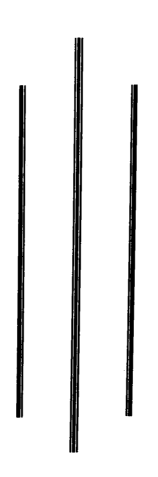
दाङ जिल्ला माटोको उर्वराशक्ति न्वसा



माटो व्यवस्थापन निर्देशनालय

हरिहरभवन, ललितपुर

दाङ जिल्लाको माटोको उर्वराशक्ति नक्सा



नेपाल सरकार कृषि तथा सहकारी मन्त्रालय कृषि विभाग

माटो व्यवस्थापन निर्देशनालय

हरिहरभवन, ललितपुर

फोन : ०१-४५२०३१४ फ्याक्स : ५४५३७९१

बुङ जिल्लाको माटोको उर्वराशिक नक्सा

सर्भेक्षण, रेखांकन र नक्सा तयारी

श्री इन्द्रबहादुर ओली

माटोको नम्ना संकलन

श्री जिल्ला कृषि विकास कार्यालय, दाङ

किताब तयारी

श्री सत्यनारायण मण्डल

श्री शिवसुन्दर धिमिरे

श्री इन्द्रवहादुर ओली

श्री किरणहरी मास्के

श्री ध्रुव ढकाल

प्रकाशन सहयोग

श्री सुरत बहादुर परियार

श्री यादव सिलवाल

श्री श्रीराम आचार्य

श्री निर्मल बराल

माटोको नम्ना विश्लेषण

श्री क्षेत्रीय माटो परिक्षण प्रयोगशाला सजुरा, नेपालगञ्ज

विश्लेषण सहयोग

श्री कल्पना कार्की

श्री हरि चादव

श्री कमलकृष्ण भण्डारी

श्री कालुराम पुन मगर

श्री राजेश चौधरी

श्रीमती साबित्री दाहाल

हाम्रो मनाई

हाम्रो जस्तो कृषि प्रधान विकासशील मुलुकमा कृषिको मूल आधार नै माटो हो भनने कुरामा दुईमत छैन । माटो बोट विरुवाहरुलाई चाहिने खाद्यतत्वको भण्डार हो र बाली उत्पादनको एउटा सशक्त माध्यम हो । नेपाल एउटा सानो देश भएपनि यसको भौजोलिक विविधताले जर्दा यहाँको थरीथरीका

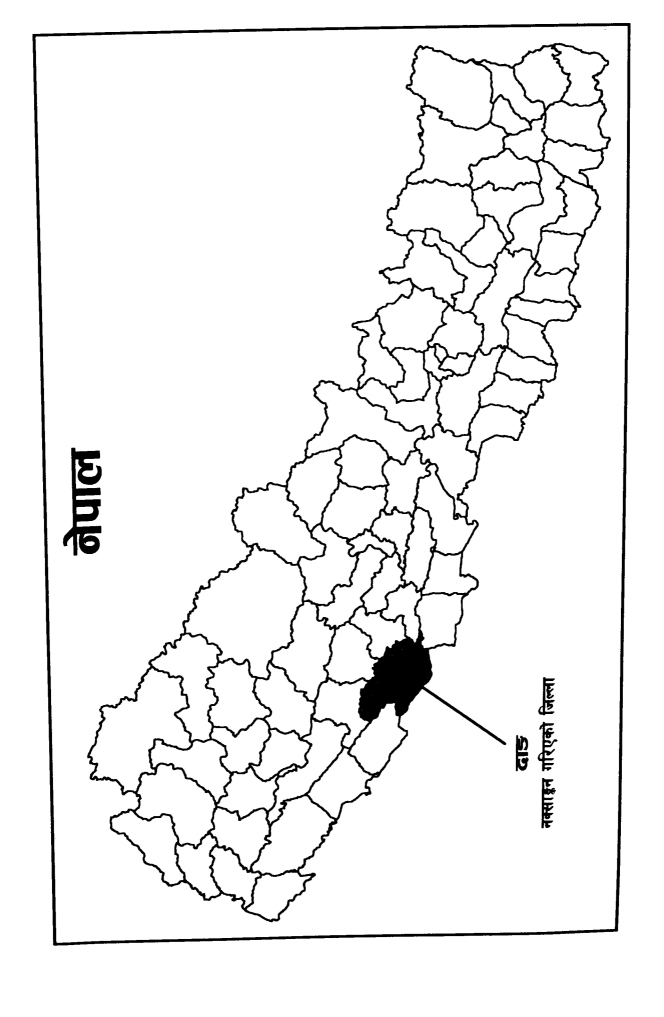


माटोमा विभिन्न खाद्यतत्वको समस्या टड्कारो रुपमा देखा परेको छ । कृषि बाली उत्पादनको दृष्टिकोणले हामी कहाँ के कस्तो माटो छ भन्ने अभिप्रायले माटो व्यवस्थापन निर्देशनालय, हरिहरभवनले जिल्ला स्तरीय माटोको उर्वराशिक नक्सा बनाउने कार्यऋम सञ्चालन गर्दै आएको छ । यसै ऋममा आ.ब. २०६४/६५ मा यस निर्देशनालयबाट दाङ जिल्लाको माटो उर्वराशिक नक्सा तयार गरिएको छ । मलाई पूर्ण विश्वास छ, यसले कृषि बाली उत्पादनको लागि मलसाद व्यवस्थापनमा कृषक समेत सम्बिन्धत सबै निकायलाई भरपुर सहयोग गर्नेष्ठ ।

यस माठोको उर्वराशिक नक्सा तयारीमा सहयोग पुन्याउने तथा सिक्रयताका साथ जुदन हुने यस निर्देशनालयका माठो विज्ञ श्री इन्द्रबहादुर ओली, कृषि प्रसार अधिकृत श्री शिवसुन्दर धिमिरे, माठो विज्ञहरू श्री किरणहरि मास्के, श्री ध्रुव ढकाल र सहभागी साथीहरू श्री भिमसेन पुरी, श्री सुधिर पौड्याल, श्री श्रीराम आचार्य र श्री यादव सिलवाल लगायत सबै कर्मचारीहरूलाई हार्दिक धन्यवाद दिंदै प्रत्यक्ष तथा अप्रत्यक्ष रूपमा सहयोग पुन्याउने जिल्ला कृषि विकास कार्यालय, दाङ समेत सबैप्रति आभार व्यक्त गर्दछ ।

धन्यवाद !

सत्यनारायण मण्डल नि. प्रमुख माटो विज्ञ



विषय सूची

٩ ٩

₹

Ę

1)	माटो व्यवस्थापन निर्देशनालय	٩
• /	• परिचय	٩
	 उद्देश्य 	२
	 निर्देशनालय तथा यस अन्तरगत सञ्चालन हुने मुख्य मुख्य कार्यक्रमहरु 	२
२)	दाङ जिल्लाको माटोको उर्वराशक्ति नक्सा	Ę
	माटो उर्वराशक्ति नक्सा किन र कसरी ?	¥
	दाङ जिल्लाको परिचय	Ę
- /	• भू-अवस्थिति	Ę
	• भू-उपयोग (हेक्टरमा)	Ę
	• सिंचाईको अवस्था (खेत तथा पाखोबारी)	Ę
	• राजनीतिक भू-स्थिति	૭
	• हावापानी	ও
	• जनसंख्या विवरण	5
	• यातायात	5
	 बालीनालीको स्थिति (विभिन्न बालीहरुको क्षेत्रफल र उत्पादन) 	9
	• बाली प्रणाली	90
W.)	सर्जेक्षण कार्यको प्रकृया	99
ሂ)	• स्थलगत कार्य	99
	• प्रयोगशालामा कार्य	99
Ę)	अभिलेख मिलान र नक्सा तयारी	१४
₹/	• माटोको प्रतिकिया	੧ ሂ
	 विरुवाको लागि आवश्यक पर्ने खाद्यतत्वको वर्गीकरण 	१४
(9)	दाङ जिल्लाको भू-बनावट	9€
5)	्राच्या स्ट्रांच्या स्ट्रांच्या स्ट्रांच्या परिणाम	ঀড়
	• माटोको प्रतिक्रिया	9 ७
	• प्राङ्गारिक पदार्थ	१ ८ -
	• जम्मा नाइट्रोजन	१ ८
	 विरुवालाई प्राप्त हुने फस्फोरस 	99
	 विरुवालाई प्राप्त हुने पोटास 	<i>२</i> ०
९)	माटोको उर्वराशक्ति व्यवस्थापनको लागि सिफारिश	79
	• माटोको प्रतिकिया	ર૧ રપ્ર
	 माटोको प्रतिकिया स्थिति नक्सा 	र. २७
	• प्राङ्गारिक पदार्थ	२ ९
	• प्रांगारिक पदार्थको स्थिति नक्सा	₹ 1
	• नाइट्रोजन	₹1 ३ 9
	• फस्फोरस	33 33
	• नाइट्रोजनको स्थिति नक्सा	₹X
	• फस्फोरसको स्थिति नक्सा	٠, وو
	• पोटास	` ३ ९
	• पोटासको स्थिति नक्सा	89
90	p) सिफारिश तथा सुभाव _{l)} सन्दर्भ र सामाग्री	४२
77 9 7) सन्दर्भ र सामात्रा १) दाङ जिल्लाको माटो परीक्षण नतिजा	Яġ
	••	

माटो व्यवस्थापन निर्देशनालय

परिचय

कृषि विभागको २०४९ र २०५२ संरचनात्मक सुधार अनुरुप माटो परीक्षण तथा सेवा शाखा र पाँच विकास क्षेत्रमा क्षेत्रीय माटो परीक्षण प्रयोगशालाको स्थापना भई माटो व्यवस्थापनको कार्य गर्दै आएकोमा कृषि विभागको संरचना सुधार (२०६१) बाट माटो व्यवस्थापन सेवालाई अभ व्यापक गर्दै लैजानको लागि माटो व्यवस्थापन निर्देशनालयको स्थापना भएको छ। माटो तथा मलखाद व्यवस्थापनको माध्यमबाट कृषि उत्पादन तथा उत्पादकत्व बढाउने बृहद उद्देश्य रहेको यस निर्देशनालय अन्तर्गत एउटा केन्द्र स्तरको माटो परिक्षण प्रयोगशाला, ५ वटा क्षेत्रीय माटो परिक्षण प्रयोगशाला (औद्योगिक बाली) ले सेवा उपलब्ध गराउदै आएका छन्। ती प्रयोगशालाहरु निम्न स्थानमा रहेका छन्:

- 9. क्षेत्रीय माटो परिक्षण प्रयोगशाला भुम्का, सुनसरी (पूर्वाञ्चल विकास क्षेत्र)
- २. क्षेत्रीय माटो परिक्षण प्रयोगशाला हेटौडा, मकवानपुर (मध्यमाञ्चल विकास क्षेत्र)
- ३. क्षेत्रीय माटो परिक्षण प्रयोगशाला पोखरा, कास्की (पश्चिमाञ्चल विकास क्षेत्र)
- ४. क्षेत्रीय माटो परिक्षण प्रयोगशाला खजुरा, बाँके (मध्य-पश्चिञ्चल विकास क्षेत्र)
- ५. क्षेत्रीय माटो परिक्षण प्रयोगशाला सुन्दरपुर, कञ्चनपुर (सुदूर पश्चिमाञ्चल विकास क्षेत्र)
- ६. माटो परिक्षण प्रयोगशाला सुरुङ्गा, भाषा (औद्योगिक बालीको लागि)



उद्देश्य

- राष्ट्रिय स्तरमा माटो व्यवस्थापन सम्बन्धी नीति र रणनीति तर्जुमा एवम् कार्यान्वयनका साथै स्थिति लेखाजोखा गर्ने ।
- राष्ट्रिय स्तरमा माटो व्यवस्थापन सम्बन्धी दीर्घकालीन, आवधिक, वार्षिक योजना तर्जुमा, मार्गदर्शन तयार तथा कार्यान्वयन गर्ने, गराउने ।
- विभिन्न बालीमा माटोको उर्वराशिक्त तथा सो सम्बन्धित समस्याको पिहचान, निराकरणमा सहयोग पुऱ्याउने ।
- भौगोलिक बिशेषताको आधारमा नेपालको माटोको समस्या पहिचान गरी दिगो भू-व्यवस्थापन प्रति जनचेतना अभिबृद्धि गर्ने ।
- अनुसन्धान तथा अन्य सरकारी तथा गैर-सरकारी संस्थाहरुसँग समन्वय गरी माटो व्यवस्थापन कार्यक्रम तथा सेवालाई व्यापक गर्ने ।
- कृषिमा आइरहेको विविधिकरण तथा व्यवसायीकरणको कारणले देशमा देखिएको माटोको समस्यालाई न्यूनिकरण गर्दै दिगो कृषि उत्पादनमा टेवा पुऱ्याउने ।

निर्देशनालय तथा यस अन्तरगत सञ्चालन हुने मुख्य मुख्य कार्यक्रमहरु

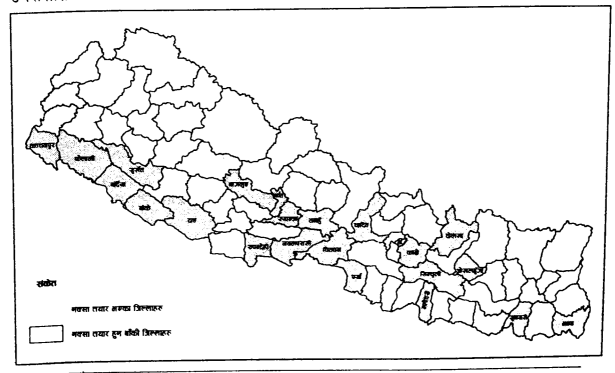
- माटो विश्लेषण तथा मलखाद सिफारिश
- मलखाद विश्लेषण
- सूक्ष्मतत्व विश्लेषण
- जैविक मल उत्पादन, परीक्षण तथा प्रदर्शन
- विभिन्न बालीमा मलखाद प्रयोग अध्ययन
- माटोको उर्वराशक्ति नक्सा तयार
- माटो शिविर सञ्चालन
- निजी स्तरमा माटो परिक्षण तथा माटो व्यवस्थापन तालिम
- अनुसन्धानात्मक कार्यहरु
- सन्तुलित मलखाद प्रयोग अभियान
- क्षेत्रीय तथा जिल्ला स्तरीय माटो सेवा कार्यक्रम अनुगमन तथा समस्या अध्ययन

दाङ जिल्लाको माटोको उर्वराशक्ति नक्सा

माटो व्यवस्थापन निर्देशनालय हरिहरभवनले माटो व्यवस्थापन सम्बन्धी विभिन्न कार्यक्रमहरु जस्तै माटोको नमूना विश्लेषण, विश्लेषणका आधारमा मलखाद सिफारिश दिने र रसायनिक मल विश्लेषण गरी मलको गुणस्तर नियन्त्रणमा टेवा पुऱ्याउने, एकीकृत खाद्यतत्व व्यवस्थापनमा कृषक पाठशालाको अनुगमन, निरीक्षण र सञ्चालनमा समेत सहयोग गरी दिगो माटो व्यवस्थापनमा टेवा पुऱ्याउँदै आउनुको साथै विभिन्न जिल्लाको माटोको उर्वराशिक्त नक्सा तयार गर्दै आइरहेको छ। हालसम्म २४ वटा जिल्लाको माटो उर्वराशिक्त नक्सा तयार गरि सिकएको छ। यसै अनुरुप यस आर्थिक वर्ष २०६४/६५ को स्वीकृत वार्षिक कार्यक्रम अनुसार मध्यपश्चिमाञ्चल विकास क्षेत्र अन्तर्गत दाङ जिल्लाको माटोको उर्वराशिक्त नक्सा तयार गरिएको छ।

