

မျှော်မှန်းချက် (Vision)

အားလုံးပါဝင်ပြီး နိုင်ငံတကာနှင့် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းရှိသည့် ရေရှည်တည်တံ့သော လယ်ယာကုန်ထုတ်လုပ်မှုစနစ် ထွန်းကားစေခြင်းဖြင့် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံ၍ အာဟာရပြည့်ဝစေပြီး ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်ပေးရန်နှင့် နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်။

ငါးသယံဇာတ ရေရှည်တည်တံ့တိုးတက်စေရေး အသိပညာပေးခြင်းနှင့် ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်းအခမ်းအနား ကျင်းပ ငါးအရေအတွက်မလျော့ပါးရန် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်များကို ထိန်းသိမ်း၊ ငါးသားပေါက်များ ထည့်သွင်းပေးရန် လိုအပ်



နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၃၀

နေ ပြည်တော် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေအတွင်းရှိ မြစ်၊ ရေောင်း၊ ဆည်တစ်များအတွင်း ငါးသယံဇာတများ တိုးပွားလာရေး၊ ငါးမျိုးပြုန်းတီးမှု မဖြစ်ပေါ်စေရေး၊ သဘာဝရေပြင်များတွင် ငါးမျိုးများ ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် တည်တံ့ရှိနေစေရေး၊ ဒေသခံပြည်သူများ ငါးစားသုံးမှုပိုမိုတိုးမြှင့်လာစေရေးနှင့် ငါးမွေးမြူထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်လာစေရေးကို မျှော်မှန်း၍ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန က ကျင်းပသည့် ငါးသယံဇာတရေရှည်တည်တံ့တိုးတက်စေရေး အသိပညာ ပေးခြင်းနှင့် ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက နေပြည်တော်ရေဆင်းဆည်၌ ပြုလုပ်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်သူ တက်ရောက် အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။ (ပုံ)

အခမ်းအနားသို့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးအေးမောင်စိန်၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်နှင့် အမျိုးသား လွှတ်တော်ဆိုင်ရာရေးရာကော်မတီများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဌာန ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထား သော ဧည့်သည်တော်များ၊ ငါးလုပ်ငန်းရှင်

များ၊ ရေဆင်းတက္ကသိုလ်များနယ်မြေမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက် ကြသည်။
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အဖွင့်အမှာ စကားပြောကြားရာတွင် သဘာဝရေချို

ရေပြင်များတွင် ရှင်သန်တည်ရှိနေသည့် ငါးသယံဇာတများသည် အလွန်အကျွံ ငါးဖမ်းဆီးမှု၊ သဘာဝအလျောက် သေဆုံးမှု၊ ရေထုညစ်ညမ်းလာမှု၊ ရောဂါ ကျရောက်မှု၊ အချင်းချင်းသတ်ဖြတ်

စားသောက်မှု၊ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု စသည်တို့ကြောင့် ငါးအရေအတွက် များစွာလျော့ပါးလာလျက်ရှိရာ ငါးသယံ ဇာတများ ပြန်လည်ဖြစ်တည်လာစေရန် အတွက် သဘာဝငါးနေငါးထိုင် ပတ်ဝန်းကျင်များကို ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ခြင်း၊ ငါးသားပေါက်များကို အစီအမံကောင်းများဖြင့် စနစ်တကျ လွှတ်ပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ သဘာဝသယံဇာတများ လျော့ပါးမှုမဖြစ်စေရေး၊ ပြုန်းတီးမှုနှင့် ပြန်လည်တည်ရှိ ပွားများမှုတို့ကို ဟန့်ချက်ညီစေရေးတို့အတွက် ငါး၊ ပုစွန်၊ ကဏန်းစသည့် ရေနေသယံဇာတ အမယ်စိုက် သဘာဝရေပြင်မှ ထုတ်နုတ် စားသုံးမှုနှင့်အတူ ပြန်လည်ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် သဘာဝသယံဇာတ များ လျော့ပါးမှုမရှိစေရေး ဆောင်ရွက်

စာ - ၂ သို့



ကြံ့မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ဝယ်ယူအသုံးပြုပါက Ethrel နှင့် မြေဩဇာ အသုံးထည့်သွင်းပေးခြင်း နည်းပညာအကူအညီပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးမည်

စိုက် မျိုးရေးဦးစီးဌာန သကြားထွက်သီးနှံဌာနခွဲသည် ကြံ့သီးနှံသုတေသနဦးစီးဌာနနှင့် မျိုးသန့်ခြံကိုဖြင့် စုစုပေါင်း ၁၂ ခြံတွင် တိုင်းဒေသကြီး ပြည်နယ်များ၌ ကြံ့သီးနှံစိုက်စေရေးအတွက် အထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေးအတွက် နည်းပညာ ပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ကြံ့အထွက်နှင့်သကြားအထွက်နှုန်း မြှင့်တင်ရန် ပိုးမွှားရောဂါဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိသော ကြံ့မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရန် ခေတ်မီစိုက်ပျိုးနည်းပညာများကို တောင်သူများအသုံးပြုလာ စေရန်၊ ကြံ့စိုက်စေရေးနှင့် အထွက်နှုန်းတိုးတက်စေရန်တို့ကို ရည်ရွယ်၍ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခုနှစ် ကြံ့ရာသီတွင် ကြံ့သီးနှံမျိုးကောင်းမျိုးသန့်များနှင့် ခေတ်မီ အထွက်တိုး နည်းပညာများဖြန့်ဖြူးရေး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဟု သိရသည်။

စာ - ၁၈ သို့



မဲခေါင်-လန်ချန်းနိုင်ငံများ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုလျှော့ချရေးဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ အတွေ့အကြုံဖလှယ်မှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမြှင့်တင်ခြင်းစီမံကိန်း အစီအစဉ်ရေးဆွဲ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၀
မဲခေါင် - လန်ချန်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးနိုင်ငံများ ဖြစ်သည့် ကမ္ဘောဒီးယား၊ တရုတ်၊ လာအို၊ မြန်မာ၊ ဗီယက်နမ်၊ ထိုင်း နိုင်ငံတို့အကြား ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့်ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုလျှော့ချ ရေးဆိုင်ရာ အတွေ့အကြုံဖလှယ်မှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမြှင့်တင်ခြင်း စီမံကိန်း၏ စီမံကိန်းအစီအစဉ် ရေးဆွဲခြင်းအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ အခမ်း အနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက နေပြည်တော်ရှိ M Gallery Hotel ၌ ကျင်းပသည်။ (ပုံ)



အခမ်းအနားတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဒေါက်တာခင်ဇော် က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာ၌ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုကွာဟချက် လျှော့ချရန်နှင့်

အာဆီယံအချိန်အတိုင်းတည်ထောင်မှုကို အထောက်အကူပေးရန်၊ ကုလသမဂ္ဂ၏ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အစီအစဉ် ၂၀၃၀ ရည်မှန်းချက်ကို တိုးမြှင့်အကောင် အထည်ဖော်ရန်နှင့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများ အကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကို တိုးမြှင့်သွားရန် ရည်ရွယ်သည့် မဲခေါင်-

လန်ချန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ စီမံကိန်းများတွင် တစ်ခုအပါအဝင် ဖြစ်သည့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုလျှော့ချရေးဆိုင်ရာ မိတ်ဖက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမြှင့်တင်ရေးအတွက် အတွေ့အကြုံဖလှယ်ရေးစီမံကိန်းကို

စာ - ၂ သို့



ရှေ့ပိုင်း - ငါးသယံဇာတ မှ

ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးခင်မောင်က ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်းဖြင့် ငါးမျိုးစိတ်တစ်မျိုး၏ ဖမ်းဆီးရမိမှုနှင့် ဖမ်းဆီးရရှိမှုနှုန်း တိုးမြှင့်လာခြင်း၊ ငါးဖမ်းဆီးနိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းများ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာခြင်း၊ ဖမ်းဆီးမှုကြောင့် ကုန်ဆုံးသွားသော ငါးသယံဇာတအရင်းအမြစ်များ ပြန်လည်ဖြစ်တည်လာခြင်းစသည့် ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာသူများက ရေဆင်းဆည်အတွင်းသို့ ငါးမြစ်ချင်း၊ ငါးပြေမ၊ ငါးဖမ်းမ၊ ငါးခုံးမကြီးနှင့် ဆူလတန်စသည့် ငါးမျိုးကောင်ရေ ငါးသိန်းကို ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ကြပြီးနောက် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ငါးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အသိပညာပေးပို့စာတမ်းများ၊ ငါးဖမ်းကိရိယာများနှင့် ငါးသားဖောက်သရုပ်ပြခြင်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ (ပုံ)

မြန်မာနိုင်ငံ၌ ရေချိုငါးသယံဇာတများ ရှင်သန်တည်ရှိပွားများရန် သဘာဝရေပြင် (မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်း၊ အိုင်)တို့တွင် ဧက ၂၀ ဒသမ ၅၀ သန်း၊ ရေဝပ်ဧရိယာ ဧက ၁၅ သန်း၊ ဆည်/ရေလှောင်ကန် ဧက လေးသန်းခွဲ၊ စပါးစိုက်ဧက ၁၃ ဒသမ ၃၈ သန်း စုစုပေါင်း ဧက ၅၃ ဒသမ ၃၈ သန်းရှိသည်။

ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနသည် ငါးသယံဇာတကို ထိန်းသိမ်းခြင်းဖြင့် ငါးရိက္ခာဖူလုံစေရန်၊ အစားအစာဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန်၊ စဉ်ဆက်

မပြတ် ငါးလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊ ငါးလုပ်ငန်းကိုအခြေခံ၍ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ပေးနိုင်စေရန်နှင့် ငါးဖမ်းဆီးမှုကို အထောက်အကူပြုစေရန်တို့အတွက် ငါးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး၊ သဘာဝဘေးကြောင့် ငါးအမြောက်အမြားသေဆုံးပြီးနောက် ငါးသယံဇာတများ ပြန်လည်ဖြစ်တည်လာစေရန်၊ ငါးမျိုးပွားသားပေါက်သည့်နေရာများဆုံးရှုံးခြင်း၊ လျော့ပါးခြင်းတို့ကို အစားထိုးနိုင်ရန်၊ အချို့သော ငါးမျိုးစိတ်များနေရာတွင် အခြားငါးမျိုးစိတ်များကို ပြောင်း၍ ဖမ်းဆီး ထုတ်လုပ်နိုင်စေရန်၊ ငါးဖမ်းဆီးမှုတိုးတက်ကောင်းမွန်စေသော ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်မှုဖြင့် ငါးမျိုးပွားပေါက်ရန် နေရာများဖန်တီးပေးနိုင်ရန်၊ အရေးတကြီးမျိုးသုဉ်းမည့် ဘေးအန္တရာယ် ရှိသော ငါးမျိုးစိတ်များကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်နိုင်ခြင်းနှင့် ပြန်လည်ဖြစ်တည်လာရန် သားဖောက်ထည့်သွင်းပေးနိုင်စေရေးတို့အတွက် နှစ်စဉ်ငါးသားပေါက် စိုက်ထည့်ခြင်းကို ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

နေပြည်တော် ရေဆင်းဆည်အတွင်း နှစ်စဉ်ငါးသားပေါက်များ မျိုးစိုက်ထည့်ခြင်းကို ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဇွန်လအထိ စုစုပေါင်းကောင်ရေ ၁၂၀ ဒသမ ၈၀ သိန်းကို စိုက်ထည့်နိုင်ခဲ့ပြီး ယနေ့အခမ်းအနားတွင် လည်း ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ငါးသိန်းကို မျိုးစိုက်ထည့်ခဲ့ကာ ငါးသယံဇာတ ရေချည်တည်တံ့ တိုးတက်စေရေး အသိပညာပေးခြင်းပြခန်းများကို ဩဂုတ် ၃၀ ရက်နှင့် ၃၁ ရက် နှစ်ရက်ကြာ ခင်းကျင်းပြသသည်။

MOALI ပြန်ကြားရေး



ရှေ့ပိုင်း - မဲခေါင်-လန်ချန်းနိုင်ငံများ မှ

မြန်မာနိုင်ငံမှ ဦးဆောင်၍ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် ယခုကဲ့သို့ အစီအစဉ်ရေးဆွဲခြင်းအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အပြန်အလှန် လေ့လာရေးအစီအစဉ်များအရ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အထောက်အကူ ပြုနိုင်မည်ဖြစ်

ကြောင်း ထည့်သွင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် National Coordination Unit of Mekong - Lancang Cooperation, Vice Chair, ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဝင်းဇေယျာထွန်းက နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားသည်။ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ ထူထောင်ပေးမည့် ဒုတိယအကြိမ် အထူးရန်ပုံငွေအရ မဲခေါင်-လန်ချန်းပူးပေါင်း

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် မဲခေါင်-လန်ချန်း အထူးရန်ပုံငွေအဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် စပါးမျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းခြင်းသင်တန်း ပွင့်လှစ်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၉

စိုက် ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် မဲခေါင်-လန်ချန်းအထူးရန်ပုံငွေအဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် စပါးမျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းခြင်း သင်တန်းပွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့နံနက် ၉ နာရီက နေပြည်တော် ပျဉ်းမနား သုခစိုးခန်းမ၌ကျင်းပရာ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာရဲတင်ထွန်းနှင့် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဌာနခွဲညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ဝန်ထမ်းများ၊ မျိုးစေ့ထုတ်ကုမ္ပဏီများ၊ မျိုးစေ့ထုတ်တောင်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

သင်တန်းပွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က အဖွဲ့အမှတ်စကားပြောကြားရာ၌ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သည့် စပါးမျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ မျိုးစေ့အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ စပါးမျိုးကောင်းမျိုးသန့်မျိုးစေ့များ ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းရာတွင်

ဖြင့် ပထမအကြိမ် လက်ခံဆောင်ရွက်ရသည့် စီမံကိန်းငါးခုကို အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည့်နည်းတူ ယခုဒုတိယအကြိမ် လက်ခံရရှိသည့်စီမံကိန်း ၁၂ ခု၏ လုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်စေရေးကိုလည်း ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းကြရမှာဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ မဲခေါင်-လန်ချန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးသည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံနှင့်

အတွက် မျိုးစေ့ဥပဒေနှင့်အညီ စိစစ်ပြီး အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် (Seed Certificate) ပေးလျက်ရှိရာ အရည်အသွေးစစ်ဆေးအာမခံဆောင်ရွက်သူများက အသိအမှတ်ပြု Certificate ပေးအပ်နိုင်ရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက်ရန်နှင့် မျိုးစေ့အပေါ် သစ္စာရှိစွာ ဆောင်ရွက်လိုသည့်စိတ်ဓာတ်ကောင်းရှိရန်လိုကြောင်း ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ပြောကြားသည်။



လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် ကျင့်စဉ်၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအား မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်သူလုပ်ငန်းရှင်များ၊ တောင်သူများနှင့် မျိုးစေ့လုပ်ငန်းတွင် ပါဝင်ပတ်သက်သူအားလုံးတို့က ထဲထဲဝင်ဝင် သိရှိလိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။

မဲခေါင်-လန်ချန်းဒေသတွင်း နိုင်ငံများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအကြား ယှဉ်ပြိုင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် စွမ်းဆောင်ရည်ပြည့်ဝစေခြင်း၊ Public, Private, Partnership (P.P.P) တက်ညီလက်ညီကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အတွေ့အကြုံနည်းပညာများ ဖလှယ်မျှဝေခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်မှုတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ဆိုင်ရာ စီမံကိန်းစုစုပေါင်း ၂၃ ခုကို အဆိုပြုခဲ့ရာ စီမံကိန်း ၁၂ ခု ရွေးချယ်ခံရ သည့်အနက် ယခုအစီအစဉ်မှာ တစ်ခုအပါ အဝင်ဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးနှင့်ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှု လျှော့ချရေး (Agriculture and Poverty Reduction) ကဏ္ဍတွင် ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ မဲခေါင်-လန်ချန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ဝင် တရုတ်၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ လာအို၊ မြန်မာနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များတက်ရောက်ကြပြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့်ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုပျောက်ရေးဆိုင်ရာ နိုင်ငံအလိုက် အတွေ့အကြုံမျှဝေနိုင်မည့် အခြေအနေများနှင့် အသိပညာဖလှယ်ရေး လေ့လာရေးခရီးစဉ်များ စီစဉ်နိုင်ရေး ဆွေးနွေးကြပြီး ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များ၊ ဘတ်ဂျက် အစီအစဉ်များ ညှိနှိုင်းရေးဆွဲကြမည်

မဲခေါင်နိုင်ငံငါးနိုင်ငံဖြစ်သည့် ကမ္ဘောဒီးယား၊ လာအို၊ မြန်မာ၊ ထိုင်းနှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတို့ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ပါဝင်ပြီး မဲခေါင်ဒေသတွင်း နိုင်ငံများ၏ နိုင်ငံရေး၊ လုံခြုံရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး အစီအစဉ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး လယ်ယာကဏ္ဍအတွက် ဒုတိယအကြိမ်လက်ခံရရှိသည့် စီမံကိန်း ၁၂ ခုကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ စပါးမျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းခြင်းကို လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုအဖြစ် ထည့်သွင်း ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်မှစတင်၍ မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးစေရေး လုပ်ငန်းများအပြင် သီးနှံအရည်အသွေး မြှင့်တင်ရေးတိုးတက်ရေး၊ သုတေသနနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းသုံးစက်ကိရိယာပစ္စည်းများ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း၊ နည်းပညာပေးသင်တန်းနှင့် စာအုပ်စာစောင်များ ဖြန့်ဝေခြင်းများကို အလေးထားဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

စပါးမျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းခြင်းအပါအဝင် ကော်ဖီ၊ ရော်ဘာနှင့်အခြားသီးနှံများ၏ မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် နည်းပညာဆောင်ရွက်ရာ၌ စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များ၊ ကျွမ်းကျင်သူများ၊ ပုဂ္ဂလိကများနှင့် တောင်သူများအားလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ မျိုးစေ့ဝယ်ယူသုံးစွဲသူနှင့်ထုတ်လုပ်သူအကြား ယုံကြည်မှုကောင်းတည်ဆောက်နိုင်ရေး

မျိုးစေ့ဌာနခွဲအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၏ အဓိကအရေးကြီးသည့် မျိုးကောင်းများလွယ်ကူစွာ ဝယ်ယူရရှိနိုင်သည့် အခြေအနေကောင်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်ရန် ဈေးကွက်ကတောင်းဆိုမှုရှိသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်မျိုးစေ့များ ထုတ်လုပ်ရာတွင် ထုတ်လုပ်နိုင်မှုဧရိယာအပေါ် မူတည်၍ မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်းကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ မျိုးစေ့အသစ်ထုတ်လုပ်ခြင်းကို အစိုးရက ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး မျိုးပွားခြင်းလုပ်ငန်းများကို ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍမှ ဆောင်ရွက် သွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍမျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးလာရေးနှင့်အတူ နိုင်ငံတကာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများဖြင့် မျိုးစေ့ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း မျိုးစေ့ဌာနခွဲ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသီဟထွန်းက ပြောကြားသည်။

ယနေ့ကျင်းပသော စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် မဲခေါင်-လန်ချန်းအထူးရန်ပုံငွေအဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် စပါးမျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းခြင်းသင်တန်းကို ဩဂုတ် ၂၈ ရက်မှ ၃၀ ရက်အထိ သုံးရက်ကြာပို့ချပေးပြီး သင်တန်းသို့ နေပြည်တော်၊ ပဲခူး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးများနှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့မှ မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်းရှင်များ၊ တောင်သူများ၊ မျိုးစေ့ဌာနခွဲ၊ ကော်ဖီရာသီသီးနှံဌာနခွဲ၊ ဝါနှင့်လျှော်မျှင်ထွက်သီးနှံဌာနခွဲ၊ သကြားထွက်သီးနှံဌာနခွဲနှင့် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံများမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၅၆ ဦးတက်ရောက်ကြသည်။

MOALI ပြန်ကြားရေး



အယ်ဒီတာချုပ်
မြတ်စိုး(လှိုင်)
အမှုဆောင်အယ်ဒီတာ
တင်ကြည်လှိုင်
သတင်းအင်အားစု

ဆန်းညွန့် (ရေနံချောင်း)၊
 သိန်းဝေ၊ အင်ပင်သန်းဌေးအောင်၊
 မော်ကွန်းမြင့်အောင်
 ဟမာတင့်(မြင်းခြံ)၊
 ရွှေ (လှိုင်သာယာ)၊
 ခင်မေကြည် (မန္တလေး)၊
 ဇော်နိုင်ဝင်း (မုံရွာ)၊
 တင်မလတ် (မော်လမြိုင်)၊
 ညောင်ဦးစီး၊ အောင်နိုင် (ပခုက္ကူ)၊
 ကြေးမုံလယ်၊ ဖြူမာချို (ရန်ကုန်)၊
 မြတ်သဉ္စာလှိုင် (ဘားအံ)၊

ထုတ်လေ့
ဦးမျိုးတင့်ထွန်း
 မြ - ၀၀၄၁၀

ပုံနှိပ်သူ
ဦးမောင်နီ
 မြ - ၀၀၂၆၉
 ကမ္ဘာအေးဘုရားလမ်း၊
 မိမ်းလုံမေလမ်းသွယ်
 ရန်ကင်းတတိုက် ရန်ကုန်မြို့

ခေါင်းစီးစာလုံး
 သက်မော်

စီစဉ်ရေး
 စိုးဟန်၊ နွယ်နီ

စာလုံး၊ ကာလက္ခ
 မြကျွန်းသာ

ကြော်ငြာ
 လယ်ယာစီးပွားသတင်းအဖွဲ့

ဖြန့်ချိရေး
 စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်
 ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
 ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးရုံးများ
 ရန်ကုန် - စာပေဗိမာန်အရောင်းဆိုင်
 - ဝါမိုးအောင်စာပေ၊
 စာပေဗိမာန်အနီး၊
 မန္တလေး - မန္တလေးရုံးခွဲ
 စီမံကိန်းဦးစီးဌာန

သက်သွယ်ရန်
 လယ်ယာစီးပွားသတင်း
 ကမ္ဘာအေးဘုရားလမ်း၊
 မိမ်းလုံမေလမ်းသွယ်
 ရန်ကင်းတတိုက် ရန်ကုန်မြို့
 ၀၄-၆၆၃၅၀၅
 Email:agribusinessnews2000@gmail.com

မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်းများတိုးတက်ရေး တိုးချဲ့အားပေး

ယခုအခါ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်း စပါးမျိုးစေ့ထုတ်လုပ်နေသည့် တောင်သူလယ်သမားပေါင်း ၁၀၀၀ နီးပါးရှိနေပြီဟု လေ့လာသိရှိရသည်။ တိုင်းပြည်အတွက် အလွန်အရေးကြီးကာ အမှန်တကယ်လိုအပ်နေသည့် စပါးမျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်းများတွင် ယခုကဲ့သို့ တောင်သူလယ်သမားများ ကိုယ်တိုင် စိတ်ပါဝင်စားလာခြင်းမှာ ကောင်းသောလက္ခဏာဖြစ်၍ တိုးပွားကျယ်ပြန့်လာစေရန် အဘက်ဘက်က အားပေးကူညီသင့်ပေသည်။

စပါးသီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ကြရာတွင် စားသုံးရန်အတွက် ထုတ်လုပ်ခြင်း (Grain Production) နှင့် မျိုးစေ့အတွက် ရည်ရွယ်၍ ထုတ်လုပ်ခြင်း (Seed Production) ဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိရာ မျိုးစေ့အတွက် ရည်ရွယ်၍ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ပွားများထုတ်လုပ်နိုင်သည်နှင့်အမျှ ရိက္ခာအတွက် ဆန်စပါးထုတ်လုပ်မှုကိုလည်း များစွာအထောက်အကူရရှိလာမည်ဖြစ်သည်။

“မျိုးစေ့တစ်စေ့ရရှိလာဖို့အတွက် အဘက်ဘက်က လုပ်ဆောင်ရမယ့်အပိုင်းတွေ အများကြီးရှိပါတယ်။ ဌာနဆိုင်ရာက အခြေခံမျိုးတွေကို အဆင့်ဆင့်မွေးထုတ်ပေးရမယ်။ RS - CS မျိုးစေ့တွေကို မျိုးစေ့ထုတ်နိုင်တဲ့တောင်သူတွေလက်ထဲရောက်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးရပါမယ်။ အဓိကကတော့ မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်သူတွေကို နိုင်ငံတော်ပိုင်းက အားပေးဖို့လိုပါတယ်။ သူတို့မှာ လိုအပ်နေတဲ့နည်းပညာပံ့ပိုးမှုနဲ့ ငွေကြေးကိုလည်း ထုတ်ချေးပေးသင့်ပါတယ်”ဟု မျိုးစေ့ပညာရှင်တစ်ဦးက အကြံပြုပြောကြားသည်။

ထိုသုံးသပ်ချက်မှာ မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်သူတွေ များပြားလာရေးအတွက် အရေးကြီးသည့်အချက်ဖြစ်သည်။ မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်သူတွေများပြားလာသည်နှင့်အမျှ တောင်သူများလိုအပ်နေသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ပိုမိုဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကာ တောင်သူများအတွက်ရော နိုင်ငံတော်အတွက်ပါ အကျိုးစီးပွားပိုမိုရရှိလာမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် မိုးစပါး၊ နွေစပါးစိုက်ဧကသန်း ၂၀ ခန့်ရှိနေရာ နှစ်စဉ် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်လိုအပ်ချက်မှာ ကြီးမားလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ရှိနေရာမှ မမျှော်လင့်သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ရေကြီးရေလျှံမှုများ နှစ်စဉ်လိုလို ကြုံတွေ့လာခဲ့ရာ ရေကြီးနစ်မြုပ်လယ်မြေများအတွက်ပါ အရန်မျိုးစပါးများ အသင့်ရှိနေရန် လိုအပ်လာနေသည်။

ထို့ကြောင့် မျိုးစပါးထုတ်လုပ်မှုမှာ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ်ပိုမိုလိုအပ်လာနေမည်သာဖြစ်ရာ နည်းပညာနှင့်အရင်းအနှီးပံ့ပိုးပေးမည့်အစိုးရ၊ ဌာနဆိုင်ရာအပိုင်း၊ မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် လယ်သမားများအပိုင်း၊ မျိုးစေ့ထုတ်ကုမ္ပဏီများနှင့် မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်သည့်အသင်းများ၊ ဆန်စက်ပိုင်ရှင်များစသည့်ကဏ္ဍအသီးသီး ညီညီညွတ်ညွတ်ပူးပေါင်းကာ ကန့်သတ်လယ်ယာစနစ်ကိုပါ ထိရောက်စွာအသုံးပြုဆောင်ရွက်ကြမည်ဆိုလျှင် မအောင်မြင်နိုင်စရာ မရှိပေ။

လက်ရှိတွင်လည်း စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မျိုးစေ့ဌာနခွဲက မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်းများ အရှိန်မြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် မျိုးသစ်အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်နှင့် လိုင်စင် လျှောက်ထားခြင်းကို အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် လွယ်ကူအောင် ဆောင်ရွက်ပေးထားပြီးဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် လက်ရှိမျိုးများနှင့်သာ ကျေနပ်မနေဘဲ နိုင်ငံတကာဈေးကွက်ဝင် အရည်အသွေးကောင်းမျိုးသန့်များ ပွားများထုတ်လုပ်လာနိုင်ရေး၊ ထုတ်လုပ်ရရှိလာသည့် မျိုးသစ်များ၏ စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီရေး၊ ထုတ်လုပ်မှုနည်းစနစ်နှင့် လုပ်ဆောင်ချက်များ စနစ်တကျရှိရေးစသည့်လုပ်ငန်းရပ်များကို ပြဌာန်းထားသည့်ဥပဒေ လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ သက်ဆိုင်ရာအဆင့်ဆင့်က မျက်ခြည်မပြတ်ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ကာ မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်းများ တိုးတက်ရေးကို စဉ်ဆက်မပြတ် အားပေး ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းအပ်ပေသည်။ ။



ရုမ်းပြည်နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာန လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ၊ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာကြေးကျန်ကိစ္စများ ဆွေးနွေး

တောင်ကြီး၊ ဩဂုတ် ၂၇

ရုမ်း ပြည်နယ်တောင်ပိုင်း/ အရှေ့ပိုင်း သမဝါယမအသင်းစုချုပ်၊ ရုမ်းပြည်နယ် တောင်ပိုင်း မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာနများနှင့် မြို့နယ်သမဝါယမ အသင်းစုများ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ရုမ်းပြည်နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမတွင်ကျင်းပရာ ရုမ်းပြည်နယ်သမဝါယမ ဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ယုယုအေးက ဒေဒေါင်းလယ်ယာသုံးပစ္စည်းကြေးကျန်များ ပြန်လည်ကောက်ခံရရှိရေးနှင့် သမဝါယမလုပ်ငန်းများ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် ဆွေးနွေးမှာကြားပြီး ရုမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း/ အရှေ့ပိုင်းသမဝါယမအသင်းစုချုပ် ဥက္ကဋ္ဌက Daedong ကြေးကျန်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လက်ရှိအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ဒေဒေါင်းလယ်ယာသုံးပစ္စည်း ကြေးကျန်များကျန်ရှိနေသောမြို့နယ်များမှ ဦးစီးအရာရှိများနှင့် မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းစုဥက္ကဋ္ဌ တို့က ငွေကောက်ခံပေးသွင်းမည့် အစီအစဉ်များကို တင်ပြဆွေးနွေးကြသည်။

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်၌ စီးပွားဖြစ်မျိုးသန့်မျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ခင်း စိုက်ပျိုးပြသ၊ မျိုးသန့်မျိုးစေ့များ တောင်သူများထံ ဖြန့်ဝေ

မော်လမြိုင်ကျွန်း၊ ဩဂုတ် ၂၁



မော် လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ တောင်သူများလေ့လာနိုင်ရန် ပေါ်ဆန်းရင်စပါးမျိုးဖြင့် သရုပ်ပြစိုက်ပျိုးပြသပွဲကို ယမန်နေ့နံနက် ၁၁ နာရီက မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ရေတွင်းကျွန်းကျေးရွာအုပ်စု ဘင်္ဂလားလေး ကျေးရွာ စံပြတောင်သူ ဦးဝင်းထွန်း၏ မျိုးသန့်မျိုးစေ့ထုတ်လယ်မြေ ဧက ၃၀ တွင်ကျင်းပရာ လက်ရွေးစင်ကောက်စိုက်သမားများက သိပ္ပံနည်းကျ စိုက်နည်းစနစ် နှင့်အညီ မျိုးသန့်မျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ခင်းကို စိုက်ပျိုးပြသကြသည်။

စီးပွားဖြစ်မျိုးသန့်မျိုးစေ့ထုတ် များထံ မျိုးစေ့များ ဖြန့်ဝေပေးလျက် စိုက်ခင်းများကို မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ရှိသည်။ တွင် ကျေးရွာပေါင်း ၃၇ ရွာ၌ ၂၆၃ ဧက အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ခဲ့ပြီး တောင်သူ

မော်ကျွန်း - မြင့်အောင်

စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများ (GAP) ၏ အဓိကသော့ချက်မှာ (၁) အရည်အသွေးကောင်းသီးနှံများ ထုတ်လုပ်ရေး၊ (၂) စားနပ်ရိက္ခာဘေးကင်း လုံခြုံရေး၊ (၃) သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးပင် ဖြစ်သည်။

ဤရည်မှန်းချက်များကို အာမခံနိုင်ရန် အတွက် GAP နည်းလမ်းအရ ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ် အဆင့်ဆင့်ကို သတ်မှတ်ပုံစံများဖြင့် စနစ်တကျ မှတ်တမ်းတင်ထားရှိ၍ တာဝန်ရှိသူအဆင့်ဆင့်က အတည်ပြုလက်မှတ်ရေးထိုးထားရှိရန် လိုအပ်ပါသည်။

GAP နည်းလမ်းဖြင့် စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်သော သီးနှံများသည် အထက်ဖော်ပြပါရည်မှန်းချက်သုံးရပ်ကို ရဲရဲအာမခံချက်ပေးနိုင်သဖြင့် သီးနှံများ ပြည်ပတင်ပို့ရောင်းချရာတွင် ဈေးကောင်းရရှိရန် သေချာပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၀၁၇-၁၈ ခုနှစ် တွင် မတ်ပဲစိုက်ပျိုးဧက ၂ ဒသမ ၇၆ သန်းရှိပြီး ပဲမျိုးစုံ စုစုပေါင်း စိုက်ပျိုးဧက၏ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိပါသည်။ မတ်ပဲအထွက်တင်ပေါင်း ၅၁ သန်းကျော် ထွက်ရှိခဲ့ပါသည်။

