



नेपाल सरकार  
कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय  
कृषि विभाग  
केन्द्रीय कृषि प्रयोगशाला  
(माटो, विउ, बाली संरक्षण)  
विषादी अवशेष द्रुत विश्लेषण प्रयोगशाला इकाई  
कालीमाटी, काठमाडौं

प.सं. ०७७/७८

मिति २०७७/६/७

च.नं. ३६

विषय : विषादी अवशेष विश्लेषण नतिजा पठाईएको बारे ।

श्री केन्द्रीय कृषि प्रयोगशाला, हरिहरभवन ल.पु. ।  
श्री कालीमाटी फलफुल तथा तरकारी बजार विकास समिति, कालीमाटी ।

प्रस्तुत विषयमा यस इकाईबाट आज परिक्षण भएका तपसिल बमोजिमको नमुनाहरुको परिक्षण नतिजा आवश्यक जानकारी तथा कारवाहीको लागि पठाईएको व्यहोरा अनुरोध छ ।

तपसिल

क. सं.	दर्ता नं.	बाली	पसल नं.	कृषक / ब्यापारीको नाम	उत्पादित / संकलित क्षेत्र	रुकावट प्रतिशत		कैफियत
						कार्बामेट	अर्गानोफस्फेट	
१	१२७२०	गाँजर	६०४	कृष्ण बहादुर तामाङ्ग	भक्तपुर	२.८०२	४.३३२१	उपभोग योग्य
२	१२७२१	गोलभेंडा	६०६	इन्द्रमाया खड्गी	भारत	२.२३१९	२.३१९	उपभोग योग्य
३	१२७२२	गोलभेंडा	५९७	केदार प्रसाद उप्रेती	ललितपुर	५.७०७८	८.९२४२	उपभोग योग्य
४	१२७२३	भिण्डी	५८९	शान्ता दुङ्गाना	धादिङ्ग	३.१६६३	५.४७५८	उपभोग योग्य
५	१२७२४	काउली	५८८	लक्ष्मी शाह	मकवानपुर	२.९१७९	१२.३०१	उपभोग योग्य
६	१२७२५	काक्रो	५७९	मेघनाथ सुबेदी	काठमाडौं	०.७९४६	४.५१२८	उपभोग योग्य
७	१२७२६	च्याउ	५८७	उत्तम बहादुर अधिकारी	काठमाडौं	०.३३२३	३.८७५३	उपभोग योग्य
८	१२७२७	काक्रो	५८१	बालकृष्ण क्षेष्ठ	धादिङ्ग	५.०१२८	४.३७५२	उपभोग योग्य
९	१२७२८	काउली	५७२	भरत रिजाल	मकवानपुर	०.७९१८	३.६४९२	उपभोग योग्य
१०	१२७२९	लौका	५६४	सुनिल चौधरी	धादिङ्ग	१.२१८९	९.९५२२	उपभोग योग्य

नोट :  
रुकावट प्रतिशत

३५ % भन्दा कम उपभोग योग्य (Consumable)  
३५ देखि ४५ % सम्म केहि दिन राख्ने र पखने (Quarantine)  
४५ % भन्दा बढी बिसर्जन गर्ने (Disposable)

प्रकाश घिमिरे  
बाली संरक्षण अधिकृत

**बाली संरक्षण अधिकृत**