



बागमती प्रदेश सरकार

कृषि तथा पशुपन्थी विकास मन्त्रालय

कृषि विकास निर्देशनालय

माटो तथा मल परिक्षण प्रयोगशाला हेटौडा, मकवानपुर



पत्र संख्या: ०८०/०८१

विषय:- माटो विश्लेषण प्रतिवेदन बारे ।

मिति: २०८०/११/२२

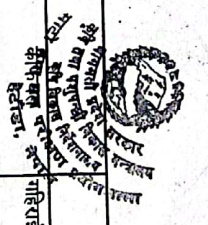
श्री ज्वालामुखी गाउँपालिका, साँधभञ्ज्याङ्ग, धादिङ्ग ।

प्राप्त माटोको नमूनाहरु विश्लेषण गर्दा निम्न अनुसार माटोको अवस्था रहेको व्यहोरा अनुरोध छ ।

सि.नं.	कृषकको नाम	गाउँपालिका	माटो विश्लेषणको नतिजा											
			प्रा.पदाथ प्रतिशत	अवस्था	कूल नाईट्रोजन	अवस्था	फस्फोरस केजी/हे.	अवस्था	पोटास केजी/हे.	अवस्था	पि एच	अवस्था	कैफियत	गहिराई
१	जित बहादुर सि ठकुरी	१	१.९५	L	०.१०	L	६	VL	२६२	M	५.१	A	पाखो बारी	२०
२	मिलन तिवारी	१	३.०६	M	०.१५	M	१३	L	३४८	H	५.७	SA	पाखो बारी	२०
३	राजत पुरी	१	०.८८	VL	०.०४	VL	६	VL	१६१	M	४.९	A	पाखो बारी खाल्टे	२०
४	राजत पुरी	१	०.७९	VL	०.०४	VL	६	VL	२६	VL	५.८	SA	पाखो बारी	२०
५	फत्त बहादुर सुयाल	१	०.७४	VL	०.०४	VL	६	VL	२५९	M	५.१	A	पाखो बारी	२०
६	डम्बर जंङ शाह	१	०.९३	VL	०.०५	VL	६	VL	८९	L	५.८	SA	सिम	१ मि.
७	डम्बर जंङ शाह	१	०.२८	VL	०.०१	VL	७	VL	३३४	H	४.८	A	सिम	२०
८	चित्र बहादुर नगरकोटी	१	१.९९	L	०.१०	L	७	VL	५०	VL	५.९	SA	पाखो बारी	२०
९	शेष राज कट्टेल	१	०.९३	VL	०.०५	VL	७	VL	१८२	M	५.०	A	बारी	०-३ मिट
१०	शेष राज कट्टेल	१	२.२२	L	०.११	M	५	VL	१३९	M	५.९	SA	पाखो बारी	२०

२१

शुभेन्द्र



ಮಾಡೆ ವಿರೋಧವಾಹಿ ನಡವಾ

ಸಿ.ನಂ.	ಕೃಷಕನಾ ನಾಢ	ಗಾಡೆನಾತಿಕಾ	ಮಾಡೆ ವಿರೋಧವಾಹಿ ನಡವಾ														ಗಾಹಿರಾಡೆ
			ಫಾ. ಪದಾಪ	ಪ್ರತಿಸಾತ	ಅವಸ್ಥಾ	ಕೂಲ	ಅವಸ್ಥಾ	ಫಸ್ಕೂರಸ	ಅವಸ್ಥಾ	ಕೂಲ/ಹೆ.	ಪೂಡಾಸ	ಅವಸ್ಥಾ	ಕೂಲ/ಹೆ.	ಅವಸ್ಥಾ	ಫಿ ಂ	ಅವಸ್ಥಾ	
೧೧	ಖಿಢ ಪೂರಿ	೧	0.22	VL	0.01	VL		6	VL	77	L	4.6	A	ಖೆತ ಕೂಡೆನಿ	೨೦		
೧೨	ಖಿಢ ಪೂರಿ	೧	2.18	L	0.11	M		6	VL	194	M	5.9	SA	ಖಾಲ್ಡೆ ಬಾರಿ	೨೦		
೧೩	ಖಡು ಬಹಾಡೂರ ಥಾಪಾ ಢಗಾರ	೧	3.71	M	0.19	M		9	VL	>500	VH	5.0	A	ಪಾಖೂ ಬಾರಿ	೨೦		
೧೪	ಖಡು ಬಹಾಡೂರ ಥಾಪಾ ಢಗಾರ	೧	2.36	L	0.12	M		5	VL	>500	VH	5.8	SA		೨೦		
೧೫	ರೇಷಾಢ ಬಹಾಡೂರ ಸಿಂ ಠಕೂರಿ	೧	2.07	L	0.10	L		5	VL	240	M	4.9	A	ಗುಸಿ ಡಾಡಾ	೨೦		
೧೬	ರೇಷಾಢ ಬಹಾಡೂರ ಸಿಂ ಠಕೂರಿ	೧	1.35	L	0.07	L		5	VL	406	H	5.9	SA	ಪಲ್ತೂ ಗುಸಿ	೨೦		
೧೭	ರೇಷಾಢ ಬಹಾಡೂರ ಸಿಂ ಠಕೂರಿ	೧	2.13	L	0.11	M		5	VL	324	H	4.7	A	ಠೂಲೂಬೂರ	೨೦		
೧೮	ನಾರಾಪಣ ಕೂಢಾಲ	೧	2.48	L	0.12	M		5	VL	346	H	4.9	A		೨೦		
೧೯	ನಾರಾಪಣ ಕೂಢಾಲ	೧	2.85	M	0.14	M		6	VL	158	M	5.4	A		೨೦		
೨೦	ಪಢ್ಪಾ ಢಲ್ತ	೧	2.68	M	0.13	M		6	VL	>500	VH	5.3	A	ಬರಿಸಾಢಿ ಬಾರಿ	೨೦		
೨೧	ಪಢ್ಪಾ ಢಲ್ತ	೧	2.41	L	0.12	M		6	VL	>500	VH	6.2	SA	ಥರಬಾರಿ	೧ ಸಿ.		
೨೨	ಬೂಲಢಾಢ ತಾಢಾಡ	೧	1.69	L	0.08	L		5	VL	149	M	5.4	A	ಪಾಖೂ ಬಾರಿ	೨೦		
೨೩	ಬೂಲಢಾಢ ತಾಢಾಡ	೧	2.06	L	0.10	L		6	VL	154	M	6.4	SA	ಪಾಖೂ ಬಾರಿ	೨೦		
೨೪	ಬೂಡೂ ಬಹಾಡೂರ ಸಾಢೂರಿ	೧	1.84	L	0.09	L		6	VL	146	M	5.1	A	ತಲ್ತೂ ಬಾರಿ	೨೦		
೨೫	ಬೂಡೂ ಬಹಾಡೂರ ಸಾಢೂರಿ	೧	2.77	M	0.14	M		6	VL	139	M	6.0	SA	ಪಲ್ತೂ ಬಾರಿ	೨೦		
೨೬	ಬೂಡೂ ಬಹಾಡೂರ ಸಾಢೂರಿ	೧	2.48	L	0.12	M		5	VL	>500	VH	5.3	A	ಥರಬಾರಿ	೨೦		
೨೭	ಬೂಡೂ ಬಹಾಡೂರ ಸಾಢೂರಿ	೧	2.48	L	0.12	M		5	VL	>500	VH	5.3	A	ಥರಬಾರಿ	೨೦		
೨೮	ಬೂಡೂ ಬಹಾಡೂರ ಸಾಢೂರಿ	೧	2.48	L	0.12	M		5	VL	>500	VH	5.3	A	ಥರಬಾರಿ	೨೦		
೨೯	ಬೂಡೂ ಬಹಾಡೂರ ಸಾಢೂರಿ	೧	2.48	L	0.12	M		5	VL	>500	VH	5.3	A	ಥರಬಾರಿ	೨೦		
೩೦	ರಲ ಢಾಢ ಫ್ರೆಠ	೧	0.87	VL	0.04	VL		6	VL	>500	VH	5.3	A	ಖೆತ	೨ ಸಿ.		