၎င်းတို့အနက် ထိုင်း၊ တရုတ်၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ မလေးရှား၊ စင်ကာပူ၊ ဝါကစ္စတန်၊ ဥရောပ နိုင်ငံများနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံများသို့ မက်ထရစ်တန်ချိန် ၅ ဒသမ ၆ သိန်းခန့် တင်ပို့နိုင်ခဲ့ပြီး စုစုပေါင်း တင်ပို့မှု၏ ၄၅ ဒသမ ၃၃ ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။ အဆိုပါနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့မှုတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ မတ်ပဲမက်ထရစ် တန်ချိန် ၄ ဒသမ ၃ သိန်းတင်ပို့ခဲ့ပြီး စုစုပေါင်း၏ ၇၇ ဒသမ ၀၁၆ ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့တင်ပို့မှုသည် ပမာဏအများဆုံး ဖြစ်ပါသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ယခင်နှစ် ပဲဝယ်သည့်ရာသီ၌ မြန်မာနိုင်ငံမှ မတ်ပဲ ဝယ်ယူမှုကို ရပ်တန့်ထားခဲ့ရာမှာ ယခုနှစ် တွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ မတ်ပဲတန်ချိန် နှစ်သိန်း ပြန်လည်ဝယ်ယူရန် သဘောတူညီမှုရရှိထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ မတ်ပဲကို ပြည်ပသို့တင်ပို့ရာတွင် ဝယ်လက်နိုင်ငံများနှင့် အချင်းမများစေရန်အတွက် မတ်ပဲစိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ မြန်မာနိုင်ငံပဲစိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ မြန်မာနိုင်ငံပဲစိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများ (GAP) နည်းလမ်းဖြင့် စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်ရန် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်နေကြသည်ကို ကြားသိရပါသည်။

သီးနှံများကို GAP နည်းလမ်းဖြင့် စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မည်ဆိုလျှင် GAP နည်းလမ်းတွင် လိုက်နာကျင့်သုံးရန် သတ်မှတ်ထားသော လုပ်ငန်းကျင့်စဉ်များကို တစ်သမေမတ်စီ တိကျစွာ စီမံဆောင်ရွက်ရန် လိုပါသည်။

သို့မှသာ ထုတ်လုပ်လိုက်သော သီးနှံများသည် GAP နည်းလမ်းဖြင့် ထုတ်လုပ်သောသီးနှံစစ်စစ်များကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် GAP အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်လည်း ရရှိနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ ဤသို့မဟုတ်လျှင် မည်ကာမတ္တ GAP သီးနှံများသာ ဖြစ်နေမည် ဖြစ်ပါသည်။

သို့ပါ၍ မတ်ပဲကို GAP နည်းလမ်းများနှင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မည်ဆိုလျှင် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းကျင့်စဉ်များကို မျှဝေပေးလိုပါသည်။ ဦးစွာ မြေယာကိစ္စဆောင်ရွက်ရန် လိုပါသည်။ မြေသည် မြေချဉ်ငန်ဓာတ် ၆ ဒသမ ၅ မှ ၇ ရှိသောမြေကို ရွေးချယ်ရန် လိုပါသည်။ မြေချဉ်ငန်ဓာတ် ၅ ဒသမ ၅ ထက်နိမ့်သောမြေကို မရွေးချယ်သင့်ပါ။ ဆားပေါက်မြေ၊ ဆပ်ပြာပေါက်မြေများတွင် မစိုက်ပျိုးသင့်ပါ။ စိုက်ပျိုးမည့်မြေကို မြေဖုန်နာယူ၍ အန္တရာယ်ပြုနိုင်သည့်ဓာတ်နှင့် ဇီဝဆိုင်ရာများ ပါဝင်ခြင်းရှိ၊ မရှိဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်၍ အသေးစိတ်မှတ်တမ်းတင်ထားရှိရမည် ဖြစ်ပါသည်။

မတ်ပဲသီးနှံသည် ကောင်းမွန်စွာ အပင်ကြီးထွား ဖြစ်ထွန်းရန် မိုးရေချိန် ပျမ်းမျှ ၂၀ လက်မ မှ ၅၀ လက်မအတွင်း လိုအပ်ပါသည်။ ပင်လယ်မျက်နှာပြင် အထက် အမြင့်ပေ ၆၀၀၀ ထိ ဖြစ်ထွန်း အောင်မြင်

သည်။ အပူချိန် ၂၅ မှ ၃၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ကို နှစ်ခြိုက်ပြီး နေရောင်ခြည်ကောင်းစွာရရှိမှု အခြေအနေကို လိုလားသည်။ ရေမဝပဲသောမြေကို သတိပြု ရွေးချယ်၍ ထယ်ရေးပြင်ရာတွင် ထယ်ရေးနက်နက် ညက်ညက်ကို ကြိုက်နှစ်သက်သည်။

မစိုက်ပျိုးမီအသုံးပြုမည့်ရေ၏ အရည်အသွေးကို ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်၍ ရေ အရည်အသွေးကောင်းမွန်မှသာ အသုံးပြုရမည်ဖြစ်သည်။ ရေအရည်အသွေး ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုတွေ့ရှိချက်ကို သတ်မှတ်ပုံစံတွင် မှတ်တမ်းတင်ထားရှိရမည်ဖြစ်သည်။ မျိုးစေ့ကို ရွေးချယ်ရာတွင် ဈေးကွက်သေချာပြီး အရည်အသွေး အာမခံနိုင်သည့်မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ကို ရွေးချယ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ပိုးမွှားရောဂါဒဏ် ခံနိုင်ရည်ရှိပြီး ဒေသရေမြေရာသီဥတုနှင့်ကိုက်ညီသည့်မျိုး ဖြစ်ရန်



မောင်မြင်းအောင် (တန်ဆည်)

လျှင်အာပီနည်းလမ်းဖြင့် မတ်ပဲစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မည်ဆိုလျှင် . . .

လည်း လိုပါသည်။ အပင်ပေါက်နှုန်း ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိ မျိုးစေ့ကိုသာ ရွေးချယ်ရမည်ဖြစ်သည်။ ရရှိလာသည့်မျိုးစေ့အမျိုးအမည်၊ ပမာဏ၊ ရရှိလာသည့် ဒေသ၊ ရရှိသည့်နေ့စွဲတို့ကို သတ်မှတ်ပုံစံများတွင် မှတ်တမ်းတင် ရေးသွင်းထားရမည်ဖြစ်သည်။

မတ်ပဲအထွက်တိုးစေရန်မှာ စိုက်ပျိုးချိန် ရာသီအလိုက် အစိုဓာတ်မိစေရန် အချိန်မီစိုက်ပျိုးရန် သတိပြုသင့် သည်။ မတ်ပဲမျိုးကို အပင်ပေါက်ကောင်းစေရန်အတွက် မစိုက်ပျိုးမီ ရုတ်နာရီကြာအောင် ရေစိမ့်ပြီး ဝါးကြမ်းပေါ်တွင် အခင်းတစ်ခုခင်း၍ ပြန်လည်အခြောက်ခံပြီးမှ စိုက်ပျိုးရမည်ဖြစ်သည်။ တစ်ရက်သာထား၍ ချက်ချင်းစိုက်ပျိုးရမည် ဖြစ်သည်။ (နိုင်ငံတကာတွင် ကျင့်သုံးသောနည်း) မတ်ပဲကို မိုးနှောင်းရာသီ အောက်တိုဘာမှ နိုဝင်ဘာလကုန်အပြီး စိုက်ပျိုးရန် လိုအပ်ပါသည်။ ဆောင်ရွက်ပုံလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ကို သတ်မှတ်ပုံစံ တွင် မှတ်တမ်းတင်ရေးသွင်းထားရမည် ဖြစ်ပါသည်။

မတ်ပဲသီးနှံအတွက် အသုံးပြုမည့် ဓာတ်မြေ သြဇာ၊ သဘာဝမြေသြဇာ၊ မြေဆီလွှာဖြည့်စွက်ပစ္စည်းများနှင့် ဓာတုဆေးများစုဆောင်းခြင်းကို မစိုက်ပျိုးမီ ကြိုတင်စုဆောင်းထားရှိရမည်ဖြစ်သည်။ စုဆောင်းရမည့် ပုံပိုးပစ္စည်းများသည် ဌာနတွင် တရားဝင် မှတ်ပုံ ထားသော အရည်အသွေးမှန်ကန်သော ပစ္စည်းများဖြစ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ရရှိလာသော ပစ္စည်းအမျိုးအမည်၊ ပါဝင်သော ဓာတ်ပစ္စည်းများ၊ ရရှိလာသည့်ဒေသ၊ ပမာဏ၊ ရရှိရသည့်အရေအတွက်၊ ရရှိသည့်နေ့စွဲ၊ သိုလှောင်ထားရှိသည့်နေရာများကို သတ်မှတ်ပုံစံတွင် မှတ်တမ်းတင် ရေးသွင်း၍ စနစ်တကျထားရှိရမည်ဖြစ်သည်။ အသုံးပြုမည့် ဓာတုပစ္စည်းများတွင် လူနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်အန္တရာယ် ဖြစ်စေပြီး ပြိုကွဲရန် ခက်ခဲသည့်ဓာတ်သတ္တု (ပြဒါး၊ ကြေးနီ၊ အာဆင်နစ်)များ မပါဝင်စေရန် သတိပြု ရမည်ဖြစ်သည်။ အသုံးပြုမည့် သဘာဝမြေသြဇာ သည် ကောင်းစွာဆွေးမြည့်နေပြီး အန္တရာယ် ဖြစ်စေသောဓာတ်နှင့်ဇီဝဆိုင်ရာ ပိုးမွှားများမပါရှိစေရန်

ကြိုတင်ဓာတ်ခွဲ စမ်းသပ်ပြီး မှတ်တမ်းတင်ထားရှိပြီးမှ အသုံးပြုရန် ဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်မြေသြဇာများ၊ သဘာဝ မြေသြဇာများ၊ ဖြည့်စွက်ပစ္စည်းများကို အသုံးပြုရန် ရောနှောခြင်း၊ သိုလှောင်ခြင်း ပြုလုပ်မည့်နေရာသည် သီးနှံစိုက်ခင်းနှင့် ဝေးရာနေရာတွင်သာ ဆောင်ရွက်ရန် သတိပြုရမည် ဖြစ်သည်။ မြေသြဇာများ ရောနှောခြင်းပါဝင်သည့် အချိုးနှုန်းထားများ၊ ရောစပ်သည့်နေ့၊ ရောစပ်သည့် ပမာဏတို့ကို သတ်မှတ်ပုံစံတွင် စနစ်တကျမှတ်တမ်း ရေးသွင်းထားရမည် ဖြစ်သည်။

မတ်ပဲကို အရည်အသွေးကောင်း၊ ဘေးကင်း လုံခြုံမှုရှိ၊ အထွက်နှုန်းလည်း ကောင်းစေရန်မှာ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကျင့်စဉ်များကို အလေးထားလိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရန် အလွန်အရေးကြီးပါသည်။ လုပ်ငန်း ကျင့်စဉ်များတွင် အဓိကအရေးပါသည်မှာ နည်းပညာပင် ဖြစ်သည်။

မတ်ပဲ၏ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းမှာ တင်း ၂၀ ဖြစ်ပါသည်။ အချို့ရေမြေအလွန် ကောင်းပါက ၂၅ မှ ၃၀ တင်းထွက် ရှိနေသည့် ဒေသများလည်း ရှိပါသည်။ မတ်ပဲတစ်ဧကအထွက်နှုန်းကောင်းရန်မှာ (၁) တစ်ဧကရှိရမည့်အပင်ဦးရေ၊ (၂) တစ်ပင်ရှိ အတောင့်အရေအတွက်၊ (၃) တစ်တောင့်ပါအစေ့ အရေအတွက်၊ (၄) အစေ့ ၁၀၀ အလေးချိန်ဖြစ်သည့် အထွက်နှုန်းမိတ်ဖက်အချက်များကို စွမ်းရည် ပြည့်ဝအောင် ပြုစုထိန်းသိမ်းခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ မတ်ပဲ တစ်ဧကတင်း ၂၀ ထွက်ရှိရန် တစ်ဧက ရိတ်သိမ်းပင် ၁၃၀၀၀ ပင် တင်းတင်းရင်းရင်းရှိရန် လိုအပ်ပါသည်။ တစ်ဧက အပင် ၃၀၀၀၀ ပင် လျော့သွားပါက အထွက် ငါးတင်းလျော့သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

မတ်ပဲ တစ်ပင်လျှင် ပျမ်းမျှ ကိုင်း ၄-၅ ကိုင်းထွက်ပါသည်။ တစ်ကိုင်းလျှင် အတောင့် ခြောက်တောင့် ပျမ်းမျှသီးပါသည်။ တစ်တောင့်တွင် ပျမ်းမျှအစေ့ ခြောက်စေ့ခန့်ပါဝင်ပါသည်။ သို့ပါ၍ တစ်ပင်လျှင် အစေ့ပေါင်းပျမ်းမျှ ၁၅၀ မှ ၁၈၀ စေ့ ပါဝင်ပါသည်။ ရိတ်သိမ်းပင်ပေါင်း ၁၃၀၀၀၀ ရှိလျှင် တစ်ဧကမှ မတ်ပဲစေ့ပေါင်း ပျမ်းမျှ ၁၉၅-၂၃၄ သိန်းရရှိမည် ဖြစ်ပါသည်။ မတ်ပဲတစ်တင်းလျှင် အစေ့ပေါင်းပျမ်းမျှ ၁၀-၁၂ သိန်းခန့် ပါဝင်ရာ တစ်ဧကတင်း ၂၀ ခန့်ထွက်ရှိမည် ဖြစ်ပါသည်။

သို့ပါ၍ တစ်ဧကအပင်ဦးရေ ၁၃၀၀၀၀ ရိတ်သိမ်းပင်ရရှိရန် အပင်ပေါက် နှုန်း ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း အထက်ရှိသော မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ကို ရွေးချယ် စိုက်ပျိုးရန် လိုအပ်ပါသည်။ မျိုးစေ့နှုန်းထားကို အတန်းလိုက်စိုက်ပျိုးမည်ဆိုပါက မိုးရာသီ ၄ မှ ၆ ပြည့်၊ ဆောင်းရာသီ ၆ မှ ၈ ပြည့်နှုန်း အသုံးပြုရန် လိုအပ်ပါ သည်။ မတ်ပဲကို မိုးရာသီ၌ တန်းကြား၊ ပင်ကြား ၁၈ လက်မ x ၄ လက်မနှင့် ဆောင်းရာသီ တန်းကြား၊ ပင်ကြား ၁၂ လက်မ x ၄ လက်မ စိုက်ပျိုးရန် လိုအပ်ပါသည်။ မတ်ပဲကို ကြိုပက် စိုက်ပျိုးမည်ဆိုပါက တစ်ဧကမျိုးစေ့နှုန်း ၁၂ မှ ၁၆ ပြည့်နှုန်းအသုံးပြုရန် လိုအပ်ပါသည်။ မည်သည့်

နည်းဖြင့်စိုက်စိုက် တစ်ဧက သတ်မှတ်ရိတ်သိမ်းပင် ဦးရေ ၁၃၀၀၀၀ ပင် ပြည့်မီရန် အဓိကဖြစ်ပါသည်။

မတ်ပဲရိတ်သိမ်းပင် ၁၃၀၀၀၀ ပြည့်မီစေရန် အထောက်အကူပြုမည့် ပဲမြစ်ဖုမြေသြဇာ တစ်ဧက သုံးထုပ်နှုန်းနှင့် လူးနယ်ပြီးမှ စိုက်ပျိုးရပါမည်။ မြေအောင်းပိုးနှင့်ပင်စည်ထိုးယင်ကာကွယ်ရန် ဖြူရာဒန် ၃ ဂျီ တစ်ဧက ၃-၆ ကီလိုဂရမ် စိုက်ကြောင်းထံသို့ ဖြူးထည့်စိုက်ပျိုးရပါမည်။ မှိုရောဂါများကာကွယ်ရန် အတွက် Captan, Kacide, Honai မှိုသတ်ဆေး တစ်မျိုးမျိုးကို မျိုးစေ့တစ်ကီလိုဂရမ်အား ဆေးတစ်ဂရမ်ဖြင့် လူးနယ်ပြီး လေးနာရီကြာထား၍ လည်းကောင်း (သို့မဟုတ်) မျိုးစေ့ တစ်တင်းလျှင် လာဆပ် ဆေးရည် တစ်လီတာနှင့် လူးနယ်၍ လေးနာရီကြာထား၍လည်းကောင်း စိုက်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။ မျိုးစေ့ကို ထယ်ရေးတွင် အနက် ၁ လက်မ မှ ၁ ဒသမ ၅ လက်မ အနက်သာ စိုက်ရ ပါမည်။ နက်လွန်းလျှင် အပင်မပေါက်နိုင်တော့ပါ။

တစ်ပင်ပါကိုင်းအရေအတွက် သတ်မှတ်ချက် ပြည့်ဝစေရန်အတွက်နှင့် တစ်ကိုင်းပါသီးတောင့် အရေအတွက် ပြည့်ဝစေရန်အတွက် မြေပြင်ချိန်တွင် မြေဆွေး၊ နွားချေးလှည်း ၁၀ စီးခန့်ချပါ။ သစ်စိမ်း မြေသြဇာ ၃ မှ ၅ တန်ထိချပါ။ ယူရီးယား ၂၈ ပေါင်၊ တီရူပါ ၅၆ ပေါင်၊ ပိုတက်ရှ် ၂၈ ပေါင်၊ ဂျစ်ပဆန် မြေသြဇာ ၁၀၀ ပေါင်၊ မြန်မာပြည်အလယ်ပိုင်း၊ အထက်ပိုင်းဒေသများတွင် သွပ်ဓာတ်အတွက် ဇီဖာ မြေသြဇာသုံးပေါင်နှုန်းထည့်ပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။ ဇီဝရူပါ ရွက်ဖျန်းမြေသြဇာအရည်ကို အပင်သက် နှစ်ပတ်သားမှစ၍ တစ်ပတ်ခြားတစ်ကြိမ် ဖျန်းပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။ အပင်သက်တစ်လသားခန့်တွင် သီးကိုင်းများနိုးကြားရန် စတင်သဖြင့် သီးကိုင်း များစေရန် နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ်များသည့် ရွက်ဖျန်း မြေသြဇာနှစ်ကြိမ်ခန့်ဖျန်းပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။ လိုအပ်သည့်သီးကိုင်းအရေအတွက် ရရှိလာမည် ဖြစ်သည်။

သီးတောင့် အရေအတွက် များစေရန်နှင့် အောင်စေ့ အရေအတွက် များစေရန် အတွက် ပင်သက်ရက် ၄၀ ကျော်လျှင် ပူးပွင့်စင်ပါသည်။ ၎င်းအချိန်တွင် ယူရီးယားစတီးဇွန်းလေးဇွန်း၊ လက်ချားမှုန့် ထမင်းစားဇွန်းတစ်ဇွန်းကို ရေလေးဂါလန်နှင့်ဖျော်၍ တစ်ဧကလျှင် ၅ ပုံး၊ ၆ ပုံးနှစ်ကြိမ်ဖျန်းပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။ ပန်းပွင့်ချိန်နှင့် နောက်ပိုင်းတွင် ပိုတက်ရှ်မြေသြဇာ ၂၈ ပေါင်ကို ထည့်သွင်းပြီး ရေရရှိမှုလွယ်ကူပါက စိမ့်ရေတစ်ကြိမ်သွင်းပေးပါက အောင်စေ့များပြီး အထွက်ပိုစေမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပန်းပွင့်ချိန်မှ သီးတောင့်ကြီးထွားချိန်ကုန်သည်ထိ ပေါင်းမြက်ကို ဂရုတစိုက် ရှင်းပေးနေရန်လိုပါသည်။ အစေ့ ၁၀၀ အလေးချိန် ၄-၅ ဂရမ်ပြည့်ဝစေရန်မှာ အောင်စေ့အရေအတွက်များအောင် ပြုစုရင်းပင် ရရှိသွားနိုင်ပါသည်။ သီးခြားဆောင်ရွက်ရန် မလိုအပ်တော့ပါ။

မတ်ပဲအထွက်နှုန်းကောင်းစေရန်မှာ ပိုးမွှား

ကျေးဇူးတင်စွာ အတွေးနှင့်သတင်း

ကျွန် တောင့်တွင် စီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင် ကျောင်းနေဖက် သူငယ်ချင်းတစ်ဦးရှိ၏။ တစ်နေ့မှာ သူ့ထံသို့ သူထက်အသက် ၁၀ နှစ်ခန့် ကြီးသည့် အသက် ၈၅ နှစ်ရွယ် အမျိုးသမီးကြီးတစ်ဦးအထုပ်အပိုးတွေ သယ်ကာ ရောက်လာ၏။

ဧည့်ခန်းထဲတွင်ထိုင်ပြီးသောအခါ အဆိုပါအမျိုးသမီးကြီးက သူ့ကို မှတ်မိ လားဟု ကျွန်တော့်သူငယ်ချင်းကို မေး၏။ ကျွန်တော့်သူငယ်ချင်းကလည်း သေသေချာချာအကဲခတ်ကာ မှတ်မိ သလိုလို၊ မမှတ်မိသလိုလို ဖြစ်နေ၏။ ထိုအခါမှ အမျိုးသမီးကြီးက သူ့ကိုယ်သူမိတ်ဆက်လိုက်သောအခါ ကျွန်တော့်သူငယ်ချင်းက လွန်ခဲ့သော နှစ် ၅၀ ခန့်က အဖြစ်အပျက်များကို တရားရေး ပြန်သတိရကာ ကောင်းစွာမှတ်မိသွားပြီး ဝမ်းသာအားရ ဖြစ်နေတော့၏။

မြတ်စိုး(လှိုင်)

ကျွန်တော့်သူငယ်ချင်းမှာ စီးပွားရေး လောကထဲသို့ ရောက်ကာစ ဖြစ်၏။ သူ့ခမျာ တစ်ခါတစ်ရံ ငွေအရင်းအနှီး လိုအပ်လျှင် မိတ်ဆွေတချို့ထံမှ ချေးယူလုပ်ကိုင်နေရချိန် ဖြစ်၏။ တစ်ရက်မှာတော့ အသက် ၃၀ ကျော်အရွယ် အမျိုးသမီးတစ်ဦး မူလတန်း အရွယ်ကလေးငယ်လေးဦးနှင့် သူ့ထံသို့ ရောက်လာ၏။ သူနှင့်ဧည့်ခန်းတွင်ဆုံလျှင်ဆုံချင်း ထိုအမျိုးသမီးမှာ ရှိကြီးတင်ငိုကြွေး ကာ သူ့လာရခြင်းအကြောင်းစုံကို ရှင်းပြ၏။ ထိုအမျိုးသမီး၏ ခင်ပွန်းမှာ ကျွန်တော့်သူငယ်ချင်းမိဘများနှင့် မိတ်ဆွေရင်းချာများဖြစ်ကာ မကြာမီက ကင်ဆာရောဂါဖြင့် ဆုံးပါးသွားသည်ဟု ဆို၏။ မကွယ်လွန်မီ သူ့ဇနီးကိုမိဘများထံ မှ အမွေရခဲ့သည့် ငွေထုပ်တစ်ထုပ်အပ်ကာ သူကွယ်လွန်ခဲ့လျှင် ကျွန်တော့်သူငယ်ချင်း

ကျေးဇူး - ၂

လုပ်ငန်းရှင်ထံသွားပြီး ထိုငွေကို အတိုး တစ်စုံတစ်ရာဖြင့် သုံးစွဲခိုင်းကာ ကလေး တွေကို ပညာတတ်တွေဖြစ်အောင် ဆက်သင်ပေးပါဟုမှာခဲ့ကာ ကွယ်လွန် သွားခဲ့သည်ဆို၏။ ထို့ကြောင့် ခင်ပွန်းဖြစ်သူ အပ်ခဲ့ သည့် ငွေထုပ်မှ ကျပ်သိန်း ၁၀၀ ကို ယူလာကာ လုပ်ငန်းမှာထည့်ပြီးသုံးစွဲပေး ရန်နှင့် ကလေးများကျောင်းစရိတ်အောင် အတိုးဟု သဘောမထားဘဲ လစဉ် ထောက်ပံ့ပေးပါဟု တောင်းပန်ရှာ၏။ မိဘများနှင့်လည်း မိတ်ဆွေရင်းချာ ဖြစ်နေသည့်ပြင် မကွယ်လွန်မီ အားကိုး တကြီးမှာကြားသွားသည့်စကားဖြစ်နေ၍ ကျွန်တော့်သူငယ်ချင်းက ထိုငွေကို သူ့လုပ်ငန်းတွင် ထည့်၍ သုံးစွဲကာ ကျန်ရစ်သူမိသားစုကို အဆင်ပြေအောင် ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

က သူတတ်အားသမျှ သယ်လာသည့် လက်ဆောင်ပစ္စည်းအထုပ်ကလေးတွေကို စားပွဲပေါ်သို့တင်ကာ ကျွန်တော့်သူငယ်ချင်း အား ပြီး၍ကြည့်ရှုရင်း “ဒေါ်ဒေါ်က မင်းထက် အသက် ၁၀ နှစ်လောက်ကြီးတော့ မင်းကို လာကန်တော့တာတော့ မဟုတ်ဘူးပေါ့ ကွယ်၊ ဒါပေမယ့် တစ်ချိန်က ခင်ပွန်းသည် ဆုံးပါးသွားပြီ၊ ဒေါ်ဒေါ်မှာ ကလေး လေးယောက်နဲ့ ဒုက္ခအကြီးအကျယ် ရောက်နေတုန်းမှာ မင်းရဲ့ကူညီစောင့်ရှောက် မှုဟာ ဘယ်လောက်တန်ဖိုးရှိသွားသလဲ ဆိုရင် ဒေါ်ဒေါ်ကလေးတွေအားလုံး ဆေးကျောင်းတွေတက်ခွင့်ရလို့ အခု ဆရာဝန်ကြီးတွေဖြစ်နေကြပြီ၊ သား နှစ်ယောက်ကတော့ နိုင်ငံခြားမှာ တာဝန် ထမ်းဆောင်နေကြတယ်။ အခု ဒီပစ္စည်း လေးတွေဟာ သူတို့ပို့ပေးလိုက်ကြတာ။ ဒေါ်ဒေါ်အနားမှာလည်း သမီးဆရာဝန် နှစ်ယောက်ရှိနေလို့ အခုအထိ ကျန်းမာရေး ကောင်းနေတာပေါ့။ အဲဒါကြောင့် မင်းရဲ့

တစ်ချိန်က ကျေးဇူးဟာ တို့မိသားစု တစ်သက်ဆပ်လို့မကုန်ပါဘူးကွယ်။ သားတွေ သမီးတွေကိုလည်း မင်းရဲ့ ကျေးဇူးတွေ ပြောပြထားတယ်။ ဟိုတုန်း က ဒေါ်ဒေါ်မင်းဆီကို မလာခဲ့နိုင်တာက သားသမီးတွေက အလည်ခေါ်လို့ နိုင်ငံခြားရောက်နေလို့ပါကွယ်။ ခွင့်လွှတ် ပါနော်” ပြောပြောဆိုဆို ထိုအမျိုးသမီးကြီး သည် ကျန်းမာနေဆဲဖြစ်သော်လည်း ဇရာ၏လက္ခဏာ တုန်ယင်နေသော လက်နှစ်ဖက်ဖြင့် သူ့ယူလာသည့် နောက်ဆုံးပေါ် အိုမီဂါနာရီအပါအဝင် စားဖွယ်သောက်ဖွယ်ပစ္စည်းကလေးတွေ ကို ကျွန်တော့်သူငယ်ချင်းထံပေးအပ်ရင်း ကျေးဇူးစကားအခါခါ ပြောမဝအောင် ရှိနေပါတော့သည်။



စာ ၄ - ရှိအေပီ မှ

ရောဂါကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးသည် အဓိကကျပါသည်။ မတ်ပဲတွင် အဓိကကျရောက်သော ပိုးမွှားများမှာ ပျိုး၊ ငါးမြောင်တောင်ပိုး၊ ပင်စည်ထိုးယင်၊ ပဲစေ့ ထိုးပိုးနှင့် ရောဂါအနေဖြင့် ဖားဥမြို့ရောဂါ၊ အဝါရောင်မြို့စေ့ရောဂါများ ဖြစ်ပါသည်။ ဓာတုပိုးသတ်ဆေးများ အသုံးပြုပါက ဌာနတွင် တရားဝင်မှတ်ပုံတင် ထားသောဆေးများဖြစ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ အကောင်းဆုံးမှာ ဘက်စုံပိုးမွှားရောဂါကာကွယ် နှိမ်နင်းနည်းကို အသုံးပြုသင့်ပါသည်။ ဓာတုဆေးဖျန်းမည်ဆိုပါက ဓာတ်ပြယ်ရန် စောင့်ဆိုင်းရမည့်ကာလကို အတိအကျ လိုက်နာရန် လိုအပ်ပါသည်။ ဓာတုဆေးများကို ကိုင်တွယ်အသုံးပြုရာတွင် ဌာနမှလမ်းညွှန်ထားသော အချက် များကို တိကျစွာ လိုက်နာရန် လိုအပ်ပါသည်။ ဓာတုဆေးများကို သိုလှောင်မှု၊ အသုံးပြုမှု၊ စွန့်ပစ်မှုတို့ကို သတ်မှတ်ပုံစံဖြင့် မှတ်တမ်းတင်ထားရန် လိုအပ်ပါသည်။ လောင်စာဆီ၊ စက်ဆီ၊ ချောဆီ၊ ဓာတုပစ္စည်းများကို သီးနှံစိုက်ခင်း၊ သိုလှောင်ရာနှင့် လွတ်ကင်းအောင် သိုလှောင်ထားရှိအသုံးပြုရန် သတိပြုဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်သည်။ မတ်ပဲကို ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်းပညာ လိုက်နာရန် လိုပါသည်။ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်း သော ပဲတောင့်များ အစိမ်းရောင်မှ အညိုရောင်၊ အနက်ရောင် ပြောင်းသွားပါက ရိတ်သိမ်းသင့်ပါသည်။ ခြွေလှေ့ပြီး ပါက အစေ့တွင်းအစိုဓာတ် ၈ မှ ၉ ရာခိုင်နှုန်းထိ အခြောက်လှန်းရန် လိုအပ်ပါသည်။ GAP နည်းဖြင့် မတ်ပဲစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရာတွင် GAP လုပ်ငန်းကျင့်စဉ်အရ မြေရေးချယ်ခြင်း၊ မြေဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်း၊ ရေအရည်အသွေးဓာတ်ခွဲ စမ်းသပ်ခြင်း၊ မြေယာပြုပြင်ထွန်းယက်ခြင်း၊ မျိုးစေ့ကို ရေစိမ်ပြုပြင်ခြင်း၊ မျိုးစေ့ဆေးစီရင်ခြင်း၊ ဓာတ်မြေ ဩဇာ၊ သဘာဝမြေဩဇာများထည့်သွင်းခြင်း၊ အားဖြည့်မြေဩဇာများ ထည့်သွင်းခြင်း၊ ပိုးမွှား ကာကွယ်ရေးဆေးများဖျန်းခြင်း၊ ပြုစုခြင်း၊ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ အသုံးပြုခြင်း၊ ပေါင်းမြက်နှိမ်နင်းခြင်း၊ ပစ္စည်းများ သိုလှောင်ခြင်း၊ သုံးစွဲခြင်း၊ စွန့်ပစ်ခြင်း၊ ပဲတောင့်များ ဆွတ်ခူးခြင်း၊ ခြွေလှေ့ခြင်း၊ အခြောက်လှန်းခြင်း၊ စနစ်တကျ သိုလှောင်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ် အဆင့်ဆင့်ကို လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်တိုင်း၌ သတ်မှတ်ပုံစံများတွင် စာရင်းရေးသွင်း မှတ်တမ်းတင်၍ အတည်ပြုရမည့်ပုဂ္ဂိုလ်အဖွဲ့အစည်းအဆင့်ဆင့်က လက်မှတ်ရေးထိုး၍ မှတ်တမ်းကို သိမ်းဆည်းထားရန် လိုအပ်ပါသည်။ မှတ်တမ်းတင်အတည်ပြု လက်မှတ် ရေးထိုးမထားရသောအဆင့်ဆိုသည် မရှိစေရပါ။ သို့မှသာ GAP နည်းလမ်းဖြင့် ထုတ်လုပ်သော သီးနှံစစ်စစ်ရရှိ၍ GAP အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်ရရှိရန် သေချာပါသည်။ ယခင်နှစ်က မြို့နယ်ကြီးတစ်ခုမှ ပဲတီစိမ်းကို GAP နည်းလမ်းဖြင့် ထုတ်လုပ်သော တောင်သူအချို့သည် အခြားသတ်မှတ်ပုံစံများအားလုံး ပြည့်စုံစွာရှိသော်လည်း မြေကို ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ထားသော မှတ်တမ်းမရှိသဖြင့် ထုတ်လုပ်သောပဲတီစိမ်းလည်း GAP နည်းလမ်းဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားသီးနှံအဖြစ် အသိအမှတ်ပြုမရပါ။ ထို့အတူ GAP အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်လည်း မရရှိခဲ့သည့်ဖြစ်စဉ်တစ်ခု ရှိခဲ့ဖူးပါသည်။ တောင်သူလယ်သမားကြီးများ GAP နည်းလမ်းဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သော သီးနှံစစ်စစ်များရရှိနိုင်ပါစေကြောင်း ဆုတောင်းပေးရင်း မျှဝေပေးလိုက်ရပါသည်။

မောင်ငြိမ်းအောင် (တန့်ဆည်)

မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာခေါင်းဆောင်များ ကျေးရွာသစ်လှုပ်ရှားမှုသင်တန်း အမှတ်စဉ် ၁/ ၂၀၁၉ ဖွင့်လှစ်



နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၆

စိုက် ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနနှင့် ကိုရီးယားအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး အေဂျင်စီ KOICA တို့ ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော မြန်မာ ဆယ်မာအူးလ်အွန်ဒရန် စီမံကိန်းအရ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာခေါင်းဆောင်များအတွက် ကျေးရွာသစ်လှုပ်ရှားမှုသင်တန်းအမှတ်စဉ် ၁/ ၂၀၁၉ ကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခွဲက ရေဆင်းရှိ AERDTC သင်တန်းကျောင်း၌ကျင်းပရာ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးလှမြင့်အောင်၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါ်ညိုညိုဝင်း၊ AERDTC သင်တန်းကျောင်း ကျောင်းအုပ်ကြီး မစ္စတာ ဂျောင်ဂတ်ဂျင်၊ သင်တန်းကျောင်းတာဝန်ခံနှင့် သင်တန်းနည်းပြများ၊ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် သင်တန်း ကျောင်း ကျောင်းအုပ်ကြီး မစ္စတာ ဂျောင်ဂတ်ဂျင်က မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကျေးရွာပေါင်း ၆၄၀၀၀ ကျော်ရှိသည့် အနက် မြစ်မီးရောင်စီမံကိန်းစံပြကျေးရွာ အဖြစ် ရွေးချယ်ခြင်းခံရခြင်းသည် ကံကောင်းမှုတစ်ခုဖြစ်ပြီး မိမိတို့ကျေးရွာ များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ရခဲလှ သည့် အခွင့်အရေးကို အသုံးပြုကာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ကြပါစေကြောင်း အားပေးစကားပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးလှမြင့်အောင်နှင့် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ် ဒေါ်ညိုညိုဝင်းတို့က အဖွင့်အမှာ စကား ပြောကြားကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ခုနှစ် အထိ ကျေးရွာပေါင်း ၁၁၀၉၉ ရွာ၌ မြစ်မီးရောင်စီမံကိန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့သင်တန်းမှတစ်ဆင့် ကျေးရွာ ခေါင်းဆောင်များအနေဖြင့် အုပ်စုဖွဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်သည့် အလေ့

အကျင့်ကောင်းများ ပေါ်ထွန်းလာစေမည့် အပြင် စွမ်းဆောင်ရည်များလည်း ပိုမို တိုးတက်လာစေရန် လေ့ကျင့်သင်ကြား ပေးခြင်းဖြစ်သည်။ သင်တန်းသို့ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသ ကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့ရှိ ကျေးရွာပေါင်း ၃၅ ရွာမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၇၀ ဦးတို့ တက်ရောက်ကြပြီး ဩဂုတ် ၂၆ ရက်မှ ၃၀ ရက်အထိ ငါးရက်ကြာ ပို့ချပေးသည်။

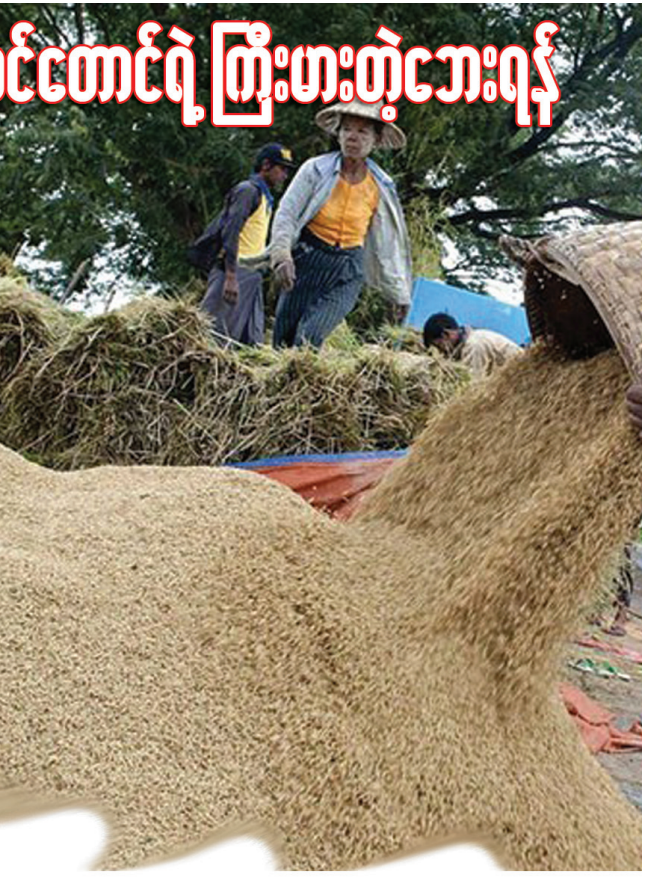
MOALI ပြန်ကြားရေး

ပျက်ဆီးမှုပြင်းထန်၊ ပေါက်ဖွားမှုပြန်သန်၊ ပျံ့နှံ့မှုလျင်မြန်၊ ဖောင်မြောင်တောင်ရဲ့ ကြီးမားတဲ့ဘေးရန်

ပြီးခဲ့တဲ့ အပတ်ထဲက စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဇာတိမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယမြို့နယ်ဦးစီးမှူး (စိုက်ပျိုးရေး) တူမလေးက ဖုန်းဆက်လာပါတယ်။ သူ ဖုန်းဆက်လာတာကတော့ “ဘကြီး သမီးတို့ဌာနက ကြီးကြပ်ပြီး အစေ့ထုတ်ပြောင်း အထူးအထွက်တိုးစံပြကွက် ဧက ၅၀ စိုက်ပျိုးပါတယ်။ ပြောင်းပင်တွေလည်း စိမ်းစိုကြီးထွားပြီး အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပါတယ်။ အရိပ်တကြည့်ကြည့်နဲ့ ပိတ် ဖြစ်နေခဲ့တာ ဖောင်မြောင်တောင်ရဲ့ ဆိုးဝါးတဲ့သတင်းကြီး ကြားသိရလို့ ရင်ထဲစိုးရိမ်မိလို့ တစ်ရက်ခြား တစ်ခေါက်လောက် ပြောင်းခင်းကို ရောက်ပါတယ်။ နောက်ဆုံးအခေါက် ပြောင်းပင် နှစ်လသား အပင်နှစ်ပေလောက် အမြင့်မှာရောက်တော့ ပြောင်းခင်း တွေအားလုံး ငုံးငုံးတိုအောင် ဖောင်မြောင်တောင်က ကိုက်ဖြတ်နှိပ်စက် သွားလိုက်တာ မြန်လိုက်တာ သမီးထိုင်တောင် ငိုမိတယ် ဘကြီးရယ်” လို့ ဆိုပါတယ်။



ဖောင်ဆန်
(စိုက်ပျိုးရေး)



ပျက်ဆီးမှုပြင်းထန် ပေါက်ဖွားနှုန်းကလည်း မြန်ဆန်၊ ပျံ့နှံ့မှုလည်း မြန်ဆန်၊ ပြောင်းအပါအဝင် သီးနှံအမျိုး ၈၀ ကို ပျက်ဆီး၊ ရာသီဥတု အကြမ်းအတမ်းခံနိုင်တဲ့ ဖောင်မြောင်တောင်မျိုးအသစ်ဟာ မြန်မာနိုင်ငံကို ယခင်နှစ် ဆောင်းဦးပေါက်ရာသီကစပြီး ပြောင်းစေတတ်သိန်းခဲ့မှာ ကျရောက်ခံလိုက်ရပြီး ခြေကုပ်ရသွားပြီ ဖြစ်ပါတယ်။

ယခင်နှစ်က မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံခရိုင်၊ နေပြည်တော် ခရိုင်နဲ့ တပ်ကုန်းမြို့၊ ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်း ကျိုင်းတုံမြို့နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးမြို့နယ်၊ တန့်ဆည်မြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး ဓနုမြို့မြို့နယ်၊ ညောင်တုန်းမြို့နယ်၊ ဟင်္သာတမြို့နယ်တို့မှာ ဖောင်မြောင်တောင်ပိုး ပွဲဦးထွက်ကျရောက်ပျက်ဆီးခံလိုက်ရပါသည်။

ဖောင်မြောင်တောင်ပိုးရဲ့ ဘဝစက်ဝန်းဟာ (၁) ဖလံဘဝ၊ (၂) ဥဘဝ၊ (၃) လောက်ကောင်ဘဝ၊ (၄) ရုပ်ဖုံးဘဝဆိုပြီး လေးဆင့်ရှိပါတယ်။ ဘဝသက်တမ်းဟာ တစ်လကြာမြင့်ပါတယ်။ ဥဟာလည်း တစ်ကြိမ်မှာ ၂ ၃၀၀ မှ ၅၀၀ အထိ အုနိုင်တယ်။ ရာသီဥတု၊ အစားအစာသာ မျက်နှာသာရနေမယ်ဆိုရင် ဖောင်မြောင်တောင်တစ်ကောင်ဟာ တစ်လ တစ်ကြိမ် ဘဝသံသရာအဆက်မပြတ်လည်ပြီး ရှင်သန်ပျက်ဆီးနေမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဖောင်မြောင်တောင်ဟာ လောက်ကောင်ဘဝတစ်ပတ်အတွင်းမှာ ပျက်ဆီးစားသောက်တာဖြစ်ပါတယ်။ ဖောင်မြောင်တောင်ကို သံသရာ ပြတ်အောင် နှိမ်နင်းနိုင်မှသာ တောင်သူကြီးများ ငမြောင်တောင်ဘေးက ရင်အေးကြရာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒီလိုကျူးပင်ခုတ် ကျူးငုတ်မကျန်အောင် ကိစ္စတုံးစီရင်ဖို့ဆိုရင် ဘက်စုံ ပိုးမွှားကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းကိုအသုံးပြုပြီး ဖောင်ရဲ့ဖလံဘဝ၊ ဥဘဝ၊ လောက်ကောင်ဘဝ၊ ရုပ်ဖုံးဘဝလေးဘဝလုံးကို သုတ်သင် ဖယ်ရှားနိုင်အောင် စီမံဖို့လိုအပ်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

မိမိရဲ့ဇာတိဒေသပြောင်းစေက ၅၀ မှာ တစ်မဟုတ်ချင်း ဒုက္ခပေး သွားတဲ့ ဖောင်မြောင်တောင်ပိုးဟာ နောက်တစ်နေ့ပြောင်းခင်းကို သွားကြည့်တော့ လောက်ကောင်တစ်ကောင်စ နှစ်ကောင်စသာ တွေ့ရတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ ဒါဆိုရင် တွေးစရာက လောက်ကောင်တွေ ဟာ အစေ့ထုတ်ပြောင်းပင်တွေကို တစ်ဝကြီးစားပြီး အပင်ခြေရင်း မြေကြီး ထဲမှာ ရုပ်ဖုံးလုပ်သွားတာလား။ ဒါမှမဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင်မှာ စိုက်ပျိုး ထားတဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက်ခင်းတွေ၊ ပဲခင်း၊ နေကြာခင်းတွေဆိုကို ခြေဆန်ပြီး ခရီးဆက်သွားတာလား။ ဒါဆိုရင်တော့ သီးနှံအားလုံး အတွက် အန္တရာယ်ကြီးထွား၊ ပျက်စီးမှုများပြားလာမှာကို သတိမူကြ ရတော့မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

နောက်တစ်ချက်သတိမူရမှာက ပြည်တွင်းရှိပြီးသား ရိုးရိုး ငမြောင်တောင် အထီးအမတွေဟာလည်း ဖလံအမျိုးအစားပါပဲ။ အခု မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ချင်းနင်းဝင်ရောက်ကျူးကျော်လာတဲ့ ဖောင်မြောင် တောင်ရဲ့ အထီးအမတွေဟာလည်း ဖလံအမျိုးအစားပါပဲ။ မျိုးစိတ် အတူတူပါပဲ။ ရိုးရိုးငမြောင်တောင်ရဲ့ ဖလံ၊ အထီး၊ အမတွေနဲ့ ဖောင်မြောင်တောင်အသစ်ရဲ့ ဖလံ၊ အထီး၊ အမတွေ အပြန်အလှန် မျိုးကူးစပ်ပြီး ပိုမိုပျက်ဆီးမှုပြင်းထန်တဲ့ ဖောင်မြောင်တောင်စပ်မျိုး အသစ်တွေ ပေါက်ပွားပေါ်ထွန်းလာမလားဆိုတာလည်း အမြဲ စောင့်ကြည့်ပြီး သုတေသနပြုလေ့လာနေဖို့လိုမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဖောင်မြောင်တောင်ပိုးကို အမြစ်ပြုတ်သုတ်သင်နှိမ်နင်းဖို့ဆိုရင် ပိုးရဲ့ နောက်ခံသမိုင်း၊ ဘဝဖြစ်စဉ်တည်ရှိမှု၊ ပိုးကောင်ရဲ့လာရာလားရာ၊ ပျံ့နှံ့နိုင်မှုစွမ်းအား၊ ပျက်ဆီးမှုပြင်းအားစတာတွေကို ပြန်ပြောင်းလေ့လာဖို့ လိုအပ်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ပေါက်ဖွားလာတဲ့ အမေရိကန်ဇာတိဖြစ်တာ တွေ့ရပါတယ်။ သူရဲ့အမည် ဟာ Fall Army Worm, Spodoptera Flugiperda (J.E Smith), Lepidoptera Noetuidae ဖြစ်ပါတယ်။ ဖောင်မြောင်တောင်ပိုးဟာ အမေရိကန်နိုင်ငံမှာ မြစ်ဖျားခံပြီး ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဆောင်းဦးမှာ ကုန်သွယ်မှု လုပ်ငန်းကတစ်ဆင့် ဆာဟာရတောင်ပိုင်း အာဖရိကဒေသတစ်ခုလုံး နီးပါးကိုခြေဆန်ပြီး နှစ်နှစ်အတွင်းပျံ့နှံ့ပျက်ဆီးခဲ့တယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ ယူနိုက်တက်ကင်းဒမ်း အိတ်ဇီတာ တက္ကသိုလ်မှ ဒေါက်တာ Regan Early က ဦးဆောင်ပြီး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စိုက်ပျိုးရေးနဲ့ဇီဝသိပ္ပံစတင်တာမှ ဒေါက်တာ Pablo Gonzaleg Morenoi Sean T.Murphy နဲ့ Roger Day တို့က ဖောင်မြောင်တောင်ပိုး ကမ္ဘာသို့ ခြေဆန်ပျံ့နှံ့နိုင်မယ့် ခရီးစဉ် လားရာကို လေ့လာခဲ့ကြပါတယ်။

အဲဒီလေ့လာချက်အရ ဖောင်မြောင်တောင်ပိုးဟာ ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဆောင်းဦးရာသီမှာ နိုင်ဂျီးရီးယားနဲ့ ဂါနာနိုင်ငံတို့ကို ဝင်ရောက်မွှေးနှောက် ခဲ့ပြီး အဲဒီကတစ်ဆင့် ဘီနင်း၊ ဆောင်းတူမေ၊ တိုဂိုနိုင်ငံတို့အထိ တစ်မဟုတ်ချင်း ကူးစက်ပျံ့နှံ့ပျက်ဆီးတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ အဲဒီနိုင်ငံတွေ မှာ ရှစ်လလောက်သာ အခြေချပျက်ဆီးခဲ့ပြီး အဲဒီကမှတစ်ဆင့် အာဖရိက ၂၈ နိုင်ငံနဲ့ အခြားကွီးနိုင်ငံကို နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်၍ ကျရောက်ပျက်ဆီး ခဲ့တယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

တစ်ဖန် အာဖရိကနိုင်ငံများမှာ တစ်ဆင့် အိန္ဒိယ၊ သီရိလင်္ကာ၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံတွေကို မြန်မြန်ဆန်ဆန် ရောက်ရှိအခြေချပျက်ဆီး ခဲ့တယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ လေ့လာသူပညာရှင်များက လွန်ခဲ့တဲ့နှစ်နှစ် ကာလကတည်းက ဖောင်မြောင်တောင်ပိုးဟာ ပေါက်ပွားပျံ့နှံ့မှု မြန်ဆန်တဲ့ အတွက် စိုထိုင်းဆများပြီး အပူချိန်မြင့်တဲ့ တောင်အာရှဒေသနဲ့ အရှေ့တောင်အာရှဒေသတွေမှာ မကြာမီအတွင်း ဖောင်မြောင်တောင် နယ်မြေချဲ့ထွင်ဖို့ အလားအလာအရှိဆုံးနဲ့ အမြင့်ဆုံးအန္တရာယ်ရှိနေတဲ့ ဒေသတွေ ဖြစ်နေတယ်လို့ ပြောခဲ့ကြပါတယ်။ ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ခုနှစ်မှာ ဖောင်မြောင်တောင်ဟာ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံကို ကူးလာပြီး အခြေချမိတယ် လို့ ဆိုပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံဟာ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံနဲ့ နယ်နိမိတ်ချင်း ထိစပ်နေတဲ့ လက်တစ်ကမ်းသာရှိတဲ့ နိုင်ငံဖြစ်နေတဲ့အတွက် အဲဒီအချိန် ကတည်းက ဖောင်မြောင်တောင်ပိုး ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်မှ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် ကျူးကျော်ပြီး မိမိနိုင်ငံအတွင်းအဝင်မခံဖို့ အပူတပြင်း ဂရုတစိုက် အစီအမံ တွေနဲ့ ထိထိမိမိကာကွယ်ဟန့်တားခဲ့ဖို့ လိုပါတယ်။ အခုမှာတော့ အဲဒီဟာကွက်ကြောင့် ယခင်နှစ်ဆောင်းဦးရာသီအစမှာ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ကျူးကျော်ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး အစေ့ထုတ်ပြောင်းစေက တစ်သိန်းခွဲကျော်ကို တစ်မဟုတ်ချင်းပျက်ဆီးပြီး ခြေကုပ်ရသွားခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါတယ်။

ယခင်နှစ်အစေ့ထုတ်ပြောင်းစေက တစ်သိန်းခွဲကျော်ကို သူတို့ရဲ့ ကိုယ်ပိုင်အိမ်သဖွယ် အခြေချသားကျနေရင်း သားဆက်အသစ်တွေ ပွားများပျံ့နှံ့နေပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဖောင်မြောင်တောင်ပိုးဟာ ပျက်ဆီးမှု ကလည်း ပြင်းထန်၊ ပေါက်ပွားမှုကလည်းမြန်ဆန်၊ ပျံ့နှံ့ကူးစက်မှု ကလည်း လျင်မြန်ဆိုတော့ အန္တရာယ်အလွန်ကြီးတဲ့ပိုး ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနှစ်မှာတော့ ပိုးတကာတို့ရဲ့ဘုရင်၊ ပိုးအားလုံးတို့ရဲ့ဇာတိလိုက် ဖြစ်နေ ပါပြီ။ အာဖရိကနိုင်ငံများရဲ့ အတွေ့အကြုံအရ ဖောင်မြောင်တောင်ပိုး ကြောင့် အစေ့ထုတ်ပြောင်းသီးနှံပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုဟာ ၅၀ မှ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း အထိရှိတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

ဒီလိုဆိုရင် ဖောင်မြောင်တောင်ပိုးဟာ အစေ့ထုတ်ပြောင်းသီးနှံအပြင်

ပဲမျိုးစုံ၊ ဆီထွက်သီးနှံ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်စတဲ့ သီးနှံအမျိုးပေါင်း ၈၀ အထိကိုပါ ကျရောက်ပျက်ဆီးနိုင်တဲ့ အစွမ်းသတ္တိရှိတဲ့အတွက် ဘဝစက်ဝန်းသံသရာပြတ်အောင် အမြစ်ပြုတ်ကာကွယ်နှိမ်နင်းဖို့ အထူး လိုအပ်လာနေပါပြီ။

ဖောင်မြောင်တောင်ပိုးကို ဘဝစက်ဝန်းသံသရာပြတ်အောင် ကာကွယ်နှိမ်နင်းရာမှာ ဘက်စုံပိုးမွှားကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်း (Integrated Pest Management = IPM) ကို မဖြစ်မနေ အသုံးပြုဖို့ လိုပါမယ်။

ဖောင်မြောင်တောင်ပိုးရဲ့ ဘဝစက်ဝန်းမှာ ဖလံဘဝကိုအမြစ်ပြုတ် သုတ်သင်ဖို့ စီမံရာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ပြောင်းသီးနှံကို မိုးရာသီမှာ စုစုပေါင်းစိုက်ပျိုး စေရဲ့ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းစိုက်ပျိုးပြီး ဆောင်း ရာသီမှာ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းစိုက်ပျိုးပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့အခါမှာလည်း စုစုပေါင်း စိုက်ဧကရဲ့ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ပြောင်းသီးသန့်စိုက်ပျိုးပြီး ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ပဲမျိုးစုံ၊ ဆီထွက်သီးနှံများနဲ့ သီးညှပ်စိုက်ပျိုးတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဒီလို ရာသီအလိုက် စိုက်ပျိုးတဲ့ဧကကို ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် မိုးရာသီမှာ ဖောင်မြောင်တောင်ကို လက်ဦးမူရအောင် စီမံသုတ်သင်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

မိုးရာသီမှာ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနဲ့ ဖူးစားပြောင်းတွေကို မိုးဦးရာသီ မေလ လယ်မှစတင်စိုက်ပျိုးပါတယ်။ ဇွန်လကုန်၊ ဇူလိုင်လတွေမှာဆိုရင် ပြောင်းရဲ့အပင် သက်တမ်းဟာ တစ်လခွဲခွဲလကျော်လာပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီအချိန်မှာ ဖောင်မြောင်တောင်ပိုး စတင်လှုပ်ရှားဒုက္ခများစေတော့ တာပါပဲ။ ဒါဆိုရင် ဖောင်မြောင်တောင်ပိုးရဲ့ ကျန်နေတဲ့ရုပ်ဖုံးတွေကနေ ဖလံ၊ အထီး အမတွေ ဧပြီနဲ့မေလဆိုရင်ထွက်လာပြီး အပင်ကိုပျက်ဆီးဖို့ အသင့်အနေအထား ဖြစ်နေပါပြီ။ ချုံ၊ နွယ်၊ မြက်နဲ့စိုက်ခင်းဝန်းကျင် တွေမှာ မြူးထူးပျံသန်းကာ မိတ်လိုက်ကြပါတယ်။ ရုပ်ဖုံးနဲ့ဖလံကို သုတ်သင်ဖို့ကြိုတင်ကာကွယ်မှုအနေနဲ့ စိုက်ခင်းဝန်းကျင်ရှိ ချုံ၊ နွယ်၊ မြက်၊ အလှေကျပေါင်းပင်တွေကို ခုတ်ထွင်ပြီး အမြစ်ပြုတ်အောင် မီးရှို့ပစ်ဖို့ လုပ်ရပါမယ်။ ပြောင်းစိုက်ပျိုးမယ့် မြေကိုလည်း ပြောင်းပင်အကြွင်းအကျန် တွေ ခုတ်ထွင်ပြီး မီးရှို့ဖို့ လိုပါတယ်။ ပြီးရင် မြေကို နွေထယ်ရေးမလှန်မီ တစ်ဧက ဆေးရွက်ကြီးမှုန့်နှစ်တင်း (သို့မဟုတ်) တမာရွက်၊ တမာစေ့ ကြိတ်ဖတ်များထည့်ပြီး နွေထယ်ရေး ပြင်ထားဖို့လိုပါတယ်။ ယခင်နှစ်က ကြွင်းကျန်နေတဲ့ ရုပ်ဖုံးဘဝတွေကို ဖလံမထွက်မီကြိုတင်သုတ်သင်ဖို့ လက်ဦးမူ ရယူထားခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။

နောက်တစ်ဆင့်ကတော့ အကယ်၍များ ရုပ်ဖုံးကျန်များရှိပြီး ဖလံများထွက်လာခဲ့သော် ပြောင်းစတင်စိုက်ပျိုးပြီးဆိုတာနဲ့ ပြောင်းစိုက်ခင်း ငါးဧကကို မီးထောင်ချောက်တစ်ခုထွန်းညှိဖို့ လိုပါတယ်။ မီးရောင် ထောင်ချောက်နဲ့ ဖလံအထီးအမတွေကို ဖမ်းယူချေမှုန်းပစ်ခြင်းပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ မီးထောင်ချောက်ကို ပြောင်းပင်သက်တမ်းသုံးလသားအထိ ထွန်းညှိနေဖို့ လိုပါတယ်။ အညာဒေသမှာ ထန်းလျက်၊ တင်လဲရည်နဲ့ ပြုလုပ်တဲ့ဖလံဖမ်းတဲ့ ထောင်ချောက်တွေလည်း စမ်းသပ်တွေ့ရှိထားတာ တွေ့ရပါတယ်။ အဲဒါတွေကိုလည်း အသုံးပြုရမှာ အမှန်ပါပဲ။

နောက်တစ်ချက်ကတော့ ဖလံတွေ ကို စိုက်ခင်းထဲမလာအောင် ဟန့်တားခြင်း၊ လာလျင်လည်း သုတ်သင်ပြီးဖြစ်တဲ့ နည်းလမ်းအသုံးပြု ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒါကတော့ ဆေးရွက်ကြီးပျော်ရည်ကို ပြောင်းပင်သက်တမ်းတစ်လသားအရွယ်မှ သုံးလသားအရွယ်ထိ နှစ်ပတ် တစ်ကြိမ်ဖျန်းပေးနေဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။ ဆေးရွက်ကြီးမှုန့်ပျော်ရည်ပြုလုပ်နည်း

တရားမဝင် ပိုးသတ်ဆေးများ လှိုင်သာယာတွင် စစ်ဆေးတွေ့ရှိ ပိုးသတ်ဆေးဥပဒေအရ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၂၀

စိုက် ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်ထားသော ရန်ကုန် မြောက်ပိုင်းခရိုင် မြေပြင်ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရေး အဖွဲ့၊ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ မူးယစ်တပ်ဖွဲ့၊ အထူးရဲအဖွဲ့နှင့်စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ လုံခြုံရေးအဖွဲ့ တို့ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၁၆ ရက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်သာယာမြို့နယ် ၆ ရပ်ကွက် အောင်ဇေယျ City အိမ်ရာ အင်းဝ ၅ လမ်း အမှတ် ၁၈၅ ခြံဝင်းသို့ သတင်းအရ ဝင်ရောက်စစ်ဆေးရာ အင်းလေးရတနာကုမ္ပဏီလီမိတက်က တရားမဝင်တင်သွင်းလာသော ၂၀၀ လီတာဆုံးပိုးသတ်ဆေးနှင့်ပေါင်းသတ်ဆေးပီပါ ၁၁၀ လုံးတွေ့ရှိရသဖြင့် ပိုးသတ်ဆေးဥပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။



ပိုးသတ်ဆေးဥပဒေအရဖွဲ့စည်းထားသော ပိုးသတ်ဆေးမှတ်ပုံတင် အဖွဲ့သည် နိုင်ငံအတွင်း သုံးစွဲခွင့်ပြုမည့် ပိုးသတ်ဆေးများ၏ အာနိသင်ထိရောက်မှု ရှိရန်၊ လူ့ကျန်းမာရေးနှင့်ပတ်ဝန်းကျင် အား အန္တရာယ်ရှိမှုနည်းစေရန်၊ အရည် အသွေးပြည့်မီသောပိုးသတ်ဆေးများကို

တောင်သူများအသုံးပြုနိုင်ရန် စိစစ်၍ ပိုးသတ်ဆေးမှတ်ပုံတင်နှင့် လိုင်စင်များကို ကြီးကြပ်ခွင့်ပြုထုတ်ပေးလျက်ရှိသည်။ ပိုးသတ်ဆေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၁ အရ မည်သူမျှ မှတ်ပုံတင်အဖွဲ့၏ ခွင့်ပြုချက် မရဘဲ ပိုးသတ်ဆေး (သို့မဟုတ်) အဆိပ်ရိပစ္စည်းများကို တင်သွင်းခြင်း၊

တင်ပို့ခြင်းမပြုလုပ်ရဟု တားမြစ်ထားသည်။ ပိုးသတ်ဆေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၂ မရ မည်သူမျှ လိုင်စင်မရှိဘဲ ပြည်ပမှတင်သွင်း လာသော အဆိပ် ရှိ ပစ္စည်းကို ပိုးသတ်ဆေးအဖြစ် ဖော်စပ်ရောင်းချသည့် လုပ်ငန်း၊ ပြည်ပမှတင်သွင်းလာသော ပိုးသတ်ဆေးကို ပြန်လည်ထုပ်ပိုး ရောင်းချသည့်လုပ်ငန်း၊ ပိုးသတ်ဆေးကို လက်လီလက်ကားရောင်းချသည့်လုပ်ငန်းနှင့် ပိုးသတ်ဆေးတိုက်ခြင်းလုပ်ငန်းမပြုလုပ်ရဟု တားမြစ်ထားပြီး ပိုးသတ်ဆေးမှတ်ပုံတင် အဖွဲ့၏ စိစစ်ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ ပိုးသတ် ဆေးများတင်သွင်း၊ ဖော်စပ် ထုတ်လုပ်၊ ပြန်လည်ထုပ်ပိုး၊ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချ ဆောင်ရွက်လုပ်ကိုင်ခွင့်မရှိကြောင်းနှင့် ပိုးသတ်ဆေးပုဒ်မ ၄၄ အရ တရား စွဲဆိုသောပြစ်မှုများကို ရဲအရေးယူပိုင်ခွင့် ရှိသော အမှုအဖြစ် သတ်မှတ်ထားသည်။

ကျောထိုး - လယ်ယာ မှ

ရှေးဦးစွာ ပြည်နယ်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဦးစောမြင့်ဦးက ရေကြီးနစ်မြုပ်လယ်ယာ မြေများ အမြန်ဆုံးပြန်လည်ထူထောင်နိုင် စေရန်နှင့် ရေကြီးနစ်မြုပ် ပျက်စီးလယ်ယာ မြေများ စာရင်းမှန်ကန်စေရေး သက်ဆိုင် ရာကဏ္ဍအလိုက် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရန်၊ အထွက်နှုန်း မကျဆင်းစေရေး အချိန်မီ ပြန်လည်ထူထောင်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ရမည့် နည်းလမ်းများဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန်၊ မွေးမြူရေးကဏ္ဍအနေဖြင့် တိရစ္ဆာန်အစားအစာများ ထောက်ပံ့နိုင်ရန် လယ်ယာသုံးတိရစ္ဆာန်များ၊ မွေးမြူရေး တိရစ္ဆာန်များအတွက် ကျန်းမာရေးထောက်ပံ့ မှုများ ဆောင်ရွက်ရန်၊ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှု ပျက်စီးလယ်ယာမြေများ ပြန်ပေါ်ဧက များ နေ့စဉ်ရရှိနိုင်ရေးနှင့် စာရင်းဇယားများ တိကျမှန်ကန်စွာ တင်ပြနိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်၊ မျိုးစပါးလိုအပ်ချက်စာရင်း အမြန်ဆုံးနှင့် အမှန်ကန်ဆုံးတင်ပြနိုင်ရန်၊ အချိန်မီထောက်ပံ့ နိုင်စေရန်နှင့် ပြန်လည် ထူထောင်နိုင်စေရန် ဌာနဆိုင်ရာများအားလုံး အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် ပြောကြားသည်။ **ရီရီစိန်**

ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာသင်တန်း အမှတ်စဉ် ၃၃/၂၀၁၉ ဖွင့်လှစ် မန္တလေး၊ ဩဂုတ် ၂၇

စိုက် သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာသင်တန်းအမှတ်စဉ် ၃၃/၂၀၁၉ တောင်သူ သုံးရက်သင်တန်းကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး နှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ထုံးဘိုရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်းပညာသင်တန်းကျောင်းဌာန ပွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခေတ္တ တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးတင့်လွင်က သင်တန်းဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။ (ပုံ)



အခမ်းအနားသို့ သင်တန်းသား ၃၃ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းကာလမှာ သုံးရက်ကြာမြင့်မည် ဖြစ်သည်။ ထုံးဘိုရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာ သင်တန်းကျောင်းမှ နည်းပညာသင်တန်း များ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးလျက် ရှိရာ ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ခုနှစ်မှ ယနေ့အချိန်ထိ သင်တန်းအကြိမ်ရေ စုစုပေါင်း ၁၂၂ ကြိမ်၊

တောင်သူပေါင်း ၁၅၃၅ ဦး၊ ဝန်ထမ်းပေါင်း ၂၃၃၃ ဦး၊ သင်တန်းသားဦးရေ စုစုပေါင်း ၃၈၆၈ ဦးအား နည်းပညာများဖြန့်ဖြူးပေး ခဲ့ပြီး ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာ (TOT) သင်တန်းတက်ပြီးသော ဝန်ထမ်းများက မိမိတို့တာဝန်ကျရာဒေသများတွင် ဆင့်ပွားသင်တန်းများ ပြုလုပ်လျက် ရှိသည်။ **MOALI ပြန်ကြားရေး**

