

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ  
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန  
စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန  
သီးနှံကာကွယ်ရေးဌာနခွဲ

စာအမှတ် - PPD - ၀၁ / ၂၀၁၈ (၅၃၅)  
ရက်စွဲ - ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ သြဂုတ်လ(၁၇) ရက်။

အကြောင်းအရာ။ ငမြောင်တောင်ပိုး Fall Armyworm (*Spodoptera frugiperda*) ကျရောက်မှု ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန် သတိပေးချက် (Early Warning) ထုတ်ပြန်ခြင်းကိစ္စ။

ရည်ညွှန်းချက်။ CABI Invasive website ၏ August 2, 2018 ရက်စွဲပါဆောင်းပါး “Warns of rapid spread of crop devastating fall armyworm across Asia”

၁။ အထက်အကြောင်းအရာပါကိစ္စနှင့် ပတ်သက်၍ ငမြောင်တောင်ပိုး Fall Armyworm (FAW) *Spodoptera frugiperda* သည် ပြောင်းနှင့် အခြားအဓိကသီးနှံများဖြစ်သော စပါး၊ မြေပဲ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် ဝါသီးနှံအပါအဝင် သီးနှံအမျိုးပေါင်း (၈၀) ကျော်ကို စားသောက် ဖျက်ဆီးနိုင်သည့်အပြင် တစ်ညအတွင်း ကီလိုမီတာ (၁၀၀) အထိ ပျံသန်းနိုင်စွမ်းအား ရှိသည့် ဖျက်ပိုးဖြစ်ပါသည်။

၂။ ထိရောက်စွာနှိမ်နင်းနိုင်ခြင်းမရှိပါက သီးနှံအထွက်နှုန်းကို သိသိသာသာ ထိခိုက်စေနိုင် သည့်အပြင် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံမှုအပေါ်တွင်လည်း သက်ရောက်နိုင်သည့် အလားအလာများစွာ ရှိနေသော ဖျက်ပိုးလည်းဖြစ်ပါသည်။ ယခုအခါတွင် ယင်းငမြောင်တောင်ပိုး (FAW) ကို အာရှနိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်သည့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ပထမဦးဆုံး အနေဖြင့် တွေ့ရှိနေရပြီဖြစ်သောကြောင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံမှတစ်ဆင့် အရှေ့တောင်အာရှနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်းဒေသများသို့ လျင်မြန်စွာ ပျံ့နှံ့နိုင်သည့်အတွက် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာအဖွဲ့ (FAO) က သတိပေးနှိုးဆော်လျက် ရှိပါသည်။

၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် ထိစပ်လျှက်ရှိသော မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့လည်း ပျံ့နှံ့  
ဝင်ရောက်လာနိုင်သည့်အတွက် ၎င်းဖျက်ပိုးကို တွေ့လျှင်တွေ့ချင်း ထိရောက်စွာနှိမ်နင်းရန်နှင့်  
သီးနှံကာကွယ်ရေး (ရုံးချုပ်) ကိုလည်း ချက်ချင်းတင်ပြရန်နှင့် ကြိုတင် ကာကွယ်နှိမ်နင်းနိုင်  
သောနည်းလမ်းများအား အချိန်မီဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အတွက် ကြိုတင်သတိပေးချက် (Early  
Warning) ထုတ်ပြန်၍ လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အသိပေး အကြောင်းကြားပါသည်။

(အောင်ကျော်ဦး)

ညွှန်ကြားရေးမှူး  
သီးနှံကာကွယ်ရေးဌာနခွဲ

သီးနှံကာကွယ်ရေးတာဝန်ခံ(အားလုံး)  
-----ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး

မိတ္တူ-

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊

ဒု-ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(နည်းပညာ)(တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်)၊စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊

ရုံးလက်ခံ