

မျှော်မှန်းချက် (Vision)

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



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ ကရင်ပြည်နယ် ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအထောက်အကူပြုလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၈

နိုင်ငံ တော်၏ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ၌ နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ကရင်အမျိုးသားအစည်းအရုံး၊ ကရင်အမျိုးသားလွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော်၊ ငြိမ်းချမ်းရေးကောင်စီ ဦးဆောင်သည့် ငြိမ်းချမ်းရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်မိသားစုများ၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် လိုအပ်သည့် ကူညီမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့၌ ရောက်ရှိနေသော စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူသည် ကရင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် စိုက်/မွေး/ဆည်ဝန်ကြီး ဦးစောမြင့်ဦး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဒေါက်တာခင်ဇော်၊ ဦးစီးဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့်အတူ ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ကော့ကရိတ်မြို့နယ် နော်တယာရှိ KNU/KNLA-PC ဗဟိုဌာနချုပ်သို့ သွားရောက်ကြပြီး ငြိမ်းချမ်းရေး ကောင်စီအကြီးအကဲများ၊ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဒေသနေပြည်သူများအား တွေ့ဆုံကာ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရေး၊ စစ်မှန်သောငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများကို ဆွေးနွေးကြသည်။ (၃)

တွေ့ဆုံပွဲတွင် ငြိမ်းချမ်းရေးကောင်စီ ဒုတိယအကြီးအကဲ ဦးစောဖိုးထော်လေးက ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူက အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ပါက အဘက်ဘက်က ဖွံ့ဖြိုးမှုနောက်ကျ ကျန်ရစ်ခဲ့သည်ကို တွေ့မြင်ရမှာဖြစ်ကြောင်း၊ ကျန်ရစ်ခဲ့သည်ကို တွေ့မြင်ရမှာဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါအခြေအနေသည် ပြည်တွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးမရရှိခဲ့သည့် အကြောင်းတရားများကို များစွာအခြေခံသည်ကို တွေ့ရှိရမှာဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ၌ နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

လျက်ရှိသော ကရင်အမျိုးသားအစည်းအရုံး၊ ကရင်အမျိုးသားလွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော်၊ ငြိမ်းချမ်းရေးကောင်စီ ဦးဆောင်သည့် ငြိမ်းချမ်းရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား အထူးဂုဏ်ယူအပ်ပါကြောင်း။

မိမိတို့အစိုးရအဖွဲ့တာဝန်ယူခဲ့သည့် ၂၀၁၆-၂၀၁၇ မှစတင်၍ ငြိမ်းချမ်းရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်မိသားစုများ၏ စားဝတ်နေရေးကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်နှင့် ရေရှည်အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ ထူထောင်လုပ်ကိုင်နိုင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာသင်တန်းများ ပို့ချပေးခြင်း၊ လိုအပ်သော မျိုးနှင့် သွင်းအားစုများထောက်ပံ့ပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ယင်းလုပ်ငန်းများအတွက် ကြိုးပမ်းပေးခဲ့ကြသည့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများကိုလည်း ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း။

ဆက်လက်၍လည်း ငြိမ်းချမ်းရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်မိသားစုများအပါအဝင် ဒေသနေပြည်သူများ၏ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သော အကူအညီများ ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရန် မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ဌာနများက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးအတွက် ယခုခရီးစဉ်တွင် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် တိုက်ရိုက်သက်ဆိုင်သည့် ဦးစီးဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ မိမိနှင့်အတူ လိုက်ပါခဲ့ကြပါကြောင်း၊ ဒေသ၏ လိုအပ်ချက်များကို ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေနှင့် ပြည်နယ်ရန်ပုံငွေများဖြင့် ခွင့်ပြုထားသည့် မဟာဏအတွင်းမှ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါရန်ပုံငွေများတွင် မပါဝင်သေးသော်လည်း

စာ - ၂ သို့

မျိုးစေ့ဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီ ၁၆ ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေး ဒုတိယဝန်ကြီး တက်ရောက်



နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၉

မျိုးစေ့ ဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီ (National Seed Related Committee) ၁၆ ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးကို ယနေ့မွန်းလွဲ ၂ နာရီက စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ မျိုးစေ့ဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလှကျော် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

မျိုးစေ့ဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာ၌ နိုင်ငံအတွင်း အရည်အသွေးကောင်းသီးနှံမျိုးကောင်းမျိုးသစ်များ ရရှိသုံးစွဲနိုင်ရေးသည် အရေးကြီးသကဲ့သို့ ထုတ်လုပ်ပြီးသော မျိုးသစ်များအနေဖြင့်လည်း မျိုးစေ့ချိန်စံညွှန်းပြည့်မီရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ထို့အတူ မျိုးစေ့လုပ်ငန်းများ စနစ်တကျရှိစေရန်၊ မျိုးစေ့ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း လုပ်ငန်းများကိုလည်း တစ်ချိန်တည်း တစ်ပြိုင်တည်း ဆောင်ရွက်

ရန် လိုကြောင်း၊ မျိုးစေ့ပညာရှင်များအနေဖြင့် နိုင်ငံအကျိုး၊ တောင်သူလယ်သမားများအကျိုးကို ရှေးရှု၍ ပုဂ္ဂလိကမျိုးစေ့ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးလာရေး အားပေးကူညီဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် ပြည်တွင်းပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ တိုးတက်လာစေရေးအတွက် လိုအပ်ပါက မျိုးစေ့ဆိုင်ရာ အမျိုးသားမူဝါဒ ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ရေးကို

လည်း ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းကြရမှာဖြစ်ကြောင်း၊ နည်းပညာများ ပြန့်ပွားရေးနှင့်အများပြည်သူ လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ရေးတို့အတွက် သတင်းအချက်အလက် ဖြန့်ဝေရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမှာ ဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မျိုးစေ့ဆိုင်ရာ

စာ - ၃ သို့



အဆင့်မြင့် ဆန်စက်တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်း ပြီးမြောက်ခြင်း အခမ်းအနား နေပြည်တော်တွင် ကျင်းပ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၀

မြန်မာ ကိုရီးယားနှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုအဖြစ် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ MAFRAက ထောက်ပံ့သည့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သုံးသန်းခွဲဖြင့် Drying Storage Facility and Rice Processing Complex (DSF-RPC Project) စီမံကိန်း ပြီးမြောက်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော် (ရှေ့ဆင်း)ရှိ အဆိုပါစီမံကိန်းဆန်စက်၌ ကျင်းပရာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးကျော်မင်းဦးက အမှာစကားပြောကြားသည်။ (၃) စာ - ၃ သို့

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ ကရင်ပြည်နယ် ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုအားပေး



နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၆

တစ် နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး NCA သဘောတူစာချုပ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုး၍ နိုင်ငံတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ၌ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ကရင်အမျိုးသားအစည်းအရုံး၊ ကရင်အမျိုးသားလွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော်၊ ငြိမ်းချမ်းရေးကောင်စီဦးဆောင်သည့် ငြိမ်းချမ်းရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်မိသားစုများ၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းနှင့်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် လိုအပ်သည့်ကူညီမှုများဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူသည် ကရင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် စိုက်/မွေး/ဆည်ဝန်ကြီး ဦးစောမြင့်ဦး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဒေါက်တာခင်ဇော်၊ ဦးစီးဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြဝတီခရိုင်၊ မြဝတီမြို့နယ် ထီးလော်သေ့ကျေးရွာ စောနေစိုးမြမွေးမြူရေးစခန်းသို့ ရောက်ရှိကြပြီး ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအထောက်အကူပြု စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ (၃)

ရှင်းလင်းဆောင်တွင် ကရင်အမျိုးသားလွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော် (ငြိမ်းချမ်းရေးကောင်စီ)မှ စောနေစိုးမြနှင့် တာဝန်ရှိသူများက စခန်းအတွင်း နွား၊ ဝက်၊ ဆိတ်၊ ကြက်၊ ငါးမွေးမြူလုပ်ကိုင်

နေမှု၊ နေထိုင်မှုနှင့်မွန်ဘားဆားမြက်စိုက်ပျိုးရေး၊ သီးနှံသစ်တောရောနှောစိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်နေမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး စပါးအပါအဝင် တွက်ခြေကိုက်သီးနှံတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်နိုင်ရေး၊

စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးတို့အတွက် ဒေသတွင်

ရှေ့ဖုံး - ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးမှ

ဒေသနေပြည်သူများ၏ လတ်တလောလိုအပ်ချက်ရှိနေသည့် အခက်အခဲများကို မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနက အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် စေတနာ့မှီဝန်ကြီးအစီအစဉ် မှ ထောက်ပံ့ကူညီပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့ပါ၍ ငြိမ်းချမ်းရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်မိသားစုများနှင့် ဒေသနေပြည်သူများ အားလုံးတို့က မိမိတို့ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးတို့အတွက် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းပေးကြပါရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ငြိမ်းချမ်းရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်မိသားစုများကို ယံစား ဒေါက်တာနော်ကပေါ်ထူးက လက်ရှိလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေသော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊ မြေယာအသုံးပြုမှုအတွက် တရားဝင်ခွင့်ပြုချက်လျှောက်ထားနိုင်ရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သောက်သုံးရေရရှိရေးအတွက် ရှိပြီးရေးအရင်းအမြစ်များအား စီမံဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး၊ ချောင်းကောမြောင်းကောများပြုပြင်ပေးနိုင်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်မိသားစုများ၏ လက်ရှိစားဝတ်နေရေးအခြေအနေများကို လည်းကောင်း၊ ဦးစောစိုးဝင်းက စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဆိုင်ရာနည်းပညာ၊ သီးနှံမျိုးနှင့် လိုအပ်ချက်များကို လည်းကောင်း၊ ဦးစောထံဒီက ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ

လိုအပ်ချက်များကို လည်းကောင်း ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

တင်ပြချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပြန်လည်ဆွေးနွေးရာတွင် စက်မှုလယ်ယာမြေများ ဖော်ထုတ်ပေးနိုင်ရေးအတွက် သင့်တော်သည့် မြေနေရာရှာဖွေဖော်ထုတ်ရန် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည့် အခြေအနေများ၊ အချို့သောကိစ္စရပ်များအတွက် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ချိတ်ဆက်ညှိနှိုင်းပြီး အကူအညီရရှိနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းပေးသွားမည့်အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများသည် ငြိမ်းချမ်းရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်မိသားစုများနှင့် စုပေါင်းအမှတ်တရ ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးကြသည်။ (၄)

