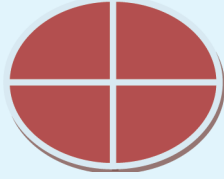


हटाई माटो राम्रो संग मिसाउनु पर्दछ ।



- त्यस पछि माटोलाई सफा अखबार वा कागज माथि राखेर एकनासले मिलाएर फैलाउने र सो माटोलाई चित्रमा देखाईए जस्तो ४ भाग लगाउने ।
- उक्त ४ भाग लगाईएको माटोलाई अगाडी र पछाडीको २ भाग राखेर बाँकि २ भाग हटाउने र सो बाँकि रहेको माटोलाई माटो नमूना साईज ०.५(आधा) किलोग्राम नपुगे सम्म माटो भाग लगाउने र हटाउने काम दोह-याउने काम जारी राख्नु पर्दछ ।
- यसरी लिईएको माटोको नमूनालाई एउटा सफा प्लाष्टिक वा सेतो कपडाको फोलामा राख्नु पर्दछ । उक्त थैली बन्द गर्नु भन्दा पहिले एउटा सफा कागजमा निम्नानुसारका पुरा विवरणहरु भरी भित्र राखी माटोको थैलीको बन्द गर्नु पर्दछ । यस प्रकारको माटोको नमूनाको थैलीलाई माटो विश्लेषणको लागि माटो परिक्षण प्रयोगशालामा पठाउनु पर्दछ ।

१. कृषकको नाम :
२. ठेगाना :
३. माटो नमूना लिएको मिति :
४. माटो नमूना लिएको ठाउँको चिन्ह :
५. माटोको नमूना संकलन गर्नुभन्दा पहिले लगाएको वालीको नाम :
६. मलखाद प्रयोग गरिएको मात्रा:
७. लगाएको वालीको उत्पादकत्व:.....
८. माटोको नमूना संकलन गरेको ठाउँमा सिंचाइको सुविधा:
९. माटोको नमूना संकलन गरेको ठाउँमा पानी निकासको सुविधा:
१०. माटो परिक्षण पछि लगाउन चाहेको वाली:

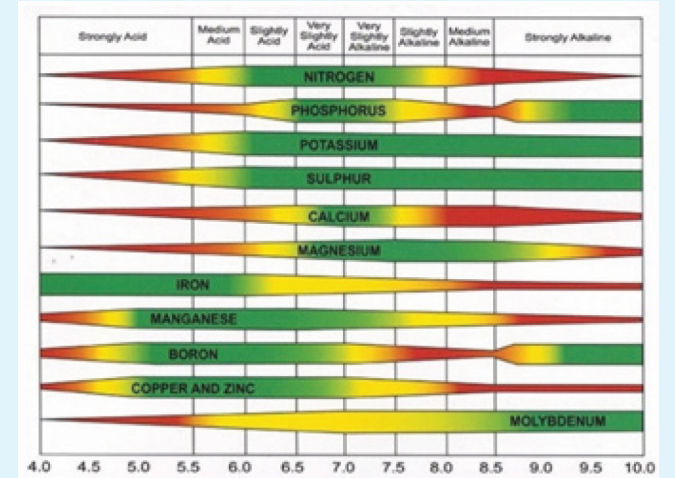
आलु वालीको लागि सिफारिस मलखाद प्रति रोपनी

कम्पोष्ट	युरिया	डी.ए.पी.	पोटास
उन्नत विउको प्रयोग गरी गरिने खेति			
१५००	११	७	५
वियाँबाट उत्पादित सिडलीङ्ग ट्युबर			
१५	११	७	५
सिडलीङ्ग ट्युबर उत्पादन			
५	१७	१२	१७
आलुको वियाँबाट खायाँ आलु खेति (वेर्ना सारेर)(त्एक)			
१५००	११	७	५

पहाडमा माटोको pH मान अनुसार कृषि चुनाको प्रयोग मात्रा (केजी प्रति रोपनी)

माटोको pH	बलौटे दोमट	दोमट	चिस्टाईलो
६.०	७१	९२	१२०
५.९	८५	११०	१४६
५.८	९७	१२८	१६६
५.७	१०८	१४२	१८८
५.६	११९	१५८	२०८
५.५	१३०	१७०	२३०
५.४	१४०	१८८	२५२
५.३	१५०	२०४	२७४
५.२	१६०	२१८	२९४
५.१	१६९	२२८	३१४
५.०	१७६	२४०	३३४

माटोको परिक्षणका लागि माटोको नमूना संकलन



प्रस्तुति

दिपक पौडेल (वरिष्ठ कृषि अधिकृत)
मधु सुदन घिमिरे (कृषि अधिकृत)



