



याङवरक गाउँपालिका

गाउँ कार्यपालिकाको कार्यालय



(आर्थिक विकास शाखा)

कृषि ईकाइ

थर्पु, पाँचथर

कोशी प्रदेश, नेपाल

सूचना नं : ३१४६४३



मिति : २०८०/१०/१२

दोस्रो पटक प्रकाशित मिति २०८०/१०/१२

विषय : माटो परीक्षण सम्बन्धि सूचना ।

प्रस्तुत विषयमा, यस याङवरक गाउँपालिका आर्थिक विकास शाखा कृषि ईकाइको आ.व. २०८०/०८१ को स्विकृत वार्षिक कार्यक्रम अनुसार माटो परीक्षण शिविर संचालन गरिने भएको हुँदा गाउँपालिका भित्रका सम्बन्धित कृषक समूह, कृषि सहकारी, कृषि फर्महरू लगायत सम्पूर्ण कृषकहरूमा आफ्नो खेत र बारीको माटोमा रहेको खाद्यतत्वको मात्रा (नाईट्रोजन, फस्फोरस, पोटास) साथै पि.एच मान (अम्लिय, तटस्थ, क्षारीय) मात्रा थाहा पाउन माटो परीक्षण गर्न ईच्छुक सम्पूर्णले यो सूचना प्रकाशित भएको मितिले ७ (सात) दिन भित्र माटोको नमूना संकलन गरी सम्बन्धित वडा कार्यालयमा दर्ता गर्नुहुन सम्बन्धित सबैको लागि यो सूचना पुनः प्रकाशित गरीएको छ ।
नोट: माटोको नमूना परीक्षण पश्चात आवश्यकता र उपलब्धता भए बमोजिम ८५% अनुदानमा कृषि चुन वितरण गरिनेछ ।

माटोको नमूना परीक्षण गर्न पठाउँदा आधा(०.५) के.जी. को परिमाणमा निम्न अनुसारको विवरण उल्लेख गरी पठाउनु पर्नेछ ।

१. कृषकको नाम:

२. ठेगाना:

सम्पर्क नं:

३. खेतको कि.नं:

४. पहिला लगाएको बालीको नाम:

५. पछि लगाउने बालीको नाम:

६. प्राङ्गारीक मलको प्रयोग कति:

७. रसायनिक मलको प्रयोग कति:

८. पानीको निकास राम्रो/नराम्रो:

९. सिंचाई सुविधा भए नभएको:

पुनश्च: यसै सूचना साथ संलग्न लिफलेट बमोजिम माटो नमूना संकलन गर्नुहुन अनुरोध छ ।

..... १०/१२
सुमन लिङ्देन (लिम्बु)
प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत
सुमन लिङ्देन (लिम्बु)
प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

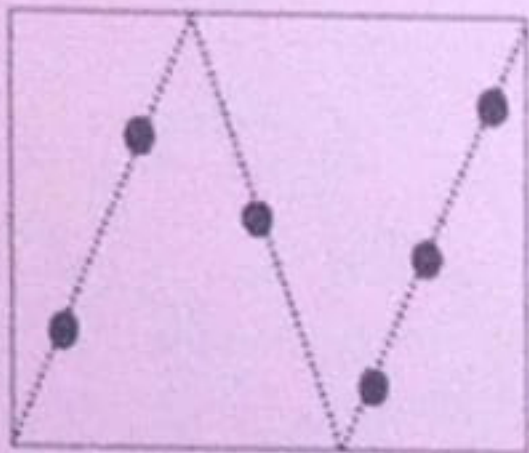
"कृषि, वन, पर्यटन प्रवर्द्धन र समावेशी समाजको मूजनादिगो विकास र समृद्ध याङवरकको चाहना, समाजवाद उन्मुख ।"

