



"औद्योगिक, पर्यटकीय र हरित नगर, स्वच्छ, सुरक्षित र समृद्ध नगर"
दमक नगरपालिका
नगर कार्यपालिकाको कार्यालय



प.सं.:
च.नं.:

दमक-भापा
कोशी प्रदेश, नेपाल

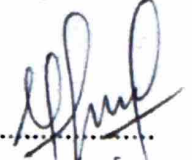
☎: ०२३-५९७०००



मिति: २०८३/०३/०४

बिषय: कृषि चुन बितरण हुने सम्बन्धि सुचना ।

दमक नगरपालिका कृषि विकास शाखाबाट यस आर्थिक बर्ष २०८२/०८३ र गत आ.व २०८१/०८२मा माटो परिक्षण गर्ने कृषक हरुलाई यस बर्ष माटो उपचारमा सहयोग कार्यक्रम अन्तर्गत निशुल्क कृषि चुन बितरण गरिने भएको हुनाले यसै साथ प्रकासित माटो परिक्षण को रिपोर्टमा नाम उल्लेख भएका र कृषि चुन लान बाँकी कृषक हरुले कृषि विकास शाखामा सम्पर्क गरी कृषि चुन यथा सक्दो चाँडो लानुहुन सम्बन्धित सबैमा यो सुचना प्रकासन गरिएको छ ।


.....
चन्द्रकला भट्टराई
कृषि अधिकृत

आ.ब.२०६१/२०६२ मा कृषिज्ञान केन्द्र झापा (माटो तथा मल परिक्षण प्रयोगशाला) बाट दमक नगरपालिका मा संचालित भएको घुम्टि प्रयोगशालामार्फत माटो परीक्षण शिविरको विवरण ।

क्र. सं.	कृषकको नाम (झापा)	माटो नं/सङ्केत	माटोको PH	अवस्था	माटोको किसिम	प्राइमरि क पदार्थ	अवस्था	नाइट्रोज न	अवस्था	फस्फोरस	अवस्था	पोटास	अवस्था	कृषि चुन के.जी./कष्टा	वाली	प्राइमरि मल/प्रति हे/प्रति टन	रासायनिक मलखाद/प्रति हे				
																	नाईट्रोजन	फस्फोरस	पोटास	युरिया	डि.ए.पी.
१	सर्वकुमार कार्की	१ विगा	५.६	मध्यम अम्लिय	दोमट	१.३४	निम्न	०.०७	निम्न	१८	अधिक	४८८.४	अधिक	९०	धान	६ टन	१२०	४०	२२७	८७	४१.५
२	कृष्ण खनाल	३ विगा	५.३	अधिक अम्लिय	दोमट	१.०६	निम्न	०.०५	निम्न	१७.३५	निम्न	६१.२	निम्न	११८	धान	६ टन	१२०	४०	२२७	८७	८३
३	बद्री प्रसाद खनाल	१ विगा	५.२	अधिक अम्लिय	दोमट	१.८१	मध्यम	०.०९	मध्यम	३१.७५	मध्यम	८५.२	निम्न	१२६	धान	६ टन	१२०	४०	२२७	८७	८३
४	दिलेन्द्र सापकोटा		४.९	अधिक अम्लिय	बलौटे दोमट	१.३४	निम्न	०.०७	निम्न	५७.२८	अधिक	९०	निम्न	१०१	धान	६ टन	१२०	२०	२२७	४३.५	८३
५	हरी प्र खनाल	२/१३ कष्टा	६.२	कम अम्लिय	दोमट	१.५	निम्न	०.०७	निम्न	१८	निम्न	८०.४	निम्न	०	धान	६ टन	१२०	४०	२२७	८७	८३
६	मिठियाया कार्की	१७.५ कष्ट	६.३	कम अम्लिय	दोमट	१.३४	निम्न	०.०७	निम्न	१५.३८	निम्न	९९.६	निम्न	०	धान	६ टन	१२०	४०	२२७	८७	८३
७	डमर बिष्ट	१ कष्टा	६.५	कम अम्लिय	बलौटे दोमट	१.०२	निम्न	०.०५	निम्न	१६.६९	निम्न	७०.८	निम्न	०	धान	६ टन	१२०	४०	२२७	८७	८३
८	धन व. कार्की	१० कष्टा	६.३	कम अम्लिय	बलौटे दोमट	१.३४	निम्न	०.०७	निम्न	१८.६६	निम्न	६३.६	निम्न	०	धान	६ टन	१२०	४०	२२७	८७	८३
९	चन्द्र प्र दाहाल	१ विगा	५.८	मध्यम अम्लिय	बलौटे दोमट	१.५	निम्न	०.०७	निम्न	३५.६८	मध्यम	६६	निम्न	५२	धान	६ टन	१२०	४०	२२७	८७	८३
१०	पार्वता दाहाल	तल्लो खेत	५.२	अधिक अम्लिय	बलौटे दोमट	१.६६	मध्यम	०.०८	मध्यम	३१.०९	मध्यम	५४	अ-निम्न	८६	धान	६ टन	१२०	४०	२२७	८७	८३
११	पार्वता दाहाल	१ विगा	५.५	मध्यम अम्लिय	बलौटे दोमट	१.९७	मध्यम	०.१	मध्यम	५०.०८	मध्यम	६६	निम्न	७०	धान	६ टन	१२०	४०	२२७	८७	८३
१२	कमल प्र. कणेल	१८ कष्टा	५.२	अधिक अम्लिय	बलौटे दोमट	१.५	निम्न	०.०७	निम्न	३९.६	मध्यम	६८.४	निम्न	८६	धान	६ टन	१२०	४०	२२७	८७	८३
१३	हेम कुमार श्रेष्ठ	७ कष्टा	५.४	अधिक अम्लिय	बलौटे दोमट	१.६६	मध्यम	०.०८	मध्यम	२५.२	निम्न	२३६.४	अधिक	७६	धान	६ टन	१२०	४०	२२७	८७	४१.५
१४	गंगा श्रेष्ठ	८ कष्टा	६.३	कम अम्लिय	बलौटे दोमट	१.३४	निम्न	०.०७	निम्न	२४.५५	निम्न	१२३.६	मध्यम	०	धान	६ टन	१२०	४०	२२७	८७	८३
१५	देव ब. श्रेष्ठ	८ कष्टा	६.८	तथस्ट	दोमट	१.०९	निम्न	०.०५	निम्न	११.४६	निम्न	१२१.२	मध्यम	०	धान	६ टन	१२०	४०	२२७	८७	८३
१६	माया बानिया	८ कष्टा	५.८	मध्यम अम्लिय	दोमट	१.०२	निम्न	०.०५	निम्न	१६.६९	निम्न	१३३.२	मध्यम	५२	धान	६ टन	१२०	४०	२२७	८७	८३
१७	मोहन बुढायोकी	१७ कष्टा	५.३	अधिक अम्लिय	बलौटे दोमट	१.४	निम्न	०.०७	निम्न	२९.१३	मध्यम	७०.८	निम्न	८१	धान	६ टन	१२०	४०	२२७	८७	८३
१८	राजेन्द्र कृषि फार्म	१८ कष्टा	५.३	अधिक अम्लिय	बलौटे दोमट	२.१३	मध्यम	०.११	मध्यम	५०.३५	मध्यम	८५.२	निम्न	८१	धान	६ टन	१२०	४०	२२७	८७	८३
१९	राजेन्द्र कृषि फार्म	८ कष्टा	५.२	अधिक अम्लिय	बलौटे दोमट	१.०२	निम्न	०.०५	निम्न	५०.७३	मध्यम	८२.८	निम्न	८६	धान	६ टन	१२०	४०	२२७	८७	८३
२०	कृष्ण चन्द्र गौतम	१ विगा	५.२	अधिक अम्लिय	बलौटे दोमट	१.०२	निम्न	०.०५	निम्न	१८	निम्न	७०.८	निम्न	८६	धान	६ टन	१२०	४०	२२७	८७	८३
२१	राम प्र. सिखडा	१० कष्टा	५.७	मध्यम अम्लिय	बलौटे दोमट	१.३१	निम्न	०.०७	निम्न	१४.०७	निम्न	६६	निम्न	५८	धान	६ टन	१२०	४०	२२७	८७	८३
२२	कृष्ण चन्द्र गौतम	१ फिट	६.३	कम अम्लिय	बलौटे दोमट	१.२५	निम्न	०.०६	निम्न	११.४६	निम्न	८२.८	निम्न	०	सुपारी						
२३	कृष्ण चन्द्र गौतम	२ फिट	६	कम अम्लिय	बलौटे दोमट	१.३४	निम्न	०.०७	निम्न	१२.११	निम्न	८५.२	निम्न	३८	सुपारी						
२४	कृष्ण चन्द्र गौतम	३ फिट	६.२	अधिक अम्लिय	बलौटे दोमट	०.८७	निम्न	०.०४	निम्न	२४.५५	निम्न	९२.४	निम्न	८१	सुपारी	६ टन					