ထိုမှတစ်ဆင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ပတချောင်းအား ပြန်လည်ဆည်ယူရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော်က ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ရန်ပုံငွေရရှိမှုအပေါ်မူတည်၍ ဦးစားပေးလုပ်ငန်းပိုင်းအလိုက် ဆောင်ရွက်ရေး ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။



ရှင်းလင်းဆောင်တွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ဘားအံမြို့နယ် နတ်ကျွန်းကျေးရွာ၊ ဖနစ်အင်းနှင့်နောင်ပတုပ်အင်းအနီးတွင် ဒေသခံပြည်သူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ စိုက်ပျိုးမြေ စားကျက်မြေများ စနစ်တကျအသုံးပြုနိုင်ရေး ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

နိုင်ငံတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ၌ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် KNU/KNLA-PC (ထို့ကော်ကိုး)သို့ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအတွက် ပူးအိမ်အလုံး ၅၀၊ မျိုးပွားအုံအလုံး ၅၀၊ ပျားရည်ထုတ်စက် တစ်လုံး၊ ပျားဖယောင်းအခြေခံပြား ၂၅၀၊ ပျားသလက် အချပ်

ရှိပြီးဖြစ်သော ရေအရင်းအမြစ်များကို စုဆောင်းအသုံးပြုနိုင်ရေး၊ စိုက်ပျိုးမြေ တရားဝင်လျှောက်ထားအသုံးပြုနိုင်ရေး၊ နည်းပညာအကူအညီပေးရေး လိုအပ်ချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

တင်ပြချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးက ပြည်နယ်ရန်ပုံငွေမှ ကူညီထောက်ပံ့ပေးနေမှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးမည့် အစီအစဉ်များကို လည်းကောင်း၊ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာရဲထွန်းဝင်းက နွားမွေးမြူရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် မေထုန် မဲသားစပ်လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့မှုနှင့် တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးနှင့်ရောဂါကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာများ ပံ့ပိုးပေးခြင်းအပါအဝင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို လည်းကောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာရဲတင်ထွန်းက စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ် တစ်လျှောက်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည့် နည်းပညာနှင့်သွင်းအားစုများကို ကူညီထောက်ပံ့ပေးနိုင်ခဲ့မှုနှင့်တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရန် လုပ်ငန်းစဉ်များကိုလည်းကောင်း၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးခင်မောင်မောင်က ဒေသရာသီဥတုနှင့် လိုက်လျောညီထွေမည့် ငါးမျိုးရရှိရေးနှင့် နည်းပညာပံ့ပိုးပေးရန်ကိစ္စရပ်များကို လည်းကောင်း၊ လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသက်နိုင်ဦးက မြေကြီးမြေပုံမှန်ကန်ရေး

နှင့်ဥပဒေနှင့် ညီညွတ်သော မြေယာအသုံးပြုမှုဖြစ်စေရေး စိစစ်ဆောင်ရွက်ရန် ကိစ္စရပ်များကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဆွေးနွေးပြောကြားရာ၌ မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး လုပ်ကိုင်သူတောင်သူများအပါအဝင် ကျေးလက်နေပြည်သူများအား တိုက်ရိုက်အကျိုးပြုနိုင်မည့် ဦးစီးဌာနများဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသကဲ့သို့ လက်တွေ့ကြိုးပမ်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကူညီပံ့ပိုးပေးခွင့်ရသည့် အတွက် များစွာဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း၊ လိုအပ်သည့် နည်းပညာနှင့်အကူအညီများကို ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ ကူညီဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ကရင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်မှု၊ ပြည်နယ်မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန၏ အထောက်အပံ့ဖြင့် မွေးမြူထားသော အမှတ် ၇၇၅ မွေးမြူရေးခြံကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ စခန်းတာဝန်ခံစောကော်လူးက ခြံအတွင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများနှင့် လိုအပ်ချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းပေးသည်။ MOALI ပြန်ကြားရေး

၂၅၀၊ နွားဆိတ်ဝက် ၁၀ ကောင်စီ၊ ဥစားကြက် အကောင် ၁၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းအတွက် မြေဆီလွှာ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်းလေးနေရာ၊ ၀၃၊ ကျွဲကော၊ ကော်ဖီ၊ နနွင်းသုံးစကစီနှင့် နဂါးမောက်အတွက် တစ်စကခွဲတို့ကို ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ဆင်းသုခမျိုးစပါး တင်း ၁၅၀၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ဆင်းသုခမျိုးစပါး တင်း ၁၀၀၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ဆင်းသုခမျိုးစပါး တင်း ၁၀၀၀ နှင့် ကော်ဖီပျိုးပင် ၄၀၀၀ ကို လည်းကောင်း နှစ်အလိုက် ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့သည်။ နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများအဖြစ် မှီမျိုးကောင်းမျိုးသန့်ပွားများထုတ်လုပ်

နည်းသင်တန်း၊ မြေဆီလွှာနှင့်မြေဩဇာများအကြောင်းနှင့် မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းခြင်းသင်တန်း၊ မိသားစုအိမ်ခြံဝင်းအတွင်း တစ်ပိုင်တစ်နိုင်စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်နိုင်မည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက် နှင့် သစ်သီးဝလံ စိုက်ပျိုးနည်းပညာဆွေးနွေးပွဲများ၊ ဘက်စုံသီးနှံ ကာကွယ် ရေးနည်းပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲများ၊ ရာသီဥတုနှင့်လိုက်လျောညီထွေသော စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်ဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲများ၊ GAP ကျင့်စဉ်နှင့် စိုက်ပျိုးနည်းပညာများ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာဆိုင်ရာဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပပေးခဲ့ပြီး စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အသိပညာများ ဖြန့်ဝေပေးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ MOALI ပြန်ကြားရေး



အိဗွား The Agri-Business News

အယ်ဒီတာချုပ်

မြတ်စိုး(လှိုင်)

အမှုဆောင်အယ်ဒီတာ

တင်ကြည်လှိုင်

သတင်းအင်အားစု

ဆန်းညွန့် (ရေနံချောင်း)၊ သိန်းဇော်၊ အင်ပင်သန်းဌေးအောင်၊ မော်ကွန်းမြင့်အောင်၊ ဟဟတင့်(မြင်းခြံ)၊ ရွှေ (လှိုင်သာယာ)၊ ခင်မေကြည် (မန္တလေး)၊ ဇော်နိုင်ဝင်း (မုံရွာ)၊ တင်မလတ် (မော်လမြိုင်)၊ ညောင်ဦးမီး၊ အောင်နိုင် (ပခုက္ကူ)၊ ကြေးမုံလယ်၊ ဖြူဟာချို (ရန်ကုန်)၊ မြတ်သတ္တလှိုင် (ဘားအံ)၊

ထုတ်လေ့

ဦးမျိုးတင့်ထွန်း

မြ - ၀၀၄၁၀

ပုံနှိပ်သူ

ဦးမောင်နီ

မြ - ၀၀၂၆၉

ကမ္ဘာအေးဘုရားလမ်း၊ မိမိလုံမေလမ်းသွယ် ရန်ကင်းတတိုက် ရန်ကုန်မြို့

ခေါင်းစီးစာလုံး

သက်မော်

စီမံခန့်ခွဲရေး

စိုးဟန်၊ နွယ်နီ

စလင်၊ ကာလွဲ

မြကျွန်းသာ

ကြော်ငြာ

လယ်ယာစီးပွားသတင်းအဖွဲ့

ဖြန့်ချိရေး

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဖြည့်စွက်ရေးနှင့်တိုင်ဒေသကြီးများ

ရန်ကုန် - စာပေဗိမာန်အရောင်းဆိုင်

- ဝါမိုးအောင်စာပေ၊ စာပေဗိမာန်အနီး

မန္တလေး - မန္တလေးရုံးခွဲ

စီမံကိန်းဦးစီးဌာန

ဆက်သွယ်ရန်

လယ်ယာစီးပွားသတင်း ကမ္ဘာအေးဘုရားလမ်း၊ မိမိလုံမေလမ်းသွယ် ရန်ကင်းတတိုက် ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၆၆၃၅၀၅

Email:agribusinessnews2000@gmail.com

အစားအစာဘေးကင်းလုံခြုံရေး အလေးထား စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်

ယခုတစ်လော ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးများအနက် အချို့တွင် ပိုးသတ်ဆေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာဆိုင်ရာများကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ကွင်းဆင်းအဖွဲ့များက စည်းကမ်းနှင့်အညီ ရောင်းချခြင်းရှိမရှိ စစ်ဆေးပညာပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့စစ်ဆေးရာတွင် ပြဋ္ဌာန်းထားပြီးဖြစ်သော တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ ရောင်းချခြင်းဟုတ်၊ မဟုတ်။ ရောင်းချသောဓာတ်ပိုးသတ်ဆေးနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာများသည် စိစစ်ခွင့်ပြုထားသည့်ပစ္စည်းများဟုတ်၊ မဟုတ်။ ခွင့်ပြုချက်လက်မှတ်ရရှိပြီးပစ္စည်းများ ဟုတ်၊ မဟုတ်။ စားသုံးသူများအတွက် အန္တရာယ်ဖြစ်စေ၍ ပိတ်ပင်ထားသောဆေးများ ပါဝင်နေခြင်းရှိ၊ မရှိ အစရှိသည့် အရေးကြီးသောအချက်များကို အဓိကထားကာ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများနှင့် စားသုံးသူများအကျိုးအတွက် ဆောင်ရွက်ထိုက်သည့်လုပ်ငန်းတစ်ခုကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်ဟု ထင်မြင်မိသည်။

အပင်ရောဂါနှင့်ပိုးမွှားအန္တရာယ်သည် တောင်သူလယ်သမားကြီးများ မလွဲမသွေကြုံတွေ့နေရသည့်ပြဿနာများဖြစ်သည်။ ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းနှင့် ဖြစ်ပွားချိန်တွင် ထိရောက်စွာ ကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်းတို့ကို အလေးဂရုမပြုလျှင် “ခဲလေသမျှ သဲရေကျ” အဖြစ်မျိုးနှင့် ကြုံတွေ့ကြရကာ ဆုံးရှုံးမှုများပြားပြီး စီးပွားရေးကိုပါ ကြီးမားစွာ ထိခိုက်နိုင်သည်။

ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ဖြစ်ပွားချိန်တွင် ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး ဆောင်ရွက်ကြရာတွင်လည်း စားနပ်ရိက္ခာ ဘေးကင်းလုံခြုံရေးကို အလေးထားကာ ဓာတ်မြေဩဇာကင်းစင်ရေးကို အဓိကထား၍ ဆောင်ရွက်ကြရန် အရေးကြီးသည်။

တောင်သူလယ်သမားကြီးများသည် စားနပ်ရိက္ခာတိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးကို ရှေးရှုဆောင်ရွက်ကြရင်း ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် ဓာတ်ပိုးသတ်ဆေးများကို အလွန်အကျွံ သုံးစွဲမိတတ်ကြသည်။

ထိုမှအကျိုးဆက်အဖြစ် ထွက်ရှိလာသည့် လယ်ယာထုတ်ကုန်များကို စားသုံးကြသော လူနှင့်သက်ရှိသတ္တဝါများတွင် ဓာတ်မြေဩဇာကင်းစင်မှုများကြောင့် အသက်အန္တရာယ် ဆုံးရှုံးသည်အထိ ကြုံတွေ့လာကြရသည်။

FAO အဖွဲ့ကြီး၏ အစီရင်ခံစာအရ စားနပ်ရိက္ခာများတွင် ပါဝင်လာသည့်ဓာတ်မြေဩဇာကင်းစင်မှုများကြောင့် ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်း နှစ်စဉ်လူဦးရေ ၂၅ သန်းခန့်အဆိပ်သင့်ခံကြရပြီး ထိုအထဲမှ လူနှစ်သောင်းခန့်မှာ အသက်ဆုံးရှုံးနေကြရသည်ဟု ဆိုသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ခုတည်း၌ပင် နှစ်စဉ်လူ ၁၀၀၀ ခန့်နှင့် ကျွဲနွားတိရစ္ဆာန် ၅၀၀၀ ခန့်မှာ ဓာတ်ပိုးသတ်ဆေးဓာတ်မြေဩဇာကင်းစင်မှုများကြောင့် အသက်ဆုံးရှုံးနေကြရသည်ဟု သိရသည်။

ကာမာတစ်ဝန်းကြီးတွေ့ခဲ့မှုများကို လေ့လာကြည့်လိုက်လျှင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ရွာတစ်ရွာမှ ကျောင်းသား/ကျောင်းသူ ၁၀၀ ကျော် အစာအဆိပ်သင့်၍ သေဆုံးခဲ့ရသည့်သတင်း၊ အမေရိကန်ကဲ့သို့ ခေတ်မီသောနိုင်ငံမျိုး၌ပင် ဓာတ်မြေဩဇာကင်းစင်မှုများ ပါဝင်နေသည့် ဘလူးဘယ်ရီဖျော်ရည်သောက်သုံးမိခြင်းကြောင့် တစ်နိုင်ငံလုံး ဒုက္ခရောက်ခဲ့ရသည့်သတင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၌လည်း မြို့နယ်တစ်ခုတွင် သီးနှံစိုက်ခင်းကို ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းပြီး ဆေးဖျန်းပုံးဆေးထားသည့်ရေကို မြက်ခင်းပေါ်သို့ အလွယ်တကူပက်သွန်မိ၍ ထိုမြက်ကိုစားမိသော ကျွဲအကောင် ၅၀ အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည့်သတင်းအပါအဝင် သတင်းအချို့တွင်လည်း အလှူထမင်းဟင်းများကို စားမိသောကြောင့် လူအများ အစာအဆိပ်သင့်ကာ အချို့မှာသေဆုံးသွားသည်သတင်းများကို မကြာခဏ ကြားသိမြင်တွေ့နေကြရသည်။

ထို့ကြောင့် စားနပ်ရိက္ခာထုတ်လုပ်ရာတွင် ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် ပိုးသတ်ဆေးများကို မဖြစ်မနေသုံးစွဲရမည်ဆိုလျှင် စားသုံးသူများ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ သုံးစွဲခြင်းတို့ကို စိုက်ပျိုးရေးနှင့်ပတ်သက်နေသူအားလုံးက သတိကြီးစွာဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် “ပညာရှိသတိဖြစ်ခဲ” စကားနှင့်အညီ စစ်ဆေးကြည့်သူများကလည်း အမြဲကြီးကြပ်ညွှန်ကြားပေးရန်၊ ထို့ပြင် လိုက်နာခြင်းမရှိပါက ထိရောက်စွာ အရေးယူသင့်လျှင် အရေးယူသွားရန်နှင့် အခြားနည်းအားဖြင့်လည်း သဘာဝမြေဩဇာနှင့် သဘာဝပိုးသတ်ဆေးများကို ရနိုင်သမျှ အစားထိုးသုံးစွဲကြရန် တိုက်တွန်းအပ်ပေသည်။ ။

ရှေ့ဖုံး - အဆင့်မြင့်ဆန်စက်မှ

အခမ်းအနားသို့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ ဖြစ်ကြသည့် ဦးကျော်မင်းဦးနှင့်ဦးကျော်ဌေး၊ စီမံကိန်း ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်ဆွလင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာရဲတင့်ထွန်း၊ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ် ဦးအေးကိုကိုနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ Korea Rural Community Corporation - KRC ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး Mr.Kim Chun-Jin၊ စီမံကိန်းမန်နေဂျာ Dr.Park Sang Hyun နှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်နှင့်မြို့နယ်အဆင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဇေယျာရွှေမြေသမဝါယမ အသင်းဝင် တောင်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အဆိုပါစီမံကိန်းကို ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ခုနှစ်မှ သုံးနှစ်ကြာဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး စပါးအခြောက်ခံစက်၊ သန့်စင်ကြိတ်ခွဲစက်နှင့် သိုလှောင်ရုံ တည်ဆောက် ရေး လုပ်ငန်းများပါဝင်ကာ စက်ရုံပတ်ဝန်းကျင် ကျေးရွာများရှိ လယ်မြေဧက ၁၂၅၀ မှ ထွက်ရှိသည့် စပါးများကြိတ်ခွဲသိုလှောင် နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အခမ်းအနားတွင် အမြဲတမ်း အတွင်းဝန် ဦးကျော်မင်းဦးက ဆန်စပါး ထုတ်လုပ်မှုကွင်းဆက် တန်ဖိုး တိုးတက်လာခြင်းဖြင့် ဆန်စပါးထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းများ ခိုင်မာအားကောင်းလာစေရန်၊ ခေတ်မီ ရိတ်သိမ်းခြင်းနည်းပညာ၊ ခြောက်သွေ့လုံခြုံစွာ သိုလှောင်နိုင်မှုနှင့် အဆင့်မြင့်ဆန်စက်ဖြင့် ဆန်အရည်အသွေးကောင်းပြီး ဈေးကောင်း ရရှိစေရန်၊ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူ သမဝါယမအသင်း များ တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် မိမိ တို့၏ ထုတ်ကုန်အရည်အသွေးနှင့် ဈေးကွက်ကို တောင်သူများကိုယ်တိုင် စီမံ ခန့်ခွဲနိုင်ရေးအတွက် အားထုတ်ကြိုးပမ်း ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

အဆင့်မြင့်ဆန်စက် တည်ဆောက်ရေး စီမံကိန်းပြီးမြောက်ပြီဖြစ်၍ လာမည့်နှစ်စပါးရာသီ တွင် သိုလှောင်ကြိတ်ခွဲပေးနိုင်တော့မည်ဖြစ်ရာ တောင်သူများ လက်တွေ့အကျိုးရှိစေမည် ရွှေဇေယျာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေး သမဝါယမ

အသင်းကို အစိုးရဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကြိုးပမ်းသွားမည် ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ အဆင့်မြင့် ဆန်စက် တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအတွက် ဦးဆောင်ကော်မတီကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တာဝန်ယူပြီး စီမံကိန်းဒါရိုက်တာအဖြစ် Dr.Park Sang Hyun က တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်ကာ စီမံခန့်ခွဲရေး၊ ဈေးကွက် ရှာဖွေရေးနှင့်တောင်သူစာရင်းဇယားစသည့် အစုအဖွဲ့များကို KRC၏ အကြံပြုချက် များနှင့်အညီ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်သည်။

ကြိတ်ခွဲမည့် စပါးများရရှိရေး အတွက် စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်းတွင် အရည်အသွေးကောင်းစပါးမျိုးများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရေးနှင့် ဧရိယာပြင်ပရှိ ကန်ထရိုက်လယ်ယာစနစ်မှ စပါးများ၊ အခြားတောင်သူများ၏ အရည်အသွေး ကောင်းစပါးများကို ကြိတ်ခွဲပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းလုပ်ငန်းများအတွက် စပါးမျိုးသန့် မျိုးပွားမျိုးစေ့ထုတ် လုပ်ငန်း များ အဆင့်မြင့်နည်းပညာအပါအဝင် အကူအညီများကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနက ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဈေးကွက်သတင်းအချက် အလက်မျှဝေခြင်း၊ ပြည်ပသို့ ဆန်စပါး တင်ပို့နေကြသည့် ကုမ္ပဏီများနှင့် ချိတ်ဆက်ပေးခြင်း၊ စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေ ရရှိရေး၊ ကန်ထရိုက်လယ်ယာစနစ် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးစသည်တို့ကို ဌာနက ကြီးကြပ်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရေဆင်း ဆည် ရေသောက် ဧရိယာအတွင်းရှိ တောင်သူလယ်သမားများ စုပေါင်းပြီး ရွှေဇေယျာသမဝါယမအသင်းကို တရားဝင် ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ပေးထားပြီး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **MOALI ပြန်ကြားရေး**