सम्पर्क

प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजना

परियोजना कार्यन्वयन ईकाई

आलु सुपरजोन, काभ्रेपलाञ्चोक

फोन नं: ०११-६६२४४९, ६६२२५८

ईमेल : superzonekavre@gmail.com

वेबसाईट: <http://superzonekavre=pmamp=gov=np>



नेपाल सरकार

कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय

प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजना

परियोजना कार्यन्वयन ईकाई

आलु सुपरजोन, काभ्रेपलाञ्चोक

माटो परिक्षण

विरुवाको लागि आवश्यक खाद्यतत्वहरू माटोमा आवश्यक मात्रा भएमा बाली विरुवाको बृद्धि राम्रो भई उत्पादन बढी हुन्छ भने नपुग भएमा उत्पादन कम हुन्छ। त्यसैले, कुनै पनि बाली लगाउनु भन्दा पहिले त्यस ठाँउको माटोमा कुन कुन खाद्यतत्वहरू कति कति मात्रामा छन् र माटोको भौतिक बनावट कस्तो छ भन्ने कुराको ज्ञान हुनु नितान्त आवश्यक छ। जसले गर्दा लगाइने बालीको लागि कति मलखाद्यको प्रयोग गर्नुपर्दछ भन्ने कुराको जानकारी गराउँछ। यसका साथै माटोमा बाली विरुवाको लागि आवश्यक खाद्यतत्वहरू पर्याप्त मात्रामा भएता पनि माटोमा हुने विभिन्न समस्याहरूले गर्दा बालीको उत्पादन घट्न जान्छ। जस्तै: उदाहरणको लागि माटोको अम्लियपना जसले गर्दा माटोमा बोट विरुवाहरूको लागि भएका खाद्यतत्वहरूको सन्तुलनलाई विगारी दिन्छ। बाली लगाउन भन्दा पहिले माटोमा कुन कुन खाद्यतत्वहरूको मात्रा कति छन् कुन बालीको लागि कुन मल कति प्रयोग गर्नुपर्दछ, माटोमा के समस्याहरू छन् भन्ने इत्यादि कुराहरूको जानकारी लिने एक मात्र उपाय माटो परीक्षण गराउनु हो।

माटो परिक्षणका फाईदाहरू

- माटोमा बाली विरुवाको लागि आवश्यक पर्ने खाद्यतत्वहरू (पोषक तत्वहरू)को अवस्था थाहा पाउन सकिन्छ।
- माटो परिक्षण नतिजाको आधारमा कुन बाली र बस्तुहरूको लागि कुन मल र कति मात्रामा प्रयोग गर्नु पर्दछ भन्ने कुराको जानकारी हुन्छ।
- माटो परिक्षण नतिजाको आधारमा आवश्यक पर्ने मल चाहिने मात्रामा मात्रै प्रयोग गरिने भएकोले अनावश्यक मलखाद्यको प्रयोगमा कम हुन्छ, जसबाट उत्पादन लगानीमा कम आउनाका साथै कृषि कर्मबाट वातावरणमा हुने प्रदूषणबाट बचाउँछ।
- माटोमा रहेका विभिन्न समस्याहरूको पहिचान भई समस्याहरू समाधान गर्न अनुकूल हुन्छ साथै यसले बालीहरूको उत्पादन बृद्धिमा टेवा पुर्याउँछ।

माटोको नमूना संकलनको लागि आवश्यक सामग्रीहरू :

- माटोको नमूना संकलन गर्ने स्वायल अगर वा दैनिक कृषि कर्ममा प्रयोग हुने खुर्पि वा कोदालो।
- माटो जम्मा गर्न प्लाष्टिकका बाल्टीनहरू।
- ठूलो साईजका कागत वा पुराना अखबारहरू।
- संकलित माटोको नमूना राख्ने सफा प्लाष्टिकका वा सेता कपडाका थैलाहरू।

- परमानेन्ट (मसि नमेटिने) मार्कर कलम, चक्कु र स्केल।

माटोको नमूना लिने तरिका:

सबै भन्दा पहिले माटोको नमूना लिने जग्गा वा प्लटको माटोको रंग अनुसार छुट्याउनु जरुरी हुन्छ, जस्तै कालोमाटो, रातो माटो र सेतो माटो।

अधिल्लो वालीमा मल हाल्न मल थुपारेको स्थान र मल हाल्दै नहालेको स्थानहरूबाट माटोको नमूना संकलन गर्न छोडी अन्य स्थानहरूबाट पुर्ण जग्गाको प्रतिनिधित्व हुने गरी माटोका नमूनाहरू संकलन गरिनु पर्दछ।