अनुजु बुढायोकी
अधिकृत (घेठौ)

क्र. सं.	कृषकको नाम (आपा) कोशी	उगाना	माटो नं/सङ्केत	माटोको PH	अवस्था	माटोको किसिम	प्राङ्गारिक पदार्थ	अवस्था	नाइट्रोज	अवस्था	फस्फोरस	अवस्था	पोटास	अवस्था	कृषि चुन	वाली	प्राङ्गारिक मल/प्रति हे	रासायनिक मलखाद/प्रति हे					
																		नाइट्रोज	फस्फोरस	पोटास			
२५	हिम शिखर एग्रो	दमक-१०	३	५.२	अधिक अम्लिय	बलौटे दोमट	१.०२	निम्न	०.०५	निम्न	१८.६६	निम्न	७८	निम्न	८६	धान	६ टन	नाइट्रोज	१२०	फस्फोरस	४०	पोटास	५०
२६	हिम शिखर एग्रो	दमक-१०	२	५.४	अधिक अम्लिय	बलौटे दोमट	१.६६	मध्यम	०.०८	मध्यम	८६.७४	अधिक	३२०.४	अधिक	७६	धान	६ टन	नाइट्रोज	१२०	फस्फोरस	२५	पोटास	२२७
२७	हिम शिखर एग्रो	दमक-१०	१	५.९	मध्यम अम्लिय	बलौटे दोमट	१.५	निम्न	०.०७	निम्न	१९.९७	निम्न	७३.२	निम्न	४५	बेसार	२४ टन	नाइट्रोज	३०	फस्फोरस	३०	पोटास	४०
२८	योगा घिमिरे	दमक-३	ख	५.३	अधिक अम्लिय	बलौटे दोमट	१.३४	निम्न	०.०७	निम्न	२१.२८	निम्न	७५.६	निम्न	८१	मकै	१० टन	नाइट्रोज	१३०	फस्फोरस	६०	पोटास	२३१
२९	योगा घिमिरे	दमक-३	क	५.२	अधिक अम्लिय	बलौटे दोमट	१.५९	मध्यम	०.०८	मध्यम	८६.७४	अधिक	९०	निम्न	८६	धान	६ टन	नाइट्रोज	१२०	फस्फोरस	२०	पोटास	२२७
३०	पशुपतिराज गौतम	दमक-८	७.५ कठा	६.३	कम अम्लिय	बलौटे दोमट	१.४७	निम्न	०.०७	निम्न	५०.७३	मध्यम	२००.४	मध्यम	०	धान	६ टन	नाइट्रोज	१२०	फस्फोरस	४०	पोटास	२२७
३१	पशुपतिराज गौतम	दमक-८	२.५ कठा	६.३	कम अम्लिय	बलौटे दोमट	१.२८	निम्न	०.०६	निम्न	२१.२८	निम्न	८०.४	निम्न	०	धान	६ टन	नाइट्रोज	१२०	फस्फोरस	४०	पोटास	२२७
३२	खड्ग ब.राया	दमक-१०	४८ कठा	५.२	अधिक अम्लिय	दोमट	१.२५	निम्न	०.०६	निम्न	२३.२४	निम्न	७५.६	निम्न	८६	धान	६ टन	नाइट्रोज	१२०	फस्फोरस	४०	पोटास	२२७
३३	हरि प्र दाहाल	दमक-१०	१० कठा	५.४	अधिक अम्लिय	बलौटे दोमट	१.४७	निम्न	०.०७	निम्न	३५.६८	मध्यम	६८.४	निम्न	७६	धान	६ टन	नाइट्रोज	१२०	फस्फोरस	४०	पोटास	२२७
३४	हरि प्र दाहाल	दमक-१०	१० कठा	५.५	मध्यम अम्लिय	दोमट	१.३४	निम्न	०.०७	निम्न	७९.५४	अधिक	७८	निम्न	१००	धान	६ टन	नाइट्रोज	१२०	फस्फोरस	२०	पोटास	२२७
३५	हरि प्र दाहाल	दमक-१०	३० कठा	५.५	मध्यम अम्लिय	दोमट	१.३१	निम्न	०.०७	निम्न	१७.३५	निम्न	५८.८	निम्न	१००	धान	६ टन	नाइट्रोज	१२०	फस्फोरस	४०	पोटास	२२७
३६	हरि प्र दाहाल	दमक-१०	३० कठा	५.६	मध्यम अम्लिय	दोमट	१.१५	निम्न	०.०६	निम्न	१४.७३	निम्न	७३.२	निम्न	९०	धान	६ टन	नाइट्रोज	१२०	फस्फोरस	४०	पोटास	२२७
३७	होमनाथ भन्डारी	दमक-१०	२० कठा	५.६	मध्यम अम्लिय	दोमट	१.३४	निम्न	०.०७	निम्न	१८.६६	निम्न	६८.४	निम्न	९०	धान	६ टन	नाइट्रोज	१२०	फस्फोरस	४०	पोटास	२२७
३८	टिका प्र भन्डारी	दमक-१०	१४ कठा	५.७	मध्यम अम्लिय	बलौटे दोमट	१.६६	मध्यम	०.०८	मध्यम	७४.३	अधिक	४४.४	अ-निम्न	५८	धान	६ टन	नाइट्रोज	१२०	फस्फोरस	२०	पोटास	२२७
३९	चन्द्र प्र भन्डारी	दमक-१०	१४ कठा	५.३	अधिक अम्लिय	बलौटे दोमट	१.४	निम्न	०.०७	निम्न	४०.९१	मध्यम	२२९.२	अधिक	८१	धान	६ टन	नाइट्रोज	१२०	फस्फोरस	४०	पोटास	२२७
४०	राधा देवि डुगेल	दमक-१०	६० कठा	५.३	अधिक अम्लिय	बलौटे दोमट	१.८१	मध्यम	०.०९	मध्यम	३८.३	मध्यम	५१.६	अ-निम्न	८१	धान	६ टन	नाइट्रोज	१२०	फस्फोरस	४०	पोटास	२२७
४१	दिपक डुगेल	दमक-९	५० कठा	५	अधिक अम्लिय	बलौटे दोमट	१.३७	निम्न	०.०७	निम्न	२६.५१	निम्न	७५.६	निम्न	९६	धान	६ टन	नाइट्रोज	१२०	फस्फोरस	४०	पोटास	२२७
४२	पूर्ण ब. कार्की	दमक-४	८ कठा	५.४	अधिक अम्लिय	बलौटे दोमट	१.५३	मध्यम	०.०८	मध्यम	३३.७१	मध्यम	७३.२	निम्न	७६	धान	६ टन	नाइट्रोज	१२०	फस्फोरस	४०	पोटास	२२७
४३	हरिकृष्ण न्यौपाने	दमक-१०	१० कठा	५	अधिक अम्लिय	बलौटे दोमट	१.६६	मध्यम	०.०८	मध्यम	१८	निम्न	६१.२	निम्न	९६	धान	६ टन	नाइट्रोज	१२०	फस्फोरस	४०	पोटास	२२७
४४	राजेन्द्र कुमार भन्डारी	दमक-२	१० कठा	५.४	अधिक अम्लिय	बलौटे दोमट	२.१३	मध्यम	०.११	मध्यम	८.८४	अ-निम्न	५१.६	अ-निम्न	७६	धान	६ टन	नाइट्रोज	१२०	फस्फोरस	४०	पोटास	२२७
४५	किशोरजड भन्डारी	दमक-२	१० कठा	५.४	अधिक अम्लिय	बलौटे दोमट	१.७८	मध्यम	०.०९	मध्यम	१५.३८	निम्न	४६.८	अ-निम्न	७६	धान	६ टन	नाइट्रोज	१२०	फस्फोरस	४०	पोटास	२२७
४६	कृष्ण माझी	दमक-८	५ कठा	५.७	मध्यम अम्लिय	बलौटे दोमट	०.८७	निम्न	०.०४	निम्न	१८	निम्न	६१.२	निम्न	५८	टमाटर	३२ टन	नाइट्रोज	७०	फस्फोरस	५०	पोटास	११०
४७	बिरेन माझी	दमक-२	३० कठा	५.४	अधिक अम्लिय	बलौटे दोमट	१.२८	निम्न	०.०६	निम्न	१७.३५	निम्न	६३.६	निम्न	७६	टमाटर	३२ टन	नाइट्रोज	७०	फस्फोरस	५०	पोटास	११०