बाली विरुवालाई हुर्कन, फुल्न र फल्न विभिन्न १६ वटा पोषक तत्वहरुको आवश्यकता पर्दछ । १६ वटा पोषक तत्व मध्ये नाइट्रोजन, फस्फोरस, पोटास लगायत १३ वटा तत्वहरु बिरुवालाई माटोबाट प्राप्त हुने हुँदा माटोको उर्वराशक्ति स्थिति थाहा पाउन आवश्यक हुन्छ । जिल्लाको भू-बनावटको आधारमा माटोको नमूना संकलन गरी विश्लेषणका आधारमा भू-सूचना प्रविधिबाट तयार गरिएको यस प्रकारको नक्साबाट माटोको उर्वराशक्ति स्थिति थाहा हुने हुँदा यो प्रविधि कृषकवर्गहरु लगायत योजना तर्जुमामा पनि ठूलो सहयोग पुग्ने देखिन्छ ।

हालसम्म माटोको उर्वराशिक्त नक्सा तयार भएका जिल्लाहरु र उक्त जिल्लाहरुको माटोको जर्वराशिक्त स्थिति यस प्रकार छ ।



नक्सा तयार गरिएका जिल्लाहरुको माटोको उर्वराशक्ति स्थिति

क. │	जिल्ला		 	खाद्य तत्व	T	
सं.	19100[]	नाईट्रोजन	फस्फोरस	पोटास	प्राङ्गारिक पदार्थ	पी.एच.
٩	भापा	-	-	-	_	अम्लीय
२	सुनसरी	कम-मध्यम	कम-अधिक	मध्यम	धेरै कम - कम	अम्लीय
3	नुवाकोट	मध्यम	मध्यम	मध्यम-अधिक	मध्यम	अम्लीय
8	कञ्चनपुर	कम	मध्यम-अधिक	कम	कम	हलुका अम्लीय
X	बर्दिया	कम	कम	मध्यम	——— कम	तटस्थ-क्षारीय
Ę	कैलाली	कम	मध्यम	मध्यम	कम	तटस्थ-क्षारीय
9	पर्वत	मध्यम	मध्यम	मध्यम-अधिक	मध्यम	अम्लीय
<u>ح</u>	बाँके	कम	कम-मध्यम	मध्यम	————— कम	तटस्थ
९	पर्सा	कम	मध्यम	कम	कम	हलुका अम्लीय तटस्थ
90	स्याङजा	मध्यम	कम-मध्यम	मध्यम	मध्यम	्राटस्य मम्लय
99	महोत्तरी	कम	कम	कम	कम	हलुका अम्लीय
92	नवलपरासी	कम	कम	कम-मध्यम	कम	अम्लीय
93	काभ्रे	कम-मध्यम	कम	मध्यम	कम-मध्यम	हलुका अम्लीय-
98	चितवन	कम	कम	कम	कम	तटस्थ हलुका अम्लीय-
१४	3	मध्यम-अधिक	अधिक	मध्यम	TT0-11-1-1	तटस्थ
१६	सुर्खेत	मध्यम-अधिक	अधिक	अधिक	मध्यम	अम्लीय
१७	भक्तपुर	-	_		मध्यम	तटस्थ-अम्लीय तटस्थ - हल्का
95	धादिङ	मध्यम	Tromes	-	-	अम्लीय
99	गुल्मी	मध्यम-अधिक	मध्यम	मध्यम	मध्यम	हल्का अम्लीय
२०	वाङ	कम	अधिक कम	मध्यम	मध्यम	अम्लीय
२१	दोलखा	अत्याधिक	अत्याधिक अत्याधिक	मध्यम-कम	कम	तटस्थ
२ः	≀ दाङ	धेरै कम	मध्यम-धेरै	मध्यम	मध्यम	अम्लीय
2	सिन्धुली ।	कम	मध्यम-अधिक	मध्यम	मध्यम	हल्का अम्लीय
Ţ	ं वागलङ्	मध्यम	अत्यधिक	कम-मध्यम वेरै-मध्यम	कम	अम्लीय
			1	। पर-सध्यम	मध्यम	हत्का अम्लीय

माटो उर्वराशक्ति नक्सा किन र कसरी ?

माटो एउटा मुख्य तथा अपार प्राकृतिक श्रोत हो यसका विभिन्न गुणहरुले माटोको उर्वराशिक्तमा विभिन्नता ल्याउँदछ । जस्तै भौतिक गुण (वनावट, वृनौट, रंग), रसायिनक गुण (माटोको प्रतिक्रिया, नाइट्रोजन, फर्फोरस पोटासको उपलब्धता) र जैविक गुण (शुक्ष्म जीवाणुको क्रियाकलाप)। यी गुण मध्ये यस प्रकारको माटोको उर्वराशिक्त नक्साबाट माटोको भौतिक र रसायिनक गुणको जानकारी लिन सिकन्छ। माटोको उर्वराशिक्त नक्सा बनाउँदा निम्न बुँदाहरुमा मध्यनजर राखिएको थियो।

- माटो सर्वेक्षण र विभिन्न भू-वनावटको आधारमा माटोको नमूना संकलन गर्ने ।
- संकलन गरिएको माटोको नमूनाहरु विश्लेषण (माटोको पि.एच., नाइट्रोजन, फस्फोरस, पोटास, प्राङ्गारिक पदार्थ) गर्ने ।
- विश्लेषणको आधारमा मलखाद लगायत माटोको प्रतिक्रियाका नितजाहरु नक्सामा परिणत गरी उर्वराशक्ति नक्सा तयार गर्ने ।
- जिल्लाको उर्वराशक्तिको आधारमा विभिन्न सिफारिश तथा उर्वराशक्ति व्यवस्थापनको लागि सुभाव दिने ।
- नक्सा प्रयोगको लागि सम्बन्धित जिल्लामा पठाउने ।
- उर्वराशक्ति नक्सा तयार गिरएको जिल्लामा नक्सा प्रयोग सम्बन्धी अन्तरिक्रया गोष्ठी सञ्चालन गर्ने ।
- माटोको व्यवस्थापन सम्बन्धी जनचेतना अभिबृद्धि गर्ने ।

खण्ड ३

दाङ जिल्लाको परिचय

दाङ जिल्ला मध्यपश्चिमाञ्चल विकास क्षेत्र अन्तरगत राप्ती अञ्चलका ४ वटा जिल्लामध्ये तराई क्षेत्रमा पर्ने उर्वरक र मनमोहक उपत्यका हो । यो जिल्लामा दाङ उपत्यका र देउखुरी उपत्यका गरी दुईवटा ठूला उपत्यका पर्दछन् । यो जिल्ला कृषि उत्पादनको दृष्टिकोणबाट पनि निकै महत्व राख्दछ । धार्मिक, साँस्कृतिक तथा भौगोलिक दृष्टिकोणबाट विविधता भएको रमणीय जिल्ला हो । राप्ती अञ्चलमा पर्ने यस जिल्लाको पूर्वमा प्यूठान र किपलवस्तु जिल्ला, पश्चिममा बाँके र सुर्खेत, उत्तरमा रोल्पा र सल्यान दक्षिणमा छिमेकी राष्ट्र भारतको उत्तर प्रदेश पर्दछन् । यस जिल्लाको मुख्य कृषि उत्पादनमा धान, गहुँ, मकै र व्यवसायिक रुपमा तरकारी खेतीले अग्रस्थान राखेको छ ।

१. भू-अवस्थिति

अक्षांश २७.०३६° देखि २८.२९° उत्तर

समुद्र सतहबाट उचाई २१३ मिटरदेखि २०५८ मिटर

२. भू-उपयोग (हेक्टरमा)

जिल्लाको कूल क्षेत्रफल : २९६२२१ हेक्टर

क) खेती योग्य जमीन ८०२७५.८९

ख) खेती गरिएको क्षेत्रफल ६०७८०

ग) वनजंगल क्षेत्रफल १९७४९० ५ हे. घ) चरण क्षेत्र

चरण क्षेत्र ७३४६.२ हे.

ङ) अन्य १११०८.२ हे.

३. सिंचाईको अवस्था (खेत तथा पाखोबारी)

कूल जम्मा : ६०७८० हेक्टर (१००%) क) वर्षभरी सिंचित

क) वषमरा ।साचत १७९२० हेक्टर (२९.४५%)

ख) मौसमी सिचित २४००० हेक्टर (३९.४९%)

ा) आकासे सिंचाई १८८६० हेक्टर (३१.०३%)

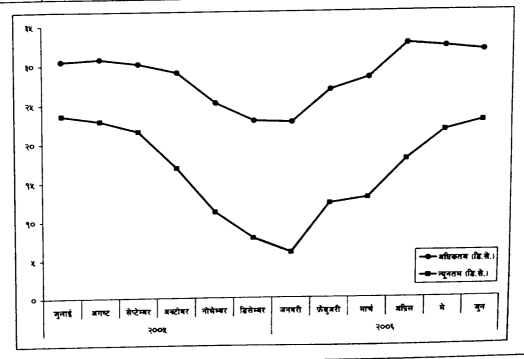
४. राजनीतिक भू-स्थिति

यस जिल्लामा २ वटा नगरपालिका, निर्वाचन क्षेत्र ५, र गा.वि.स. ३९ वटा रहेका छन्।

प्र. हावापानी

दाङ जिल्ला विविध जलवायु पाइने भित्री मधेशको भाग ज्यादा र पहाडी भाग कम भएको जिल्ला हो । ३,००० फिटभन्दा माथिको भू-भागमा समिशतोष्ण जलवायु छ भने दाङ देउखुरी उपत्यकाको २,००० फिटभन्दा कम उचाइको भूभागमा उष्ण हावापानी पाइन्छ । समिष्टिगतरुपमा जिल्लामा गर्मी याममा गर्मी र हिउँद याममा जाडो हुन्छ । जिल्लाको अधिकतम तापक्रम औषत ३२.६ डिग्री सेल्सियस र न्यूनतम तापक्रम ५.९ डिग्री सेल्सियससम्म हुन्छ । जिल्लाको वार्षिक वर्षा १२६६.३ मि.मि. छ । जल तथा मौसम विज्ञान कर्णाली पिश्चम, राप्ती वेसिन कार्यालय, फिल्ड कार्यालय दाङबाट प्राप्त तापक्रम तथा वर्षाको विवरण तलको तालिकामा प्रस्तुत गरिएको छ ।

सन् २००५				सन् २००६			
महिना	अधिकतम (डि.से.)	न्यूनतम (डि.से.)	वर्षा (मि.मि.)	महिना	अधिकतम (डि.से.)	न्यूनतम (डि.से.)	वर्षा (मि.मि.)
जुलाई	₹0.\	२३.६	४०३.५	जनवरी	२२.७	५.९	
अगष्ट	३०.८	२२.९	२९३.९	फेब्रुअरी	२६.८	97.7	
सेप्टेम्बर	30.7	२१.६	989.3	मार्च	२८.३	97.9	३२.६
अक्टोबर	२९.१	१६.९	५. २	अप्रिल	३२.६	৭ ७.८	88.3
नोभेम्बर	२४.२	99.2	٩.६	मे	३२.२	२१.५	११६.०
डिसेम्बर	२२.९	৩ . হ	१९.६	जुन	३१.७	२२.७	१५७.०



६. जनसंख्या विवरण

जम्मा जनसंख्या : ४,६२,३८०

पुरुष २,२८,९४९

महिला २,३३,४२२

श्रोत : २०५८ को जनगणना

७. यातायात

यातायातको सुविधाको दृष्टिले दाङ राप्ती अञ्चलका पाँच जिल्लामध्ये सबैभन्दा सुविधासम्पन्न जिल्ला हो । तापिन तराईका अन्य जिल्लाको तुलनामा यहाँ त्यित राम्रो यातायातको विकास हुन सकेको छैन । जिल्लामा महेन्द्र राजमार्गको किरब ७७ कि.मी. कालोपत्रे सडक उपलब्ध छ भने लमही-तुल्सीपुर ४७ कि.मी. सडक पिन कालोपत्रे भएको छ । जिल्लाका विभिन्न भागमा गरी किरब १६७ कि.मी. सडकमा ग्रेभल तथा मर्मत गरी सालभिर नै यातायात चल्नसक्ने बनाइएको छ । जिल्लामा गोरेटो, घोडेटो बाटाहरु प्रशस्त भए पिन मर्मत सम्भारको अभावले सुविधायुक्त छैनन् । जिल्लामा टिरगाउँस्थित एक विमानस्थलले काठमाण्डौ, नेपालगञ्ज र रुकुमसम्मको हवाई सेवा पुऱ्याउँदै आएको छ ।

बालीनालीको स्थिति (विभिन्न बालीहरुको क्षेत्रफल र उत्पादन)

1		आ.ब. २	८३/४४०५	आ.ब. २	१३/०३०५	आंब	८३/७३०८	आ.ब.	२०६२/६३
₩.	बालाका नाम	क्षेत्रफल हे.	उत्पादन मे.टन	क्षेत्रफल हे.	उत्पादन मे.टन	क्षेत्रफल हे.	उत्पादन मे.टन	क्षेत्रफल हे.	उत्पादन मे.टन
-	धान	३२२६०	८२६३२४	36000	००४५४७	०००५६	००४५४७	99009	००४५४४
a	मध्र	००६२	४९०५४	उर्दर	のおおきお	००४४५	O オスミ オ	००४४५	००१७
m	गहुँ	००४५५	००२२६	००६४	०४५४६	००६४	०४५४६	००६४	०४५४६
>	दलहन बाली	००७२	१९६५०	रुद्धरु	२०४८८	रिष्ट्रभुर	२०४८६	० % ४० हे	२०४वद
><	तेलहन बाली	००४५७	रू ४० b	१न६९४	८ ४३०५	१८६९४	८ ४३०५	१८४००	५ ४३०६
w	हिउँदै फलफूल	0,8	ीयी	8	9005	25	१०२	e >	४०४
9	बर्षे फलफूल	४०३२	१४४०६	४३३८	१३९६६	४३३८	१३९६६	8 8 8 8	१३९६६
រ	सुन्तला जात	४०५	воов	४४४	9300	***	00 X b	300	8686
•	बर्षे तरकारी	४०३२	उ०४४६	x5 8	00916	18 8 8	00966	3906	00966
၀	हिउँदे तरकारी	०४२६	29 २४ ०	०६१६	०४४६५	05.86	08862	OE K6	0 6 × 6c
49	बेमौसमी तरकारी	०२७	9300	े ५०	र्ध००	900	000è	अह	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
8	आले	१९२०	9900	0886	र्राष्ट्रिट	0886	አፀፎዳሮ	0200	00 K X C
E	अदुवा	98°	०१२६	४०८	ມູນ	No.c	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	S AS C	\(\frac{1}{2}\)
٥	मसला बाली	386	११६८	386	3300	SE X	5 000	2	រ ប្រ *
				-	2 1	y Y S	000) Y XX XX	0 × × ×

९. बाली प्रणाली

यस जिल्लाको भौगोलिक बनावट, कृषि जलवायुमा विभिन्नता, सिंचित एवं असिंचित क्षेत्रको विषमताको कारणले गर्दा कृषकहरुले अपनाई आइरहेको बाली प्रणाली तपसिल बमोजिम रहेको छ ।

- १. धान-गहुँ-मकै
- २. धान-गहुँ-तरकारी
- ३. धान-आलु-मकै
- ४. धान-आलु-तरकारी
- ५. धान-तरकारी-मकै
- ६ धान-दलहन-तरकारी
- ७. धान-तोरी-तरकारी

- ५. धान-तोरी-मकै
- ९. धान-मकै-मकै
- १०. धान-गहुँ-खाली
- ११. धान-तोरी-खाली
- १२. धान-आलु-प्याज
- १३. धान-गहुँ-तेलहन-खाली
- १४. धान-तोरी-प्याज

भोत : १) जिल्ला कृषि विकास कार्यक्रम तथा तथ्याङ्क पुस्तिका, २०६२/६३, जि.कृ.वि.का. दाङ २) District Profile of Nepal, 2001.

