



याडवरक गाउँपालिका

गाउँ कार्यपालिकाको कार्यालय

(आर्थिक विकास शाखा)

कृषि ईकाइ

सूचना नं : ८७४६-४३

मा.पा.ला.
२०८१



श्री, पाँचथर

कोशी प्रदेश, नेपाल

मिति : २०८०/१०/२२

दोस्रो पटक प्रकाशित मिति २०८०/१०/२२

विषय : माटो परीक्षण सम्बन्धि सूचना ।

प्रस्तुत विषयमा, यस याडवरक गाउँपालिका आर्थिक विकास शाखा कृषि ईकाइको आ.व. २०८०/०८९ को स्विकृत वार्षिक कार्यक्रम अनुसार माटो परीक्षण शिविर संचालन गरिने भएको हुँदा गाउँपालिका भित्रका सम्बन्धित कृषक समूह, कृषि सहकारी, कृषि फर्महरु लगायत सम्पूर्ण कृषकहरुमा आफ्नो खेत र बासीको माटोमा रहेको खाद्यतत्वको मात्रा (नाईट्रोजन, फस्फोरस, पोटास) साथै पि.एन मान (अम्लिय, तटस्थ, क्षारीय) मात्रा थाहा पाउन माटो परीक्षण गर्ने ईच्छुक सम्पूर्णले यो सूचना प्रकाशित भएको मितिले ७ (सात) दिन भित्र माटोको नमूना संकलन गरी सम्बन्धित बडा कार्यालयमा दर्ता गर्नुहुन सम्बन्धित सबैको लागि यो सूचना पुन प्रकाशित गरीएको छ ।

नोट: माटोको नमूना परीक्षण पश्चात आवश्यकता र उपलब्धता भए बमोजिम ८५% अनुदानमा कृषि चुन वितरण गरिनेछ ।

माटोको नमूना परीक्षण गर्ने 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.न्त:

४. पहिला लगाएको बालीको नाम:

५. पछि लगाउने बालीको नाम:

६. प्राङ्गणीक मलको प्रयोग कर्ति:

७. रसायनिक मलको प्रयोग कर्ति:

८. पानीको निकाश राम्रो/नराम्रो:

९. सिंचाई सुविधा भए नभएको:

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

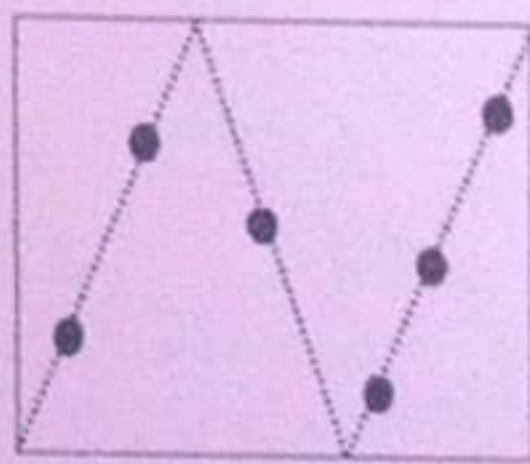
.....
सुमन लिङ्गेन (लिङ्ग)
प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत
सुमन लिङ्गेन (लिङ्ग)
प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

"कृषि, चन, पर्यटन प्रवर्तन र समाजेशी समाजको मृत्युगादिगो विकाश र समृद्ध याडवरकको चाहना, समाजवाद उन्मुख,"

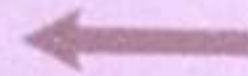
माटोको नमूना संकलन गर्ने तरिका

अब्ज तथा तरकारी बालीका लागि

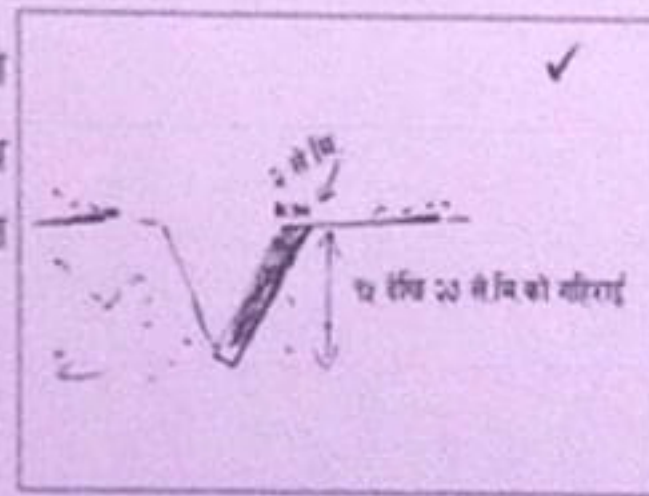
एक प्रकारको माटो (जस्तै रङ्ग, बनावट, भिरालो पना आदि) भएको जमिनबाट १ बटा नमूना तयार पाने।