नोट - सुपारि बालिको फलदिने बोटलाईकम्पोट-१० के.जि, युरिया-२०० ग्राम, डि.ए.पि. ९० ग्राम, पोटास-२३० ग्राम बाषिक रुपमा ।

सिफारिस मलखादलाई बाषिक २ पटक लगाउन सकिन्छ ।


अनु बुढायोकी
अधिकृत (छैटो)

१०५
२५

१०
१५

१०



क्र.सं.	कृषकको नाम	गाणा (झापा)	माटो नं/सङ्केतमाटोको PH	अवस्था	माटोको किसिम	कृषि चक्र/प्रति कठ्ठा	प्राङ्गारिक पदार्थ	अवस्था	नाइट्रोजन	अवस्था	पोटास	अवस्था	बालि	प्राङ्गारिक मल/प्रति हे/प्रति टन	रसायनिक मलको साफारिस के.जि/हे			रसायनिक मलको साफारिस के.जि/हे		
															नाइट्रोजन	फस्फोरस	पोटास	नाइट्रोजन	फस्फोरस	पोटास
३४	बासुदेब बराल	दमक-३		४.९ अ-अम्लिय	बलौटे दोमट	१०१	१.५७	मध्यम	०.०८	मध्यम	८०.४	निम्न	धान	६	१२०	४०	५०	२२६.८४	८६.९५	८३.३३
३५	गोपाल प्र. देगाल	दमक-२		५.३ अ-अम्लिय	बलौटे दोमट	८१	१.४१	निम्न	०.०७	निम्न	८२.८	निम्न	धान	६	१२०	४०	५०	२२६.८४	८६.९५	८३.३३
३६	केवा ब. घिमाल	दमक-२		५.१ अ-अम्लिय	बलौटे दोमट	९१	१.९४	मध्यम	०.१०	मध्यम	९२.४	निम्न	धान	६	१२०	४०	५०	२२६.८४	८६.९५	८३.३३
३७	लक्ष्मी प्रसाद पौडेल	दमक-३		५.५ म अम्लिय	बलौटे दोमट	७०	१.६४	मध्यम	०.०८	मध्यम	२७०	मध्यम	धान	६	१२०	२०	५०	२२६.८४	४३	८३.३३
३८	नरहरी दाहाल	दमक-३		५.८ म अम्लिय	बलौटे दोमट	५२	२.०७	मध्यम	०.१०	मध्यम	२५५.६	मध्यम	धान	६	१२०	४०	५०	२२६.८४	४३	८३.३३
३९	हेमराज डकाल	दमक-३		५.६ म अम्लिय	बलौटे दोमट	६४	१.०८	निम्न	०.०५	निम्न	७०.८	निम्न	धान	६	१२०	४०	५०	२२६.८४	८६.९५	८३.३३
४०	राजेश राई	दमक-१		५.४ अ-अम्लिय	बलौटे दोमट	७६	१.०८	निम्न	०.०५	निम्न	७५.६	निम्न	धान	६	१२०	४०	५०	२२६.८४	८६.९५	८३.३३
४१	उमेश घिमाल	दमक-४		५ अ-अम्लिय	बलौटे दोमट	९६	१.५७	मध्यम	०.०८	मध्यम	१०४.४	निम्न	धान	६	१२०	४०	५०	२२६.८४	८६.९५	८३.३३
४२	टकेन्द्र कुमार अधिकारी	दमक-२		५.१ अ-अम्लिय	बलौटे दोमट	९१	१.५४	मध्यम	०.०८	मध्यम	९२.४	निम्न	धान	६	१२०	४०	५०	२२६.८४	८६.९५	८३.३३
४३	प्रेम प्रसाद भन्डारी	दमक-१		५.२ अ-अम्लिय	दोमट	१२६	१.६४	मध्यम	०.०८	मध्यम	७०.८	निम्न	धान	६	१२०	४०	५०	२२६.८४	८६.९५	८३.३३
४४	सीता बराल	दमक-३		६.१ कम-अम्लिय	बलौटे दोमट		१.७४	मध्यम	०.०९	मध्यम	३२.४	मध्यम	धान	६	१२०	४०	५०	२२६.८४	८६.९५	८३.३३
४५	मैना थापा	दमक-१०		५.८ म अम्लिय	दोमट	७२	०.८८	निम्न	०.०४	निम्न	१६.०४	निम्न	धान	६	१२०	४०	५०	२२६.८४	८६.९५	८३.३३
४६	सुरेश शिवाकोटी	दमक-१०		५.८ म अम्लिय	बलौटे दोमट	५२	१.०८	निम्न	०.०५	निम्न	५३.३५	मध्यम	धान	६	१२०	४०	५०	२२६.८४	८६.९५	८३.३३
४७	श्रीप्रसाद लिम्बु	दमक-४	५०८/२	६.१ कम-अम्लिय	बलौटे दोमट		०.९४	निम्न	०.०५	निम्न	२१.९३	निम्न	धान	६	१२०	४०	५०	२२६.८४	८६.९५	८३.३३
४८	श्रीप्रसाद लिम्बु	दमक-४	५०८/७	५.३ अ-अम्लिय	बलौटे दोमट	८१	१.७४	मध्यम	०.०९	मध्यम	१२२.७४	अ-अधिक	धान	६	१२०	४०	५०	२२६.८४	८६.९५	८३.३३
४९	श्रीप्रसाद लिम्बु	दमक-४	पश्चिम ०४	५.७ म अम्लिय	बलौटे दोमट	५८	१.०८	निम्न	०.०५	निम्न	२४.५५	निम्न	धान	६	१२०	४०	५०	२२६.८४	८६.९५	८३.३३
५०	श्रीप्रसाद लिम्बु	दमक-४	५०८/९	५.५ म अम्लिय	बलौटे दोमट	७०	१.२४	निम्न	०.०६	निम्न	५५.६	निम्न	धान	६	१२०	४०	५०	२२६.८४	८६.९५	८३.३३
५१	नवराज सुब्बा	दमक-१०	खैतार(१)	५.४ अ-अम्लिय	दोमट	११०	१.४१	निम्न	०.०७	निम्न	९७.२	अ-निम्न	धान	६	१२०	४०	५०	२२६.८४	८६.९५	८३.३३
५२	निर्गल बाट्टर बोटल	दमक-		५.८ म अम्लिय	दोमट	७२	१.०८	निम्न	०.०५	निम्न	९७.२	अ-निम्न	धान	६	१२०	४०	५०	२२६.८४	८६.९५	८३.३३

