.९	A	२.३६	०.१	M	६५.६	१३८.२	M	sandy loam
८४७	पेमिका राई	हलेशी तुवाचुड न.पा. ५	खोटाङ	२७.१७४	८६.५९१	१११८	५.७	A	१.०७	०.१	L	१३.१	३९७.०	H	loamy sand
८४८	सन्तोष राउत	हलेशी तुवाचुड न.पा. ५	खोटाङ	२७.१८४	८६.५९४	१४४१	५.८	A	१.७२	०.१	L	१५.०	३२.४	L	sandy loam
८४९	खडक बहादुर राई	हलेशी तुवाचुड न.पा. ५	खोटाङ	२७.१७१	८६.५९५	९३९	६	A	०.७५	०.०	L	१७.६	३३८.२	H	sandy loam
८५०	चन्द्र कुमार राई	हलेशी तुवाचुड न.पा. ५	खोटाङ	२७.१५९	८६.५७७	६५२	७.८	Alk	१.१४	०.१	L	२६१.२	८५५.६	H	loam
८५१	रविन राउत	हलेशी तुवाचुड न.पा. ५	खोटाङ	२७.१८५	८६.५९०	१४६७	६.८	NN	१.८५	०.१	L	११६.६	६७९.२	H	sandy loam
८५२	गोपाल विमिरे	हलेशी तुवाचुड न.पा. ५	खोटाङ	२७.१६७	८६.५६६	९३१	७.४	NN	२.३७	०.१	M	१०.९	५२०.४	H	sandy loam
८५३	सम्बर सि राई	हलेशी तुवाचुड न.पा. ५	खोटाङ	२७.१९०	८६.६०३	१५२१	६	A	२.६३	०.१	M	१३२.२	२३८.२	M	sandy loam
८५४	मान सेर राई	हलेशी तुवाचुड न.पा. ५	खोटाङ	२७.१९५	८६.६०८	१६०७	६.७	NN	१.०७	०.१	L	७५६.४	१००८.५	H	sandy loam
८५५	जस बहादुर राई	हलेशी तुवाचुड न.पा. ५	खोटाङ	२७.१९६	८६.५९६	१४०८	६.५	NN	०.५५	०.०	L	१०.९	१५०.०	M	loam
८५६	कविराज राई	हलेशी तुवाचुड न.पा. ५	खोटाङ	२७.१९५	८६.५७९	१२४५	६.६	NN	०.७५	०.०	L	१९.८	३९१.१	H	loam

Lab No	Name	Address	Districts	Latitude (E)	Longitude (N)	Altitude	PH	Ratng	Organic Matter %	Nitrogen %	Ratng	Phosphorus kg/ha	Ratng	Potassium (kg/ha)	Ratng	Texture class
८५७	देश लक्षि राई	हलेसी तुवाचुङ न.पा. ५	खोटाङ	२७.१९२	८६.५९६	१२७६	७	NN	१.५९	०.१	L	३४.३	M	९४९.७	H	sandy loam
८५८	फूंगोतम बस्नेत	हलेसी तुवाचुङ न.पा. ६	खोटाङ	२७.२१४	८६.५४२	९३५	६.३	A	२.८९	०.१	M	७४.४	H	७७३.३	H	silty loam
८५९	हिमा कुमारे थापन मगर	हलेसी तुवाचुङ न.पा. ६	खोटाङ	२७.२१६	८६.५७१	८१४	५.९	A	३.०२	०.२	M	३८.७	M	३४९.९	H	silty loam
८६०	सर्व राज राई	हलेसी तुवाचुङ न.पा. ६	खोटाङ	२७.२०९	८६.६०५	९०३	७.२	NN	२.३७	०.१	L	२७३.५	H	२५५.८	M	loam
८६१	हिरा काकी	हलेसी तुवाचुङ न.पा. ६	खोटाङ	२७.२१२	८६.५८१	१०३१	७	NN	१.१४	०.१	L	५०.९	M	३३८.२	H	sandy loam
८६२	पञ्च शेर राई	हलेसी तुवाचुङ न.पा. ६	खोटाङ	२७.२१०	८६.५७३	९१७	६.१	A	२.५६	०.१	M	९१.०	H	१०२०.२	H	loam
८६३	रुद्र बहादुर थापा मगर	हलेसी तुवाचुङ न.पा. ६	खोटाङ	२७.२१८	८६.५६६	६१३	७.४	NN	३.७३	०.२	M	५६.५	H	९०८.५	H	loam
८६४	कृष्ण बहादुर थापा मगर	हलेसी तुवाचुङ न.पा. ६	खोटाङ	२७.२१४	८६.५९५	९१४	६.८	NN	४.३२	०.२	M	९.८	L	५६७.५	H	loam
८६५	सरन सिं राई	हलेसी तुवाचुङ न.पा. ६	खोटाङ	२७.२१३	८६.६०६	७५७	६.७	NN	३.६०	०.२	M	५७.६	H	६६६.१	H	loam
८६६	गन राई	हलेसी तुवाचुङ न.पा. ६	खोटाङ	२७.२११	८६.६०६	८५७	७.१	NN	०.४२	०.०	L	२०८.९	H	५६५.१	H	loam
८६७	धन भक्त राई	हलेसी तुवाचुङ न.पा. ६	खोटाङ	२७.२०७	८६.६०५	१०२४	७.३	NN	१.०७	०.१	L	५०३.८	H	३९४.७	H	loam
८६८	गोमा भुजेल राई	हलेसी तुवाचुङ न.पा. ६	खोटाङ	२७.२१०	८६.५७५	९६४	५.१	A	१.७२	०.१	L	७२०.८	H	३००.०	H	clay loam
८६९	श्याम साकी	हलेसी तुवाचुङ न.पा. ८	खोटाङ	२७.१७२	८६.६३८	११५६	६.३	A	१.४०	०.१	L	१५.३	L	५२०.९	H	sandy loam
८७०	खिला प्रसाद दाहाल	हलेसी तुवाचुङ न.पा. ८	खोटाङ	२७.१७०	८६.६४७	९८४	६.०	A	१.०७	०.१	L	१८.७	L	५२७.२	H	sandy loam
