

စိုက်ပျိုးရေးမွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန



စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန



မိုးစပါးစိုက်ပျိုးချိန်အမျိုးမျိုးတွင်ကြက်သွန်မြိတ်ပိုးကျရောက်မှု ကာကွယ်နိုင်ရန်သင့်တော်သည့်စိုက်ပျိုးချိန်ရှာဖွေစမ်းသပ်ခြင်း

ဒေါ်ချိုချိုသင်း

ဒု - လက်ထောက်ဦးစီးမှူး

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန

မိုးညှင်းမြို့နယ်

နိဒါန်း



- ကချင်ပြည်နယ်တွင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် သီးနှံအထွက်နှုန်းတိုးတက်မြှင့်မားစေရန် ပိုးမွှားရောဂါကင်းစင်ရေးသည် အဓိကအချက်တစ်ချက်ဖြစ်ပါသည်။ စပါးသီးနှံတွင် ကြက်သွန်မြိတ်ပိုးကျရောက်ပါကအထွက်နှုန်းကိုသိသာစွာထိခိုက်စေပါသည်။ မိုးစပါးစိုက်ဧကများ ကြက်သွန်မြိတ်ပိုးကြောင့် အထွက်နှုန်းထိခိုက်မှုမရှိစေရန်အတွက် ကြက်သွန်မြိတ်ပိုးကျရောက်နိုင်မှုစမ်းသပ်ကွက်ကို ဆောင်ရွက်ရခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ရည်ရွယ်ချက်



- ကြက်သွန်မြိတ်ပိုးကျရောက်မှုကြောင့်တောင်သူများ စပါးအထွက်နှုန်းထိခိုက်မှု မရှိစေရန်
- ကြက်သွန်မြိတ်ပိုးကျရောက်မှု ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် စိုက်ချိန်ပြောင်းလဲစိုက်နည်းစနစ်ဖြင့်ကာကွယ်နှိမ်နင်းနိုင်ကြောင်း တောင်သူများလက်တွေ့သိရှိလိုက်နာနိုင်စေရန်
- ဓါတုမြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေးသုံးစွဲမှုများကိုလျှော့ချနိုင်စေရန်
- ဒေသဖွံ့ဖြိုးမှုလိုအပ်ချက်များကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ဆင်းဧကရီ- (၃) အရည်အချင်းလက္ခဏာများ



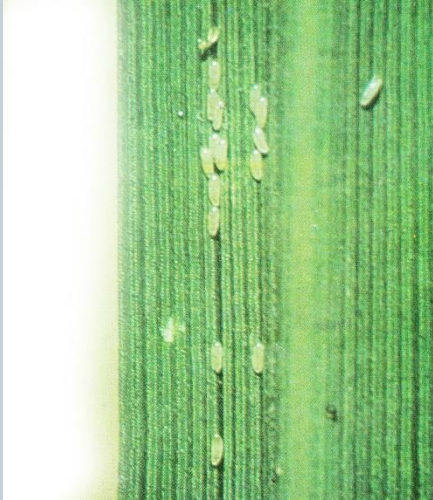
- မူရင်းမျိုးအမည် - RD 23 B
- မူရင်းဒေသ - ထိုင်း
- အသက်ရက် - ၁၃၅- ၁၄၀
- မျိုးအုပ်စု - ဧည့်မထ
- အထွက်နှုန်း(တင်း/ဧက) - ၁၀၀-၁၂၀
- သင့်တော်သည့်ဒေသ - ဆည်ရေသောက်၊ မိုးကောင်းသောက်ဒေသများတွင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါသည်

ကြက်သွန်မြိတ်ပိုး

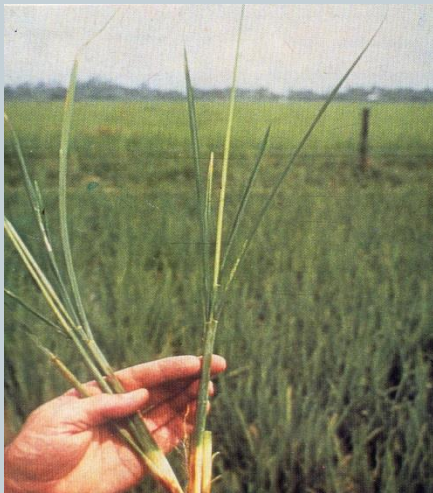


- မျိုးရင်း - Ceicidomyiidae
- မျိုးစဉ် - Diptera
- သိပ္ပံအမည် - Orseolia oryzae
- အင်္ဂလိပ်အမည် - Rice Gall Midge