22

22/01/20



माटो विरलेषणको नतिजा

क्र.नं.	कृषकको नाम	गाउँपालिका	माटो विरलेषणको नतिजा										सिंचाइ	
			घा.पराप्य प्रतिशत	अवस्था	कुल नाईट्रोजन	अवस्था	फस्फोरस केजी/हे.	अवस्था	पोटास केजी/हे.	अवस्था	पि एच	अवस्था		कैफियत वा खेत/बाग
३१	गुञ्जन पुरी	१	1.93	L	0.10	L	6	VL	250	M	5.9	SA	लप्पगौरी	०-१ फी.
३२	गुञ्जन पुरी	१	1.93	L	0.10	L	7	VL	206	M	4.4	A	लप्पगौरी	१-२ फी.
३३	गुञ्जन पुरी	१	0.81	VL	0.04	VL	6	VL	>500	VH	6.0	SA	लप्पगौरी	२-३ फी.
३४	गुञ्जन पुरी	१	3.30	M	0.16	M	16	L	182	M	4.5	A	खेत	२०
३५	गुञ्जन पुरी	१	1.50	L	0.08	L	6	VL	209	M	5.7	SA	लप्पगौरी विच खना	२०
३६	गुञ्जन पुरी	१	2.45	L	0.12	M	5	VL	235	M	4.7	A	लप्पगौरी पारिपट्टी	२०
३७	डमर नाथ सिलवाल	१	2.86	M	0.14	M	6	VL	158	M	5.8	SA		२०
३८	नर बहादुर सि ठकुरी	१	2.21	L	0.11	M	6	VL	473	H	4.8	A	घरबारी	२०
३९	नर बहादुर सि ठकुरी	१	2.15	L	0.11	M	7	VL	410	H	6.0	SA	पाटा	२०
४०	निर्मला तामाङ	१	3.46	M	0.17	M	7	VL	391	H	4.9	A	बारी पाखो	२०
४१	अर्जुन पुरी	१	1.90	L	0.10	L	7	VL	134	M	5.9	SA	खेत	२०
४२	अनिता आले मगर	१	2.95	M	0.15	M	9	VL	437	H	5.2	A	घरबारी	२०
४३	अर्जुन अधिकारी	१	4.18	M	0.21	H	7	VL	305	H	6.0	SA	घरबारी	०-१ फी.
४४	अर्जुन अधिकारी	१	1.89	L	0.09	L	6	VL	192	M	5.4	A	घरबारी	१-२.५ फी.
४५	अर्जुन अधिकारी	१	2.02	L	0.10	L	6	VL	98	L	6.1	SA	खेत	२०
४६	अर्जुन अधिकारी	१	2.64	M	0.13	M	5	VL	274	M	5.0	A	अभिलेपानी बारी	२०
४७	रामकृष्ण पुरी	१	2.46	L	0.12	M	7	VL	106	L	6.1	SA	केरा बारी	२ फी.
४८	रामकृष्ण पुरी	१	2.79	M	0.14	M	20	L	>500	VH	5.3	A	घरबारी	२०
४९	रामकृष्ण पुरी	१	2.05	L	0.10	L	6	VL	>500	VH	6.0	SA	तल्लोबारी	२०
५०	रामकृष्ण पुरी	१	1.86	L	0.09	L	10	L	>500	VH	5.9	SA	मास्की बारी (बारिपट्टी)	२०

२०

रामकृष्ण



माटो विश्लेषणको नतिजा

क्र.सं.	कृषकको नाम	गाउँपालिका	माटो विश्लेषणको नतिजा													
			प्र.पदाथ प्रतिशत	अवस्था	कुल नाईट्रोजन	अवस्था	फस्फोरस केजी/हे.	अवस्था	पोटास केजी/हे.	अवस्था	पि एच	अवस्था	कैफियत	हल्लोपयोगिता		
५१	रामकृष्ण पुरी	१	2.68	M	0.13	M		8	VL	206	M	5.7	SA	मास्की बारी	२०	
५२	उमा कुमारी मगर	१	2.39	L	0.12	M		8	VL	238	M	4.3	A	पाखो बारी	२०	
५३	शिव बहादुर गिरी	१	2.50	M	0.13	M		8	VL	118	M	5.2	A	पाखोबारी	१-३ कि.	
५४	कृष्ण गिरी	१	3.01	M	0.15	M		7	VL	156	M	4.6	A	पाखोबारी	१ मी.	
५५	दुर्गा सुयाल मगर	१	3.24	M	0.16	M		7	VL	451	H	6.2	SA	पाखो बारी	२०	
५६	खुमराज कोईराला	१	3.08	M	0.15	M		9	VL	156	M	5.2	A	बारी पाखो	२०	
५७	खुमराज कोईराला	१	2.48	L	0.12	M		7	VL	96	L	5.7	SA	बारी पाखो	२०	
५८	सेति माया मगर	१	1.19	L	0.06	L		7	VL	67	L	4.4	A	खेत	२०	
५९	ज्ञान बहादुर सिलवाल	१	2.75	M	0.14	M		9	VL	98	L	5.6	SA	बारी पाखो	२०	
६०	शेर बहादुर दलामी	१	2.42	L	0.12	M		9	VL	218	M	4.8	A	घरबारी	२०	
६१	शेर बहादुर दलामी	१	2.03	L	0.10	L		10	VL	168	M	5.6	SA	चरियानि चार	२०	
६२	शेर बहादुर दलामी	१	2.46	L	0.12	M		8	VL	257	M	5.0	A	हुसि बारी	२०	
६३	राममाया कुमाल	१	3.12	M	0.16	M		9	VL	>500	VH	5.8	SA	पाखो	२०	
६४	कर्ण बहादुर लोप्पा	१	1.85	L	0.09	L		8	VL	293	H	5.1	A	पाखो	२०	
६५	कर्ण बहादुर लोप्पा	१	1.91	L	0.10	L		9	VL	310	H	5.3	A	पाखो	२०	
६६	अन्जना माया मगर	१	3.41	M	0.17	M		8	VL	302	H	4.8	A		२०	
६७	अन्जना माया मगर	१	2.88	M	0.14	M		7	VL	38	VL	4.6	A		२०	
६८	भेष बहादुर सिलवाल	१	2.65	M	0.13	M		8	VL	96	L	5.2	A		१ मी.	
६९	यम माया भारती	१	2.43	L	0.12	M		7	VL	50	VL	4.8	A		२०	
७०	यम माया भारती	१	2.12	L	0.11	M		7	VL	91	L	5.7	SA		२०	

२२

२४/११/२०



भारत सरकार
कृषि विभाग
राज्य कृषि विभाग

सि. नं.	कृषकको नाम	गाउँपालिका	माटी विरलेपणको नतिजा														गणितार्थ
			पा. पदाथ प्रतिशत	बनस्था	कुल नाईदान	बनस्था	फरफोरस केजी / हे.	बनस्था	पाटास केजी / हे.	अबस्था	पि एच	अबस्था	कैफियत				
७१	डिल बहादुर थापा मगर	१	2.75	M	0.14	M	8	VL	386	H	5.2	A	पाखो	२०			
७२	डिल बहादुर थापा मगर	१	3.36	M	0.17	M	7	VL	310	H	6.1	SA	पाखो	२०			
७३	डिल बहादुर थापा मगर	१	3.01	M	0.15	M	8	VL	322	H	5.6	SA	पाखो	२०			
७४	भोज बहादुर आले	१	1.50	L	0.08	L	9	VL	161	M	5.9	SA		१ कि.			
७५	भोज बहादुर आले	२	0.84	VL	0.04	VL	7	VL	94	L	5.4	A		२ कि.			
७६	भोज बहादुर आले	१	0.61	VL	0.03	VL	7	VL	94	L	6.0	SA		३ कि.			
७७	भोज बहादुर आले	१	2.09	L	0.10	L	8	VL	257	M	5.1	A	अन	२०			
७८	दिप नारायण श्रेष्ठ	१	3.18	M	0.16	M	7	VL	230	M	5.4	A	बारी पाखो	२०			
७९	दिप नारायण श्रेष्ठ	१	2.27	L	0.11	M	7	VL	72	L	4.5	A	खेत	२०			
८०	भोज बहादुर भारती	१	2.75	M	0.14	M	8	VL	214	M	6.1	SA	पाखो	२०			
८१	भोज बहादुर भारती	१	2.88	M	0.14	M	8	VL	233	M	6.0	SA	पाखो	२०			
८२	भोज बहादुर भारती	१	2.37	L	0.12	M	9	VL	50	VL	4.9	A	पाखो	२०			
८३	भोज बहादुर भारती	१	2.50	M	0.13	M	8	VL	36	VL	6.2	SA	खेत	२०			
८४	धन ब आले	१	2.38	L	0.12	M	10	VL	24	VL	4.3	A	बारी	२०			
८५	धन ब आले	१	3.41	M	0.17	M	9	VL	108	L	5.8	SA	बारी	२०			
८६	धन ब आले	१	3.82	M	0.19	M	9	VL	>500	VH	5.1	A	बारी	२०			
८७	हेम बहादुर थापा	१	3.00	M	0.15	M	8	VL	278	M	5.6	SA	खेत	२०			
८८	भेष बहादुर थापा	१	2.04	L	0.10	L	8	VL	228	M	4.7	A	बारी पाखो	१ कि.			
८९	भेष बहादुर थापा	१	1.51	L	0.08	L	9	VL	362	H	5.7	SA	बारी पाखो	२ कि.			
९०	भेष बहादुर थापा	१	1.74	L	0.09	L	9	VL	228	M	4.8	A	बारी पाखो	३ कि.			