माटोको नमूना संकलन गर्ने तरिका

अन्न तथा तरकारी बालीका लागि

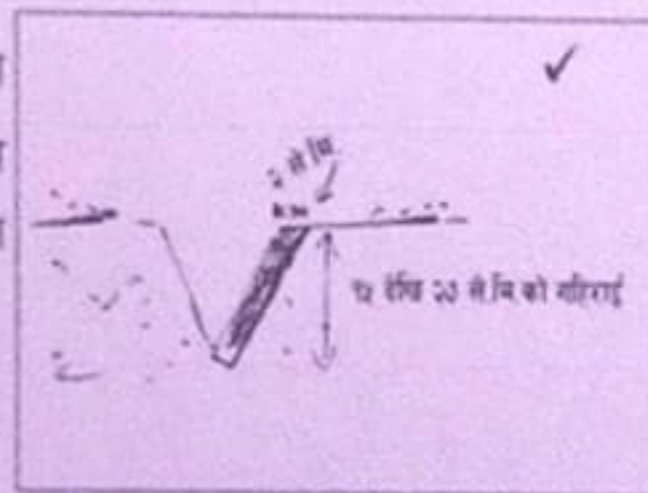
फलफूल बालीको लागि

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



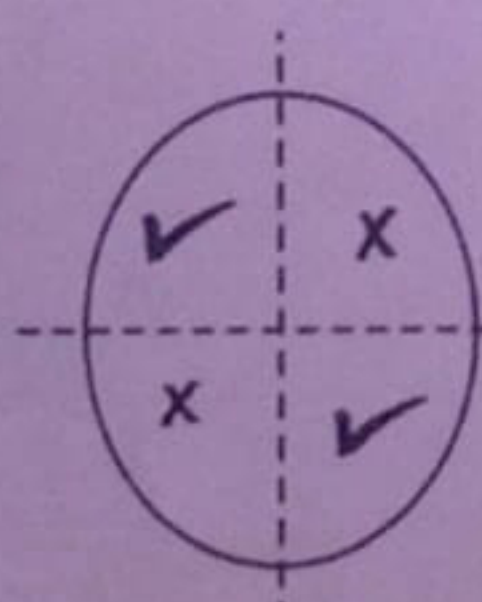
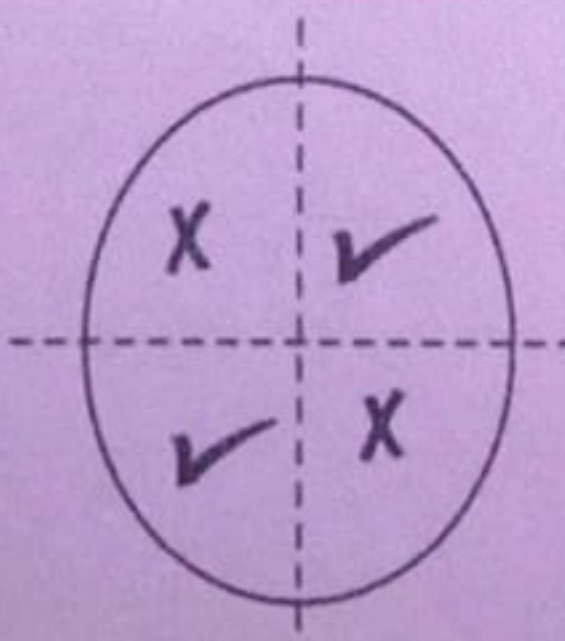
एउटा माटोको नमूना तयार गर्ने १ रोपनीबाट कम्तीमा ५/६ ठाउँबाट माटोको नमूना लिनु पर्दछ।