စာ - ၆ ဖျက်ဆီးမှု ပြင်းထန်မှ

ကတော့ ဆေးရွက်ကြီးအမှုနဲ့ ၃၀ ကျပ်သား၊ ဆပ်ပြာမှုန့် ၃၀ ကျပ်သားကို ရေလေးဂါလန်နဲ့သမအောင်ရောမွှေပြီး ပုံးထဲမှာထည့်ကာ လေလုံအောင်ပိတ်ထားဖို့ လိုပါတယ်။ တစ်ပတ်ကြာရင် (ဆေး၊ ရေ) ၁:၁၀၀ နှုန်းဖျော်ပြီး ပက်ဖျန်းအသုံးပြုနိုင်တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဖောငမြောင်တောင်ပိုးဒဏ်ခံနိုင်တဲ့ ပြောင်းမျိုးမရှိသေးပါဘူး။ ဖောဒဏ်ခံနိုင်တဲ့ ပြောင်းမျိုးကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးဖို့ကိုတော့ စိတ်ကူး မယဉ်သင့်သေးပါ။ စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်နဲ့ ကာကွယ်နှိမ်နင်းမယ်ဆိုရင် စိုက်ပျိုးချိန်စောစိုက်ပြီး တစ်ပြိုင်တည်း စိုက်ပျိုးဖို့လိုပါတယ်။ ပြောင်းသီးနှံနဲ့ အခြားဈေးကွက်ကိုကညီတဲ့ သီးနှံအလှည့်ကျစိုက်ပျိုးဖို့ လိုပါတယ်။ ဖောငမြောင်တောင်ပိုးဟာ အပင်တစ်လခွဲသားအရွယ်မှာ အပေါ်အရွက် ကတော့လိပ်ထဲမှာ ဥအုပါတယ်။ ဥကနေ လောက်ကောင်လေးတွေပေါက်ပြီး အဲဒီအညွန့်အရွက်လိပ်ထဲမှာပဲနေပြီး စားသောက်ဖျက်ဆီးတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဖလံမတွေ မအုခင် အချိန်မီကြိုတင်တားဖို့ လိုပါတယ်။ ဥချသွားခွဲပြီးဆိုရင် အပေါ်ယံမှဆေးဖျန်းရုံနဲ့ ပိုးလောက်ကောင်ကို မထိရောက်လို့ ပိုးမသေနိုင်ပါ။ အညွန့်ကတော့ ရွက်လိပ်အထဲအထိ ဆေးရောက်အောင် ဖျန်းဖို့လိုပါတယ်။ ဥတော့ကို ရှာဖွေ ကောက်ယူဖျက်ဆီးပစ် ရပါမယ်။ အညွန့်ကတော့ ရွက်လိပ်ထဲကို ပိုးသတ်ဆေးအမှုန့်အနည်းငယ်ရောမွှေထားတဲ့ ပြာ၊ လှစာ၊ သဲ၊ ထုံး၊ ဆားတွေ ထည့်ပေးရပါမယ်။ ပိုးသတ်ဆေးနဲ့ဖျန်းမယ်ဆိုရင်တော့ ကလိုရိုပိုင်ဂိုဖော့စ် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဆိုက်ပါမိသရင်း ၅ ရာခိုင်နှုန်းအီးစီ၊ အင်ဒိုဇာကဒ် ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းအီးစီ၊ ဖန်သိုအိတ် ၅ ရာခိုင်နှုန်းနဲ့ လန်ဆဒါဆိုင် ဖာလိုသရင်းဆေးတွေကို အသုံးပြုနိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဖော်ပြပါ ဘက်စုံပိုးမွှားကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းတွေကိုအသုံးပြုပြီး ဖောငမြောင်တောင်ပိုးကို ကျူးပင်ခုတ်၊ ကျူးငုတ် မကျန်အောင် အမြစ်ပြတ်သုတ်သင်ရှင်းလင်းကြဖို့ တိုက်တွန်းလိုက်ရပါတယ်။

စလင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဧက ပျိုးထောင်ထားရှိပြီး ဩဂုတ် ပထမ မိုးစပါးရာသီတွင် ကျေးရွာ ၁၃ ရွာ၌ ပတ်အထိ SRI စံပြုကွက် ၂၆ ဧက ဧရာမင်းစပါးပျိုးပေါင်း ၄၇ ဒသမ ၅၀ စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်သည်။ **စိုးမိုးသူ (စလင်း)**



ကောင်းကင်ဆေးဖျန်းစက် အသုံးပြု ဆေးဖျန်းခြင်း ကွင်းသရုပ်ပြပွဲ ကယားပြည်နယ်တွင် ကျင်းပ

ကယား ပြည်နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၏အစီအစဉ်ဖြင့် ကောင်းကင် ဆေးဖျန်းစက် Drone အသုံးပြု၍ ဆေးဖျန်းခြင်းကွင်းသရုပ်ပြပွဲကို ဒီမော့ဆိုမြို့နယ် အမှတ် ၈၆ စက်မှုလယ်ယာစခန်းခွဲရှိ ပြောင်းသီးနှံစိုက်ခင်းတွင် ကျင်းပရာ ကယားပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအယ်လ်ဖောင်းရီ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဦးဘော့စကိုနှင့် အစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ စိုက်ပျိုးရေးဝန်ထမ်းများ၊ ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် တောင်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ရှေးဦးစွာ ပြည်နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တက်ရောက်လာသူများက ဌာန ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးခန့်က Drone Drone အသုံးပြု၍ ဆေးဖျန်းခြင်း ဆေးဖျန်းစက်အသုံးပြုနည်းများကို ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေး ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ပြည်နယ် ကြသည်။ **ကယားစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန**



ရှမ်းပြည်နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေး ကျင်းပ

တောင်ကြီး၊ ဩဂုတ် ၆ **ရှမ်း** ပြည်နယ်အတွင်းရှိ သမဝါယမအသင်းစုချုပ်များ၊ မြို့နယ်သမဝါယမ အသင်းစုများနှင့် သွင်းအားစုအရောင်းဆိုင်ကိစ္စညှိနှိုင်း အစည်းအဝေး ကို ရှမ်းပြည်နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီကျင်းပရာ ရှမ်းပြည်နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြား ရေးမှူး ဒေါ်ယုအေးက စိုက်ပျိုးရေးသွင်းအားစုစည်းအရောင်းဆိုင် လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ (ပုံ) **သမဝါယမဦးစီးဌာန**

စလင်းမြို့နယ်တွင် SRI စိုက်ပျိုးနည်းဖြင့် မိုးစပါးစိုက်ပျိုး ပြသ

စလင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဧက ပျိုးထောင်ထားရှိပြီး ဩဂုတ် ပထမ မိုးစပါးရာသီတွင် ကျေးရွာ ၁၃ ရွာ၌ ပတ်အထိ SRI စံပြုကွက် ၂၆ ဧက ဧရာမင်းစပါးပျိုးပေါင်း ၄၇ ဒသမ ၅၀ စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်သည်။ **စိုးမိုးသူ (စလင်း)**



ပင်ထိုးကျိုင်းသည် ကြိပ်ပင်အောက်ပိုင်း၊ အဆစ်ကိုထိုးဖောက်စားသည်။ အကောင်ကြီးသည် ကျိုင်းကောင်အမျိုးအစား ဖြစ်သည်။

ကြိပ်ပင်ထိုးကျိုင်းအကြောင်း သိကောင်းစရာ

လောက်ကောင်သည် ကြိပ်ပင်စည်အတွင်း လိုဏ်ခေါင်းများပြုလုပ်၍ ဖျက်ဆီးသည်။ လွှစာမှုန့်ကဲ့သို့ အညစ်အကြေးများဖြင့် ကြိချောင်းအတွင်း ပြည့်နေပါသည်။ ကြိချောင်းပုပ်ပြီး ကြိပ်ပင်များ ယိုင်လဲပြီး သကြားထွက်ကို လျော့ကျစေသည်။

အရည်အသွေးကျဆင်းမှုကို အားပေးသည်။ ပျံ့နှံ့ပုံ - အရှေ့တောင်အာရှ၊ နယူးဂီနီယား၊ ဩစတြေးလျ၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ နယူးဇီလန်နိုင်ငံ။ လက်ခံပင် - ကြံ၊ ကြိရိုင်းပင်၊ ငှက်ပျော၊ အုန်းပင်၊ ထန်းပင်၊ ဆီအုန်းပင်

သတ်မှတ်ခံနိုင်စွမ်းအဆင့် သတ်မှတ်နိုင်ပါသည်။

စိုက်နည်းစနစ်ပြင်ဆင်ခြင်း

စိုက်နည်းစနစ်အား အခြားကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများဖြင့် ပေါင်းစပ်ကျင့်သုံးခြင်းဖြင့် ပိုးများကို ပိုမိုထိရောက်စွာ ကာကွယ်နိုင်နိုင်ပါသည်။ ပါဝင်သောနည်းလမ်းများမှာ -

ကင်းထောက်ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်း

ကင်းထောက်ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်းသည် ကာကွယ်နိုင်စွမ်းအားအတွက် အလွန်အရေးပါသည်။ အနံ့ အသက်ဖြင့် စွဲဆောင်သော ပိုးထောက်ချောက်သည် အရွယ်ရောက် အကောင်ကြီးအရေအတွက်ကို ကင်းထောက်နိုင်ပြီး စိုက်ခင်းတစ်ခုလုံးတွင်ရှိသော ပိုးကောင်ဦးရေကို တိတိကျကျသိရှိရေးအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေပါသည်။ ကြိကျိုင်းဖောက်ပိုး၊ ရေထောင်ချောက်တွင် (Ethyl acetate Pheromone) နှင့် ကြိအပိုင်းအစများကို ထည့်ထားရပါမည်။ ၎င်းအနံ့က အင်းဆက်များကို ဆွဲဆောင်ခေါ်ယူစေပြီး အခြေရှိ ရေ (သို့မဟုတ်) ဆပ်ပြာဖျော်ရည်ထဲသို့ ကျကာ သေဆုံးသွားစေပါသည်။

- မျိုးကောင်းမျိုးသန့်အသုံးပြုခြင်း၊ လုံလောက်သောမျိုးနှုန်းထားကို အသုံးပြုခြင်း၊

- စိုက်ပျိုးချိန်၊ ခုတ်သိမ်းချိန်များတွင် ဖယ်ရှားခြင်း

- သီးလှည့်စိုက်ပျိုးခြင်း

- မြေလှုပ်ပေးခြင်း

- ခံနိုင်ရည်ရှိသောကြိမျိုးများ အသုံးပြုခြင်း

- လူ၊ စက်ကိရိယာများဖြင့် ကာကွယ်နိုင်ခြင်း

- သင့်တင့်သောမြေဩဇာနှုန်းထားကို အသုံးပြုခြင်း (အထူးသဖြင့် နိုက်ထရိုဂျင်မြေဩဇာ)

- သင့်တင့်သောရေသွင်းမှုကို ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပါသည်။

ဘက်စုံပိုးမွှားကာကွယ်ခြင်း

ဘက်စုံပိုးမွှားကာကွယ်ခြင်းနည်းစနစ်သည် ပိုးမွှားကျရောက်မှုလျော့နည်းစေရန် ကာကွယ်နိုင်စွမ်း ရေးနည်းလမ်းများကို စုပေါင်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သော နည်းစနစ်ဖြစ်ပါသည်။

ပိုးမွှားရောဂါခံနိုင်ရည်ရှိ ကြိမျိုးများစိုက်ပျိုးခြင်း

အမျှင်ဓာတ်များပြီး၊ အခွံမာသောကြိမျိုးများ

သည် ကြိပ်ပင်ထိုးကျိုင်းခံနိုင်ရည်ရှိပြီး အက်ကွကြောင်းပါသော ကြိမျိုးများသည် အလွန်ခံနိုင်ရည်မဲ့ပါသည်။

တတုပေးဆေးမှု အသုံးပြုခြင်း

Fipronil (a systemic product) ပိုးသတ်ဆေးကို ကြိပ်ပင်ပထမအဆစ်ထွက်ချိန်တွင် ဖျန်းပေးခြင်း၊ လမိုင်းခင်းတွင် ကြိပ်ပင်အမြင့် တစ်ပေခွဲ လောက်ရှိချိန်တွင် ဖျန်းပေးခြင်း၊ အော်ဂဲနိုဖော့စဖိုတ် ပိုးသတ်ဆေးအမျိုးအစားဖြစ်သော ကလိုပိုရိုဖော့စ် (chlorpyrifos) ပိုးသတ်ဆေးကို ကြိအပိုင်းအစများတွင် အစာတူပုံစံပြုလုပ်၍လည်း ကျိုင်းအကောင်ကြီးများအား နှိမ်နင်းနိုင်ပါသည်။

သက်ရှိများကိုအသုံးပြု၍ ကာကွယ်နိုင်ခြင်း

ဇီဝသားရဲကောင်ကပ်ပါးမှုတစ်မျိုးဖြစ်သည့် Metarhizium anisopliae ကို အမြောက်အမြား မွေးမြူပြီး စီးပွားဖြစ်စိုက်ခင်းများထဲသို့ လွှတ်ပြီး ဖျက်ပိုးများနှိမ်နင်းခြင်းကို အခြားနိုင်ငံများတွင် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

ဆေးဖျန်းပြီးနောက် အပင်ပြုစုခြင်း

ပိုးကျကြိခင်းများကို ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းပြီးပါက ကြိနှင့်သကြားအထွက်ကျဆင်းမှု မလျော့နည်းစေရန် အတွက် သင့်တော်သော အပင်အားဆေးတစ်မျိုးမျိုးကို ဖျန်းပေးနိုင်ပါသည်။

ပိုးကျအခင်းကို လမိုင်းဆက်ထားပါက သေချာစွာ မီးရှို့ပြီး လမိုင်းပြုပြင်ပေးပါ။

ပိုးမွှားကင်းသောမျိုးပိုင်းများကို အသုံးပြုပါ။ နိုက်ထရိုဂျင်မြေဩဇာကို လိုအပ်သည်ထက် ပိုကျွေးခြင်းဖြင့် ပိုးပိုမိုကျနိုင်ပါသည်။

ကြွက်ကိုက်ရာများ၊ ပင်စည်ထိုးပိုး အပင်ပေါက်များမှတစ်ဆင့် ဝင်ရောက်နိုင်သဖြင့် ယင်းပိုးမွှားများ ကာကွယ်နိုင်စွမ်းမူ ဆောင်ရွက်ပါ။

သကြားထွက်သီးနှံဌာနခွဲ

THE REPUBLIC OF THE UNION OF MYANMAR

MINISTRY OF AGRICULTURE, LIVESTOCK AND IRRIGATION
Irrigation and Water Utilization Management Department (IWUMD)
Loan No. 3477-MYA: Irrigated Agriculture Inclusive Development Project (IAIDP)

INVITATION FOR EXPRESSIONS OF INTEREST

Consultants' Positions: National Experts & Officers for Project Management Unit (PMU)

- **Deputy Project Manager (1 Person, up to 52 person-months)**
- **Administrative Officer (1 Person, up to 52 person-months)**
- **Accountant (2 Persons, up to 52 person-months each)**

The Republic of the Union of Myanmar has received a loan from the Asian Development Bank (ADB) for the Irrigated Agriculture Inclusive Development Project (IAIDP). The main objective of the consulting services is to assist IWUMD Project Administration Unit (PAU) in day-to-day implementation of all Project activities. Interested individuals (Myanmar nationals) may submit their Expression of Interest (EOI) in the standard form: "Template for Expression of Interest (Individual Consultants)" which can be obtained via the following link:

<https://www.adb.org/sites/default/files/page/82619/files/adb-tas-eio-ind.doc>

Terms on Reference (TOR) for the above 3 consulting positions may be obtained by sending an e-mail to: iaidp.mm@gmail.com and CC to jarnuco@yahoo.com, and kyawwinntintmsi@gmail.com.

EOIs must be submitted online via the same e-mail addresses given above.

Deadline for EOI Submission is: 13 September 2019 at 02:00 PM (Myanmar standard time). Late submission of EOI will not be considered.

ရေကြီးသော်လည်း ဝမ်းရောအတွက် ဈေးရောင်းပျက်

၂၀၁၉ ဇူလိုင်လလယ်မှစ၍ အာရှတိုက်တောင်ပိုင်းနိုင်ငံများတွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့၏။

အိန္ဒိယ၊ နီပေါ၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နှင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံများတွင် လူပေါင်းသန်းနှင့်ချီ၍ ရေကြီးမှုဒဏ်ကိုခံခဲ့ကြရပြီး ထောင်ပေါင်းများစွာသော လူတို့သည် သူတို့၏အိမ်များကို စွန့်ခွာ၍ ရေဘေးလွတ်ရာ သို့ တိမ်းရှောင်ကြရ၏။ လူအသေအပျောက်မှာလည်း ရာဂဏန်းနှင့်ချီ၍ ရှိခဲ့၏။

ပုံမှာ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ လာဟိုမြို့ တစ်နေရာရှိ ဟင်းသီးဟင်းရွက်စသော သီးနှံမျိုးစုံရောင်းချနေသည့် ဈေးသည် တစ်ဦးသည် ရေကြီးနေသော်လည်း ဆိုင်ကိုဖွင့်၍ ဝမ်းရောအတွက် ဈေးရောင်း

ပျက် ရောင်းနေသည့်ပုံဖြစ်သည်။ မိုးရေများသည် မြေနိမ့်ပိုင်းများရှိ အိမ်များ၊ ဈေးဆိုင်များထဲသို့ ဒလဟော



ဝင်ရောက်လာရာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပြတ်တောက်မှုများလည်း ရှိ၏။ ရာနှင့်ချီ၍ သေဆုံးသူများတွင် ပါကစ္စတန်ထိန်းချုပ်ဒေသ ကက်ရှ်မီးယား တွင် ၂၀၁၉ ဇူလိုင်လ ရက်တစ်ရက်၌ လူ ၂၄ ဦးသည် တောင်ကျရေစီးနှင့် မျောပါပြီး သေဆုံးသွားကြ၏။

(စထရိတ်တိုင်းမိစ် ၁၈.၇.၁၉)



စိုက်ပျိုးရေးပြုလုပ်ရန် ငွေကြေးများစွာ ရင်းနှီးလာကြရာ အောင်မြင်မှု ရရှိလာ၏။ “ဒီရွှေဖရုံသီးက အနည်းဆုံး ရှစ်ကီလို (ဒါမှမဟုတ်) ကိုးကီလိုရှိမယ်” ဟု စိုက်ပျိုးရေးသမား အက်တောနီးက သူ၏စိုက်ခင်းထဲမှ ရွှေဖရုံသီးတစ်လုံးကို ညွှန်ပြပြီး ဝမ်းသာအားရ ပြောလိုက်သည်။ ကာတာရီလယ်ယာလုပ်ငန်း

ဟင်းရွက်များကို ဖူလုံအောင် အားသွန်ခွန်စိုက် ကြီးပမ်းစိုက်ပျိုးလာ၏။ ၂၄ နာရီလုံး အားကြီးမာန်တက် ကြီးစားလာကြရာ စိုက်ပျိုးကာစ၌ တစ်နေ့လျှင် ဟင်းသီးဟင်းရွက် ခုနစ်တန်မှ ကိုးတန်အထိသာ ထွက်ခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ တစ်နေ့လျှင် ၂၅ တန်မှ တန် ၃၀ အထိ ထွက်လာပြီဟု သိရသည်။

မြသိန်း

အဖြူရောင်သစ်ပင်တိုက်အိမ်ကြီး



မြကြီးများတွင် လူနေထူထပ်လာသောကြောင့် မြင့်မားသောတိုက်ကြီးများကို ဆောက်လုပ်လာကြ၏။ မြေထဲပင်လယ်ဒေသပြင်သစ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်းမြို့မောင်ပဲရီးယားတွင် ဆောက်လုပ်ထားပြီး “အဖြူရောင်သစ်ပင်ကြီး” ဟုခေါ်သည့် တိုက်အိမ်ကြီးတွင် ပျော်ရွှင်စွာဖြင့် ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ကြသည်။

အဆောက်အဦဟောင်းများ၏ နေရာများ၌ ခေတ်သစ်ဒီဇိုင်းပုံစံများဖြင့် အဆောက်အဦသစ်များကို ပုံဖော်လျက်ရှိ၏။

(စထရိတ်တိုင်းမိစ် ၅.၆.၁၉)



သဲကန္တာရနိုင်ငံငယ်လေး စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း အောင်မြင်

သဲကန္တာရနိုင်ငံငယ်လေး အစွဲရောင်းလ်နိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေး အဖြစ်ထွန်းဆုံးဖြစ်၏။ ယခုအခါ ပင်လယ်ကွေ့မှ ကာတာနိုင်ငံငယ်လေးသည်လည်း စိုက်ပျိုးရေးတွင် အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလာနေ၏။

ရေနံဖြင့်ကြွယ်ဝချမ်းသာလာသော ကာတာနိုင်ငံသည် ရှေးအခါက လယ်ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်းများအပါအဝင် စားသောက်ကုန်များကို ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ဝယ်ယူနေရ၏။

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ပြည်ပနိုင်ငံများမှ စားသောက်ကုန်များ ဝယ်မရသည့်အဖြစ်မျိုးကို တစ်ခါတစ်ရံရှိတတ်လေရာ ကာတာနိုင်ငံမှ စိုက်ပျိုးရေး ဝါသနာပါသူများသည် ပြည်တွင်း၌

ဖွံ့ဖြိုးရေးကုမ္ပဏီသည် ကာတာနိုင်ငံ၏ အကြီးဆုံးသော လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး ကုမ္ပဏီကြီးတစ်ခုဖြစ်၏။ မြို့တော် ဒိုဟာ၏ မြောက်ဘက် ၄၀ ကီလိုမီတာအကွာရှိ သဲကန္တာရတွင် သီးနှံစိုက်ခင်းများစွာ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက် ရှိ၏။

ရွှေဖရုံ၊ ခရမ်းချဉ်၊ ငရုတ်၊ ဂေါ်ဖီထုပ်စသည့် သီးနှံမျိုးစုံကို စိုက်ပျိုးလျက် ရှိ၏။ “သဲတွေကို ဖယ်ရှား၊ သဘာဝမြေဩဇာတွေထည့်၊ ရေချိုကို အလုံအလောက်ရအောင်လုပ်ပြီး စိုက်ခင်းတွေကို အပူဒဏ်မှ အကာအကွယ်ပေးပြီး သိပ္ပံနည်းကျ စိုက်ပျိုးထားပါတယ်” ဟု စိုက်ပျိုးရေးကုမ္ပဏီအကြီးအကဲက ပြောသည်။

ကာတာနိုင်ငံသည် ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှစ၍ ပြည်တွင်း၌ ကောက်ပဲသီးနှံများ၊ ဟင်းသီး

အဆီအရွက်စိုက်ပျိုးမြေတစ်ကွက်အတွက် ပြင်ဆင်ပြုပြင်ရတာ အချိန်တစ်နှစ်ကြာတယ်” ဟု ကာတာရီ စိုက်ပျိုးရေးကုမ္ပဏီအကြီးအကဲက ပြောသည်။

“ရေချိုကို မပြတ်ရအောင် လုပ်ဖို့က သိပ်အရေးကြီးတယ်” ဟု အင်ဂျင်နီယာတစ်ဦးဖြစ်သည့် အဆိုပါအကြီးအကဲက ဆက်လက်ပြောပြသည်။

ကာတာရီကုမ္ပဏီသည် မြေဟက်တာ ၆၅၀ (၈က ၁၆၀၀) ပေါ်တွင် ကောက်ပဲသီးနှံများနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကို စိုက်ပျိုးထား၏။

အဆိုပါကုမ္ပဏီသည် ၂၀၂၀ တွင် နောက်ထပ်စိုက်ပျိုးမြေ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ထပ်မံတိုးချဲ့သွားရန် စီစဉ်လျက်ရှိ၏။

၂၀၂၃ ခုနှစ်အရောက်တွင် ကာတာနိုင်ငံ၏ ပြည်တွင်းအသီးအရွက်စားသုံးမှု ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ပြည်တွင်းထွက် အသီးအရွက်များဖြင့်သာ ဖြည့်တင်းနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းနေ၏။ ယခုလောလောဆယ်တွင်မူ ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်၏ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းကိုသာ ပံ့ပိုးနိုင်သေး၏။

ကာတာနိုင်ငံငယ်လေးသည် နွားနှင့် ကြက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းရန် ကြိုးစားနေသည်ဟု ဒိုဟာမြို့ အေအက်ဖ်ပီသတင်းဌာနက သတင်းရေးသားထား၏။

(ဘန်ကောက်ပို့စ် ၁၁.၆.၁၉)

သုံးပြုပြီး ပလတ်စတစ် အမှိုက်များကို ရှေးတစ်ချိန်က တရုတ်ပြည်သည် ပြန်လည်ကျိုချက်ပြီး အသစ်အဖြစ်သို့ ရောက်အောင်ပြုလုပ်ခဲ့ရာ ၂၀၁၈ မှစ၍ တရုတ်ပြည်သည် ပလတ်စတစ် အမှိုက်များ ဝယ်ယူတင်သွင်းခြင်းကို မပြုလုပ်တော့ပေ။

ဤတွင် ပလတ်စတစ်အမှိုက်များကို အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံအချို့သို့ တရားမဝင် တင်ပို့မှုများ ရှိလာ၏။ မလေးရှားနိုင်ငံသည် ပြည်ပမှ တရားမဝင် တင်သွင်းလာသည့် ပလတ်စတစ်အမှိုက်များကို ဟန့်တားလျက်ရှိ၏။ ပလတ်စတစ်အမှိုက်များကို ဖွံ့ဖြိုးပြီး နိုင်ငံအချို့မှ တင်သွင်းလာသည်ဟု သိရသည်။ ယခုအခါ မလေးရှားအစိုးရသည် မလေးရှားသို့ တရားမဝင်တင်သွင်းလာ

ပလတ်စတစ်အမှိုက်ဟောင်းများ အရှေ့တောင်အာရှသို့ တရားမဝင် ရောက်လာ

သော ပလတ်စတစ်အမှိုက်များကို မူလတင်သွင်းလာသည့်နိုင်ငံများသို့ ပြန်ပို့လျက်ရှိ၏။ ကုန်ကျစရိတ်ကို မူလနိုင်ငံများက ကျခံရမည်ဖြစ်၏။

၂၀၁၉ ခုနှစ် မေလအတွင်း၌ မလေးရှားဆိပ်ကမ်းတစ်ခုတွင် သြစတြေးလျ၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ ကနေဒါ၊ ဂျပန်၊ ဆော်ဒီအာရေဗျနှင့် အမေရိကန်တို့မှ တရားမဝင်တင်သွင်းလာသည့် ပလတ်စတစ်အမှိုက်ကွန်တိန်နာကိုးလုံးကို ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့၏။

“ဝင်လာတဲ့ အဲဒီအသုံးပြုပြီး ပလတ်စတစ်တွေထဲမှာ ပြန်သုံးလို့လုံးဝ မရတာတွေ၊ အခြားအမှိုက်တွေလည်း ပါတယ်။ သူတို့ဆီက အမှိုက်တွေကို



အရှေ့တောင်အာရှမှာ လာရောက်စွန့်ပစ်တဲ့သဘောဖြစ်တယ်” ဟု မလေးရှားသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးက ပြောသည်။

မလေးရှားနည်းတူပင် ဖိလစ်ပိုင်

အစိုးရသည်လည်း ပြည်ပမှ ဝင်လာသည့် ပလတ်စတစ်အမှိုက်များကို ပိတ်ပင်လျက် ရှိပြီး မူလနိုင်ငံများသို့ ပြန်လည်ပေးပို့လျက်ရှိ၏။

(စထရိတ်တိုင်းမိစ် ၂၉.၅.၁၉)

မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေးလမ်းညွှန်ရေးအဖွဲ့အစည်းတို့၏ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲနှင့် စာတမ်းဖတ်ပွဲ ပညာရှင်များက ကဏ္ဍအလိုက် စာတမ်း ၁၄ စောင် ဖတ်ကြား တင်သွင်း



နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၉

ရှာဖွေ ဥတုနှင့်သဟဇာတဖြစ်သော စိုက်ပျိုးရေးစနစ်၊ ရေရှည်တည်တံ့သောသစ်တောစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်နှင့် ရေရှည် တည်တံ့သောမြေယာစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ဆိုင်ရာ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပသုတေသနလုပ်ငန်းများ၊ စီမံကိန်းများ၏ ရလဒ်များ၊ အတွေ့အကြုံများနှင့် ဗဟုသုတများကို မျှဝေဖလှယ်ခြင်းဖြင့် ရာသီအလိုက် သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေး၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲသက်ရောက်မှုဒဏ်ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းဖြင့် ရေရှည်တည်တံ့သောစိုက်ပျိုးစီးပွားရေး လုပ်ငန်းစဉ်များ ဖော်ထုတ်အသုံးပြုနိုင်ရေးသည် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကဏ္ဍလုပ်ငန်းစဉ်များအတွက် များစွာအရေးပါကြောင်း ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက နေပြည်တော် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၌ ကျင်းပသည့် မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေးလမ်းညွှန်ရေးအဖွဲ့အစည်း (Green Ecology in Myanmar) အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲနှင့် စာတမ်းဖတ်ပွဲအခမ်းအနားတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူက ပြောကြားသည်။ (၃)

မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေးလမ်းညွှန်ရေးအဖွဲ့အစည်း (Green Ecology in Myanmar) အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲနှင့် စာတမ်းဖတ်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူနှင့်အတူ နေပြည်တော် ကောင်စီဝင် ဦးအေးမောင်စိန်၊ ပြည်သူ့ လွှတ်တော် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရန်လင်း၊ တောင်သူလယ်သမား နှင့် အလုပ်သမားရေးရာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ

ဦးကျော်မြင့်၊ အမျိုးသားလွှတ်တော် တောင်သူလယ်သမားရေးရာကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဘမျိုးသိန်း၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ရေလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကြည်ညွန့်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များနှင့် ညွှန်ကြား

စာ - ၁၁ သို့

သီးနှံရိတ်သိမ်းစက်ဖြင့် ပဲတီစိမ်းသရုပ်ပြရိတ်သိမ်းပွဲ ရမည်းသင်း စီပင်သုတေသနခြံတွင် ကျင်းပ

ရမည်းသင်း ဩဂုတ် ၁၇

ရ မည်းသင်းမြို့နယ် စီပင်စိုက်ပျိုးရေးသုတေသန နှင့် သုတေသန နှစ်ကွင်းရှိ ဩစတြေးလျအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသန ဌာန (ACIAR) အထောက်အပံ့ဖြင့် စမ်းသပ်ဆောင်ရွက်ထားသည့် ရိတ်သိမ်းချိန် တွင် ရွက်ကြွေပေါင်းသတ်ဆေးဖျန်းပြီး စက်ဖြင့်ရိတ်သိမ်းခြင်းဖြင့် လက်တွေ့ သရုပ်ပြပွဲကို ယနေ့ကျင်းပရာ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန (DAR)၊ ပဲမျိုးစုံသီးနှံသုတေသနဌာနမှ ဒေါက်တာမာမာဝင်း၊ စီပင်စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဌာနတာဝန်ခံ ဒေါ်ခင်ပပအေးနှင့် စမ်းသပ်ကွက်တာဝန်ခံများ၊ သုတေသနပညာရှင်များနှင့် ရမည်းသင်းခရိုင်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများမှ တောင်သူ များ တက်ရောက်ကြသည်။

စမ်းသပ်ကွက်တွင် အဝါရောင်မိုစူ ရောဂါဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိပြီး မိုးကြို၊ မိုးနှောင်း ရာသီမရွေး စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းသော ရေဆင်းပဲတီစိမ်း ၁၁ မျိုးကို စိုက်ပျိုး ထားရာ စမ်းသပ်မှုများအဖြစ် တောင်သူ သမားရိုးကျလက်ဖြင့် ပဲတီစိမ်းသီးနှံ ကောက်သိမ်းခြင်း၊ ရိတ်သိမ်းချိန်တွင် ရွက်ကြွေပေါင်းသတ်ဆေးဖျန်းပြီး စက်ဖြင့် ရိတ်သိမ်းခြင်း၊ ရွက်ကြွေပေါင်းသတ်ဆေး မဖျန်းဘဲ စက်ဖြင့်ရိတ်သိမ်းခြင်းဟူ၍ စမ်းသပ်မှုသုံးခုကို သုတေသနပြု စမ်းသပ် ထားခြင်းဖြစ်သည်။

ယခုကဲ့သို့ ပဲတီစိမ်းသီးနှံကို စက်ဖြင့်



စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန

ကိုရီးယားနိုင်ငံ KOPIA အဖွဲ့ အာရှဒေသတွင်းရှိ ဒါရိုက်တာများ နှစ်ပတ်လည် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းပွဲ မြန်မာနိုင်ငံက လက်ခံကျင်းပ



နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၆

ကို ရီးယားအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စိုက်ပျိုးရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအဖွဲ့ (KOPIA) အာရှဒေသအတွင်းရှိ ဒါရိုက်တာများ၏ နှစ်ပတ်လည် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန (DAR) နဝရတ်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ကျင်းပရာ စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာနိုင်ကြည်ဝင်း၊ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ညွှန်ကြားရေးမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ KOPIA - Myanmar Center မှ Dr. Kim Dae Ho နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဗီယက်နမ်၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ သီရိလင်္ကာ၊ မွန်ဂိုလီးယား၊ လာအိုနှင့် ဥဘောက် ကစွတန်ရှိ KOPIA မှ ဒါရိုက်တာများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် စိုက်ပျိုးရေးသုတေ သနဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာနိုင်ကြည်ဝင်းက အဖွဲ့အမှတ် စကားပြောကြားရာတွင် KOPIA - RDA မှ ဒါရိုက်တာများ၏ နှစ်ပတ်လည် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို အိမ်ရှင် အဖြစ် လက်ခံကျင်းပခွင့်ရရှိသည့်အတွက် များစွာဂုဏ်ယူပါကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန KOPIA ရုံးခွဲကို ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် စတင်တည်ထောင် ခဲ့ပြီး စပါး၊ ပဲမျိုးစုံအစရှိသည့် သီးနှံသုတေ သနများအား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရန် ရည်ရွယ်၍ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ သိပ္ပံ နှင့် နည်းပညာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး နားလည်မှုစာချုပ်လွှာကို ၂၀၀၅ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ်များတွင် လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင် ခဲ့ကြောင်း၊ သီးနှံ သုတေသနများ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်ဆိုင်ရာ သုတေသန လုပ်ငန်းများ၊ အမိုးအကာအောက်တွင် တစ်နှစ်ပတ်လုံး ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် နည်းစနစ်များ၊ ရေအစက်ချနည်းစနစ်ဖြင့် ဟင်းသီး ဟင်းရွက်များ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ မြေလွှာမဲ့ စိုက်ပျိုးခြင်းများ၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများ၊ တောင်သူများအတွက် မျိုးစေ့ထုတ်လုပ် ခြင်းသင်တန်းများအပါအဝင် တောင်သူ များကို ကိုရီးယားနိုင်ငံသို့ လေ့လာရေး ခရီးစေလွှတ်ကာ စိုက်ပျိုး နည်းပညာ

ဖြန့်ဝေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းကြောင့် မြန်မာ့တောင်သူလယ်သမားများကို များစွာအထောက်အကူပြုလျက် ရှိပါ ကြောင်း၊ ယခုအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသော အာရှဒေသ တွင်းရှိ KOPIA မှ ဒါရိုက်တာများ အနေဖြင့် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများတွင် သုတေ သနဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများ၊ အောင်မြင်မှု များ တင်ပြဆွေးနွေးသည့် အခါ မြန်မာနိုင်ငံအတွက် အတူပူးပေါင်း အတွေ့ အကြုံကောင်းများရရှိမည်ဟု ယုံကြည်ပါ ကြောင်း၊ ထပ်မံတိုးချဲ့ဆောင်ရွက်မည့် သုတေသနလုပ်ငန်းများကို လည်း ကိုရီးယားနိုင်ငံ RDA ရုံးချုပ်သို့ ထပ်ဆင့် တင်ပြပေးစေလိုကြောင်းနှင့် ယခုကျင်းပ သည့် နှစ်ပတ်လည် အစည်းအဝေး အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အဘက်ဘက်က ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေး ကြသည့် KOPIA မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနမှ တာဝန် ရှိသူများအား ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြ သည့် အထူးစဉ်သည်များ မှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် KOPIA စီမံကိန်း၏ အာရှဒေသတွင်းရှိ ဗီယက်နမ်၊ မြန်မာ၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ သီရိ လင်္ကာ၊ မွန်ဂိုလီးယား၊ လာအိုနှင့် ဥဘောက် ကစွတန်မှ သက်ဆိုင်ရာ ဒါရိုက်တာများက စီမံကိန်းကာလအတွင်း စိုက်ပျိုးနည်းပညာဆိုင်ရာများ ဆောင်ရွက် ထားရှိမှု၊ အကျိုးရလဒ်နှင့် ရှေ့ဆက် ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းကြသည်။

စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန



မြေလွတ် မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးပဟိုက်ကော်မတီ ၂၁ ကြိမ်ညှိနှိုင်းစည်းဝေး စည်းကမ်းမညီ မြေလွတ် မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်း ကေ ၁၅ သိန်းကျော် ပြန်လည်သိမ်းဆည်း

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၆

ကျွန်ုပ်တို့ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို လျော့ချနိုင်ရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံတော်၏ ကတိကဝတ်များအား လိုက်နာထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်ရန် အမြဲတမ်းသစ်တောများအဖြစ် တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းသတ်မှတ်ပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သည့် နည်းတူ မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများ၏စီမံခန့်ခွဲရေးဥပဒေပုဒ် ၃၀-က၊ ပုဒ်မခွဲ (ခ)နှင့် (ဂ)ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်ဖြစ်သည့် ဒေသခံ တိုင်းရင်းသားများ၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု၊ ဓလေ့ထုံးတမ်းစဉ်လာအရ သတ်မှတ်မြေများ၊ အများပြည်သူနှင့် တိုင်းရင်းသားများဆိုင်ရာ ဘာသာရေး၊ လူမှုရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့်လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးတို့အတွက် လက်ရှိအသုံးပြုထားသည့် မြေများအား အမြဲတမ်းသစ်တောနယ်မြေအဖြစ် ဖွဲ့စည်းသတ်မှတ်ပေးနိုင်ရေး လျာထား သတ်မှတ်ရာတွင် ပါဝင်မှုမရှိရေးကိုလည်း သတိပြုဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ် ယာယီစာရင်းအရ နိုင်ငံတော်၌ မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းစာ ၄၇ သန်းကျော်ရှိပါကြောင်း၊ စီးပွားဖြစ် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ဓာတ်သတ္တုထုတ်လုပ်ခြင်း၊ အစိုးရက ခွင့်ပြုထားသောဥပဒေနှင့်ညီညွတ်သည့် အခြားလုပ်ငန်းများကို မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်း စီမံခန့်ခွဲရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ ထိရောက်မှန်ကန်စွာ အသုံးချစီမံဆောင်ရွက်နိုင်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက နေပြည်တော် ရုံးအမှတ် ၁၅ ရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများစီမံခန့်ခွဲရေး ပဟိုက်ကော်မတီ ၂၁ ကြိမ်မြောက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် ပဟိုက်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူက ပြောကြားသည်။ (ပုံ)



GAP သရက်သီးနှံအရောင်းစင်တာ မူဆယ် ၁၀၅ မိုင် ကုန်သွယ်ရေးဇုန်တွင် ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး အလုပ်ရုံ ဆွေးနွေး မူဆယ် ဩဂုတ် ၁၀

စိုက် ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ကြီးမှူးကျင်းပသော စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများ GAP အကြောင်း အသိပညာပေးခြင်းနှင့် မူဆယ် ၁၀၅ မိုင် ကုန်သွယ်ရေးဇုန်တွင် GAP သရက်သီးနှံ အရောင်းစင်တာတစ်ခု ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို မူဆယ်မြို့နယ် မူဆယ်-နမ့်ခမ်း ကုန်သည်ကြီးများ အသင်းအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ယနေ့ကျင်းပရာ ပြည်နယ် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးကိန်မိုင်၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသက်ဇင်မောင်၊ မူဆယ်ခရိုင် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးလှိုင်စိုးသန့်၊ ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသိန်းထွန်းဦး၊ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးရဲမြင့်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ သစ်သီးကုန်စည်ဒိုင်၊ မူဆယ်-နမ့်ခမ်းနယ်စပ် ကုန်သည်များအသင်း၊ ပဲ၊ ပြောင်း နှမ်းကုန်စည်ဒိုင်၊ ဆန်စပါးကုန်စည်ဒိုင်တို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြသည်။

အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွင် စိုက်ပျိုးရေး အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၊ သစ်သီးကုန်စည် ဦးစီးဌာန၊ ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ဒိုင်၊ သရက်သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများ

အစုအဖွဲ့တို့၏ စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲ၌ GAP သီးနှံ၏ အရည်အသွေးအာမခံချက် ရှိမှု၊ နိုင်ငံတကာနှင့်အာဆီယံအသိုက် အဝန်းတွင် ဈေးကွက်ဝင်မှုအခြေအနေ၊ GAP ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းကြောင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူ၊ စားသုံးသူနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်တွင် အကျိုး သက်ရောက်မှု၊ GAP သီးနှံအတွက် ရရှိ လာနိုင်မည့် Price Premium၊ GAP အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်ရရှိရန်အတွက် တောင်းသူနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ၊ ၁၀၅ မိုင်ကုန်သွယ်ရေးဇုန်၏ သစ်သီး ကုန်သွယ်မှုပမာဏနှင့် ကုန်သွယ်မှု လျင်မြန်ချောမွေ့စေရန် ဆောင်ရွက်မှုများ၊ နှစ်နိုင်ငံချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုအပ်ချက်များ၊ ကုန်စည်အလိုက် Export Tax နှင့် အခွန်အခါ tariff ကွာခြားပုံ များ၊ သစ်သီးအတွက် သတ်မှတ်ထား သော Export Tax ၁၀၅ မိုင်ကုန်သွယ် ရေးဇုန်၏ သစ်သီးဈေးကွက်၊ သရက်သီးနှံ ၏ ဈေးနှုန်း အမြင့်ဆုံးနှင့်အနိမ့်ဆုံးဈေး ရရှိချိန်၊ GAP အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် ရရှိရန် ဆောင်ရွက်ရာတွင် တွေ့ကြုံရသော အခက်အခဲများနှင့် အားသာချက်များ၊ ၁၀၅ မိုင်ကုန်သွယ်ရေးဇုန်တွင် GAP Corner ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြင့် ပုံမှန်သရက်သီး ဈေးကွက်တွင် သက်ရောက်မှုအခြေအနေ များကို ဆွေးနွေးကြသည်။

MOALI ပြန်ကြားရေး

အစည်းအဝေးသို့ မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများစီမံခန့်ခွဲရေး ပဟို ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူနှင့်အတူ ပဟို ကော်မတီဝင်များ တက်ရောက်ကြပြီး ပဟို ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး လယ်ယာမြေ စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသက်ဇင်ဦးက အစည်းအဝေးတွင် ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်မည့် အကြောင်းအရာတစ်ခုချင်းအလိုက် ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ဆုံးဖြတ်ချက် ရယူသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ယခုအစိုးရ ကာလ မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ အသုံးပြုခွင့် လျှောက်ထား လာသည့်လုပ်ငန်းစာတွဲများ၊ မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေး ပဟို ကော်မတီ၏ (၁၇/ ၂၀၁၉)၊ (၁၈/ ၂၀၁၉)၊ (၁၉/ ၂၀၁၉)၊ (၂၀/ ၂၀၁၉) အစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက်များအရ ပြန်လည်စိစစ်ရန် အကြောင်းကြားထားခြင်းအပေါ် ပြန်လည်တင်ပြလာသည့်ကိစ္စရပ်များ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေး ကော်မတီများပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းပေးရန် တင်ပြလာမှုကိစ္စရပ်များကိုလည်းကောင်း၊ စည်းကမ်းချက်သတ်မှတ်ကာလလေးနှစ်

ပြည်မြောက်ပြီးချိန်အထိ မြေပြင်အမှန် တကယ် စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်မှု မရှိသော လုပ်ကိုင်ခွင့်ချထားမြေများအား ခွင့်ပြုမိန့် ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းနိုင်ရေးနှင့် အမှန် တကယ် စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ထားသော မြေဧရိယာအပေါ် ခွင့်ပြုမိန့်စာအသစ် ထုတ်ပေးနိုင်ရေး၊ လုပ်ကိုင်ခွင့်ချထားမြေ များအား ခွင့်ပြုမိန့် ပြန်လည် ရုပ်သိမ်းပြီး ဖြစ်၍ ပေးသွင်းထားသည့် အာမခံကြေး ငွေများကို နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေအဖြစ် သိမ်းဆည်းနိုင်ရေး၊ မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ အသုံးပြုခွင့်ရရှိသူမှ မြေခွန်ကုသတ်မှတ် ကာလအတွင်း အချိန်မီပေးသွင်းနိုင်ရေး ဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးကြသည်။

ယနေ့ကျင်းပသည့် မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများစီမံခန့်ခွဲရေး ပဟို ကော်မတီ ၂၁ ကြိမ်မြောက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးတွင် မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးဥပဒေအရ စည်းကမ်းချက်များနှင့်ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းလုပ်ပိုင်ခွင့် များ၊ ပြန်လည်သိမ်းဆည်းမြေဧရိယာမှာ ယနေ့အထိ စုစုပေါင်းစာ ၁၅ သိန်းကျော် ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

MOALI ပြန်ကြားရေး

စာ - ၁၀ မြန်မာ့စီမံခန့်ခွဲရေး

စိုက်ပျိုးသီးနှံများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရကာ မြေပြိုကျမှုအပါအဝင် သဘာဝဘေးဒဏ် များကြောင့် လူနှင့်တိရစ္ဆာန်သေဆုံး ထိခိုက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း၊

ရာသီဥတုပြောင်းလဲသက်ရောက်မှု ဒဏ်ကြုံကြုံခံနိုင်ပြီး ရေရှည်တည်တံ့သော သီးနှံအမယ်သစ်များ တိုးတက်ထုတ်လုပ် ရေး၊ သစ်တောနှင့် သယံဇာတများ ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုတို့ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးအခြေပြုစီးပွားရေးဖော်ဆောင် မှုကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် စီမံခန့်ခွဲရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ပြည်တွင်း ပြည်ပအတွေ့အကြုံများကို အခြေခံ၍ လက်ရှိကျင့်သုံးနေသော နည်းပညာများ၊ မူဝါဒများတွင် ပေါင်းစပ်အသုံးချနိုင်မည့် ရာသီဥတုနှင့် သယံဇာတဖြစ်သော စိုက်ပျိုးရေးစနစ် CSA/SLM/SFM ဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများကို ယနေ့ကျင်းပသော မြန်မာ့စီမံခန့်ခွဲရေး ဂေဟဗေဒဝန်းကျင် (Green Ecology in Myanmar) အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲနှင့် စာတမ်းဖတ်ပွဲမှ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေး ဖော်ထုတ်ပေးနိုင်လိမ့်မည်ဟု ယုံကြည် ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကုလသမဂ္ဂစားနပ်ရိက္ခာ နှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့ (FAO) ဌာန

ကိုယ်စားလှယ် Ms.Xiaojie Fan နှင့် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခ ချုပ် ဒေါက်တာနန်းဆိုင်ဟွမ်တို့က အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲနှင့် စာတမ်းဖတ်ပွဲ ကျင်းပခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း ပြောကြားကြသည်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ ကုလသမဂ္ဂစားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့ (FAO)၊ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ GEF တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသော မြန်မာ့စီမံခန့်ခွဲရေး ဂေဟဗေဒဝန်းကျင် (Green Ecology in Myanmar) အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲနှင့် စာတမ်းဖတ်ပွဲ အခမ်းအနားကို ဒုတိယ အကြိမ်ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကာ သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် ပညာရှင်များက စာတမ်း ၁၄ စောင်ဖတ်ကြားတင်သွင်းကြပြီး ဆွေးနွေးပွဲသို့ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ပညာနယ်ပယ်အသီးသီးတွင် ဆောင်ရွက် နေကြသည့် ပညာရှင်များ၊ သုတေသန ဆောင်ရွက်နေကြသည့်အဖွဲ့အစည်းများ၊ သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများ ပါဝင် တက်ရောက်ကြသည်။

MOALI ပြန်ကြားရေး

စိုက်ပျိုးရေးပြဿနာ အလျင်အမြန် အဖြေရှာကာကွယ်သွားနိုင်ရန်နှင့် ခေတ်မီတိုးတက်သော နည်းပညာသစ်များ အသုံးပြုဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ Call Center သို့ ဆက်သွယ်ပါ။

Facebook, Messenger, Viber-09764000841, Website - www.doa.gov.mm



ကြေးမုံငယ်

ဆိပ်ဖလူးပင် ငွေပင်စင်အာနိသင်နှင့် ကျန်းမာရေးကျေးဇူးတောင်းများ



ကြောင့် စိုက်ပျိုးကြပြီး ယင်း၏ အရွက်၊ ပန်းနှင့် အမြစ်တို့ကို ဆေးအဖြစ် အသုံးပြုကြ၏။ ညဘက်အိပ်မပျော်ခြင်း၊ ရင်တုန်ပန်းတုန် ဖြစ်ခြင်း၊ ဆီးချိုရောဂါဖြစ်ခြင်းတို့အတွက် ဆေးဖက်ဝင် အသုံးပြုကြသည့်အပြင် ခွန်အား

ဆိပ် ဖလူးပန်း၏ အင်္ဂလိပ်အမည်မှာ Coral Jasmine ဟု ခေါ်ပြီး Night-flowering Jasmine ဟုလည်း လူသိများ ကြ၏။ ယင်း၏ သိပ္ပံအမည်မှာ *Nyctanthes arbor-tristis* Linn. ဖြစ်ကာ မျိုးရင်း Oleaceae တွင် ပါဝင်၏။ အံ့အားသင့်လောက် အောင် ဆွဲဆောင်မှုရှိသည့် မွှေးရနံ့ကို ပိုင်ဆိုင်သည့် ဆိပ်ဖလူးပန်းကို ဘာသာရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များတွင် အသုံးများကြ၏။

နာကျင်ကိုက်ခဲခြင်းတို့အတွက် ဆိပ်ဖလူးဆေးဖက်ဝင်ရနံ့မွှေးဆီ ခြောက်စက်ကို အုန်းဆီအတူ ပန်းကန်လုံးထဲထည့်ပြီး ရောစပ်ပေးပါ။ ယင်းဆီအရောကို ခပ်နွေးနွေးဖြစ်အောင် အပူပေးပြီး ဝေဒနာခံစားရသည့် နေရာတွင် လိမ်းကျံပြီး အသာအရာနိပ်နယ်ပေးခြင်းဖြင့် ဝေဒနာကို အမြန်ဆုံး သက်သာစေနိုင်၏။

တိုးဆေးနှင့် ငယ်ရွယ်နုပျိုစေခြင်းတို့အတွက် အသုံးပြုကြ၏။ ဆိပ်ဖလူး ပန်းပွင့်အခြောက် အမှုန့် ၃ ဂရမ် မှ ၆ ဂရမ်ကို သကြားနှင့် ဆတူရောစပ် ကာ ရေကျက်အေးဖြင့် သောက်သုံးပေးခြင်းဖြင့် ညဘက် အိပ်မပျော် ခြင်းနှင့် ပင်ပန်းနွမ်းလျမှုကို သက်သာစေနိုင်၏။

သင်းပျံ့မွှေးကြိုင်သည့်ရနံ့ရှိသည့် ဆိပ်ဖလူးပန်းသည် ညဘက် တွင်သာပွင့်လေ့ရှိပြီး ပန်းပွင့်သည့်ဝန်းကျင်တစ်လျှောက်လုံးတွင် ယင်းပန်းရနံ့များဖြင့် ထုံလွမ်းကြိုင်လှိုင်လျက်ရှိ၏။ ညဘက်တွင် ပန်းပွင့်ခဲ့သည့် ဆိပ်ဖလူးပန်းသည် နေအခါတွင် အရောင်ဖျော့သွားပြီး ရနံ့လည်း ပြယ်စပြုသွားသည့်အတွက် ယင်းအပင်ကို လွမ်းဆွေးဖွယ် ကောင်းသည့်အပင် “sad tree” ဟု ခေါ်ဆိုကြ၏။ ဆိပ်ဖလူးပန်းသည် ဩဂုတ်မှ ဒီဇင်ဘာလအတွင်းတွင်သာ ပွင့်လေ့ရှိ၏။ ယင်းအပင်သည် ဟိမဝန္တာတောင်တန်းမှ အစပြုကာ ယင်းမှတစ်ဆင့် နီပေါလ်၊ ထိုင်း၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ ပါကစ္စတန်၊ မြန်မာအပါအဝင် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံ များတွင် စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းကြ၏။

အရေပြားပေါ်တွင် ဖြစ်ပွားတတ်သော ယားနာရောဂါအမျိုးမျိုး၊ အဖုအပိမ့်အမျိုးမျိုးတို့အတွက် ဆိပ်ဖလူးဆေးဖက်ဝင်ရနံ့မွှေးဆီ နှစ်စက် ကို အုန်းဆီအတူ ပန်းကန်လုံးထဲထည့်ပြီး ရောစပ်ပေးပါ။ ယင်းဆီအရော ကို ခပ်နွေးနွေးဖြစ်အောင် အပူပေးပြီး ဝေဒနာခံစားရသည့်နေရာတွင် လိမ်းကျံပြီး အသာအယာနိပ်နယ်ပေးခြင်းဖြင့် ဝေဒနာကိုအမြန်ဆုံး သက်သာစေနိုင်၏။

ဆီးချိုရောဂါဝေဒနာရှင်များအနေဖြင့် ဆိပ်ဖလူးအရွက်ပြုတ်ရည် ၁၅၀ မှ ၃၀၀ မီလီလီတာကို နေ့စဉ်သောက်သုံးနိုင်၏။

ဆိပ်ဖလူးအမြစ်ခြောက်အမှုန့်ကို ပျားရည်နှင့်ရောစပ်ပြီး သောက်သုံး ပါက ခွန်အားကိုတိုးစေပြီး ငယ်ရွယ်နုပျိုမှုကိုပေးစွမ်းနိုင်သည်ဟု မြန်မာ နိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနက ထုတ်ဝေသည့် မြန်မာ့ဆေးဖက်ဝင် အပင်များစာအုပ်တွင် ဖော်ပြထားသည်ကို တွေ့ရှိရ၏။

အခြားအသုံးပြုပုံများ

- ဆိပ်ဖလူးဆေးဖက်ဝင်ရနံ့မွှေးဆီကို မျက်နှာအသားအရေ တောက်ပြောင်စိုပြည်ဝင်းပပြီး အရေးအကြောင်းကင်းဝေးစေရန်အတွက် မျက်နှာကပ်မျက်နှာဖုံးအပါအဝင် မိတ်ကပ်များတွင် ထည့်သွင်း အသုံးပြုကြ၏။

ဆိပ်ဖလူးပင်သည် အပင်ငယ်မှသည် ချုံပင်အဖြစ် စိုက်ပျိုး ဖြစ်ထွန်းပြီး အမြင့်ပေ ၃၃ ပေအထိ ရှင်သန်ကြီးထွားနိုင်ပြီး မီးခိုးရောင် အလွှာများအထပ်ထပ်ရှိသည့် အခေါက်ရှိ၏။ အရွက်ကျယ်ပြန့်ပြီး ရွက်နားတွန့်၏။ ဆိပ်ဖလူးပန်းတွင် ပွင့်ဖတ် လေးခုမှ ရှစ်ခုအထိပါဝင်ပြီး ယင်းတို့သည် လိမ္မော်နီရောင်ရိုးတံတိုလေးပေါ်တွင် စီစီရီရီလေး ရှိနေကြ၏။ ပန်းပွင့်လေးများမှသည် အသည်းနုလုံးပုံစံရှိပြီး အချင်း ၂ စင်တီမီတာခန့်ရှိသည့် အသီးလေးသီးပြီး အသီးတိုင်းတွင် အစေ့တစ်စေ့ ပါဝင်၏။

ထိုမျှသာမက ဆိပ်ဖလူး၏ ဆေးဖက်ဝင်အာနိသင်များမှာ စိတ်ပူပင် သောကများခြင်းနှင့် မူးနေကင်းခြင်းဝေဒနာကို သက်သာစေနိုင်ခြင်း၊ သွေးတိုးရောဂါဝေဒနာခံစားရခြင်း၊ သွေးအတွင်းရှိ ဂလူးကိုစပ်မာဏကို ထိန်းညှိပေးနိုင်ခြင်းတို့ကို သက်သာစေနိုင်သည့်အပြင် ဦးရေပြားတွင် သန်းဖြစ်ခြင်း၊ ဗောက်ထခြင်းမှ ကင်းဝေးစေပြီး ဆံပင်ဖြူခြင်းကို ဟန့်တားပေးနိုင်စွမ်းရှိ၏။ ထို့ပြင် မြွေ၊ ကင်း၊ ပျား အစရှိသည့် အဆိပ်ရှိသည့် သတ္တဝါများအကိုက်ခံရပါကလည်း အဆိပ်ဖြေဆေးအဖြစ် အသုံးပြုကြ၏။

- ဆိပ်ဖလူးအပွင့်၏ လိမ္မော်နီရောင်ရှိသည့် ရိုးတံကို ချည်ထည် များဆေးဆိုးရန် အသုံးပြုကြ၏။ ယင်း၏ လှပပြီး ဆွဲဆောင်မှုရှိသော လိမ္မော်ရောင်၊ အဝါနှင့် ရွှေရောင်အဆင်းတို့သည် ကိုကုမံနှင့် တူလှ၏။ ယင်းတို့သည် သဘာဝအရောင်များဖြစ်သည့်အတွက် ရေလျှော်ခြင်းနှင့် နေပူထဲတွင်လှန်းလိုက်သည့်အခါ အလွယ်တကူ အရောင်မှိန်သွားတတ် ကြသည့်အတွက် အရောင်မကျွတ်စေရန် ဆေးဆိုးမည့်အိုးထဲတွင် သံပရာရည်ထည့်ပြီး ဖျော်စပ်ပြီးမှ အသုံးပြုသင့်၏။ ယင်းသို့ ပြုလုပ်ပေးပါက ဆိုးဆေးများသည် အလင်းရောင်ဒဏ်၊ ဆပ်ပြာဒဏ်နှင့် ရေငန်ခြင်း၊ ချဉ်ခြင်းအစရှိသည်တို့၏ဒဏ်ကိုပါ ခံနိုင်ရည်ရှိသွားပြီး လှပသည့် အရောင်လေးဖြင့် အထည်ကောင်းများ ထွက်ရှိလာမည်ဖြစ်၏။ အထူးသဖြင့် ဘုန်းတော်ကြီးများ၏သင်္ကန်းအတွက် ယင်းဆိုးဆေးကို အသုံးပြုကြ၏။

အဟာရတန်ဖိုးများ
ဆိပ်ဖလူးရွက်တွင် ဘန်ဇိုအစ်အက်စစ်၊ ဖရက်တိုစ်၊ ကာရိုတင်းနံ၊ အက်စ်ကိုဘစ်အက်စစ်၊ မီသိုင်းလ်ဆီလီစိုင်းလီတ်၊ တန်းနစ်အက်စစ်၊ အိုလီအာနိုလစ်အက်စစ်နှင့် ဖလောဗီနိုလိုင်ကိုဆိုက်တို့ ပါဝင်၏။ ပန်းပွင့် တွင် အကျိုးကျေးဇူးအလွန်များသည်။ ရနံ့မွှေးအဆီများနှင့် ဂလိုက်ကိုဆိုက် တို့ပါဝင်၏။ အစေ့တွင် ပဲလ်မစ်တစ်၊ အိုလီရစ်နှင့် မိုင်ရစ်စတစ်အက်စစ်တို့ ပါဝင်၏။ အခေါက်တွင် အယ်လ်ကာလို့က်နှင့် ဂလိုက်ကိုဆိုက်တို့ ပါဝင်၏။ အပွင့်မှထုတ်ယူထားသည့်အဆီတွင် မှိုရောဂါနှင့် မိုင်းရပ်စ်ပိုး တို့ကို ဆန့်ကျင်ပေးနိုင်စွမ်းရှိ၏။

ဆိပ်ဖလူးရွက်ကြိတ်ရည်သည်ခါးပြီး အနံ့ပြင်းကာ အနည်းငယ် ငန်သည့်အရသာရှိသည့်အတွက် ယင်းကို အဖျားရောဂါများ၊ အအေးမိ ခြင်း၊ ဆေးလိပ်သောက်ခြင်း၊ မီးခိုးငွေ့များ ရှူရှိုက်မိခြင်းနှင့် အဖျားရောဂါ ခံစားရခြင်းတို့ကြောင့် ချောင်းဆိုးခြင်း ဝေဒနာများခံစားနေရပါက ယင်းကြိတ်ရည်ကို သောက်သုံးခြင်းဖြင့် ဝေဒနာကို သက်သာစေနိုင်၏။ ထိုမျှသာမက အရေပြားပေါ်တွင် ဖြစ်ပွားတတ်သော ယားနာရောဂါများ၊ ကလေးငယ်များ မိုးရာသီစိုထိုင်းဆများသည့်အချိန်တွင် ဖြစ်ပွားတတ် သော ပွေး၊ ဝဲ၊ နှင်းခုအစရှိသည့် ရောဂါများအတွက် ဝေဒနာဖြစ်သည့် နေရာတွင် ယင်းအရွက်ကြိတ်ဖတ်ကို အုံပေးခြင်း၊ အရွက်ကြိတ်ရည်ကို လိမ်းပေးခြင်းဖြင့် ဝေဒနာကို အမြန်ဆုံး သက်သာပျောက်ကင်းစေနိုင်၏။

- ဆိပ်ဖလူးအခေါက်မှ ရရှိသည့်အစေးကို ပရိဘောဂပစ္စည်းများ အရောင်တင်ဆီအဖြစ်လည်းကောင်း၊ အရွက်များကို ဆင်စွယ်များ အရောင်တင်ရာတွင်လည်းကောင်း အသုံးပြုကြ၏။

ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးကောင်းများ
ငှက်ဖျား၊ တုပ်ကွေးကဲ့သို့သော ခြင်္သေ့ကိုက်ခြင်းကြောင့် ကူးစက် တတ်သည့် အဖျားရောဂါများ၊ မအီမသာပျို့ချင်အန်ချင်ဖြစ်ခြင်း၊ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့ခြင်း၊ သည်းခြေအိတ်ရောင်နာရောဂါကြောင့် ကိုယ်အပူချိန်မြင့်တက်ခြင်း အစရှိသည့် ရောဂါများအတွက် ဆိပ်ဖလူးကို အသုံးပြုကြ၏။ လတ်ဆတ်သော ဆိပ်ဖလူးရွက်များကို ခူးယူပြီး သံလွင်ဆီ တစ်မီလီမီတာ၊ ဆိပ်ဖလူးဆေးဖက်ဝင်ရနံ့မွှေးအဆီ နှစ်စက်တို့ကို ပန်းကန်လုံးထဲထည့်ကာ တစ်နာရီကြာအောင်စိမ်ပေးပြီး နောက် ယင်းအဆီကို ဝေဒနာရှင်၏ ခြေထောက်နှင့်လက်များတွင် လူးပေးခြင်းဖြင့် အဖျားရောဂါများကို အမြန်ဆုံးသက်သာစေနိုင်၏။
ကိုယ်ခန္ဓာနာကျင်ကိုက်ခဲခြင်း၊ ဒဏ်ရာအနာတရဖြစ်ခြင်း၊ ရောင်ရမ်းနာဖြစ်ခြင်း၊ အဆစ်အမြစ်ရောင်ခြင်း၊ စိတ်ဖိစီးမှုများခြင်း၊ ကြွက်သားများတောင့်တင်းခြင်း၊ အမျိုးသမီးများ လစဉ်ခန္ဓာတာလာစဉ်

- ဆိပ်ဖလူးရွက်ကြိတ်ရည်ကို သကြားအနည်းငယ်ဖြင့် ရောစပ်ပြီး သောက်သုံးပေးပါက အစာအိမ်လေထခြင်း၊ အားနည်းခြင်းနှင့် ခေါင်းမူးခြင်းတို့ကြောင့် လေပွခြင်းနှင့် ကလေးငယ်များ အပယ်က ဖျားနာခြင်းကို သက်သာစေနိုင်၏။
- ဆိပ်ဖလူးပန်းပွင့်တွင် ဝမ်းပျော့စေခြင်း၊ ဆီးရွှင်စေခြင်း၊ ဓာတ်တိုး ဆန့်ကျင်နိုင်သောအာနိသင်ရှိခြင်း၊ ရောင်ရမ်းနာဆန့်ကျင်နိုင်စွမ်းရှိခြင်း၊ စိတ်ကို တည်ငြိမ်အေးချမ်းစေခြင်း အစရှိသည့် အာနိသင်များရှိ၏။
- ဆိပ်ဖလူးပင်၏အခေါက်ကို မျက်လုံးရောဂါများ၊ ပြည့်တည်နာ များအတွက် အသုံးပြုကြပြီး ယင်းအခေါက်ပြုတ်ရည်ကို သွေးဖုံး သွေးယိုခြင်းဝေဒနာများအတွက် အသုံးပြုကြ၏။
မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဆိပ်ဖလူးပင်ကို သင်းပျံ့မွှေးကြိုင်သော ပန်းရနံ့

- ဆိပ်ဖလူးပန်းပွင့်အခြောက်နှင့် အရွက်နုခြောက်လေးများကို ဟင်းလျာများချက်ပြုတ်ရာတွင် ထည့်သွင်းအသုံးပြုကြ၏။
- ဆိပ်ဖလူးပန်းပွင့်မှ ထုတ်ယူရရှိသည့် အဆီကို ရေမွှေး ထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့်အပြင် ယင်း၏သင်းပျံ့သော မွှေးရနံ့ ကြောင့် အမွှေးတိုင်၊ ရနံ့မွှေးဖယောင်းတိုင်အစရှိသည်တို့ ထုတ်လုပ်ရာ တွင်လည်း အသုံးပြုကြ၏။

အပင်စိုက်ပျိုးပုံရခြင်း

ဆိပ်ဖလူးပင်၏ အဓိကရန်သူမှာ ရေဝပ်ခြင်းဖြစ်ပြီး ရေဝပ်ခြင်း ကြောင့် အပင်အမြစ်ပုပ်ပြီး အပင်ကို သေစေတတ်၏။ အချိန်မှန် ရေလောင်းပေးခြင်း၊ အပင်အောက်တွင် ကြွေသွားပြီး ကောင်းမွန်စွာ ဆွေးမြည့်နေပြီဖြစ်သော ဆိပ်ဖလူးပန်းမြေဆွေးဖြင့် အပင်ခြေပတ်လည် တွင် အုံပေးခြင်း၊ ကိုင်းအိုကိုင်းခြောက်များ ဖယ်ရှားပေးခြင်းတို့ကို လုပ်ဆောင်ပေးခြင်း အပင်ကိုကောင်းမွန်စွာ ရှင်သန်ကြီးထွားစေနိုင်မည်