सर्भेक्षण कार्यको प्रकृया

माटोको उर्वराशिक्त नक्सा तयार गर्दा स्थलगत भ्रमण गर्नुभन्दा पूर्व नै सर्वेक्षण सम्बन्धी पूर्व तयारी गर्नुपर्ने हुन्छ । यसको लागि विभिन्न किसिमका नक्साहरुको अध्ययन, रेखांकनहरु कार्यालयमै सम्पन्न गर्नुपर्ने हुन्छ । यसै अनुरुप दाङ जिल्लाको डिजिटल र टोपो नक्साहरु प्रयोगमा ल्याइएको छ । कार्यालयमा काम गर्दा दाङ जिल्लाको भू-धरातल, भू-प्रयोग, दाङ जिल्लामा भएका नदी, बाटो र गा.वि.स.हरु छुट्याइएका डिजिटल नक्साहरुलाई प्रयोगमा ल्याई माटोका नमूना संकलन गर्नको लागि रेखांकन गरिएको थियो ।

q) स्थलगत कार्य

सादा नक्सा र डिजीटल नक्सामा माटोको नमूना संकलन गर्न रेखांकन गरिदा खास गरि खेत पाखो छुट्याइएको क्षेत्रमा गै नमूना संकलन गर्ने कार्य स्थगलगत रुपमा गरियो। माटोको नमूना संकलन गर्दा यस माटो व्यवस्थापन निर्देशनालयका प्राविधिक, जिल्ला कृषि विकास कार्यालय दाङका प्राविधिकहरुबाट माटोको नमूना संकलन कार्य सम्पन्न गरिएको थियो। माटोको नमूनाहरु संकलन गर्दा खेतीयोग्य जमीनबाट उपल्लो तहको माटो (१४-२० से.मी.) बाट मात्र नमूनाहरु संकलन गरिएको थियो। नमूना संकलन गर्दै पोलीथिनको भोलाहरुमा नम्वर अंकित बनाई अभिलेख राखी क्षेत्रीय माटो परीक्षण पयोगशाला नेपालगञ्जमा पुऱ्याइएको थियो।

२) प्रयोगशालामा कार्य

स्थलगत कार्यबाट प्राप्त भएका माटोका नमूनाहरु प्रयोगशालामा प्राप्त भएपछि प्रयोगशालामा परीक्षणको कार्य सुरु गरियो । माटोका नामूनाहरु स्थलगत रुपमा राखिएका अभिलेख अनुसार प्रयोगशालाको मुख्य किताबमा माटोका नमूनाहरु दर्ता गर्ने काम गरि माटोका नमूनाहरु राम्रोसँग छायाँमा सुकाइ काठका पिर्कामा माटो पिध्ने काम भयो । प्रयोगशालामा माटो परीक्षण गर्दा माटोमा भएको कूल नाइट्रोजन, विरुवाले प्राप्त गर्ने फस्फोरस, विरुवाले प्राप्त गर्ने पोटास, प्राङ्गारिक पदार्थ र माटोमा भएको अम्लीयपना र क्षारीयपनाहरु परीक्षण गर्नुपर्ने हुँदा माटोको परीक्षण पूर्व प्रयोगशालामा माटोको नमुना परीक्षणको लागि तयारी गरिएको थियो ।

क) माटोको प्रतिक्रिया परीक्षण (pH)

माटोको अम्लीयपना क्षारीयपना परीक्षण गर्दा वरावर परिमाणमा माटोको नमूना र शुद्धपानीको घोल बनाई विभिन्न पि.एच.मान जस्तै ४ पि.एच., ७ पि.एच र ९ पि.एच भएका बफरबाट पि.एच. मेसिनलाई सही बनाई माटाको प्रतिक्रियाको परीक्षण गरिएको थियो ।

ख) माटोमा भएको प्राङ्गारिक पदार्थको परीक्षण (Organic Matter)

माटोमा भएको प्राङ्गारिक पदार्थ परीक्षण सुधार गरिएको Waley-Black Method तरिकाबाट गरिएको थियो ।

ग) जम्मा नाइट्रोजन परीक्षण (Nitrogen) :

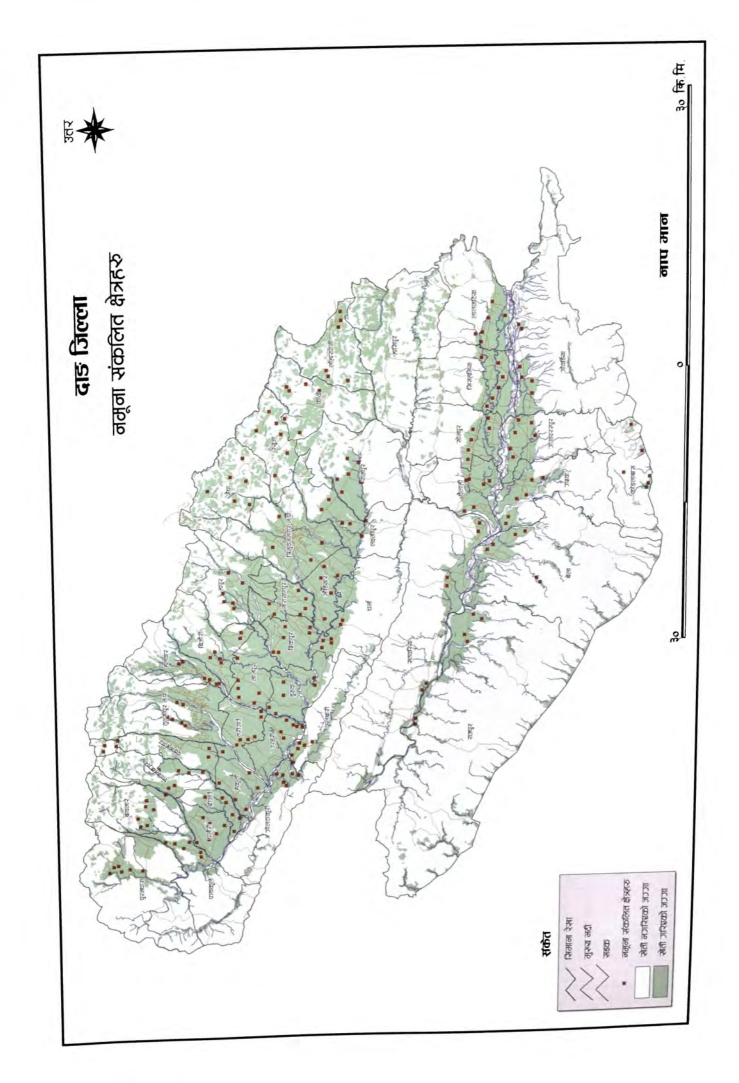
माटोमा भएको जम्मा नाइट्रोजन प्रतिशतमा Kjeldhal Digestion तरिकाबाट परीक्षण गरिएको थियो ।

घ) विरुवालाई प्राप्त हुने फस्फोरस (Phosphorous) :

विरुवालाई प्राप्त हुने फस्फोरस सुधारिएको Olsen's Bicarbonet तरिकाबाट परीक्षण गरिएको थियो ।

ङ) विरुवालाई प्राप्त हुने पोटास (Potash) :

विरुवालाई प्राप्त हुने पोटास तटस्थ एमोनियम एसिटेटवाट निचोड निकाली Flame



खण्ड ध

अभिलेख मिलान र नक्सा तयारी

स्थलगत भ्रमणमा जाँदा तयार गरिएको रेखांकन नक्साको आधारमा र स्थलगत रुपमा माटोका नमूनाहरु ल्याइएको ठाउँलाई नक्सामा अंकित गरि सोही अनुसार क्षेत्रीय माटो परीषण प्रयोगशाला खजुराबाट विभिन्न जाँचबाट आएको परिमाणलाई भू-सूचना प्रणालीबाट नक्सामा राखी माटोको उर्वराशक्ति नक्सा तयार गरिएको छ। माटोको उर्वराशक्ति नक्सा तयार गर्दा माटोको प्रतिक्रिया जम्मा नाइट्रोजन, विरुवालाई प्राप्त हुने फस्फोरस, विरुवालाई प्राप्त हुने पोटास र प्राङ्गारिक पदार्थ तलको टेवलुमा देखाइए अनुसार निर्धारण गरिएको छ।

पाटोको प्रतिक्रिया

सि.नं.	पि.एच.	प्रतिकिया
٩	५.५ भन्दा कम	अम्लीय
२	५.५ देखि ६.५ सम्म	हल्का अम्लीय
3	६.५ देखि ७.५ सम्म	तटस्थ (करीब)
8	७.५ देखि ८.५ सम्म	हल्का क्षारिय
×	८.५ भन्दा बढी	क्षारिय

२) विरुवाको लागि आवश्यक पर्ने खाद्यतत्वको वर्गीकरण

सि. नं.	खाद्यतत्वको वर्गीकरण	प्राङ्गारिक पदार्थ प्रतिशत	जम्मा नाइट्रोजन प्रतिशत	प्राप्त हुने फस्फोरस के.जी. ∕हेक्टर	प्राप्त हुने पोटास के.जी. ∕ हेक्टर
9	अति कम	१ भन्दा कम	०.०५ भन्दा कम	१० भन्दा कम	५५ भन्दा कम
२	कम	٩ - २.४	0.0x - 0.9	90 - 30	५५ - ११०
3	मध्यम	२.५ - ५.०	0.9 - 0.7	३० - ५५	११० - २८०
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	अधिक	¥ - 90	0.7 - 0.8	४४ - ११०	२८० - ५००
×	अत्याधिक	१० भन्दा माथि	०.४ भन्दा माथि	११० भन्दा धेरै	५०० भन्दा वडी

स्वण्ड ६

दाङ जिल्लाको भू-बनावट

भौगोलिक स्थिति

दाङ जिल्ला पहाड तथा भित्री मधेस मिलेर बनेको छ । समुद्र सतहबाट यो जिल्लाका उचाई २१३ मिटरदेखि २०५८ मिटरसम्म फैलिएको छ । समुद्र सतहबाट उचाईको दृष्टिकोणले १२२० देखि २०५८ मिटरसम्म फैलिएको भू-भागलाई चुरेडाँडा भनिन्छ । समुद्रबाट २१३ देखि २४४ मिटरसम्मको उचाइमा अवस्थित देउखुरी उपत्यका र ६१७ मिटर उचाइसम्मको दाङ उपत्यकाका पूर्व पश्चिम भई फैलिएका छन् । सिसहनियाँ गा.वि.स.को भानपुर (२१३ मि.) जिल्लको सबैभन्दा कम उचाइमा अवस्थित छ भने सबभन्दा बढी उचाइमा रहेको स्थान हाँसीपुर गा.वि.स.को अर्खले (२०५८ मि.) हो।

जग्गाको किसिमलाई अध्ययन गर्दा दाङ जिल्लामा तपसिल बमोजिमका जग्गाका किसिम (Land System) छन्।

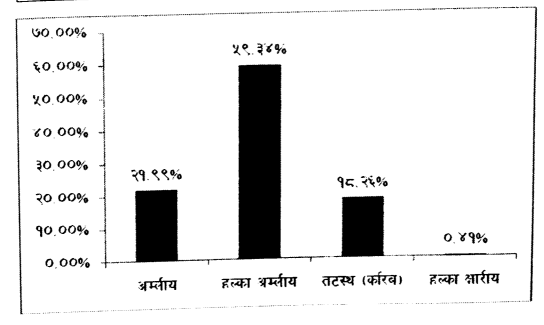
- गहिरा तत्काल प्रवाहित माटोले बनेका जग्गा जसको १-२ डिग्री भिरालोपना छ । 9)
- केही भिरालो प्रवाहित फेन, टार जसको भिरालोपना १-५ डिग्रीसम्म छ । 7)
- हल्का मात्रामा भिरालो प्रवाहित लेदो माटो जुन जग्गाको भिरालोपना ०-५ डिग्री छ । 3)
- तत्काल प्रवाहित समथल जग्गा जुन जग्गा १ डिग्री भन्दा कम भिराला र दोमट माटो बढी 8) मात्रामा पाइन्छ ।
- माथिल्ला टार प्रवाहित लेदो जुन जग्गा १ डिग्री भन्दा कम भिराला जग्गा र दोमट माटो बढी ሂ) पाइन्छ ।
- धेरै काटिएका प्रवाहित लेदो माटो र फेन जुन जग्गाहरु ०-२० डिग्री भिराला छन् यी जग्गाहरु चुरे पर्वतमालाको फेदीमा अवस्थित छन्।
- समथल प्रवाहित लेदो माटो जुन जग्गा १-२ डिग्री भिराला छन्। (9)
- होचा टार र प्रवाहित लेदो माटो जुन जग्गा १ डिग्री भन्दा कम भिराला छन्।
- मध्यमदेखि धेरै भिराला जग्गा
- १०) हालैका नदी र बालुवा, ढुङ्गा भएका जग्गा
- ११) भिरालादेखि धेरै भिराला जग्गाहरु
- १२) साना साना पहाडहरुले बनेका जग्गाहरु
- १३) साना साना डाँडा र प्रवाहित लेदो माटोले बनेको जग्गाहरु
- १४) हल्का भिराला जग्गाहरु

प्रयोगशालामा प्राप्त भएका माटोका नमूनाको परीक्षण परिणाम

दाङ जिल्लाको नक्सामा अंकित माटोका नमूना संकलन गरी प्रयोगशालामा ल्याई सकेपछि माटोको प्रतिक्रिया, प्राङ्गारिक पदार्थ, नाइट्रोजन, फस्फोरस र पोटासको परीक्षण गरिएको थियो। माटोको परीक्षणको आधारमा वर्गीकरण गरी तलको तालिका र ग्राफमा परिणत गरिएको छ। जसमा दाङ जिल्लामा माटोको प्रतिक्रिया समग्र रुपमा टतस्थ, नाइट्रोजनको स्थिति कम, प्राङ्गारिक पदार्थ कम, फस्फोरस कम देखि मध्यम र पोटासको स्थिति मध्यमदेखि कम देखिन्छ। नितजा विस्तृत रुपमा तलको तालिका र ग्राफमा देखाइएको छ।

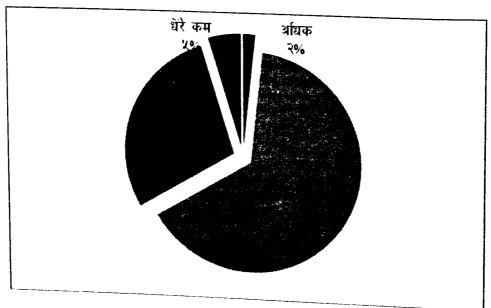
पाटोको प्रतिक्रिया

सि. नं.	प्रतिक्रिया	नमूना संख्या	ढाकेको क्षेत्र (हे.)
9	अम्लीय	४३	१६९३४
2	हल्का अम्लीय	१४३	४७५२३
3	तटस्थ (करिब)	88	੧ ሂሂፍ४
8	हल्का क्षारीय	٩	४७
	जम्मा	२४१	50055



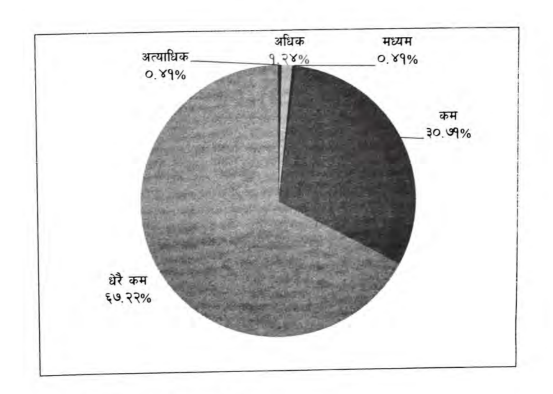
२) प्राङ्गारिक पदार्थ

सि. नं.	प्रतिक्रिया	नमूना संख्या	ढाकेको क्षेत्र (हे.)	
٩	अधिक	8	१०६९	
7	मध्यम	१४९	४९९९६	
३	कम	६६	२२७२९	
8	धेरै कम	99	६२९४	
	जम्मा	२४१	50055	



