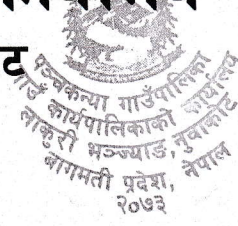




# पञ्चकन्या गाउँपालिका गाउँ कार्यपालिकाको कार्यालय

लाकुरीभञ्ज्याङ, नुवाकोट  
बागमती प्रदेश, नेपाल



प.सं.: २०८१/०८२  
सू.नं.: ९८

**माटो परिक्षणका आधारमा कृषि चुन प्राप्त गर्ने सम्बन्धी सूचना !!!**

प्रकाशित मिति: २०८१/०७/२५

पञ्चकन्या गाउँपालिकाको आ.व. २०८१/८२ को वार्षिक स्वीकृत कार्यक्रम कृषि चुन वितरण कार्यक्रम अर्न्तगत यस गाउँपालिका भित्रका सम्पूर्ण कृषकहरूले यो सूचना प्रकाशन भएको मितिले ३० दिन भित्र माटो परिक्षण गराउनु हुन सम्बन्धित सबैमा यो सूचना प्रकाशित गरिएको छ । माटोको नमुना संकलन गर्ने र माटो जाँच्ने सबैभन्दा उपयुक्त समय धान काटिसकेपछि रहेको हुदाँ र माटो परिक्षणको आधारमा मात्र कृषि चुन वितरण गरिने हुदाँ समयमानै माटोको नमुना लिएर सम्बन्धित वडामा पेश गर्नुहुन अनुरोध छ ।

थप जानकारीको लागि : कृषि विकास शाखा-९८६६४७९३००, ९८६८३९२८०४, ९८४९९०३२७३

धर्म राज रिमाल

नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

"पर्यटन, पूर्वाधार, कृषि क्षेत्रमा लगाऔं सीप र ज्ञान ! समृद्ध पञ्चकन्या निर्माण हाम्रो अभियान !!"

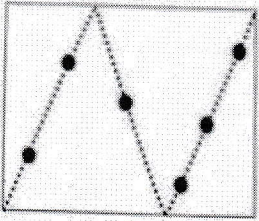
Website: [www.panchakanyamun.gov.np](http://www.panchakanyamun.gov.np) Email: [panchakanya.ga.pa@gmail.com](mailto:panchakanya.ga.pa@gmail.com)



## माटोको नमूना संकलन गर्ने तरिका

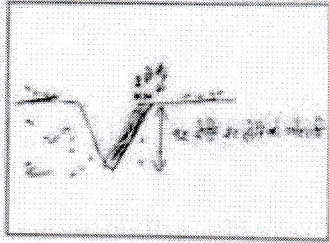
### अन्न र तरकारी बालीको लागि

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



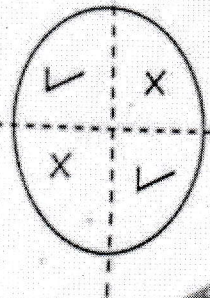
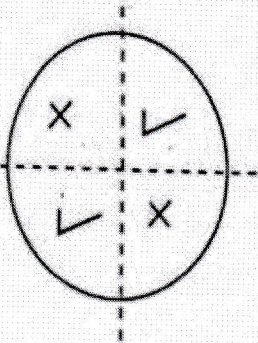
एउटा माटोको नमूना तयार गर्न १ रोपनीबाट कम्तीमा ५/६ ठाउँबाट माटोको नमूना लिनु पर्दछ ।

प्रत्येक ठाउँमा १५ देखि २० सेन्टि गहिरो 'V' आकारको खालको एक मिताबाट माथि देखि तल सम्म एउटै मोटाईको माटोको नमूना लिने ।



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

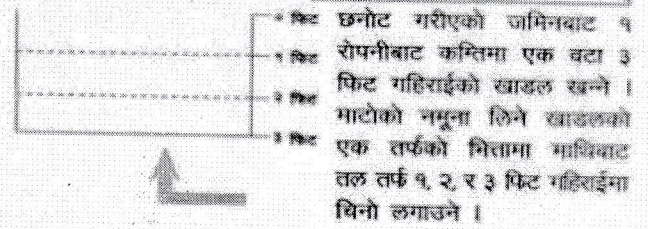
यसरी जम्मा गरेको माटोबाट हुइका, भारपात जस्ता अनावश्यक पिण्डहरूलाई हटाई ४ बराबर भागमा बाँडी आमने सामनेको २ भाग हटाउने ।



बाँकी रहेको २ भाग माटोलाई फेरी राम्रोसँग मिसाएर पुनः ४ भाग लगाई २ भाग राखि २ भाग हटाउने। यो क्रम माटोको नमूना करिब १/२ केजी नभएसम्म दोहोर्‍याउने । आधा केजी माटोलाई उल्लेखित विवरण लेखि प्रयोगशालामा पठाउने ।

### फलफूल बालीको लागि

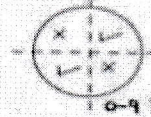
फरक किसिमका माटो (जस्तै रङ्ग, बनावट, मिरालोपना आदि) भएको जमिनबाट छुट्टा छुट्टै नमूना तयार पार्ने ।



चिनो लगाएको मिताबाट छुट्टा छुट्टै माडोमा 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 बाँकी राख्ने र यो क्रम माटो १/२ केजी नभएसम्म दोहोर्‍याउने ।



०-१ फिट



१-२ फिट



२-३ फिट



०-१ फिट



१-२ फिट



२-३ फिट

यसरी तयार गरेको माटोलाई साफा 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