८७१	गता बुढाथोकी	हलेसी तुवाचुङ न.पा. ८	खोटाङ	२७.१३३	८६.६६४	८२०	५.५	A	१.३३	०.१	L	२५.३	L	११६४.७	H	loamy sand
८७२	शुक्र राज साकी	हलेसी तुवाचुङ न.पा. ८	खोटाङ	२७.१७७	८६.६३४	९४९	५.४	A	१.४०	०.१	L	२९२.४	H	७४१.८	H	loamy sand
८७३	जंगा बहादुर राई	हलेसी तुवाचुङ न.पा. ८	खोटाङ	२७.१७६	८६.६५३	९०१	६.३	A	२.६९	०.१	M	१७.६	L	५०२.०	H	sandy loam
८७४	दैया बुढाथोकी	हलेसी तुवाचुङ न.पा. ८	खोटाङ	२७.१३४	८६.६६७	७३०	६.३	A	२.५०	०.१	M	९८.८	H	४२६.२	H	sandy loam
८७५	तेज बहादुर बुढाथोकी	हलेसी तुवाचुङ न.पा. ८	खोटाङ	२७.१२२	८६.६७७	२९०	६.१	A	१.०७	०.१	L	१०.९	L	५८४.०	H	loam
८७६	हीरी बुढाथोकी	हलेसी तुवाचुङ न.पा. ८	खोटाङ	२७.१४३	८६.६५५	९४७	६.५	NN	१.०१	०.१	L	७२.६	H	४२६.२	H	sandy loam

Lab No	Name	Address	Districts	Latitude (E)	Longitude (N)	Altitude	PH	Ratng	Organic Matter %	Ratng	Nitrogen %	Ratng	Phosphorus kg/ha	Ratng	Potassium (kg./ha)	Ratng	Texture class
८७७	राम कुमार राई	हलेशी तुवाचुड न.पा. ८	खोटाह	२७.१५३	८६.६४९	९९९	७.१	NN	२.५५	M	०.१	M	१०८.८	H	४०१.०	H	sandy loam
८७८	बिन्दा राई	हलेशी तुवाचुड न.पा. ८	खोटाह	२७.१३६	८६.६४२	९६८	७	NN	३.१८	M	०.२	M	५६.७	H	५८४.०	H	loamy sand
८७९	रिमन्त राई	हलेशी तुवाचुड न.पा. ८	खोटाह	२७.१६३	८६.६३८	९४७	६.१	A	२.९३	M	०.१	M	३१८.१	H	८५५.४	H	sandy loam
८८०	डेग राज माझि	हलेशी तुवाचुड न.पा. ४	खोटाह	२७.२१६	८६.५४९	३९०	७.३	NN	२.०५	L	०.१	M	४२१.१	H	६७८.७	H	sandy clay loam
८८१	खडिन्द्र राई	हलेशी तुवाचुड न.पा. ४	खोटाह	२७.१९८	८६.५५३	१११९	६.३	A	२.१८	L	०.१	M	१४.८	L	३५६.८	H	sandy loam
८८२	रेवती बहादुर कटुवाल	हलेशी तुवाचुड न.पा. ४	खोटाह	२७.२०५	८६.५४७	६५८	७	NN	३.३१	M	०.२	M	५४.४	M	४३८.९	H	sandy loam
८८३	चित्र कुमार भुजेल	हलेशी तुवाचुड न.पा. ४	खोटाह	२७.२०३	८६.५६४	९०७	७	NN	४.७०	M	०.२	H	४८.८	M	२१७.९	M	sandy loam
८८४	झनक राज माझी	हलेशी तुवाचुड न.पा. ४	खोटाह	२७.२१९	८६.५४५	३६२	७	NN	२.०५	L	०.१	M	७०.३	H	३५६.८	H	sandy loam
८८५	दुर्गा बहादुर बन्त	हलेशी तुवाचुड न.पा. ४	खोटाह	२७.२०५	८६.५५४	७३५	७.२	NN	१.९२	L	०.१	L	३६४.५	H	५३३.५	H	sandy loam
८८६	राम प्रसाद दाहाल	हलेशी तुवाचुड न.पा. ४	खोटाह	२७.१९७	८६.५५८	११३७	६.७	NN	५.५२	H	०.३	H	२६४.९	H	४३२.५	H	sandy loam
८८७	सुख राम राई	हलेशी तुवाचुड न.पा. ३	खोटाह	२७.१७२	८६.५४०	१२८०	६	A	१.९२	L	०.१	L	९१.८	H	६८५.०	H	sandy loam
८८८	मैमम राई	हलेशी तुवाचुड न.पा. ३	खोटाह	२७.१६४	८६.५३९	१२२३	६.३	A	१.४८	L	०.१	L	११६.७	H	७४८.१	H	loamy sand
८८९	रोशन राई	हलेशी तुवाचुड न.पा. ३	खोटाह	२७.१५७	८६.५४९	९०७	६.८	NN	१.६७	L	०.१	L	३६९.१	H	८५५.४	H	sandy loam
८९०	रोजचन्द्र राई	हलेशी तुवाचुड न.पा. ३	खोटाह	२७.१६०	८६.५४३	१०८१	५.८	A	०.९१	L	०.०	L	६८.०	H	४४५.२	H	sandy loam
८९१	चन्द्रशेर राई	हलेशी तुवाचुड न.पा. ३	खोटाह	२७.१७२	८६.५४७	११४२	६	A	२.३६	L	०.१	M	७०.३	H	४५१.५	H	sandy loam
८९२	केशी राज राई	हलेशी तुवाचुड न.पा. ३	खोटाह	२७.१७२	८६.५३५	११६९	६.८	NN	२.१८	L	०.१	M	२१४.०	H	३१८.९	H	sandy loam
८९३	पुबिन्द्र राई	हलेशी तुवाचुड न.पा. ३	खोटाह	२७.१९०	८६.५४०	१०९५	७	NN	१.०४	L	०.१	L	१६.०	L	४५१.५	H	sandy loam
