



बागमती प्रदेश सरकार  
कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय  
कृषि विकास निर्देशनालय  
माटो तथा मल परीक्षण प्रयोगशाला  
हेटौंडा, मकवानपुर



प.सं. २०८१/०८२

च.नं. २६

श्री भिमफेदी गाउँपालिका,  
मकवानपुर।

विषय : माटो विश्लेषण प्रतिवेदन बारे ।

मिति: २०८१/०४/१५

प्रस्तुत विषयमा प्राप्त डिजिटल स्वायल म्याप व्यवस्थापन कार्यक्रम अन्तर्गत संकलित माटोको नमुनाहरु विश्लेषण गर्दा निम्नानुसारको अवस्था रहेको वेहोरा अनुरोध छ ।

क्र.स	दर्ता नं.	कृषकको नाम	बडा नं.	माटो विश्लेषणको नतिजा										कैफियत
				प्राङ्गारिक पदार्थ प्रतिशत	अवस्था	कुल नाइट्रोजन प्रतिशत	अवस्था	फस्फोरस कि.ग्रा/हे	अवस्था	पोटास कि.ग्रा/हे	अवस्था	पि.एच	अवस्था	
१	६१२	राम कुमार बल	१	३.५५	M	०.१८	M	७८	H	>५००	VH	६.१	SA	१ रोपनी
२	६१३	गोविन्द बहादुर बल	१	५.५९	H	०.२८	H	>११०	VH	३२४	H	४.५	A	१ रोपनी
३	६१४	श्याम कुमार बल	१	५.४६	H	०.२७	H	>११०	VH	>५००	VH	५.६	SA	२ रोपनी
४	६१५	हरि सरण कार्की	१	३.१३	M	०.१६	M	>११०	VH	१३३	M	५.४	A	२ रोपनी
५	६१६	शिव कुमार ठाडा मगर	७	५.३३	H	०.२७	H	७३	H	>५००	VH	५.४	A	२ रोपनी
६	६१७	सिता राना	७	५.४९	H	०.२७	H	१०१	H	>५००	VH	६.१	SA	१ रोपनी
७	६१८	तिउरी माया राम्बा	७	५.६०	H	०.२८	H	>११०	VH	>५००	VH	६.२	SA	१ रोपनी
८	६१९	शान्ति थापा		४.८८	M	०.२४	H	४१	M	>५००	VH	४.४	A	४ रोपनी
९	६२०	केशव सिंजाली	७	३.१४	M	०.१६	M	>११०	VH	>५००	VH	७.१	N	१ रोपनी
१०	६२१	इन्द्रमाया सिंजाली मगर	५	२.५७	M	०.१३	M	११०	H	३९८	H	४.३	A	१ रोपनी
११	६२२	देवकी पुडासैनी	५	४.५९	M	०.२३	H	>११०	VH	>५००	VH	६.६	N	१ रोपनी
१२	६२३	विष्णुमाया बस्नेत	५	५.७१	H	०.२९	H	>११०	VH	>५००	VH	५.६	SA	१ रोपनी
१३	६२४	युवराज गोले	९	६.०७	H	०.३०	H	>११०	VH	>५००	VH	५.५	A	१ रोपनी
१४	६२५	प्रेम बहादुर मुक्तान	९	३.२८	M	०.१६	M	>११०	VH	२२९	M	४.८	A	२ रोपनी
१५	६२६	जयराम शिवाकोटी	९	२.४६	L	०.१२	M	>११०	VH	३७८	H	५.१	A	२ रोपनी
१६	६२७	सानुमाया पाख्रिन	२	२.१३	L	०.११	M	७८	H	२१३	M	५.३	A	२ रोपनी