ရှေ့ဖုံး - မျိုးစေ့ဆိုင်ရာ မှ

အခဲများ၊ ကုမ္ပဏီများက Trade name ပြောင်းလဲသုံးစွဲခွင့်တင်ပြလာမှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ မျိုးစေ့တင်သွင်း/တင်ပို့ခြင်း ဆိုင်ရာထောက်ခံချက်နှင့် ဖြန့်ဖြူးခြင်း ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ ဥယျာဉ်ခြံသီးနှံကဏ္ဍ တွင် စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးသီးနှံဖြေလျော့နိုင်ရေး ကိစ္စရပ်များ၊ သီးနှံအုပ်စုတွင် ထပ်မံ ဖြည့်သွင်းလိုသည့် သီးနှံဆိုင်ရာများကို လည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် မျိုးစေ့ဆိုင်ရာ အမျိုးသား ကော်မတီအစည်းအဝေးတွင် မျိုးသစ် အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ရရှိရန် တင်ပြ လာသည့် သီးနှံမျိုးသစ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေး၊ ဆုံးဖြတ်၊ အတည်ပြု၊ ငြင်းပယ် ခြင်းများကို ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ကြသည်။

မျိုးစေ့ဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီ အနေဖြင့် မျိုးသစ်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ တင်သွင်း ခြင်း၊ တင်ပို့ခြင်း၊ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်း စသည့် သီးနှံမျိုးစေ့ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများကို မျိုးစေ့ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပြီး သီးနှံမျိုးကောင်းမျိုးသန့်မျိုးသစ်များ ထုတ်လုပ်ရာတွင် အပင်မျိုးသစ်အကာ အကွယ်ပေးရေးဥပဒေများနှင့်အညီ စိစစ် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ် အောက်တိုဘာအထိ သီးနှံ ၆၂ မျိုး ၏ မျိုးကွဲ ၉၀၉ မျိုးနှင့် မိဘမျိုးလိုင်း ၁၁၈ လိုင်း၊ စုစုပေါင်း ၁၀၂၇ မျိုးတို့ကို အသိ အမှတ်ပြုလက်မှတ်များထုတ်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ကာ ယခု ၁၆ ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးတွင် မျိုးစေ့ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ မျိုးစေ့ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာကော်မတီက အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ပေးနိုင်ရေး ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ကို လိုအပ်သောနေရာ၊ လိုအပ်နေချိန်တွင် သင့် တော် သော နှုန်း ထား များ ဖြင့် တောင်သူလယ်သမားများ အသုံးပြုနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် ဝင်ငွေတိုးတက်ပြီး သီးနှံအထွက်နှုန်းမြင့်မားလာစေခြင်း၊ အရည်အသွေးကောင်းမျိုးများကို အသုံးပြု ခြင်းဖြင့် ကောင်းမွန်သော ချာသော အထွက်နှုန်းရရှိခြင်း၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲ မှုဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိခြင်း၊ အရည်အသွေး ကောင်းထုတ်ကုန်များ တိုးတက်ထုတ်လုပ် နိုင်ခြင်းနှင့် တင်ပို့နိုင်ခြင်း၊ လူနေမှုအဆင့် အတန်းမြင့်မားလာခြင်း၊ အစားအစာ ဘေးကင်းလုံခြုံစိတ်ချရမှုရှိခြင်းစသည့် အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည် မြောင်းဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် မျိုးသစ် အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်လျှောက်ထားခွင့်၊ မျိုးစေ့ အရည် အသွေး စစ် ဆေး ခန်း ဖွင့်လှစ်ခွင့်၊ မျိုးစေ့လုပ်ငန်းလိုစင် လျှောက်ထားခွင့်၊ မျိုးစေ့ပျိုးပင်အရောင်း ဆိုင်ဖွင့်လှစ်ရောင်းချခွင့်လုပ်ငန်းလိုစင် များနှင့် အခြားဆက်စပ်လျက်ရှိသော အမိန့်နှင့်ညွှန်ကြားချက်များကို ထုတ်ပြန် ကြေညာခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ယနေ့အစည်းအဝေးတွင် မျိုးစေ့ ကျွမ်းကျင်မှု ဆိုင်ရာကော်မတီ၏ သဘောထားမှတ်ချက်များနှင့်အညီ အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်လျှောက်ထား လာသည့် သီးနှံ ၃၄ မျိုး၏ မျိုးသစ် မျိုးကွဲ ၆၁ မျိုး၊ မိဘမျိုး လိုင်းအစုံ ၁၈ စုံတို့နှင့် သက်ဆိုင်သည့် အချက်အလက်များကို စိစစ်ပြီး အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ထုတ် ပေးနိုင်ရေးအတွက် ဆွေးနွေးကြသည်။

MOALI ပြန်ကြားရေး

မြန်မာ လယ်ယာထွက်ကုန်များ ပြည်ပတင်ပို့မှုမှာ ဆန်နှင့်ဆန်ကွဲတင်ပို့မှုဟာ ပမာဏအများဆုံး ဖြစ်တာ တွေ့ရပါတယ်။ ၂၀၁၇-၂၀၁၉ ခုနှစ်မှာ ပြည်ပသို့ဆန် ၃ ဒသမ ၅၈ မီလီယံ တန်တင်ပို့နိုင်ခဲ့ပြီး ဝင်ငွေအမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၈၀၀ ကျော် ရရှိခဲ့ပါတယ်။ မြန်မာ့ဆန်စပါး မူဝါဒကို ၂၀၀၃ ခုနှစ်ကစပြီး ပြောင်းလဲခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်းမှာ တောင်သူလယ်သမားများ၊ စက်ပိုင်၊ ကုန်သည်ပွဲစားများ၊ ဆန်ပို့ကုန်လုပ်ငန်းရှင်ကြီးများဟာ ကိုယ့်လက်ကိုယ်ခြေ လွတ်လပ်စွာ ရောင်းဝယ် ဖောက်ကားတင်ပို့လာနိုင်ခဲ့ပါတယ်။

၂၀၀၃ ခုနှစ်က ဆန်စပါးမူဝါဒပြောင်းလဲခဲ့ခြင်း ရဲ့ အဓိကရည်ရွယ်ချက်များကတော့ (၁) တောင်သူ လယ်သမားကြီးများသည် မိမိစိတ်ကြိုက်စပါး များ ပိုမိုထွက်ရှိအောင် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ (၂) ပြည်တွင်းဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေးတွင် သင့်တင့် မျှတသည့် ဈေးနှုန်းရရှိရေး၊ (၃) ပြည်တွင်း စားသုံးမှုမှ ပိုလျှံသောဆန်များကို ပြည်ပသို့ လွတ်လပ်စွာ ပိုမိုတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ရေးများပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ဆန်စပါးမူဝါဒပြောင်းလဲပြီးနောက်ပိုင်းမှာ ဆန်နဲ့ဆန်ကွဲပြည်ပတင်ပို့မှုဟာ တဖြည်းဖြည်း

ရရှိ အလွန်ခက်ခဲပါတယ်။ တစ်ခါတလေမှာ တရုတ် နိုင်ငံရဲ့ နိုင်ငံရေးပရိယာယ်မဟာဗျူဟာနဲ့ ပတ်သက် နေသလားလို့တောင် ယူဆရပါတယ်။

တရုတ်နိုင်ငံဆီက ဆန်ကိုတာခွဲတမ်းရရှိဖို့ မြန်မာဘက်က လိုက်နာရမယ့်စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း တွေ မလိုက်နာနိုင်တာရယ် အားနည်းချက်တွေရယ် ရှိနေတာ အမှန်ပါပဲ။

ဆန်ရဲ့အရည်အသွေးတွေကို သတ်မှတ်ချက် အတိုင်း စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီအောင် လုပ်ပေးနိုင်မှု အားနည်းတာတွေ၊ ဆန်စက်တွေက အရည်အသွေး ပြည့်မီအောင် မဆောင်ရွက်ပေးနိုင်တာတွေ၊ ပြည့်စုံ

ဟာလည်း မြန်မာ့စည်မထဆန်များ အကျိုးမဝင်ဘူး လို့ ဆိုပေမယ့် ယနေ့အထိ ပြတ်ပြတ်သားသား အရှိန်မသေသေးတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဒီအတွက် လည်း အီးယူနိုင်ငံတွေက ဒီနှစ် မြန်မာ့ဆန်နဲ့ ဆန်ကွဲ ဝယ်ယူမှုကို တံခါးဖွင့်ပေးသေးတာကို တွေ့ရပါ တယ်။ မြန်မာ့ဆန်ကို နှစ်စဉ်ဝယ်နေကြတဲ့ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ သီရိလင်္ကာ၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ မလေးရှားစတဲ့ အခြားနိုင်ငံတွေကလည်း ဘာ အကြောင်းမှရှာမရဘဲ လက်တွဲနေကြတာ တွေ့ရ ပါတယ်။

ဘယ်လိုအခြေအနေမျိုးနဲ့ကြုံစေကာမူ မြန်မာ့ လယ်ယာထွက်ကုန်တွေထဲက ပြည်ပပို့ကုန်ထဲမှာ အဓိကသော့ချက်ဖြစ်တဲ့ မြန်မာ့ဆန်ပြည်ပတိုးမြှင့် တင်ပို့နိုင်ရေးကို အစွမ်းကုန်ကြိုးပမ်းကြရမှာတော့ မလွဲမသွေပါပဲ။

ကနဦးဆောင်ရွက်ရမယ့် အချက်ကတော့ မြန်မာ့ဆန်ရဲ့အရည်အသွေးကို အခြားနိုင်ငံများနဲ့

နားချင်းနိုင်ငံများထက် ကြီးမြင့်နေခြင်းတို့ကြောင့် ဖြစ်ပါတယ်။

ထုတ်လုပ်မှုကုန်ကျစရိတ် မြင့်မားနေရင် တောင်သူလယ်သမားကြီးများဟာ သူတို့စပါးကို ဈေးအနိမ့်နဲ့အရုံးခံပြီး မရောင်းကြပါဘူး။ ပို့ကုန် လုပ်ငန်းရှင်ကြီးတွေလည်း ပြည်ပတင်ပို့ရင် ရမယ့် ဈေးထက်အရုံးခံပြီး ဈေးကြီးပေးမဝယ်နိုင်ကြပါဘူး။ ဒီမှာတင် မြန်မာ့ဆန်စပါးဈေးဟာ ပြည်တွင်းမှာတင် သပွတ်အူလိုက်သလို ဖြစ်နေပါတယ်။