३

२५/०८/२०

सि.नं.	कृषकको नाम	गाउँपालिका	माटो विश्लेषणको नतिजा														गहिराई
			पा.पदाथ प्रतिशत	अवस्था	कुल नाईजीवन	अवस्था	फस्फोरस केजी/हे.	अवस्था	पोटास केजी/हे.	अवस्था	पि एच	अवस्था	बारी पाखो				
११	भेष बहादुर थापा	१	2.06	L	0.10	L	8	VL	158	M	5.0	A	बारी पाखो	२०			
१२	रण बहादुर थापा मगर	१	2.17	L	0.11	M	7	VL	182	M	5.6	SA	बारी पाखो	२०			
१३	लोक बहादुर दर्लामी	१	1.70	L	0.09	L	9	VL	288	H	5.2	A	पाखो	२०			
१४	लोक बहादुर दर्लामी	१	1.92	L	0.10	L	8	VL	430	H	6.0	SA	पाखो	२०			
१५	अश्विका थापा मगर	१	1.61	L	0.08	L	8	VL	360	H	5.1	A	पाखो	२०			
१६	साइलि मगर	१	3.15	M	0.16	M	8	VL	>500	VH	5.9	SA	पाखो बारी	२०			
१७	राजन भारती	१	2.88	M	0.14	M	9	VL	122	M	5.7	SA	खेत	२०			
१८	राजन भारती	१	3.19	M	0.16	M	9	VL	377	H	5.7	SA	बारी पाखो	२०			
१९	सुर्य बहादुर मगर	१	3.41	M	0.17	M	8	VL	>500	VH	5.2	A	पाखो	२०			
१००	टंक बहादुर थापा	१	2.98	M	0.15	M	9	VL	353	H	5.4	A	बारी पाखो	२०			

गणेश
को
हस्ताक्षर,
गणेश

२१

प्राविधिकको साहि

प्रमाणित गर्ने

207-2



बागमती प्रदेश सरकार

कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय

कृषि विकास निर्देशनालय

माटो तथा मल परिक्षण प्रयोगशाला हेटौडा, मकवानपुर



पत्र संख्या: ०८०/०८१

मिति: २०८०/११/२२

विषय:- माटो विश्लेषण प्रतिवेदन बारे ।

श्री ज्वालामुखी गाउँपालिका, साँघुभञ्ज्याङ्ग, धादिङ्ग ।

प्राप्त माटोको नमूनाहरू विश्लेषण गर्दा निम्न अनुसार माटोको अवस्था रहेको व्यहोरा अनुरोध छ ।

सि.नं.	कृषकको नाम	गाउँपालिका	माटो विश्लेषणको नतिजा											
			प्रा.पदार्थ प्रतिशत	अवस्था	कल नाईजीजन	अवस्था	फस्फोरस केजी/हे.	अवस्था	पोटास केजी/हे.	अवस्था	पि एच	अवस्था	कैफियत	गहिराई
१०१	टोप बहादुर थापा मगर	१	2.97	M	0.15	M	8	VL	401	H	4.7	A	बारी पाखो	२०
१०२	टोप बहादुर थापा मगर	१	3.09	M	0.15	M	59	H	185	M	5.2	A	बारी पाखो	२०
१०३	टोप बहादुर थापा मगर	१	3.42	M	0.17	M	8	VL	113	M	5.3	A	बारी पाखो	२०
१०४	शुक लामा लामाङ	१	2.57	M	0.13	M	8	VL	197	M	5.2	A	बारी	२०
१०५	चाउरे सुयल मगर	१	4.00	M	0.20	H	35	M	>500	VH	5.8	SA	बारी पाखो	२०
१०६	रविन श्रेष्ठ	१	2.23	L	0.11	M	12	L	46	VL	4.0	A	पाखो	१ फि.
१०७	रविन श्रेष्ठ	१	0.89	VL	0.04	VL	8	VL	29	VL	3.8	A	पाखो	२ फि.
१०८	रविन श्रेष्ठ	१	0.40	VL	0.02	VL	8	VL	161	M	4.8	A	पाखो	३ फि.
१०९	शिम बहादुर दर्लामी	१	2.68	M	0.13	M	10	L	65	L	4.7	A	पाखो	१ फि.

32

शुभेन्द्र



क्र.नं.	कृषकको नाम	गाउँपालिका	गाढी विरलेषणको नतिजा										गहिराई	
			प्र. पदाथ प्रतिशत	अवस्था	कूल नाईदेखन	अवस्था	फस्फोरस केजी / हे.	अवस्था	पोटास केजी / हे.	अवस्था	अवस्था	अवस्था		कैफियत
११०	भिम बहादुर दर्लामी	१	0.64	VL	0.03	VL	12	L	180	M	3.8	A	पाखो	२ फि.
१११	भिम बहादुर दर्लामी	१	0.62	VL	0.03	VL	9	VL	94	L	4.8	A	पाखो	३ फि.
११२	भिम बहादुर दर्लामी	१	1.34	L	0.07	L	9	VL	494	H	3.8	A	घरबारी	२०
११३	भिम बहादुर दर्लामी	१	1.70	L	0.08	L	9	VL	178	M	5.0	A	ठूलो पाटो	२०
११४	तुल बहादुर गुर्यानि	१	1.61	L	0.08	L	8	VL	286	H	4.0	A	बारी पाखो	१ फि.
११५	तुल बहादुर गुर्यानि	१	1.80	L	0.09	L	8	VL	449	H	5.3	A	बारी पाखो	२ फि.
११६	तुल बहादुर गुर्यानि	१	2.63	M	0.13	M	8	VL	470	H	4.5	A	बारी पाखो	३ फि.
११७	विवेक तामाङ	१	2.34	L	0.12	M	9	VL	67	L	4.9	A	बारी पाखो	२०
११८	विवेक तामाङ	१	1.25	L	0.06	L	10	VL	108	L	3.8	A	बारी पाखो	१ फि.
११९	विशाल तामाङ	१	1.05	L	0.05	L	16	L	154	M	5.0	A	पाखो	२०
१२०	दिलमान श्रेष्ठ	१	2.80	M	0.14	M	10	VL	70	L	3.6	A	पाखो	१ फि.
१२१	दिलमान श्रेष्ठ	१	2.35	L	0.12	M	10	VL	46	VL	4.8	A	पाखो	२ फि.
१२२	दिलमान श्रेष्ठ	१	1.50	L	0.07	L	10	VL	62	L	3.5	A	पाखो	३ फि.
१२३	वासु देव तिवारी	१	2.32	L	0.12	M	11	L	319	H	4.6	A	बारी पाखो	२०
१२४	वासु देव तिवारी	१	1.76	L	0.09	L	11	L	257	M	5.2	A	बारी पाखो	२०
१२५	पानसा तामाङ	१	1.62	L	0.08	L	10	VL	161	M	5.0	A	बारी पाखो	२०
१२६	सम्झना सेढाई	३	0.89	VL	0.04	VL	11	L	46	VL	3.7	A	खेत	२०
१२७	सम्झना सेढाई	३	1.98	L	0.10	L	11	L	173	M	4.5	A	बारी	२०
१२८	रमेश नेपाली	३	2.28	L	0.11	M	9	VL	89	L	5.1	A	बारी	२०