सिद्धि

शुभेन्द्र  
बस्नेत

क्र.स	दर्ता नं.	कृषकको नाम	बडा नं.	माटो विश्लेषणको नतिजा										कैफियत
				प्राङ्गारिक पदार्थ प्रतिशत	अवस्था	कुल नाइट्रोजन प्रतिशत	अवस्था	फस्फोरस कि.ग्रा/हे	अवस्था	पोटास कि.ग्रा/हे	अवस्था	पि.एच	अवस्था	
१७	६२८	श्रीराम बतौला	९	१.७२	L	०.०९	L	>११०	VH	४०९	H	४.७	A	१ रोपनी
१८	६२९	रत्नलाल सिंतान	३	२.२१	L	०.११	M	४६	M	>५००	VH	६.३	SA	२ रोपनी
१९	६३०	फते बहादुर थिङ	३	४.५९	M	०.२३	H	३२	M	>५००	VH	४.७	A	२ रोपनी
२०	६३१	गुण बहादुर पाख्रिन	३	५.१०	H	०.२६	H	>११०	VH	>५००	VH	५.७	SA	२ रोपनी
२१	६३२	राम कुमार बुढाथोकी	४	१.९२	L	०.१०	L	९६	H	>५००	VH	६.७	N	२ रोपनी
२२	६३३	कृष्ण बहादुर मगर	३	१.७४	L	०.०९	L	>११०	VH	४०९	H	६.२	SA	२ रोपनी
२३	६३४	गौतम लामा	५	३.११	M	०.१६	M	>११०	VH	२५६	M	५.८	SA	२ रोपनी
२४	६३५	खड्क बहादुर चुनी	४	३.८८	M	०.१९	M	>११०	VH	>५००	VH	६.९	N	२ रोपनी
२५	६३६	आरतिमाया बाईबा	६	२.३२	L	०.१२	M	>११०	VH	२८५	H	७.१	N	१ रोपनी
२६	६३७	दिपक पुडासैनी	५	२.६२	M	०.१३	M	>११०	VH	३१२	H	७	N	१ रोपनी
२७	६३८	डिल बहादुर पुडासैनी	५	३.४८	M	०.१७	M	>११०	VH	२१२	M	७.२	N	१ रोपनी

*[Signature]*  
प्राविधिक

नोट:

VL= Very Low  
L= Low  
M= Medium  
H= High  
VH= Very High

A = Acidic  
Alk = Alkaline  
N = Neutral



*[Signature]*  
प्रमाणित  
माटो विश्लेषण



## कृषि चुन सिफारीस मात्रा

माटोको पि एच मान	कृषि चुन के जी/रोपनी			कृषि चुन के जी/ कट्टा		
	बलौटो दोमट	दोमट	चिम्ट्याईलो दोमट	बलौटो दोमट	दोमट	चिम्ट्याईलो दोमट
६.४	१५	२०	२४	५	९	१५
६.३	२९	४०	४८	१०	१६	२९
६.२	४३	६०	७२	१५	२३	४३
६.१	५८	७८	९८	२०	२९	५७
६.०	७१	९२	१२०	२५	३५	७१
५.९	८५	११०	१४६	३०	४१	८५
५.८	९७	१२८	१६६	३५	४८	९७
५.७	१०८	१४२	१८८	३९	५५	१११
५.६	११९	१५८	२०८	४३	६०	१२३
५.५	१३०	१७०	२३०	४७	६७	१३३
५.४	१४०	१८८	२५२	५१	७३	१४७
५.३	१५०	२०४	२७४	५४	७९	१५९
५.२	१६०	२१८	२९४	५७	८४	१६९
५.१	१६९	२२८	३१४	६१	९१	१८०
५.०	१७६	२४०	३३४	६४	९५	१९१
४.९	१८४	२५२	३५४	६७	१००	२०१
४.८	१९१	२६२	३७४	७१	१०५	२११
४.७	१९९	२७२	३९०	७४	१११	२२०
४.६	२०५	२८०	४०६	७७	११६	२२७
४.५	२१०	२९०	४२०	८०	१२०	२३३