ရခိုင် ပြည်နယ်သည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကမ်းရိုးတန်းဒေသတွင် တည်ရှိသော်လည်း ကုန်းတွင်းပိုင်းတွင် ရေချိုဒေသများ၊ ပင်လယ်ကမ်းနီးနေရာများတွင် ရေချို၊ ရေငန်စပ်ဒေသများ၊ ပင်လယ်ပိုင်းတွင် ရေငန်ဒေသများကို တွေ့ရှိနိုင်သည်။ ရေမြေသဘာဝအနေအထားကိုလိုက်၍ သားငါးပုစွန်မျိုးစုံကိုလည်း တွေ့ရှိနိုင်ကြသည်။ ရေချိုရေငန်စပ်နှင့် ရေငန်နေရာသတ္တဝါမျိုးစုံရှိနေရာ ရေသတ္တဝါများကို အကြောင်းပြု၍ ရေလုပ်ငန်းစီးပွားရေးကို လုပ်ကိုင်လျက် ရှိနေကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေလုပ်ငန်းသည် ပြည်တွင်းစားသုံးမှုအတွက်ရော ပြည်ပပို့ကုန်အဖြစ်ပါ ဝင်ငွေရှာဖွေပေးနိုင်သည့် အနေအထားတွင် ရှိနေသည်။ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းဒေသတွင် အဓိကလုပ်ကိုင်လျက် ရှိသည့် ရေလုပ်ငန်းစီးပွားရေးမှာ ပုစွန်၊ ရေခူ၊ ကဏန်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖြစ်ကြသည်။

ရေခူလုပ်ငန်းတွင် ခြေထောက်(နှာမောင်း)နှင့် ခေါင်းကိုပိုင်းဖြတ်ရသလို၊ ပုစွန်လုပ်ငန်းမှာ ခေါင်းကိုဖြတ်ပြီးမှသာ ဈေးကွက်သို့တင်ပို့ခြင်းဖြစ်သည်။

ကဏန်းမှာမူ လက်မများကို ကြိုးဖြင့်တုပ်ချည်ထားပြီးမှ တင်ပို့ခြင်းဖြစ်သည်။ ကုပ်ချိုးရေလုပ်ငန်းမှာ ရေခူ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းဖြစ်ပြီး ခေါင်းဖြတ်ရေလုပ်ငန်းမှာ ပုစွန်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းဖြစ်သည်။ လက်ထိပ်ခတ် ရေလုပ်ငန်းမှာမူ ကဏန်း စီးပွားရေးလုပ်ငန်း ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ရခိုင်ရေလုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သက်၍ “ကုပ်ချိုး၊ ခေါင်းဖြတ်၊ လက်ထိပ် ခတ်” စီးပွားရေးဟု ပြောစမှတ်ပြုကြသည်။

ရခိုင်ရေလုပ်ငန်းတွင် ငါးလုပ်ငန်းရှိသော်လည်း ပုစွန်နှင့်ကဏန်းစီးပွားလောက် ဖြစ်ထွန်းခြင်းမရှိပေ။ ရေခူစီးပွားမှာလည်း ပေါ်ပင်လုပ်ငန်းသာဖြစ်သည်။ နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်းလုပ်ကိုင်ရနိုင်သည်မဟုတ်။ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတွင် လုပ်ကိုင်နေကြသည့် ရေလုပ်ငန်းစီးပွားရေးများအနက် ကဏန်းဈေးကွက်သည် စိတ်ဝင်စားဖွယ်အကောင်းဆုံးဖြစ်သည်။ ကဏန်းဈေးကွက်သည် ၁၂ ရာသီပတ်လုံး ရာသီမရွေး နှစ်တစ်ပတ်လုံး လုပ်ကိုင်နိုင်သည့်လုပ်ငန်းလည်း ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကဏန်းဖမ်းရေလုပ်သားပေါင်း ၇၀၀၀၀ မှ ၈၀၀၀၀ အထိရှိနေသည်ဟု လေ့လာ သိရှိရသည်။ နယ်စပ်ဒေသများသို့ ကဏန်းတင်ပို့နေသူပေါင်းမှာ ၁၀၀ ခန့်ရှိသည်ဆို၏။ ထို့ကြောင့် “ကဏန်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း”ကိုပင် ဖွဲ့စည်းထားနိုင်သည်။ ရခိုင်ပြည်နယ်၏ ကဏန်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းထဲသို့ တရုတ်နယ်စပ် မူဆယ်၊ လားရှိုးမှ နိုင်ငံသား တရုတ်မျိုးနွယ်စုများကိုယ်တိုင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းထူထောင်လုပ်ကိုင်လာနေကြသည်ကိုလည်း တွေ့နေရသည်။ အဆိုပါပုဂ္ဂိုလ်များမှာ ရေလုပ်ငန်းစီးပွားရေးတော်တော်များများတွင် ရင်းနှီးမြုပ်နှံလုပ်ကိုင်နေကြသည်။ ထို့ကြောင့် ဒေသခံများမှာ လက်ဝေခံအဆင့်၌သာ ရှိနေကြသည်။

စာ - ၁၂ ဆိပ်ဖလူးပင်မှ

အပြင် အချိန်မှန်မှန် ရာသီအလိုက် သင်းပျံ့မွှေးကြိုင်သည့် ပန်းရနံ့များကို ဖူးပွင့်ပေးနေမည်ဖြစ်၏။ တစ်နှစ်လျှင် တစ်ကြိမ်ခန့် မြေဩဇာကျွေးပေး နိုင်ပါက ပိုမိုကောင်းမွန်စေ၏။ ကိုင်းသစ်များ အရပ်မျက်နှာပေါင်းစုံဆိုသို့ ဖြာထွက်လာပါက အလိုက်တသင့် ပြုပြင်ပေးသင့်၏။

ဆိပ်ဖလူးပန်းကို ဥယျာဉ်ခြံထဲတွင်သာမက တိုက်ခန်းနေထိုင်သူ များ၊ အဆောင်နေထိုင်သူများပါ ပန်းအိုးနှင့် အလွယ်တကူစိုက်ပျိုးနိုင်၏။ ယင်းအပင်သည် နေရောင်ခြည်တိုက်ရိုက်ရရှိမှု အချိန်အနည်းငယ်သာ လိုအပ်ပြီး အရိပ်ရသည့်နေရာတွင် စိုက်ပျိုးပါက အပင်အတွက် ပိုမို ကောင်းမွန်စေ၏။ ဆိပ်ဖလူးပန်းအိုးကို အိမ်အတွင်းနေရောင်ရသည့် နေရာတွင်စိုက်ပါက ညဘက်တွင် ပန်းပွင့်သည့်အခါ ယင်း၏ အဆိပ်ကင်းသည့် သင်းပျံ့မွှေးကြိုင်သောရနံ့သည် တစ်အိမ်လုံးကို ပြည့်လျှံကြိုင်လှိုင်နေမည့်အပြင် အိမ်ခြံဝင်းတွင် တစ်ပိုင်တစ်နိုင် ပရဆေးဥယျာဉ်လေးအဖြစ်လည်း ဖန်တီးနိုင်မည် ဖြစ်၏။

ဆိပ်ဖလူးပင်၏ အစိတ်အပိုင်းများကို ဆေးဖက်ဝင်အဖြစ် အသုံးပြုပါက ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးမရှိသလောက် နည်းပါးသည်ဟု ဆို၏။ သို့သော် အရွက်၏ ခါးသော၊ အနံ့ပြင်းသော၊ ငန်သောအရသာကြောင့် ကလေးငယ်များကို တိုက်ကျွေးပါက အနည်းငယ် အခက်ကြုံနိုင်၏။ မည်သို့ဆိုစေ အစာလည်းဆေး၊ ဆေးလည်းအစာ၊ တန်ဆေး၊ လွန်ဘေး ဟူသောစကားကို မေ့မထားသင့်ပေ။ ဥာဏ်ဖြင့်ယှဉ်ကာ အသုံးပြုသင့်၏။

ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များနှင့် နို့တိုက်မိခင်များအတွက် ဆိပ်ဖလူးပင်၏ ဆေးဖက်ဝင်အသုံးကို လုံလောက်သည့် သုတေသနပြုထားခြင်း မရှိသေးပေ။ ပြင်ပဒဏ်ရာများအတွက် အသုံးပြုမည်ဆိုပါက အသုံးပြုနိုင်သော်လည်း သောက်သုံးခြင်း မပြုသင့်ပေ။

တွေ့ရှိရာဒေသ

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဈေးကွက်ဝင်ကဏန်းနှစ်မျိုးကို တွေ့ရှိရသည်။ တစ်မျိုးမှာ ရွှံ့ကဏန်းဖြစ်ပြီး အခြားတစ်မျိုးမှာ သဲကဏန်းဖြစ်သည်။ သဲကဏန်းမှာ ပင်လယ်ကဏန်းများဖြစ်ကြသည်။ ယခုဆောင်းပါးတွင် ရွှံ့ကဏန်းဈေးကွက်ကို အဓိကတင်ပြမည် ဖြစ်ပါသည်။

ရွှံ့ကဏန်းကို ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်တောင်းမြစ်ဝှမ်းဒေသနှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင်

အများအပြားတွေ့ရှိရသည်။ ပင်လယ်ပိုင်းနှင့် ထိစပ်ရာ ချောင်းကြောင်း၊ မြစ်ကြောင်းများအတွင်း ရေချိုရေငန် စပ်နေရာများတွင် အများအပြားတွေ့ရတတ်သည်။ ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် မောင်တော၊ ရသေ့တောင်၊ စစ်တွေ၊ ပုဏ္ဏားကျွန်း၊ ပေါက်တော၊ မင်းပြား၊ မြေပုံ (ကမ်းထောင့် ကြီး၊ စိတ္တရ)၊ အမ်း (တပ်တောင်)၊ ရမ်းဗြဲ၊ တောင်ကုတ်၊ သံတွဲနှင့်ဂွမြို့နယ်များတွင် တွေ့ရသည်။

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် လပွတ္တာ၊ ပုသိမ် (ချောင်းသာ)၊ ဘိုကလေး၊ ဖျာပုံ၊ ဒေးဒရဲ၊ မော်လမြိုင်ကျွန်းနှင့် ငပုတောမြို့နယ်များတွင် တွေ့ရတတ်သည်။ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတွင်မူ စစ်တောင်းမြစ်ဝှမ်းဝန်းကျင်တွင်သာ တွေ့ရှိရသည်။ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ထားဝယ်၊ ကံဘောက်၊ ဗြိတံနှင့်ရေဖြူမြို့နယ်များတွင် တွေ့ရှိနိုင်သည်။

ရွှံ့ကဏန်းများသည် ရေချို၊ ရေငန်စပ်နေရာများတွင် ပေါက်ပွားကျက်စားတတ်သည်။ သို့ရာတွင် အငန်နှုန်းမြင့်သည့်နေရာများတွင် ပို၍ကြီးထွားမှု ရှိကြောင်းလည်း သိရသည်။ ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် မောင်တောဒေသမှ ကဏန်းများမှာ အခြားကဏန်းများထက် အကောင်ကြီးသည်။ ထို့အတူ တရုတ်ဈေးကွက်တွင် ဧရာဝတီကဏန်းထက် ရခိုင်ပြည်နယ်ထွက် ကဏန်းများက ဈေးပို၍ရရှိကြောင်း လေ့လာ

သိရှိရသည်။

ဈေးကွက်အနေအထား

ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့်ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးများမှ ရရှိသည့်ကဏန်းများ၏ဈေးကွက်မှာ အဓိကအားဖြင့် တရုတ်နယ်စပ်သို့တင်ပို့ခြင်းဖြစ်ပြီး တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးမှ ကဏန်းများကိုမူ ထိုင်းနိုင်ငံသို့ တင်ပို့ရောင်းချကြသည်။ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများ၏ လစဉ်ထုတ်ပြန်ချက်အရ အများဆုံးပို့ကုန် ၁၀ မျိုးစာရင်းတွင် ကဏန်းတင်ပို့ရောင်းချမှုမှာ လစဉ်ပါရှိသည်။ ကုန်းလမ်းဆက်သွယ်ရေးကောင်းမွန်ခြင်း မရှိသေးသည့်အချိန်ကာလ ၂၀၀၃ - ၂၀၀၄ ခုနှစ်များကမူ ကဏန်းများကို လေယာဉ်ဖြင့် ရန်ကုန်သို့ တင်ပို့ခဲ့ရသည်။ ထိုစဉ်က အဓိကဈေးကွက်မှာ ထိုင်ဝမ် (တရုတ်တိုင်ပေ)ဖြစ်ပြီး ကဏန်းအမများကိုသာ တင်ပို့ခဲ့ရသည် ဆို၏။ ကဏန်းအရှင်များကို

ကျွန်းသားပန်း

လေယာဉ်ဖြင့် တင်ပို့ရောင်းချသူများ၏ အဆိုအရ နေ့စဉ် လေယာဉ်ဖြင့် တင်ပို့ရသည့် ကဏန်း (ဖော့ပုံးတစ်ပုံးတွင် ကဏန်းကောင်ရေ ၁၅၀ မှ ၂၅၀ ခန့်ဆိုသည်) ၂၅ ပုံးမှ ပုံး ၃၀ ခန့်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ၎င်းကဏန်းများကို ရန်ကုန်သို့တင်ပို့ပြီး ရန်ကုန်မှ တိုင်ပေဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ လုပ်ငန်းများစတင်သည့်အချိန်က ရခိုင်ပြည်နယ်မှ ကဏန်းများကို ပြုတ်၍ အသားထုတ်ယူကာအေးခဲပြီး တင်ပို့ခဲ့ကြသေးကြောင်းလည်း သိရသည်။ ကဏန်းများကိုပြုတ်၍ ရင်အုံပိုင်း၊ ကဏန်းလက်မပိုင်း စသည်ဖြင့် ခွဲခြမ်းထုတ်ယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ကဏန်းအသားများကို စည်သွတ်ဘူးများဖြင့် အသင့်စားသုံးနိုင်အောင် ပြုပြင်ရောင်းချခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ ယခုထိုလုပ်ငန်းမှာ ရပ်ဆိုင်းနေပြီး ကဏန်းအရှင်များ တင်ပို့ရောင်းချခြင်းက ပို၍တွင်ကျယ်လာကြောင်း တွေ့ရသည်။ ယခုအခါ ကဏန်းပျော့မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းမှာလည်း တွင်ကျယ်လာနေသည်ကို တွေ့ရသည်။

ကဏန်းများကို ကဏန်းတောင်သူများက မြှိုးများ၊ များတန်းချိတ်များနှင့် ဒိုင်းဝန်းမျှားချ၍ ဖမ်းဆီးကြသည်။ ကဏန်းဖမ်းဆီးသူများအတွက် ကဏန်းအစာဈေးကွက်တစ်ခုလည်း ဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း သိရသည်။ ကဏန်းအစာများမှာ ကြက်အူ၊ ငါးရှဉ့် စသည်တို့ဖြစ်ကြသည်။ ပျဉ်းတွဲသည့်အသားများ ဖြစ်ပြီး အထားခံသည့်အသားများ ဖြစ်ကြရသည်။ ကဏန်းများကို လပြည့်၊ လကွယ် ရေထရက်များတွင် အများဆုံးဖမ်းယူရရှိတတ်ပြီး ရေသေရက်များတွင် ဖမ်းယူရရှိမှု နည်းပါးတတ်သည်။ အဝယ်ဒိုင်းများက ကဏန်းအထီး၊ အမခွဲ၍ ဝယ်ယူလေ့ရှိကြသည်။ အထီး၏ ဝမ်းဗိုက်အောက်ကို ကြည့်ပါက ချက်ပြားမှာသေးပြီး ကြိတ်ပုံရှိသည်။ အဖျားချွန်နေတတ်သည်။ ကဏန်းလက်မမှာလည်း အမလက်မထက် ကြီးသည်။ အမ၏ဗိုက်အောက် ချက်ပြားမှာ အပိုင်းပုံရှိတတ်သည်။ အမ၏ကဏန်းလက်မမှာ သေးသည်။ အထီးမှာ အကောင်အားဖြင့် လည်း အမထက်သေးသည်။ ထို့ကြောင့် ဈေးကွက်ဝင် အကောင်ကြီးသောအမများမှာ ဈေးပိုရကြသည်။ ဥပါလျှင် ဈေးပို၍ရတတ်သည်။ ကဏန်းများကို

ဝယ်ယူရောင်းချခြင်း

ကဏန်းများကို ကဏန်းတောင်သူများက မြှိုးများ၊ များတန်းချိတ်များနှင့် ဒိုင်းဝန်းမျှားချ၍ ဖမ်းဆီးကြသည်။ ကဏန်းဖမ်းဆီးသူများအတွက် ကဏန်းအစာဈေးကွက်တစ်ခုလည်း ဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း သိရသည်။ ကဏန်းအစာများမှာ ကြက်အူ၊ ငါးရှဉ့် စသည်တို့ဖြစ်ကြသည်။ ပျဉ်းတွဲသည့်အသားများ ဖြစ်ပြီး အထားခံသည့်အသားများ ဖြစ်ကြရသည်။ ကဏန်းများကို လပြည့်၊ လကွယ် ရေထရက်များတွင် အများဆုံးဖမ်းယူရရှိတတ်ပြီး ရေသေရက်များတွင် ဖမ်းယူရရှိမှု နည်းပါးတတ်သည်။ အဝယ်ဒိုင်းများက ကဏန်းအထီး၊ အမခွဲ၍ ဝယ်ယူလေ့ရှိကြသည်။ အထီး၏ ဝမ်းဗိုက်အောက်ကို ကြည့်ပါက ချက်ပြားမှာသေးပြီး ကြိတ်ပုံရှိသည်။ အဖျားချွန်နေတတ်သည်။ ကဏန်းလက်မမှာလည်း အမလက်မထက် ကြီးသည်။ အမ၏ဗိုက်အောက် ချက်ပြားမှာ အပိုင်းပုံရှိတတ်သည်။ အမ၏ကဏန်းလက်မမှာ သေးသည်။ အထီးမှာ အကောင်အားဖြင့် လည်း အမထက်သေးသည်။ ထို့ကြောင့် ဈေးကွက်ဝင် အကောင်ကြီးသောအမများမှာ ဈေးပိုရကြသည်။ ဥပါလျှင် ဈေးပို၍ရတတ်သည်။ ကဏန်းများကို

ဒိုင်းများက ဝယ်ယူလေ့ရှိကြသည်။ ဝယ်ယူကြခြင်းဖြစ်သည်။ အမများကိုမူ အရွယ်ရွေး၍ ဝယ်ယူကြသည်ဟုဆိုသည်။ ၂၅၀ ဂရမ်အထိ အေ၊ ၂၀၀ ဂရမ်အထိ ဘီ၊ ၁၅၀ အထိဆိုလျှင် စီဟု သတ်မှတ်ထားပြီး ၁၀၀ ဂရမ်အထိအား (ဂျွန်)ဟု သတ်မှတ်ထားသည်။ ၈၀ ဂရမ်အောက်ကဏန်းများကို ပဲလှော်ဟုခေါ်ကြသည်။ ပဲလှော်မှာ ဈေးကွက် မဝင်တော့ပေ။ အမများကို ၁၈၀ ဂရမ်အထိ၊ ၁၇၀ မှ ၁၇၉ ဂရမ်အထိနှင့် ၁၅၀ ဂရမ်အောက်ဟူ၍ အရွယ်အစား ခွဲခြားသတ်မှတ်ဝယ်ခြင်းဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် ထိုင်ဝမ်ဈေးကွက်အတွက် ဝယ်ယူနေသည့် အမဈေးကွက်မှာ ပုံမှန်အတိုင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ ထိုင်ဝမ်ဈေးကွက်သို့ အမများကို တင်ပို့ရာတွင် ရက်ရှည်မစောင့်ရဘဲ ရနိုင်သလောက် လေယာဉ်ဖြင့် တင်ပို့ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။ ဂျွန်တင်ပို့ရောင်းချသည့် ဈေးကွက်မှာ တရုတ်နယ်စပ်ဖြစ်ရာ ကားတစ်စီးစာ ရမှသာ တင်ပို့နိုင်သည်။ သို့အတွက် ကဏန်းများကို ဘုံရုံပေါ်ကဏန်းလှောင်အိမ်များတွင် ထည့်ပြီး သိုလှောင်ထားရသည်။ ဘုံရုံဆိုသည်မှာ အမြင့် ၄ ပေ၊ အလျား ၆ ပေ၊ အနံ ၄ ပေခန့်ရှိသည့် ဝါးချိုင့်များ ဖြစ်ပြီး ရေစီးရေလာရှိသည့် ရေငန်ချောင်းအတွင်း ဖောင်များနှင့်ချည်၍ မျှောထားရသည်။ ရေစီးရေလာရှိ၍ ရေသန့်ရသဖြင့် ကဏန်းများကောင်းစွာ အသက်ရှင်နိုင်သည်။ ဖမ်းယူရရှိသောကဏန်းများ၏လက်မများကို ပလတ်စတစ်အိတ်များဖြင့် တုပ်ချည်ထားရတတ်သည်။ ကဏန်းများမှာ မျိုးတူချင်းစားတတ်သည့် သတ္တဝါဖြစ်သည်။ အားကြီးသူက အားနည်းသူကို ဝါးမျိုတတ်သည်။ ထို့ကြောင့် လှောင်အိမ် (ဘုံရုံ)တွင် ထည့်သွင်းထားသည့် အခါဖြစ်စေ၊ ကဏန်းတာတွင် ဖြစ်စေ တစ်ကောင်နှင့်တစ်ကောင် ရန်မပြုနိုင်စေရန် လက်မများကို ချုပ်နှောင်ထားရခြင်းဖြစ်သည်။ ကဏန်းများကို မူဆယ်သို့ပို့ရာတွင် မန္တလေးကို ဖြတ်၍ တင်ပို့ရသည်။ ကားတစ်စီးလျှင် ကဏန်းတာ ၃၅၀ မှ ၄၅၀ ခန့်တင်ဆောင်နိုင်သည်ဟု သိရသည်။ မန္တလေးအရောက်တွင် ကဏန်းအသေအပျောက်များကို ရွေးချယ်သန့်စင်ရသေးသည်။ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း အသေအပျောက်ရှိသည်ဟုလည်း ဆိုသည်။ ကဏန်းတာတစ်လုံးလျှင် ကဏန်းကောင်ရေ ၈၀ မှ ၁၂၀ ခန့်အထိဆုံ၍ စစ်တွေမှ မန္တလေးသို့တင်ပို့ပြီး မန္တလေးတွင် ပြန်လည်သန့်စင်ကာ ပြောင်း၍ တင်ကြသည်။ စစ်တွေမှ မန္တလေးအရောက် ကားတစ်စီးလျှင် ကျပ်ရစ်သိန်းခန့် ပေးရပြီး ၄၈ နာရီ အတွင်း အရောက်မောင်းပေးရကြောင်းလည်း သိရသည်။ ကဏန်းများမှာ ပြာသို၊ တပို့တွဲလများတွင် အရနည်းပါးသည်။ ထိုကာလမှာ တရုတ်နှစ်သစ်ကူးကာလဖြစ်ရာ ကဏန်းဝယ်လိုအားမြင့်မားသည့် ရာသီဖြစ်သည်။



ရခိုင်ပြည်နယ် ရေလုပ်ငန်း ပုံစံကဏန်းစီးပွားရေးဈေးကွက်

ရေရည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များဆိုင်ရာ တောင်သူပညာပေးဆွေးနွေးပွဲ မကွေးတွင် ကျင်းပ

မကွေး၊ ဩဂုတ် ၂၀

နယ် သာလန်နိုင်ငံ အထောက်အပံ့ဖြင့် Farming System for Sustainability Myanmar (FSS-Myanmar) စီမံကိန်းမှ ဆောင်ရွက်သည့် ရေရည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များဆိုင်ရာ တောင်သူပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ကျင်းပရာ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်ဝင်း၊ FSS-Myanmar စီမံကိန်းညှိနှိုင်းရေးမှူး ဒေါ်ချိုချိုဝင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါက်တာဝဏ္ဏထွန်း၊ မကွေးမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးခိုင်မင်း၊ နေပြည်တော် (ရုံးချုပ်) စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မှ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်အေးပွင့်၊ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ချိုချိုခိုင်၊ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်ခင်မူ၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၊ တောင်သူများ စုစုပေါင်း ၈၅ ဦးခန့် တက်ရောက်ကြသည်။



ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်ဝင်းက သင်တန်းဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး FSS Myanmar စီမံကိန်းမှ ညှိနှိုင်းရေးမှူး ဒေါ်ချိုချိုဝင်းက စီမံကိန်းအကြောင်းရှင်းလင်းပြောကြား၍ သင်တန်းဆရာများက ခေါင်းစဉ်များ အလိုက် ဆွေးနွေးတင်ပြကြပြီး တက်ရောက်လာသူများ၏ မေးမြန်းချက်များကို ဖြေကြားကြသည်။ မော်မော်ဝင်း

စာ - ၁၃ ရခိုင်ပြည်နယ်မှ

လှောင်ကန်ထဲထည့်၍ မွေးထားခြင်းဖြစ်သည်။ အင်္ဂါ မစုံသောကဏန်းများကိုလည်း ဝယ်ယူကြသည်။ ကဏန်းများမှာ လက်မ၊ လက်ချောင်းများ ကျိုးပဲ့သွားသော်လည်း ပြန်လည်ထွက်လာတတ်သဖြင့် မွေးကန်တွင် လေးလခန့်ကောင်းစွာ အစာကျွေးထားလျှင် ရောင်းတန်းဝင် အဆင့်သို့ ရောက်လာသည်ဆို၏။ သဘာဝကဏန်းထက် မွေးကဏန်းမှာ ပိုပြီးအကောင်ကြီးသဖြင့် ပို၍ဈေးကောင်းရရှိကြသည်။

ရေရည်တည်တံ့ရေး

ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းရှိ ရေလုပ်ငန်းစီးပွားရေးများအနက် ရွှံ့ကဏန်းဈေးကွက်မှာ ၁၂ ရာသီ၊ ရာသီမရွေး ရှင်သန်နေသော ရေလုပ်ငန်းတစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ရေရည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစီမံပေးခြင်းဖြင့် ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်မှာ ရေလုပ်ငန်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၏ တာဝန်သာဖြစ်သည်။ ဖမ်းဆီးရာတွင် သတ်မှတ်ထားသည့်အကောင်သေးများကို ဖမ်းယူခြင်း မပြုကြဖို့နှင့် ရေနေသတ္တဝါများ နေထိုင်ကျက်စားရာ ဒီရေတောများမပျက်စီးဖို့ ထိန်းသိမ်းကြရန် လိုအပ်နေသည်။ တစ်ဖက်တွင်လည်း တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန် များ ထုတ်လုပ်တင်ပို့နိုင်ရေး၊ မွေးမြူရေးကဲ့သို့ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထိန်းသိမ်းရေးများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်နေပြီဖြစ်သည်။ ကျွန်းသားဇမန်း



မြဝတီခရိုင် လေးကေ့ကော် KNU ဒေသ၌ အိမ်တွင်းမှု စည်သွတ်ဘူးသင်တန်း ပွင့်လှစ်

ဘားအံ စက်တင်ဘာ ၃

ကရင် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့နှင့် GMSAEDC (Greater Mekong Subregion Agriculture and Education Development Center) တို့ပူးပေါင်း၍ “ဒေသဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်း” အစီအစဉ်ဖြင့် မြဝတီခရိုင်၊ လေးကေ့ကော်ဒေသ (KNU) ဧရိယာ၌ အိမ်တွင်းမှုစည်သွတ်ဘူးသင်တန်းကို စက်တင်ဘာ ၁ ရက်က ဖွင့်လှစ်ရာ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ မြဝတီခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးစောလှကြည်၊ GMSAEDC မှ Mr.Yuki Ozaki (Project Manager) နှင့် အဖွဲ့ဝင် ၁၀ ဦးနှင့် လေးကေ့ကော်ဒေသမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၄၀ ဦး တက်ရောက်ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ မြဝတီခရိုင်ဦးစီးမှူး GMSAEDC မှ Mr.Yuki Ozaki (Project Manager) တို့က သင်တန်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားကြသည်။ ကရင်ပြည်နယ်အတွင်း EAOs ဒေသများဖြစ်သော KNU၊ KNLA-PC ဒေသများတွင် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ အထောက်အပံ့ဖြင့် စီမံကိန်းများအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ကရင်ပြည်နယ် ဒေသခံပြည်သူများအတွက် စီမံကိန်းကို ၂၀၁၇ ခုနှစ် မှ ၂၀၂၀ ခုနှစ်အထိ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ရီရီစိန်

THE REPUBLIC OF THE UNION OF MYANMAR

MINISTRY OF AGRICULTURE, LIVESTOCK AND IRRIGATION
Irrigation and Water Utilization Management Department (IWUMD)
Loan No. 3477-MYA: Irrigated Agriculture Inclusive Development Project (IAIDP)

INVITATION FOR EXPRESSIONS OF INTEREST

Consultants' Positions: National Experts & Officers for Project Management Unit (PMU)

- Procurement Officers (2 persons, up to 52 person-months each)
- Finance Manager (1 person, up to 50 person-months)
- Administrative Staff (2 persons, up to 52 person-months each)
- Accounts Assistant (2 persons, up to 50 person-months each)
- Translator (1 person, up to 50 person-months)

The Republic of the Union of Myanmar has received a loan from the Asian Development Bank (ADB) for the Irrigated Agriculture Inclusive Development Project (IAIDP). The main objective of the consulting services is to assist IWUMD Project Administration Unit (PAU) in day-to-day implementation of all Project activities. Interested individuals (Myanmar nationals) may submit their Expression of Interest (EOI) in the standard form: "Template for Expression of Interest (Individual Consultants)" which can be obtained via the following link:

<https://www.adb.org/sites/default/files/page/82619/files/adb-tas-eio-ind.doc>

Terms on Reference (TOR) for the above 5 consulting positions may be obtained by sending an e-mail to: iaidp.mm@gmail.com and CC to jarnuco@yahoo.com, and kyawwinntintmsi@gmail.com.

EOIs must be submitted online via the same e-mail addresses given above.

Deadline for EOI Submission is: 30 September 2019 at 02:00 PM (Myanmar standard time). Late submission of EOI will not be considered.

