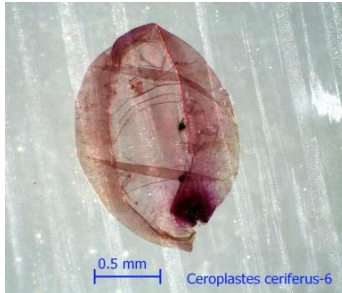


၁၅။ ဖယောင်းအကြေးပိုး

Indian wax scale : *Ceroplastes ceriferus* (Fabricius, 1798)

Hemiptera: Coccidae

ဖျက်ကောင်ပုံသဏ္ဍာန်များ



အကြေးပိုး(အမ)သည် ရွှေ့လျားနိုင်ခြင်းမရှိ၊ အဖြူရောင် တူသောဖယောင်းလွှာဖြင့် ခန္ဓာကိုယ် တဝက်ခန့် ဖုံးအုပ်ထားသည်။ အကောင်ငယ်နှင့် အရွယ်ငယ်အကောင်ကြီးမှာ အဖြူရောင်ဖြစ်ပြီး နောက်ပိုင်းတွင် ပန်းရောင် ဖြစ်လာ သည်။ အကောင်ကြီးမှာ ရှေ့သို့ချွန်ထွက်နေသည့် ဖယောင်းအမျှင်များပါသော အချွန်အစိတ်အပိုင်းများကို ဘေးအနား တစ်လျှောက် တွေ့ရပြီး ဒေစီ ပန်းပွင့်ကဲ့သို့ အသွင်အပြင်ရှိသည်။ အပင်အစိတ်အပိုင်းတွင် တွယ်ကပ်နေထိုင်စား သောက်သည်။ လိင်မဲ့နည်းနှင့် မျိုးပွားနိုင်သည်။

ဖျက်ဆီးပုံ လက္ခဏာများ



အကြေးပိုးကို ကိုင်းများ၊ ကိုင်းဆုံ ကိုင်းခွများ၊ အရွက်များပေါ်တွင် အများဆုံး တွေ့ရသည်။ လက်ခံပင်၏ ပင်ရည်ကိုစုပ်ယူစားသောက်သဖြင့် အပင်ကြီးထွားမှုတန့်ခြင်း၊ အရွက်များ၊ ကိုင်းများညှိုးခြောက်ခြင်း၊ ကြွေကျခြင်းတို့ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ဖျက်ပိုးများအနီး မျက်နှာပြင်ပေါ်တွင် စုပုံနေသော ပျားရည်စက်များပေါ်၌ ကြပ်ခိုးမှိုများ ရှိနေသည်ကို တွေ့နိုင်သည်။

ဘဝစက်ဝန်း

ဥမှ အကောင်ကြီး- (၅၂-၇၂) ရက်

ဘက်စုံကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းလမ်းများ

(၁) သီးနှံပင်၏ အရွက်များ အကိုင်းများနှင့် အသီးများပေါ်တွင် အကြေးပိုး များရှိ /မရှိ ရှာဖွေ စစ်ဆေးပြီး ဖယ်ရှားပါ။

(၂) အလွန်ဆိုးရွားစွာ ကျရောက်ပါကထိသေစားသေ (သို့) ပင်လုံးပြန် အာနိသင်ရှိသော ပိုးသတ်ဆေးတစ်မျိုးမျိုးကို ဆေးအညွှန်းအ တိုင်းပက်ဖျန်းပါ။ (သို့) mineral oil နှင့် ရောစပ်၍ ဖြစ်စေပက်ဖျန်းကာကွယ်နှိမ်နင်းပါ။ ပိုးသတ်ဆေးများ ကို အသုံးပြုပါက အညွှန်းစာ တွင် ဖော်ပြ ထားသည့် မနူးဆွတ်မီ စောင့်ဆိုင်းရမည့်ကာလ Pre-harvest Interval (PHI) ကို လိုက်နာ ၍စနစ်တကျ ခူးဆွတ်ပါ။

- ဒိုင်မီသိုအိတ် (Dimethoate)
- စပီရိုတတ်ထရာမက် (Spirotetramat)
- ကာဘာရိုင်း (Carbary)
- ဘူပရိုဖီဇင် (Buprofezin)
- ဘိုင်ဖန်သရင် (Bifenthrin)