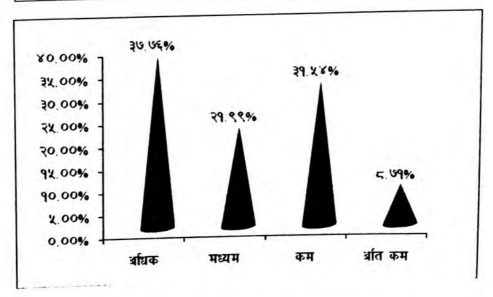
३) जम्मा नाइट्रोजन

सि. नं.	प्रतिक्रिया	नमूना संख्या	ढाकेको क्षेत्र (हे.)
9	अत्याधिक		जिंक्का क्षत्र (ह.)
2	अधिक	1	२२३
₹	मध्यम	***	५४१
	कम	9	३ x
<u> </u>	धेरै कम	98	२३०७७
	†	१६२	४६२१२
	जम्मा	२३८	50055



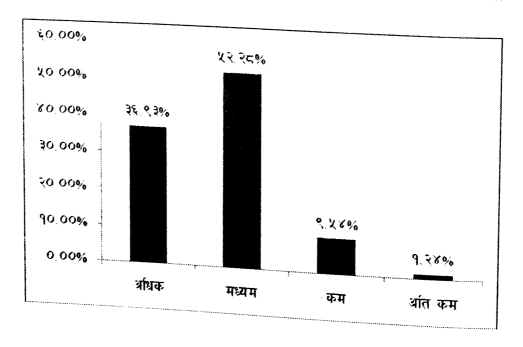
४) विरुवालाई प्राप्त हुने फस्फोरस

सि. नं. प्रतिक्रिया		नमूना संख्या	ढाकेको क्षेत्र (हे.)	
9	अधिक	९१	३४२०६	
2	मध्यम	ξX	२१२०९	
3	कम	७६	१९७१३	
8	अति कम	29	४९६०	
	जम्मा	२४१	50055	



५) विरुवालाई प्राप्त हुने पोटास

सि. नं.	प्रतिकिया	नमूना संख्या	ढाकेको क्षेत्र (हे.)	
٩	अधिक	59	२९६२४	
2	मध्यम	१२६	४४१४४	
3	कम	२३	६२०३	
8	अति कम	3	998	
	जम्मा	२४१	50055	



माटोको उर्वराशक्ति व्यवस्थापनको लागि सिफारिश

पाटोको प्रतिक्रिया

माटोको प्रतिक्रिया भन्नाले माटोमा अम्लीयपना क्षारीयपनाको स्थितिलाई जनाउँदछ। यसलाई हामी पि.एच.भन्ने गर्दछौ। माटो अम्लीय वा क्षारीय भएमा विरुवालाई उपलब्ध हुने खाद्य तत्वको उपलब्धतामा फरक पर्दछ। विरुवालाई आवश्यक पर्ने विभिन्न १३ वटा खाद्यतत्वहरु विभिन्न पि.एच.मानमा विभिन्न तरिकाले उपलब्ध हुने गर्दछन्। हामीले खेती गर्ने वालीहरु कुनै अम्लीय माटोमा र कुनै क्षारीय माटोमा राम्रो उत्पादन दिने खालका हुन्छन्। त्यसैले माटोको पि.एच.मान सिह राख्न लगाउने वाली अनुसार निर्भर रहन्छ। साधारणतया अम्लीय माटोमा हामीले प्रयोग गरेका केही खाद्यतत्वहरुको घुलनिशल वढी हुन्छ र विरुवालाई विष हुन जान्छ भने क्षारीय माटोमा हामीले प्रयोग गरेका केही खाद्य तत्वहरु अघुलनिसल हुन गई विरुवालाई उपलब्ध हुन सब्दैन। तसर्थ माटोको पि.एच सुधार गर्दा अम्लीय माटोमा कृषि चुनको प्रयोग गर्नु पर्दछ भने क्षारीय माटोमा हिरयोमलको प्रयोगमा जोड दिनु पर्दछ तर कुन वाली लगाउने हो त्यसमा पनि ध्यान पुऱ्याउनु पर्दछ। विभिन्न पि.एच.मानमा विभिन्न खाद्यतत्वको उपलब्धता फरक फरक हुने हुँदा खेती गर्न पूर्व माटो जाँच गराउनुको साथै तलको टेवुलमा दिइएको पोषकतत्वको उपलब्धतामा पनि ध्यान दिन् पर्दछ।

क) विरुवालाई विभिन्न पि.एच.मानमा हुने पोषकतत्वको उपलब्धता

पोषक तत्वहरु	पि.एच. मान	उपलब्धता
नाइट्रोजन	६.० देखि ८ सम्म	राम्रोसँग उपलव्ध हुन्छ ।
फस्फोरस	६.५ देखि ७.५ सम्म	n
पोटास	६.५ देखि माथि	11
सल्फर	६.० देखि माथि	,,
क्याल्सियम	७.० देखि माथि	11
म्याग्नेसियम	७.० देखि माथि	n
आइरन	६.० देखि तल	,,
म्याग्नीज	६.५ देखि तल	n
बोरन	७.५ देखि तल	n
बोरन	८ ७ देखि माथि	11
कपर जिंक	७.५ देखि तल	11
मोलिव्डेनम	७० देखि देखि	13

ख) विभिन्न पि.एच.मानमा राम्रो उत्पादन हुने बालीहरुको विवरण :

F	से.नं	बाली	पि.एच.मान	सि.नं	वाली	पि.एच. मान
	٩	कुरिलो	५.२ देखि ७.०	٩٣	आँप	५.५ देखि ७.०
	2	केरा	६० " ७.५	१९	प्याज	४.५ ,, ६.५
	भ	जौ	ξ.¥ " σ.¥	२०	केराउ	६.० ,, ७.४
	8	कोदो	५.२ ,, ७.०	२१	भुँइकटहर	¥.0 ,, ξ.¥
	ሂ	वन्दा	€.O " ७.O	२२	आलु	४.८ ,, ६.४
	Ę	अमिलो फलफूल	४.४ ,, ६.४	२३	मुला	६.५ ,, ७.५
اديق	_ ৩	नरिवल	६.० ,, ७.५	२४	तोरी	६.० ,, ६.५
7	ς	कफी	8.x " 9.0	२५	धान	५.० ,, ६.५
नंतर्गः न	9	काउली	६.४ ,, ७.४	२६	भटमास	€.O ,, ७.O
	90	धनिया	€.O " ७.O	२७	तरुल	€.O " 5 .O
	99	कपास	४.० ,, ६.०	२८	सूर्यमुखी	६.० " ७.४
	92	वोडी	४.० ,, ६.४	२९	सखरखण्ड	४.५ ,, ६.०
	93	फर्सि	€.0 ,, ७.३	30	चिया	٧.٥ ,, ٧.٧
	98	लसुन	६.४ ,, ७.४	39	सुर्ति	५.५,, ७.५
	१५	वदाम	प्र.३ ,, ६.६	32	टमाटर	X.X ,, O.O
	9६		६.० " ७.९	33	गहुँ	४.४ ,, ७.४
	१७	मकै	५.५ " ७.५	38	अदुवा	€ ८ " ७.0

दाङ जिल्लाको माटाको नमूनाहरु परीक्षण गर्दा धेरैजसो जग्गाको माटो हल्का अम्लीय देखिन्छ । केही मात्रामा अम्लीय र केही मात्रामा मात्र तटस्थ माटो पाइएको छ भने क्षारीय माटो न्यून मात्रा देखिन्छ । अम्लीय माटो पिन सुधार गर्न प्राङ्गारिक मल बढि मात्रामा प्रयोग गर्नुको साथै कृषि चुन पिन यसैमा सिफारिस गरिएको आधारमा प्रयोग गरेमा अम्लीय माटो सुधार गर्न सिकन्छ । यसको अलावा प्रागारिक मल पिन प्रशस्त र गुणस्तरीय प्रांगारिक पदार्थको (गोठेमल, कम्पोष्ट, हिरयो मल) प्रयोगबाट अम्लीय माटो सुधार हुन्छ ।

माटोको उर्वराशक्ति व्यवस्थापनको लागि सिफारिश

१) माटोको प्रतिक्रिया

माटोको प्रतिक्रिया भन्नाले माटोमा अम्लीयपना क्षारीयपनाको स्थितिलाई जनाउँदछ। यसलाई हामी पि.एच.भन्ने गर्दछौं। माटो अम्लीय वा क्षारीय भएमा विरुवालाई उपलब्ध हुने खाद्य तत्वको उपलब्धतामा फरक पर्दछ। विरुवालाई आवश्यक पर्ने विभिन्न १३ वटा खाद्यतत्वहरु विभिन्न पि.एच.मानमा विभिन्न तरिकाले उपलब्ध हुने गर्दछन्। हामीले खेती गर्ने वालीहरु कुनै अम्लीय माटोमा र कुनै क्षारीय माटोमा राम्रो उत्पादन दिने खालका हुन्छन्। त्यसैले माटोको पि.एच.मान सिह राख्न लगाउने वाली अनुसार निर्भर रहन्छ। साधारणतया अम्लीय माटोमा हामीले प्रयोग गरेका केही खाद्यतत्वहरुको घुलनिशल वढी हुन्छ र विरुवालाई विष हुन जान्छ भने क्षारीय माटोमा हामीले प्रयोग गरेका केही खाद्य तत्वहरु अघुलनिसल हुन गई विरुवालाई उपलब्ध हुन सब्दैन। तसर्थ माटोको पि.एच सुधार गर्दा अम्लीय माटोमा कृषि चुनको प्रयोग गर्नु पर्दछ भने क्षारीय माटोमा हरियोमलको प्रयोगमा जोड दिनु पर्दछ तर कुन वाली लगाउने हो त्यसमा पनि ध्यान पुन्याउनु पर्दछ। विभिन्न पि.एच.मानमा विभिन्न खाद्यतत्वको उपलब्धता फरक फरक हुने हुँदा खेती गर्न पूर्व माटो जाँच गराउनुको साथै तलको टेवुलमा दिइएको पोषकतत्वको उपलब्धतामा पनि ध्यान दिन् पर्दछ।

क) विरुवालाई विभिन्न पि.एच.मानमा हुने पोषकतत्वको उपलब्धता

पोषक तत्वहरु	पि.एच. मान	उपलब्धता
नाइट्रोजन	६.० देखि ८ सम्म	राम्रोसँग उपलव्ध हुन्छ।
फस्फोरस	६.५ देखि ७.५ सम्म	11
पोटास	६ ५ देखि माथि	11
सल्फर	६.० देखि माथि))
क्याल्सियम	७.० देखि माथि	11
म्याग्नेसियम	७.० देखि माथि	11
आइरन	६.० देखि तल	"
म्याग्नीज	६.४ देखि तल	,,
बोरन	७.५ देखि तल	"
बोरन	८.७ देखि माथि	"
कपर जिंक	७.५ देखि तल	n
मोलिव्डेनम	७.० देखि देखि	,,

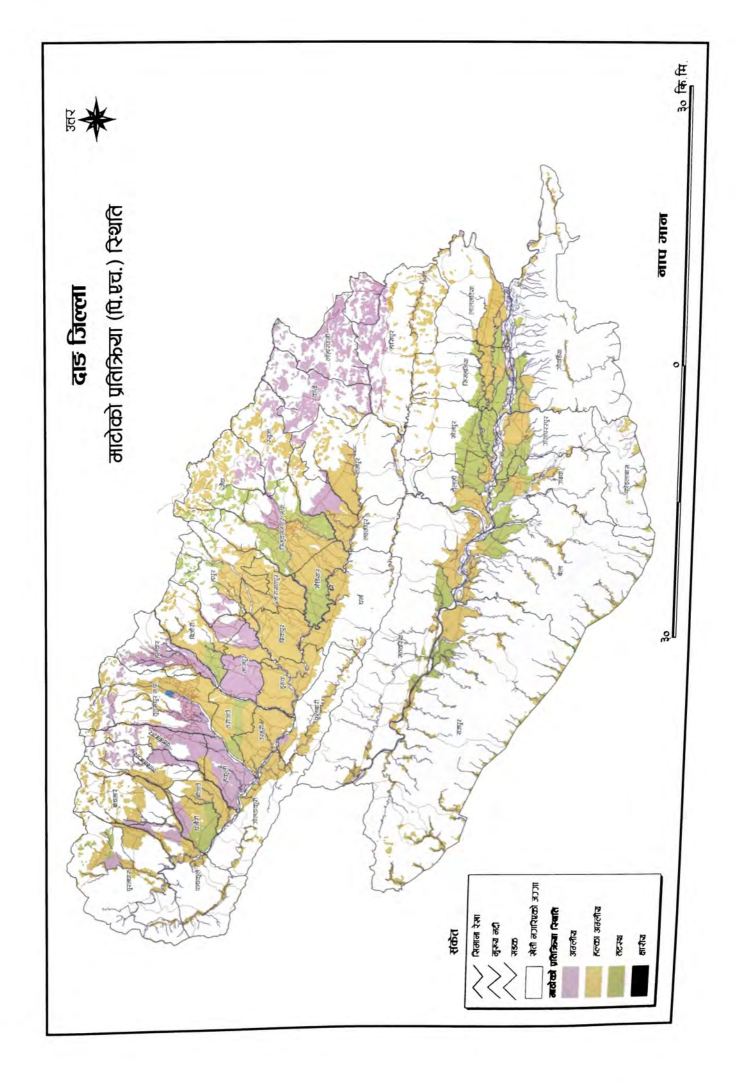
ख) विभिन्न पि.एच.मानमा राम्रो उत्पादन हुने बालीहरुको विवरण :

	सि.नं	बाली	पि.एच.मान	सि.नं	वाली	पि.एच. मान
	٩	कुरिलो	५.२ देखि ७.०	95	ऑप	५.५ देखि ७.०
	२	केरा	६.० ,, ७.४	98	प्याज	X.X ,, \(\xi_1\)X
ļ	3	जौ	ξ.¥ " 5. ¥	२०	केराउ	€.O ,, ७.X
	8	कोदो	५.२ ,, ७.०	79	भुँइकटहर	¥.0 ,, \&.\
	¥	वन्दा	६० , ७०	२२	आलु	४.८ ,, ६.४
	Ę	अमिलो फलफूल	४.५ ,, ६.५	२३	मुला	€.¥ ,, ७.¥
₹13	_⊶ ७	नरिवल	€.O ,, ७.x	२४	तोरी	€.O ,, €.¥
	5	कफी	٧.٧ ,, ٥.٥	२५	धान	X.O ,, E.X
<u>अंद्रो</u> ग	9	काउली	६.५ ,, ७.५	२६	भटमास	ξ _. ο ,, ७.ο
	90	धनिया	€.O ,, ७.O	२७	तरुल	€.O ,, 5 .O
	99	कपास	x.o ,, &.o	२८	सूर्यमुखी	€.O ,, ७.X
	92	वोडी	x.o ,, &.x	२९	सखरखण्ड	¥.5 ,, \\ \\
	93	फर्सि	€.O " O.₹	30	चिया	8.0 ,, <u>4.4</u>
	98	लसुन	६.५ ,, ७.५	39	सुर्ति	¥.¥,, ७.x
	१५	वदाम	४.३ " ६.६	३२	टमाटर	x.x ,, 9.0
	98	सनै	६.० ,, ७.९	33	गहुँ	x.x ,, o.x
	१७	मकै	४.५ " ७.४	38	अदुवा	ξς " <u>Θ.</u> Ο