प्रमाणित (कैदी)

१. माटो उर्वरशक्तिको वृद्धिको लागि गन्धर (कम्पोस्ट) तथा हरियोमल (डैचा) को प्रयोग गरौ ।
 २. चि.एच.५.५ भन्दा कम भएको अवस्थामा मिफारिस गरिएको कृषि चुन एकै पटक प्रयोग नगरी पहिले आधा भाग र दोस्रो पटक आधा भाग गरी प्रयोग गर्नुपर्दछ ।

नोट

२०८२/८३ सालमा गरिएको माटो परिक्षण रिपोर्ट (दमक नगरपालिका) २०८२/०९/०६

क्र.सं.	कृषकको नाम	गाना (झापा)	माटो नं./सङ्केतमाटोको PH	अवस्था	माटोको किसिम	कृषि चून्/प्रति कठ्ठा	प्राङ्गारिक पदार्थ	अवस्था	नाइट्रोजन	अवस्था	फस्फोरस	अवस्था	पोटास	अवस्था	बालि	प्राङ्गारिक मल/प्रति हे/प्रति टन			रासायनिक मलको साफारिस के.जि/हे				
																कठ्ठा	प्रति टन	प्रति टन	नाइट्रोजन	फस्फोरस	पोटास	युरिया	पाटास
१	श्रीप्रसाद लिम्बु	दमक-४	५.६	म अम्लिय	बलौटे दोमट	६४	१.२४	निम्न	०.०६	निम्न	७८.८८	अधिक	१०९.२	निम्न	धान	६	१२०	२०	५०	२२६.८४	४३	८३.३३	
२	लक्ष्मी प्रसाद भट्टराई	दमक-३	६	कम-अम्लिय	बलौटे दोमट	३८	१.५४	मध्यम	०.०८	मध्यम	७५.६१	अधिक	१११.६	मध्यम	धान	६	१२०	२०	५०	२२६.८४	४३	८३.३३	
३	टम्बर विक्रम भट्टराई	दमक-१०	५.९	म अम्लिय	बलौटे दोमट	४५	१.४१	निम्न	०.०७	निम्न	६१.८६	अधिक	१०९.२	निम्न	धान	६	१२०	२०	५०	२२६.८४	४३	८३.३३	
४	भिम ब. लकाई खड्का	दमक-३	५.५	म अम्लिय	बलौटे दोमट	७०	१.१४	निम्न	०.०६	निम्न	२७.१७	निम्न	८७.६	निम्न	धान	६	१२०	४०	५०	२२६.८४	४३	८३.३३	
५	ठगेन्द्र प्र. दाहाल	दमक-३	५.३	म अम्लिय	बलौटे दोमट	८१	१.५७	मध्यम	०.०८	मध्यम	८१.५	अधिक	८०.४	निम्न	धान	६	१२०	२०	५०	२२६.८४	४३	८३.३३	
६	नारायण प्र. सिक्देल	दमक-३	५.२	म अम्लिय	बलौटे दोमट	८६	१.६	मध्यम	०.०८	मध्यम	१३.४२	निम्न	८२.८	निम्न	धान	६	१२०	४०	५०	२२६.८४	४३	८३.३३	
७	ललित कुमार राई	दमक-३	५.३	म अम्लिय	बलौटे दोमट	८१	१.७४	मध्यम	०.०९	मध्यम	१६.६९	निम्न	७८.८	निम्न	धान	६	१२०	४०	५०	२२६.८४	४३	८३.३३	
८	राजेन्द्र तामाङ	दमक-९	५.३	म अम्लिय	बलौटे दोमट	८१	०.७४	निम्न	०.०४	निम्न	४२.२२	मध्यम	५६.४	निम्न	धान	६	१२०	४०	५०	२२६.८४	४३	८३.३३	
९	यमराज तामाङ	दमक-१०	५.४	म अम्लिय	बलौटे दोमट	७६	१.०८	निम्न	०.०५	निम्न	५५.९७	मध्यम	१०९.२	निम्न	धान	६	१२०	४०	५०	२२६.८४	४३	८३.३३	
१०	कृष्ण प्रसाद दाहाल	दमक-४	५.२	म अम्लिय	बलौटे दोमट	८६	१.३४	निम्न	०.०७	निम्न	५६.६२	अधिक	६८.४	निम्न	धान	६	१२०	२०	५०	२२६.८४	४३	८३.३३	
११	कुमार प्रसाद श्रेष्ठ	दमक-३	५	म अम्लिय	बलौटे दोमट	९६	१.९	मध्यम	०.१०	मध्यम	९९.८३	अधिक	७०.८	निम्न	धान	६	१२०	२०	५०	२२६.८४	४३	८३.३३	
१२	भुपेन्द्र पौडेल	दमक-१०	६.२	कम-अम्लिय	बलौटे दोमट	८१	३.१९	अधिक	०.१६	अधिक	१४.०७	निम्न	८२.८	निम्न	धान	३	६०	४०	५०	११३	११३	६६.९५	८३.३३
१३	नान बहादुर लिम्बु	दमक-३	५.५	म अम्लिय	बलौटे दोमट	७०	३.१३	अधिक	०.१६	अधिक	९०.६६	अधिक	१७६.४	मध्यम	धान	३	६०	२०	५०	११३	११३	६६.९५	८३.३३
१४	भानुभक्त भट्टराई	दमक-३	५.३	म अम्लिय	बलौटे दोमट	८१	२.०७	मध्यम	०.१०	मध्यम	२७.१७	निम्न	१८३.४	मध्यम	धान	६	१२०	४०	५०	२२६.८४	४३	८३.३३	
१५	विशेष भट्टराई	दमक-१०	५.७	म अम्लिय	बलौटे दोमट	५८	२.०७	मध्यम	०.१०	मध्यम	५७.२८	अधिक	१०९.६	निम्न	धान	६	१२०	२०	५०	२२६.८४	४३	८३.३३	
