

စပါးမစိုက်ပျိုးမီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များ

- (၁) နွေထယ်ရေးခံပါ။
- (၂) မစိုက်ပျိုးမီ ဦးစွာရေသွင်းခြင်းဖြင့် ကျန်ရှိခဲ့အောင်းနေသော ရွှေခရုများလှုပ်ရှားလာစေပြီး စက်ကိရိယာများဖြင့် ထွန်ယက်ချိန်တွင် နှိမ်နှင်းပြီးဖြစ်ပါသည်။
- (၃) ဘဝစက်ဝန်း ဆက်လက်ရှင်သန်နိုင်သဖြင့် ရိုးပြတ်များနှင့် ကောက်ရိုးများအားမီးရှို့ ဖျက်ဆီးပါ။
- (၄) ထုံးတစ်ကေလျှင် (၁၅၀) ပိဿနှုန်း ထည့်ပါ။
- (၅) မြေပြင်ပြီး နောက်ဆုံးအချိန်တွင် ဆေးရွက်ကြီး၊ တမာ ကြိတ်ဖတ်များ ထည့်ပေးပါ။
- (၆) ရွှေခရုအမြဲမပြတ် ကျရောက်တတ်သော ရေသွင်းရေ ထုတ်မလွယ်ကူသည့်ဒေသ(စိုက်ခင်း) များတွင် စပါးစိုက်ပျိုးရန်အတွက် ပျိုးကိုဘောင်ဖြင့် အမြင့်တစ်နေရာတွင် ပျိုးထောင်ထားပြီးမှ ပျိုးသတ်ကြီး/ရင့်အချိန်တွင် လက်ဆံ ၄/၅ ပင်ခန့်စိုက်ပျိုးပါ။
- (၇) သီးလှည့်စိုက်ပျိုးပါ။

စိုက်ချိန်တွင် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်များ

- (၁) ဥများ ဥနိုင်ရန် ဝါးတိုင်များ စိုက်ပေး၍ ဥမြုံများအား ဖျက်ဆီးပစ်ပါ။
- (၂) သင်္ဘောရွက်၊ ဖရဲခွံ၊ ငှက်ပျောခွံ စသော အရည်ရွှမ်းသည့် အရွက်များအား များစွာအဖြစ် အသုံးပြုပါ။
- (၃) ခရုသတ်ဆေးများဖြစ်သည့် မက်တယ်ဒီဟိုက် (Metal dehyde) ၊ နီကလိုက်စာမိုက် (Niclosamide) အား

ဆေးထုပ်/ဆေးပူးပေါ်တွင် ဖော်ပြထားသော အညွှန်းစာပါ ဆေးနှုန်းထားအတိုင်း အတိအကျ လိုက်နာသုံးစွဲပြီး ခရုကျရောက်သည့် နေရာများတွင်သာ ပက်ဖျန်းပါ။

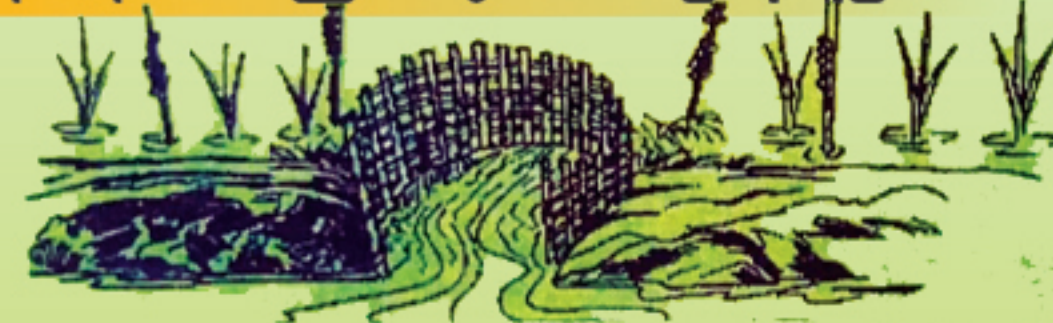
လူအင်အားဖြင့် ခရုအကောင်ကြီးများအား လက်ဖြင့် ကောက်ယူဖျက်စီးခြင်းသည် (၈၀ ရာခိုင်နှုန်း) ကာကွယ်နိုင်ပါသည်။

