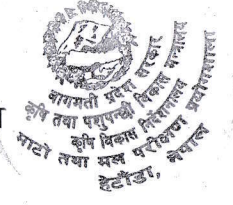


बागमती प्रदेश सरकार
कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय
कृषि विकास निर्देशनालय
माटो तथा मल परीक्षण प्रयोगशाला
हेटौंडा, मकवानपुर



प.सं. २०८१/०८२

च.नं. ५

श्री फिक्कल गाउँपालिका,
सिन्धुली।

मिति: २०८१/०४/०४

विषय : माटो विश्लेषण प्रतिवेदन बारे ।

प्रस्तुत विषयमा डिजिटल स्वायल म्याप व्यवस्थापन कार्यक्रम अन्तर्गत तहाँ पालिकाबाट संकलित माटोको नमुनाहरु विश्लेषण गर्दा निम्नानुसारको अवस्था रहेको बेहोरा अनुरोध छ ।

क्र.स	दर्ता नं.	कृषकको नाम	वडा नं/टोल	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	३५५	खड्क ब. थापा	२ पोखरी	०.९३	VL	०.०५	VL	१०५	H	>५००	VH	६.०	SA	भि.सि(६-५-१-०)
२	३५६	रिता माया सुनुवार	२ पोखरी	४.३८	M	०.२२	H	>११०	VH	१०९	L	६.३	SA	बारी सिम १रो ८ आना
३	३५७	गणेश ब. राना मगर	२ पोखरी	२.४९	L	०.१२	M	>११०	VH	>५००	VH	५.१	A	बारी सिम (२ रो)
४	३५८	सुमित्रा माया थापा	२ पोखरी	१.५९	L	०.०८	L	८२	H	४३६	H	६.०	SA	बारी दोयम (५ रो)
५	३५९	बुद्धि ब. थापा	२ पोखरी	३.६४	M	०.१८	M	>११०	VH	>५००	VH	६.३	SA	बारी सिम (६ रो)
६	३६०	फणिन्द्र ब. सुनुवार	२ पोखरी	२.०८	L	०.१०	M	८२	H	४८१	H	५.५	A	बारी चाहार (२ रो)
७	३६१	कृष्ण ब. रैकामगर	२ पोखरी	२.६६	M	०.१३	M	>११०	VH	>५००	VH	६.५	N	बारी सिम (१ रो)
८	३६२	नारायण प्र. काफ्ले	२ पोखरी	३.५७	M	०.१८	M	८७	H	>५००	VH	५.५	A	सिम (१रोपनी)
९	३६३	पदम ब. राउत	२ पोखरी	३.२८	M	०.१६	M	१०१	H	>५००	VH	५.६	SA	१९ आना
१०	३६४	कैलाश मगर	३ चनौटे	३.१२	M	०.१६	M	५५	M	>५००	VH	५.३	A	८ रोपनी
११	३६५	विष्णुमाया सुनुवार	३ चनौटे	३.२१	M	०.१६	M	६४	H	>५००	VH	६.४	SA	७ रोपनी
१२	३६६	मान ब. पुर्वछाने	३ चनौटे	२.३८	L	०.१२	M	७८	H	>५००	VH	५.३	A	२० रोपनी
१३	३६७	पुष्प माया राजन मगर	३ चनौटे	२.१९	L	०.११	M	१०५	H	>५००	VH	६.३	SA	७ रोपनी
१४	३६८	नेत्र ब. थापा	३ बेतिनि	२.४२	L	०.१२	M	३७	M	>५००	VH	५.४	A	बारी(७ रोपनी)
१५	३६९	गोमा कुमारी वि.क.	३ पोखरीगाँउ	३.०५	M	०.१५	M	>११०	VH	>५००	VH	६.२	SA	बारी भिरालो(७ रोपनी)
१६	३७०	चण्डिका पहाडी	३ चिन्चौर	३.६८	M	०.१८	M	७३	H	>५००	VH	५.८	SA	बारी भिरालो(३ रोपनी)

