

၁၃။ စပါးလှေးပိုး/သရစ်ပိုး

Rice Thrips: *Stenchaetothrips biformis* (Bagnall, 1913)

Thysanoptera : Thripidae

ဖျက်ကောင်ပုံသဏ္ဍာန်များ



ဥမှပေါက်စတွင်အဖြူရောင်(သို့)အဝါဖျော့ရောင်ရှိသည်။အကောင်ကြီးမှာညိုမည်းရောင်နှင့်အဆစ်(၇)ဆစ်ပါသောဦးမှင်ရှိသည်။

ဖျက်ဆီးပုံလက္ခဏာများ



အရွက်ထိပ်ဖျားများဝါခြောက်၍ရွက်လယ်ကြောထိလိပ်ဝင်သွားသည်ကိုတွေ့ရသည်။ ရွက်လိပ်ကိုဖြေကြည့်ပါကအမဲရောင်အကောင်ငယ်များကိုတွေ့ရပြီးအရွက်မျက်နှာပြင်ပေါ်တွင်အကောင်ငယ်များစားခြင်းကြောင့်အဖြူရောင်အပြောက်များကိုတွေ့ရသည်။ ပန်းပွင့်ချိန်တွင်ကျရောက်ပါကပန်းပွင့်ကြွေခြင်း၊အစေ့မတည်ခြင်း၊အဖျင်းများခြင်းတွေ့ရသည်။စပါးပန်းခိုင်ကိုယူ၍ စက္ကူဖြူပေါ်တွင်ခါချကြည့်ပါက အမဲရောင် လှေးပိုး/သရစ်ပိုးများကိုတွေ့နိုင်သည်။

**ဘဝစက်ဝန်း**

ဥအဆင့်	- (၂-၄)ရက်
ပိုးမမည် အဆင့်	- (၃-၆) ရက်
ရုပ်ဖုံး အဆင့်	- (၂-၅) ရက်
အကောင်ကြီး အဆင့်	- (၃၀-၄၅) ရက်

**ဘက်စုံကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းလမ်းများ**

(၁)အပူချိန်များလျင် ပေါက်ပွားမှုလျင်မြန်သောဖျက်ပိုးဖြစ်သောကြောင့် ကာကွယ်နှိမ်နင်းမှုအားချက်ချင်းမူ ပြုလုပ်ပါ။

(၂)စပါးပင်သည် ကန်သင်းကိုမကျော်သေးပါက အလိပ်တွင်းရှိအကောင်ငယ် များထွက် သွားစေရန် စိုက်ခင်းအား(၂)ရက်ခန့်ရေမြှုပ်ပါ။

(၃)အပြာရောင်ပိုးဖမ်းထောင်ချောက်တပ်ဆင်၍အကောင်ကြီးများအားဖမ်းယူပါ။

(၄)ပန်းပွင့်ချိန်ဖြစ်ပါက အပွင့်ကြွေစေသောပိုးသတ်ဆေးမဖျန်းရ။(ဥပမာ-Dimethoate)

(၅)ထိသေ၊စားသေ(သို့) ပင်လုံးပြန့်အာနိသင်ရှိ ပိုးသတ်ဆေးတစ်မျိုးမျိုးကို ဆေးအညွှန်းအတိုင်း ပက်ဖျန်းပါ။ ပိုးသတ်ဆေးများ ကို အသုံးပြုပါက အညွှန်းစာ တွင် ဖော်ပြ ထားသည့် မူးဆွတ်မီ စောင့်ဆိုင်းရမည့်ကာလ Pre-harvest Interval (PHI) ကို လိုက်နာ ၍စနစ်တကျ ရိတ်သိမ်းပါ။

- ဒိုင်မီသိုအိတ်(Dimethoate)
- စပီရိုတတ်ထရာမက်(Spirotetramat)
- ဒိုင်နိုတီဖြူရမ်(Dinotefuran)
- အဆီတာမီပရစ် (Acetamiprid)