ရွှေခရုဥများ မရင့်မီ ပန်းရောင်ရင့်ရင့်ရှိစဉ်တွင် ရေထဲကျ ပါက (ရေတွင် နစ်ထားပါက) ဥမပေါက်နိုင်တော့ပေ။ ထို့ကြောင့် ဥများကောက်ယူရန် လက်လှန်းမမီသောနေရာများတွင်ပန်းရောင်ဥမြုံများအား ရေထဲကျသွားအောင် ဆောင်ရွက်ပါ။

ခရုများအား စုယူလွှင့်ပစ်ခြင်း



ရေဝင်ရာလမ်းကြောင်းတွင် ကောဖြင့်စုယူခြင်း



ရေထုတ်ခြင်း



ဘဲများလွှတ်ကျောင်းခြင်း



စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မှ

ထုတ်ဝေထားသည့် ပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များအား မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ်က ထပ်ဆင့်ဖြန့်ဝေပါသည်။



ရွှေခရု

ကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းလမ်းများ



ရွှေခရု ကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်းသည် တစ်ဦးတစ်ယောက်ကောင်း ဆောင်ရွက်ခြင်းထက် လူထုလှုပ်ရှားမှုအသွင်ဖြင့် ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှသာ ထိရောက်စွာ ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

(သီးနှံကာကွယ်ရေးနည်းပညာ Mobile Application တွင်လည်း အသေးစိတ်လေ့လာနိုင်ပါသည်။)

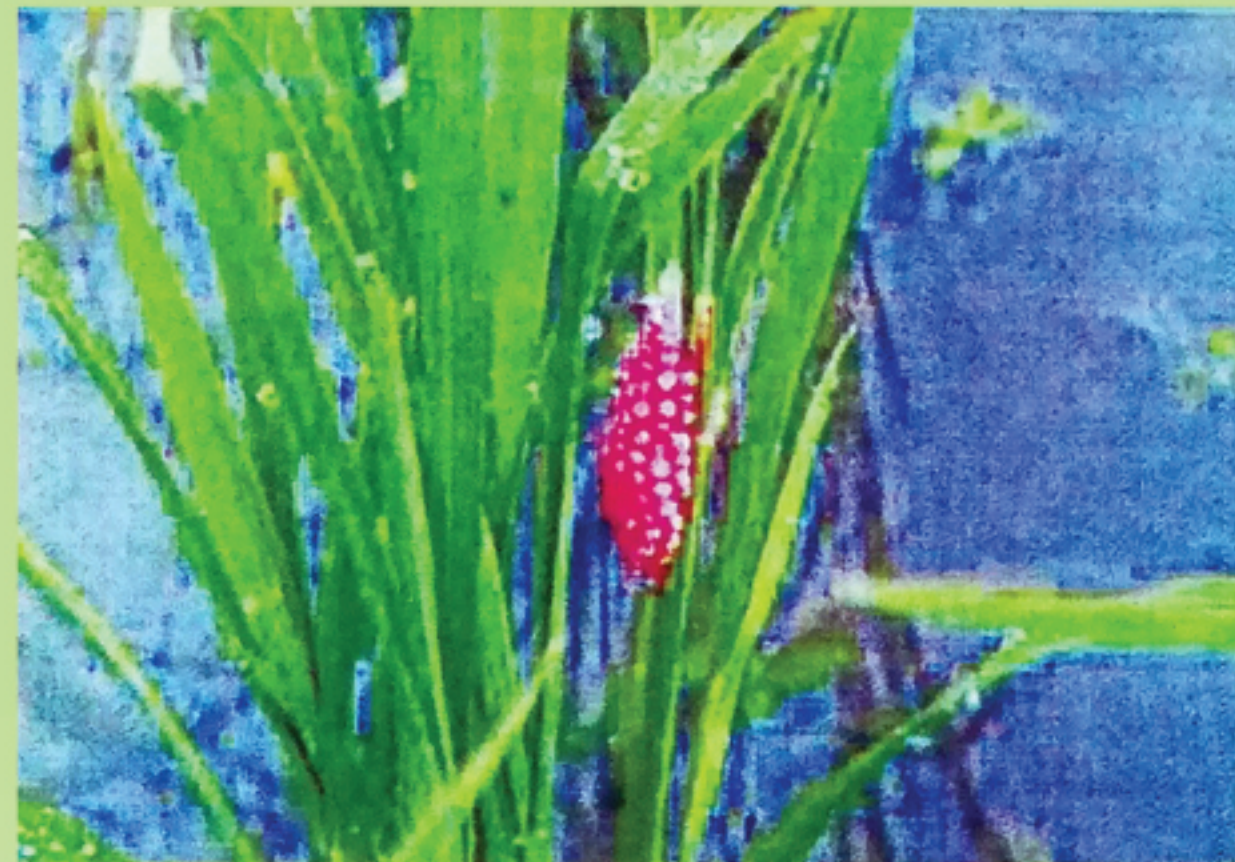
မြန်မာအမည် - ရွှေခရု
 အင်္ဂလိပ် - Golden Apple Snail
 သိပ္ပံအမည် - Pomacea canaliculata
 (Lamarck)
 (Gastropoda; Ampullariidae)

