

ध्यान दिनु पर्ने कुराहरु

नमुना लिने समयः एक बाली कटानी पश्चात र अर्को बाली लगाउनु अघि (प्रायः पुष-माघ महिनामा)

माटोको नमुना पानी परेको र भिजेको समयमा लिनु हुदैन। कम्तिमा २-३ दिन पछी मात्र लिनु पर्दछ

माटोको नमुना पानीको वा मलको स्रोतको नजिक बाट लिनु हुदैन

माटोमा रासायनिक वा प्रांगारिक मल वा चुना प्रयोग पश्चात पनि नमुना लिन हुदैन

माटोको नमुना लिदा खेत वारीको डील, कान्ला, बाटो र ढ्याङ्ग बाट लिन हुदैन

हाम्रो सेवाहरु

- माटो तथा मल परीक्षण तथा मलखाद सिफारिस
- कृषि अनुसन्धान
- कृषि तालिम (प्रांगारिक खेती, दिगो माटो व्यवस्थापन, बजार व्यवस्थापन, एकीकृत शत्रु जीव व्यवस्थापन, एकीकृत बाली खाद्यतत्वो व्यवस्थापन)
- माटो जाँच्ने किट बक्स निर्माण
- माटो परीक्षण शिविर
- कृषि परामर्श
- कृषि विकास रणनीति निर्माण
- व्यवसायिक योजना निर्माण

सुमिट होटल चोक (मिठो बकेरिको पहिलो तल्ला),
ललितपुर, नेपाल



: ०१५४२५९५६

: agritech1993@gmail.com
 : agritechcenter.com.np



माटोको नमुना लिने तरिका

एग्रीकल्चरल टेक्नोलोजी सेन्टर

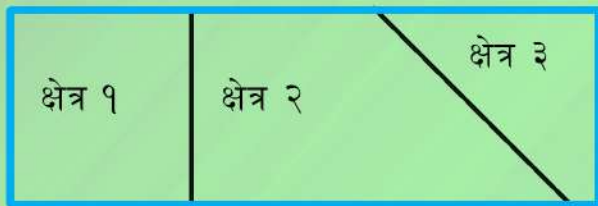
वि सं २०४९ देखि नेपालको कृषि सेवामा समर्पित

माटो जाँच किन ?

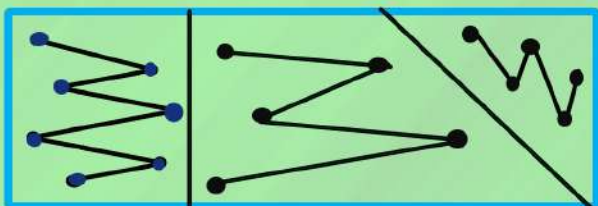
- माटोमा कुन किसिमका खाद्यतत्व करि
मात्रामा भन्ने थाहा पाउन
- माटोको अम्लीय र क्षारीयपना बुझ्न,
- माटोमा कुन मलखाद के, करि मात्रामा
चाहिन्छ थाहा पाउन
- माटोको उर्वराशक्तिलाई दिगो बनाइ
उत्पादनमा वढ्दि ल्याउन

नमुना कसरी लिने ?

रंग, बुनोट, तथा उचाईको आधारमा एकै प्रकारको माटो भएको खेतबारीलाई ससाना १-२ रोपनिको वा ५-१० कट्टा क्षेत्रमा विभाजन गर्ने



प्रत्येक क्षेत्र बाट ७/८ वटा उपनमुना
नागबेली वा अंग्रेजी W वा M आकारमा
चित्रमा देखाए भै संकलन गर्नपर्दछ.

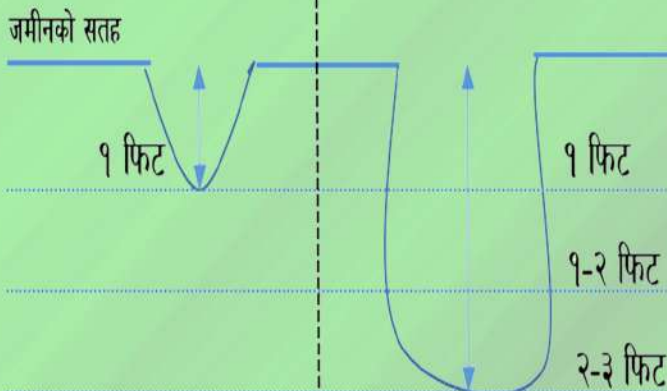


उपनमना लिने तरीका

**स्वयाल अगर, कुटो वा कोदालीले माथि
रहेको घास पतिङ्गर हटाई तरकारी वा अन्न
बालीको लागि अंग्रेजी V आकारको १ फिट
गहिराइको खाडल र फलफुल वा रुख जन्य
खेतीको लागि ३ फिट गहिराइको खाडल
बनाउने**

तरकारी अथवा अन्न बालिको लागि

फलफूल खेतिको लागि



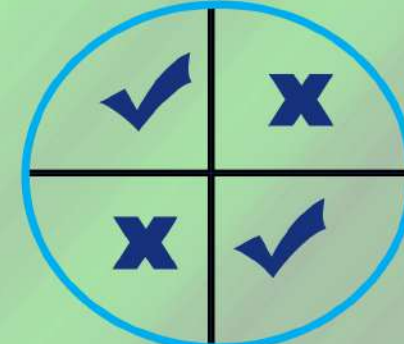
४ तरकारी वा अन्न बालीको लागि V आकारको खाडलको कुनै एक भित्ताबाट उही मोटाइ र उही चौडाई भएको माथि देखि तल सम्मको माटो काटेर निकाल्ने र एउटा सफा भाडामा राख्ने

**फलफुल वा रुख जन्य खेतीको लागि ० देखि
१ फिट, १ देखि २ फिट र २ देखि ३ फिट
गहिराइ सम्मका छुट्टा छुट्टै उपनमुनाहरु ७/८
ठाँउबाट संकलन गर्नुपर्दछ**

मूल नमुना बनाउने तरीका

 एकै क्षेत्रको एकै गहिराइको संकलित माटोलाई
मिसाउने र उक्त उपनमुनामा रहेका दुःख तथा
पात परिंगर हटाउने

 उक्त उपनमुनालाई हातले गोलाकार बनाई
चित्रमा देखाइएको जस्तै ४ भागमा विभाजन
गर्ने



 कुनै विपरित २ भागलाई राख्ने र बाकीलाई प्रयाङ्क्ने

यसै गरी माटोलाई घटाउदै लैजाने र आधा
किलो जति भएपछि निम्न उल्लेखित विवरण
खुलाई संकलित नमुना बन्द गरी
प्रयोगशालामा पठाउने

नमना कोड.....

नामः

सम्पर्क नं.:

હેણાના:

ब्रह्मगा लिपाको मिति

नमना लिएको स्थानः

वाली विवरणः

वस्त्राको लिहाको महिराईः

अन्य विवरणः