



याडवरक गाउँपालिका



गाउँ कार्यपालिकाको कार्यालय

(आर्थिक विकास शाखा)

कृषि ईकाइ

थर्पु, पाँचथर

कोशी प्रदेश, नेपाल

मिति: २०८०/१२/२५

सूचना नं: ७३

प्राप्ति संख्या:

ने.स. ११४४ चिल्लागा १४ आडतबार

विषय : माटो परीक्षण शिविर सम्बन्धी सूचना ।

प्रस्तुत विषयमा, यस याडवरक गाउँपालिका आर्थिक विकास शाखा कृषि ईकाइ तथा कृषि ज्ञान केन्द्र, पाँचथरको आयोजनामा देहायको मिति, स्थान र समयमा माटो परीक्षण शिविर संचालन गरिने भएको हुदाँ माटो परीक्षणको लागि माटोको नमुना कृषि विकास शाखामा दर्ता गराउन बाँकी गाउँपालिका भित्रका सम्बन्धित कृषक समूह, कृषि सहकारी, कृषि फर्महरु लगायत सम्पूर्ण कृषकहरूमा आफ्नो खेत र बारीको माटोमा रहेको खाद्यतत्वको मात्रा (नाईट्रोजन, फस्फोरस, पोटास) साथै पि.एच मान (अम्लिय, तटस्थ, क्षारीय) मात्रा थाहा पाउन ईच्छुक सम्पूर्णलाई माटोको नमूना यथाशीघ्र कृषि विकास शाखामा दर्ता गराउन र माटो परीक्षण शिविरमा सहभागी हुन सम्बन्धित सबैको लागि यो सूचना प्रकाशित गरीएको छ ।

स्थान: याडवरक गाउँपालिकाको नवनिर्मित प्रशासनीक कार्यालय भवन परिसर

मिति: २०८०/१२/२७ गते, मंगलबार

समय: बिहान ११ बजे

नोट: माटोको नमुना परीक्षण पश्चात आवश्यकता र उपलब्धता भए बमोजिम गाउँपालिकाको आ.व. २०८०/०८९ को स्विकृत वार्षिक कार्यक्रमबाट ८५% अनुदानमा कृषि चुन वितरण गरिनेछ ।

माटोको नमुना 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.न:

४. पहिला लगाएको बालीको नाम:

५. पछि लगाउने बालीको नाम:

६. प्राङ्गारीक मलको प्रयोग कति:

७. रसायनिक मलको प्रयोग कति:

८. पानीको निकाश राम्रो/नराम्रो:

९. सिंचाई सुविधा भए नभएको:

पुनर्थ: यसै सूचना साथ संलग्न लिफलेट बमोजिम माटो नमुना संकलन गर्नुहुन अनुरोध छ ।

महान के.सी.

नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत
ति. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

"कृषि, वन, पर्यटन प्रवदन र समावेशी समाजको सृजनादिगो विकाश र समृद्ध याडवरकको चाहना, समाजवाद उम्मुख ,"



yanmangalpalika@gmail.com



www.facebook.com/yanmangal



www.yanmangalpalika.gov.np



०२४४५००४८-०२४४१००४९



प्रदेश सरकार
भूमि व्यवस्था, कृषि तथा सहकारी मन्त्रालय

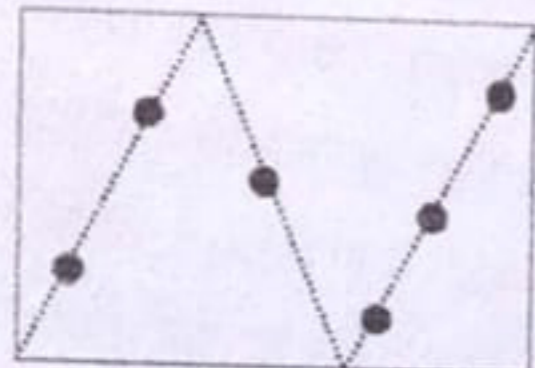
कृषि विकास निर्देशनालय माटो तथा मल परिदृश्ण प्रयोगशाला

भुक्ता, सुनसरी
प्रदेश नं. १

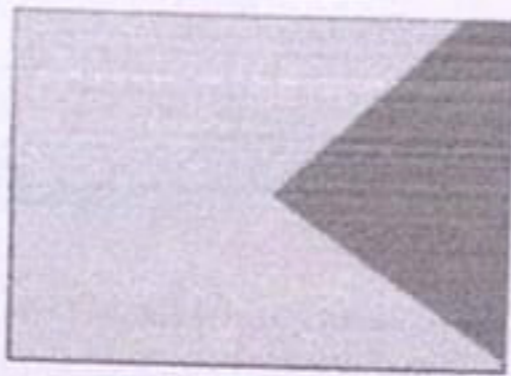
माटोको नमूना संकलन गर्ने तरिका

अन्न तथा तरकारी बालीका लागि

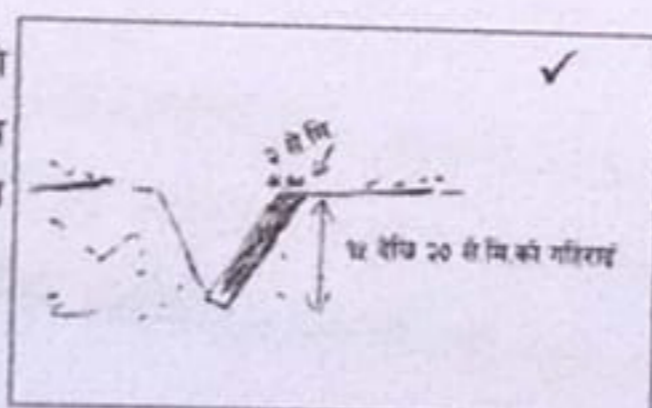
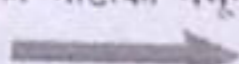
एक प्रकारको माटो (जस्तै रुह, बनावट, भिरालो पना आदि) भएको जमिनबाट १ बटा नमूना तयार पाने।



