

## ၆။ နံစားသီးနှံ ခေါင်ညွှန်ထိုးပိုး

Sorghum stem fly / Sorghum Shoot fly: *Atherigona soccata* (Rondani, 1871)

Diptera : Muscidae

ဖျက်ကောင်ပုံသဏ္ဍာန်များ



လောက်ကောင် အဆင့် (၃)ဆင့်ရှိပြီး လောက်ကောင်ငယ်အဆင့်တွင် အဖြူကြည်ရောင်ဖြစ်၍ တတိယအဆင့်လောက်ကောင်သည် ဝါညိုရောင်ဖြစ်သည်။ ရုပ်ဖုံးများသည် အညွန့်ပုပ်များ (သို့) မြေကြီးထဲတွင် ခိုအောင်းလေ့ရှိသည်။ အကောင်ကြီး၏ အညိုရောင်ဖြစ်ပြီး အမ၏ ဝမ်းဗိုက်ပိုင်းအဆုံးတွင် အနက်ကွက်များပါရှိသည်။

ဖျက်ဆီးပုံလက္ခဏာများ



အညွန့်ထွက်ကာစအချိန်တွင် ကျရောက်ပြီး ခေါင်ညွှန်များသေနေသည်ကို တွေ့ရသည်။ လောက်ကောင်သည် အရွက်များကို ကိုက်ဖြတ်စားသုံးသောကြောင့် အရွက်များခြောက်ပြီးသေ သွားသည်။ ပန်းခိုင်များတွက်လည်းကျရောက်သောကြောင့် ပန်းခိုင်များပုပ်၍ ခြောက်သွေ့သွား သည်။ အဖြူရောင်ဥ များကို အရွက်အောက်မျက်နှာပြင် တွင် အစုလိုက်အစုလေ့ရှိသည်။

**ဘဝစက်ဝန်း**

ဥ အဆင့်	- (၄)ရက်
လောက်ကောင် အဆင့်	-(၉)ရက်
ရုပ်ဖုံးအဆင့်	-(၈)ရက်
အကောင်ကြီးအဆင့်	-(၂၅-၃၂)ရက်

**ဘက်စုံကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းလမ်းများ**

(၁)ပေါင်းမြက်များရှင်းလင်းပါ။

(၂) ရိတ်သိမ်းပြီးပါက ပင်ကြွင်းပင်ကျန်များအား ဖျက်ဆီးပါ။

(၃) သီးလှည့်စိုက်ပျိုးပါ။

(၄) မစိုက်မှီ မျိုးစေ့အား အီမီဒါကလိုပရစ် (Imidacloprid 600FS/ Imidacloprid 70SS )ဖြင့် လူးနယ်၍ စိုက်ပျိုးပါ။

(၅) တမာပိုးသတ်ဆေးအား အသုံးပြုပါ။

(၆)ထိသေစားစေ(သို့) ပင်လုံးပြန်အာနိသင်ရှိသော ပိုးသတ်ဆေးတစ်မျိုးမျိုးကို ဆေးအညွှန်းအတိုင်းပက်ဖျန်းပါ။ ပိုးသတ်ဆေးများကို အသုံးပြုပါက အညွှန်းစာ တွင် ဖော်ပြထားသည့် မခူးဆွတ်မီ စောင့်ဆိုင်းရမည့်ကာလ Pre-harvest Interval (PHI) ကို လိုက်နာ၍စနစ်တကျခူးဆွတ်ပါ။

- အဆီဖိတ် (Acephate)
- ဒိုင်မီသိုအိတ် (Dimethoate)
- ဒိုင်နိုတီဖျူရမ် (Dinotefuran)