१६	गिता सुबेदी	दमक-१०	५.३	म अम्लिय	दोमट	११८	१.७४	मध्यम	०.०९	मध्यम	१२.११	निम्न	९७.२	निम्न	धान	६	१२०	४०	५०	२२६.८४	४३	८३.३३	
१७	निमान सुबेदी	दमक-१०	५.३	म अम्लिय	बलौटे दोमट	८१	१.०८	निम्न	०.०५	निम्न	७.५३	अ-निम्न	८०.४	निम्न	धान	६	१२०	४०	५०	२२६.८४	४३	८३.३३	
१८	नायना सुबेदी	दमक-१०	५.४	म अम्लिय	बलौटे दोमट	७६	१.०८	निम्न	०.०५	निम्न	८.१८	अ-निम्न	८०.४	निम्न	धान	६	१२०	४०	५०	२२६.८४	४३	८३.३३	
१९	जमुका सुबेदी	दमक-१०	५.५	म अम्लिय	दोमट	१००	१.६७	मध्यम	०.०८	मध्यम	१४.०७	निम्न	५८.२	निम्न	धान	६	१२०	४०	५०	२२६.८४	४३	८३.३३	
२०	नवराज सुबेदी	दमक-१०	५.४	म अम्लिय	बलौटे दोमट	७६	१.४१	निम्न	०.०७	निम्न	८.१८	अ-निम्न	९९.६	निम्न	धान	६	१२०	४०	५०	२२६.८४	४३	८३.३३	
२१	जमुना सुवार	दमक-१०	५	म अम्लिय	बलौटे दोमट	९६	१.७४	मध्यम	०.०९	मध्यम	३३.०६	मध्यम	९४.८	निम्न	धान	६	१२०	४०	५०	२२६.८४	४३	८३.३३	
२२	लक्ष्मी आचार्य	दमक-३	५.३	म अम्लिय	बलौटे दोमट	८१	१.५७	मध्यम	०.०८	मध्यम	१४.०७	निम्न	८०.४	निम्न	धान	६	१२०	४०	५०	२२६.८४	४३	८३.३३	
२३	कृष्ण आचार्य	दमक-३	५.४	म अम्लिय	बलौटे दोमट	७०	१.०८	निम्न	०.०५	निम्न	९.४९	अ-निम्न	७८.८	निम्न	धान	६	१२०	४०	५०	२२६.८४	४३	८३.३३	
२४	टिकाराम गौतम	दमक-३	५.२	म अम्लिय	बलौटे दोमट	८६	१.५७	मध्यम	०.०८	मध्यम	४२.२२	मध्यम	१४५.२	मध्यम	धान	६	१२०	४०	५०	२२६.८४	४३	८३.३३	
२५	नविन धिमरे	दमक-३	५.६	म अम्लिय	बलौटे दोमट	६४	१.०८	निम्न	०.०५	निम्न	१०.१५	अ-निम्न	९२.४	निम्न	धान	६	१२०	४०	५०	२२६.८४	४३	८३.३३	
२६	उमाकान्त बराल	दमक-३	५.३	म अम्लिय	बलौटे दोमट	८१	१.५७	मध्यम	०.०८	मध्यम	१७.३५	निम्न	८२.८	निम्न	धान	६	१२०	४०	५०	२२६.८४	४३	८३.३३	
२७	अम्बिका अधिकारी	दमक-३	५.१	म अम्लिय	बलौटे दोमट	९१	१.४१	निम्न	०.०७	निम्न	११.४६	निम्न	७८.८	निम्न	धान	६	१२०	४०	५०	२२६.८४	४३	८३.३३	
२८	गोपी आचार्य	दमक-३	५.५	म अम्लिय	बलौटे दोमट	७०	१.४१	निम्न	०.०७	निम्न	१३.४२	निम्न	७८.८	निम्न	धान	६	१२०	४०	५०	२२६.८४	४३	८३.३३	
२९	धर्म प्रसाद धिमरे	दमक-३	५.४	म अम्लिय	बलौटे दोमट	७६	१.२४	निम्न	०.०६	निम्न	४८.७७	मध्यम	२००.४	मध्यम	धान	६	१२०	४०	५०	२२६.८४	४३	८३.३३	
३०	गोबिन्द सुबेदी	दमक-३	५	म अम्लिय	बलौटे दोमट	९६	१.७४	मध्यम	०.०९	मध्यम	१६.६९	निम्न	८५.२	निम्न	धान	६	१२०	४०	५०	२२६.८४	४३	८३.३३	
३१	टेकनाथ सुबेदी	दमक-३	५.१	म अम्लिय	बलौटे दोमट	९१	१.०८	निम्न	०.०५	निम्न	१४.७३	निम्न	८७.६	निम्न	धान	६	१२०	४०	५०	२२६.८४	४३	८३.३३	
३२	जानेन्द्र अधिकारी	दमक-३	५.२	म अम्लिय	बलौटे दोमट	८६	१.४१	निम्न	०.०७	निम्न	१०.८	अ-निम्न	७८.८	निम्न	धान	६	१२०	४०	५०	२२६.८४	४३	८३.३३	
३३	बालकुमार लुइटेल्	दमक-३	४.९	म अम्लिय	बलौटे दोमट	१०१	१.२१	निम्न	०.०६	निम्न	१८	निम्न	७५.६	निम्न	धान	६	१२०	४०	५०	२२६.८४	४३	८३.३३	

अध्यक्ष बुद्धार्थी (धिमरे)

भा.ब. २०८०/०८१ मा कृषि ज्ञानकेन्द्र/भाटा तथा मल परिशोधन प्रयोगशाला, झापा जिल्ला इमक नगरपालिका, झापा जिल्ला मा कृषि ज्ञानकेन्द्र/भाटा तथा मल परिशोधन प्रयोगशाला भएको भन्दा पछि सिकिरीको प्रतिवेदन

