

ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းမှ ပြောင်းခင်းဖျက်ပိုး (စပါးနှံဖြတ်ပိုး) ထပ်မံ တွေ့ရှိ

(၂၇.၈.၂၀၁၈)

မြန်မာနိုင်ငံ၊ ရှမ်းပြည်နယ် ကျောက်မဲမြို့နယ်၊ အင်တောမြို့နယ် နှင့် နမ့်စန်မြို့နယ်တို့တွင် ကျရောက်နေသောဖျက်ပိုးများအား သီးနှံကာကွယ်ရေးဌာနခွဲ၊ အင်းဆက်ဖျက်ပိုးပညာရှင် (Entomologist)များမှ စစ်ဆေးရာ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ရှိပြီးဖြစ်သော *Mythimna separata* မျိုးစိတ် တစ်ခုကို ထပ်မံ စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ပါသည်။

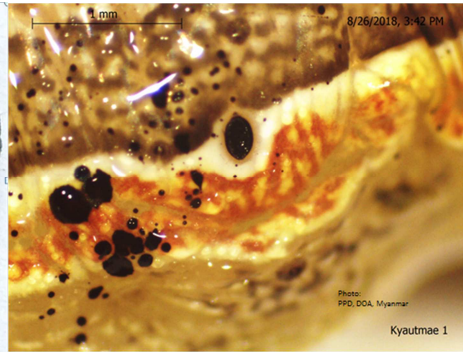
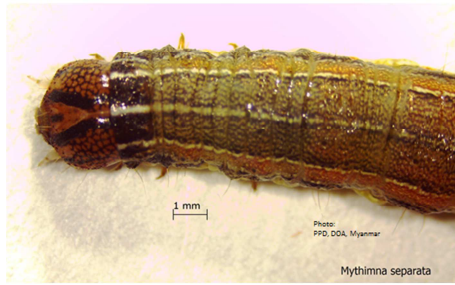
မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင်အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများရှိ စပါး၊ ဂျုံ၊ ပြောင်းအပါအဝင် နှံစားသီးနှံ များတွင်ကျရောက်တတ်သော အဓိကဖျက်ပိုးတစ်မျိုးလည်းဖြစ်ပါသည်။ အစုံစားဖျက်ပိုးအမျိုးအစား ဖြစ်ပြီး အုပ်စုလိုက်ကျရောက်လေ့ရှိသော အစားကြီးသောဖျက်ပိုးအမျိုးအစား ဖြစ်ပါသည်။ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှု (ဖောက်ပြန်မှု) အခြေအနေများဖြစ်သည့် ခြောက်သွေ့သောကာလ ပြီးနောက် မိုးသည်းထန်စွာရွာခြင်း၊ စပါးနှံဖြတ်ပိုး ကြိုက်နှစ်သက်သည့် ပြောင်းသီးနှံများပေါများစွာရှိနေခြင်းတို့ကြောင့် ကျရောက်ခြင်း ဖြစ်နိုင်ပါ သည်။

- အင်္ဂလိပ်အမည် - Northern Armyworm, Oriental Armyworm or Rice Ear-Cutting Caterpillar
- မြန်မာအမည် - စပါးနှံဖြတ်ပိုး
- သိပ္ပံအမည် - *Mythimna separata* (Lepidoptera: Noctuidae)
- စားသောက်ပုံ - ကိုက်ဖြတ်ခြစ်စားသည်။

လက္ခဏာများ

(၁) ဦးခေါင်းသည် အဝါရောင် (သို့) အညိုရောင်ရှိခြင်း၊ (၂) လောက်ကောင်သည် အစိမ်းဘက်သို့သန်းသော အရောင်နှင့်အညိုရောင်ရောယှက်နေခြင်း၊ (၃) ခန္ဓာကိုယ်၏ ကျောဘက်တွင် အညိုရင့်ရောင် ကျယ်သောအစင်းနှစ်ခုနှင့် အရောင်အနည်းငယ်ဖျော့သော အလယ်အစင်းတစ်ခုပါရှိခြင်း၊ (၄) လေရှူပေါက်များ (Spiracle) တလျောက်တွင် အညိုရင့်ရောင်ဘေးစင်းများပါရှိခြင်း၊ (၅) လေရှူပေါက်များ၏ ဘေးပတ်ပတ်လည်တွင် အနက်ရောင် ကွင်းပါရှိခြင်းတို့ကြောင့် *Mythimna separata* ဟု အတည်ပြုပါသည်။

[Ref. CABI (2018) *Mythimna separata*]



**ကျရောက်သည့်သီးနှံများ**

စပါး၊ ဂျုံ၊ ပြောင်း အပါအဝင် နံစားသီးနှံများ။

**ကျရောက်သည့်အချိန်**

ပျိုးပင်ငယ်အဆင့်မှ ရိတ်သိမ်းချိန်ထိ ကျရောက်တတ်သည်။

**ဖျက်ဆီးပုံလက္ခဏာ**

သီးနှံများ အပင်ပိုင်းကြီးထွားချိန်တွင် အရွက်များကို ရွက်လယ်ကြောချန်ကာ အရွက်ထိပ်ဖျားနှင့်အရွက် နားတစ်လျှောက်တွင် စားသောက်ဖျက်ဆီးသည်။ တစ်ခါတစ်ရံသာ ရွက်လယ်ကြော အပါအဝင် အရွက်များတစ်ခုလုံးအား စားသောက်ဖျက်ဆီးသည်။

**ကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းလမ်းများမှာ-**

ယခင်ဖော်ပြပြီးသော ငမြောင်တောင်ပိုးနှိမ်နင်းနည်းနှင့် အတူတူဖြစ်ပါသည်။