တောင်သူလယ်သမားကြီးတွေရဲ့ စပါးတစ်စက် ထုတ်လုပ်မှုကုန်ကျစရိတ်လျှော့ချနိုင်မယ့် စိုက်ပျိုး နည်းပညာတွေကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက နေရာ ဒေသအနဲ့မှာ ပညာပေးဟောပြောခြင်း၊ နမူနာ စမ်းသပ်ကွက်၊ စံပြကွက်တွေ စိုက်ပျိုးပြသခြင်းတွေကို ကွင်းထဲအရောက် ထိထိမိမိဆောင်ရွက်သွားကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ နောက်တစ်ချက်ကတော့ ဆိပ်ကမ်း သင်္ဘောတင်စရိတ်ကြီးမြင့်မှုကို နိုင်ငံတော်က



မြင့်တက်လာခဲ့ပါတယ်။ နှစ်စဉ် ဆန်တန်ချိန် နှစ်သန်းကျော်နဲ့ ဆန်ကွဲတန်ချိန်သုံးသိန်းကျော် တင်ပို့ နိုင်ခဲ့တာဟာ ယနေ့အထိပါပဲ။

၂၀၀၁ ခုနှစ်ရဲ့ ဆန်ပြည်ပတင်ပို့မှုကိုကြည့်ရင် ကမ္ဘာဆန်တင်ပို့မှုရဲ့ ၃ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိနေပြီး တန်ချိန် ၁ ဒသမ ၇၅ သန်းကျော် တင်ပို့နိုင်ခဲ့တာ တွေ့ရပါတယ်။ ဝင်ငွေအနေနဲ့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၉၀၀ ကျော်ရရှိခဲ့ပါတယ်။ ဆန်နဲ့ဆန်ကွဲ တင်ပို့ နေတဲ့ မူလနိုင်ငံပေါင်း ၃၀ ကျော်ကနေ ယခုအခါ နိုင်ငံပေါင်း ၆၀ အထိ တိုးတက်လာခဲ့ပါတယ်။ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခုနှစ်မှာတော့ စပါးတန်ချိန် မက်ထရစ် တန်လေးသန်းတင်ပို့ပြီး ဝင်ငွေအမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၅ ဘီလီယံရရှိဖို့ မျှော်မှန်းထားပါတယ်။

ဒါပေမယ့် မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ လက်ရှိအခြေအနေမှာ ဆန်ပြည်ပတင်ပို့မှုနှေးကွေးနေပြီး ပြည်တွင်းဆန်စပါး ဈေးကွက်မှာလည်း ကမောက်ကမ မတည်မငြိမ် ဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ မြန်မာ့ဆန်စပါးဈေးနှုန်းဟာ ပြည်ပ ဆန်ဈေးကွက်က အနုတ်အသိမ်းသွက်မှသာ ဆန်စပါးဈေးနှုန်းတက်လာပြီး လူကြွေရတဲ့ အခြေအနေ ဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်ပကို ဆန်နဲ့ဆန်ကွဲအထွက်နည်းပြီး ဆိုရင်တော့ ပြည်တွင်းဆန်စပါးဈေးဟာ ထိုးဆင်း သွားတာ တွေ့ရပါတယ်။ ဆန်စပါးရောင်းဝယ်မှုနဲ့ ပတ်သက် နေသူ အားလုံးလည်း မျက်လုံးပြူး မျက်ဆံပြူး ထိုင်စောင့်နေကြရတဲ့အဖြစ်နဲ့ ကြုံကြ ရပါတယ်။

မြန်မာ့ဆန်ကို နှစ်စဉ်အဓိကဝယ်ယူနေတဲ့ နိုင်ငံတွေကတော့ အီးယူနိုင်ငံများ၊ အာဖရိကနိုင်ငံများ၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ ပါကစ္စတန်၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ မလေးရှား၊ နယ်သာလန်၊ ယူကေနဲ့ တရုတ်နိုင်ငံ တွေပါပဲ။

တရုတ်နိုင်ငံကို နှစ်စဉ်တင်ပို့ဖို့ ကိုတာခွဲတမ်း

လုံလောက်တဲ့ ထောက်ခံချက်တွေနဲ့ တရုတ်နိုင်ငံကို ဆန်ကိုတာခွင့်ပြုချက်တောင်းခံမှုစာရင်းအချိန်မီ မပို့နိုင်တာတွေစတာတွေဟာ တရုတ်နိုင်ငံနဲ့စကား ပြောရတဲ့အခါမှာ မျက်နှာငယ်စရာ ဖြစ်လာပါတယ်။

ယခုလို ကမ္ဘာ့ဒီးယားနိုင်ငံကို တရုတ်က ဆန်တန်ချိန် နှစ်သိန်းကိုတာခွဲတမ်းပေးခံရချိန်မှာ မြန်မာနိုင်ငံအတွက် အိပ်မက်တောင်မမက်နိုင်သေးဘူး၊ စာရင်းတွေပိုရဦးမယ်။ ဆွေးနွေးရဦးမယ်ဆိုပြီး အမြဲ နောက်ကျနေတဲ့သဘော ဖြစ်နေပါတယ်။

အာဖရိကနိုင်ငံတွေကလည်း မြန်မာ့ဆန် ဝယ်ယူမှုကို လက်နှေးနေတာ တွေ့ရပါတယ်။

ဈေးကွက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်အောင် ဆန်စံချိန်စံညွှန်းကို အဆင့်မြှင့်တင်တဲ့လုပ်ငန်း ဖြစ်ပါတယ်။ **ဒုတိယ အချက်ကတော့** မြန်မာ့ဆန်စက်တွေ၊ သိုလှောင်ရုံတွေ ကို အရည်အသွေးကောင်းဆန်ရရှိအောင် ကြိတ်ခွဲ၊ သိုလှောင်နိုင်တဲ့ စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီတဲ့ ဆန်စက်ကြီး တွေ၊ သိုလှောင်ရုံကြီးတွေဖြစ်အောင် အာရုံစူးစိုက် ဆောင်ရွက်ကြဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ **တတိယအချက် ကတော့** မြန်မာ့ဆန်ကို ဓာတုဓာတ်ကြွင်းကင်းစင် အောင်၊ အဆိပ်သင့်ခြပ်စင်များကင်းစင်အောင်၊ စစ်မှန်တဲ့ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်း များနည်းလမ်း (GAP)နဲ့ စိုက်ပျိုးကြဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။

သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနနဲ့ညှိနှိုင်းပြီး လျှော့ချပေး နိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံမှာ ယခုနှစ်ပြည်ပကို အကြောင်း အမျိုးမျိုးကြောင့် ဆန်အထွက်တို့ဆိုင်းနေခြင်းကို စီးပွားရေးနဲ့ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ်တို့ ပူးပေါင်းပြီး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေပါတယ်။

ရှေးဦးစွာ တရုတ်နိုင်ငံကို စပါးအတိုင်း တင်ပို့ နိုင်ရေးနဲ့ နှစ်စဉ်ဆန်တင်ပို့ခွင့် ကိုတာခွဲတမ်း တတိယ အကြိမ် တန်ချိန်တစ်သိန်းထပ်မံရရှိရေးအတွက် စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ကိုယ်စားလှယ်နဲ့ မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ်က ကိုယ်စားလှယ်တွေပါဝင်တဲ့ ပူးပေါင်းအဖွဲ့ဟာ နိုဝင်ဘာဒုတိယအပတ်မှာ တရုတ်နိုင်ငံကို သွားရောက် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးကြမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီအဖွဲ့ဟာ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံကိုလည်း သွားရောက်ပြီး ဈေးကွက် ညှိနှိုင်းမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အဲဒီအဖွဲ့လိုပဲ ဈေးကွက်ရှာဖွေညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့ တစ်ဖွဲ့ဟာ အာဖရိကနိုင်ငံတွေကိုလည်း ဆန်နမူနာ အိတ်ကလေးတွေနဲ့ သွားရောက်ညှိနှိုင်းမှာ ဖြစ်ပါ တယ်။ ဆန်နမူနာအိတ်ကလေးတွေနဲ့ သွားရောက်ပြီး မြန်မာ့စည်မထဆန်အချွန်ဟာ အီးယူက သတ်မှတ်တဲ့ ဆန်လုံးရှည်အချွန်ရဲ့ စံချိန် စံညွှန်းနဲ့မပါဝင်ကြောင်း ပြသပြီး ဈေးကွက်ညှိနှိုင်း ထိုးဖောက်ကြမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် မြန်မာ့ဆန်ပြည်ပတိုးမြှင့်တင်ပို့နိုင် ရေးအတွက် အစိုးရနဲ့မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ် တို့ရဲ့ ပူးပေါင်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုဟာ ကောင်းတဲ့ မျှော်လင့်ချက်ရောင်ခြည်တွေ ဖြစ်လာလိမ့်မယ်လို့ ယုံကြည်မိပါတယ်။

မြန်မာ့ဆန် ပြည်ပတိုးမြှင့်တင်ပို့နိုင်ရေး အစိုးရ နဲ့ မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ် တို့ရဲ့ ပူးပေါင်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုဟာ ကောင်းတဲ့မျှော်လင့်ချက်ရောင်ခြည်တွေ ဖြစ်လာ - - -

ဟုတ်တိပတ်တိ မဝယ်သေးပါဘူး။ နှစ်တိုင်းဆိုရင် အာဖရိကနိုင်ငံတွေက မြန်မာ့ဆန်ကို အတော်များများ ဝယ်ယူပါတယ်။ အိုင်ဗရီကို့စ်နဲ့ဖြစ်ခဲ့တဲ့ပြဿနာရဲ့ လှိုင်းဂယက်ရိုက်ခတ်မှု အကင်းမသေသေးတဲ့ သဘောလား၊ အခြားပြဿနာလား တွေးရခက်နေပြန် ပါတယ်။

အီးယူနိုင်ငံတွေက ဆန်လုံးအချွန် အခွန် ကောက်ခံမှု ကင်းလွတ်ခွင့် ရုပ်သိမ်းခံလိုက်ရခြင်း

နောက်တစ်ချက်ကတော့ ဆန်ပို့ကုန် လုပ်ငန်းရှင်ကြီးများဟာ ဒီကနေ့ အခြားနိုင်ငံတွေနဲ့ မယှဉ်နိုင်ဘဲ နောက်ကောက်ကျနေရတဲ့ အချက် ကတော့ မြန်မာ့ဆန်ဟာ ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်နေခြင်း ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုမြန်မာ့ဆန် ပြည်တွင်း ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်ရခြင်းကတော့ (၁) တစ်စက် စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ် မှုကုန်ကျစရိတ်ကြီးမြင့်နေခြင်း၊ (၂) ဆိပ်ကမ်းသင်္ဘောတင်စရိတ်များ အခြားအိမ်နီး