क्र.सं.	कृषकको नाम	ठेगाना	भाटा नं./शेकत	भाटाको PH	भाटाको किसिम	भाटाको उपलब्धता			कृषि चुन के.जी./कट्टा	बाती	उत्पादनिक मलको सिफारिस				
						नाइट्रोजन	फस्फोरस	पोटास			नाइट्रोजन	फस्फोरस	पोटास	गुरिया	खि.ए.भि.
१	राजेश्वरी तामाङ	इमक -१		६.१	बलौटे दोमट	कम	अधिक	कम		मके	१५	५०	२२६.८	३२.७	६६.६६
२	राम प्रसाद सिखडा	इमक -१		५.९	बलौटे दोमट	कम	मध्यम	अधिक		धान	५०	१३	२२६.८	८७.	२०.९
३	मिना श्रेष्ठ	इमक -१		५.७	बलौटे दोमट	कम	मध्यम	कम		धान	५०	५०	२२७	८७	८३.६
४	नरसायन बस्नेत	इमक १		५.७	बलौटे दोमट	कम	कम	कम		धान	५०	५०	२२७	८७	८३.६
५	रुपमथा बस्नेत	इमक १		५.८	बलौटे दोमट	कम	मध्यम	कम		धान	५०	५०	२२७	८७	८३.६
६	जय ब. साहि	इमक ७		५.९	बलौटे दोमट	कम	मध्यम	कम		धान	५०	५०	२२७	८७	८३.६
७	प्रेम कुमार प्रधान	इमक २		५.९	बलौटे दोमट	कम	मध्यम	कम		धान	५०	५०	२२७	८७	८३.६
८	धिर ब. तामाङ	इमक २		५.५	बलौटे दोमट	कम	अधिक	कम		धान	१०	१०	२२७	८७	८३.६
९	गणेश डुंगेल	इमक १०		५.६	बलौटे दोमट	कम	अधिक	कम		धान	१०	१०	२२७	८७	८३.६
१०	विपक डुंगेल	इमक १०		५.४	बलौटे दोमट	कम	अधिक	कम		धान	१०	१०	२२७	८७	८३.६
११	राजेश डुंगेल	इमक १०		५.४	बलौटे दोमट	कम	अधिक	कम		धान	१०	१०	२२७	८७	८३.६
१२	शिव प्रसाद फुयाल	इमक २		६.१	बलौटे दोमट	कम	मध्यम	कम		धान	५०	५०	२२७	८७	८३.६
१३	राम प्रसाद बिमली	इमक ४		६.१	दोमट	कम	कम	कम		धान	५०	५०	२२७	८७	८३.६
१४	प्रेम प्रसाद बिमली	इमक		६	बलौटे दोमट	कम	कम	कम		धान	५०	५०	२२७	८७	८३.६
१५	हेम प्रसाद श्रेष्ठ	इमक ४		६.२	बलौटे दोमट	कम	मध्यम	कम		धान	५०	५०	२२७.०	८७	८३.६
१६	टेकेन्द्र निरौला	इमक १		६.३	दोमट	कम	मध्यम	अधिक		धान	५०	५०	२२७	८७	८३.६
१७	प्रशुराम तामाङ	इमक २		६	दोमट	कम	अधिक	कम		धान	५०	५०	२२७.०	८७	८३.६
१८	दल ब. नेवार	इमक १		६.२	दोमट	कम	मध्यम	कम		धान	५०	५०	२२७	८७	८३.६
१९	गोपाल नेवार	इमक १		५.९	दोमट	कम	अधिक	कम		धान	५०	५०	२२७.०	८७	८३.६
२०	हरि पौडेल	इमक १	१	५.६	बलौटे दोमट	कम	कम	कम		धान	५०	५०	२२७.०	८७	८३.६
२१	हरि पौडेल	इमक १	२	७	बलौटे दोमट	कम	अधिक	अधिक		धान	५०	५०	२२७.०	८७	८३.६
२२	जगतनाथ पौडेल	इमक १		५.६	दोमट	कम	कम	कम		धान	५०	५०	२२७	८७	८३.६
२३	लेम राम पौडेल	इमक १		५.९	दोमट	कम	कम	कम		धान	५०	५०	२२७.०	८७	८३.६
२४	हरि पौडेल	इमक १		५.५	बलौटे दोमट	कम	मध्यम	कम		धान	५०	५०	२२७.०	८७	८३.६
२५	श्रीप्रसाद निरौला	इमक १		५.७	दोमट	कम	मध्यम	कम		धान	५०	५०	२२७	८७	८३.६
२६	दिलिप जाडवुपो	इमक १	१८	५.९	बलौटे दोमट	कम	कम	कम		धान	५०	५०	२२७.०	८७	८३.६
२७	टंक राहाल	इमक १	१	५.९	दोमट	कम	मध्यम	कम		धान	५०	५०	२२७.०	८७	८३.६
२८	टंक राहाल	इमक १	२	६	दोमट	कम	कम	कम		धान	५०	५०	२२७.०	८७	८३.६
२९	हम्बर ब. कुमाल	इमक १		५.९	बलौटे दोमट	कम	मध्यम	कम		धान	५०	५०	२२७	८७	८३.६
३०	जित ब. मगर	इमक १		५.७	दोमट	कम	कम	कम		धान	५०	५०	२२७	८७	८३.६
३१	उमेश काप्ले	इमक १		५.७	दोमट	कम	मध्यम	कम		धान	५०	५०	२२७	८७	८३.६
३२	मणि कुमार राई	इमक १		६.१	बलौटे दोमट	कम	मध्यम	कम		धान	५०	५०	२२७	८७	८३.६
३३	अभिकास तामाङ	इमक २		५.९	बलौटे दोमट	कम	कम	कम		धान	५०	५०	२२७	८७	८३.६

Handwritten signature and date at the bottom right of the page.