८९४	वेद विक्रम अधिकारी	हलेशी तुवाचुड न.पा. ३	खोटाह	२७.१७९	८६.५४२	१२२०	६.६	NN	१.७३	L	०.१	L	२०.५	L	१६६.७	H	sandy loam
८९५	गोविन्द राउत	हलेशी तुवाचुड न.पा. ३	खोटाह	२७.१८२	८६.५५३	१२२५	७	NN	१.२९	L	०.१	L	१२.६	L	२६२.१	M	clay
८९६	भोगि राज राई	हलेशी तुवाचुड न.पा. ३	खोटाह	२७.१९४	८६.६३५	१२७२	७.१	NN	१.४८	L	०.१	L	१४.८	L	१५४.८	M	sandy loam
८९७	महध्वज राई	हलेशी तुवाचुड न.पा. ७	खोटाह	२७.१९८	८६.६४३	१६२३	५.८	A	०.७९	L	०.०	L	८२.७	H	४७६.७	H	sandy loam
८९८	गणेश कुमार राई	हलेशी तुवाचुड न.पा. ७	खोटाह	२७.१८१	८६.६२१	९४३	६.३	A	०.७३	L	०.०	L	१०.३	L	२८७.४	H	sandy loam

Lab No	Name	Address	Districts	Latitude (E)	Longitude (N)	Altitude	PH	Ratng	Organic Matter %	Nitrogen %	Ratng	Phosphorus kg/ha	Potassium (kg/ha)	Ratng	Texture class
८९९	शिव परियार	हलेशी तुवाचुड न.पा. ७	खोटाड	२७.१९१	८६.६२५	१३०५	६.५	NN	०.४७	०.०	L	१४७.२	३३१.५	H	sandy loam
९००	जगत सेर राई	हलेशी तुवाचुड न.पा. ७	खोटाड	२७.१८१	८६.६२२	९३१	६.६	NN	१.७३	०.१	L	२३.९	३५६.८	L	loamy sand
९०१	बद बहादुर राई	हलेशी तुवाचुड न.पा. ७	खोटाड	२७.१९९	८६.६३५	१४५५	७	NN	२.३६	०.१	M	३१.८	१०५.७.४	M	sandy loam
९०२	याम बहादुर विश्वकर्मा	हलेशी तुवाचुड न.पा. ७	खोटाड	२७.२०७	८६.६२६	९४९	८.२	Alk	२.८१	०.१	M	१५०.६	८५५.४	H	loam
९०३	गोपाल कुटुवाल	हलेशी तुवाचुड न.पा. ७	खोटाड	२७.१९७	८६.६२८	१५२२	७	NN	१.७३	०.१	L	१३.७	६५३.५	L	sandy loam
९०४	सम्मर बहादुर राई	हलेशी तुवाचुड न.पा. ७	खोटाड	२७.२११	८६.६३१	९७७	६.२	A	१.८६	०.१	L	२०१.६	७८६.०	H	sandy loam
९०५	रेवती के .सि.	हलेशी तुवाचुड न.पा. ७	खोटाड	२७.१९१	८६.६१९	१३६४	६.२	A	२.४९	०.१	M	१७.१	७८६.०	L	sandy loam
९०६	कुमार व बुढायोकी	हलेशी तुवाचुड न.पा. ७	खोटाड	२७.०९२	८६.७१०	२९१	६.४	A	१.१०	०.१	L	२९३.८	५२७.२	H	sandy loam
९०७	पूच्य प्रसाद रोमी	हलेशी तुवाचुड न.पा. ११	खोटाड	२७.०९४	८६.७०८	२८२	७.३	NN	१.६७	०.१	L	२२५.७	६७२.४	H	sandy loam
९०८	मोहन बहादुर बुढायोकी	हलेशी तुवाचुड न.पा. ११	खोटाड	२७.१२०	८६.७१९	८५८	६.६	NN	२.३०	०.१	M	१७३.९	४१३.६	H	loamy sand
९०९	भिम माया चौहान	हलेशी तुवाचुड न.पा. ११	खोटाड	२७.१३८	८६.७०३	१०८७	६.२	A	२.३६	०.१	M	१३०.२	७६७.१	H	sandy loam
९१०	मेनुका राई	हलेशी तुवाचुड न.पा. ११	खोटाड	२७.१५१	०८६. ७१२४९	९९०	५.९	A	०.४७	०.०	L	८४.४	२४६.५	H	sandy loam
९११	रमेश श्रु	हलेशी तुवाचुड न.पा. ११	खोटाड	२७.१४३	८६.७१३	१२२७	६	A	०.६६	०.०	L	१६४.७	५७१.४	H	sandy loam
९१२	नितेश सुयाल	हलेशी तुवाचुड न.पा. ११	खोटाड	२७.१६५	८६.२७६	१११९	६	A	१.४८	०.१	L	९१.६	८४६.१	H	sandy loam
९१३	अम्बीर राज कार्की	हलेशी तुवाचुड न.पा. ११	खोटाड	२७.१४८	८६.७२०	१२७१	७	NN	०.७९	०.०	L	२७१.४	५०८.३	H	sand
९१४	सईन राई	हलेशी तुवाचुड न.पा. ११	खोटाड	२७.१५१	८६.७२६	१३०७	७	NN	१.९२	०.१	L	६३.१	३२३.१	H	sandy loam
९१५	पौष राज कार्की	हलेशी तुवाचुड न.पा. ११	खोटाड	२७.११६	८६.६७४	३०३	७	NN	१.४२	०.१	L	१३१.२	३५३.०	H	sandy loam
९१६	निर बहादुर कार्की	हलेशी तुवाचुड न.पा. ११	खोटाड	२७.१२३	८६.७०७	९५९	५.०	A	१.६१	०.१	L	१८८.१	६४५.८	H	sandy loam
