



नलगाड नगरपालिका
नगर कार्यपालिकाको कार्यालय
कृषि विकास शाखा
दल्ली, जाजरकोट



पत्र संख्या : ०७९/०८०

चलानी नंम्बर :

विषय : माटो परिक्षण शिविर संचालन हुने सम्बन्धि अत्यन्त

श्री सम्पूर्ण कृषकहरु
नलगाड नगरपालिका जाजरकोट ।

प्रस्तुत विषय सम्बन्धमा नलगाड नगरपालिका कृषि विकास शाखाका बार्षिक स्वीकृत कार्यक्रम अनुसार तपसिलको मिति, समय र स्थानमा म सञ्चालन हुने भएकाले यस नगरपालिकाका भित्रका इच्छुक कृषक वर्गहरु विकास शाखामा सम्पर्क राखि माटो परिक्षण गराउनुहुन सम्बन्धित सबैमा प्रकाशित गरिएको छ ।

तपसिल

मिति: २०८०/०२/०४ गते

समय: १०:०० बजे

स्थान: कृषि विकास शाखा कार्यालय दल्ली जाजरकोट ।

माटोको नमूना संकलन गर्ने तरिका

अन्त तथा तरकारी बालीका लागि

१. एकै प्रकारको माटो (जस्तै: रुड्ग, बनावट, भिरालोपना आदी) भएको ज
२. फरक किसिमको माटो (जस्तै: रुड्ग, बनावट, भिरालोपना आदी) भएको पार्ने ।
३. एउटा माटोको नमूना तयार गर्ने १ रोपनीबाट कम्तीमा ५/६ ठाउँबाट माटो
४. प्रत्येक ठाउँमा १५ देखि २० से. मि. गहिरो V आकारको खाल्डोको एक एउटै मोटाईको माटोको नमूना लिने ।
५. सबै खाल्डोबाट संकलित माटोको नमूलाई एकै ठाउँमा जम्मा गरेर राप्रोसं
६. यसरी जम्मा गरेको माटोबाट ढुङ्गा झारपात जम्मा अनावश्यक चिजहरु १ भाग र तेस्रो १ भाग हटाउने ।
७. बाँकि रहेको २ भाग माटोलाई फेरी राप्रोसंग मिसाएर पूँः ४ भाग लगाई १ हटाउने । यो क्रम माटोको नमूना करिव आधा के जि नभए सम्म दोहोर्याउ विवरण लेखि कृषि विकास शाखामा पठाउने ।

फलफूल बालीको लागि

१. छनौट गरिएको जमिनबाट १ रोपनीबाट कम्तीमा एक वटा ३ फिट गा
२. माटोको नमूना लिने खाडलको एक तर्फको भित्तामा माथिबाट तल त लगाउने ।

माटो परिक्षण किन

१। माटोमा बाली विरुवाको लागि आवश्यक पर्ने खाद्यतत्वहरु थाहा पाउन ।

२। माटो परिक्षण नतिजाको आधारमा कुन बाली र बस्तुहरुको प्रयोग गर्नु पर्दछ भन्ने कुराको जानकारि लिन ।

३। माटो परिक्षण नतिजाको आधारमा आवश्यक पर्ने मल चाहि भएकाले अनावश्यक मलखादको प्रयोगमा कमि हुन्छ जसब आउनाका साथै कृषि कर्मबाट वातावरणमा हुने प्रदुषणबाट ।

४। माटोको रसायनिक गुणका आधारमा बालीको छनौट गरि ।

५। माटोमा रहेका विभिन्न समस्याहरुको पहिचान भई समस्याह यसले बालीहरुको उत्पादन बढ़ाद्दिमा टेवा पुर्याउछ ।