सिद्धि माव्य केन्द्र, नेपाल
 काठमाडौं प्रदेश, नेपाल
 २०७३

क्र.सं.	कृषकको नाम	ठेगाना	माटो नं/संकेत	माटोको PH	माटोको किसिम	माटोमा उपलब्धता			कृषि चुन के.पी./कट्टा	बाली	रासायनिक मलको सिफारिस					
						नाइट्रोजन	फस्फोरस	पोटास			नाइट्रोजन	फस्फोरस	पोटास	युरिया	बि.ए.पि.	पोटास
३४	याम प्रसाद पाराजुलि	दमक १		५.८	दोमट	कम	कम	कम	०	धान	१२०	४०	४०	२२७	८७	८३.६
३५	तारा अधिकारी	दमक १		५.७	दोमट	कम	मध्यम	कम	८२	धान	१२०	४०	४०	२२७	८७	८३.६
३६	सक ब. राई	दमक १		५.७	दोमट	कम	अधिक	कम	८२	धान	१२०	१०	४०	२२७	२१.७३	८३.६
३७	टंक डकाल	दमक १		५.९	दोमट	कम	कम	कम	०	धान	१२०	४०	४०	२२७	८७	८३.६
३८	दिलिप अड्डयुषो	दमक १	१०	५.७	दोमट	कम	मध्यम	कम	८२	धान	१२०	४०	४०	२२७	८७	८३.६
३९	तारा अधिकारी	दमक २		५.९	दोमट	कम	कम	कम	०	धान	१२०	४०	४०	२२७	८७	८३.६
४०	प्रबल काफ्ले	दमक १		५.९	दोमट	कम	कम	कम	०	धान	१२०	४०	४०	२२७	८७	८३.६
४१	केशरल मगर	दमक २		६	बलौटे दोमट	कम	कम	कम	०	धान	१२०	४०	४०	२२७	८७	८३.६
४२	शुभास सिम्बु	दमक १		६	बलौटे दोमट	कम	कम	कम	०	धान	१२०	४०	४०	२२७	८७	८३.६
४३	कुल ब. चौहान	दमक १		६	बलौटे दोमट	कम	कम	कम	०	धान	१२०	४०	४०	२२७	८७	८३.६
४४	देवेश अधिकारी	दमक १		६	बलौटे दोमट	कम	मध्यम	कम	०	धान	१२०	४०	४०	२२७	८७	८३.६
४५	टंक डकाल	दमक ३		५.८	दोमट	कम	मध्यम	कम	०	धान	१२०	४०	४०	२२७	८७	८३.६
४६	धाम प्रसाद पाराजुली	दमक २		५.८	दोमट	कम	कम	कम	०	धान	१२०	४०	४०	२२७	८७	८३.६
४७	केशरल मगर	दमक १	१३	५.४	बलौटे दोमट	कम	मध्यम	कम	७६	धान	१२०	४०	४०	२२७	८७	८३.६
४८	उमेश काफ्ले	दमक २	१५	५.९	बलौटे दोमट	कम	कम	कम	०	धान	१२०	४०	४०	२२७	८७	८३.६
४९	हम्बर ब. कुमाल	दमक १	६	६	बलौटे दोमट	कम	मध्यम	कम	०	धान	१२०	४०	४०	२२७	८७	८३.६
५०	मणि कुमार राई	दमक २	१७	५.९	बलौटे दोमट	कम	कम	कम	०	धान	१२०	४०	४०	२२७	८७	८३.६
५१	मदन मगर	दमक २		५.९	बलौटे दोमट	कम	मध्यम	कम	०	धान	१२०	४०	४०	२२७	८७	८३.६
५२	जित ब. मगर	दमक १	१५	५.९	बलौटे दोमट	कम	कम	कम	०	धान	१२०	४०	४०	२२७	८७	८३.६
५३	अभिबास तामाङ	दमक १	८	५.९	दोमट	कम	कम	कम	०	धान	१२०	४०	४०	२२७	८७	८३.६
५४	मदन मगर	दमक २		५.८	दोमट	कम	मध्यम	कम	०	धान	१२०	४०	४०	२२७	८७	८३.६
५५	सन बा राई	दमक २		६.०	बलौटे दोमट	कम	मध्यम	कम	०	धान	१२०	४०	४०	२२७	८७	८३.६
५६	प्रबल काफ्ले	दमक २	१०	५.८	दोमट	कम	अधिक	कम	०	धान	१२०	१०	४०	२२७	२१.७३	८३.६
५७	प्रेम कुमार राई	दमक २	१७	६.८	बलौटे दोमट	कम	कम	कम	०	धान	१२०	४०	४०	२२७	८७	८३.६
५८	सुमान काफ्ले	दमक १		५.७	दोमट	कम	अधिक	कम	८२	धान	१२०	४०	४०	२२७	८७	८३.६
५९	सुभास सिम्बु	दमक २		५.९	बलौटे दोमट	कम	अधिक	कम	०	धान	१२०	१०	४०	२२७	२१.७३	८३.६
६०	देवेश अधिकारी	दमक १		५.९	बलौटे दोमट	कम	मध्यम	कम	०	धान	१२०	४०	४०	२२७	८७	८३.६
६१	प्रेम कुमार राई	दमक १		६	बलौटे दोमट	कम	कम	कम	०	धान	१२०	४०	४०	२२७	८७	८३.६
६२	उमेश राई	दमक १	१७	५.५	बलौटे दोमट	कम	कम	कम	७०	धान	१२०	४०	४०	२२७	८७	८३.६
६३	उमेश राई	दमक १	२	५.७	बलौटे दोमट	कम	अधिक	कम	५८	मकै	१३०	१५	४०	२३१	२१.७३	८३.६
६४	गोविन्द प्रसाद न्यौपाने	दमक १०		६	बलौटे दोमट	कम	अधिक	कम	०	धान	१२०	१०	४०	२२७	२१.७३	८३.६
६५	शिव प्रसाद रेग्मी	दमक -३	१५	५.९	बलौटे दोमट	कम	अधिक	कम	०	धान	१२०	४०	४०	२२७	८७	८३.६
६६	शिव प्रसाद रेग्मी	दमक -३	१२	५.९	बलौटे दोमट	कम	मध्यम	कम	०	धान	१२०	४०	४०	२२७.०	८७	८३.६