ကျရောက်ချိန်

ပျိုးပင်ငယ်စဉ်တွင်ကျရောက်သည်။
 ရွှေပြောင်းစိုက်ပြီး (၁၀-၁၅)ရက်
 တိုက်ရိုက်အစေ့ချစိုက်ခင်း (၄-၃၀)ရက်

ဖျက်ဆီးပုံလက္ခဏာ

သီးနှံစုံစား သတ္တဝါဖြစ်သည်။ အပင်များ
 ပျောက်နေခြင်း(သို့) ပျိုးပင်ငယ်များ ကိုက်ဖြတ်စား
 သောက်ထားသော အစိတ်အပိုင်းများ ရေပေါ်တွင်
 တွေ့မြင်နိုင်သည်။ ဥများအား အရွက်ပေါ်တွင်
 အစုလိုက်အပြုံလိုက် တွေ့မြင်ရသည်။ ရွှေပြောင်း
 စိုက်ပြီး (၁၅)ရက်သားနှင့် တိုက်ရိုက်အစေ့ချစိုက်
 ခင်းများတွင် (၄) ရက်မှ (၃၀) ရက်သား ပျိုးပင်များ
 သည် ခံနိုင်ရည်အားနည်းသဖြင့် ၎င်းတို့တွင် ပိုမို
 ကျရောက်တက်သည်။



ဘဝစက်ဝန်း

- အစုလိုက် အပြုံလိုက် အပင်ရိုးတံ၊ ပေါင်းပင်၊ ကန်သင်းပေါ်ရှိ မြက်ပင်များပေါ်တွင် ဥအုလေ့ ရှိသည်။ တစ်ခါဥလျှင် ဥ (၉၀ မှ ၆၀၀) အထိ ဥနိုင်သည်။ တစ်လလျှင် ဥပေါင်း (၁၀၀၀ မှ ၁၂၀၀၀) အထိ ဥနိုင်သည်။
- ဥအဆင့်မှ (၇-၁၄) ရက်တွင် အကောင်အဖြစ် (၆၀-၈၄) ကြာလျှင် အကောင်ကြီးအဖြစ် ရောက်ရှိ၍ (၁၀-၂၀) နာရီအတွင်း မိတ်လိုက် ကာမျိုးထပ်မံပွားနိုင်ပါသည်။
- ဥမှအကောင်ငယ်အဖြစ် ပေါက်ရာတွင် အမ (၅) ကောင်တွင် အထီး (၁) ကောင်နှုန်းပေါက် သဖြင့် မျိုးဆက်လက်ပြန့်ပွားနှုန်း မြန်ဆန်စေ ပါသည်။
- ဘဝစက်ဝန်း (၆၀) ရက်ခန့် ကြာမြင့်သည်။
- သက်တမ်းမှာ (၆၀) ရက်မှ (၄) နှစ်ခန့်အထိ အသက်ရှင်နေနိုင်သည်။