३२

शुभ



क्रि.नं.	कृषकको नाम	गाउँपालिका	माटो विरलेषणको नतिजा										कैफियत	गहिराई
			ग्रा.पदाथ प्रतिशत	अवस्था	कुल नाईट्रोजन	अवस्था	फस्फोरस केजी/हे.	अवस्था	पोटास केजी/हे.	अवस्था	अवस्था	अवस्था		
१२९	अनिल श्रेष्ठ	३	3.37	M	0.17	M	10	VL	115	M	5.2	A	बारि	२०
१३०	जित कुमारी श्रेष्ठ	३	3.97	M	0.20	M	10	VL	410	H	4.3	A	बारि	२०
१३१	गिता श्रेष्ठ	३	3.74	M	0.19	M	10	VL	374	H	4.5	A	बारि	२०
१३२	निरमाया दर्लामी	३	2.42	L	0.12	M	50	M	427	H	5.5	A	बारि	२०
१३३	फुलमति नेपालि	३	3.26	M	0.16	M	10	L	132	M	5.1	A	बारि	२०
१३४	धन कुमारी नेपालि	३	2.79	M	0.14	M	35	M	329	H	4.4	A	बारि	२०
१३५	गिता साकी	३	2.12	L	0.11	M	88	H	194	M	5.6	SA	बारि	२०
१३६	संगिता नेपालि	३	1.02	L	0.05	L	9	VL	53	VL	5.6	SA	बारि	२०
१३७	संगिता नेपालि	३	4.04	M	0.20	H	9	VL	72	L	4.6	A	बारि	२०
१३८	कविता तुम्सिङ	३	3.83	M	0.19	M	49	M	166	M	5.6	SA	बारि	२०
१३९	निरमाया श्रेष्ठ	३	3.50	M	0.17	M	10	L	487	H	5.3	A	बारि	२०
१४०	गंगा राम उपाध्याय	३	1.38	L	0.07	L	16	L	84	L	4.3	A	खेत	२०
१४१	गंगा राम उपाध्याय	३	3.28	M	0.16	M	16	L	276	M	4.5	A	खेत	२०
१४२	गंगा राम उपाध्याय	३	3.74	M	0.19	M	92	H	367	H	5.7	SA	खेत	२०
१४३	फुल माया नेपालि	३	3.21	M	0.16	M	9	VL	72	L	4.5	A	बारि	२०
१४४	सान्नी नेपालि	३	2.17	L	0.11	M	31	L	>500	VH	5.4	A	बारि	२०
१४५	चनमती नेपालि	३	1.22	L	0.06	L	31	L	>500	VH	6.6	N	बारि	२०
१४६	उम माया सुनार	३	4.15	M	0.21	H	31	L	>500	VH	4.1	A	बारि	२०
१४७	उम माया सुनार	३	3.72	M	0.19	M	9	VL	>500	VH	5.0	A	बारि	२०

३

शुभेन्द्र

क्र.नं.	कृषकको नाम	गाउँपालिका	माटो विश्लेषणको नतिजा										कैफियत	मिटराई
			घा.पदाथ प्रतिशत	अवस्था	कूल नाईट्रोजन	अवस्था	फस्फोरस केजी/हे.	अवस्था	पोटास केजी/हे.	अवस्था	पि एच.एल. अम्लता	अवस्था		
१४८	गणेशमान श्रेष्ठ	३	3.70	M	0.19	M	13	L	144	M	4.0	A	खेत	२०
१४९	पार्वी नेपालि	३	3.55	M	0.18	M	10	L	110	M	4.3	A	बारि	२०
१५०	विन्दा नेपाली	३	3.16	M	0.16	M	10	L	79	L	4.4	A	बारि	२०
१५१	राममाया विक	३	2.30	L	0.11	M	21	L	55	L	4.8	A	खेत	२०
१५२	राममाया विक	३	3.44	M	0.17	M	23	L	86	L	4.6	A	खेत	२०
१५३	राममाया विक	३	3.56	M	0.18	M	45	M	310	H	5.6	SA	खेत	२०
१५४	अर्जुन बि.क	३	3.47	M	0.17	M	16	L	199	M	4.5	A	बारि	२०
१५५	मतराज बि.क	३	3.20	M	0.16	M	16	L	58	L	5.2	A	बारि	२०
१५६	मतराज बि.क	३	2.88	M	0.14	M	23	L	163	M	4.2	A	बारि	२०
१५७	मतराज बि.क	३	2.91	M	0.15	M	23	L	38	VL	5.3	A	बारि	२०
१५८	मतराज बि.क	३	4.13	M	0.21	H	43	M	185	M	4.6	A	बारि	२०
१५९	सिता बयलकोटी	३	3.02	M	0.15	M	27	L	>500	VH	5.8	SA	बारि	२०
१६०	रविन्द्र अधिकारी	३	2.16	L	0.11	M	21	L	226	M	4.9	A	बारि	३ मिटर
१६१	रन्जिता नेपालि	३	1.78	L	0.09	L	16	L	29	VL	5.9	SA	बारि	२०
१६२	रन्जिता नेपालि	३	4.34	M	0.22	H	17	L	5	VL	4.5	A	बारि	२०
१६३	बुध कुमारी सेढाई	३	5.25	H	0.26	H	54	M	>500	VH	5.7	SA	बारि	२०
१६४	बुध कुमारी सेढाई	३	2.96	M	0.15	M	16	L	211	M	4.9	A	बारि	२०
१६५	बुध कुमारी सेढाई	३	4.15	M	0.21	H	17	L	190	M	5.8	SA	बारि	२०
१६६	जुना रोक्का	३	2.71	M	0.14	M	18	L	79	L	4.6	A	खेत	२०



संस्कृत विद्यापीठ, काठमाडौं
 नेपाल सरकार, कृषि, वन्यजन्तु र मत्स्य विभाग
 काठमाडौं

२१

अक्षर



संस्कृत
संस्कृत
संस्कृत

क्र.सं.	कृषकको नाम	गाउँपालिका	माटी विरलेषणको नतिजा										गहिचर्ढ	
			प्रा.पदाथ प्रतिशत	अवस्था	कुल नाईदोजन	अवस्था	फस्कोरस केजी/हे.	अवस्था	पोटास केजी/हे.	अवस्था	अवस्था	अवस्था		कैफियत
१६७	जुना रोक्का	३	3.35	M	0.17	M	16	L	269	M	6.0	SA	बारी	२०
१६८	जुना रोक्का	३	1.88	L	0.09	L	16	L	22	VL	4.5	A	बारी	२०
१६९	जुना रोक्का	३	2.55	M	0.13	M	16	L	79	L	5.5	A	बारी	२०
१७०	जुना रोक्का	३	2.59	M	0.13	M	16	L	12	VL	4.2	A	बारी	२०
१७१	सिता नेपाली	३	2.60	M	0.13	M	16	L	5	VL	5.6	SA	बारि	२०
१७२	सन्तोसि नेपाली	३	2.73	M	0.14	M	16	L	12	VL	4.6	A	बारि	२०
१७३	गणेशमान श्रेष्ठ	३	3.17	M	0.16	M	35	M	48	VL	5.6	SA	बारि	२०
१७४	खमराज सेढाई	३	4.67	M	0.23	H	18	L	120	M	4.8	A	बारी	२०
१७५	हिल बहादुर पुलामी	३	2.79	M	0.14	M	30	L	2	VL	5.6	SA	बारि	२०
१७६	हिल बहादुर पुलामी	३	2.39	L	0.12	M	18	L	0	VL	4.5	A	खेत	२०
१७७	चनमती नेपाली	३	2.41	L	0.12	M	17	L	41	VL	5.6	SA	बारि	२०
१७८	कुल माया नेपाली	३	3.29	M	0.16	M	17	L	79	L	4.7	A	बारि	२०
१७९	सम्झना गैर नेपाली	३	3.55	M	0.18	M	17	L	26	VL	5.7	SA	बारि	२०
१८०	अमृत नेपालि	३	3.56	M	0.18	M	17	L	24	VL	4.4	A	बारी	२०
१८१	रामजि श्रेष्ठ	३	2.76	M	0.14	M	17	L	106	L	5.7	SA	बारी	२०
१८२	मिता खनाल	३	3.27	M	0.16	M	17	L	113	M	4.8	A	बारि	२०
१८३	रामजी श्रेष्ठ	३	3.65	M	0.18	M	16	L	46	VL	5.7	SA	बारि	२०
१८४	रामजी श्रेष्ठ	३	2.43	L	0.12	M	19	L	60	L	4.4	A	बारि	२०
१८५	दुन प्रसाद सेढाई	३	1.65	L	0.08	L	16	L	41	VL	5.6	SA	खेत	

