



०७५५२०१०९,५२०८९३,५२०९०९,५२०१२

info@tansenmun.gov.np

ito.tansenmun@gmail.com

तानसेन नगरपालिका  
नगर कार्यपालिकाको कार्यालय  
लुम्बिनी प्रदेश, नेपाल

तानसेन, पाल्पा



प.स :- २०८०/०८१

च.न :-

सूचना सूचना सूचना

मिति २०८०/१२/१७

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

कृषि प्राविधिकहरुको सम्पर्क नम्बर

क्र.स	प्राविधिकको नाम थर	वडा नं.	सम्पर्क नम्बर
१	सरोज तिमलसिना	६,	९८६७१९०९३५
२	ईश्वरी खड्का	१,५	९७४१८२६९६४
३	विषम पौडेल	११,१२	९८६७३६६६९०
४	सुष्मा चापागाई	९,८	९८६७२६९५८८
५	रमा कडेल	१४, १३	९८६४४५५७६६
६	खिमा खड्का	७,८	९८६५२२५९३४

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

२०८०-१२-१७

हरिराम नागिला

प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

**हरिराम नागिला**

प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

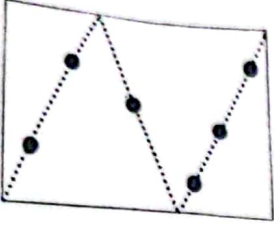
"तानसेनको गौरव शिक्षा स्वास्थ्य पर्यटन र पौरख"

[www.tansenmun.gov.np](http://www.tansenmun.gov.np)

# माटोको नमुना संकलन गर्ने तरिका

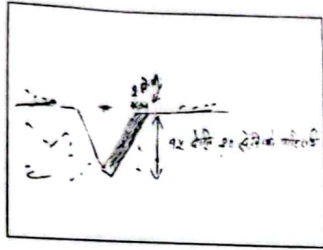
## अन्न र तरकारी बालीको लागि

एकै प्रकारको माटो (जस्तै रङ्ग, बनावट, भिरालो पना आदि) भएको जमिनबाट १ वटा नमूना तयार गर्ने ।



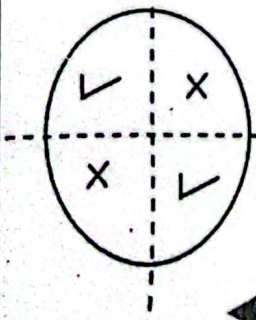
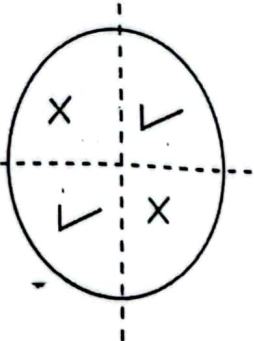
एउटा माटोको नमूना तयार गर्न १ रोपनीबाट कम्तीमा ५/६ ठाउँबाट माटोको नमूना लिनु पर्दछ ।

प्रत्येक ठाउँमा १५ देखि २० से.मि. गहिरो 'V' आकारको खाडोको एक भित्ताबाट माथि देखि तल सम्म एउटै मोटाइको माटोको नमूना लिने ।



सबै खाल्डो बाट संकलित माटोको नमूनालाई एकै ठाउँमा जम्मा गरेर राम्रोसँग मिसाउने ।

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



बाँकि रहेको २ भाग माटोलाई फेरी राम्रोसँग मिसाएर पूनः ४ भाग लगाई २ भाग राखि २ भाग हटाउने। यो क्रम माटोको नमूना करिब १/२ 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 ।

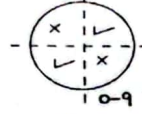


० फिट छनोट गरीएको जमिनबाट १ रोपनीबाट कम्तीमा एक वटा ३ फिट गहिराईको खाडल खन्ने । माटोको नमूना लिने खाडलको एक तर्फको भित्तामा माथिबाट तल तर्फ १, २, र ३ फिट गहिराईमा चिनो लगाउने ।

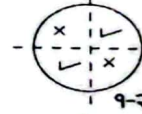
चिनो लगाएको भित्ताबाट छुट्टा छुट्टै भाडौंमा ०-१, १-२ र २-३ फिटसम्मको माटोको नमूना संकलन गर्ने ।



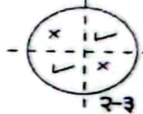
यसरी छुट्टा छुट्टै संकलन गरेको माटो प्रत्येकलाई छुट्टा-छुट्टै ४ भाग लगाई आमने सामनेको २ भाग हटाई २ भाग बाँकि राख्ने र यो क्रम माटो १/२ के.जी. नभएसम्म दोहोर्याउने ।



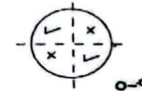
०-१ फिट



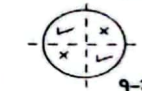
१-२ फिट



२-३ फिट



०-१ फिट



१-२ फिट



२-३ फिट

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

## माटोको नमूना परीक्षण गर्न पठाउँदा निम्न विवरण हुनु पर्दछः

नामथरः

ठेगानाः

खेतबारीको किसिमः

लगाउने बालीः

मितिः

जमिनको गहिराईः