९१७	भुमि राज पूरि	हलेशी तुवाचुड न.पा. ११	खोटाड	२७.२३३	८६.६९२	१६४८	६.४	A	१.३६	०.१	L	३६५.९	७१७.५	H	sandy loam
९१८	लिला पुलाणि मगर	हलेशी तुवाचुड न.पा. १०	खोटाड	२७.२२१	८६.६६२	१६१०	५.७	A	५.१६	०.३	H	२२३.६	२८१.२	H	sandy loam
९१९	खड्ग बहादुर पुरी	हलेशी तुवाचुड न.पा. १०	खोटाड	२७.२३३	८६.६९२	१६४८	६.१	A	५.२९	०.३	H	४५६.३	४६०.५	H	sand



Lab No	Name	Address	Districts	Latitude (E)	Longitude (N)	Altitude	PH	Rating	Organic Matter %	Nitrogen %	Rating	Phosphorus kg/ha	Rating	Potassium (kg/ha)	Rating	Texture class
१२०	लोक नाथ पोखरेल	हलेशी तुवाचुड न.पा. १०	खोटाड	२७.२२२	८६.६६९	१५१९	६.३	A	६.४३	०.३	H	४४३.१	H	६३३.८	H	loamy sand
१२१	पौष राज काकी	हलेशी तुवाचुड न.पा. १०	खोटाड	२७.२३३	८६.६९८	१७३६	५.८	A	३.५८	०.२	M	२१६.५	H	३८२.८	H	sand
१२२	ज्ञान ब.पुरी	हलेशी तुवाचुड न.पा. १०	खोटाड	२७.२२९	८६.६९४	१५४०	५.४	A	४.५३	०.२	H	६४.१	H	५१४.३	H	loamy sand
१२३	चन्द्रा कुमारी गिरी	हलेशी तुवाचुड न.पा. १०	खोटाड	२७.२२७	८६.६७७	१६२८	५.९	A	३.९६	०.२	M	४०.८	M	५५६.१	H	sandy loam
१२४	वीर ब. साकि	हलेशी तुवाचुड न.पा. १०	खोटाड	२७.२१०	८६.६६३	१६५१	७	NN	४.०९	०.२	H	१८०.०	H	५६२.१	H	sandy loam
१२५	रविना राई	हलेशी तुवाचुड न.पा. १०	खोटाड	२७.२१९	८६.६७९	१४२१	६	A	४.५३	०.२	H	२२०.६	H	४९०.४	H	silty loam
१२६	कविता राई	हलेशी तुवाचुड न.पा. १०	खोटाड	२७.२१२	८६.६७१	१२०८	६.२	A	५.६१	०.३	H	१७३.९	H	११३.९	M	silty loam
१२७	हस्ती माया राई	हलेशी तुवाचुड न.पा. १०	खोटाड	२७.२००	८६.६७०	१५७०	६.७	NN	२.६३	०.१	M	४७.९	M	९८०.४	H	loam
१२८	समट कुमार राई	हलेशी तुवाचुड न.पा. ३	खोटाड	२७.१६८	८६.५५०	१०००	६.८	NN	४.५३	०.२	H	८१.४	H	६३३.८	H	sandy loam
१२९	दुर्गा प्रसाद राई	केपिलासगढी गा.पा-१	खोटाड	२७.१५७	८६.९१२	२०४९	५.३	A	५.२९	०.३	H	१०३.७	H	८०१.२	H	sandy loam
१३०	राम प्रसाद राई	केपिलासगढी गा.पा-१	खोटाड	२७.३०४	८६.९००	१७१५	६	A	८.६५	०.४	H	५८.०	H	६६९.७	H	sandy loam
१३१	प्रसाद दर्जी	केपिलासगढी गा.पा-३	खोटाड	२७.२९३	८६.९१०	२१५५	५.२	A	६.८१	०.३	H	९३.६	H	२४५.४	M	loamy sand
१३२	हिरा लक्ष्मी राई	केपिलासगढी गा.पा-३	खोटाड	२७.२९२	८६.९१७	१९९६	५.३	A	५.१६	०.३	H	२०८.४	H	२५१.४	M	sand
१३३	बरमणी राई	केपिलासगढी गा.पा-३	खोटाड	२७.३०६	८६.९०३	१५३३	५.२	A	६.०५	०.३	H	६५.१	H	५०८.३	H	sandy loam
१३४	हेमकुमार राई	केपिलासगढी गा.पा-३	खोटाड	२७.२९९	८६.९०६	१९९६	४.६	A	४.४०	०.२	H	५५.०	M	५२०.३	H	loamy sand
१३५	गौमाणी राई	केपिलासगढी गा.पा-३	खोटाड	२७.३०८	८६.८९६	१४४६	४.९	A	५.१६	०.३	H	१४.३	L	४९६.४	H	loam
१३६	निरकुमार राई	केपिलासगढी गा.पा-३	खोटाड	२७.३०८	८६.९०६	१५९०	५.३	A	६.५६	०.३	H	११.६	L	५६२.१	H	loamy sand
१३७	शिवराज राई	केपिलासगढी गा.पा-३	खोटाड	२७.२८९	८६.९१३	२१३१	४.८	A	६.७५	०.३	H	५२.३	M	६५१.८	H	sandy loam
१३८	सम्झना राई	केपिलासगढी गा.पा-३	खोटाड	२७.२९७	८६.९०५	२१९२	५	A	५.४८	०.३	H	८.२	L	९२६.७	H	sandy loam
१३९	निर पति राई	केपिलासगढी गा.पा-३	खोटाड	२७.३१२	८६.८८६	१६७८	५.५	A	३.५८	०.२	M	२७४.९	H	३९४.८	H	sandy loam
१४०	जितमणि राई	केपिलासगढी गा.पा-२	खोटाड	२७.३०८	८६.८६९	१६०९	६	A	२.३१	०.१	M	१०८.८	H	८३७.०	H	sandy loam
