



इच्छाकामना गाउँपालिका

गाउँ कार्यपालिकाको कार्यालय

कुरिनटार, चितवन

बागमती प्रदेश, नेपाल

फोन: ०५६-४१०१२२/४१०१११

इमेल: info@ichchhakamanamun.gov.com

वेबसाइट: ichchhakamanamun.gov.np

प.सं. २०८१/८२

च.नं.



मिति:

माटो परिक्षण शिविर सञ्चालन सम्बन्धी सूचना

सूचना प्रकाशित मिति: २०८१/०७/२९

प्रस्तुत विषयमा यस इच्छाकामना गाउँपालिका, गाउँ कार्यपालिका कार्यालयको चालु आ.व. २०८१/८२ मा स्वीकृत भएको माटो प्रयोगशाला सञ्चालन तथा कृषि चुना वितरण कार्यक्रमबाट सम्पूर्ण वडाहरूमा माटो परिक्षण शिविर सञ्चालन गर्नुपर्ने हुँदा इच्छुक कृषक/ कृषि उद्यमी/ कृषक समूह / कृषि सहकारीहरूले यो सूचना प्रकाशित भएको मितिले १५ दिन (२०८१/०८/१३ गते) भित्र आ-आफ्नो खेतबारीको माटोको नमूना सङ्कलन गरी सम्बन्धित वडा कार्यालय वा गाउँपालिकाको कृषि विकास शाखामा निम्नानुसारको विवरण सहित पेश गर्नको लागि यो सूचना प्रकाशित गरिएको छ ।

आवश्यक विवरण

१. कृषकको नाम:
२. ठेगाना:
३. खेतबारीको किसिम: (खेत / बारी / टार / ढाप)
४. लगाइएको बाली: / बाझो जमिन
५. लगाउने बाली:
६. मिति:
७. जमिनको गहिराई:
८. मोबाइल नं.:

चन्द्रकान्त बस्नेत

प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

चन्द्रकान्त बस्नेत
प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

बोधार्थ:

श्री सूचना प्रविधि शाखा (१-७ नं. वडामा सूचना सम्प्रेषण गर्नुहुन)

(नोट: यस कार्यक्रम बारे थप जानकारीको लागि कृषि विकास शाखामा सम्पर्क गर्नुहुन अनुरोध छ ।

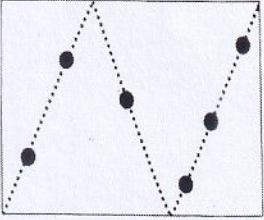
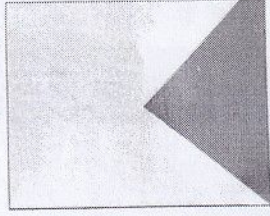
सम्पर्क नं.: समिक्षा पौडेल: ९८४५९८४५९०, आशिष त्रिपाठी: ९८४५९७६०५५, उमेश कुमार चौधरी: ९८४५३३९८३७)

“सुखी खुशी र समृद्ध इच्छाकामना! कृषि, पर्यटन र पूर्वाधार विकास हाम्रो चाहना!!”

माटोको नमूना संकलन गर्ने तरिका

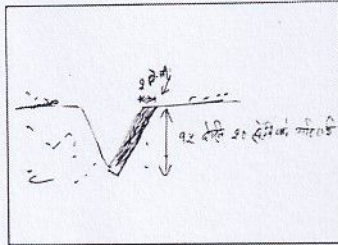
अन्न र तरकारी बालीको लागि

एकै प्रकारको माटो (जस्तै रङ्ग, बनावट, भिरालो पना आदि) भएको जमिनबाट १ वटा नमूना तयार गर्ने ।



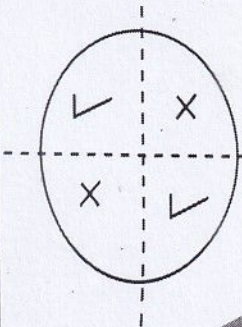
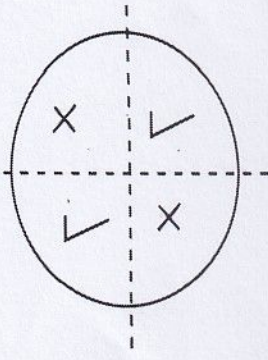
एउटा माटोको नमूना तयार गर्न १ रोपनीबाट कम्तीमा ५/६ ठाउँबाट माटोको नमूना लिनु पर्दछ ।