ပြည်တွင်းသီးနှံဈေးကွက်အခြေအနေ

(လက်ကားဈေးနှုန်းများ) (ကျပ်)

ရန်ကုန်-ပန္နလေးဈေးကွက် (ဘုရင့်နောင်ကုန်စည်ခိုင်မှ ဈေးနှုန်းများသည် တစ်ပိဿာပေါ်အခြေခံ၍ ပြန်လည်တွက်ချက်ထားပါသည်။)

Table with columns: သီးနှံ(အလတ်စ)၊ ရေတွက်ပုံ၊ ရန်ကုန်(ဘုရင့်နောင်ကုန်စည်ခိုင်)၊ ပန္နလေး(ကိုင်တန်းဈေး)၊ ယခုအပတ် ၄-၉-၁၉၊ ယခင်အပတ် ၂၈-၈-၁၉၊ တက်/ကျ

Table with columns: စားဖိုသောင်သီးနှံများ၊ ရန်ကုန်(ဘုရင့်နောင်ကုန်စည်ခိုင်)၊ ပန္နလေး(ကိုင်တန်းဈေး)၊ အစေ့ထုတ်ပြောင်း၊ ဂျုံ (ရုံစုံ)၊ ဂျုံ (ရုံမီး)၊ မတ်ပဲ (ပြည်တွင်း)၊ ပဲပုတ် (မြန်မာ)၊ ပဲပုတ် (ရုံမီး)၊ ပဲစင်းငုံ (နီ)၊ ပဲလှမ်းဖြူ၊ ကုလားပဲ (လုံးဝါကြီး)၊ ကုလားပဲ (လုံးဖြူကြီး)၊ စားတော်ပဲ (ကျွန်း)၊ ပဲလှမ်းဖြူ၊ ပဲကြီး (လုံးကြီး)၊ ပဲယင်း၊ ထောပတ်ပဲ(လုံးကြီး)၊ မြေပဲဆန် (လုံးဆန်)၊ မြေပဲဆန် (ဆီဆန်)၊ ပန်းနုနု၊ နှမ်းနက်

Table with columns: ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၊ ရန်ကုန်(သီရိပင်လေးဈေး)၊ ပန္နလေး(ကိုင်တန်းဈေး)၊ ခရမ်းချဉ် (ရုံမီး)၊ ခရမ်းချဉ် (မြေပြန်)၊ ဂေါ်ဖီထုပ် (ရုံမီး)၊ ပန်းမုန့်လာ(ရုံမီး)၊ မုန့်လာခွက် (ရုံမီး)၊ သခွားသီး၊ ငရုတ်နီ (မိုးထောင်)၊ ငရုတ်နီ (ပိနီ)၊ ငရုတ်နီ (အရှည်)၊ ငရုတ်နီ (လတ်)၊ ငရုတ်နီ (လုံး)၊ စားပြောင်း၊ ရုံးပတ်သီး၊ ဘူးသီး၊ ဂေါ်ရခါး၊ ဘိုစားပဲ၊ မုန့်လာခွက်၊ မုန့်လာခွက်၊ ရွှေဖရုံသီး

Table with columns: သစ်သီးဟင်းရွက်များ၊ ရန်ကုန်(သီရိပင်လေးဈေး)၊ ပန္နလေး(ကိုင်တန်းဈေး)၊ ငှက်ပျော (သီးမွေး)၊ ငှက်ပျော (မီးကြမ်း)၊ ငှက်ပျော (ရုနီ)၊ နှာနတ်သီး၊ စပျစ်သီး (နီညို)၊ သရက်သီး(ရင်ကွဲ)၊ သခွားမွေး၊ ဖရုံ၊ ထောပတ်သီး၊ ပန်းသီး(တရုတ်)၊ ပန်းသီး(တရုတ်)

Table with columns: စားသုံးဆီ၊ ရန်ကုန်(ညောင်ပင်လေးဈေး)၊ ပန္နလေး(ကုန်စည်ခိုင်)၊ စားအုန်းဆီ (ကုမ္ပဏီ)၊ စားအုန်းဆီ (လက်ကား)၊ မြေပဲဆီ (ရန်ကုန်-ရယ်)၊ မြေပဲဆီ (ရယ်မှလာသောဆီ)၊ မြေပဲဆီ (ရိုးရိုး)၊ နှမ်း (အကြော်ခဲ)၊ နှမ်း (ရိုးရိုး)

Table with columns: ပုသိမ်ဈေးကွက်၊ သန်းစက်ပိုင်များ၏ စပါးဝယ်ယူမှုနှင့် သန်းကုန်သည်များ၏ သန်းလက်ကားရောင်းချမှု၊ စပါးတစ်တင်း= ၄၆ပေါင်၊ အမျိုးအမည်၊ ရေတွက်ပုံ၊ ၄-၉-၂၀၁၉ တက်/ကျ၊ ရေတွက်ပုံ၊ ၄-၉-၂၀၁၉ တက်/ကျ

Table with columns: အမျိုးအမည်၊ ရေတွက်ပုံ၊ ၄-၉-၂၀၁၉ တက်/ကျ, ဆန် (အလတ်စ)၊ မနောသုခ၊ ဇီယာ၊ အစေ့ထုတ်ပြောင်း၊ ပဲပုတ် (ရုံမီး)၊ ပဲစင်းငုံ (နီ)၊ ကုလားပဲ (လုံးဝါကြီး)၊ ကုလားပဲ (လုံးဖြူကြီး)၊ ထောပတ်ပဲ (သေး)၊ ဆီထွက်သီးနှံ၊ မြေပဲဆန် (လုံးဆန်)၊ မြေပဲဆန် (ဆီဆန်)၊ စားဖိုဆောင်သီးနှံ၊ ကြက်သွန်နီ (ကြီး)၊ ကြက်သွန်နီ (လတ်)၊ ကြက်သွန်နီ (ခေါင်း)၊ စားသုံးဆီ၊ မြေပဲဆီ (ရယ်)၊ နှမ်းဆီ (ရယ်)၊ စားအုန်းဆီ (ရိုးရိုး)

Table with columns: ပုဂံဈေးကွက်၊ သီးနှံ၊ ရေတွက်ပုံ၊ ၄-၉-၁၉ တက်/ကျ, ဆန် (အလတ်စ)၊ မနောသုခ၊ ဇီယာ၊ အစေ့ထုတ်ပြောင်း၊ ပဲပုတ် (ရုံမီး)၊ ပဲစင်းငုံ (နီ)၊ ကုလားပဲ (လုံးဝါကြီး)၊ ကုလားပဲ (လုံးဖြူကြီး)၊ ထောပတ်ပဲ (သေး)၊ ဆီထွက်သီးနှံ၊ မြေပဲဆန် (လုံးဆန်)၊ မြေပဲဆန် (ဆီဆန်)၊ စားဖိုဆောင်သီးနှံ၊ ကြက်သွန်နီ (ကြီး)၊ ကြက်သွန်နီ (လတ်)၊ ကြက်သွန်နီ (ခေါင်း)၊ စားသုံးဆီ၊ မြေပဲဆီ (ရယ်)၊ နှမ်းဆီ (ရယ်)၊ စားအုန်းဆီ (ရိုးရိုး)

Table with columns: မြင်းခြံဈေးကွက်၊ အမျိုးအမည်၊ ရေတွက်ပုံ၊ ၄-၉-၂၀၁၉ တက်/ကျ, ဆန်နှင့် အစေ့ထုတ်ပြောင်း၊ ပေါဆန်း၊ မနောသုခ၊ ပြောင်း (စိပီ)၊ ပဲပုတ်၊ ကုလားပဲလုံးဝါ (ကြီး)၊ ကုလားပဲလုံးဖြူ (ကြီး)၊ ထောပတ်ပဲ (သေး)၊ ဆီထွက်သီးနှံ၊ မြေပဲဆန် (လုံးဆန်)၊ မြေပဲဆန် (ဆီဆန်)၊ စားဖိုဆောင်သီးနှံ၊ ကြက်သွန်နီ (လတ်)၊ ကြက်သွန်နီ (ကြီး)၊ ကြက်သွန်နီ (ခေါင်း)၊ စားသုံးဆီ၊ မြေပဲဆီ (ရယ်)၊ နှမ်းဆီ (ရယ်)၊ စားအုန်းဆီ (ရိုးရိုး)

Table with columns: သကြားဈေးနှုန်း၊ ရန်ကုန်၊ ပန္နလေး၊ သကြား(အထက်စ)၊ သကြား(အလတ်စ)၊ သကြား(အောက်စ)၊ အင်းစလေး၊ ကောက်ယူချိန် ၁၀:၃၀မှ ၁၁:၃၀နာရီ၊ ကောက်ယူသည့်နေ့ ၁ - ၉ - ၂၀၁၉

မန္တလေးဈေးကွက် ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှု အခြေအနေ
ဆန်ဈေးကွက်အခြေအနေကို လေ့လာပါက ရွှေဘိုပေါဆန်းနှင့် ရန်ကုန်ပေါဆန်းမှာ အဟောင်းလက်ကျန်နည်းခြင်း၊ အသစ်မဝင်သေးခြင်း၊ မြို့တွင်းစားသုံးမှုများခြင်းတို့ကြောင့် ယခင်အပတ်ထက် ဈေးမြင့်နေပါသည်။ မနောသုခနှင့် ငရုတ်နီမှာ အသစ်ဝင်ရောက်မှုရှိခြင်းကြောင့် ငရုတ်နီဆန်မှာ တစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ယခင်အပတ် ၂၀၀၀ ကျပ်မှ ၂၀၅၀ ကျပ်သို့လည်းကောင်း၊ မနောသုခတစ်အိတ်လျှင် ယခင်အပတ် ၂၆၀၀ ကျပ်မှ ယခုအပတ် ၂၂၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးနှိမ်နေပါသည်။ ရွှေဘိုမနောသုခနှင့် ဇီယာဆန်မှာ အဝင်ပုံမှန်စားသုံးမှုပုံမှန်ဖြစ်ခြင်း၊ မိုးမိတ်၊ ရွှေကုသို၊ တင်ပို့ရမှု နည်းခြင်းတို့ကြောင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေပါသည်။
ဆီထွက်သီးနှံအနေဖြင့် မြေပဲ(လုံးဆန်)မှာ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးအခက်အခဲကြောင့် တရုတ်သို့တင်ပို့မှုနည်းခြင်း၊ စစ်ကိုင်း၊ ကန့်သလှ၊ မကွေးတို့မှ အသစ်ဝင်ရောက်မှုရှိခြင်း၊ အသစ်ပေါ်စမြစ်ဖြင့် လှောင်သမားထုတ်ကုန်များစွာရှိခြင်းတို့ကြောင့် ၁၀၀ ပိဿာလျှင် ယခင်အပတ် ၄၀၀၀၀ ကျပ်မှ ၃၈၀၀၀ ကျပ်သို့လည်းကောင်း၊ မြေပဲ(ဆီဆန်)မှာ အသစ်ဝင်ရောက်မှု ရှိခြင်း၊ ဆီထွက်သမားဝယ်ယူမှုနည်းခြင်းကြောင့် ၃၅၀၀၀ ကျပ်မှ ၃၅၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးနှိမ်နေပါသည်။ နှမ်းမျိုးစုံဈေးများ အနက် နှမ်းဖြူမှာ တရုတ်သို့တင်ပို့မှုနည်းခြင်းကြောင့် မသိမသာဈေးနှိမ်နေပါသည်။ နှမ်းညိုမှာ ပစ္စည်းကောင်းရှားခြင်း၊ ဆီထွက်သမားဝယ်ယူမှုရှိခြင်းကြောင့် ဈေးမြင့်လာပြီး နှမ်းနက်မှာ စစ်ကိုင်း၊ အောင်လံတို့မှဝင်ရောက်ပြီး ဝင်ရောက်စကားလဖြစ်၍ ဈေးမြင့်နေပါသည်။ ပန်းနှမ်းမှာ ယခင်လများက Export အတွက် ရန်ကုန်ဝယ်လက်များခွဲခြင်းကြောင့် လှောင်လက်ထဲ လက်ကျန်နည်းခြင်း၊ ယခင်နှစ်နှမ်းပေါးဈေးမြင့်ခဲ့သဖြင့် အရှုံးများခဲ့ခြင်းကြောင့် ကြိုက်ဈေးရမှ ရောင်းချရသဖြင့် အရောင်းအဝယ်အေးကာ ဈေးငြိမ်နေပါသည်။ နေကြာမှာမှာ ယခုနှစ်ရာသီပတ်တင်ကြောင့် အထွက်နည်း အဝင်နည်းသဖြင့် ပစ္စည်းရှားခြင်း၊ အရောင်းအဝယ်အေးခြင်းကြောင့် ဈေးငြိမ်နေပါသည်။
ပဲပုတ်သီးနှံများအနက် ပဲတီစိမ်း(အညာ)မှာ ပစ္စည်းကောင်းရှားခြင်းကြောင့် အရောင်းအဝယ်အေးသော်လည်း ယခင်အပတ် ၉၆၀၀၀ ကျပ်မှ ၉၈၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်နေပြီး၊ ပဲတီစိမ်း(ရွှေဝါ)မှာ ဈေးငြိမ်နေပါသည်။ မတ်ပဲမှာလည်း ပြည်ပ တင်ပို့ရန် ရန်ကုန်ဝယ်လက်နည်းခြင်းကြောင့် မသိမသာဈေးနှိမ်နေပါသည်။ ပဲစင်းငုံ(နီ)မှာ ယခင်အပတ်က အဟောင်း ဈေးမြင့်ပြီး ယခုအပတ်တွင် အသစ်များဝင်ရောက်မှုရှိခြင်း၊ ရန်ကုန်ဝယ်လက်ဖြစ်၍ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်မှုနည်းခြင်း ကြောင့် ဈေးငြိမ်နေပါသည်။ ကုလားပဲ(လုံးဝါကြီး)လုံးဖြူကြီးတို့မှာလည်း ရန်ကုန်ဝယ်လက်နည်းခြင်း၊ ရာသီပတ်တင် ကြောင့် စက်သမားအဝယ်နည်းခြင်းတို့ကြောင့် ယခင်အပတ်ထက် ဈေးနှိမ်နေပါသည်။
အစေ့ထုတ်ပြောင်းဈေးနှုန်းမှာ မြဝတီဘက်မှ အထွက်နည်းခြင်း၊ စစ်ကိုင်း၊ မြင်းမူ၊ ကျောက်မဲတို့မှ အဝင်အနည်းငယ်ရှိခြင်း

ကြောင့် ယခင်အပတ် ၂၄၀၀၀ ကျပ်မှ ၂၃၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးနှိမ်သွားပါသည်။
စားဖိုဆောင်သီးနှံများအနေဖြင့် ကြက်သွန်နီဈေးနှုန်းမှာ မုံရွာ၊ ထီးဆောင်း၊ မြင်းမူတို့မှ အဝင်နည်းသွားခြင်း၊ မြို့တွင်းစားသောက်ဆိုင်များ ဝယ်ယူမှုများခြင်း၊ လမ်းဘက်သို့ ရပ်နံရံခါ တင်ပို့မှုရှိခြင်းကြောင့် သုံးမျိုးလုံး ယခင်အပတ်ထက် ဈေးမြင့်နေပါသည်။ ငရုတ်နီ(ရှည်)မှာ သဲတော၊ ဝမ်းတွင်း၊ ကျောက်ဆည် တို့မှ ဝင်ရောက်ခြင်း၊ ရမည်းသင်းမှ အဝင်နည်းသွားခြင်း၊ စားသုံးမှုပုံမှန်ဖြစ်ခြင်းကြောင့် ဈေးငြိမ်နေပါသည်။ ငရုတ်နီ(လတ်)မှာ ကသာ၊ ထီးချိုင့်၊ ပခုက္ကူမှ ဝင်ရောက်ခြင်း၊ အိန္ဒိယနှင့်စီယက်နှမ်းမှ ဝင်ရောက်မှု ရှိသော်လည်း အရည်အသွေးပေါမူတည်၍ ဈေးအသီးသီးဖြင့် ရောင်းချသဖြင့် ပျမ်းမျှဈေးကွက် နေပါသည်။ ငရုတ်နီ(ပွ)မှာ သဲတော၊ ဝမ်းတွင်းမှအများမှာ ၈၀၀၀ ကျပ်ဖြင့်ရပြီး စားဖိုတိုင်း Ari-con ဖြင့်ဝယ်ယူသောအသီးများမှာ ၁၀၀၀၀ ကျပ်ဖြင့်ရပြီး ပျမ်းမျှ ၉၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးကွက်နေပါသည်။ ကြက်သွန်ဖြူ (ရုံမီး)မှာ အရည်အသွေးပေါမူတည်၍ တစ်ပိဿာ ၁၂၀၀ ကျပ်မှ ၂၂၀၀ ကျပ်ထိ ရောင်းချသဖြင့် ယခင်အပတ်ထက် ဈေးမြင့်နေပါသည်။ ကြက်သွန်ဖြူ (ကြက်သွန်ဖြူ)မှာ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးအခက်အခဲကြောင့် ဝင်ရောက်မှုမမှန်သဖြင့် ယခင်အပတ်ထက် ဈေးနှိမ်နေပါသည်။ အာလူး(အိုကေ/အေဝမ်း/ဆွဲသီး) ဈေးနှုန်း များမှာ တရုတ်အာလူးဝင်ခြင်း၊ မတ္တရာ၊ ပြင်ဦးလွင်သို့တင်ပို့မှုရှိခြင်း၊ အောင်ပန်း မှဝင်ရောက်ပြီး မိုးများသဖြင့် အဝင်နည်းခြင်းကြောင့် သုံးမျိုးလုံး ယခင်အပတ် ထက် ဈေးမြင့်နေပါသည်။
ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဈေးနှုန်းမှာ ငရုတ်နီ(ရှည်)မှာ တပ်ကုန်း၊ မိတ္ထီလာ၊ သာစည်တို့မှ အဝင်များလာခြင်း၊ ဗန်းမော်၊ ကွတ်ခိုင်တင်ပို့မှုနည်းပြီး စားသောက်ဆိုင် များနှင့်ပီထောင်းလှင်နန်းမှ ဝယ်ယူမှုများရှိ၍ ဈေးနှိမ်သွားပါသည်။ သခွားသီး (လတ်)မှာ ကျောက်ဆည်ဘက်မှ အဝင်များလာခြင်း၊ မတ္တရာမှ ဆတ်တွန့် သခွားများလည်း အရည်အသွေးကောင်းပြီး အဝင်များလာခြင်းကြောင့် ယခင်အလုံး

Table with columns: အမျိုးအမည်၊ ရေတွက်ပုံ၊ ၄-၉-၂၀၁၉ တက်/ကျ, ဆန် (အလတ်စ)၊ မနောသုခ၊ ဇီယာ၊ အစေ့ထုတ်ပြောင်း၊ ပဲပုတ် (ရုံမီး)၊ ပဲစင်းငုံ (နီ)၊ ကုလားပဲ (လုံးဝါကြီး)၊ ကုလားပဲ (လုံးဖြူကြီး)၊ ထောပတ်ပဲ (သေး)၊ ဆီထွက်သီးနှံ၊ မြေပဲဆန် (လုံးဆန်)၊ မြေပဲဆန် (ဆီဆန်)၊ စားဖိုဆောင်သီးနှံ၊ ကြက်သွန်နီ (ကြီး)၊ ကြက်သွန်နီ (လတ်)၊ ကြက်သွန်နီ (ခေါင်း)၊ စားသုံးဆီ၊ မြေပဲဆီ (ရယ်)၊ နှမ်းဆီ (ရယ်)၊ စားအုန်းဆီ (ရိုးရိုး)

Table with columns: ပုဂံဈေးကွက်၊ သီးနှံ၊ ရေတွက်ပုံ၊ ၄-၉-၁၉ တက်/ကျ, ဆန် (အလတ်စ)၊ မနောသုခ၊ ဇီယာ၊ အစေ့ထုတ်ပြောင်း၊ ပဲပုတ် (ရုံမီး)၊ ပဲစင်းငုံ (နီ)၊ ကုလားပဲ (လုံးဝါကြီး)၊ ကုလားပဲ (လုံးဖြူကြီး)၊ ထောပတ်ပဲ (သေး)၊ ဆီထွက်သီးနှံ၊ မြေပဲဆန် (လုံးဆန်)၊ မြေပဲဆန် (ဆီဆန်)၊ စားဖိုဆောင်သီးနှံ၊ ကြက်သွန်နီ (ကြီး)၊ ကြက်သွန်နီ (လတ်)၊ ကြက်သွန်နီ (ခေါင်း)၊ စားသုံးဆီ၊ မြေပဲဆီ (ရယ်)၊ နှမ်းဆီ (ရယ်)၊ စားအုန်းဆီ (ရိုးရိုး)

၁၀၀ လျှင် ၉၀၀၀ ကျပ်မှ ၈၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးနှိမ်သွားသည်။
မိုးရွာသွန်းမှုရှိ၍ ရုံးပတ်သီးများလည်း အထွက်ကောင်း အဝင် များပြီး တစ်ပိဿာ ၇၀ ကျပ်မှ ၄၅၀ ကျပ်သို့ ဈေးနှိမ်သွား၏။
မန္တလေး-ပုသိမ်ကားရိတ်နေဖြင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး မအေးချမ်းသောကြောင့် ကြက်သွန်နီ၊ ပဲတင်သောကား တစ်နေ့လျှင် ၁၀ စီးခန့်သာ ထွက်နိုင်ကြောင်း၊ ကုန်စည်တင်ဆောင်မှုမှာ ကားများမထွက်သဖြင့် ထွက်သောကားမှာလည်း ပို့ဆောင်ခ တစ်ပိဿာ ၆၀ ကျပ်ခန့်ဖြစ်သွားကြောင်း မန္တလေး-ပုသိမ် ကားဂိတ်မှ သိရပါသည်။
ခင်မေကြည် (MIS)

ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပသီးနှံဈေးကွက်အခြေအနေ

နေပြည်တော်ဈေးကွက်လယ်ယာထွက်ကုန်ဈေးနှုန်းများ

Table with columns for market type (e.g., Dry Season, Rainy Season), commodity name, and price per unit.

Table with columns for market type (e.g., Dry Season, Rainy Season), commodity name, and price per unit.

Table with columns for market type (e.g., Dry Season, Rainy Season), commodity name, and price per unit.

Table listing various agricultural products and their prices, including different types of rice and oil.

Table titled 'တောင်ကြီး' listing prices for various rice varieties and other commodities.

Table titled 'မူဆယ် ၁၀၅ ပိုင်' listing prices for different types of rice and other goods.

Table titled 'လားရှိုးဈေးကွက်' listing prices for various rice and oil products.

Table titled 'ပြည်မြို့ဈေးကြီး' listing prices for a wide range of agricultural products.

Table titled 'ငါးရက်တစ်ဈေး အောင်ပန်းဈေးကွက်' listing prices for rice and other items.

Table titled 'ဝက်ပုတ်ဈေးကွက်' listing prices for various types of rice.

Table titled 'ပြည်တွင်းခတ်မြေသေဈေးနှုန်းများ' listing prices for different grades of rice.

Table titled 'US\$/MT' listing international market prices for various commodities like sugar and oil.

Table titled 'အမေရိကန် ၁ ဒေါ်လာနှင့်ညီမျှသောငွေကြေးတန်ဖိုး' listing exchange rates for various currencies.

Table titled 'ပြည်ပသီးနှံဈေးနှုန်း' listing international market prices for rice and other grains.



တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ဆန်တန်ချိန် ၇ ဒသမ ၈၈ တန် လွှဲပြောင်းပေးအပ်

အာဆီယံ+၃ အရေးပေါ်အရန်ရိက္ခာ အစီအစဉ် ၃ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ထောက်ပံ့ရန် ကိုရီးယားနိုင်ငံက လှူဒါန်းသော ဆန်တန်ချိန် ၇ ဒသမ ၈၈ တန်ကို တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့သို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ဩဂုတ် ၂၉ ရက် နေ့လယ်ပိုင်းကကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဦးမြင့်စန်းနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးနိုင်ဦးတို့က ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့သို့ လှူဒါန်းသော ဆန် ၇ ဒသမ ၈၈ တန်ကို ဝန်ကြီး ဦးမြင့်စန်းက လက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။ (ပုံ)



မိုးစပါးသီးနှံကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ကော့မူးတွင် ဆောင်ရွက်

မိုးစပါးသီးနှံကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကော့မူးမြို့နယ် ဘက်စုံအဆင့်မြင့်နည်းပညာသုံးစံပြကျေးရွာ လာဝတီကျေးရွာတွင် ဆောင်ရွက်ရာ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်လှကြည်က သီးနှံကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆွေးနွေးသည်။ (ပုံ)

အလားတူ ဩဂုတ် ၂၀ ရက်နံနက်ပိုင်းက ဝါးသိင်္ခကျေးရွာအုပ်စုတွင် ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ကြသည်။



သံတောင်ကြီးမြို့နယ် မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရေး ကွင်းဆင်း စစ်ဆေး

ဘားအံ စက်တင်ဘာ ၃

ကရင် ပြည်နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူး ဦးသန်းထိုက်နှင့်အဖွဲ့သည် သံတောင်ကြီးမြို့နယ် ပျားစခန်းကျေးရွာ၊ တောင်သူ ဦးကျော်နိုင်၏ မိုးစပါးမျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ခင်းတွင် ဆောင်ရွက်ရမည့် သတ်မှတ်ချက်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားပြီး မြို့နယ်ဝန်ထမ်းများက မျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ခင်းအတွင်း လက်တွေ့သရုပ်ပြဆောင်ရွက်ကြသည်။ (ပုံ)

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အကျိုးဆောင် တောင်သူဖွံ့ဖြိုးရေး သင်တန်း ၆/၂၀၁၉ ကို ပဲခူးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးမြို့ရေးစခန်း ၁၀ မိုင် သင်တန်းကျောင်းတွင် ၂၅.၈.၁၉ မှ ၃၀.၈.၁၉ ထိ ဖွင့်လှစ် ပို့ချသည်။(ပုံ) ဖွင့်ပွဲတွင် တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဦးအောင်ဇော်နိုင်က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားပြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးလှမြင့်က သင်တန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးသည်။

အဆိုပါသင်တန်းသို့ တောင်ငူခရိုင် နှင့် ပဲခူးခရိုင်တို့မှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၄၀ ဦးတက်ရောက်ပြီး နိုင်ငံ၏စီးပွားရေး မူဝါဒများ၊ လယ်ယာ ကဏ္ဍ မူဝါဒများအပါအဝင် ငါးလုပ်ငန်း၊

အကျိုးဆောင်တောင်သူဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်း ၆/၂၀၁၉ ပဲခူးတွင် ဖွင့်လှစ်



သိန်းဇေ ဝတ်စုံတင်ပြသည်

ပျားလုပ်ငန်း၊ ဆည်ရေစီမံခြင်း၊ စက်မှုလယ်ယာ၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးပညာ၊ လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်စသည့် ဘာသာရပ်များကို ဆွေးနွေးပို့ချသည်။

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူး ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ် ကွင်းဆင်း ဆွေးနွေး



စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုင်းဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်သည် ဩဂုတ် ၂၉ ရက်နံနက်ပိုင်းက ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေး

ခန်းမတွင် ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့် ကောင်းများ (GAP) စနစ်၊ ပိုးမွှားရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းပညာပေးရေး၊ မြေဆီလွှာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးနှင့် ဝန်ထမ်းရေးရာကိစ္စ များကို ဆွေးနွေး မှာကြားသည်။(ပုံ)

ဆက်လက်၍ တိုင်းဦးစီးမှူးသည် တောင်ဘက်ပိုင်းကျေးရွာအုပ်စု အကျိုးဆောင် တောင်သူ ဦးစံထွန်း၏ လယ်မြေတွင် မိုးစပါးမျိုးကွဲစိုက်ခင်းများ အခြေအနေနှင့် ကြံအထွက်တိုးရေး နည်းလမ်းများကို ကွင်းဆင်းဆွေးနွေး မှာကြားသည်။

အခြေခံမီဘိုင်း အသုံးပြုခြင်းနည်းပညာဆိုင်ရာ TOT သင်တန်း ဘားအံ၌ ဖွင့်လှစ်

ဘားအံ စက်တင်ဘာ ၃

အခြေခံ မီဘိုင်း အသုံးပြုခြင်း နည်းပညာဆိုင်ရာ TOT သင်တန်းကို ကရင်ပြည်နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဩဂုတ် ၂၂ ရက်က ကျင်းပရာ ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းထိုက် အမှာစကား ပြောကြား ပြီး သင်တန်းဆရာ၊ ဆရာမများက အခြေခံမီဘိုင်းအသုံးပြုခြင်း နည်းပညာ များနှင့် gmail acc ဖွင့်ခြင်း၊ gmail



ဖြင့် အပြန်အလှန် စာပို့ခြင်း၊ gmail setting ကိုင်တွယ်ခြင်း၊ Pages များ ဖွင့်ခြင်းတို့ကို သင်ကြားပြသသည်။

ရီရီစိန်

ဘားအံမြို့နယ် ရေဘေးသင့်လယ်ယာမြေများ ပြန်လည်ထူထောင်နိုင်ရေး ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်

ဘားအံ စက်တင်ဘာ ၃



ရေ ကြီးနစ်မြှုပ်စပါး စိုက်ခင်းအတွက် အချိန်မီ ပြန်လည်ထူထောင်နိုင်ရေး အတွက် ဩဂုတ် ၂၄ နံနက်က ပြည်နယ် ဦးစီးမှူး ဦးသန်းထိုက်နှင့် အဖွဲ့သည် ဘားအံမြို့နယ် ဂျိုင်းကျေးရွာ၊ သံလွယ်ကျေးရွာ၊ ကျုံစောင့်ကျေးရွာ များရှိ စပါးစိုက်ခင်းများအား ကွင်းဆင်း ကြည့်ရှုကာ လိုအပ်ချက်များ ဖြည့်ဆည်းပေးကြသည်။ (ပုံ)

သင့်အတွက်ကံကြမ္မာ

ဦးဝင်းထက်

ဆ/၃၀၊ မယ်စိကုန်းလမ်း၊
၇-ရပ်ကွက်၊ လှိုင်မြို့နယ်။
ဖုန်း-၀၉-၄၄၈၀၃၆၄၉၅

(၁၁-၉-၂၀၁၉) မှ (၂၄-၉-၂၀၁၉) ထိ

တနင်္ဂနွေ မြေ၊ ခြံ၊ အိမ်အရောင်းအဝယ်ဖြစ်မည်။ ရည်ရွယ်ကြံစည်မှုရှိသည့် အလုပ်များ အကောင်အထည်ဖော်ဖြစ်မည်။ ယခင်ကထက် စိတ်အေးချမ်းသာမှုရှိမည်။ အချစ်ရေး၊ အိမ်ထောင်ရေး သွေးအေးနေမည်။ မိဘများကို ကျေးဇူးဆပ်ဖြစ်မည်။ ကျန်းမာရေးသင့်သည်။
ယတြာ။ ။ ဘုရားပန်းအိုး လက်ဆောင်ပေးလိုက်ပါ။

တနင်္လာ လူအများ၏ လေးစားယုံကြည်မှုခံရမည်။ တာဝန်အများအပြား တာဝန်ယူ လုပ်ဆောင်ရမည်။ အိမ်တွင်းစက်မှုလုပ်ငန်းများ အကျိုးပေးနေမည်။ ရေထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုများ ပိုမိုအကျိုးပေးသည်။ ပုံမှန်ငွေဝင်နေမည်။ အချစ်ရေးတွင် ဆွေးစရာများနှင့် ကြုံမည်။ အသေးအဖွဲ့ဖျားနာမှု မကြာခဏ ဖြစ်မည်။
ယတြာ။ ။ လက်ဖက်ခြောက် ဒါနပြုလိုက်ပါ။

အင်္ဂါ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းသစ်များ အကောင်အထည်ဖော်ဖြစ်မည်။ ကျောက်မျက်ရတနာလုပ်ငန်းများ၊ ဓာတုဗေဒ၊ လျှပ်စစ်နှင့်ပတ်သက် သည့်များ အကျိုးပေးနေသည်။ အချစ်ရေး၊ အိမ်ထောင်ရေးတွင် စိတ်များနေမည်။ သတ္တိနှင့်အင်အားကို အသုံးပြုရမည်။ ငွေရကုန် ဖြစ်နေမည်။ ကျန်းမာရေးညံ့နေသည်။
ယတြာ။ ။ မုန့်လုံးရေပေါ် ဒါနပြုလိုက်ပါ။

ဗုဒ္ဓဟူး ပွဲစား၊ ကိုယ်စားလှယ်၊ စာရင်းအင်းဆက်သွယ်ရေး၊ တယ်လီဖုန်း၊ စာပေထုတ်ဝေရေး၊ ကြော်ငြာကိုယ်စားလှယ်နှင့်ပတ်သက်ပြီး အကျိုးရှိမည်။ အချစ်ရေး၊ အိမ်ထောင်ရေးသာယာနေသည်။ ငွေများ ဝင်လာမည်။ ခရီးဝေးသွားရမည်။ ပါးစပ်နှင့် ပတ်သက်သည့်ရောဂါ ခံစားရတတ်သည်။
ယတြာ။ ။ မုန့်ဟင်းခါး ဒါနပြုလိုက်ပါ။

ကြာသပတေး သူတော်စင်၊ ဆရာသမားကောင်းများနှင့်တွေ့မည်။ ငွေလွဲလက်မှတ်၊ ဘဏ်၊ ငွေပေးငွေယူကိစ္စများ အဆင်ပြေမည်။ ဘာသာရေးကိစ္စများ အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်ရမည်။ အချစ်ရေး၊ အိမ်ထောင်ရေး အဆင်ပြေနေမည်။ မူလနေရာ၊ အလုပ်၌သာရှိနေမည်။ အာရုံကြော အားနည်းတတ်သည်။
ယတြာ။ ။ ဘိန်းမုန့် ဒါနပြုလိုက်ပါ။

သောကြာ အားကစား၊ ဂီတအနုပညာ၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး၊ အစားအသောက်လုပ်ငန်းများနှင့် အကျိုးပေးနေသည်။ ယခင်ထက် အေးဆေးတည်ငြိမ်မှု ရှိလာမည်။ အချစ်ရေး၊ အိမ်ထောင်ရေး ပျော်ရွှင်မှုရှိလာမည်။ ငွေသုံးသလောက် ဝင်လာမည်။ ယာဉ်ကား၊ ပရိဘောဂကောင်းများဝင်လာမည်။ ဆေးထိုးဆေးစားမှားတတ်သည်။
ယတြာ။ ။ ဓေါက်ဆွဲကြော် ဒါနပြုလိုက်ပါ။

စနေ စိတ်၊ လူပင်ပန်းပြီးမှ ငွေများဝင်လာမည်။ မြှုပ်နှံထားသောပစ္စည်းများ၊ ဟောင်းနွမ်းသောပစ္စည်းများ ရမည်။ တွင်းထွက်ပစ္စည်းမှန်သမျှ ရောင်းဝယ်ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် အကျိုးရှိမည်။ အချစ်ရေး၊ အိမ်ထောင်ရေးပြဿနာများနှင့်ကြုံနိုင်သည်။ ခရီးရှည်သွားရမည်။ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းသွားရတတ်သည်။
ယတြာ။ ။ ကော်ဖီမှုန့် ဒါနပြုလိုက်ပါ။

လူနှင့်အရသာ

မောင်ဖြင့်ဒေသင်

ယခင် ကာလများက နံနက်လင်းသည်နှင့် အလုပ်သွားဖို့ပြင်ဆင်ရသည်။ အလုပ်က မနက် ၉ နာရီခွဲဟုဆိုသော်လည်း မှတ်တိုင်သို့လျှောက်ချိန်၊ ယာဉ်ကြောပိတ်သဖြင့် စောင့်ရသည့်အချိန်စသည်တို့ကြောင့် တနင်္ဂနွေတစ်ရက်က လွဲပြီး နေ့စဉ် ၇ နာရီခွဲလောက်ကတည်းက အိမ်ကထွက်ရသည်။ ညနေအိမ်ပြန်ရောက်သည့် အခါ ည ၈ နာရီဝန်းကျင်မှ မိသားစုနှင့်တွေ့ချိန်နည်းသည်။

