

၇။ အုန်းအိတ်ဖလံ

Coconut case caterpillar/ Bagworm: *Mahasena corbetti* (Tams,1928)

Lepidoptera Psychidae

ဖျက်ကောင်ပုံသဏ္ဍာန်များ



အကောင်ကြီး(အထီး) သည်ညိုနက်ရောင်ရှိပြီးအဖြူရောင်အကြေးများပါရှိသည်။ အမသည် သေးသွယ်၍ခရင်မ်ရောင်ရှိပြီးအတောင်ပံမပါရှိပါ။

ဖျက်ဆီးပုံလက္ခဏာများ



လောက်ကောင်သည်အိတ်အတွင်းအမျှင်များထုတ်၍အိမ်ဖွဲ့နေထိုင်သည်။လောက်ကောင်များ စား သောက် သောကြောင့် အရွက်များတွင်ပုံသဏ္ဍာန်မမှန်သော အပေါက်များ တွေ့ရပြီး အရွက် များ တဖြည်းဖြည်းဝါလာပြီးခြောက်လာကာကြွေကျ ခြင်းများဖြစ်စေသည်။

ဘဝစက်ဝန်း

ဥအဆင့် - (၁၀-၁၆)ရက်

လောက်ကောင်အဆင့် - (၆၀-၉၅)ရက်

ရုပ်ဖုံးအဆင့် - (၁၄-၂၆)ရက်

အကောင်ကြီးအဆင့် - (၇-၁၀)ရက်

ဘက်စုံကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းလမ်းများ

(၁) အလင်းရောင်ထောင်ချောက်များဖြင့်အကောင်ကြီးများအားဖမ်းယူဖျက်ဆီးပါ။

(၂) အပင်ခြေအား (၄၅) ရက်ခြား (၃) ကြိမ်ရေသွင်းပါ။

(၃) ဘက်တီးရီးယား (*Bacillus thuringiensis*) အသုံးပြု၍ ဇီဝနည်းဖြင့်နှိမ်နင်းပါ။

(၄) လောက်ကောင်နှင့်ရုပ်ဖုံးများအားစု၍ ဖယ်ရှားပြီး ထိသေစားသေ အာနိသင်ရှိ ပိုးသတ်ဆေး တစ်မျိုးမျိုးကို ဆေးအညွှန်းအ တိုင်းပက်ဖျန်းပါ။ ပိုးသတ်ဆေးများ ကို အသုံးပြုပါက အညွှန်းစာ တွင် ဖော်ပြ ထားသည့် မနူးဆွတ်မီ စောင့်ဆိုင်းရမည့်ကာလ Pre-harvest Interval (PHI) ကို လိုက်နာ ၍ စနစ်တကျ နူးဆွတ်ပါ။

- ကာဘာရိုင်း (Carbaryl)
- ဒိုင်ကလိုဗော့စ် (Diclorvos)
- လန်မ်ဒါဆိုင်ဟေလိုသရင် (Lambda-cyhalothrin)