एउटा माटोको नमूना तयार गर्ने १ गोपनीयाट कम्तीमा ५-६ ठाउँवाट माटोको नमूना लिनु पर्दछ।



प्रत्येक ठाउँमा १५ देखि २० सेमी. गहिरो "V" आकारको खाल्डोको एक भित्तावाट मार्थ देखि तल सम्म एउटै मोटाइको माटोको नमूना लिने।



सबै खाल्डो बाट संकलित माटोको नमूनालाई एक ठाउँमा जम्मा गरेन रास्तोमध्ये मिसाउने।



यसरी जम्मा गरेको माटोवाट ढुङ्गा, क्वारपात जस्ता बनावश्यक चिजहरूलाई हटाई ४ वरावर नागमा बाढी आमने सामनेको २ भाग हटाउने।

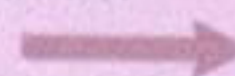


क्वाकि गरेको २ भाग माटोलाई केरी रास्तोमध्ये मिसाएर पुनः ४ भाग लगाई २ भाग राखि २ भाग हटाउने। यो क्रम माटोका नमूना करिब १-२ के जी नभएसम्म ढोहोन्याउने। आज्ञा के जी माटोलाई उल्लेखित विवरण लेखि प्रयोगशालामा पठाउने।



फलफूल बालीको लागि

फरक किमिमका माटो (जस्तै रङ्ग, बनावट, भिरालोपना आदि) भएको जमिनबाट ढुङ्गा छूँू नमूना तयार पाने।

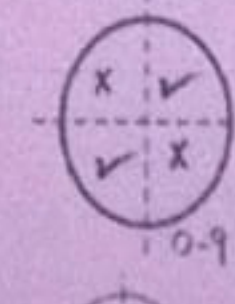


छनोट गरिएको जमिनबाट १ गोपनीयाट कम्तीमा एक बटा ३ फिट गहिराइको खाडल लिने। माटोको नमूना लिने खाडलको एक तर्फको भित्तामा पारिवाट तल तक १, २, २ ३ फिट गहिराइमा चिनो लगाउने।

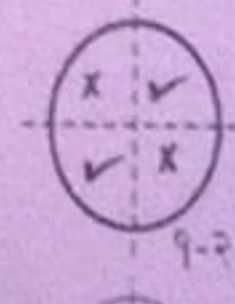
चिनो लगाएको भित्तावाट ढुङ्गा छूँू भाडामा ०-१, १-२ र २-३ फिटसम्मको माटोको नमूना संकलन गर्ने।



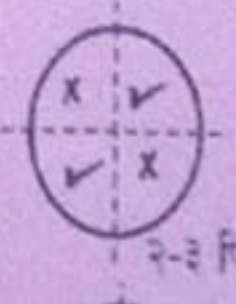
यसरी ढुङ्गा छूँू संकलन गरेको माटो प्रत्येकलाई ढुङ्गा-छूँू ४ भाग लगाई आमने सामनेको २ भाग हटाई २ भाग बाकि राख्ने र यो क्रम माटो १-२ के जी नभएसम्म ढोहोन्याउने।



०-१ फिट



१-२ फिट



२-३ फिट

यसरी तयार गरेको माटोलाई सफ प्लाइटको पैलोमा राखि क्षेत्रको नाम, ठेगाना, खेतको विवरण जमिनका गहिराई सूखाई नजिकको माटो परिक्षण प्रयोगशालामा लैजाने।

माटोको नमूना परिक्षण गर्ने पठाउँदा निम्न अनुसारको विवरण हुनु पर्छ।

नाम :

ठेगाना :

खेतको नाम वा कि.नं. :

तगाउने बासी :

सिंचाइ वा असिंचाइ जग्गा :