ဖျက်ဆီးပုံနှင့် ဖျက်ဆီးမှုလက္ခဏာ



ပင်စည်၏ ကြီးထွားမှုအစိတ်အပိုင်းဖြစ်သည့်
ထိပ်ဖူးပိုင်းကိုစားသောက်ခြင်း



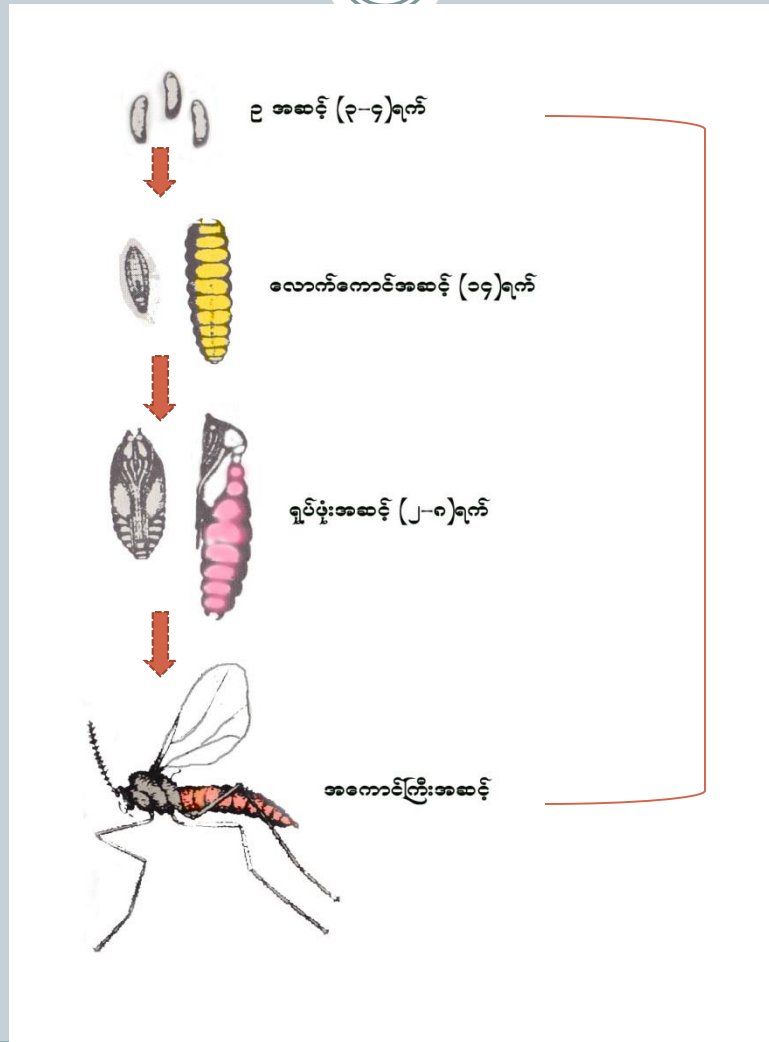
စပါးရွက်သည် ကြက်သွန်မြိတ်နှင့်ဆင်သော
ပြွန်ပုံအဖုသို့ပြောင်းလဲသွားခြင်း

ဆိုရွားစွာကျရောက်သည့်အခြေအနေများ



- မိုးအုံ့၍ တိမ်ထူထပ်သောရာသီဥတုအခြေအနေ
- ယခင်နှစ် ကြက်သွန်မြိတ်ပိုးကျရောက်ခဲ့သောစိုက်ခင်း
- မိုးဦးနောက်ကျသောနှစ်များ

