



इच्छाकामना गाउँपालिका

# गाउँ कार्यपालिकाको कार्यालय

कुरिनटार, वित्तवाल



बागमती प्रदेश, नेपाल

फोन: ०५६-४१०१२२/४१०१११

ईमेल: 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 बडाहरुमा 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 निमानुसारको विवरण सहित पेश गर्नको लागि यो सूचना प्रकाशित गरिएको छ ।

## आवश्यक विवरण

- कृषकको नाम: .....
- ठेगाना: .....
- खेतबारीको किसिम: ..... (खेत / बारी / टार / ढाप)
- लगाइएको बाली: ..... / बाझो जमिन
- लगाउने बाली: .....
- मिति: .....
- जमिनको गहिराई: .....
- मोबाइल नं.: .....

.....  
चन्द्रकान्त बस्तेत

प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

चन्द्रकान्त बस्तेत

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 ।

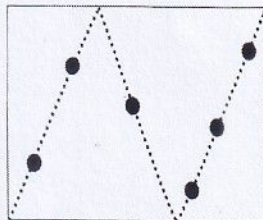
सम्पर्क नं.: समिक्षा पौडेल: ९८४५९८४५१०, आशिष त्रिपाठी: ९८४५९७६०५५, उमेश कुमार चौधरी: ९८४५३३१८३७)

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

# माटोको नमूना संकलन गर्ने तरिका

## अन्न र तरकारी बालीको लागि

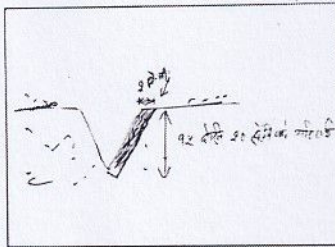
एक प्रकारको माटो (जस्तै रङ्ग, बनावट, भिरालो पनि आदि) भएको जमिनबाट १ वटा नमूना तयार गर्ने ।



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



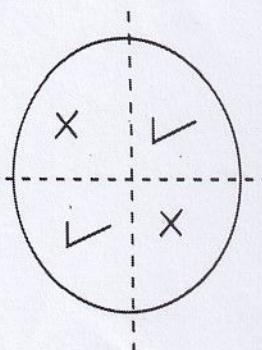
प्रत्येक ठाउँमा १५, देखि २० सेमि. गहिरो V आकारको खाल्डोको एक भित्तिबाट माथि देखि तल सम्म एउटै मोटाइको माटोको नमूना लिने ।



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



यसरी जम्मा गरेको माटोबाट ढुङ्गा, भारपात जस्ता अनावश्यक विजहरूलाई हटाई ४ बाराबर भागमा बाँडी आमने सामनेको २ भाग हटाउने ।



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



## माटो तथा मल परीक्षण प्रयोगशाला

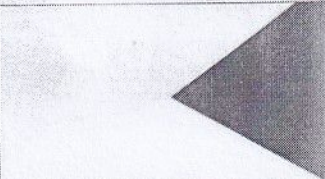
हेटौंडा, मकवानपुर

सम्पर्क नं. ०५७-४१२५३५, ९८५५०६९१६०

वेबसाइट : [www.soillab.bagamati.gov.np](http://www.soillab.bagamati.gov.np)

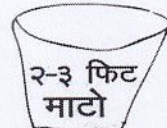
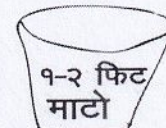
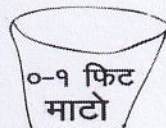
## फलफूल बालीको लागि

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

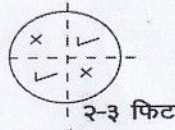
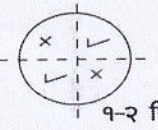
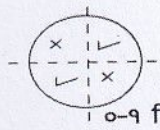


० फिट  
१ फिट  
२ फिट  
३ फिट  
छनोट गरीएको जमिनबाट १ रोपनीबाट कम्तीमा एक वटा ३ फिट गहिराईको खाल्डल खन्ने । माटोको नमूना लिने खाल्डलको एक तर्फको भित्तामा माथिवाट तल तर्फ १, २, र ३ फिट गहिराईमा चिनो लगाउने ।

चिनो लगाएको भित्तिबाट छुट्टा छुट्टै भाडाँमा 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 बाँडीकी राख्ने र यो क्रम माटो १/२ के.जी. नभएसम्म दोहोर्याउने ।



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

## माटोको नमूना परीक्षण गर्ने पठाउँदा निम्न विवरण हुनु पर्दछ:

नामथर:

ठेगाना:

खेतबारीको किसिम:

लगाउने बाली:

मिति:

जमिनको गहिराई:

थप जानकारीका लागि

माटो तथा मल परीक्षण प्रयोगशाला

हेटौंडा, मकवानपुर

सम्पर्क नं. ०५७-४१२५३५, ९८५५०६९१६०

वेबसाइट : [www.soillab.bagamati.gov.np](http://www.soillab.bagamati.gov.np)