प्रत्येक ठाउँमा १५ देखि २० से.मि. गहिरो 'V' आकारको खाल्डोको एक भित्ताबाट माथि देखि तल सम्म एउटै मोटाइको माटोको नमूना लिने ।



सबै खाल्डो बाट संकलित माटोको नमूनालाई एकै ठाउँमा जम्मा गरेर राम्रोसँग मिसाउने ।

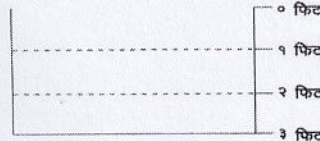
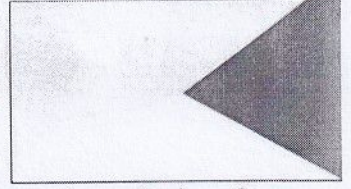
यसरी जम्मा गरेको माटोबाट दुइ, भागपात जस्ता अनावश्यक चिजहरूलाई हटाई ४ बराबर भागमा बाँडी आमने सामनेको २ भाग हटाउने ।



बाँकि रहेको २ भाग माटोलाई फेरी राम्रोसँग मिसाएर पुनः ४ भाग लगाई २ भाग राखि २ भाग हटाउने। यो क्रम माटोको नमूना करिब १/२ के.जी. नमूनासम्म दोहोर्याउने । आधा के.जी. माटोलाई उल्लेखित विवरण लेखि प्रयोगशालामा पठाउने ।

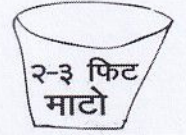
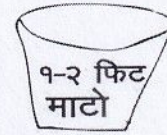
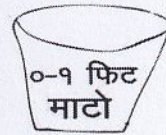
फलफूल बालीको लागि

फरक किसिमका माटो (जस्तै रङ्ग, बनावट, भिरालोपना आदि) भएको जमिनबाट छुट्टा छुट्टै नमूना तयार पार्ने ।

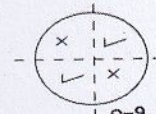


छनोट गरीएको जमिनबाट १ रोपनीबाट कम्तीमा एक वटा ३ फिट गहिराईको खाडल खन्ने । माटोको नमूना लिने खाडलको एक तर्फको भित्तामा माथिबाट तल तर्फ १, २, र ३ फिट गहिराईमा चिनो लगाउने ।

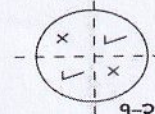
चिनो लगाएको भित्ताबाट छुट्टा छुट्टै भाउँमा ०-१, १-२ र २-३ फिटसम्मको माटोको नमूना संकलन गर्ने ।



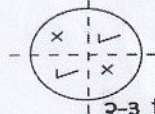
यसरी छुट्टा छुट्टै संकलन गरेको माटो प्रत्येकलाई छुट्टा-छुट्टै ४ भाग लगाई आमने सामनेको २ भाग हटाई २ भाग बाँकि राख्ने र यो क्रम माटो १/२ के.जी. नमूनासम्म दोहोर्याउने ।



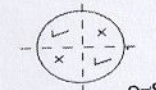
०-१ फिट



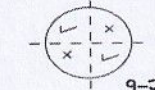
१-२ फिट



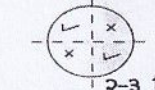
२-३ फिट



०-१ फिट



१-२ फिट



२-३ फिट

यसरी तयार गरेको माटोलाई सफा प्लाष्टिकको थैलोमा राखि कृषकको नाम, ठेगाना, खेतको विवरण जमिनका गहिराई खुलाई नजिकको माटो परिक्षण प्रयोगशालामा लैजाने ।

माटोको नमूना परीक्षण गर्न पठाउँदा निम्न विवरण हुनु पर्दछः

नामथरः

ठेगानाः

खेतबारीको किसिमः

लगाउने बालीः

मितिः

जमिनको गहिराईः



थप जानकारीका लागि

माटो तथा मल परीक्षण प्रयोगशाला

हेटौंडा, मकवानपुर

सम्पर्क नं. ०५७-४१२५३५, ९८५५०६९१६०

वेबसाइट : www.soillab.bagamati.gov.np