



नेपाल सरकार

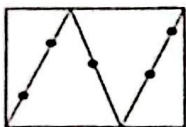
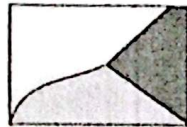
कृषि, वन तथा पर्यावरण मन्त्रालय
राष्ट्रिय कृषि आधुनिकीकरण कार्यक्रम
कार्यक्रम कार्यान्वयन एकाइ
तम्घास, गुल्मी

फोन नं.: ०७९-५२०५५९, ०७९-५२९०९०
९८५७०७७५५९, ९८५७०६७७६९
इमेल: pmamp.piu.gulmi@gmail.com
Website: piugulmi.pmamp.gov.np

माटोको नमूना संकलन गर्ने तरिका

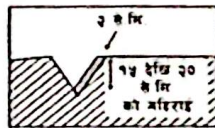
अन्न तथा तरकारी बालीका लागि

एकै प्रकारको माटो जस्तै रङ्ग, वनावट, भिरालो पना आदि भएको जमिनबाट १ यटा नमूना तयार पार्ने ।



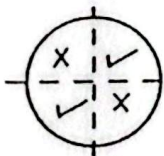
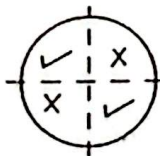
एउटा माटोको नमूना तयार गर्न १ रोपनीबाट कम्तीमा ५, ६ ठाउँबाट माटोको नमूना लिनु पर्दछ ।

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 राम्रोसंग मिसाउने ।

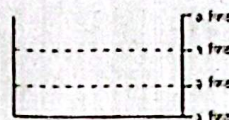
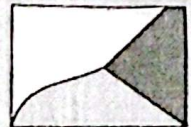
यसरी जम्मा गरेको माटोबाट दुइ, भारपात जस्ता अनावश्यक चिजहरूलाई हटाई ४ घरावर भागमा चाँडी आमने सामनेको २ भाग हटाउने ।



चाँफि रहेको २ भाग माटोलाई फेरी राम्रोसंग मिसाएर पुनः ४ भाग लगाई २ भाग राखि २ भाग हटाउने । यो क्रम माटोका नमूना करिब १ र २ के.जी. नभएसम्म दोहोर्‍याउने । आधा के.जी. माटोलाई उल्लेखित विवरण लेखि प्रयोगशालामा पठाउने ।

फलफूल बालीको लागि

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

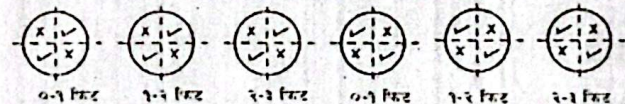


छनोट गरिएको जमिनबाट १ रोपनीबाट कम्तीमा एक यटा ३ फिट गहिराईको खाडल खन्ने । माटोको नमूना लिने खाडलको एक तर्फको भित्तामा माथिबाट तल तर्फ १, २ र ३ फिट गहिराईमा चिनी लगाउने ।

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



यसरी छुट्टा-छुट्टै संकलन गरेको माटो प्रत्येकलाई छुट्टा-छुट्टै ४ भाग लाई आमने सामने २ भाग हटाई २ भाग चाँफि राख्ने र यो क्रम माटो १ र २ के.जी. नभएसम्म दोहोर्‍याउने ।



यसरी तयार गरेको माटोलाई सफ प्लाष्टिकको थैलोमा राखि कृषकको नाम, ठेगाना, खेतको विवरण जमिनका गहिराई थुलाई नजिकको माटी परिक्षण प्रयोगशालामा लैजाने ।

माटोको नमूना परिक्षण गर्न पठाउँदा निम्न अनुसारको विवरण हुनु पर्छ ।

१. कृषकको नाम र सम्पर्क नं
२. ठेगाना:
३. खेतबारीको नाम वा कित्ता नं.
४. नमूना लिएको मिति:
५. नमूना संकलन गर्नु भन्दा पहिले लगाईएको याती:
६. नमूना संकलन भएको जमिनमा सिचाई सुविधा रहेको/नरहेको
७. नमूना संकलन भएको जमिनमा पानीको विकास रहेको नरहेको
८. मलखादको प्रयोग गरिएको मात्रा :
९. नमूना संकलन गरिएको जमिनमा लगाईएका यातीमा देखिएका समस्या :
१०. नमूना संकलन गरिएको जमिन खेत वा याती:

"आत्मनिर्भर अर्थतन्त्रका लागि कृषिको आधुनिकीकरण, विशिष्टीकरण र औद्योगिकीकरण"

साविककोप्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजना, परियोजना कार्यान्वयन एकाइ, गुल्मी