ရေးပြချင်ဖို့ အတွေးစာပေပျဉ်



သတိရနေကြသည် ရာကျော်သမိုင်းဒေဝီ

မြတ်စိုး(လှိုင်)

သမိုင်း ပညာရှင် ဆရာမကြီး ဒေါ်ကြန့် ၁၀၂ နှစ်သည် ၁၆.၁၁.၂၀၁၉ ရက် (စနေနေ့) ည ၈ နာရီက ကွယ်လွန်သွားပါသည်။

ဆရာမကြီးဒေါ်ကြန့်၏ တိုက်ခန်းသည် ကျွန်တော်တိုက်ခန်းနှင့် သိပ်မဝေး။ လှိုင်မြစ်လမ်းမကြီး၏ ဟိုဘက်ဒီဘက် ဖြစ်သော်လည်း ဓာတ်တိုင်ငါးတိုင်မျှသာ ဝေးသည်။ ဆရာမကြီးက လှိုင် ၄ ရပ်ကွက်မှာ ကျွန်တော်က ၃ ရပ်ကွက်မှာ။ ဆရာမကြီးသည် ကျန်းမာရေး အလွန်ကောင်းသည်။ အသက် ၁၀၀ နားနီးလာသည်အထိ လက်ဆွဲခြင်းဆွဲကာ ကိုယ်တိုင်ဈေးသွားဆဲ ဖြစ်သည်။

တစ်ခါမှာတော့ ကျွန်တော် လမ်းလျှောက်ထွက်ရင်း ဆရာမကြီး ဈေးပြန်တာနှင့်ကြုံနေ၍ နောက်က မသိ

မသာအသံမပေးဘဲ လိုက်ကပ်သွားပြီး သူ့လက်ထဲက လက်ဆွဲခြင်းကို ဆတ်ခနဲ ဆွဲယူကာ

“ဆရာမကြီး ကျွန်တော် ကူဆွဲပေးမယ်လေ”

“အောင်မာ မင်းက ငါ့ကို ဘေးက လူတွေမြင်ရင် အဘွားကြီးလို့ ထင်သွားအောင် မလုပ်နဲ့၊ ငါ့ဆွဲခြင်း ငါသယ်နိုင်ပါတယ်၊ ပေးပါ” ဟုဆိုကာ ပြန်ဆွဲယူပြီး ဟန်မပျက် သွက်သွက်လက်လက် လျှောက်မြဲ ဆက်လျှောက်သည်။

“မဟုတ်ပါဘူး ဆရာမကြီးရယ် ကျွန်တော်တို့မြို့နယ်က စာရေးဆရာ အသင်းရဲ့ ဂုဏ်ထူးဆောင် နာယကကြီး မို့လို့ ဂါရဝနဲ့ကူညီတာပါ”

“ဒါလည်း မရဘူး၊ ငါက မင်းတို့ရဲ့ နာယကမဟုတ်ဘူး၊ မင်းတို့အတင်းတာဝန် ပေးထားလို့ အသက်ရလာတာတောင် မနားရသေးဘဲ (နာရာ)ကနေ ဆက်(က)နေရတဲ့ ‘နာရာက’ဖြစ်နေပြီ”

ဆရာမကြီးသည် ထိုကဲ့သို့ ဟာသ ညဏ်ဖြင့်လည်း မှတ်သားစရာ ပြောတတ်ပါသည်။

ဆရာမကြီးသည် မြန်မာနိုင်ငံ

စာရေးဆရာအသင်း၏ အသက် ၈၀ နှင့် အထက် သက်ကြီးကန်တော့ခံစာပေ ပညာရှင်ကြီးဖြစ်သဖြင့် ကန်တော့ပစ္စည်း နှင့်ငွေကိုအိမ်တိုင်ရာရောက် ပို့ဆောင်ပေးရင်း ဆရာမကြီးထံမှ မှတ်သားစရာ ဩဝါဒစကားများကို ကျွန်တော်တို့ နာယူလေ့ ရှိကြသည်။

တစ်ခါမှာတော့ သူ အင်္ဂလန်ကို ပညာတော်သင်သွားခဲ့သည့်အကြောင်း ပြောပြသည်။ ထိုအချိန်က ရန်ကုန် တက္ကသိုလ် မဟာဝိဇ္ဇာဘွဲ့စာမေးပွဲတွင် ဆရာမကြီးက ပထမရရှိထားသည်ဆို၏။ ထို့ကြောင့် အင်္ဂလန်ကအပြန် မြန်မာပြည်မှာ ဘွဲ့ယူလျှင် ဝတ်ဖို့ ရွှေခြည်အစစ် ထည့်သွင်းရက်ထားသည် ထာဘီစ တစ်စကို အင်္ဂလန်တွင် ဝယ်ယူထားသည်။ သို့သော် အကြောင်းအားလျော်စွာ ပညာသင်ကာလကို တိုးလိုက်သဖြင့် အပေးရောက် ဘွဲ့ကိုသာ ယူလိုက်ရသဖြင့် ‘ခဲလေသမျှ သဲရေကျဖြစ်ကာ စိတ်မကောင်း ဖြစ်ခဲ့ရသော်လည်း ထိုပိတ်စကို သေသေချာချာ သိမ်းထားခဲ့ရာ တစ်သက် တာစာပေဆုတွေရတော့မှ ထိုထာဘီကို အမှတ်တရအဖြစ် အတိုးချကာ ဂုဏ်ယူ

ဝတ်ဆင်ခဲ့ရသည်ဟု ပြောပြ၏။

ထိုအခါ ကျွန်တော်က “ဆရာမကြီး ရတာ တစ်သက်တာစာပေဆု မဟုတ်ဘူးလေ၊ နှစ်သက်တာစာပေဆုလို့ ပြောရမယ်လေ”

“ဟဲ့-ဘာကြောင့် ‘နှစ်သက်တာ’လို့ ပြောရတာလဲ”

“နိုင်ငံတော်က ပေးတဲ့တစ်သက်တာ စာပေဆုရယ် ထွန်းဖောင်ဒေးရှင်းက ပေးတဲ့ တစ်သက်တာစာပေဆုရယ်ဆိုတော့ နှစ်သက်တာစာပေဆုပေါ့”

“အေး-မင်းပြောမှ ငါသတိထားမိ တော့တယ်” ဟုဆိုကာ ပါးချိုင့်ကလေး ပေါ်အောင် ပြုံးနေပါသည်။

ထိုအခါ ကျွန်တော်က “ဆရာမကြီး ခင်ဗျာ အဲဒီလောက်နှစ်တွေကြာတဲ့ ထာဘီကို ဆုယူတဲ့ပွဲမှာ ဝတ်တယ်ဆိုတော့ မတော်တဆများ တိုက်ဆွေးဖြစ်နေခဲ့ရင်” ဟု ဆိုလိုက်သောအခါ

“အော်-မင်းလည်း ကြံကြံဖန်ဖန် တွေးတတ်လေခြင်း၊ ငါလည်း စမ်းသပ် မကြည့်ဘဲ ဘယ်ဝတ်ပါ့မလဲ၊ ဒါပေမယ့် အင်္ဂလန်ကထုတ်လုပ်တဲ့ အထည်ပစ္စည်းလေ၊ အဝတ်အထည်ထုတ်သူတွေ အတု



ယူစရာ သိပ်ကောင်းတယ်” ဟု ဆိုပါသည်။

ထိုသို့လေးစားစရာ အရည်အချင်း တွေနှင့် မှတ်သားစရာစကားတွေ ပြော တတ်သော သမိုင်းပညာရှင် ဆရာမကြီး ဒေါ်ကြန့် (ရာပြည့်ကျော် သမိုင်းဒေဝီ စာရေးဆရာမကြီး မကြန့်) သည် အမျိုးသားစာပေဆု ငါးကြိမ်၊ အမျိုးသား စာပေတစ်သက်တာဆု၊ ထွန်းဖောင်ဒေးရှင်း တစ်သက်တာစာပေဆု၊ ဝိဇ္ဇာပညာ ထူးချွန် ဆု (ပထမဆင့်) စည်သူဘွဲ့တို့ကိုလည်း ထိုက်တန်စွာ ရရှိခဲ့သဖြင့် ရခိုင်တိုင်းရင်းသူ အဖိုးတန် ထူးချွန်လူသားဟု တင်စားရ ပါလျှင် လွန်အံ့ မထင်ပါ။

ဆရာမကြီး ကောင်းရာသူဂုတ် ရောက်ပါစေ။



အရေးပေါ်အရန်ဆန်ရိက္ခာပက်ထရစ်တန် ၃၀၀ ဂျပန်နိုင်ငံက လွှဲပြောင်းပေးအပ် နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၃၀

အာဆီယံ အပေါင်း+၃ အရေးပေါ်အရန်ဆန်ရိက္ခာအဖွဲ့ APTERR Tier -3 အစီအစဉ်အရ ဂျပန်နိုင်ငံမှ ပေးပို့လှူဒါန်းသော အရန်ဆန် မက်ထရစ်တန် ၃၀၀ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့ညနေပိုင်းက နေပြည်တော် ဇေယျာသီရိမြို့နယ် အဆင့်မြင့်ဆန်စက် (RPC) ၌ ကျင်းပရာ အလှူရှင် ဂျပန်နိုင်ငံ ကိုယ်စား Mr.TakayaKomine အဖွဲ့က လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာရဲတင့်ထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူသည်။ (ပုံ)

မြန်မာနိုင်ငံ၌ နှစ်စဉ်ကြုံတွေ့ရသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်ပါက ပြည်သူများအား ထောက်ပံ့နိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ APTERR အတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံးနှင့် Tier-3 အစီအစဉ်အရ ဂျပန်နှင့်ကိုရီးယားသမ္မတ နိုင်ငံတို့မှ လှူဒါန်းထောက်ပံ့သည့်ဆန် များကို ဆက်သွယ်လျှောက်ထားခဲ့ရာ ဂျပန်နိုင်ငံက ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင်