दाङ जिल्लाको माटाको नमूनाहरु परीक्षण गर्दा धेरैजसो जग्गाको माटो हल्का अम्लीय देखिन्छ। केही मात्रामा अम्लीय र केही मात्रामा मात्र तटस्थ माटो पाइएको छ भने क्षारीय माटो न्यून मात्रा देखिन्छ। अम्लीय माटो पिन सुधार गर्न प्राङ्गारिक मल बढि मात्रामा प्रयोग गर्नुको साथै कृषि चुन पिन यसैमा सिफारिस गरिएको आधारमा प्रयोग गरेमा अम्लीय माटो सुधार गर्न सिकन्छ। यसको अलावा प्रागारिक मल पिन प्रशस्त र गुणस्तरीय प्रागारिक पदार्थको (गोठेमल, कम्पोष्ट, हिन्छ।

विभिन्न पि.एच. मानमा कृषि चुनको प्रयोग तलको टेबुलमा दिइएको छ।

		कृषि	चुन सिफारिश	ा के.जी प्रति रो	पनी	
पि.एच.		पहाड			तराइ	
,	बलौटे दोमट	दोमट	चिम्टे दोमट	बलौटे दोमट	दोमट	चिम्टे दोमट
 ६.५	94	२०	२४	5	१४	२२
६.३	२९	80	४८	91	२४	88
६.२	४३	६०	७२	२३	38	६४
 -	४८	৩८	९८	३०	88	54
	७१	९२	१२०	३८	<u> </u>	१०६
<u> </u>	51	990	१४६	४४	६२	१२८
 ४.८	९७	१२८	१६६	५२	૭૨	१४६
<u>ų</u> . 9	905	987	१८८	५८	52	१६६
y .६	998	9ሂፍ	२०८	६४	९०	१८४
<u> </u>	930	990	२३०	ଓଠ	900	२००
٧.8	980	955	२५२	૭૬	990	२२०
¥.₹	940	२०४	२७४	5 9	995	२३८
<u> </u>	१६०	२१८	२९४	5 4	१२६	२५४
¥.9	१६९	२२८	३१४	९१	9 ३६	२७०
<u> </u>	१७६	२४०	२३४	९६	१४२	२८६
8.9	१८४	२५२	३५४	909	१५०	३०२
8.5	989	२६२	३७४	१०६	१५८	३१६
8.9	१९९	२७२	३९०	999	<u> १६६</u>	३३०
8.8	२०५	२८०	४०६	994	१७४	३४०
8.8	२१०	२९०	४२०	१२०	<u> १६०</u>	३५०

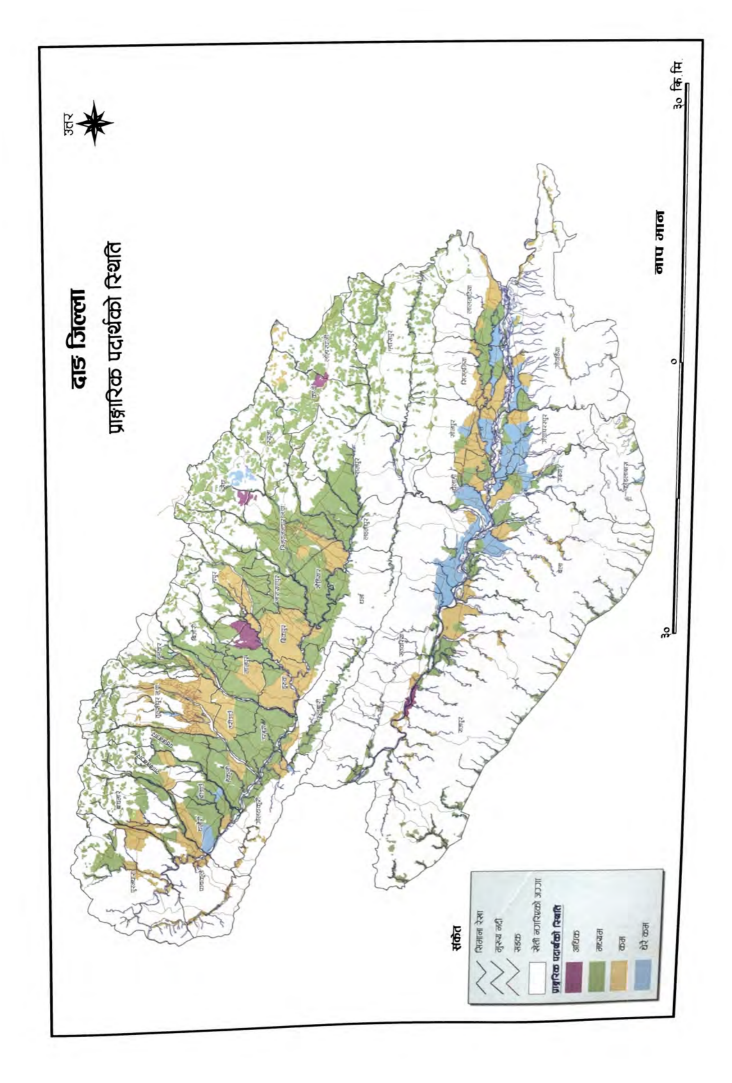


२) प्राङ्गारिक पदार्थ

प्राङ्गारिक पदार्थ बाली विरुवाको लागि र दिगो माटो व्यवस्थापनको लागि अति उपयोगी र अति आवश्यक मानिन्छ । माटोमा प्राङ्गारिक पदार्थ जस्तै : गोठेमल, कम्पोष्ट, हरियो मल आदिको प्रयोग बढि मात्रामा गर्नु पर्दछ ।

हाम्रो देशमा माटोले खोजेको मात्रामा प्राङ्गारिक पदार्थको पूर्ति निकै कम देखिन्छ । दाङ जिल्लाको माटोमा प्राङ्गारिक पदार्थ मध्यम स्थितिमा देखिएको छ । माथि नै भनिएको छ की प्राङ्गारिक पदार्थ माटोको लागि अति नै उपयोगी हुने हुँदा माटोमा प्रशस्त मात्रामा प्राङ्गारिक पदार्थ राख्नुपर्ने देखिन्छ । प्राङ्गारिक पदार्थले माटोलाई दिगो राख्नुको साथै उत्पादनमा पनि टेवा पुऱ्याउँदछ ।

- प्राङ्गारिक पदार्थ नाइट्रोजनको स्रोत हो ।
- प्राङ्गारिक पदार्थले विरुवाको आवश्यक पर्ने सबै किसिमका खाद्यतत्वहरु उपलब्ध गराउँदछ ।
- माटोको बनावट र बुनौटमा सुधार ल्याउँदछ ।
- प्राङ्गारिक पदार्थले पानी धारण गर्ने शक्ति बढाउँदछ ।
- माटोमा सुक्ष्म जैविक ऋियाकलाप (Microbial Activities) बढाउँदछ ।
- खाद्यतत्वलाई सुरक्षित राख्दछ र भू-क्षय (Soil Erosion) हुनबाट बचाउँदछ ।
- अम्लीय तथा क्षारीय माटोलाई सुधार गर्दछ ।
- माटोका कणहरु जोड्ने काममा Cementing Agent को रुपमा सहयोग गर्दछ ।
- माटोको उर्वराशिक्तलाई सधैं दिगो राख्दछ ।



३) नाइट्रोजन

नाइट्रोजन तत्व विरुवाको लागि प्रमुख खाद्यतत्व भनिन्छ। हरितकण, एमिनो एसीड, प्रोटिन, प्रोटोप्लाज्म आदि नाइट्रोजनका अंश हुन्। नाइट्रोजन तत्वको विरुवामा हरियोपना ल्याउँदछ। विरुवाको विकास गराउँदछ। विरुवामा प्रोटिनको मात्रा बढाउँदछ। कार्वन जम्मा हुने प्रिक्रियलाई नियन्त्रण गर्दछ। प्रकाश संश्लेषण क्रियालाई नियन्त्रण गर्दछ। वनस्पति बृद्धिलाई तिब्रता दिनुको साथै कोषको आकारलाई ठूलो बनाउँदछ, पानीको भाग बढाउँदछ, बीउ बनाउने काममा महत गर्दछ र बालीको गुणस्तर बनाउने गर्दछ।

नाइट्रोजनको कमी भएमा पुराना पातको टुप्पाबाट मध्य नसातिर पहेंलोपना वढ्दछ । विरुवा बढ्न सक्दैन । साधारणतया पातहरु फिक्का पहेंलोपना देखिन्छ । माटोमा नाइट्रोजन कमी हुनुका मुख्य कारणहरुमा माटोमा प्राङ्गारिक पदार्थको कमी, माटोमा भएको नाइट्रोजन चुहिएर, उडेर, विरुवाले उपयोग गरेर, माटोमा नाइट्रोजन स्थिरिकरण हुनु, विरुवाको आवश्यकता अनुरुप नाइट्रोजन नथिपनु आदि हुन ।

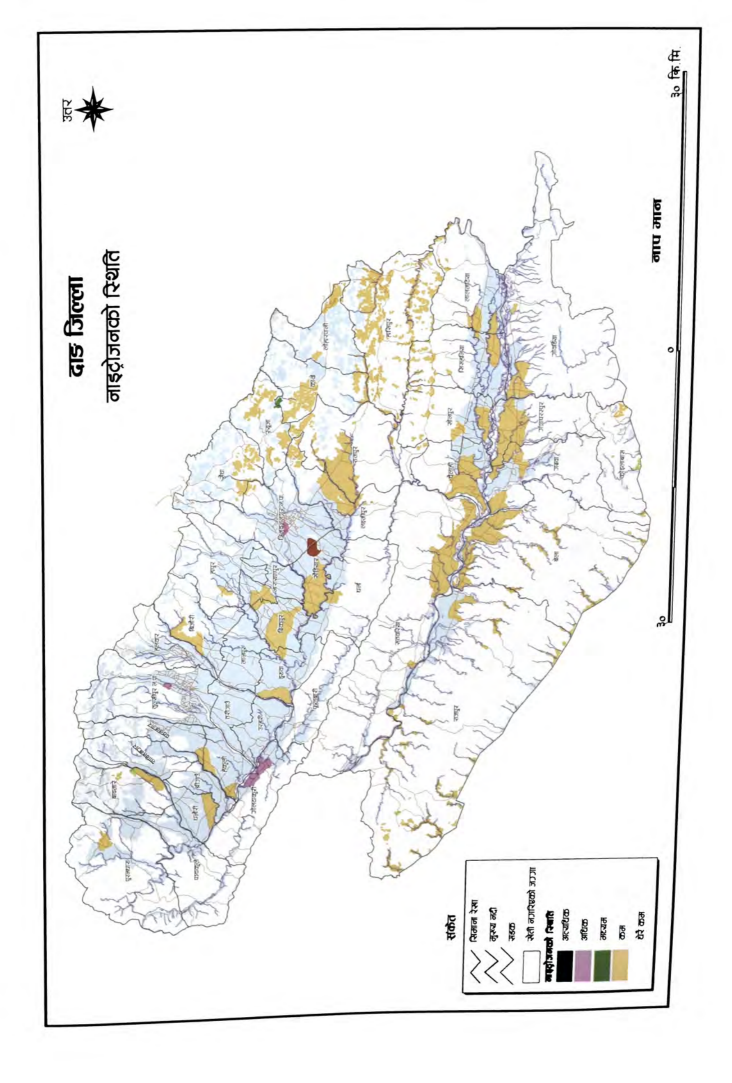
नाइट्रोजन तत्वका श्रोतहरुमा प्राङ्गारिक मल, रसायनिक मल, वर्षाको पानी, माटोको प्राङ्गारिक पदार्थ जीवाणुबाट स्थिरिकरण आदि प्रमुख हुन्।

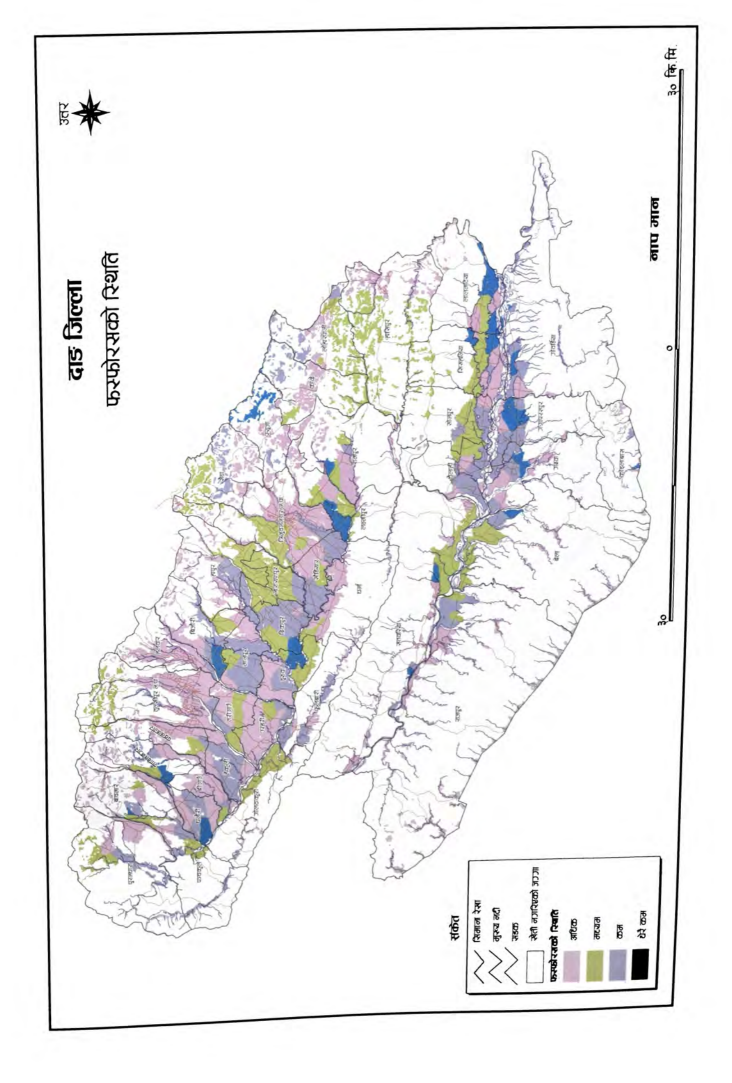
दाङ जिल्लाको माटो परीक्षण पश्चात नाइट्रोजनको स्थिति धेरै कम देखिन्छ । यसको लागि सिफारिस गरिए अनुसार नाइट्रोजन तत्वको मात्रा १००% नै माटोमा प्रयोग गर्नु पर्दछ । यसको लागि प्राङ्गारिक पदार्थ पनि प्रशस्त मात्रामा प्रयोग गर्नुपर्ने देखिन्छ ।

४) फस्फोरस

फस्फोरस बाली विरुवाको लागि आवश्यक पर्ने प्रमुख तत्व हो। फस्फोरस सबै जीवित कोषिकामा पाइन्छ। फस्फोरसको मुख्य काम जराको विकास, समयमै बाली पकाउने दलहन बालीमा गिर्खा बनाउने, पात, दाना र विरुवाको गुणस्तर बढाउने आदि कामको लागि फस्फोरस तत्वको आवश्यकता पर्दछ। यदि फस्फोरसको कमी हुन गएमा बोट-बिरुवाका पातमा वैजनी रंग देखिन्, जराको विकास रोकिन्, बालीको विकास रोकिन्, बाली समयमा नपाक्न्, बीउ र दाना गुणस्तरयुक्त पोटिला नहुनु जस्ता लक्षणहरु देखा पर्दछन्। फस्फोरसको मुख्य स्रोत भनेको एप्पेटाइट खनिज हो। अन्य स्रोतमा रसायनिक एवं प्राङ्गारिक मलहरु नै हो।