सही तरिकाबाट लिएको माटोको नमूनाले मात्र पुरै खेतबारको प्रतिनिधित्व गर्दछ। त्यसकारण, माटोको नमूनालाई प्रयोगशालामा विश्लेषण गर्न जति ध्यान पु-याउन पर्दछ, सोही अनुसारनै खेतवारी माटोको नमूना संकलन गर्दा ध्यान दिनु पर्ने हुन्छ। मुख्यतया, माटोको नमूना २ (दुई) तरिकाले संकलन गरिन्छ। माटोको नमूना संकलन गर्दा सो ठाउँ वा क्षेत्रमा लगाइने वाली अनुसार फरक पर्दछ।

क) माटोको माथिल्लो सतहमा (surface soil) जराहरूको बृद्धि विकास हुने र सोही स्थानबाट विरुवाहरूलाई आवश्यक पर्ने खाद्यतत्व उपयोग गर्ने जातका वालीहरूको माटोको नमूना संकलन गर्नु पर्दा माथिल्लो सतहको माटोबाट नमूना संकलन गर्नु पर्दछ। माटोको माथिल्लो सतहबाट नमूना संकलन गरिने वालीहरू विभिन्न प्रकारका तरकारी वालीहरू, धान, गहुँ, मकै, जौ, मसिना अन्नका जातहरू आदी पर्दछन्। यस स्थानबाट माटोको नमूना लिनु पर्दा माटोको माथिल्लो सतहबाट ८ देखि १० ईन्च भित्र खाल्डो खनि नमूना संकलन गरिन्छ।

ख) माटोको भित्री सतहबाट (Sub-soil) लामो जराहरूको विकास हुने वालीहरू जस्तै तरुलका विभिन्न जातहरू र फलफूलका बोटहरू लगाईएका वा लगाउनको लागि माटोको नमूना संकलन गर्दा विरुवा रोप्ने वा लगाईएका खाल्डोहरूको माटोको सतहबाट २ देखि ४ फिट गहिरो खाडल खनि माटोको विभिन्न सतहहरूबाट नमूनाहरू संकलन गर्नु पर्दछ।

१. माटोको माथिल्लो सतहमा (Top soil) नमूना लिने तरिका:

- यस तरिकाबाट खासगरी अन्न तथा तरकारी वालीहरूको

लागि माटोको नमूना संकलन गर्दा जमिन सतहबाट ८ देखि १० ईन्च मुनि सम्मबाट “V” आकारको खाल्डो खनि माटोको नमूना लिईन्छ।

- माटोको नमूना लिनु भन्दा पहिले खेत बारीलाई राम्रो संग निरीक्षण गरी एकै किसिमको जमिनबाट एउटा नमूना आउने गरी विभाजन गर्नु पर्दछ। जग्गालाई विभाजन गर्दा विभिन्न गुणहरू जस्तै माटोको रंग, बनावट, जमिनको भिरालोपना र लगाईएको वालीलाई लिन सकिन्छ। तल चित्रमा पुरै जमिनलाई माटोको रंगको आधारमा छुट्याईएको छ।

नमूना १

नमूना १ (रातो रंगको माटो)	नमूना २ (फुस्रो रंगको माटो)
------------------------------	--------------------------------

- अब एकै किसिमको माटोको गुण भएको जमिनबाट करिब १० देखि १२ स्थानहरूबाट माटोको नमूनाहरू भिकि एकै स्थानमा जम्मा गर्नु पर्दछ। यस्तै तरिकाले फरक फरक किसिमको माटोको नमूना संकलन गर्दा फरक फरक स्थानमा जम्मा गर्नु पर्दछ।
- माटोको नमूना लिन स्वायल अगरको प्रयोग गर्नु पर्दछ। यदि स्वायल अगर उपलब्ध हुन नसकेमा खुर्पि, कोदालीको सहायताले पनि माटोको नमूना लिन सकिन्छ। माटोको नमूना संकलन गर्न सर्व प्रथम माटोको नमूना संकलन गर्ने ठाँउ वरि परी घाँस, फारपात, मलखाद्य, काठका छेस्का र ढुंगाहरूलाई हटाउनु पर्दछ। त्यसपछि “V” आकारको करिब ८ देखि १० ईन्च जति गहिराईको खाल्डो खन्नु पर्दछ।
- सो “V” आकारको खाल्डो माथिबाट तलसम्म आउने गरी करिब ३ से.मि. जति मोटाईको माटोको चपरी निकाल्नु पर्दछ।
- यहि तरिकाबाट माटोको नमूना लिने प्लटबाट १० देखि १२ ठाँउबाट माटो निकाली सबै माटो एकै भाँडो वा ठाँउमा राख्नु पर्दछ। माटो निकाल्दा सबै ठाँउको प्रतिनिधित्व हुने गरी निकाल्नु पर्दछ।
- यसरी एक ठाँउमा वा भाडामा जम्मा गरेको माटोलाई डल्लाहरू फुटाई यसमा भएको ढुङ्गा, जरा, पात, पतिङ्गरहरूलाई