१४१	दुर्गा कुमारी राई	केपिलासगढी गा.पा-२	खोटाड	२७.३११	८६.८८६	१६२५	५.८	A	३.५८	०.२	M	२२०.६	H	९८०.४	H	sandy loam

Lab No	Name	Address	Districts	Latitude (E)	Longitude (N)	Altitude	PH	Rating	Organic Matter %	Rating	Nitrogen %	Rating	Phosphorus kg/ha	Rating	Potassium (kg/ha)	Rating	Texture class
१४२	हिमालालब्रज राई	केपिलासगढी गा.पा-२	खोटाङ	२७.३०७	८६.८७३	१४४३	५	A	२.९५	M	०.१	M	२२५.२	H	१९१.६	M	loamy sand
१४३	जयराम राई	केपिलासगढी गा.पा-२	खोटाङ	२७.३००	८६.८८६	१७३६	५.२	A	६.११	H	०.३	H	१२.८	L	३२३.१	H	loam
१४४	मचिन्द्र राई	केपिलासगढी गा.पा-२	खोटाङ	२७.३२३	८६.८८६	१६६९	५.७	A	४.४०	M	०.२	H	५९६.८	H	५६८.१	H	clay loam
१४५	रेनुका राई	केपिलासगढी गा.पा-२	खोटाङ	२७.३१४	८६.८८४	१७४७	५.२	A	६.४९	H	०.३	H	६४३.२	H	४१२.७	H	sandy loam
१४६	गंगा माया राई	केपिलासगढी गा.पा-२	खोटाङ	२७.३१०	८६.८६९	१७०५	४.९	A	४.०९	M	०.२	H	९८.६	H	४४२.६	H	sandy loam
१४७	मनि प्रसाद राई	केपिलासगढी गा.पा-२	खोटाङ	२७.३७२	८६.८६८	१६८५	५.२	A	३.८३	M	०.२	M	८५.१	H	३५८.९	H	sandy loam
१४८	शान्ता माया राई	केपिलासगढी गा.पा-३	खोटाङ	२७.३०७	८६.८५३	१३५४	५.६	A	६.४३	H	०.३	H	३१२.१	H	७८३.२	H	sandy loam
१४९	रमन राई	केपिलासगढी गा.पा-३	खोटाङ	२७.३०६	८६.८८४	१३५०	६.३	A	२.३१	L	०.१	M	४३५.३	H	९८०.४	H	loam
१५०	यावेश लिम्बु	केपिलासगढी गा.पा-३	खोटाङ	२७.३१९	८६.८४१	१७४३	५.७	A	४.७२	M	०.२	H	६८१.६	H	१६१९.९	H	sandy loam
१५१	दिल कुमारी राई	केपिलासगढी गा.पा-३	खोटाङ	२७.३१५	८६.८४१	१६६२	५.९	A	२.६१	M	०.१	M	२९.७	L	६०९.९	H	sandy loam
१५२	राम कुमारी राई	केपिलासगढी गा.पा-३	खोटाङ	२७.३१२	८६.८५१	१५२२	५.२	A	०.८५	L	०.०	L	५८४.४	H	७५९.३	H	sandy loam
१५३	धन ब. गुरुङ	केपिलासगढी गा.पा-३	खोटाङ	२७.३११	८६.८४७	१५७२	६.५	NN	३.९७	M	०.२	M	६५२.२	H	५१४.३	H	sandy loam
१५४	देव कला राई	केपिलासगढी गा.पा-३	खोटाङ	२७.३०९	८६.८५६	१५३०	६.२	A	३.६३	M	०.२	M	३५९.६	H	६९३.६	H	sandy loam
१५५	धन कला परियार	केपिलासगढी गा.पा-३	खोटाङ	२७.३१९	८६.८४२	१६०७	५.८	A	१.८७	L	०.१	L	१७६.६	H	५३८.२	H	loamy sand
१५६	दिल कुमारी वि.क	केपिलासगढी गा.पा-३	खोटाङ	२७.३१४	८६.८४३	१६१०	५.८	A	०.९८	L	०.०	L	५५.७	H	८०१.२	H	sandy loam
१५७	पद्म कुमारी भट्टराई	केपिलासगढी गा.पा-३	खोटाङ	२७.३०९	८६.८३७	१४३१	६.७	NN	१.९३	L	०.१	L	२१०.५	H	११९.९	M	sandy clay loam
१५८	चन्दा राई	केपिलासगढी गा.पा-३	खोटाङ	२७.३०५	८६.८५२	१२५३	६.२	A	०.७१	L	०.०	L	६०९.३	H	१५५.७	M	sandy loam
१५९	जय राई	केपिलासगढी गा.पा-३	खोटाङ	२७.३०३	८६.८४३	१३२७	६.२	A	१.९३	L	०.१	L	१५२.९	H	९२०.७	H	loam
१६०	प्रेम कुमारी राई	केपिलासगढी गा.पा-३	खोटाङ	२७.३२३	८६.८२३	१७७९	६.३	A	२.४१	L	०.१	M	२४.१	L	५८६.०	H	sandy loam
१६१	जिव परियार	केपिलासगढी गा.पा-४	खोटाङ	२७.३२८	८६.८२१	१६०३	५.३	A	३.२९	M	०.२	M	१०.५	L	४५४.५	H	loam
१६२	नौराज राई	केपिलासगढी गा.पा-४	खोटाङ	२७.३१३	८६.८२२	१२४१	५.३	A	१.८७	L	०.१	L	१९०.१	H	१९१.६	M	sandy loam
१६३	जीवन सुनार	केपिलासगढी गा.पा-४	खोटाङ	२७.३२१	८६.८४१	१५९७	५.६	A	२.३४	L	०.१	M	५१.२	M	२४५.४	M	sandy loam

Lab No	Name	Address	Districts	Latitude (E)	Longitude (N)	Altitude	PH	Rating	Organic Matter %	Rating	Nitrogen %	Rating	Phosphorus kg/ha	Rating	Potassium (kg/ha)	Rating	Texture class