दाङ जिल्लामा फस्फोरसको स्थिति मध्यमदेखि अधिक देखिन्छ। अन्य तत्वहरु भन्दा फस्फोरसको स्थितिमा केही सुधार जस्तो देखिएको छ। तर पनि माटोबाट राम्रो उत्पादन लिन फस्फोरसयुक्त मलखादहरु बालीमा सिफारिशको आधारमा प्रयोग गर्नु पर्दछ।

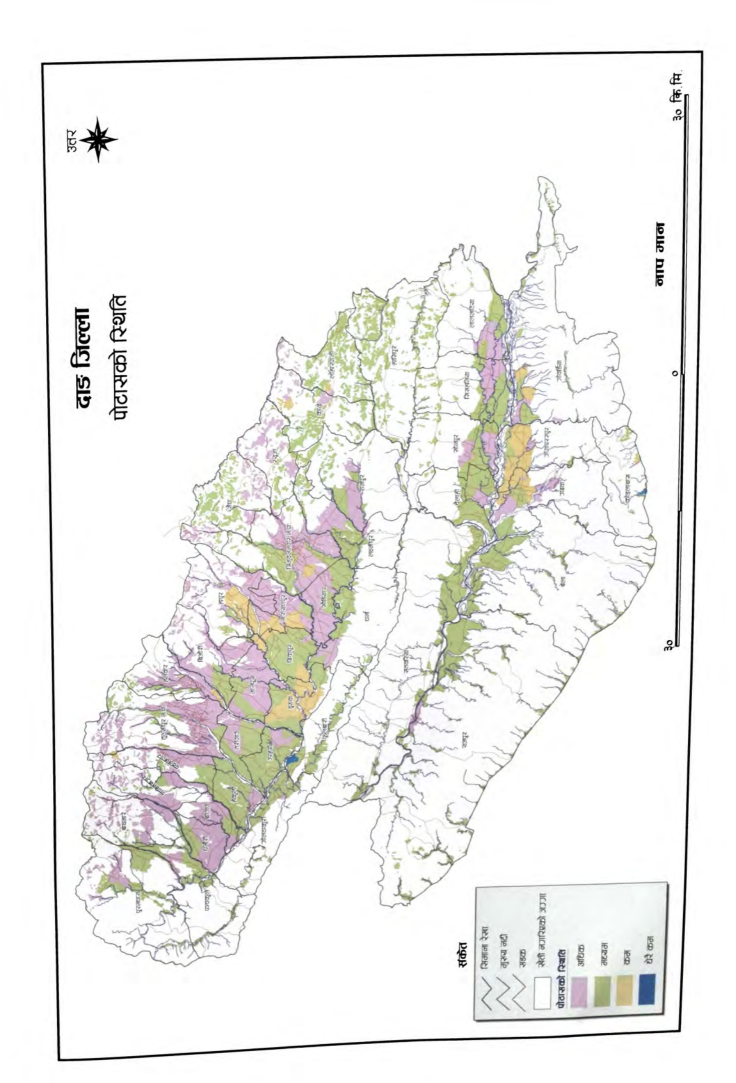




५) पोटास

पोटास तत्व पिन बाली विरुवालाई आवश्यक पर्ने प्रमुख तत्व मध्ये एक हो। पोटासले बिरुवामा प्रोटिन संश्लेषणको लागि पेपटाइड बोण्डको निर्माण गर्छ र प्रकाश संश्लेषणमा सहयोग पुऱ्याउँछ साथै यसले माड तथा चिनी बनाउन र पिरवहन गर्न, रोगकीराको आक्रमण रोक्न, दानालाई पोटिलो पार्ने, जाडो तथा अन्य अवरोधकहरुलाई सहन सक्ने क्षमता बढाउन सहयोग गर्दछ। पोटास तत्वले विरुवाको शारीरिक निर्माणमा गहन भूमिका खेल्दछ। माटोमा पोटास तत्वको कमी भएमा कार्वाहाइड्रेड, न्यूक्लिक एसीड र प्रोटिनको मात्रमा गिरावट आउँदछ। डाँठ, काण्डहरु कमजोर भएर जान्छन्। रोगकीराको आक्रमण बढ्दछ। विरुवा बढ्न सक्दैन। विरुवाका हाँगाका अन्तर गाँठा छोटिन्छन्। विरुवा ढल्दछ। विरुवाका दाना चाउरिने जस्ता लक्षण देखा पर्दछन्। पोटासको मुख्य श्रोत भनेको विनियम योग्य पोटास हो। यसको अलावा विरुवाको अवशेष, प्राङ्गारिक मल, रसायनिक मल आदि हुन्।

दाङ जिल्लामा पोटासको स्थिति मध्यम देखिन्छ । हाम्रो देशको माटोमा पोटासको मात्रा बढी भएता पिन कृषकहरुले माटोमा पोटासयुक्त मल कमै प्रयोग गर्ने हुँदा प्रत्येक वर्ष माटोमा पोटास तत्वको कमी हुँदै गएको छ । तसर्थ अन्य मलहरु जस्तै माटोमा पोटासयुक्त मलहरु प्रयोग गरेमा चाहे जस्तो उत्पादन लिन सिकन्छ भने माटोको उर्वराशिक्त स्थिति पिन बिग्रन पाउँदैन ।



खण्ड ९

सिफारिश तथा सुकाव

अतः माटोको उर्वराशक्ति नक्सा तयार गर्न परीक्षण गरिएका माटोको नमूनाहरुको नितजाका आधारमा समग्ररुपमा दाङ जिल्लाको माटोको पि.एच. हल्क अम्लीय, माटोमा भएको प्राङ्गारिक पदार्थ मध्यम, माटोमा भएको नाइट्रोजन कम, माटोमा भएको फस्फोरस मध्यम देखि अधिक र पोटास मध्यम देखिन्छ । यसकारण पिन दाङ जिल्लाको फस्फोरस र पोटास बाहेक अन्य तत्व र पि.एच.को स्थित सुधार गर्न जरुरी देखिन्छ । माटोलाई दिगो राख्न सिफारिश मलखादको प्रयोग बाहेक तलका कुराहरुलाई ध्यानमा राखी खेतीपाती गरेमा माटो दिगो रहनुको साथै चाहे जस्तो उत्पादन लिन सिकन्छ ।

- माटोमा प्राङ्गारिक पदार्थको प्रयोग प्रशस्त मात्रा गर्ने ।
- रसायनिक मलको प्रयोग जथाभावी नगरी सिफारिश अनुसार मात्र गर्ने ।
- बाली प्रणालीमा सुधारको लागि कोशे बालीहरुको पिन खेती गर्ने ।
- माटो बग्नबाट बचाउन भूक्षयको रोकथाम गर्ने ।
- कम्पोष्ट बनाउने तरिकामा सुधार गरी गुणस्तरयुक्त कम्पोष्ट प्रयोग गर्ने ।
- अम्लीय तथा क्षारीय माटोको सुधार गर्ने ।
- भिराला जग्गाबाट माटो बग्न निदन गहरा बनाइ खेती गर्ने ।
- हरियो मलको प्रयोग गर्ने ।
- माटोको एकीकृत व्यवस्थापन अनुसार खेती प्रणाली गर्ने ।
- वन संरक्षणमा विशेष ध्यान दिने ।
- कृषि वनको अवधारणालाई प्रयोगमा ल्याउने ।
- एकीकृत माटो व्यवस्थापनको अवधारणालाई पालना गर्ने ।

सन्दर्भ र सामाग्री

- ९) एकीकृत खाद्यतत्व व्यवस्थापन कार्य पुस्तिका, माटो परीक्षण तथा सेवा शाखा, हरिहरभवन, लिलतपुर।
- २) वार्षिक कृषि विकास कार्यक्रम तथा तथ्याङ्क पुस्तिका, जिल्ला कृषि विकास कार्यालय, दाङ ।
- 3) LRMP, Land Utilization Reports, 1986.
- Y) Jaishy SN, SN Mandal, T. Fujimoto, TB Karki, KH Maskey (1999), Study Report on Organic Manure & Micronutrients.
- (X) ITC Syllabus Soil Survey Methodology, K5, G.W.W. Elbersen, 1991.
- ६) गुल्मी जिल्लाको उर्वराशक्ति नक्सा।
- 9) Nature and Properting of Soil, N.C. Brady
- Soil Survey course, Physiography and soil, J.A Zinck
- (1) Introduction to Soil and soil Fertility, T.B. Khatri Chhetri
- १०) रुपन्देही जिल्लाको माटोको उर्वरा शक्ति नक्सा

दाङ जिल्लाको माटो परीक्षण नतिजा

			-	जग्गाक		मा	टो विश्लेषण न	तिजा	
क.सं.	प्रयोगशाला नं.	कृषकको नाम	वडा नं.	प्रकार	पि.एच	नाइट्रोज	ान फस्फोर	स पोटास	प्रा ङ्गा रिक पदर्थ
१) लालग	नटिया				· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			. . .	- ,
٩	५६९२	रामनाथ चौधरी	२	बारी	हल्का अम्ली	य धेरै क	म अत्यधि	ह मध्यर	। मध्यम
२	५६९३	कमल भुसाल	૭	खेत	हल्का अम्ली	य धेरै क	म धेरै कम	। मध्यम	न कम
3	प्र६९४	बुद्धिमान चौधरी	९	खेत	हल्का अम्ली	य धेरै क	म मध्यम	अत्यधि	क मध्यम
8	५६९५	बच्च चौधरी	¥	बारी	हल्का अम्ली	य कम	अत्यधिव	ह मध्य म	ा मध्यम
×	५६९६	युवराज न्यौपाने	٧	खेत	हल्का अम्ली	य कम	अधिक		
Ę	५६९७	हिरालाल चौधरी	¥	बारी	हल्का अम्ली	य कम	अत्यधिव	जत्यध <u>ि</u>	क कम
२) सिसह									
و	५६९८	चन्द्रिका चौधरी	٩	बारी	हल्का अम्लीय	य कम	अत्यधिव	मध्यम	मध्यम
5	५६९९	तुलसीराम चौधरी	9	खेत	हल्का अम्लीय	। धेरै कम	। अत्यधिव	मध्यम	कम
9	χ ७००	शिव नारायण चौधरी	9	बारी	तटस्थ	धेरै कम	। मध्यम	मध्यम	
90	५७०१	सुग्रीव चौधरी	5	बारी	तटस्थ	धेरै कम		मध्यम	धेरै कम
99	४७०२	हरि नारायण चौधरी	X	खेत	तटस्थ	धेरै कम		मध्यम	कम
92	४७०३	सीता देवी चौधरी	5	खेत	तटस्थ	कम	धेरै कम	अधिक	धेरै कम
३) सोनपु		<u> </u>	_ L					1 -	T-5
93	४७०४	मंगल प्रसाद चौधरी	२	खेत	तटस्थ	कम	कम	अधिक	धेरै कम
98	५७०५	मंगल प्रसाद चौधरी	२	बारी	तटस्थ	धेरै कम	अत्यधिक	मध्यम	कम
94	५७०६	बुद्धिमान चौधरी	٩	बारी	तटस्थ	धेरै कम	मध्यम	अत्यधिक	
98	५७०७	शिवहरि चौधरी	٩	खेत	तटस्थ	धेरै कम	मध्यम	मध्यम	कम
90	४७०८	लुमेश्वर गिरी	8	बारी	तटस्थ	धेरै कम	मध्यम	मध्यम	कम
95	५७०९	मेनका गिरी	8	खेत	तटस्थ	कम	कम	अत्यधिक	मध्यम
४) चैलाह	ft .					132		700 777	770.77
१९	५७१०	जगत प्रसाद चौधरी	9	बारी	तटस्थ	धेरै कम	कम अधिक	मध्यम मध्यम	मध्यम मध्यम
२०	ধ ঙ্গণ	जगत प्रसाद चौधरी	9	खेत	तटस्थ	कम कम	कम	मध्यम अधि क	कम
२१	५७१२	बुद्धिराम चौधरी	9	खेत	तटस्य	धेरै कम	कम	मध्यम	मध्यम
२२	ধ ত্ব	बुद्धिराम चौधरी	9	बारी	हत्का अम्लीय तटस्थ	कम	अत्यधिक	मध्यम	मध्यम
२३	प्र७१४	देव नारायण चौधरी	X U	बारी खेत	हत्का अम्लीय	धेरै कम	कम	मध्यम	धेरै कम
२४	प्रजीप	देव नारायण चौधरी	X	खत	Bedy Arriva				
५) सतर्वा		<u> </u>	7	बारी	हत्का अम्लीय	धेरै कम	मध्यम	मध्यम	मध्यम
२५	प्रजीह	सेवक राम बुढाथोकी	7	खेत	हत्का अम्लीय	कम	अधिक	मध्यम	कम
२६	प्रजीव	सेवक राम बुढाथोकी मेघ नारायण चौधरी	\	बारी	तटस्थ	कम	धेरै कम	मध्यम	धेरै कम
<u>२७</u>	प्रज् <u>व</u>	मेघ नारायण चौधरी	X		हत्का अम्लीय	कम	मध्यम	मध्यम	धेरै कम
२८	1 1	टेडु लाल चौधरी	5	बारी	तटस्थ	धेरै कम	धेरै कम	मध्यम	कम
२९	प्र७२१	टेडु लाल चौधरी	5	खेत	तटस्य	कम	कम	मध्यम	कम
30	<u> </u>	e and		(¥\$)					

	प्रयोगशाला		वडा	जग्गाको		माटो वि	श्लेषण नतिः	जा .	
क.सं.	प्रयागसाला नं.	कृषकको नाम	नं.	प्रकार	पि.एच	नाइट्रोजन	फस्फोरस	पोटास	प्राङ्गारिक पदर्थ
६) गोबर्डि	या								
39	५७२२	तोताराम चौधरी	Ę	बारी	तटस्थ	कम	धेरै कम	मध्यम	धेरै कम
३ २	प्र७२३	अभ्नु चौधरी	Ę	खेत	तटस्थ	धेरै कम	कम	कम	कम
33	५७२४	विन्देश्वरी चौधरी	5	खेत	तटस्थ	कम	कम	अधिक	धेरै कम
38	प्र७२५	प्रेम लाल चौधरी	5	बारी	हल्का अम्लीय	कम	कम	कम	कम
३ ४	५७२६	भुवेन्द् चौधरी	8	बारी	तटस्थ	कम	कम	मध्यम	कम
३६	५७२७	धनीराम चौधरी	8	खेत	हल्का अम्लीय	धेरै कम	धेरै कम	अधिक	धेरै कम
७) गंगाप	रस्पुर					<u> </u>			
30	प्र७२८	ऐवर बहादुर पुन	૭	बारी	तटस्थ	कम	कम	कम	धेरै कम
₹⊏	५७२९	हुमा देवी पोखेल	و	खेत	हल्का अम्लीय	कम	अत्यधिक	मध्यम	मध्यम
३९	०६७ ४	अन्जना चौधरी	9	बारी	हल्का अम्लीय	कम	धेरै कम	कम	धेरै कम
80	प्र७३१	,,	९	खेत	हल्का अम्लीय	कम	धेरै कम	कम	कम
४१	५७३२	राम प्रकाश यादव	Ę	खेत	हल्का अम्लीय	कम	अधिक	अधिक	मध्यम
४२	६६७४	11	Ę	बारी	हल्का अम्लीय	धेरै कम	कम	कम	कम
८) गढव	π		-				<u> </u>	<u> </u>	
४३	४७३४	हेम नारायण चौधरी	3	बारी	तटस्थ	कम	धेरै कम	कम	धेरै कम
88	प्रहरू	11	3	खेत	हल्का अम्लीय	धेरै कम	अधिक	अधिक	कम
४४	प्र७३६	विष्णु पोखेल	8	बारी	हल्का अम्लीय	धेरै कम	कम	मध्यम	मध्यम
86	७६७ ४	हिरा लाल नेपाली	8	खेत	तटस्थ	धेरै कम	अधिक	अत्यधिक	कम
४७	४७३८	छेदुराम चौधरी	९	बारी	तटस्थ	कम	कम	मध्यम	मध्यम
४८	५७३९	11	९	खेत	तटस्थ	कम	अत्यधिक	मध्यम	मध्यम
९) बेल						- 			
88	४७४०		٩	बारी	तटस्थ	कम	कम	मध्यम	कम
χo	XORG		9	खेत	हल्का अम्लीय	कम	धेरै कम	मध्यम	मध्यम
४१ ४२	X0X:		२	बारी	हल्का अम्लीय	कम	मध्यम	मध्यम	मध्यम
X 3			 २		तटस्थ	कम	मध्यम	मध्यम	धेरै कम
48			18		हल्का अम्लीय	कम	अधिक	अधिक	कम
	<u>्रि</u> र्	४ राज कुमार चौधरी	R	खेत	हल्का अम्लीय	कम	कम	मध्यम	कम
XX		2 = = 20	1					<u> </u>	
Ϋ́ε		1 100 1101 4111			हल्का अम्लीय	कम	कम	मध्यम	कम
X		······································					मध्यम	मध्यम	कम
¥,		(8					कम	मध्यम	कम
×			-			 -	मध्यम	मध्यम	मध्यम
٤	० ५७	κ9 "		दे बारी देखेत			कम	मध्यम	कम
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		, बित	हल्का अम्लीय	धेरै कम	अत्यधिक	अत्यधिक	अधिक