२१

सहायक

सि.नं.	कृषकको नाम	गाउँपालिका	माटो विश्लेषणको नतिजा													कैफियत	माहिराई
			घा.पदाथ प्रतिघात	अवस्था	कुल नाईदेजत	अवस्था	फस्फोरस केजी/हे.	अवस्था	अवस्था	पोटास केजी/हे.	अवस्था	अवस्था	पि एच	अवस्था			
१८६	दुब्र प्रसाद सेढाई	३	2.44	L	0.12	M		17	L	115	M	5.1	A		२०		
१८७	जंग बहादुर विक	३	1.98	L	0.10	L		25	L	166	M	5.8	SA	बारि	२०		
१८८	जंग बहादुर विक	३	3.31	M	0.17	M		15	L	113	M	4.6	A	बारि	२०		
१८९	मिथ्रि श्रेष्ठ	३	2.88	M	0.14	M		23	L	98	L	5.2	A	बारि	२०		
१९०	मिथ्रि श्रेष्ठ	३	3.91	M	0.20	M		16	L	113	M	4.4	A	बारि	२०		
१९१	बद्री प्रसाद भट्ट	३	4.21	M	0.21	H		17	L	319	H	5.3	A	बारि	२०		
१९२	बद्री प्रसाद भट्ट	३	2.98	M	0.15	M		17	L	101	L	4.6	A	बारि	२०		
१९३	टाडके साकि	३	3.65	M	0.18	M		17	L	122	M	5.3	A	बारि	२०		
१९४	सिता भट्ट	३	2.27	L	0.11	M		16	L	22	VL	4.8	A	बारि	२०		
१९५	नवराज अर्याल	३	3.68	M	0.18	M		48	M	286	H	5.8	SA	बारि	२०		
१९६	भोज बहादुर थापा	३	2.77	M	0.14	M		17	L	216	M	5.1	A	खेत	२०		
१९७	प्रेम नाथ भट्ट	३	3.20	M	0.16	M		15	L	221	M	5.7	SA	बारि	२०		
१९८	सानु कान्छा साकी	३	2.92	M	0.15	M		15	L	12	VL	5.0	A	बारी	२०		
१९९	केशव प्रसाद खनाल	३	3.14	M	0.16	M		18	L	>500	VH	5.3	A	बारि	२०		
२००	केशव प्रसाद खनाल	३	2.99	M	0.15	M		32	M	312	H	5.2	A	बारि	२०		

श्री १०१ पत्रा सं. १०१/१०१
 श्री १०१ पत्रा सं. १०१/१०१
 श्री १०१ पत्रा सं. १०१/१०१

प्राविधिकको सहि

प्रमाणित गर्ने

101-3



बागमती प्रदेश सरकार

कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय

कृषि विकास निर्देशनालय

माटो तथा मल परिक्षण प्रयोगशाला हेटौँडा, मकवानपुर

पत्र संख्या: ०८८०/०८९

विषय:- माटो विश्लेषण प्रतिवेदन बारे ।

मिति: २०८०/११/२२

श्री ज्वालामुखी गाउँपालिका, सौधभञ्ज्याङ्ग, धादिङ्ग ।

प्राप्त माटोको नमूनाहरु विश्लेषण गर्दा निम्न अनुसार माटोको अवस्था रहेको व्यहोरा अनुरोध छ ।

सि.नं.	कृषकको नाम	गाउँपालिका	माटो विश्लेषणको नतिजा													
			प्र.पदाथ प्रतिशत	अवस्था	कुल नाईट्रोजन	अवस्था	फस्फोरस केजी/हे.	अवस्था	पोटास केजी/हे.	अवस्था	पि एच	अवस्था	कैफियत	गहिराई		
२०१	लाल बहादुर तामाङ	३	3.99	M	0.20	M	13	L	312	H	4.5	A	बारी	१ फिट		
२०२	लाल बहादुर तामाङ	३	4.28	M	0.21	H	12	L	134	M	4.1	A	बारी	२ फिट		
२०३	लाल बहादुर तामाङ	३	2.82	M	0.14	M	14	L	120	M	5.1	A	बारी	३ फिट		
२०४	सुनिता नेपालि	३	3.47	M	0.17	M	11	L	178	M	4.9	A	बारी	२०		
२०५	सुनिता नेपालि	३	2.33	L	0.12	M	14	L	120	M	5.5	A	बारी	२०		
२०६	गोविन्द भट्ट	३	2.82	M	0.14	M	10	VL	238	M	4.4	A	बारि	२०		
२०७	उजेली साकाँ	३	3.70	M	0.18	M	15	L	149	M	4.8	A	बारि	२०		
२०८	उजेली साकाँ	३	2.11	L	0.11	M	14	L	86	L	5.8	SA	बारि	२०		
२०९	टोप बहादुर सेढाई	३	4.38	M	0.22	H	35	M	89	L	4.4	A	खेत	२०		

३२

अ.रा.रा.स.

क्र.सं.	कृषकको नाम	गाउँपालिका	माटो विश्लेषणको नतिजा													
			ग्र.पदार्थ प्रतिशत	अवस्था	कैल नाईट्रोजन	अवस्था	फस्फोरस केजी /हे.	अवस्था	पोटास केजी/हे.	अवस्था	पि एच	अवस्था	कैफियत	गहिराई		
२१०	धर्म प्रसाद थपलिया		2.82	M	0.14	M	10	VL	274	M	5.0	A	खेत	२०		
२११	धर्म प्रसाद थपलिया		4.25	M	0.21	H	14	L	197	M	5.5	A	बारी	२०		
२१२	गोमा खुलाल		3.20	M	0.16	M	12	L	331	H	4.6	A	बारी	२०		
२१३	जिवन अधिकारी		2.21	L	0.11	M	17	L	86	L	4.7	A	दरल बेसी	०-१ फिट		
२१४	जिवन अधिकारी		1.12	L	0.06	L	10	VL	96	L	5.9	SA	दरल बेसी	१-२ फिट		
२१५	जिवन अधिकारी		0.67	VL	0.03	VL	11	L	86	L	6.0	SA	दरल बेसी	२-३ फिट		
२१६	ईश्वरी अधिकारी		3.12	M	0.16	M	14	L	101	L	4.9	A	संखरे बारी	०-१ फिट		
२१७	ईश्वरी अधिकारी		0.80	VL	0.04	VL	15	L	134	M	4.7	A	संखरे बारी	१-२ फिट		
२१८	ईश्वरी अधिकारी		0.51	VL	0.03	VL	12	L	127	M	5.8	SA	संखरे बारी	२-३ फिट		
२१९	राम कुमारी अधिकारी		3.67	M	0.18	M	37	M	365	H	5.8	SA	घर बारी	२० से.मी.		
२२०	अञ्जिता अधिकारी		2.12	L	0.11	M	14	L	79	L	4.3	A	गोठ बारी	२० से.मी.		
२२१	युनिक अधिकारी		2.12	L	0.11	M	23	L	396	H	5.8	SA	पाखो सिम	२० से.मी.		
२२२	रञ्जिता अधिकारी		3.16	M	0.16	M	39	M	396	H	5.3	A	ठूलो पाटा	२० से.मी.		
२२३	लाल कुमारी आले		4.14	M	0.21	H	75	H	456	H	6.5	N	पाखोबारी	१५ से.मी.		
२२४	राजु आले मगर		4.42	M	0.22	H	17	L	>500	VH	5.1	A	बारी	१-३ फिट		
२२५	जित बहादुर आले मगर		3.83	M	0.19	M	20	L	413	H	6.2	SA	बारी	०-१ फिट		
२२६	जित बहादुर आले मगर		1.49	L	0.07	L	14	L	218	M	5.2	A	बारी	१-२ फिट		
२२७	जित बहादुर आले मगर		1.62	L	0.08	L	12	L	161	M	5.0	A	बारी	२-३ फिट		
२२८	सुनिता श्रेष्ठ		3.35	M	0.17	M	11	L	89	L	6.3	SA	बारी	१५ से.मी.		