१६४	डम्बर अधिकारी	केपिलासगढी गा.पा-४	खोटाङ	२१.३१०	८६.८२८	११२२	५	A	२.०७	L	०.१	M	२२७.४	H	३१०.०	H	sandy loam
१६५	राम कुमार राई	केपिलासगढी गा.पा-४	खोटाङ	२७.३२४	८६.४२४	१७००	५.१	A	४.३८	M	०.२	H	१०.५	L	७२२.४	L	silty loam
१६६	महेन्द्र तामाङ	केपिलासगढी गा.पा-४	खोटाङ	२७.३२७	८६.८२६	१६४१	५.१	A	२.३४	L	०.१	M	१०.५	L	२४४.३	L	loam
१६७	जमुना तामाङ	केपिलासगढी गा.पा-४	खोटाङ	२७.३४१	८६.८२५	१२३६	६.१	A	३.९७	M	०.२	M	७६.०	H	७४०.३	H	loam
१६८	राम प्रसाद राई	केपिलासगढी गा.पा-४	खोटाङ	२७.३३९	८६.८१३	१३३३	५.९	A	२.३४	L	०.१	M	२४.१	L	१०७५.०	H	loam
१६९	ललिता राई	केपिलासगढी गा.पा-४	खोटाङ	२७.३३४	८६.८३७	१५६१	५.४	A	३.९७	M	०.२	M	२६९.२	H	३१६.०	H	sandy loam
१७०	देवि कुमारी गुरुङ	केपिलासगढी गा.पा-४	खोटाङ	२७.३२६	८६.८२२	१७००	५.४	A	३.०९	M	०.२	M	१०.५	L	११६.४.६	H	sandy loam
१७१	भिम प्रसाद राई	केपिलासगढी गा.पा-४	खोटाङ	२७.३१६	८६.८३०	१४५१	५.८	A	५.३३	H	०.३	H	२८.६	L	४८३.३	L	loam
१७२	भिम ब. गुरुङ	केपिलासगढी गा.पा-४	खोटाङ	२७.३३३	८६.८३५	१५६५	६.५	NN	३.२९	M	०.२	M	१०.५	L	१६०.६	L	loamy sand
१७३	अनिशा राई	केपिलासगढी गा.पा-४	खोटाङ	२७.३३२	८६.८२१	१४७२	५.८	A	५.०५	H	०.३	H	४१.०	M	६०८.८	H	loam
१७४	भावना तामाङ	केपिलासगढी गा.पा-४	खोटाङ	२७.३४०	८६.८२५	१४५२	६.५	NN	४.१०	M	०.२	H	८.२	L	१७२६.३	L	sandy loam
१७५	श्याम गुरुङ	केपिलासगढी गा.पा-४	खोटाङ	२७.३३४	८६.८३९	१५४६	५.९	A	५.५३	H	०.३	H	४.९	L	५०७.२	L	loamy sand
१७६	दीर्घ सरा राई	केपिलासगढी गा.पा-४	खोटाङ	२७.३३८	८६.८३०	१३१०	५.६	A	५.१२	H	०.३	H	१९९.२	H	२३८.३	M	loam
१७७	काजी सुन्वार	केपिलासगढी गा.पा-४	खोटाङ	२७.३२२	८६.८४२	१६२२	६.१	A	४.५८	M	०.२	H	१०८.८	H	२५०.३	M	loamy sand
१७८	हर्क लामि श्रेष्ठ	केपिलासगढी गा.पा-४	खोटाङ	२७.३२५	८६.८१९	१६६९	६.२	A	६.६१	H	०.३	H	२९१.८	H	१०५७.०	H	sandy loam
१७९	चन्द्र राई	केपिलासगढी गा.पा-४	खोटाङ	२७.३२५	८६.८२५	१७८८	५.६	A	५.००	H	०.३	H	९६.४	H	७७०.२	H	sand
१८०	गिरीराज श्रेष्ठ	केपिलासगढी गा.पा-४	खोटाङ	२७.२१८	८६.८२८	१५२८	५.८	A	४.५१	M	०.२	H	६०.२	H	१०६९.०	H	loam
१८१	इन्दिरा तामाङ	केपिलासगढी गा.पा-४	खोटाङ	२७.३४०	८६.८२५	१२२४	६.१	A	४.३०	M	०.२	H	८१.७	H	३१०.०	H	loam
१८२	मन कुमार श्रेष्ठ	केपिलासगढी गा.पा-४	खोटाङ	२७.३३२	८६.८०९	१६६५	६.२	A	३.११	M	०.२	M	११.६	L	१९६.५	L	loam
१८३	विश्व राई	केपिलासगढी गा.पा-५	खोटाङ	२७.३१६	८६.८०६	१३०९	६.४	A	०.४५	L	०.०	L	३६.५	M	१४८.७	M	sandy loam
१८४	हरी प्रसाद राई	केपिलासगढी गा.पा-५	खोटाङ	२७.३२३	८६.८०३	१५९५	६.८	NN	५.८४	H	०.३	H	४९९.७	H	१५५३.०	H	sandy loam
१८५	हकिमान राई	केपिलासगढी गा.पा-५	खोटाङ	२७.३१७	८६.७९९	१२५७	६.२	A	३.०४	M	०.२	M	२७९.४	H	४८३.३	H	sandy loam

Lab No	Name	Address	Districts	Latitude (E)	Longitude (N)	Altitude	PH	Ratng	Organic Matter %	Nitrogen %	Ratng	Phosphorus kg/ha	Ratng	Potassium (kg/ha)	Ratng	Texture class
१८६	खडी माया राई	केपिलासगढी गा.पा-५	खोटाङ	२७.३१४	८६.८०४	११२४	६.२	A	३.१८	०.२	M	१५३.२	H	११०.५	M	sandy loam
१८७	धनजित राई	केपिलासगढी गा.पा-५	खोटाङ	२७.३१४	८६.८०४	१११६	६.४	A	०.५२	०.०	L	१४६.७	H	२०२.५	M	loamy sand