माटो विश्लेषण नितजा							तेजा		
क.सं.	प्रयोगशाला नं.	कृषकको नाम	वडा नं.	जग्गाको प्रकार	पि.एच	नाइट्रोजन	फस्फोरस	पोटास	प्राङ्गारि पदर्थ
 १) कोइ	्राबास लाबास					-1			776.11
६१	५७५२	इवरदिन मुखिया	3	वारी	हल्का अम्लीय			कम	मध्य
`'- -	५७५३	जैग बहादुर परियार	x	खेत	हल्का अम्लीय	धेरै कम		मध्यम	मध्य
- 	५७५४	कृष्ण शर्मा	₹	खेत	हल्का अम्लीय	कम	कम	कम	धेरै क
	५७५५	वीर बहादुर नेपाली	×	खेत	हल्का अम्लीय	कम	धेरै कम	धेरै कम	धेरै क
& &			8	खेत	हल्का अम्लीय	कम	अधिक	अधिक	मध्य
६ ५	प्र७५६	उमा गुप्ता	1 3	बारी	हल्का अम्लीय	कम	अधिक	मध्यम	मध्य
&&	प्र७५७	दुर्गा पुन		L					
1२) राम	ापुर		Τ -	बारी	हल्का अम्लीय	कम	अधिक	अधिक	मध्य
६७	४७५८	थम बहादुर चौधरी	Ę .		हत्का अम्लीय	धेरै कम	धेरै कम	मध्यम	मध्यग
६८	प्र७५९	रोम प्रसाद पौडेल	Ę .	बारी	हल्का अम्लीय	कम	मध्यम	अत्यधिक	मध्य
६९	५७६०	जीत बहादुर घर्ति	5	बारी	हल्का अम्लीय	कम	अत्यधिक	अधिक	मध्यग
७०	५७६१	ठगुराम पोख्ल	8	खेत	हल्का अम्लीय	कम	कम	मध्यम	मध्यग
७१	प्र७६२	शंकर चौधरी	3	खेत		कम	मध्यम	मध्यम	मध्य
७२	प्र७६३	महेश पन्त	૭	खेत	हल्का अम्लीय			1	
9३) लक्ष	 सीपर) 3	मध्यम	मध्यम	मध्यम
७३	प्र७६४	विष्णु अधिकारी	8	खेत	हल्का अम्लीय	धेरै कम	अधिक	अत्यधिक	मध्यम
— ७४	प्र७६५	गोविन्द चोधरी	3	बारी	हल्का अम्लीय	कम	मध्यम	मध्यम	मध्यम
<u> </u>	प्र७६६	निर्मल कुमार चोधरी	9	खेत	हल्का अम्लीय	कम	धेरै कम	मध्यम	मध्यम
———— 	प्र७६७	केशव राजभण्डारी	8	खेत	हल्का अम्लीय	धेरै कम	मध्यम	अत्यधिक	मध्यम
<u> </u>	५७६८	बरु लाल चाधरी	5	बारी	अम्लीय	धेरै कम	अत्यधिक	अत्यधिक	मध्यम
	प्र७६९	कमला देवकोटा	8	बारी	अम्लीय	कम	अत्यावक	3((4)(4)	
		<u> </u>					T	अधिक	मध्यम
	भुवन नगर न	तिलक बहादुर कुवंर	Ę	बारी	अम्लीय	धेरै कम	अत्यधिक	अधिक	मध्यम
७९	<u> </u>	ईन्द्र बहादुर रावत	8	बारी	तटस्थ	धेरै कम	अधिक		मध्यम
<u> 50</u>	५७७१	सरस्वती के.सी.	Ę	बारी	तटस्थ	धेरै कम	मध्यम	मध्यम कम	कम
<u> </u>	प्र <u>७</u> ७२ प्र७७३	डिल्ली बहादुर भण्डारी	9	खेत	हल्का अम्लीय	धेरै कम	मध्यम	मध्यम	<u>कम</u>
<u> </u>	प्र ७७४	निला चोधरी	२	खेत	हल्का अम्लीय	धेरै कम	कम	मध्यम	<u>मध्यम</u>
 	५७७४	बेतलाल चौधरी	90	खेत	हल्का अम्लीय	<u>अधिक</u>	मध्यम	7047	
<u>د ۸</u>		1						316-2	मध्यम
१ <u>५)</u> सौ	पु ७ ७६	छविलाल डांगी	8	खेत	हल्का अम्लीय	अत्यधिक	अधिक 	अधिक	<u> मध्यम</u> कम
<u> </u>	प्र७७७	हुनाराम थापा	7	खेत	हल्का अम्लीय	धेरै कम	कम	मध्यम	कम मध्यम
5 &	प्र७७८	राविन चौधरी	5	खेत	तटस्थ	कम	कम	अधिक	मध्यम
59	५७७९	च्याटु चौधरी	X	वारी	तटस्थ	कम	मध्यम	मध्यम अधिक	मध्यम
55	४७५०	बुद्धिसला रिजाल	Ę	बारी	हल्का अम्लीय	धेरै कम	अत्यधिक	अधिक	मध्यम
59	४७५०	बुद्धिराम चौधरी	و	बारी	हल्का अम्लीय	कम	अत्यधिक	आधक	7047

	प्रयोगशाला	कृषकको नाम	वडा नं.	जग्गाको प्रकार	माटो विश्लेषण नितजा							
क्र.सं.	नं.				पि.एच	नाइट्रोजन	फस्फोरस	पोटास	प्राङ्गारिक पदर्थ			
१६) स्यूजा	१६) स्यूजा											
९१	५७५२	खीमा थापा	भ	बारी	हल्का अम्लीय	कम	अत्यधिक	अधिक	मध्यम			
९२	५७८३	गोमा घर्ति	7	बारी	हल्का अम्लीय	धेरै कम	अत्यधिक	अत्यधिक	मध्यम			
९३	४७८४	भूपाराम पाण्डेय	γ	खेत	हल्का अम्लीय	कम	धेरै कम	अधिक	मध्यम			
९४	५७८५	धन बहादुर परियार	Ę	बारी	अम्लीय	कम	कम	मध्यम	मध्यम			
९५	४७८६	तिलादेवी रिजाल	8	खेत	अम्लीय	धेरै कम		मध्यम	मध्यम			
9६	५७८७	चित्र बहादुर गोराथोकी	9	खेत	अम्लीय	कम	धेरै कम	अधिक	मध्यम			
१७) काभ्रे	Ī			*			L	1				
९७	४७८८	जागेश्वर खडका	9	खेत	अम्लीय	कम	मध्यम	मध्यम	मध्यम			
९८	५७८९	जीवराम घर्ति	२	खेत	अम्लीय	मध्यम	अधिक	मध्यम	मध्यम			
९९	५७९०	अन्जु खत्री	3	बारी	अम्लीय	धेरै कम	कम	अधिक	कम			
900	५७९१	हुकुम बहादुर थापा	8	बारी	अम्लीय	धेरै कम	कम	कम	मध्यम मध्यम			
909	५७९२	मनकला विष्ट	5	खेत	अम्लीय	धेरै कम	कम	·	मध्यम			
१०२	४७९३	देवीराम मिजार	9	बारी	अम्लीय	धेरै कम	अत्यधिक अत्यधिक	कम अत्यधिक	अधिक			
१८) लोह	गरपानी		<u> </u>			1 4 4 4 7 1	ज(पावक	अत्याद्यक	आवयः			
१०३	५७९४	शाभाराज वि.क	9	बारी	अम्लीय	धेरै कम	T	T				
908	५७९५	बम बहादुर महरा	Ę	खेत	अम्लीय	धेरै कम	मध्यम	मध्यम	मध्यम			
१०५	५७९६	मोतीलाल पुन	¥	बारी	अम्लीय	कम	मध्यम	कम	मध्यम			
१०६	५७९७		8	खेत	अम्लीय	धेरै कम	अत्यधिक	मध्यम	मध्यम			
909	४७९८	कलावती ओली	3	बारी	अम्लीय	वर कम	मध्यम	मध्यम	मध्यम			
१०८	५७९९	द्मेण बहादुर ओली	9	खेत	अम्लीय		मध्यम	मध्यम	मध्यम			
१९) सैंघ	या 💮		 -		1 11114	कम	कम	मध्यम	मध्यम			
१०९	४८००	वीर बहादुर डागी	8	बारी	अम्लीय	T	1	T				
990	४८०१	जीवराज योगी	9	बारी	हल्का अम्लीय	<u>कम</u>	अधिक	अधिक	धेरै कम			
999	५५०:	1 1013/ 14.45	y	खेत	हल्का अम्लीय	कम धेरै कम	अत्यधिक	अधिक	अधिक			
997		गर गारा वावा	9	खेत	हल्का अम्लीय	धेरै कम	कम	मध्यम	मध्यम			
993		X 41(1	Ę	खेत	तटस्थ	धेरै कम	मध्यम	मध्यम	मध्यम			
998		४ लाल बहादुर घर्ति	×	बारी	हल्का अम्लीय	धेरै कम	कम अत्यधिक	मध्यम	मध्यम			
	रायणपुर					1414	जत्याद्यक	अधिक	मध्यम			
998		1 22 3.1	5	खेत	हल्का अम्लीय	धेरै कम	770	T				
999		- 1 % 1 AIGKI	5	बारी	हल्का अम्लीय		मध्यम कम	कम अधिक	मध्यम्			
99		3 41atl	X	बारी	हल्का अम्लीय	धेरै कम	कम	अधिक मध्यम	मध्यम मध्यम			
99		- Gill Hiati	<u> </u>		हल्का अम्लीय		मध्यम	मध्यम	मध्यम			
93			٩		हल्का अम्लीय		मध्यम	मध्यम	मध्यम			
		्र नतापुर चाधरा	٩	खेत	हल्का अम्लीय	कम	मध्यम	कम	मध्यम			

						माटो विश्लेषण नितजा				
क.सं.	प्रयोगशाला नं.	कृषकको नाम	वडा नं.	जग्गाको प्रकार	पि.एच	नाइट्रोजन	फस्फोरस	पोटास	प्राङ्गारि पदय	
२१) ड्रुव	π									
उ- -	४ ८१२	मंगल थारु	8	खेत	हल्का अम्लीय	। धेरै कम	कम	कम	कम	
9२२	४ ८१३	सरला चौधरी	8	बारी	हल्का अम्लीय	धिरै कम	अत्यधिव	मध्यम	मध्य	
9२३	४८१४	राम बहादुर चौधरी	Ę	बारी	तटस्थ	कम	अधिक	मध्यम	कम	
928	४ ८१४	रोहित कुमार चौधरी	Ę	खेत	तटस्थ	धेरै कम	अधिक	कम	कम	
924	४ ८१६	खुशल खडका	२	बारी	हल्का अम्लीय	धेरै कम		कम	कम	
। (२ १२६	५८१७	पदम बहादुर खडका	२	खेत	हल्का अम्लीय	धेरै कम	धेरै कम	कम	कम	
		1411 40131 4011	L	L	•					
२२) ढिक	-	चेन नार जेशनी	٦	खेत	हल्का अम्लीय	कम	कम	मध्यम	कम	
9२७	ሂሩየሩ	मोहन प्रसाद चौधरी	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	बारी	हल्का अम्लीय		कम	मध्यम	कम	
9२८	५८१९	गोपाल चौधरी	1 2	खेत	हल्का अम्लीय	-	कम	मध्यम	मध्य	
978	५८२०	सान्ता भण्डारी	7	बारी	हल्का अम्लीय		अत्यधिक	अधिक	मध्य	
930	५८२१	अशोक ओल	9	खेत	हल्का अम्लीय		मध्यम	मध्यम	मध्य	
939	<u> ५८२२</u>	गिरीराज डांगी	9	बारी	हल्का अम्लीय		मध्यम	मध्यम	कम	
<u> १३२</u>	४८२३	विष्णुमाया डांगी			1`		·			
२३) धन ि	i 		Т	बारी	हल्का अम्लीय	धेरै कम	मध्यम	मध्यम	मध्यग	
9३३	४८२४	कृष्ण बहादुर भण्डारी	9	ļ	हल्का अम्लीय	4	अत्यधिक	अधिक	कम	
१३४	४८२४	पुष्पा भण्डारी	9	खेत	हल्का अम्लीय	धेरै कम	अधिक	मध्यम	मध्यम	
438	४८२६	जुद्ध बहादुर के.सी.	<u> </u>	बारी	हल्का अम्लीय		अधिक	मध्यम	मध्यम	
१३६	४८२७	कमला खत्री	¥	खेत	हल्का अम्लीय	धेरै कम	अत्यधिक	अत्यधिक	मध्यम	
१३७	४८२८	टाईम बहादुर चौधरी	9	बारी	हल्का अम्लीय	धेरै कम	मध्यम	अधिक	मध्यम	
१३८	५ ८२९	जागुराम चौधरी	و	खेत	Bredst at still					
२४) हापु	 .र				अम्लीय	कम	अत्यधिक	अत्यधिक	मध्यम	
१३९	५ ⊏३०	टेक बहादुर वली	Ę	बारी	हल्का अम्लीय	धेरै कम	अत्यधिक	मध्यम	मध्यम	
980	ሂ⊏३१	हरी बहादुर के.सी.	Ę	खेत	हल्का अम्लीय	धेरै कम	कम	कम	कम	
989	५८३२	सरिता न्यौपाने	8	खेत बारी	तटस्थ	धेरै कम	अत्यधिक	अधिक	मध्यम	
१४२	४८३३	दिल कुमार न्यौपाने	9	बारा खे त	अम्लीय	धेरै कम	अत्यधिक	अत्यधिक	मध्यम	
१४३	प्रद३४	चेत बहादुर बस्नेत	9	खत बारी	तटस्थ	धेरै कम	अत्यधिक	अधिक	मध्यम	
१४४	メ ニ३乂	तारा बस्तेत	9	अरि						
२५) टरि	रगाउँ			खेत	तटस्थ	धेरै कम	मध्यम	मध्यम	मध्यम	
१४४	४८३६	शिबराज बस्नेत	¥	खत बारी	हल्का अम्लीय	धेरै कम	अधिक	मध्यम	मध्यम	
१४६	४८३७	टोप बहादुर खत्री	¥	बारा खेत	हत्का अम्लीय	धेरै कम	कम	मध्यम	<u>कम</u>	
१४७	メニきこ	प्यारी चौधरी	124 L4	बारी	हल्का अम्लीय	धेरै कम	अत्यधिक	अधिक	<u>कम</u>	
१४८	४८३९	नारायण चौधरी	3	बारी	हल्का अम्लीय	धेरै कम	अत्यधिक	मध्यम	मध्यम	
१४९	४८४०	इवरी प्रसाद के.सी.	3	खेत	हल्का अम्लीय	धेरै कम	अत्यधिक	अधिक	मध्यम	
१५०	४८४१	पार्बता आचार्य								