ဘဝစက်ဝန်း



ဖျက်ကောင်ပုံသဏ္ဍာန်



- လောက်ကောင်
 - အဝါရောင်၊ (၁) မီလီမီတာ ခန့်ရှိသည်
- ရုပ်ဖုံး
 - ပန်းရောင်၊ (၀.၈) မီလီမီတာ ခန့်ရှိသည်။ ရုပ်ဖုံးဖြစ်ကာစတွင် ပန်းရောင်ဖြစ်ပြီး၊ အနီရောင်ဖက်ကို ကူးပြောင်းသည်။
- အကောင်ကြီး
 - ခြင်အရွယ်အစားခန့်ရှိ၊ သန်မာသောခြေထောက်များရှိပြီး ခန္ဓာကိုယ်မှာ ဝါညိုရောင်ရှိသည်။



စမ်းသပ်ကွက်အကြောင်းအရာနှင့်ဆောင်ရွက်ရမည့် နည်းလမ်း



- ကချင်ပြည်နယ်၊ မိုးညှင်းမြို့တွင် မိုးစပါးရာသီ၌ ကျရောက်တတ်သော ကြက်သွန်မြိတ်ပိုးကို စနစ်တကျ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရန်နှင့် ဒေသခံတောင်သူများအား ပညာပေးပြသရန် ဤစမ်းသပ်ကွက်ကို ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

စမ်းသပ်ကွက်ဆောင်ရွက်မည့်တည်နေရာ

မျိုးအမည်	- ဆင်းဧကရီ - (၃)
မြို့နယ်	- မိုးညှင်း
ကျေးရွာ	- ရွာသစ်ကုန်း
တောင်သူ	- ဒေါ်ပန်းဝါ
ကွင်း	- ၃၂၀
ဦးပိုင်	- ၉ ခ/၁

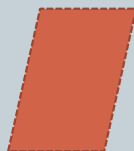
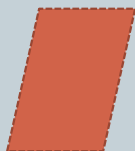
ကြက်သွန်မြိတ်ပိုးစမ်းသပ်ကွက်ကို အောက်ပါအတိုင်းဆောင်ရွက်သွားပါမည်

ဇူလိုင် ၁

ဇူလိုင် ၁၆

ဇူလိုင် ၃၁

ဩဂုတ် ၁၅



စမ်းသပ်ကွက်ကို ပျိုးထောင်ချိန် (၁၅ ရက်ခြား) တွင် ဇူလိုင် (၁၊၁၆၊၃၁) ရက်နေ့နှင့် ဩဂုတ်လ (၁၅)ရက်နေ့များတွင် စိုက်ပျိုးချိန်ကို (၁၅) ရက်ခြား၍ (၅) မီတာ တစ်ကွက်နှုန်းစမ်းသပ်စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဒေတာကောက်ယူမှုအစီအစဉ်



- ဒေတာကောက်ယူမည့်ကာလ - စိုက်ပျိုးချိန်မှအနှံ့မထွက်မှီအချိန်ထိ
- ကောက်ယူမည့်အချက်အလက် -
ကြက်သွန်မြိတ်ပိုး၂ မြို့တွေ့ရှိမှုကိုရေတွက်သွားပါမည်
- ကြက်သွန်မြိတ်ပိုးကျရောက်သည့်လကွဏာဖြစ်သော
ကြက်သွန်မြိတ်တံဖြစ်ပေါ်မှုကိုရေတွက်မှတ်တမ်း
တင်သွားပါမည်။

နိဂုံး



- ကြက်သွန်မြိတ်ပိုး ကျရောက်မှု စမ်းသပ်ကွက်ကို ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ရရှိလာသော အကျိုး ရလဒ်များကို တောင်သူများအား နည်းပညာပေးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပိုးကျ ရောက်မှုကင်းစင်ပြီး တစ်ဧက ဝင်ငွေတိုးလာစေရန် ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။
- ကြက်သွန်မြိတ်ပိုးစမ်းသပ်ကွက်အားတာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည့်ဝန်ထမ်းများသည်မြေပြုပြင် သည်မှရိတ်သိမ်းသည်အထိ ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။



ကျေးဇူးတင်ပါသည်။