३

२५/०७/२०२१

क्रि.नं.	कृषकको नाम	गाउँपालिका	माटो विश्लेषणको नतिजा													
			घा.पदाथ प्रतिशत	अवस्था	कुल नाईट्रोजन	अवस्था	फस्फोरस केजी/हे.	अवस्था	पोटास केजी/हे.	अवस्था	पि एन	अवस्था	कैफियत	गहिराई		
२२९	निराजन भण्डारी	ज्वालमूखी - ०५	2.12	L	0.11	M	12	L	>500	VH	4.6	A		३ फिट		
२३०	निराजन भण्डारी	ज्वालमूखी - ०५	3.77	M	0.19	M	14	L	151	M	5.6	SA	पाखो बारी	२० से.मी.		
२३१	निराजन भण्डारी	ज्वालमूखी - ०५	1.95	L	0.10	L	15	L	197	M	4.7	A		३ फिट		
२३२	कशिका अधिकारी	ज्वालमूखी - ०५	2.10	L	0.11	M	11	L	120	M	5.4	A	बारी	१५ से.मी.		
२३३	कविता थापा मगर	ज्वालमूखी - ०५	2.00	L	0.10	L	10	VL	94	L	4.8	A	बारी	१५ से.मी.		
२३४	डिल बहादुर भण्डारी	ज्वालमूखी - ०५	4.39	M	0.22	H	16	L	274	M	5.5	A		२० से.मी.		
२३५	डिल बहादुर भण्डारी	ज्वालमूखी - ०५	2.11	L	0.11	M	4	VL	199	M	5.2	A	खेत	२० से.मी.		
२३६	बिजय भण्डारी	ज्वालमूखी - ०५	3.95	M	0.20	M	10	VL	259	M	4.9	A	तल्लो बारी	२० से.मी.		
२३७	राम चन्द्र पोखरेल	ज्वालमूखी - ०५	3.24	M	0.16	M	53	M	206	M	5.2	A	सिम बारी	१५ से.मी.		
२३८	डिल बहादुर भण्डारी	ज्वालमूखी - ०५	4.92	M	0.25	H	10	VL	190	M	5.8	SA		२० से.मी.		
२३९	डिल बहादुर भण्डारी	ज्वालमूखी - ०५	3.36	M	0.17	M	17	L	278	M	5.7	SA	खेत	२० से.मी.		
२४०	शेर बहादुर राना मगर	ज्वालमूखी - ०५	2.65	M	0.13	M	7	VL	>500	VH	5.4	A	पोखो सिम	२० से.मी.		
२४१	तोप बहादुर सुनार	ज्वालमूखी - ०५	1.79	L	0.09	L	10	VL	65	L	5.4	A	ठूलो पाटा	२ फिट		
२४२	मिलन थापा मगर	ज्वालमूखी - ०५	2.06	L	0.10	L	6	VL	34	VL	5.1	A	पारि बारी	१५ से.मी.		
२४३	सुनिता श्रेष्ठ	ज्वालमूखी - ०५	2.72	M	0.14	M	12	L	127	M	5.3	A	सिम खेत	१५ से.मी.		
२४४	प्रेम कुमारी अधिकारी	ज्वालमूखी - ०५	1.50	L	0.07	L	14	L	77	L	4.5	A	खेत	१५ से.मी.		
२४५	राम बहादुर आले मगा	ज्वालमूखी - ०५	0.95	VL	0.05	VL	12	L	391	H	5.6	SA	पाखो बारी	२ फिट		
२४६	हरि बहादुर भण्डारी	ज्वालमूखी - ०५	2.82	M	0.14	M	14	L	178	M	4.7	A	खेत	१५ से.मी.		
२४७	देवी कुमारी अधिकारी	ज्वालमूखी - ०५	2.16	L	0.11	M	11	L	127	M	5.4	A	खेत	१५ से.मी.		

२३

अध्यापक

क्र.नं.	कृषकको नाम	गाउँपालिका	माटो विश्लेषणको नतिजा												
			घा.पदाथ प्रतिशत	अवस्था	कुल नाईट्रोजन	अवस्था	फस्फोरस केजी /हे.	अवस्था	पोटास केजी /हे.	अवस्था	पि एच	अवस्था	कैफियत	नहिराई	
२४८	तोप बहादुर सुनार	ज्वालमूखी - ०५	2.40	L	0.12	M	11	L	180	M	4.3	A	बारी	१० से.मी.	
२४९	दिल बहादुर भण्डारी	ज्वालमूखी - ०५	2.55	M	0.13	M	17	L	365	H	5.6	SA		२० से.मी.	
२५०	दल बहादुर थापा मगर	ज्वालमूखी - ०५	2.67	M	0.13	M	28	L	206	M	5.0	A	घर बारी	१५ से.मी.	
२५१	कृष्ण माया क्षेत्र	ज्वालमूखी - ०५	1.84	L	0.09	L	11	L	310	H	5.6	SA	बारी	१५ से.मी.	
२५२	कमलिकान्त तिमिलिङ	ज्वालमूखी - ०५	2.02	L	0.10	L	20	L	240	M	5.6	SA	पाखो दोरम	१५ से.मी.	
२५३	चेत नाथ लम्साल	ज्वालमूखी - ०५	1.48	L	0.07	L	13	L	77	L	6.1	SA	बारी	२० से.मी.	
२५४	खड्ग बहादुर भण्डारी	ज्वालमूखी - ०५	2.94	M	0.15	M	20	L	427	H	6.0	SA	पाखो सिम	२० से.मी.	
२५५	लाल काजि थापा क्षेत्री	ज्वालमूखी - ०५	2.63	M	0.13	M	13	L	257	M	6.0	SA	सिम बारी	०-१ फिट	
२५६	लाल काजि थापा क्षेत्री	ज्वालमूखी - ०५	2.70	M	0.13	M	11	L	190	M	6.0	SA	सिम बारी	१-२ फिट	
२५७	लाल काजि थापा क्षेत्री	ज्वालमूखी - ०५	2.71	M	0.14	M	13	L	250	M	5.0	A	सिम बारी	२-३ फिट	
२५८	कृष्ण बहादुर बोगटी	ज्वालमूखी - ०५	2.74	M	0.14	M	13	L	82	L	5.7	SA	खेत	१५ से.मी.	
२५९	सरिता तामाङ	ज्वालमूखी - ०५	2.24	L	0.11	M	16	L	>500	VH	4.7	A	पाखो बारी	२० से.मी.	
२६०	जित बहादुर आले मगर	ज्वालमूखी - ०५	2.27	L	0.11	M	13	L	182	M	5.7	SA	खेत	१५ से.मी.	
२६१	चुडा बहादुर सिम्खडा	ज्वालमूखी - ०५	3.18	M	0.16	M	26	L	281	H	5.0	A	बारी	१५ से.मी.	
२६२	सुन्तली रोका	ज्वालमूखी - ०५	3.20	M	0.16	M	23	L	190	M	5.7	SA	बारी	१५ से.मी.	
२६३	सुन्ती सकीनि	ज्वालमूखी - ०५	1.85	L	0.09	L	13	L	>500	VH	5.3	A	सिम बारी	२० से.मी.	
२६४	तेज बहादुर भण्डारी	ज्वालमूखी - ०५	1.80	L	0.09	L	14	L	168	M	5.6	SA	बारी	१५ से.मी.	
२६५	मिश्रि अधिकारी	ज्वालमूखी - ०५	1.95	L	0.10	L	13	L	149	M	4.9	A	खेत	१५ से.मी.	
२६६	जित बहादुर अधिकारी	ज्वालमूखी - ०५	2.00	L	0.10	L	15	L	221	M	6.1	SA	बारी	१५ से.मी.	

२२

अ.स.स.स.