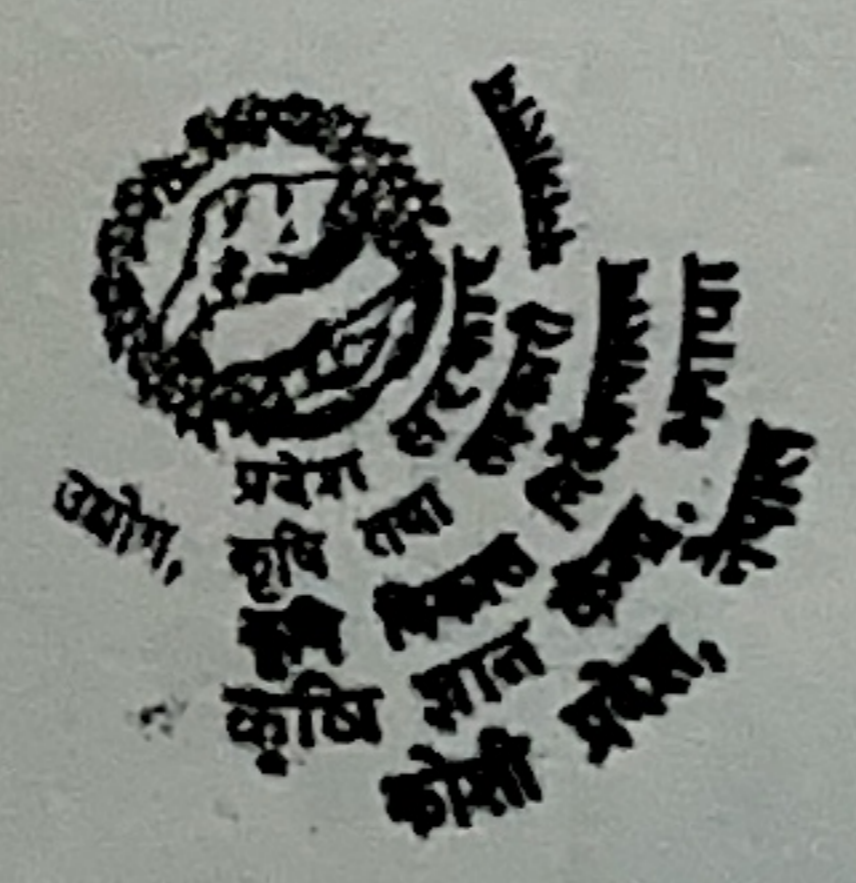
२०७३
 १०/१०/२०७३



क्र.सं.	कृषकको नाम	ठेगाना	माटो नं/संकेत	माटोको PH	माटोको किसिम	माटोमा उपलब्धता		कृषि जुन के.जी./कठु	बाली	रासायनिक मलको सिफारिस		
						नाइट्रोजन	फस्फोरस			पोटास	नाइट्रोजन	फस्फोरस
६७	शंकर प्रसाद रेग्मी	दमक ३		६.१	बलौटे दोमट	कम	कम	०	धान	५०	५०	५०
६८	टिका राम बस्नेत	दमक ३	१०	५.९	बलौटे दोमट	कम	कम	०	धान	५०	५०	५०
६९	देवि प्रसाद दाहाल	दमक १०	३०	५.७	बलौटे दोमट	कम	मध्यम	५८	धान	५०	५०	५०
७०	देवि प्रसाद दाहाल	दमक १०	१०	५.८	बलौटे दोमट	कम	कम	०	धान	५०	५०	५०
७१	देवि प्रसाद दाहाल	दमक १०	२३	५.४	बलौटे दोमट	कम	कम	०	धान	५०	५०	५०
७२	मैया देवि गौतम	दमक १०		५.९	बलौटे दोमट	कम	मध्यम	७६	धान	५०	५०	५०
७३	मधुमाया भगर	दमक १०	१	६.३	बलौटे दोमट	कम	कम	०	धान	५०	५०	५०
७४	यसोदा कुमारी	दमक ३		६.२	बलौटे दोमट	कम	मध्यम	०	धान	५०	५०	५०
७५	हम्बर ब. पौडेल	दमक ३		५.९	बलौटे दोमट	कम	कम	०	धान	५०	५०	५०
७६	राम कुमार बालोला	दमक २		६.३	दोमट	कम	मध्यम	०	धान	५०	५०	५०
७७	धुब लाल रेग्मी	दमक १०		६.४	दोमट	कम	कम	०	धान	५०	५०	५०
७८	चन्द अधिकारी	दमक १०	१०	५.८	बलौटे दोमट	कम	अधिक	०	धान	५०	५०	५०
७९	चन्द अधिकारी	दमक १०	१०	६.०	बलौटे दोमट	कम	कम	०	धान	५०	५०	५०
८०	हम्बर रेग्मी	दमक १०	२	५.५	बलौटे दोमट	कम	कम	७०	धान	५०	५०	५०
८१	रुद्र प्र मिश्र	दमक ३		६.२	बलौटे दोमट	कम	मध्यम	०	धान	५०	५०	५०
८२	रजुका न्यौपाने	दमक १०		६.४	बलौटे दोमट	कम	कम	०	धान	५०	५०	५०
८३	चुडामणि ढकाल	दमक १०		६.२	बलौटे दोमट	कम	मध्यम	०	धान	५०	५०	५०
८४	टिका राम राई	दमक ३		६.१	बलौटे दोमट	कम	कम	०	धान	५०	५०	५०
८५	बाशिम गौतम	दमक १०		६.१	बलौटे दोमट	कम	कम	०	धान	५०	५०	५०
८६	देवि अर्याल	दमक १०		६.२	बलौटे दोमट	कम	कम	०	धान	५०	५०	५०
८७	टंक न्यौपाने	दमक १०	ग	५.८	बलौटे दोमट	कम	मध्यम	०	धान	५०	५०	५०
८८	टंक न्यौपाने	दमक १	ख	६.१	बलौटे दोमट	कम	कम	०	धान	५०	५०	५०
८९	टंक न्यौपाने	दमक १०	क	६.१	दोमट	कम	मध्यम	०	धान	५०	५०	५०
९०	ललिता चौलागाई	दमक १०		५.९	दोमट	कम	कम	०	धान	५०	५०	५०
९१	हम्बर प्रसाद न्यौपाने	दमक १०	२	६.१	दोमट	कम	मध्यम	०	धान	५०	५०	५०
९२	निमला न्यौपाने	दमक १०		५.८	बलौटे दोमट	कम	अधिक	०	धान	५०	५०	५०
९३	यादव प्रसाद न्यौपाने	दमक १०		६	बलौटे दोमट	कम	कम	०	धान	५०	५०	५०
९४	अम्बिका प्रसाद रेग्मी	दमक ३		६.४	बलौटे दोमट	कम	मध्यम	०	धान	५०	५०	५०
९५	हम्बर ब. खत्री	दमक १०		६.७	बलौटे दोमट	कम	कम	०	धान	५०	५०	५०
९६	प्रेम कुमारी गुरुङ	दमक ५		५.८	बलौटे दोमट	कम	कम	०	धान	५०	५०	५०
९७	खडक ब. कटेल	दमक १०		५.८	बलौटे दोमट	कम	मध्यम	०	धान	५०	५०	५०
९८	रेग्मी भट्टराई	दमक १०	२	५.८	बलौटे दोमट	कम	अधिक	०	धान	५०	५०	५०
९९	धरणी सिग्देल	दमक २		५.९	बलौटे दोमट	कम	कम	०	धान	५०	५०	५०
१००	दानोदर सिग्देल	दमक २		५.७	बलौटे दोमट	कम	मध्यम	५८	धान	५०	५०	५०

Signature and stamp of the official.

क्र.सं.	कृषकको नाम	ठेगाना	भाटो नं/संकेत	भाटोको PH	भाटोको किसिम	भाटोमा उपलब्धता			कृषि बुल के.जी./कठ्ठा	बाली	रासायनिक मलको सिफारिस				
						नाइट्रोजन	फस्फोरस	पोटास			नाइट्रोजन	फस्फोरस	पोटास	युरिया	बि.ए.मि.
१०१	टेकनाथ सिग्देल	दमक २		५.७	बलौटे रोमट	कम	मध्यम	अधिक	५८	धान	१२५	४७	२२७	८७	२०.९
१०२	अग्नि सिग्देल	दमक २		५.७	बलौटे रोमट	कम	कम	मध्यम	५८	धान	१२७	४७	२२७	८७	२३.६
१०३	हेम प्रसाद सिग्देल	दमक २		५.८	बलौटे रोमट	कम	मध्यम	अधिक	०	धान	१२७	४७	२२७	८७	२०.९
१०४	रम्बता सिग्देल	दमक २		६.१	बलौटे रोमट	कम	कम	कम	०	तारकारि	१००	२३३.	२७०	२७०	२३.६
१०५	सन्तोस खड्का	दमक ३		६.३	बलौटे रोमट	कम	मध्यम	कम	०	मकै	१३०	४०	२३१	१३०.	२३.६
१०६	खडक प्रसाद सुनुवार	दमक ३		६.०	बलौटे रोमट	कम	कम	कम	०	मकै	१३०	६०	२३१	१३०	२३.६
१०७	राजेश्वर पौडेल	दमक ३		६.२	बलौटे रोमट	कम	कम	अधिक	०	मकै	१३०	६०	२३१	१३०	२३.६
१०८	देवि बा बस्नेत	दमक ४		६.१	बलौटे रोमट	कम	कम	कम	०	धान	१२०	४०	२२७	८७	२३.६
१०९	गणपति थन्डारी	दमक १०		६.०	बलौटे रोमट	कम	कम	मध्यम	०	धान	१२०	४०	२२७	८७	२३.६
११०	टंक प्र गोताप	दमक २		५.७	बलौटे रोमट	कम	कम	अधिक	५८	मकै	१३०	६०	२३१	१३०	१६.८



(Handwritten signature)