	प्रयोगशाला नं.	कृषकको नाम	वडा नं.	जग्गाको प्रकार	माटो विश्लेषण नितजा				
क.सं.					पि.एच	नाइट्रोजन	फस्फोरस	पोटास	प्राङ्गारिक पदर्थ
२६) बिजौ	री								•
<u> </u>	प्रद्व	मिन बहादुर वली	3	खेत	अम्लीय	धेरै कम	मध्यम	मध्यम	मध्यम
947	प्रद्ध	प्रेम बहादुर वली	3	बारी	अम्लीय	धेरै कम	अत्यधिक	अधिक	अधिक
943	४८४४	अत्तारे चौधरी	9	बारी	हल्का अम्लीय	कम	अत्यधिक	अत्यधिक	मध्यम
१५४	४८४४	बिष्णु चौधरी	७	खेत	तटस्थ	धेरै कम	कम	मध्यम	मध्यम
944	४८४६	नेब बहादुर के.सी.	و	खेत	तटस्थ	धेरै कम	धेरै कम	मध्यम	मध्यम
१४६	४८४७	बिनोद के.सी.	و	बारी	तटस्थ	धेरै कम	कम	मध्यम	मध्यम
२७) पवन	नगर						471	1 4044	4044
१५७	2585	बसन्ती जैसी	२	खेत	हल्का अम्लीय	धेरै कम		Γ	r
१४८	४८४९	अमृता सापकोटा	3	खेत	अम्लीय	धर कम धेरै कम	<u>कम</u>	मध्यम	मध्यम
१५९	४८४०	हुमकान्त सापकोटा	3	बारी	अम्लीय		मध्यम	कम	मध्यम
१६०	४८४१	धर्म बहादुर पाण्डे	2	बारी	हल्का अम्लीय	धेरै कम	अधिक	अत्यधिक	मध्यम
9६9	४ ८४२	भीम बहादुर वली	9	खेत	अम्लीय	धेरै कम	मध्यम	अत्यधिक	मध्यम
१६२	メニメミ	टोप बहादुर डाँगी	9	बारी	 	धेरै कम	मध्यम	मध्यम	मध्यम
२८) मान	पुर	3	Т.,	1 41(1	अम्लीय	धेरै कम	अधिक	अधिक	मध्यम
9६३	४८४४	रामेश्वर सुबेदी	₹	T	T	T.,			
१६४	X 5XX	युबराज अधिकारी	9	बारी	अम्लीय	धेरै कम	अधिक	अधिक	मध्यम
१६५	४८४६	किरण अधिकारी	9	खेत	अम्लीय	धेरै कम	कम	मध्यम	मध्यम
१६६	४८४७	मनोज पोखेल	+	बारी	अम्लीय	धेरै कम	मध्यम	मध्यम	मध्यम
१६७	ሂፍሂፍ	गणेश सुबेदी	3	खेत	हल्का अम्लीय	धेरै कम	कम	मध्यम	मध्यम
१६८	४८४९	इन्द्र बहादुर खत्री	7 7	खेत	हल्का अम्लीय	धेरै कम	कम	मध्यम	मध्यम
२९) उर		1 - 10131 (31)	1 4	बारी	हल्का अम्लीय	धेरै कम	कम	अधिक	कम
१६९	४८६०	पतीराम चौधरी	Т		Ţ <u></u>			-	
9.90	४ ८६१	शान्ती चौधरी	7	बारी	हल्का अम्लीय	धेरै कम	अधिक	अत्यधिक	मध्यम
999	४८६२	महाबीर चौधरी	2	खेत	हल्का अम्लीय	धेरै कम	कम	मध्यम	मध्यम
१७२	४८६३	माईति चैाधरी	9	खेत	हल्का अम्लीय	धेरै कम	कम	मध्यम	मध्यम
१७३	४८६४		9	बारी	हल्का अम्लीय	धेरै कम	कम	मध्यम	मध्यम
१७४	४८६४		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	बारी	हल्का अम्लीय	धेरै कम	मध्यम	अधिक	मध्यम
३०) फुलबारी			1 4	खेत	हल्का अम्लीय	धेरै कम	अधिक	मध्यम	मध्यम
१७५	४८६६	अमृत डाँगी	Tu	T	T	T			-
१७६	४८६७		X	खेत	हल्का अम्लीय	धेरै कम	कम	मध्यम	मध्यम
900			- \ \ \ \ \ \ \	बारी	हल्का अम्लीय	धेरै कम	कम	मध्यम	कम
१७८			- - -	खेत	अम्लीय	धेरै कम	कम	धेरै कम	मध्यम
१७९			9	बारी बारी	हल्का अम्लीय	धेरै कम	कम	धेरै कम	कम
950	४८७		9	बोरा खेत	हल्का अम्लीय	धेरै कम	अधिक	मध्यम	कम
				1 410	हल्का अम्लीय	धेरै कम	कम	मध्यम	मध्यम

			700	ज्ञास		माटो विश्लेषण नितजा				
क.सं.	प्रयोगशाला नं.	कृषकको नाम	वहा नं.	जग्गाको प्रकार	पि.एच	नाइट्रोजन	फस्फोरस	पोटास	प्राङ्गारिक पदर्थ	
३१) गोलट	ग्र <u>क</u> ्री				.	,		- 1	<u></u>	
<u> </u> ৭ ८ १	४८७२	धन बहादुर कुसारी	Ę	बारी	हल्का अम्लीय	अधिक	मध्यम	मध्यम	मध्यम	
953	प्रद्य	बेलमती कुसारी	Ę	खेत	हल्का अम्लीय	धेरै कम	मध्यम	अधिक	मध्यम	
<u> </u>	४८७४	पबित्रा वली	و	बारी	हल्का अम्लीय	धेरै कम	मध्यम	मध्यम	मध्यम	
१८४	४८७४	घनश्याम वली	૭	खेत	हल्का अम्लीय	धेरै कम	मध्यम	मध्यम	कम	
 १८४	५८७६	गाम बहादुर वली	5	बारी	हल्का अम्लीय	धेरै कम	कम	मध्यम	कम	
<u> </u>	४८७७	मदन वली	5	खेत	हल्का अम्लीय	धेरै कम	अधिक	मध्यम	धेरै कम	
	ोपुर न.पा.				•					
950	<u> </u>	गुन्ज बहादुर के.सी.	90	बारी	हल्का अम्लीय	धेरै कम	कम	अधिक	कम	
	५५७९	जीत बहादुर के.सी.	90	खेत	हल्का अम्लीय	धेरै कम	अत्यधिक	मध्यम	मध्यम	
955	५५५०	गंगाराम भुसाल	९	खेत	क्षारीय	अधिक	अधिक	मध्यम	मध्यम	
959	4559	राम प्रसाद भुसाल	९	बारी	अम्लीय	धेरै कम	अत्यधिक	अत्यधिक	कम	
१९०	4552	पुष्पराज गौतम	5	खेत	अम्लीय	धेरै कम	अत्यधिक	अधिक	धेरै कम	
989	४८८३	भक्कु शर्मा	5	बारी	अम्लीय	धेरै कम	अधिक	मध्यम	कम	
१९२		1/1-1g (1 11	<u> </u>							
३३) हलव		कृष्णा वली	₹	खेत	अम्लीय	धेरै कम	अधिक	अधिक	कम	
१९३	7228	याम बहादुर जि.सी.	₹	बारी	अम्लीय	धेरै कम	अधिक	मध्यम	मध्यम	
१९४	¥55¥	हिरा चौधरी	 	खेत	अम्लीय	धेरै कम	अत्यधिक	मध्यम	मध्यम	
१९५	४८८६	बिष्णु वली	 	बारी	अम्लीय	धेरै कम	कम	कम	कम	
१९६	५८८७	रमेश वली	8	खेत	अम्लीय	धेरै कम	अत्यधिक	अत्यधिक	मध्यम	
१९७	¥555	शागर वली	8	बारी	हल्का अम्लीय	धेरै कम	कम	कम	धेरै कम	
१९५	४८८९	सागर परा		L						
३४) पुरन		्रिक्तास्य सनी	9	बारी	हत्का अम्लीय	धेरै कम	मध्यम	अधिक	मध्यम	
999	४८९०	भुपलाल खत्री	×	बारी	हत्का अम्लीय	कम	अत्यधिक	अधिक	मध्यम	
700	४८९१	लाल बहादुर सार्की	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	बारी	तटस्थ	कम	अत्यधिक	अत्यधिक	मध्यम	
२०१	५८९२	चन्द्र बहादुर सार्की डिल्ली बहादुर खत्री	8	खेत	अम्लीय	धेरै कम	मध्यम	मध्यम	मध्यम	
२०२	५८९३	चन्द्री वली	Ę	खेत	अम्लीय	धेरै कम	कम	अधिक	मध्यम	
२०३	५८९४	भीम बहादुर खड्का	5	खेत	हल्का अम्लीय	धेरै कम	कम	मध्यम	कम	
508	<u> ५८९४</u>	नाम परापुर पर्	L							
३५) पञ		चेन नटाटर हागी	9	खेत	अम्लीय	धेरै कम	मध्यम	मध्यम	कम	
२०४	५८९६	तेज बहादुर डागी पुर्ण बहादुर कुवर	9	बारी	हत्का अम्लीय	धेरै कम	अधिक	अधिक	मध्यम	
२०६	५८९७	कुल बहादुर डाँगी	2	बारी	अम्लीय	धेरै कम	अत्यधिक	अधिक	मध्यम	
२०७	५८९८	गोबिन्द गौतम	8	खेत	हत्का अम्लीय	धेरै कम	मध्यम	मध्यम	कम	
२०५	५८९९	राम प्रसाद गौतम	8	बारी	हल्का अम्लीय	धेरै कम	कम	मध्यम	कम	
709	¥900	बिनोद शर्मा	8	खेत	अम्लीय	धेरै कम	कम	मध्यम	कम	
२१०	५९०१	Telus 21 th	<u> </u>						_	

क.सं.	प्रयोगशाला नं.	कृषकको नाम	वडा नं.	जग्गाको प्रकार	माटो विश्लेषण नितजा					
					पि.एच	नाइट्रोजन	फस्फोरस	पोटास	प्राङ्गारिव पदर्थ	
३६) बाग	मारे				•	<u> </u>		.1	1 144	
२११	५९०२	चन्द्र बहादुर बोहोरा	9	खेत	हल्का अम्लीय	धेरै कम	धेरै कम	मध्यम	कम	
२१२	५९०३	धर्म बहादुर डाँगी	9	बारी	हल्का अम्लीय	धेरै कम	कम	 	 	
२१३	५९०४	पोकसर डाँगी	9	खेत	हल्का अम्लीय	धेरै कम	 	अत्यधिक	+	
२१४	५९०५	ओवीराम वली	8	खेत	हल्का अम्लीय	धेरै कम	कम	मध्यम	कम	
२१४	५९०६	पूर्ण बहादुर वली	¥	बारी	हल्का अम्लीय	धेरै कम	अधिक	अधिक	मध्यम	
२१६	५९०७	चम्पा वली	 	बारी	हल्का अम्लीय		मध्यम	अधिक	मध्यम	
२४१	प्र९३२	आशाराम वली	8	बारी	अम्लीय	धेरै कम	अत्यधिक	अत्यधिक		
३७) शानि	त्तनगर			41(1	जम्लाय	कम	अत्यधिक	अत्यधिक	मध्यम	
२१७	४९०८	राम बहादुर के.सी.	9		T	1 53	r			
२१८	५९०९	खिमलाल काफ्ले	9	बारी	हल्का अम्लीय	धेरै कम	अत्यधिक	अधिक	मध्यम	
२१९	४९१०	ओपेन्द्र के.सी.		बारी	अम्लीय	धेरै कम	अत्यधिक	अत्यधिक	मध्यम	
२२०	4899	कृष्ण बहादुर डाँगी	9	खेत	अम्लीय	धेरै कम	मध्यम	अधिक	मध्यम	
२२१	प्र९१२	गोम कडेल	5	बारी	हल्का अम्लीय	धेरै कम	धेरै कम	अत्यधिक	कम	
	४९१३	राज कुमार के.सी.	7	खेत	अम्लीय	धेरै कम	अधिक	अधिक	कम	
३८) धन		्रिया गुरार परसा.	7	खेत	अम्लीय	धेरै कम	कम	मध्यम	मध्यम	
२२३	४९१४	धनिराम चौधरी		1	T					
228	४९१४	 	Ę	खेत	अम्लीय	धेरै कम	अधिक	मध्यम	कम	
	४९१६	लिलाराम चौधरी सरेन्द्र चौधरी	7	खेत	अम्लीय	धेरै कम	कम	अधिक	कम	
२२६	प्र११७	कमान सिँ बोहोरा	3	बारी	तटस्थ	धेरै कम	धेरै कम	अधिक	धेरै कम	
२२७	4895		3	खेत	हल्का अम्लीय	कम	अत्यधिक	अत्यधिक	<u> </u>	
२२ ८	प्र१९	बालुराम चौधरी	9	बारी	क्षारीय	धेरै कम	कम	अत्यधिक	मध्यम	
३९) श्री		प्रम बहादुर बोहोरा	٩	बारी	हल्का अम्लीय	धेरै कम	कम	अधिक	मध्यम	
२२९	४९२०	2.6				<u> </u>		जायप्र		
730	४९२१	रामा चौधरी	<u> </u>	बारी	.हल्का अम्लीय	धेरै कम	मध्यम	अत्यधिक	 कम	
739	प्र९२२	तेज कुमारी चौधरी	<u> </u>	खेत	अम्लीय	धेरै कम	कम	मध्यम		
२३२	४९२३	रमेश चौधरी	8	खेत	अम्लीय	धेरै कम	अधिक	मध्यम	मध्यम मध्यम	
२३३	५९२४	जय बहादुर वली हेमन्त वली	3	बारी	अम्लीय	धेरै कम	अत्यधिक	नव्यम अत्यधिक	भध्यम धेरै कम	
२३४		मायालु चौधरी	3	खेत	अम्लीय	धेरै कम	अत्यधिक		यर कम् मध्यम	
४०)हे		ा गण्ड पावरा	9	बारी	अम्लीय	धेरै कम	अत्यधिक		मध्यम	
२३४		लोक बहादुर डाँगी					.,	ारनाजप्र	-1044	
२३६		-1 1013/ 2111	7	खेत	अम्लीय	कम	कम	मध्यम	मध्यम	
२३७		1101	9	बारी	अम्लीय	धेरै कम	अत्यधिक	अधिक	मध्यम मध्यम	
२३ट		Te. 10131 AIRK	8	बारी	अम्लीय	धेरै कम	कम	मध्यम	- गळ्नन कम	
२३९		1 3 1141	3	खेत	अम्लीय	धेरै कम	कम	मध्यम	<u> </u>	
२४०	२ ५९३१	सोमराज चौधरी	9	बारी	अम्लीय	कम	अधिक	मध्यम	मध्यम	
	जिल्लाको उर्वः		Ę	खेत	अम्लीय	धेरै कम	अधिक	मध्यम	मध्यम	