क्र.नं.	कृषकको नाम	गाउँपालिका	माटो विश्लेषणको नतिजा												
			प्रा. पदार्थ प्रतिशत	श्वस्वा	कुल नाईट्रोजन	श्वस्वा	फस्फोरस केजी / हे.	श्वस्वा	पोटास केजी/हे.	श्वस्वा	पि एच	श्वस्वा	कैफियत	गहिराई	
२६७	खड्ग बहादुर खड्का	ज्वालामुखी - ०५	2.34	L	0.12	M	32	M	259	M	5.1	A	पाखो	२० से.मी.	
२६८	चेत नाथ लामसाल	ज्वालामुखी - ०५	1.73	L	0.09	L	30	L	94	L	6.1	SA	बारी	१५ से.मी.	
२६९	हरि बहादुर अधिकारी	ज्वालामुखी - ०५	2.18	L	0.11	M	36	M	278	M	5.7	SA	सिम खेत	१५ से.मी.	
२७०	धन कुमारी काफ्री	ज्वालामुखी - ०५	1.98	L	0.10	L	17	L	214	M	6.3	SA	बारी	१५ से.मी.	
२७१	इन्द्र कुमारी राना	ज्वालामुखी - ०५	1.08	L	0.05	L	19	L	449	H	6.0	SA	बारी	१.५ फिट	
२७२	सुन्दली रोका	ज्वालामुखी - ०५	2.76	M	0.14	M	13	L	204	M	5.9	SA	खेत	१५ से.मी.	
२७३	धर्म बहादुर आले	ज्वालामुखी - ०५	1.71	L	0.09	L	16	L	89	L	5.5	A	कितान नं १	१५ से.मी.	
२७४	धर्म बहादुर आले	ज्वालामुखी - ०५	0.99	VL	0.05	VL	12	L	60	L	5.6	SA	घर बारी	१५ से.मी.	
२७५	धर्म बहादुर आले	ज्वालामुखी - ०५	0.74	VL	0.04	VL	11	L	53	VL	4.9	A	तल्लो चौर	१५ से.मी.	
२७६	धनमान शाक्य	ज्वालामुखी - ०६	2.54	M	0.13	M	11	L	103	L	5.2	A	खेत	२० से.मी.	
२७७	धनमान शाक्य	ज्वालामुखी - ०६	2.38	L	0.12	M	15	L	113	M	4.1	A	खेत	२० से.मी.	
२७८	गंगा शाक्य	ज्वालामुखी - ०६	2.44	L	0.12	M	11	L	74	L	5.1	A	खेत	२० से.मी.	
२७९	लिलामान बाँडा	ज्वालामुखी - ०६	2.25	L	0.11	M	13	L	50	VL	4.1	A	खेत	२० से.मी.	
२८०	जित ब.वाँडा	ज्वालामुखी - ०६	2.23	L	0.11	M	16	L	118	M	5.3	A	खेत	२० से.मी.	
२८१	याम कुमार शाक्य	ज्वालामुखी - ०६	3.19	M	0.16	M	11	L	161	M	4.5	A	बारी	२० से.मी.	
२८२	मान बहादुर शाक्य	ज्वालामुखी - ०६	2.60	M	0.13	M	15	L	314	H	5.2	A	खेत	२० से.मी.	
२८३	मान बहादुर शाक्य	ज्वालामुखी - ०६	3.21	M	0.16	M	27	L	370	H	4.9	A	बारी	२० से.मी.	
२८४	लिलामान बाँडा	ज्वालामुखी - ०६	2.92	M	0.15	M	13	L	58	L	5.6	SA	खेत	२० से.मी.	
२८५	हनुमान शाक्य	ज्वालामुखी - ०६	3.19	M	0.16	M	13	L	48	VL	4.6	A	बारी	२० से.मी.	

र

अक्षर

क्र.नं.	कृषकको नाम	गाउँपालिका	माटो विश्लेषणको नतिजा													
			ग्रा.पदाथ प्रतिशत	अवस्था	कूल नाईट्रोजन	अवस्था	फस्फोरस केजी / हे.	अवस्था	पोटास केजी / हे.	अवस्था	पि एच	अवस्था	कैफियत	गहिराई		
२८६	हनुमान शाक्य	ज्वालामूखि - ०६	4.89	M	0.24	H	20	L	53	VL	5.2	A	खेत	२० से.मी.		
२८७	लिलामान बाँडा	ज्वालामूखि - ०६	1.71	L	0.09	L	16	L	29	VL	4.6	A	खेत	२० से.मी.		
२८८	हनुमान शाक्य	ज्वालामूखि - ०६	2.48	L	0.12	M	17	L	41	VL	5.6	SA	बारी	२० से.मी.		
२८९	चिर काजी बाँडा	ज्वालामूखि - ०६	1.46	L	0.07	L	18	L	60	L	4.6	A	बारी	२० से.मी.		
२९०	चिर काजी बाँडा	ज्वालामूखि - ०६	3.23	M	0.16	M	15	L	46	VL	5.7	SA	बारी	२० से.मी.		
२९१	हनुमान शाक्य	ज्वालामूखि - ०६	3.49	M	0.17	M	13	L	72	L	4.6	A	खेत	२ फिट		
२९२	जित ब.बाँडा	ज्वालामूखि - ०६	2.09	L	0.10	L	12	L	50	VL	5.7	SA	खेत	२० से.मी.		
२९३	गणेश मान शाक्य(कोल)	ज्वालामूखि - ०६	2.27	L	0.11	M	14	L	125	M	4.6	A	खेत	२० से.मी.		
२९४	लिलामान बाँडा	ज्वालामूखि - ०६	2.20	L	0.11	M	15	L	36	VL	5.5	A	खेत	२० से.मी.		
२९५	शिवराज बाँडा	ज्वालामूखि - ०६	2.11	L	0.11	M	11	L	77	L	4.4	A	खेत	२० से.मी.		
२९६	याम कुमार शाक्य	ज्वालामूखि - ०६	2.59	M	0.13	M	12	L	67	L	5.7	SA	खेत	२० से.मी.		
२९७	कृष्ण मान शाक्य (जा)	ज्वालामूखि - ०६	1.87	L	0.09	L	15	L	130	M	4.2	A	बारी	२० से.मी.		
२९८	आर्दत मान शाक्य(कोल)	ज्वालामूखि - ०६	2.88	M	0.14	M	14	L	101	L	5.1	A	बारी	२० से.मी.		
२९९	बुधली माया शाक्य	ज्वालामूखि - ०६	2.00	L	0.10	L	16	L	43	VL	4.2	A	बारी	२० से.मी.		
३००	यम कुमार शाक्य	ज्वालामूखि - ०६	2.28	L	0.11	M	12	L	38	VL	5.5	A	खेत	२० से.मी.		

प्राविधिकको सहि

प्रमाणित गर्ने



बागमती प्रदेश सरकार

कृषि तथा पशुपन्थी विकास मन्त्रालय

कृषि विकास निर्देशनालय

माटो तथा मल परिक्षण प्रयोगशाला हेटौंडा, मकवानपुर

पत्र संख्या: ०८८०/०८९

विषय:- माटो विश्लेषण प्रतिवेदन बारे ।

मिति: २०८०/११/२२

श्री ज्वालामुखी गाउँपालिका, साँधभञ्ज्याङ्ग, धादिङ्ग ।

प्राप्त माटोको नमूनाहरु विश्लेषण गर्दा निम्न अनुसार माटोको अवस्था रहेको व्यहोरा अनुरोध छ ।

सि.नं.	कृषकको नाम	गाउँपालिका	माटो विश्लेषणको नतिजा											
			प्रा.पदार्थ प्रतिशत	अवस्था	कूल नाईट्रोजन	अवस्था	फस्फोरस केजी/हे.	अवस्था	पोटास केजी/हे.	अवस्था	पि एच	अवस्था	कैफियत	गहिराई
३०१	चिर कानी बाँडा	ज्वालामुखि - ०६	1.66	L	0.08	L	10	VL	60	L	5.4	A	खेत	२० से.मी.
३०२	चिर कानी बाँडा	ज्वालामुखि - ०६	1.23	L	0.06	L	9	VL	53	VL	4.9	A	खेत	२० से.मी.
३०३	शिवराज बाँडा	ज्वालामुखि - ०६	3.33	M	0.17	M	12	L	43	VL	5.1	A	खेत	२० से.मी.
३०४	राजु बाँडा	ज्वालामुखि - ०६	2.48	L	0.12	M	10	VL	74	L	4.5	A	खेत	२० से.मी.
३०५	राजु बाँडा	ज्वालामुखि - ०६	2.80	M	0.14	M	13	L	98	L	5.2	A	बासी	२० से.मी.
३०६	याम कुमार बाँडा	ज्वालामुखि - ०६	1.92	L	0.10	L	10	L	67	L	4.5	A	खेत	२० से.मी.
३०७	बासु शाक्य	ज्वालामुखि - ०६	2.16	L	0.11	M	11	L	72	L	5.4	A	बासी	२० से.मी.
३०८	तोप ब. बाँडा	ज्वालामुखि - ०६	1.82	L	0.09	L	14	L	96	L	5.3	A	बासी	२० से.मी.
३०९	निरमाया शाक्य	ज्वालामुखि - ०६	2.92	M	0.15	M	11	L	84	L	4.1	A	बासी	२० से.मी.