१८८	पूर्ण ब. राई	केपिलासगढी गा.पा-५	खोटाङ	२७.३२०	८६.७९३	१२३६	६.२	A	३.०४	०.२	M	२४१.३	H	५०१.३	H	loam
१८९	कमलशोभा राई	केपिलासगढी गा.पा-५	खोटाङ	२७.३३५	८६.८०१	६.१	६.१	A	३.११	०.२	M	१०.८	L	९१९.६	H	loam
१९०	नेरेश राई	केपिलासगढी गा.पा-५	खोटाङ	२७.३०३	८६.७९४	१३०७	६.३	A	१.५०	०.१	L	१२०.६	H	३२२.०	H	loamy sand
१९१	सुरेश राई	केपिलासगढी गा.पा-५	खोटाङ	२७.३१२	८६.७९८	१२२१	६.७	NN	४.०९	०.२	H	१८८.०	H	४५३.५	H	sandy loam
१९२	टिका ब. बस्नेत	केपिलासगढी गा.पा-५	खोटाङ	२७.३२८	८६.७८०	१३३६	६.६	NN	३.११	०.२	M	५३५.८	H	८५९.८	H	sandy loam
१९३	कुमारे राई	केपिलासगढी गा.पा-५	खोटाङ	२७.३२०	८६.७८७	११०८	६.७	NN	०.६६	०.०	L	६७९.३	H	४१७.६	H	loam
१९४	निर्मला निरौला	केपिलासगढी गा.पा-५	खोटाङ	२७.३२७	८६.७८३	६.६	६.६	NN	४.०९	०.२	H	१२२.८	H	११२.८	M	sandy loam
१९५	दुर्गा शोभा राई	केपिलासगढी गा.पा-५	खोटाङ	२७.३२५	८६.७८२	१२३२	६.५	NN	१.८५	०.१	L	३८०.४	H	२८०.२	H	sandy loam
१९६	रिहमा राई	केपिलासगढी गा.पा-५	खोटाङ	२७.३२०	८६.८०९	१५४९	७.२	NN	४.६५	०.२	H	७२.८	H	४३५.५	H	sandy loam
१९७	कुन्ती राई	केपिलासगढी गा.पा-५	खोटाङ	२७.३१९	८६.७८८	१०६६	७	NN	०.९४	०.०	L	४४.५	M	२०८.४	M	sandy loam
१९८	लक्ष्मी राई	केपिलासगढी गा.पा-५	खोटाङ	२७.३५४	८६.८४७	१३३०	६.४	A	४.८६	०.२	H	५२.१	M	५३१.१	H	loamy sand
१९९	नवराज राई	केपिलासगढी गा.पा-५	खोटाङ	२७.३५५	८६.८४२	१४३८	६.२	A	३.९५	०.२	M	१५७.५	H	५४३.१	H	loamy sand
१०००	प्रेम कुमार राई	केपिलासगढी गा.पा-५	खोटाङ	२७.३०८	८६.८७७	१४९०	६.८	NN	३.२५	०.२	M	४३५.८	H	७४०.३	H	loamy sand
१००१	दिल कुमार तामाङ	केपिलासगढी गा.पा-६	खोटाङ	२७.३५५	८६.८३८	१५४७	५.८	A	३.८८	०.२	M	३६.९	M	९०७.६	H	sandy loam
१००२	कमला दर्जी	केपिलासगढी गा.पा-६	खोटाङ	२७.३५५	८६.८४३	१३५२	५.७	A	६.१२	०.३	H	१८५.८	H	९०७.६	H	sandy loam
१००३	रत्न राई	केपिलासगढी गा.पा-६		२७.३०५	८६.६९२	१४८७	६	A	३.६०	०.२	M	१६३.०	H	८१८.०	H	loamy sand
१००४	गोकुल ब. खत्री	केपिलासगढी गा.पा-३	खोटाङ	२७.३२२	८६.८३५	१४८८	६.१	A	१.९९	०.१	L	९६.७	H	१५४.७	M	loam
१००५	मन कुमार राई	केपिलासगढी गा.पा-३	खोटाङ	२७.३१६	८६.८५६	१६६५	६.१	A	३.११	०.२	M	६५.१	H	५०१.३	H	loam
१००६	उर्मिला राई	केपिलासगढी गा.पा-३	खोटाङ	२७.३१५	८६.८४१	१६७८	६.५	NN	२.५५	०.१	M	३३६.९	H	९०७.६	H	sandy loam
१००७	यश कुमार राई	केपिलासगढी गा.पा-७	खोटाङ	२७.३५१	८६.८६४	१७०९	५.९	A	६.४०	०.३	H	५९.७	H	६८०.५	H	sandy loam

Lab No	Name	Address	Districts	Latitude (E)	Longitude (N)	Altitude	PH	Rating	Organic Matter %	Nitrogen %	Rating	Phosphorus kg/ha	Rating	Potassium (kg/ha)	Rating	Texture class
१००८	निर कुमार राई	केपिलासगढी गा.पा-७	खोटाङ	२७.३५७	८६.८६७	१४२२	५.५	A	४.६५	०.२	M	२९०.२	H	२९२.१	H	loamy sand
१००९	योमन राई	केपिलासगढी गा.पा-७	खोटाङ	२७.३५३	८६.८७१	१७४३	६.१	A	४.५८	०.२	M	८५.८	H	९९७.३	H	sandy loam
१०१०	लक्ष्मी राई	केपिलासगढी गा.पा-७	खोटाङ	२७.३५७	८६.८५४	१२१९	६	A	५.७०	०.३	H	४५.६	M	३८७.७	H	sandy loam
१०११	तुलसे राई	केपिलासगढी गा.पा-७	खोटाङ	२७.३४९	८६.८६०	१७७९	६.१	A	५.४९	०.३	H	१५९.७	H	६०८.८	H	sandy loam