३५

अधिकृतस्तर आठौं



१७	३७१	मनमाया मगर	३ बान्द्रे	०.६२	VL	०.०३	VL	>११०	VH	३७७	M	६.७	N	खेत(५ रोपनी)
१८	३७२	केशर घिमिरे	४ खाडसाड	२.६३	M	०.१३	M	१४	L	४७७	VH	५.७	SA	(२ रोपनी)
१९	३७३	गोपाल भुजेल	४ खाडसाड	२.५७	M	०.१३	M	८७	H	>५००	VH	६.७	N	(६ रोपनी)
२०	३७४	दुर्गा प्रसाद पहाडी	४ खाडसाड	०.९१	VL	०.०५	VL	४१	M	>५००	VH	५.८	SA	(६ रोपनी)
२१	३७५	सावित्रा पहाडी	४ खाडसाड	२.४०	L	०.१२	M	१४	L	>५००	VH	६.३	SA	(३ रोपनी)
२२	३७६	ठाकुर पहाडी	४ खाडसाड	२.४२	L	०.१२	M	४१	M	>५००	VH	६.०	SA	(२ रोपनी)
२३	३७७	कुबेर मगर	४ खाडसाड	२.१६	L	०.११	M	७८	H	>५००	VH	६.८	N	(५ रोपनी)
२४	३७८	केदार घिमिरे	४ खाडसाड	२.१९	L	०.११	M	६०	H	>५००	VH	४.७	A	(२ रोपनी)
२५	३७९	गंगा कुमारी पहाडी	४ खाडसाड	२.६५	M	०.१३	M	४६	M	>५००	VH	६.९	N	(५ रोपनी)
२६	३८०	शिवनाथ पहाडी	५ सोल्पाठाना	२.६१	M	०.१३	M	>११०	VH	>५००	VH	६.६	N	पाखो (५ रोपनी)
२७	३८१	नवराज पहाडी	५ सोल्पाठाना	२.५१	M	०.१३	M	८७	H	>५००	VH	७.३	N	पाखोबारी (७ रोपनी)
२८	३८२	तोपनाथ पहाडी	५ सोल्पाठाना	३.००	M	०.१५	M	६०	H	>५००	VH	६.८	N	पाखोबारी (६ रोपनी)
२९	३८३	सिता देवी पहाडी	५ सोल्पाठाना	२.६५	M	०.१३	M	१८	L	३०८	H	७.५	N	पाखो (५ रोपनी)
३०	३८४	दिपक बराल	५ सोल्पाठाना	२.०२	L	०.१०	M	९२	H	>५००	VH	६.७	N	खेत(१३ रोपनी)
३१	३८५	टिका बराल	५ सोल्पाठाना	३.८९	M	०.१९	M	>११०	VH	>५००	VH	७.०	N	धन सिम(२ रोपनी)
३२	३८६	मिश्रा खड्का	५ सोल्पाठाना	२.९३	M	०.१५	M	>११०	VH	२५३	M	७.०	N	धन सिम(५ रोपनी)
३३	३८७	बुद्धिलाल खड्का	५ सोल्पाठाना	२.९०	M	०.१५	M	>११०	VH	>५००	VH	७.४	N	पाखोबारी (५ रोपनी)
३४	३८८	दिर्घ राज अधिकारी	५ सोल्पाठाना	२.६०	M	०.१३	M	>११०	VH	>५००	VH	७.१	N	पाखोबारी (१३ रोपनी)

.....
प्राबिधिक

.....
प्रमाणित गर्ने

नोटः
VL/L= Very Low/Low A = Acidic
M= Medium Alk = Alkaline
VH/H=Very High/High N= Neutral

अधिकृतस्तर आठौं

कृषि चुन सिफारीस मात्रा

माटोको पि एच मान	कृषि चुन के जी/रोपनी			कृषि चुन के जी/ कष्टा		
	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