

## ၂။ နှံစားသီးနှံ ခေါင်ညွန့်ထိုးပိုး

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

Diptera : Muscidae

ဖျက်ကောင်ပုံသဏ္ဍာန်များ



လောက်ကောင်သည် ပေါက်ကာစတွင် ခန္ဓာကိုယ်မှာ ကြည်လင်နေသည်။ အကောင်ကြီးလာသောအခါ အဝါရောင်ပြောင်းသွားသည်။ ရုပ်ဖုံးအဆင့်မှာ အညိုနက်ရောင်ရှိသည်။ အကောင်ကြီးမှာ ယင်ကောင်နှင့်တူပြီး အညိုရင့်ရောင်ရှိသည်။

ဖျက်ဆီးပုံလက္ခဏာများ



အညွန့်ထွက်ကာစအချိန်တွင် ကျရောက်ပြီး ခေါင်ညွန့်များသေနေသည်ကို တွေ့ရသည်။ လောက်ကောင်သည် အရွက်များကို ကိုက်ဖြတ်စားသုံးသောကြောင့် အရွက်များခြောက်ပြီးသေ

သွားသည်။ ပန်းခိုင်များတွက်လည်းကျရောက်သောကြောင့် ပန်းခိုင်များပုပ်၍ ခြောက်သွေ့သွားသည်။

**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 အီမီဒါကလိုပရစ်စ် (Imidacloprid 600FS/ Imidacloprid 70SS )ဖြင့် လူးနယ်၍ စိုက်ပျိုးပါ။

(၅) တမာပိုးသတ်ဆေးအား အသုံးပြုပါ။

(၆) ပင်လုံးပြန့်အာနိသင်ရှိပိုးသတ်ဆေးတစ်မျိုးမျိုးကို ဆေးအညွှန်းအ တိုင်းပက်ဖျန်းပါ။ ပိုးသတ်ဆေးများ ကို အသုံးပြုပါက အညွှန်းစာ တွင် ဖော်ပြ ထားသည့် မရူးဆွတ်မီ စောင့်ဆိုင်းရမည့်ကာလ Pre-harvest Interval (PHI) ကို လိုက်နာ ၍စနစ်တကျ ရိတ်သိမ်းပါ။

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

