



०१५२०९०९, ५२०८९३, ५२०९०९, ५२०९२
info@tansenmun.gov.np
ito.tansenmun@gmail.com

तानसेन नगरपालिका नगर कार्यपालिकाको कार्यालय लुम्बिनी प्रदेश, नेपाल

प.स :- २०८०/०८९

च.न :-



तानसेन, पाल्पा

सूचना सूचना सूचना

मिति २०८०।१।२७

तानसेन नगरपालिकाको वडा नं. १,५,६,७,८,९,१०,११,१२,१३,१४ भित्र रहेका कृषक / फर्म / समुह / सहकारीहरूमा कृषि योग्य जमिनको माटोको अवस्था मापन गर्नको लागि कृषि ज्ञान केन्द्र पाल्यामा "माटो व्यवस्थापन कार्यक्रम" रहेकोले इच्छुक कृषकहरूले ७ दिन भित्र पायक पर्ने कृषि सेवा केन्द्र वा वडा कृषि प्राविधिकहरू मार्फत माटोको नमुना संकलन गरी पठाई आफ्नो जग्गाको माटोको जाँच गराउनु हुन सूचना प्रकाशन गरिएको छ तपशिलका कृषि प्राविधिकहरूसंग सम्पर्क गर्नुहुन अनुरोध छ ।

कृषि प्राविधिकहरूको सम्पर्क नम्बर

क्र.स	प्राविधिकको नाम थर	वडा नं.	सम्पर्क नम्बर
१	सरोज तिमलसिना	६,	९८६७९०९३५
२	ईश्वरी खड्का	१,५	९७४९८२६९६४
३	विषम पौडेल	११,१२	९८६७३६६६९०
४	सुष्मा चापागाई	९,८	९८६७२६१५८८
५	रमा कडेल	१४, १३	९८६४४५५७६६
६	खिमा खड्का	७,८	९८६५२२५९३४

पुनर्श्च : माटो को नमुना संकलन गर्ने तरिका यसै पत्रसाथ संलग्न गरी अपलोड गरिएको छ ।

.....८०८०-९२-६

हरिराम नागिला
प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत
हरिराम नागिला
प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

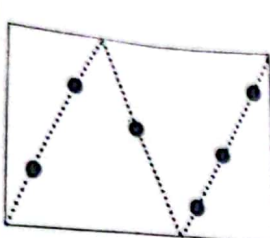
"तानसेनको गौरव शिक्षा स्वास्थ्य पर्यटन र पौरख"

www.tansenmun.gov.np

माटोको नमूना संकलन गर्ने तरिका

अन्न र तरकारी बालीको लागि

एक प्रकारको माटो (जस्तै रङ्ग, बनावट, भिराले पना आदि) भएको जमिनबाट १ दटा नमूना तयार गर्ने ।



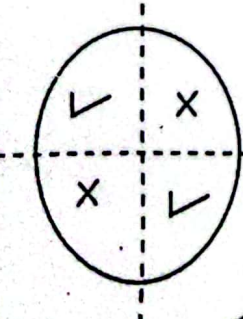
उडा माटोको नमूना तयार गर्ने १ रोपनीबाट कमीमा ५/६ गाउँबाट माटोको नमूना लिनु पर्दछ ।

प्रत्येक गाउँमा १५ देखि २० सेमि. गहिरो V आकारको खाल्डोको एक भित्तिबाट माथि देखि तल सम्म एउटै मोटाइको माटोको नमूना लिने ।



सबै खाल्डो बाट संकलित माटोको नमूनालाई एके गाउँमा जम्मा गरेर राश्रोसँग मिसाउने ।

यसरी जम्मा गरेको माटोबाट दुङ्गा, भारपात, जस्ता अनावश्यक चिजहरूलाई हटाई ४ बराबर भागमा बाँडी आमने सामनेको २ भाग हटाउने ।



बाँडी रहेको २ भाग माटोलाई फेरी राश्रोसँग मिसाएर पूनः ४ भाग लगाई २ भाग राखि २ भाग हटाउने । यो क्रम माटोको नमूना करिब $1/2$ के.जी. नभएसम्म दोहोर्याउने । आधा के.जी. माटोलाई उल्लेखित विवरण लेखि प्रयोगशालामा पठाउने ।

फलफूल बालीको लागि

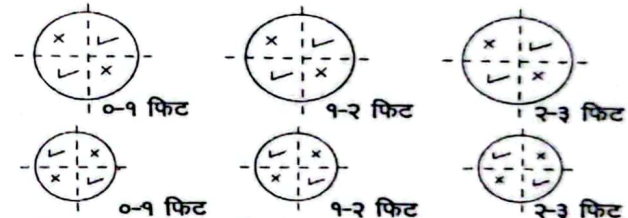
फरक किसिमका माटो (जस्तै रङ्ग, बनावट, भिरालोपना आदि) भएको जमिनबाट छुट्टा छुट्टै नमूना तयार पार्ने ।

- ० फिट छनोट गरीएको जमिनबाट १ रोपनीबाट कम्तिमा एक वटा ३ फिट गहिराईको खाल्डल खन्ने ।
- १ फिट माटोको नमूना लिने खाल्डलको एक तर्फको भित्तिमा माथिबाट तल तर्फ १, २, र ३ फिट गहिराईमा चिनो लगाउने ।

चिनो लगाएको भित्तिबाट छुट्टा छुट्टै भाडाँमा 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 बाँडि राख्ने र यो क्रम माटो $1/2$ के.जी. नभएसम्म दोहोर्याउने ।



यसरी तयार गरेको माटोलाई सफा प्लास्टिकको थोलोमा राखि कृषकको नाम, ठेगाना, खेतको विवरण जमिनका गहिराई खुलाई नजिकको माटो परिक्षण प्रयोगशालामा लैजाने ।

माटोको नमूना परीक्षण गर्ने पठाउँदा निम्न विवरण हुनु पर्दछ:

नामथरः

ठेगाना:

खेतबारीको किसिमः

लगाउने बालीः

मितिः

जमिनको गहिराईः