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



प्रत्येक ठाउँमा १५ देखि २० सेमी. गहिरो 'V' आकारको खाल्डोको एक भित्तिबाट माथि देखि तल सम्म एउटै मोटाडको माटोको नमूना लिने।



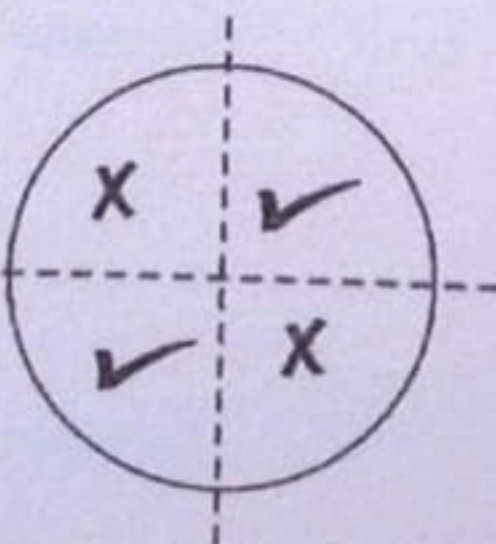
✓



सबै खाल्डो बाट संकलित माटोको नमूनालाई एक ठाउँमा जम्मा गर्ने रासायनिक मिसाउने।



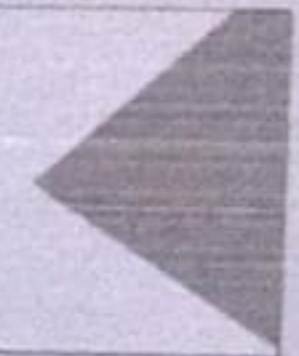
यसरी जम्मा गरेको माटोबाट तुङ्गा, भारपाल जस्ता अनावश्यक चिजहरूलाई हटाई ४ भागबाट भागमा बाँडी आमने सामनेको २ भाग हटाउने।



याँकि गरेको २ भाग माटोलाई फेरी रासायनिक मिसाउन और ४ भाग लगाई २ भाग राखि २ भाग हटाउने। यो क्रम माटोका नमूना करिय १/२ के जी, नमैसम्म दोहोच्याउने। आधा के जी माटोलाई उल्लेखित विवरण मेहिं प्रयोगशालामा पठाउने।

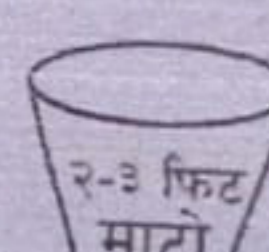


फरक किसिमका माटो जस्तै रुह, बनावट, भिरालोपना आदि भएको जमिनबाट छुट्टै नमूना तयार पाने।

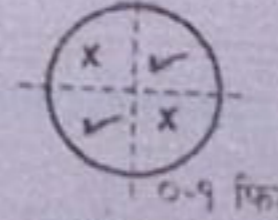


छुट्टै नमूनाट गरिएको जमिनबाट १ रोपनीबाट कम्तमा एक बटा ३ फिट गहिराईको खाल्ड खन्ने। माटोको नमूना लिने खाल्डको एक तरफ १, २, र ३ फिट गहिराईमा चिनो लगाउने।

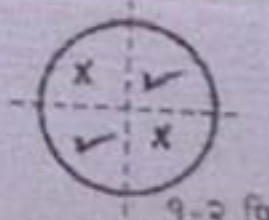
चिनो लगाएको भित्तिबाट छुट्टै भाडामा ०-१, १-२ र २-३ फिटसम्मको माटोको नमूना संकलन गर्ने।



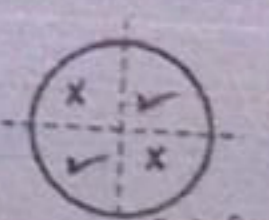
यसरी छुट्टै संकलन गरेको माटो प्रत्येकलाई छुट्टै-छुट्टै ४ भाग लगाइ आमने सामनेको २ भाग हटाई २ भाग बाँकि राख्ने र यो क्रम माटो १-२ के जी, नमैसम्म दोहोच्याउने।



०-१ फिट



१-२ फिट



२-३ फिट

०-१ फिट

१-२ फिट

२-३ फिट

यसरी तयार गरेको माटोलाई सफ प्लाईटको पैलोमा राखि

कापको नाम, डगाना, खेतको विवरण जमिनका गहिराई खुलाई

नजिकको माटो परिक्षण प्रयोगशालामा लैजाने।

माटोको नमूना परिक्षण गर्ने पठाउदा निम्न अनुसारको विवरण हुनु पर्छ।

नाम :

ठेगाना :

खेतको नाम वा किन्तु :

लगाउने बाली :

सिरीत वा असिरीत जग्गा :