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



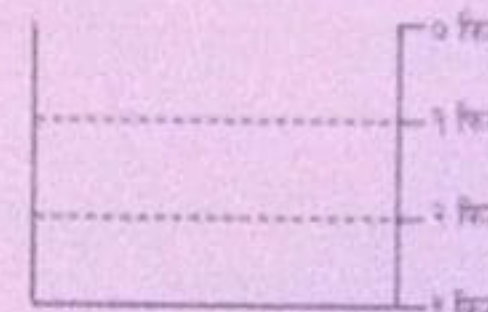
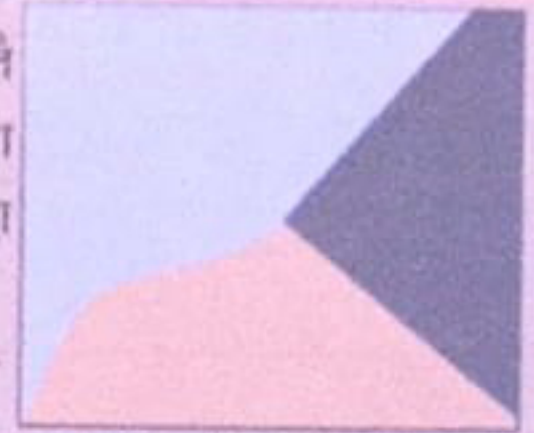
सबै खान्डो वाट संकलित माटोको नमूनालाई एकै ठाउँमा जम्मा गरेर राम्रोसँग मिसाउने।

यसरी जम्मा गरेको माटोबाट दुइ, फारपात जस्ता अनावश्यक चिजहरूलाई हटाई ४ वरावर 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 माटोका नमूना काँरेव १-२ के.जी. नभएसम्म दोहोर्न्याउने। आधा के.जी. माटोलाई उल्लेखित विवरण लेखि प्रयोगशालामा पठाउने।

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

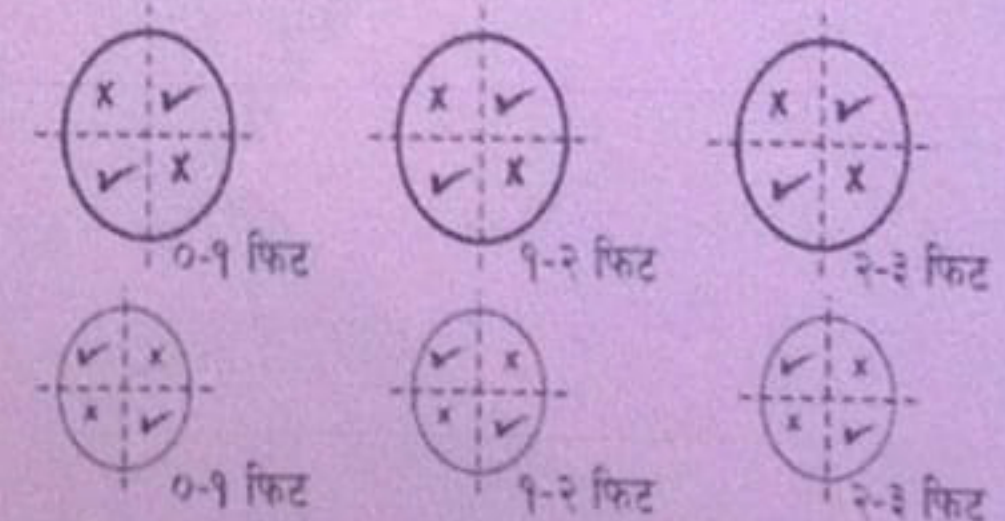


छनोट गरिएको जमिनबाट १ रोपनीबाट कम्तीमा एक बटा ३ फिट गहिरोको खाडल खन्ने। माटोको नमूना लिने खाडलको एक तर्फको भित्तामा माथिबाट तल तर्फ १, २, २ ३ फिट गहिरोमा चिनो लगाउने।

चिनो 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 लगाई आमने सामनेको २ भाग हटाई २ भाग बाँकि राख्ने र यो क्रम माटो १/२ के.जी. नभएसम्म दोहोर्न्याउने।



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

माटोको नमूना परिक्षण गर्न पठाउँदा निम्न अनुसारको विवरण हुनु पर्छ।

नाम : _____
 ठेगाना : _____
 खेतको नाम वा कि.नं. : _____
 लगाउने बाली : _____
 सिंचित वा अंसिंचित जग्गा : _____