သည်လိုနှင့်ဆယ်စုနှစ် နှစ်ခုလောက်ကို ဖြတ်သန်းခဲ့ပြီး နောက် ပုံသေနည်း အဟောင်းများကို စိတ်ပျက်လာသည်။ တိုက်တိုက်ဆိုင်ဆိုင်ပင် အရွယ်ရောက်လာသောသားက အလုပ် ရလာသောအခါ နှစ်ပေါင်းများစွာ လုပ်ခဲ့သောအလုပ်ကို နောင်တ မဲ့စွာ စွန့်လွှတ်လိုက်ပြီးနောက် ကျွန်တော် လွတ်လပ်ရေး ရသွားသည်။

ထို့ကြောင့် အိမ်မှာနေချိန်ပိုရလာသည်။ စာပိုဖတ်ဖြစ်သည်။ ရင်ကို လာမှန်သည့် အကြောင်းအရာများရှိလျှင် စာရေးဖြစ်သည်။ သို့သော် အရေအတွက်နည်းသည်။ အလုပ်လုပ်စဉ်က ငွေရသည်။ ယခုလို စာဖတ်နေခွင့်ရခြင်းက ငွေမရပေ။ သို့သော် ကျွန်တော် ယခုဘဝကို သဘောကျသည်။ ငွေမရသော်လည်း မသိတာတွေ သိရသည်။ ခံစားမှုအားကောင်းလာသည်။ ညနေပိုင်း ထမင်းချက် ရသည်။ အမျိုးသမီးနှင့်သားက ညနေ ၆ နာရီခွဲလောက်မှ အလုပ်က ပြန်ရောက်လာကြသောကြောင့် ဖြစ်သည်။

သို့သော် တစ်ပတ်ကို တစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ်လောက် မြို့ထဲ ထွက်ဖြစ်သည်။ စာရေးဆရာတွေစုံသော 'လေအန်ကုန်း' သို့ သွားခြင်းဖြစ်သည်။ စာမူပေးနိုင်သည်။ ဂျာနယ်သတင်းစာများတွင် စာမူထုတ်နိုင်သည်။ စာရေးဆရာများ၏ သားရေး နားရေး သတင်းကို သိနိုင်သည်။ ကျန်သည့်ရက်များတွင် အိမ်မှာပဲ အနေများသည်။ ထိုအခါ ဝန်းကျင်နှင့်ထိတွေ့မှု ပိုများလာသည်။

x x x

ကျွန်တော်ခေါင်းရင်းအိမ်မှာ သူငယ်ချင်းမိသားစုရှိသည်။ သူတို့မှာ တစ်နှစ်ခွဲခန့်ရှိ သားလေးတစ်ယောက်ရှိပြီး အသားဖြူဖြူ မျက်နှာဝိုင်းဝိုင်းလေးနှင့် အလွန်ချစ်စရာကောင်းသည်။ ပြေးပြေး လွှားလွှား ဆော့ကစားတတ်သည်။ လှုပ်ရှားမှုများက အနည်းငယ် ကြမ်းသည်။

တစ်နေ့တစ်ကြိမ် နှစ်ကြိမ်လောက် သားအိမ်နှစ်ယောက် အိမ်ကို လာသည်။ ကျွန်တော်၌ မတစ်ယောက်ကလည်း သူ့ကိုချစ်သည်။ သူ့မှာ နာမည်အရင်းရှိသော်လည်း ကျွန်တော်က သူ့ကို "ကွတ်ကလေး" ဟု ခေါ်သည်။ လူတွေမှာ တစ်ယောက်နှင့် တစ်ယောက် ခံစားမှုနှင့် အကြိုက်ချင်းမတူသလို ကလေးတွေမှာ

လည်း ထိုအတိုင်းဖြစ်သည်။

တချို့ကလေးတွေက စားစရာနှင့် ကစားစရာကို နှစ်မြိုက် ကြသော်လည်း ကွတ်ကလေးက ထိုအရာများကို သဘော ကျပုံမရပေ။ သူ့စိတ်ဝင်စားတတ်သည်မှာ ကျွန်တော်စာရေးခုံလေး ပေါ်မှာ တင်ထားသော ဘောပင်၊ ဆော့ပင်နှင့်ခဲတံများ ထည့်ထားသောဖန်ခွက်လေးပင်ဖြစ်သည်။

သူ့ရောက်လာသည်နှင့် ထိုဖန်ခွက်ထဲက ရေးစရာအားလုံး ကိုယူမည်။ ထို့နောက် ကြမ်းပြင်ပေါ်သို့ ကြီချမည်။ ပြီးမှ သူယူချင်သည့် ဘောပင် (သို့မဟုတ်) ဆော့ပင်တစ်ချောင်းဖြင့် ပြကွဒိန်ပေါ်မှာ ရေးခြစ်မည်။ ထိုအချိန်တွင် စားစရာသွား ပေးလည်း မယူပေ။ တစ်ခါတလေ ဘောပင်လေးများကိုယူပြီး ပိတ်ထားသော ပန်ကာရှေ့က လေခွဲသည့်ဆန်ခါထဲသို့ ထိုးထည့် မည်။ သူလုပ်ချင်သလိုလုပ်မည်။ ဟိုဟိုဒီဒီပစ်မည်။ မည်သို့ပင် ဖြစ်စေ ကျွန်တော်ကျေနပ်သည်။ သို့သော် ကျွန်တော် အမျိုးသမီး က ကျွန်တော်နှင့် ဆန့်ကျင်ဘက်ဖြစ်သည်။

ကွတ်ကလေးလာသည်နှင့် ဖန်ခွက်ကို တီဗွီနောက်မှာ ပြောင်းထားသည်။ ထိုအခါ ကွတ်ကလေးက ထားနေကျ နေရာကိုကြည့်ပြီး "ဘယ်မှာလဲ" ဆိုသော အမူအရာဖြင့် မေးသည်။ ထိုအခါ ကျွန်တော်စိတ်မကောင်း ဖြစ်ရသည်။

အရသာဆိုသည်မှာ အရာရာကို အစာအိမ်နှင့်တိုင်းတာ၍ မရပေ။ တစ်ခါတစ်ရံ ခံစားမှုနှင့်တိုင်းတာရသည်။ ကျွန်တော်က ရေခဲမုန့်မကြိုက်သော်လည်း လက်ဖက်ရည်ကြိုက်သည်။ လျှာနှင့် တိုင်းတာသောကြောင့်ဖြစ်သည်။ တချို့က တပ်မက်မှုနှင့် တိုင်းတာသည်။ ကျွန်တော်က ခံစားမှုနှင့်ညီမျှခြင်း ဆွဲချင်သည်။

မည်သို့ပင်ဖြစ်စေ ငရုတ်သီးစပ်ခြင်းက အရသာဖြစ်သလို သကြားချိုခြင်းက အရသာဖြစ်သည်။ ထို့အတူ လွတ်လပ် ပေါ့ပါးစွာ အနှောင့်အယှက်မရှိ လုပ်ချင်သလို လုပ်ခွင့်ရသော ကလေးတစ်ယောက်၏အပြစ်ကင်းသော ရွှင်ပျပျမျက်နှာလေး ကလည်း ကျွန်တော်အတွက် အလွန်ချိုမြိန်သော အရသာ တစ်မျိုးပင် ဖြစ်သည်။

ရှေ့မှူး - ကြံမျိုးကောင်းမျိုးသန့် မှ

လာမည့် ကြံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် သကြားထွက်သီးနှံ ဌာနခွဲအောက်ရှိ သုတေသနနှင့်မျိုးသန့်ခြံများက ထုတ်လုပ် သည့်ကြံမျိုးကောင်းမျိုးသန့်များကို တစ်ဧကနှင့်အထက်စိုက်ပျိုးရန် ကြံမျိုးဝယ်ယူအသုံးပြုမည်ဆိုပါက တောင်သူများ၏ စိုက်ပျိုးမြေ နမူနာစစ်ဆေး၍ ထည့်သွင်းရန်လိုအပ်သည့် မြေဩဇာ နှုန်းထား များ ထောက်ခံချက်ပေးခြင်း၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် လိုက်လျောညီထွေမှုရှိသော စိုက်နည်းစနစ်များကို လက်တွေ့ပြသ စိုက်ပျိုးပေးခြင်းနှင့် Ethrel အခမဲ့ထည့်သွင်းပေးခြင်း၊ မြေဩဇာ လေလွင့်မှုမရှိ အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုနိုင်မည့် မြေဩဇာသုံးစွဲမှု နည်းစနစ် လက်တွေ့ထည့်သွင်းပြသပေးခြင်း၊ အဆိုပါ မြေဩဇာ ထည့်သွင်းမှုနှင့် နည်းပညာပေးခြင်းအတွက် အသုံးပြုသော မြေဩဇာကိုလည်း အခမဲ့ပေးခြင်းအပြင် စိုက်ပျိုးသည်မှ ခုတ်သိမ်းသည်အထိ နည်းပညာအကူအညီများ ဆောင်ရွက်ပေး သွားမည်ဖြစ်သည်ဟု သိရသည်။

သုတေသနနှင့်မျိုးသန့်ခြံများ တည်ရှိရာ မြို့နယ်အတွင်းရှိ တောင်သူများအနေဖြင့် ၁၀ ဧကနှင့်အထက်စိုက်ပျိုးရန် မျိုးဝယ်ယူလျှင် ကြံစိုက်စက်ဖြင့် အခမဲ့ စိုက်ပျိုးပေးခြင်းကိုပါ ထည့်သွင်းစိစဉ်ထားပြီး ယင်းလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ သကြားထွက်သီးနှံဌာနခွဲ (ရုံးချုပ်) ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၄၃၁၁၂၃၊ ၀၆၇-၄၃၁၂၅၁ ကိုလည်းကောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာ ကြံသီးနှံ သုတေသနနှင့် မျိုးသန့်ခြံများတည်ရှိရာ တိုင်းဒေသကြီး ပြည်နယ် စိုက်ပျိုးရေးရုံးများ၌လည်း မေးမြန်းစုံစမ်းနိုင်ကြကြောင်း သိရသည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် လိုက်လျောညီထွေမှုရှိသော စိုက်နည်း စနစ်ကို လက်တွေ့စိုက်ပျိုးပြသပေးခြင်းနှင့် Ethrel အခမဲ့ထည့်သွင်းပေးခြင်းသည် ကြံစိုက်ပျိုးထွက်ရှိမှုကို များစွာ အကျိုးရှိ စေမည် ဖြစ်သည်။ Ethephone (Ethrell) သည် Plant growth regulator (PGR) တစ်မျိုးဖြစ်ပြီး ကြံသီးနှံတွင် အပင်ပေါက် ရာခိုင်နှုန်း ကောင်းစေခြင်း၊ အပင်ပွားနှုန်းကောင်းစေခြင်း၊ လမိုင်းပင်ပေါက်ကောင်းစေခြင်း၊ ရင့်မှည့်မှုစောခြင်း၊ ပန်းပွင့်မှု လျော့နည်းစေခြင်း၊ ကြိတ်ဝါးရာသီနောက်ပိုင်းတွင် ကြံအရည် အသွေးမကျခြင်းစသော အကျိုးကျေးဇူးများစွာကို ရရှိစေမည် ဖြစ်သည်။

ကြံသုတေသနခြံများဖြစ်သည့် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် (ပျဉ်းမနား ခြံ) ဖြူးမြို့နယ် (ညောင်ပင်သာခြံ)၊ တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် (ကင်ပွန်းတောင်ခြံ)၊ ကြံမျိုးသန့်ခြံများဖြစ်သည့် တောင်ကြီး မြို့နယ် (ကျောက်နီခြံ)၊ ဘီးလင်းမြို့နယ် (အနင်းပွန်ခြံ)၊ လယ်ဝေး မြို့နယ် (ကမ်းပါးနီနှင့် သဲဖြူချောင်းခြံ)၊ ရေတာရှည်မြို့နယ် (ဘိုးတော်ကုန်းနှင့် ရေတာရှည်ခြံ)၊ ဖြူးမြို့နယ် (စိမ့်ကြီးခြံ)၊ ကျောက်တော်မြို့နယ် (ကျောက်တော်ခြံ)၊ တိုက်ကြီးမြို့နယ် (ဥက္ကဋ္ဌခြံ)များ၏ အနီးဝန်းကျင်ရှိ တောင်သူများအနေဖြင့် ၁၀ ဧကနှင့်အထက်စိုက်ပျိုးရန် ကြံမျိုးဝယ်ယူအသုံးပြုပါက ကြံစိုက်စက်ဖြင့် ဌာနမှအခမဲ့လိုက်လံစိုက်ပျိုးပေးမည်ဖြစ်ပြီး မြေဩဇာအပါအဝင် နည်းပညာအကူအညီများကိုလည်း ရယူ ခံစားနိုင်ကြမည် ဖြစ်သည်ဟု သိရသည်။

MOALI ဖြန့်ကြားရေး



ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာခက်အောင် အားလုံးပါဝင်သော ငွေကြေးကဏ္ဍခရီးစဉ် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ တက်ရောက် အားပေး

မြစ်ကြီးနား၊ ဩဂုတ် ၂၂

ကျင့် ပြည်နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာနနှင့် ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအရင်းအနှီး ဖွံ့ဖြိုးမှုရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (UNCDF-Myanmar) တို့ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် “ကချင်ပြည်နယ်အတွင်း အားလုံးပါဝင်သော ငွေကြေးကဏ္ဍခရီးစဉ်” အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက မြစ်ကြီးနားမြို့ မြို့တော်ခန်းမတွင် ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ကချင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာခက်အောင်၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်နယ် လွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ် လွှတ်တော်တရားသူကြီးများ၊ လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ INGO, NGO အဖွဲ့အစည်းများ၊ ငွေကြေး ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သည့် အဖွဲ့အစည်းများ၊ သမဝါယမ အသင်း သားများ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့်

စည်သည်တော်များ ၅၆၀ ကျော် တက်ရောက်ကြသည်။ အခမ်းအနားတွင် ကချင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာခက်အောင်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး UK Aid ၏ Private Sector Policy Officer ဒေါ်စုဝင်းဝင်း၊ UNCDF ၏ Country Coordinator Mr. Paul Luchtenburg နှင့် Team Leader Mrs. Cavelle Dove တို့က အမှာစကားပြောကြားကြသည်။ ထို့နောက် ကချင်ပြည်နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေး

မှူး ဦးခင်မောင်ဝင်းက သမဝါယမနှင့် ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍအကြောင်းနှင့် UNCDF National Officer ဦးဝိလှိုင်က ကချင်ပြည်နယ်အတွင်း အားလုံးပါဝင် သော ငွေကြေးကဏ္ဍခရီးစဉ် အကြောင်း တို့ကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြပြီး စကားပိုင်း ဆွေးနွေးပွဲတွင် ဦးဝိလှိုင်၊ ဦးနိုင်ချစ်ထွေး၊ ဒေါ်ကေဘောက် နူး၊ ဦးစိုးခိုင်၊ ဒေါ်ခင်ထွေးမြင့်နှင့် ဒေါ်နန်းခမ်းယဉ်တို့က ပါဝင်ဆွေးနွေးကြသည်။ (ပုံ)

ကချင်ပြည်နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန

စပါးသီးနှံမျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းခြင်း သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနတွင် လေ့လာ

ရေဆင်း၊ ဩဂုတ် ၂၈

Mekong, Lancang, Cooperation Special Fund အထောက်အပံ့ဖြင့် နေပြည်တော်မျိုးစေ့အရည်အသွေးစစ်ဆေးခန်း ပျဉ်းမနား စိုက်ပျိုးရေး သိပ္ပံဝင်းအတွင်း၌ သုံးရက်ကြာဖွင့်လှစ်သည့် စပါးသီးနှံမျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းခြင်းသင်တန်းမှ မျိုးစေ့ထုတ်တာဝန်ခံများ၊ စက်မှုသီးနှံ စိုက်ပျိုးပညာပေးရေးဝန်ထမ်းများ၊ စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဝန်ထမ်းများ၊ အကျိုးဆောင် မျိုးစေ့ထုတ်တောင်သူများ၊ မျိုးစေ့ထုတ်အသင်းအဖွဲ့များ ပါဝင်သည့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၅၅ ဦးတို့သည် ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန DAR စပါးသီးနှံ သုတေသနဌာနနှင့် မျိုးစေ့ဘဏ်သို့ လာရောက်လေ့လာကြသည်။ (ပုံ)

လေ့လာရေးအဖွဲ့သည် စပါးသီးနှံ ဌာနစုရှိ သုတေသနစိုက်ခင်းများ၊ မျိုးသန့် ထိန်းသိမ်းပွားများခြင်းသုတေသန ဆောင်ရွက်ထားသည့် စမ်းသပ်ကွက်များ၊ ရေအနည်းလိုစပါးမျိုးများ စမ်းသပ်ကွက်၊ အရည်အသွေးကောင်းစပါးမျိုးများအား

သဘာဝမြေဩဇာထည့်သွင်းအသုံးပြုခြင်း စမ်းသပ်ကွက်များနှင့်ရေမြှုပ်ခံ၊ ရေနက်ခံ၊ ရေနေခံစပါးမျိုးများ ဖွဲ့ရေသောက်လယ်စပါး များ သုတေသနဆောင်ရွက်ထားရှိမှု များနှင့် သီးနှံ မျိုးရိုးဗီဇကွဲများကို လေ့လာ ကြသည်။ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသန



ကျောပုံး - ငါးကဏ္ဍ မှ

စီးပွားဖြစ်လှောင်အိမ်စနစ်ဖြင့် ခေတ်မီ ရေငန်ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကို တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး ပင်လယ်ကွန်ဒိုများ တစ်ဝိုက်တွင်လည်းကောင်း ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် သယံဇာတထိန်းသိမ်းရေး အတွက် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ၏ ဂေဟစနစ် နှင့် ၎င်းဂေဟစနစ်တည်ရှိရာ နေရာများ ဖော်ထုတ်ခြင်း၊ ဒေသခံများကိုယ်တိုင် စီမံ ခန့်ခွဲသော အဏ္ဏဝါရေပြင်နှင့် ရေချိုငါး မဖမ်းရန်များ တည်ထောင်ပေးခြင်း၊ မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်လုနီးသော ငါးမျိုးစိတ်များ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသကဲ့သို့ EU အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများနှင့် နိုင်ငံတကာ ဈေးကွက်သို့ မွေးမြူရေး ရေထွက်ကုန်များ တင်ပို့နိုင်ရေးအတွက် အမျိုးသား ဓာတ်ကြွင်းစောင့်ကြည့်စစ်ဆေးမှု အစီအမံ (National Residue Monitoring Plan-NRMP) ကို ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ခုနှစ်မှ စ၍ အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ရာ ၂၀၁၉ ခုနှစ် မေ ၁ ရက်မှစ၍ မြန်မာ့မွေးမြူရေး ရေထွက်ကုန် ၁၀ မျိုးကို EU နိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ခွင့် ရရှိခဲ့သည်။

ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း သွင်းကုန်၊ ပို့ကုန် လုပ်ငန်းများအတွက် နည်းစနစ်ပိုင်း ဆိုင်ရာစည်းမျဉ်းများ Technical Regulation for Export & Import of

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး တောင်သူအသိပညာပေးဆွေးနွေး

ဆော့၊ ဩဂုတ် ၂၂

မဏ္ဍေ တိုင်းဒေသကြီး ဆော့မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ တောင်သူ အသိပညာပေး ဆွေးနွေးဟောပြောပွဲကို ဆီမီးကျေးရွာခမ္ဘာရုံ၌ ယနေ့ကျင်းပရာ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြစန်းလင်းက မြစ်စမ်းရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း၊ လူထုဗဟိုပြုစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ၊ ကျေးလက် ကုန်ထုတ်လမ်းများ၊ ကျေးလက်ဒေသရေရရှိရေး၊ မဟာဓာတ်အားလိုင်း ပြင်ပမီးလင်းရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးအောင်ဝင်းက စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများ (GAP) စိုက်နည်းစနစ်အကြောင်းနှင့် ဘက်စုံ ပိုးမွှား ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး၊ ပိုးသတ်ဆေးအသုံးပြုနည်း၊ သဘာဝမြေဩဇာ ပြုလုပ်နည်း များကို ဆွေးနွေးကြသည်။ (အောက်ပုံ)

ဟောပြောပွဲသို့ မြို့နယ်ဝန်ထမ်းများ၊ ၉၀ ကျော် တက်ရောက်ကြသည်။ ဒေသခံတောင်သူများ စုစုပေါင်းအင်အား စိုးမိုးသူ (စလင်း)



ကျောပုံး - ရေကြီးနစ်မြုပ် မှ

လက်တွန်းထွန်းစက် ၂၀ စီးအား ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများထံ အပ်နှံ၍ တောင်သူ များ၏ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းခွင်တွင် အသုံးပြုနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ သည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် နှင့် အဖွဲ့သည် သထုံစက်မှုလယ်ယာ စခန်းသို့သွားရောက်၍ ရေကြီးနစ်မြုပ် ပျက်စီးသွားသောလယ်မြေများတွင် ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် ကူညီစိုက်ပျိုးပေး နိုင်ရန် စက်မှုလယ်ယာစခန်းဝန်ထမ်း များက ကောက်စိုက်စက်ပျိုးစနစ်များ ပျိုးထောင်နေမှုနှင့် ကောက်စိုက်စက်များ ရောက်ရှိနေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ တာဝန်ရှိသူများအား စိုက်ပျိုးချိန်မီ ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး ဆွေးနွေး မှာကြား သည်။

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ယခုအချိန်အထိ စိုက်ပျိုးမြေများ၌ ရေကြီး နစ်မြုပ်လျက်ရှိသော ကျိုက်မရောမြို့နယ်၊ ဘာကူကုန်းကျေးရွာတောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး တောင်သူများ၏ တောင်းဆိုမှု အရ ယခုလကုန်ရေကျချိန်တွင် မိုးစပါး ပြန်လည်စိုက်ပျိုးလိုသော တောင်သူများ အတွက် ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် မျိုးစပါး ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်

ထားရှိမှုများ၊ ရေကျချိန်တွင် တစ်ကွက် ပေါ်တစ်ကွက်စိုက်စနစ်ဖြင့် အသင့်စိုက်ပျိုး နိုင်ရန် ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် ပျိုးစနစ်များ ကြိုတင်ပျိုးထောင်ထားရှိမှု၊ လက်တွန်း ထွန်းစက်နှင့် ကောက်စိုက်စက်များ အသုံးပြုလိုက ကူညီဆောင်ရွက်ပေးမည့် အခြေအနေများကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် သည် မော်လမြိုင်စက်မှုလယ်ယာစခန်း တွင် ပျိုးစနစ်များဖြင့် ကြိုတင်ပျိုးထောင် နေမှုအခြေအနေများ၊ ရေကျချိန်တွင် ကူညီ စိုက်ပျိုးပေးနိုင်ရန် နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အနောက်ခြမ်းတို့မှ ကောက်စိုက်စက်များ ရောက်ရှိနေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ ရေကြီးနစ်မြုပ်ဒဏ်ခံတောင်သူများ၏ လိုအပ်ချက်ကို ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ကြိုပေးဖြည့်ဆည်းကူညီဆောင်ရွက်ပေး ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဘီးလင်းမြို့နယ် စက်မှုလယ်ယာစခန်းသို့ ရောက်ရှိပြီး စက်များအသင့်ရောက်ရှိနေမှု၊ ဝန်ထမ်း များက ကောက်စိုက်စက်၊ ပျိုးစနစ်များ ပျိုးထောင်ပေးနေမှုတို့ကို အားပေးကြည့်ရှု သည်။ MOALI ပြန်ကြားရေး DMSc ဌာနမှ ISO/IEC 17025:2005 Certificate အား 2018-2020 အထိ သက်တမ်းတိုးနှစ်နှစ်ကို ဆက်လက် ရရှိခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ MOALI ပြန်ကြားရေး

ငါးကဏ္ဍတစ်ရပ်လုံး ရေရှည်တည်တံ့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေး၊ ရေရှည်တည်တံ့ဖွံ့ဖြိုးရေး၊ သားစဉ်မြေးဆက်သုံးစွဲနိုင်ရေး ဥပဒေများပြဋ္ဌာန်း၍ စီမံခန့်ခွဲရန် လိုအပ်



အတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် အသီးသီးရှိ ငါး/ပုစွန်သားဖောက်စခန်းများမှ ငါးပုစွန်မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ သားဖောက်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ တစ်ပိုင်တစ်နိုင် ငါးသားဖောက်ရုံများမှ သားဖောက်ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးနိုင်ရေး နည်းပညာကူညီပံ့ပိုးပေးခြင်း၊ အခြေခံ ငါးဆေးထိုးသားဖောက်သင်တန်းများကို စာတွေ့လက်တွေ့သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ် ပို့ချပေးခြင်း၊ ရေချိုငါးမျိုးစိတ်များကဲ့သို့ သားဖောက်ထုတ်လုပ်ရန် အလားအလာ ရှိသည့် ရေငန်ငါးမျိုးစိတ်များကိုလည်း စမ်းသပ်သားဖောက်ပြီး အသားတိုး မွေးမြူထုတ်လုပ်ခြင်း၊ အစားအစာ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းစင်ရေးဆိုင်ရာ မွေးမြူရေးကျင့်စဉ် GAQP စနစ်နှင့်အညီ မွေးမြူထုတ်လုပ်နိုင်ရေး အသိပညာပေး သင်တန်းများဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၇

၂၀၁၈ ခုနှစ် စာရင်းများအရ တစ်မျိုးသားလုံး၏ ပြည်တွင်းအသားတင်ထုတ်လုပ်မှုနှင့်ဝန်ဆောင်မှုတန်ဖိုး (GDP) တွင် သားငါးကဏ္ဍမှ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ပါဝင်ခဲ့ပြီး အာဟာရပြည့်ဝသော အသားရိက္ခာဖူလုံစေရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လိုက်လျောညီထွေမှုရှိသော မွေးမြူထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းအဖြစ် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေတိုးတက်ရရှိစေရေး၊ သင့်တော်မှုရှိသည့် မြေလွတ်မြေရိုင်းဖော်ထုတ်ခြင်း အခြေခံသော ငါး/ပုစွန်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးလာစေရေးနှင့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းဖော်ဆောင်ပေးနိုင်ရေးတို့အတွက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနက စီမံချက်များ ရေးဆွဲချမှတ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော် ရုံးအမှတ် ၃၆ ၌ ကျင်းပသည့် ငါးကဏ္ဍတစ်ရပ်လုံးရေရှည်တည်တံ့ဖွံ့ဖြိုးစေရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲသို့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်နှင့် ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ဦးစီးဌာနမှူးများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားရာ၌ မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံ၏ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် အဓိကကျသည့်အခန်းကဏ္ဍမှ ကြိုးပမ်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ အာဟာရပြည့်ဝသော အသား ထုတ်လုပ်မှုတွင်ပါဝင်သည့် ငါးကဏ္ဍ တစ်ရပ်လုံး ရေရှည်တည်တံ့ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရေးနှင့် သားစဉ်မြေးဆက် ထုတ်ယူသုံးစွဲနိုင်ရေးတို့အတွက် သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းရပ်များအလိုက် ဥပဒေများပြဋ္ဌာန်း၍ စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်



ရှိသည့်နည်းတူ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာများ နှင့် အာဆီယံဒေသတွင်းမှ ချမှတ်ထား သည့် ငါးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ သတ်မှတ် ပြဋ္ဌာန်းချက်များ၊ အစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက်များနှင့်အညီ အကောင်

အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ တာဝန်ရှိသူအဆင့်ဆင့်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ အပေါ် ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်စွာသိရှိပြီး တိတိ ကျကျလိုက် နာဆောင်ရွက် ကြရန် လိုအပ်သည့်နည်းတူ ပြေပြစ်သည့် လူမှု ဆက်ဆံရေးကျင့်ဝတ်ကို လည်း ဂရုပြုကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ အလားတူ ထောက်ထားညွှတ်မှုနှင့် ပျော့ညံ့မှုကို ခွဲခြားသိမြင်တတ်ရန်၊ ရဲရင့်စွာ ဆောင်ရွက် တတ်မှုနှင့် အနိုင်ကျင့်မှု၊ စဉ်းစားဆင်ခြင် မှုနှင့် လေးဖင့်နှောင့်နှေးစေမှု၊ နှိမ်ချရိုကျိုးမှု နှင့် ကြောက်ရွံ့တွန့်ဆုတ်မှု၊ မိမိလုပ်ငန်း တာဝန်အပေါ် ဂုဏ်ယူတတ်မှုနှင့် စိတ်ကြီး

ဝင်မောက်မာမှုတို့ကို ခွဲခြားသိမြင်ပြီး လုပ်ငန်းများအောင်မြင်စေရေးအတွက် တက်ကြွပျော်ရွှင်စွာ အသိပညာချွန်းအုပ်ပြီး အားထုတ်ကြိုးပမ်းကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ (၃)

ထို့နောက် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးခင်မောင်မော်က EU/GIZ တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သော MYSAP စီမံကိန်းအောက်တွင် National Aquaculture Development Plan - NADP ကို ရေးဆွဲဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် သက်ဆိုင်ရာပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးဌာနများအနေဖြင့် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီ စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်နေမှုများကို လည်းကောင်း၊ ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန် အစီအစဉ်များကို လည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ပြည်နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန တာဝန်ရှိသူ များက ဒေသအလိုက် ဆောင်ရွက်ဆဲ လုပ်ငန်းများနှင့် ဆက်လက်အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်း ဆိုင်ရာများကို တင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များ ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနသည် ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးနှင့် ငါးရိက္ခာဖူလုံစေရေးတို့

ငါး/ပုစွန်ရောဂါများ စစ်ဆေးရေး အတွက် ငါးရောဂါဆိုင်ရာ ဓာတ်ခွဲခန်း အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းကို EU/GIZ အထောက် အပံ့ဖြင့် Myanmar Sustainable Aquaculture Project ဖြင့် လည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် သဘာဝ မြစ်ချောင်းများမှ ငါးဖမ်းဆီးမှု ကျဆင်း နေမှု ပြန်လည်ဦးမော့လာစေရေးအတွက် ပဲခူးမြစ်ဝှမ်းဒေသတွင် ငါးတက် ဆင်းလမ်းဖော်ဆောင်ခြင်းဖြင့် ဇီဝ၊ ရူပ သွင်ပြင်နှင့် လူထုအပေါ် အကျိုး သက်ရောက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း (Fish Passage) စီမံကိန်းကို ဩစတြေးလျ နိုင်ငံတကာစိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဗဟို (ACIAR) နှင့် ပူးပေါင်း၍လည်းကောင်း၊ ရေရှည်တည်တံ့သော ရေငန်ငါးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် Norway Development Group နှင့် ပူးပေါင်း၍

စာ - ၁၉ သို့



လယ်ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကရင်ပြည်နယ်တွင် ကျင်းပ

ဘားအံ စက်တင်ဘာ ၃

လယ် ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် ရေကြီးနစ်မြုပ်မှု ပြန်လည် ထူထောင်နိုင်စေရန် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ပြည်နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်း အဝေးကို ဩဂုတ် ၂၈ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ် ဦးစီးမှူးရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာပြည်နယ်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဦးစောမြင့်ဦး၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းထိုက်နှင့် ဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ပြည်နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ တက်ရောက်ကြသည်။

စာ - ၇ သို့

ရေကြီးနစ်မြုပ် မိုးစပါးစိုက်ကွင်းများတွင် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများဖြင့် အချိန်မီ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဝန်ကြီးဌာနက ကူညီဆောင်ရွက်ပေးမည်

စိုက် ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနသည် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇူလိုင်နှင့် ဩဂုတ်လများတွင် မွန်ပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်များ၌ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီးနစ်မြုပ်ပျက်စီးခဲ့သော မိုးစပါးများ၊ ရေကျချိန်တွင် အချိန်မီပြန်လည်စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် သက်တမ်းတိုမျိုးစပါးများ ထောက်ပံ့ပေးခြင်း၊ စက်များဖြင့် စိုက်ထယ်ရေးပြန်လည်ထွန်ယက်ပေးခြင်း၊ ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် ဝင်ရောက်စိုက်ပျိုးနိုင်သောလယ်မြေများတွင် စက်ဖြင့် ကူညီစိုက်ပျိုးပေးနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ရေကြီးနစ်မြုပ်ခဲ့သော လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများအား ကွင်းဆင်း ပြုပြင်ပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန၊ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးစိုးလှိုင်သည် ဩဂုတ် ၂၄ ရက်က မွန်ပြည်နယ်၊ ပေါင် မြို့နယ် ကတွန်ကျေးရွာ ရွှေဇင်းကျိုက် ဓမ္မာရုံ၌ ကတွန်ကျေးရွာ၊ ဖြူတကျေးရွာ၊

နတ်ကြီးချောင်းကျေးရွာ၊ ပန်းကုန်း ကျေးရွာ၊ ရင်းငြိမ်တောင်ကျေးရွာများမှ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုကြောင့် မိုးစပါးပျက်စီးခဲ့ သော တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ လိုအပ်ချက်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနိုင် ရေး ဆွေးနွေးသည်။

ဆွေးနွေးချက်များအရ ယခုခေါ် ရေကျသွားပြီဖြစ်၍ မိုးစပါးအချိန်မီ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးရာတွင် လက်တွန်း ထွန်စက်များအသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် တောင်သူများ၏ လိုအပ်ချက်အရ ဌာနပိုင်

စာ - ၁၉ သို့