रु

शुभराज

सि.नं.	कृषकको नाम	गाउँपालिका	माटो विश्लेषणको नतिजा												
			प्रा.पदाथ प्रतिशत	अवस्था	कूल नाईट्रोजन	अवस्था	फस्फोरस केजी/हे.	अवस्था	पोटास केजी/हे.	अवस्था	अवस्था	अवस्था	अवस्था	कैफियत	गहिराई
३१०	भिम बहादुर तामाङ		७	2.09	L	0.10	L	13	L	103	L	5.8	SA	बारी	२० से.मी.
३११	कृष्णा कुमारी वि.क		७	3.74	M	0.19	M	16	L	173	M	4.6	A	बारी	२० से.मी.
३१२	मञ्जा तामाङ		७	2.89	M	0.14	M	56	H	341	H	4.9	A	बारी	२० से.मी.
३१३	गोकुल परियार		७	3.00	M	0.15	M	10	VL	120	M	6.0	SA	बारी	२० से.मी.
३१४	सिताराम छत्कुलि		७	2.23	L	0.11	M	12	L	137	M	4.9	A	बारी	२० से.मी.
३१५	टेक बहादुर नेपालि		७	2.90	M	0.15	M	14	L	134	M	6.1	SA	बारी	२० से.मी.
३१६	सुना मग्नाली		७	3.26	M	0.16	M	34	M	211	M	5.0	A	बारी	२० से.मी.
३१७	खिल कुमारी छत्कुलि		७	1.50	L	0.07	L	11	L	82	L	6.5	N	बारी	२० से.मी.
३१८	गोकुल परियार		७	3.55	M	0.18	M	13	L	163	M	6.0	SA	बारी	२० से.मी.
३१९	बिस्ने रम्तेल		७	2.56	M	0.13	M	29	L	458	H	5.5	A	बारी	२० से.मी.
३२०	टेक बहादुर नेपालि		७	3.37	M	0.17	M	34	M	197	M	5.5	A	बारी	२० से.मी.
३२१	गोपाल बहादुर तामाङ		७	1.76	L	0.09	L	26	L	98	L	5.7	SA		२० से.मी.
३२२	सिताराम छत्कुलि		७	2.92	M	0.15	M	8	VL	>500	VH	5.2	A	बारी	२० से.मी.
३२३	सुन्दरी मग्नाली		७	2.40	L	0.12	M	15	L	122	M	6.3	SA	तल्लो खने	२० से.मी.
३२४	टेक बहादुर नेपालि		७	3.02	M	0.15	M	49	M	>500	VH	5.0	A	बारी	२० से.मी.
३२५	टेक बहादुर नेपालि		७	4.52	M	0.23	H	13	L	185	M	6.8	N		२० से.मी.
३२६	आइतविर तामाङ		७	1.68	L	0.08	L	12	L	158	M	5.0	A		२० से.मी.
३२७	शम्सेर नेपाली		७	4.33	M	0.22	H	29	L	>500	VH	6.4	SA	बारी	२० से.मी.
३२८	गोपाल बहादुर तामाङ		७	1.73	L	0.09	L	16	L	106	L	4.9	A		२० से.मी.

माटो विश्लेषणको नतिजा

गणेश प्रसाद शर्मा
सहायक प्रमुख, कृषि विज्ञान केंद्र, कैलाली



२४

शम्सेर

क्र.सं.	कृषकको नाम	गाउँपालिका	माटी विखलेषणको नतिजा												
			प्रा.पदाथ प्रतिशत	श्वस्वा	कूल नाईट्रोजन	श्वस्वा	फस्फोरस केजी/हे.	श्वस्वा	पोटास केजी/हे.	श्वस्वा	पि एन श्वस्वा	केफियत	गहिराई		
३२९	झमक बहादुर परियार	७	2.08	L	0.10	L	12	L	134	M	6.3	SA	पाखो बारी	२० से.मी.	
३३०	सुन्दरी मग्नाती	७	1.70	L	0.08	L	10	L	238	M	4.9	A	माखो खन्ने	२० से.मी.	
३३१	आइतबिर तामाङ	७	0.98	VL	0.05	VL	13	L	>500	VH	6.0	SA		२० से.मी.	
३३२	टेक बहादुर नेपालि	७	2.71	M	0.14	M	22	L	358	H	6.0	SA	बारी	२० से.मी.	
३३३	गोपाल बहादुर तामाङ	७	1.22	L	0.06	L	15	L	305	H	5.1	A		२० से.मी.	
३३४	गोपाल बहादुर तामाङ	७	1.31	L	0.07	L	18	L	91	L	4.5	A		२० से.मी.	
३३५	कमला नेपाली	७	2.68	M	0.13	M	12	L	137	M	5.9	SA	पाखो बारी	२० से.मी.	
३३६	कमला नेपाली	७	2.03	L	0.10	L	11	L	>500	VH	4.3	A	बारी	२० से.मी.	
३३७	बलराम ईटनि	७	2.53	M	0.13	M	14	L	79	L	5.8	SA	खेत	२० से.मी.	
३३८	सन्तोष छत्कुलि	७	2.07	L	0.10	L	18	L	156	M	4.6	A	खेत	२० से.मी.	
३३९	बाबुराम मग्नाति	७	1.89	L	0.09	L	14	L	125	M	5.9	SA	पाखोबारी	२० से.मी.	
३४०	बाबुराम मग्नाति	७	3.70	M	0.19	M	21	L	209	M	4.7	A	बारी	२० से.मी.	
३४१	सन्तोष छत्कुलि	७	2.46	L	0.12	M	15	L	310	H	6.2	SA	पाखोबारी	२० से.मी.	
३४२	लालमान श्रेष्ठ	७	2.56	M	0.13	M	17	L	348	H	4.8	A	बारी	२० से.मी.	
३४३	मिना तिमल्सेना	७	2.96	M	0.15	M	37	M	120	M	6.0	SA	खेत	२० से.मी.	
३४४	देवकी तिमल्सेना	७	2.45	L	0.12	M	14	L	79	L	5.1	A	खेत	२० से.मी.	
३४५	मिना तिमल्सेना	७	2.68	M	0.13	M	16	L	74	L	5.4	A	खेत	२० से.मी.	
३४६	देवकी तिमल्सेना	७	3.34	M	0.17	M	18	L	288	H	4.8	A	बारी	२० से.मी.	
३४७	हरि तिमल्सेना	७	4.12	M	0.21	H	57	H	>500	VH	5.8	SA	बारी	२० से.मी.	



२४

२४/१०/२०१९

क्र.नं.	कृषकको नाम	गाउँपालिका	माटो विश्लेषणको नतिजा														गहिराई
			घा.पदाथ प्रतिशत	अवस्था	कुल नाईट्रोजन	अवस्था	फस्फोरस केजी / हे.	अवस्था	केजी / हे.	अवस्था	पोटास केजी / हे.	अवस्था	पि एच	अवस्था	संकेपित		
३४८	हरि लिमल्सेना	ज्वालामूखि - ०४	2.31	L	0.12	M	16	L	144	M	4.8	A	बारी	२० से.मी.			
३४९	जयराम अर्याल	ज्वालामूखि - ०३	2.46	L	0.12	M	12	L	106	L	6.7	N	ठूलो डब्बा	२० से.मी.			
३५०	जयराम अर्याल	ज्वालामूखि - ०३	1.69	L	0.08	L	10	L	108	L	6.6	N	सानो डब्बा	२० से.मी.			
३५१	चेतमान श्रेष्ठ	ज्वालामूखि - ०४	2.99	M	0.15	M	11	L	200	M	5.2	A		२० से.मी.			
३५२	चेतमान श्रेष्ठ	ज्वालामूखि - ०४	3.98	M	0.20	M	12	L	105	L	5.4	A	ठूलो पाटा	२ फि			
३५३	लालमान श्रेष्ठ	ज्वालामूखि - ०४	3.39	M	0.17	M	14	L	98	L	5.6	SA	बारी	२० से.मी.			
३५४	भुवन राज श्रेष्ठ	ज्वालामूखि - ०२	5.06	H	0.25	H	13	L	89	L	5.8	SA	बारी	२० से.मी.			
३५५	भुवन राज श्रेष्ठ	ज्वालामूखि - ०३	5.02	H	0.25	H	14	L	78	L	5.9	SA		२० से.मी.			
३५६	कृष्ण मान शाक्य	ज्वालामूखि - ०६	3.72	M	0.19	M	15	L	56	L	5.6	SA	बारी	२० से.मी.			
३५७	निरमाया शाक्य	ज्वालामूखि - ०६	4.31	M	0.22	H	19	L	220	M	6.3	SA	बारी	३ फिट			
३५८	हरिराम ईटनी	ज्वालामूखि - ०७	3.37	M	0.17	M	18	L	250	M	5.9	SA	1st layer	9.866E+09			
३५९	हरिराम ईटनी	ज्वालामूखि - ०७	2.08	L	0.10	L	19	L	210	M	6.0	SA	2nd layer				
३६०	सालबास मा वि	ज्वालामूखि - ०७	2.74	M	0.14	M	17	L	200	M	6.0	SA		9.851E+09			

प्राविधिकको सहि

प्रमाणित गर्ने