१०१२	निशा राई	केपिलासगढी गा.पा-७	खोटाङ	२७.३८०	८६.८६९	१७५५	५.८	A	५.२१	०.३	H	११९.५	H	९०१.७	H	sandy loam
१०१३	मैया राई	केपिलासगढी गा.पा-७	खोटाङ	२७.३५०	८६.८६२	१७२९	५.४	A	३.११	०.२	M	९.७	L	१०७५.०	H	silty loam
१०१४	राज कुमारी राई	केपिलासगढी गा.पा-७	खोटाङ	२७.३६१	८६.८६४	१४४७	५.७	A	५.०७	०.३	H	२०७.६	H	२४२.६	M	loam
१०१५	क्रिस्मन् शर्पा	केपिलासगढी गा.पा-७	खोटाङ	२७.३९४	८६.८७०	२३२०	५.८	A	६.३७	०.३	H	१५२.१	H	४८५.६	H	sandy loam
१०१६	अञ्जना राई	केपिलासगढी गा.पा-७	खोटाङ	२७.३७४	८६.८६६	१८८३	५.८	A	६.७०	०.३	H	६१.९	H	८११.६	H	sandy loam
१०१७	निर कुमार राई	केपिलासगढी गा.पा-७	खोटाङ	२७.३५८	८६.८७७	१६७५	६.१	A	०.३४	०.०	L	४९४.५	H	५३३.०	H	sandy loam
१०१८	यमुना राई	केपिलासगढी गा.पा-७	खोटाङ	२७.३८४	८६.८७१	१७९३	७	NN	७.५७	०.४	H	१२०.६	H	५०९.३	H	loamy sand
१०१९	छत्र माया विक	केपिलासगढी गा.पा-७	खोटाङ	२७.३४५	८६.८४५		६.४	A	७.५०	०.४	H	१०४.३	H	९५३.९	H	sandy loam
१०२०	लाम्पा डिकी शेर्पा	केपिलासगढी गा.पा-७	खोटाङ	२७.३६८	८६.३७३	१५३०	५.८	A	५.०३	०.३	H	२०.६	L	४६१.९	H	loamy sand
१०२१	केशर राई	केपिलासगढी गा.पा-७	खोटाङ	२७.३६६	८६.६९४	१५१८	५.८	A	६.३७	०.३	H	३३.६	M	३३७.४	H	sandy loam
१०२२	सुदिप कोयु राई	केपिलासगढी गा.पा-७	खोटाङ	२७.३६२	८६.८८१	१९६५	६	A	९.०५	०.५	H	१०.८	L	६८७.२	H	sandy loam
१०२३	विष्णु राई	केपिलासगढी गा.पा-७	खोटाङ	२७.३५४	८६.५८९	१५६८	५.४	A	५.३६	०.३	H	५४.३	M	९२४.३	H	loam
१०२४	लाका कुमार राई	केपिलासगढी गा.पा-७	खोटाङ	२७.१७४	८६.८७५	१५६६	६.१	A	८.०४	०.४	H	१८१.५	H	५०९.३	H	loamy sand
१०२५	प्रेम ब. पौड्याल	केपिलासगढी गा.पा-७	खोटाङ	२७.३४७	८६.८५५	१६४४	६.१	A	६.३७	०.३	H	१०९.७	H	७१६.८	H	sandy loam
१०२६	इन्धु ब. पौड्याल	केपिलासगढी गा.पा-७	खोटाङ	२७.३४७	८६.८५३	१६३५	६.३	A	४.३६	०.२	M	१८.४	L	६५१.६	H	sandy loam
१०२७	उमेश विक	केपिलासगढी गा.पा-७	खोटाङ	२७.३१२	८६.८४२	१२८३	६.१	A	३.५५	०.२	M	३८.०	M	२८४.१	H	sandy loam
१०२८	हर्क बहादुर विक.	पडानन्द न.पा. ४	भोजपुर	२७°२२'१७"	८७°०७'३१"	१०४१	५.८	A	६.५०	०.३	H	५१.०	M	३०७.८	H	sandy loam
१०२९	एकराज बस्नेत	पडानन्द न.पा. ८	भोजपुर	२७.८२८	८७.१२४	८६९	६.४	A	०.६७	०.०	L	३८.०	M	१४७.७	M	sandy loam

Lab No	Name	Address	Districts	Latitude (E)	Longitude (N)	Altitude	PH	Rating	Organic Matter %	Nitrogen %	Rating	Phosphorus kg/ha	Rating	Potassium (kg/ha)	Rating	Texture class
१०३०	धनराज राई	पडानन्द न.पा. ३	भोजपुर	२७.३५०	८७.०८३	११७४	६.३	A	०.६७	०.०	L	४०.१	M	२६०.३	M	sand
१०३१	सिर्जना राई	पडानन्द न.पा. ३	भोजपुर	२७.३४८	८७.०७३	१०४२	६.५	NN	८.०४	०.४	H	६६१.९	H	२०९८.०	H	sandy loam
१०३२	गिरीराज मगर	पडानन्द न.पा. ७	भोजपुर	२७° २०' ०६**	८७° ०८' ४६**	७३४	६.७	NN	२.०१	०.१	M	१२६.०	H	५३३.०	H	sandy loam
१०३३	लेखनाथ राई	पडानन्द न.पा. ३	भोजपुर	२७° २१' ०३**	८७° ०४' ५८**	११४४	६.७	NN	७.७१	०.४	H	४३३.७	H	१३३३.३	H	loam
१०३४	बलराम चौलागाई	पडानन्द न.पा. ५	भोजपुर	२७° २१' ५३**	८७° ०७' ५०**	१०९०	६.९	NN	२.०१	०.१	L	४६.७	M	१४१.८	M	sandy loam
१०३५	पूर्ण बहादुर गुरुङ	केपिलासमाठी गा.पा. ३	खोटाङ	२७.३१३	८६.८३९	१६४४	६.१	A	६.७०	०.३	H	१०९.७	H	१३६२.९	H	loam