ဆန်တန်ချိန် ၅၀၀ လှူဒါန်းခဲ့ပြီး၊ ယခု ဒုတိယအကြိမ် ဆန်တန်ချိန် ၃၀၀ ကို အရေးပေါ်အရန်ဆန်ရိက္ခာအဖြစ် လှူဒါန်း ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါဆန်များကို သဘာဝဘေး ထိခိုက်သည့် ဒေသများနှင့် အခြား အရေးပေါ်ဆန်လိုအပ်ချက်ရှိသော ဒေသ များသို့ ပေးပို့လှူဒါန်းသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

MOALI ပြန်ကြားရေး

ဆားငန်ဒဏ်၊ ရေမြုပ်ဒဏ်၊ စပါးရွက်ခြောက် ရောဂါဒဏ်ခံသည့် အမွှေးနံ့ဖီပေါင်သော “ဆင်းသွယ်လတ်” စပါးမျိုးလိုင်းသစ်များ မွေးမြူရွေးချယ်ခြင်း ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၆

စိုက် ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ Marker Assisted Breeding နည်းပညာဖြင့် ဆားငန်ဒဏ်၊ ရေမြုပ်ဒဏ်၊ စပါးရွက်ခြောက်ရောဂါဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိပြီး အမွှေးနံ့ဖီပေါင်သော ဆင်းသွယ်လတ်စပါးမျိုးလိုင်း သစ်များ မွေးမြူရွေးချယ်ခြင်းကွင်းသရုပ်ပြပွဲကို ပြည်ခရိုင်၊ ပန်းတောင်းမြို့နယ် ညောင်ကုန်းကျေးရွာတွင် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ကျင်းပရာ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာနိုင်ကြည်ဝင်းနှင့် သုတေသနပညာရှင်များ၊ ဇီဝနည်းပညာ ဌာနစုမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယတိုင်းဦးစီးမှူး ဦးမျိုးဝင်းနှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ တောင်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။



ကွင်းသရုပ်ပြပွဲ၌ စိုက်ပျိုးရေးသုတေ သနဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က သုတေသနပညာရှင်များသည် သီးနှံ မျိုးသစ်များ၊ စိုက်နည်းစနစ်များကို စဉ်ဆက်မပြတ် သုတေသနပြုဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း၊ သုတေသနတွေ့ရှိချက် များကိုလည်း တောင်သူများထံရောက်ရှိ စေရန် မီဒီယာများမှလည်း ဖြန့်ဝေပေးလျက် ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။

ပန်းတောင်းမြို့နယ်တွင် ရေကြီး နစ်မြုပ်ခံနိုင်ရည်ရှိမှုကို ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှ

ဒဏ်၊ စပါးရွက်ခြောက်ရောဂါဒဏ်ခံနိုင်ရည် ရှိပြီး အမွှေးနံ့ဖီပေါင်သော “ဆင်းသွယ် လတ်” စပါးမျိုးလိုင်း သစ် များနှင့် ပတ်သက်၍ ပညာရှင်များက ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက် လာကြသည့် တောင်သူများက စပါးမျိုး လိုင်းများကို မဲပေးရွေးချယ်ကြရာ မျက်မြင်အခြေအနေအရ MAS-STL-2 မျိုးလိုင်းကို အကြိုက်ဆုံးဖြစ်ပြီး စားသုံးမှု အရည်အသွေးအနေဖြင့် MAS-STL-3 ကို ကြိုက်နှစ်သက်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန



စားသုံးသိ ဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံအဖြစ် နေကြာကို စိုက်ပျိုးရန် စည်းရုံးခဲ့စဉ်က “ရေရာသေချာအောင် နေကြာစိုက်ပါ” ဟု ကြွေးကြော်လှုံ့ဆော်ခဲ့ရသည်။ ထိုစဉ်က “သွားမလုပ်နဲ့၊ နွားပြုတ်သွားမယ်”ဟု နေကြာစိုက်၍ အရှုံးပေါ်ခဲ့သော လယ်သမားကြီးများက သရော်ခဲ့ကြသည်။ အမှန်မှာ နေကြာကို စနစ်တကျစိုက်ကြသဖြင့် အရှုံးပေါ်ခဲ့ကြခြင်း ဖြစ်သည်။ ယခုအခါ နေကြာဆီဖြင့် သူဌေးဖြစ်နေသူများပင် ရှိနေပေပြီ။

မိုးနေကြာ ဆောင်းနေကြာ

မြန်မာနိုင်ငံတွင် နေကြာကို ဧကထောင်ပေါင်း ၁၅၇၇ ဧက စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသဖြင့် တတိယအများဆုံးစိုက်ပျိုးသော သီးနှံဖြစ်သည်။ အချိန်အလိုက် မိုးနေကြာ၊ ဆောင်းနေကြာဟု ခွဲခြားထားသည်။

မိုးနေကြာကို ယာမြေများနှင့် ဆောင်းနေကြာကို စပါးအပြီး သီးထပ် အဖြစ် စိုက်ပျိုးသည်။ ကိုင်းကျွန်းမြေများတွင် ဆောင်းသီးနှံအဖြစ် စိုက်ပျိုးကြသည်။ **ဆောင်းနေကြာစိုက်ပါက အစိုဓာတ်မိရန် စိုက်ချိန် အရေးကြီးသည်။** စိုက်ချိန်နောက်ကျလျှင် အစိုဓာတ်ခန်းပြီး နေကြာစေ့ လည်း ကန်းသွားမည်။

မိုးစပါးအပြီး ဆောင်းသီးထပ် နေကြာစိုက်လျှင်လည်း အစိုဓာတ် မိရန် အရေးကြီးသည်။ ထို့ကြောင့် မိုးစပါးကို (အောက်တိုဘာလကုန်၊ နိုဝင်ဘာလဆန်း) စောစောရိတ်နိုင်ရန် သက်လတ်စပါးမျိုးများကို စိုက်ရမည်။ နေကြာကို နိုဝင်ဘာလအပြီး စိုက်နိုင်ပါက တစ်ဧက ၃၅ တင်းနှုန်းထွက်သည်။ နောက်ကျစိုက်လေ အထွက်ကျလေ ဖြစ်သည်။

နေကြာပွင့်
နေကြာပွင့်သည် စုပေါင်း ပန်းခိုင်ဖြစ်သည်။ စက်ဝိုင်းတွင် အဝါ ရောင်ပွင့်ဖတ်ကြီးများ ဝန်းရံထားပြီး အတွင်း



စရိတ်တုန့်သက်သာ ထယ်ရေးပွဲသိထွက်နေကြာ

ပိုင်းတွင် အဖိုအမ လိင်စုံပန်းပွင့်ငယ် များဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည်။ အဖိုအမ လိင်စုံ ပန်းပွင့်ငယ်များသည် အပြင်စက်ဝိုင်းမှ အတွင်းစက်ဝိုင်းသို့ တစ်ရစ်ချင်းပွင့်သည်။ တစ်ရစ်နှင့်တစ်ရစ် နှစ်ရက်ခန့် ကြာသည်။ ပန်းတစ်ပွင့်လုံးပွင့်ရန် ၅ ရက်မှ ၁၀ ရက်ခန့်ကြာသည်။ ပန်းပွင့်ငယ်များပွင့်ရာတွင် အဖိုဝတ်ဆံအိတ်များ ဦးစွာပေါက်ကွဲပြီး ၁၂ နာရီမှ ၂၄ နာရီကြာမှ အမဝတ်ဆံတိုင်ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးထိုးထွက်လာသည်။

ဝတ်မှုန်ကူးခြင်း

အဖိုဝတ်ဆံအိတ်ပေါက်ကွဲချိန်နှင့် အမဝတ်ဆံတိုင်ကြီးထွားချိန် မတူညီသဖြင့် လိင်စုံပန်းပွင့်ငယ်တစ်ပွင့်တည်း သဘာဝအလျောက် ဝတ်မှုန်ကူးသန္ဓေအောင်ရန် အခွင့်အလမ်းနည်းပါးသည်။ အဖိုဝတ်မှုန် များသည် လေး၍ စေးကပ်သည်။ လေဖြင့် ဝတ်မှုန်ကူးရန် ခဲယဉ်းသည်။ အဖိုဝတ်မှုန်နှင့်အမဝတ်ဆံတိုင်တို့ ကူးလူးဆက်ဆံဝတ်မှုန်ကူးရန် လိုအပ် သည်။ နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ်နည်းခြင်း၊ အစိုဓာတ်မလုံလောက်ခြင်း၊ ပျားအပါ အဝင် အင်းဆက်များ လာရောက်မှုနည်းခြင်းကြောင့် အောင်စေ့နည်းတတ် သည်။ ပျား၊ ပိတုန်း၊ လိပ်ပြာ၊ အင်းဆက်များ၏ အကူအညီ (သို့မဟုတ်) လူ၏ အကူအညီဖြင့် တစ်ပွင့်နှင့်တစ်ပွင့် မျက်နှာချင်းအပ် ဝတ်မှုန်ကူးပေးမှသာ သန္ဓေအောင်ပြီး အောင်စေ့များမည်။ နေကြာတစ်ပွင့် တွင် အောင်စေ့ ၁၂ စေ့တိုးတိုင်း တစ်ဧက တစ်တင်းအထွက်တိုးနိုင်သည်ဟု သိရသည်။

ပန်းပွင့်ချိန်၌ မြေတွင်အစိုဓာတ် ၃၀မှ၄၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိမှသာ ဝတ်မှုန် ကူးသန္ဓေအောင်ပြီး အစေ့အောင်မြင်ပြည့်ဖြိုးနိုင်သည်။ အမဝတ်ဆံတိုင် သည် ၂၀မှ၃၀ စင်တီဂရိတ်အတွင်း ၂ရက်မှ ၁၀ ရက်အထိ အဖိုဝတ်မှုန် များကို လက်ခံနိုင်သည်။ အပူချိန် ၃၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထက် ကျော် သွားပါက အဖိုဝတ်မှုန်များနှင့် အမဝတ်မှုန်ဆံတိုင်များ တစ်ရက်အတွင်း ပျက်စီးတတ် သဖြင့် ပန်းပွင့်ချိန်အပူချိန်မြင့်မိစေရန် (ဖေဖော်ဝါရီ၊ မတ်လများ မဖြစ်စေရန်) စိုက်ချိန်ကို ချိန်ကိုက်စိုက်ပျိုးရမည်။

စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ

စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်မှာ နေကြာသည် ဝတ်မှုန်ကူးသန္ဓေအောင်ပြီး အောင်စေ့ရမှသာ ဆီရနိုင်သည်။ မည်သည့်စနစ်နှင့်စိုက်သည်ဖြစ်စေ တစ်ဧကရှိရမည့်အပင်အရေအတွက် (အပွင့်အရေအတွက်) တစ်ပွင့်ပါ အောင်စေ့အရေအတွက်၊ အစေ့ ၁၀၀၀ အလေးချိန်စသည့် အထွက်နှုန်း မိတ်ဖက်အချက်များ ပြည့်ဝအောင် ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည်။

တစ်ဧကအပွင့်အရေအတွက် ၂၉၀၀၀၊ တစ်ပွင့်ပါအောင်စေ့ ၆၀၀ ကျော်၊ အစေ့ ၁၀၀၀ အလေးချိန် ၃၅ ဂရမ်ရရှိပါက အထွက်နှုန်းတင်း ၅၀ ထွက်ရှိနိုင်ပါသည်။ တစ်ဧကရှိရမည့် အပွင့်အရေအတွက် အပြည့်အဝ ရရှိစေရန် အပင်ပေါက်ရာခိုင်နှုန်း ၈၀ နှင့်အထက်မျိုးကို အသုံးပြုရမည်။ ဆင်းရွှေကြာ ၂နှင့် ရေဆင်းစပ်မျိုးနေကြာမျိုးကို အသုံးပြုသင့်သည်။ အစိုဓာတ်မိစေရန် စိုက်ချိန်မှန်အောင် စိုက်ရမည်။ မွေးမြူရေးပျားအုံများ

ထားရှိသင့်သည်။ ဖူးပွင့်စအချိန်၊ ပန်းဖြိုင်ဖြိုင်ပွင့်ချိန်၊ သန္ဓေအောင်ပြီး၊ အစေ့တွင်းအစာဖြည့်တင်းချိန်များတွင် အစိုဓာတ်နှင့်အာဟာရ မချို့တဲ့ စေရန် သတိပြုရမည်။ သို့မှသာ အစေ့တစ်စေ့ချင်း အလေးချိန်စုံနှုန်း မီမည်။ အစေ့ ၁၀၀၀ အလေးချိန်ဂရမ်တိုးတိုင်း ၁ ဒသမ ၄ တင်းခန့် တိုးထွက်နိုင်သည်ဟု သိရသည်။ နေကြာပင်သည် ဓာတ်မြေဩဇာ များစားသောသီးနှံဖြစ်သည်။ နေကြာတစ်ဧက တင်း ၅၀ ထွက်ရှိရန် တစ်ဧက ယူရီးယား ၁၁၂ ပေါင်၊ တီရူပါ ၅၆ ပေါင်၊ ပိုတက်ရှ် ၁၁၂ ပေါင်ကို မြေဆွေးနှင့်ရောသုံးရမည်။

နေကြာစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်အမျိုးမျိုးတွင် **ထယ်ကြောင်းထိုးစူးထိုး စနစ်၊ ရိုးရိုးထိုးစနစ်၊ ပေါက်ပြားပေါက်စနစ်၊ သီးညှပ်စနစ်**များကို အသေးစိတ် တင်ပြလိုပါသည်။

အဆိုပါစိုက်စနစ်များဖြင့် စိုက်မည်ဆိုလျှင် မိုးစပါးကို အောက်တိုဘာလကုန် နိုဝင်ဘာလဆန်းရိတ်ရမည့် သက်လတ်စပါးမျိုး

စိုက်ရမည်။ ရိုးပြတ်ကို တစ်ပေခွဲချန်ရိတ်ပြီး အစိုဓာတ်ထိန်းနိုင်စေရန် ကြမ်းတုံးဖြင့် တစ်ဖက်သတ် လှဲပေးရမည်။

ထယ်ကြောင်းထိုးစူးထိုးစနစ်

လှဲထားသော ရိုးပြတ်ထဲတွင် နွားထယ်သေးသေးဖြင့် တစ်တန်း နှင့်တစ်တန်း နှစ်ပေခြားအနက် လေးလက်မခန့် ထယ်ကြောင်းပေးပါ။ ၎င်းထယ်ကြောင်းထဲတွင် အချင်းသုံးလက်မခန့် သစ်သားစူးဖြင့် တစ်ကျင်းနှင့်တစ်ကျင်း ကိုးလက်မခြား၍ လေးလက်မအနက်ခန့် စိုက်ကျင်းထိုးပါ။ ထယ်ကြောင်းခံပြီး စူးကပ်ထိုးခြင်းမှာ အစိုဓာတ်ပိုမို ရရှိစေရန် အမြစ်နှင့်အစိုဓာတ်ထိတွေ့စေရန် ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းစိုက်ကျင်း ထဲသို့ မြေဆွေးနှင့် စက်ဖွဲ့ပြာ ဆတူရောထားသောမြေအရောကို လက်နှစ်ဆုပ်စာ အောက်ခံအဖြစ်ထည့်ပါ။ ၎င်းအောက်ခံမြေပေါ်သို့ စလုပ်ပြုအဆင့် အညှောက်ဖောက်ထားသော နေကြာစေ့ သုံးလေးစေ့ ထည့်ပါ။ ၎င်းမျိုးစေ့အပေါ်မှ မြေဆွေး၊ စက်ဖွဲ့ပြာအရောကို လက်တစ်ဆုပ်စာ ပြန်ဖုံးပေးပါ။ ဤစနစ်ဖြင့် လူလေးယောက် တစ်မနက် တစ်ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပါသည်။ တစ်ပတ်ခန့်ကြာလျှင် နေကြာပင်များ ကျင်းပေါ်သို့ ထိုးထွက်လာပါမည်။ နှစ်ပတ်ခန့်ကြာပါက တစ်ကျင်းလျှင် အသန်ဆုံးနှစ်ပင်ချန်၍ သားခွဲပစ်ပါ။

ရိုးရိုးထိုးစူးထိုးပေါက်ပြားပေါက်စနစ်

၎င်းစနစ်မှာ စပါးရိုးပြတ်လှဲထားသောကြားထဲတွင် တစ်တန်းနှင့် တစ်တန်း နှစ်ပေခြားကာ တစ်ကျင်းနှင့်တစ်ကျင်း ကိုးလက်မခြားပြီး အချင်းသုံးလက်မခန့်ရှိ သစ်သားစူးဖြင့် လေးလက်မခန့်အနက် အတန်း လိုက်စိုက်ကျင်းထိုးဖော်ပါ။ ယခုအခါ လုပ်ငန်းတွင်ကျယ်စေရန် တစ်ပင်တိုင်စူး၊ နှစ်ပါးသွားစူး၊ လှည်းဘီးဝိုင်းစူးစသည်ဖြင့် တီထွင် အသုံးပြုလျက်ရှိကြသည်။ ပေါက်ပြားပေါက်စနစ်တွင်လည်း အထက်ပါ စူးထိုးစနစ်အတိုင်း တန်းကြား၊ ကျင်းကြား အကွာအဝေးကို ပေါက်ပြား နှင့်အတန်းလိုက် ကျင်းဖော်ပါသည်။ ပေါက်ပြားကို တစ်စောင်းထား ပေါက်၍ ကျင်းအနက် လေးလက်မခန့် ဖော်ပေးပါ။ အထက်ပါ စူးထိုး စိုက်ကျင်းများနှင့် ပေါက်ပြားပေါက်စိုက်ကျင်းများတွင် မြေဆွေး၊ စက်ဖွဲ့ပြာ အရောထည့်၍ နေကြာစေ့ သုံးလေးစေ့ချစိုက်ပျိုးကြသည်။ အပေါ်မှ မြေဆွေး၊ စက်ဖွဲ့ပြာအရော ပြန်ဖုံးပေးသည်။ တစ်ပတ်ခန့်ကြာလျှင် နေကြာပင်များ ကျင်းပေါ်သို့ ထိုးထွက်လာပြီး နှစ်ပတ်ကြာလျှင် တစ်ကျင်းတွင် အသန်ဆုံးနှစ်ပင်ချန်၍ သားခွဲပါ။ နောက်ဆုံးတွင် အသန်ဆုံး၊ အသေချာဆုံး တစ်ကျင်းတစ်ပင်ချန်သည်အထိ သားခွဲပါ။

နွားချေးစိမ်းမြေဩဇာ

အထက်ပါ နေကြာစိုက်စနစ်များတွင် နေကြာအထွက်

သေချာအောင် မြေဆွေး၊ နွားချေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာများကို ရေနှင့်ဖျော်၍ လူ့လုပ်အားဖြင့် လောင်းပေးရပါသည်။ လူ့နှစ်ယောက် တစ်မနက် လေးဧကမှခြောက်ဧကထိ ပြီးစီးနိုင်သည်။ ဆောင်ရွက်နည်းမှာ နေကြာခင်းများအနီးတွင် စည်ပိုင်း၊ စဉ့်အိုးကြီး၊ ပလတ်စတစ်ကန်ကြီး စသည်တို့တွင် ရေထည့်ပြီး ၎င်းရေထဲသို့ နွားချေးအစိမ်း ရှစ်ပိဿာမှ ၁၀ပိဿာအထိ (ထည့်မည့်အခံပစ္စည်း အရွယ်အစားအလိုက်) ထည့်ပါ။ ၎င်းထဲသို့ ယူရီးယား၊ တီရူပါ၊ ပိုတက်ရှ်၊ ဂျစ်ပဆန်မြေဩဇာများကို အချိုးကျထည့်ပါ။ ထို့နောက် ကောင်းစွာပျော်သွားသည်အထိ မွှေပေးပြီး တစ်ပတ်ခန့်စိမ်၍ နှပ်ထားပါ။

နေကြာပင်သုံးပတ်သားတွင် အထက်ပါ နွားချေးနှင့်မြေဩဇာ စိမ်ရေ နို့ဆီဘူးတစ်ဘူးကို ရေလေးဂါလန်နှင့်ဖျော်ပြီး တစ်ကျင်းလျှင် နို့ဆီဘူး သုံးဘူးမှ ခြောက်ဘူး ပထမအကြိမ် လောင်းပေးရသည်။ လယ်သမားကြီး များက **အပင်ဖြစ်ရေး** ဟုဆိုပါသည်။ ပန်းဖူးပေါ်စအချိန် (အရွက်ရှစ်ရွက် ထွက်ချိန် လယ်သမားအခေါ် ကြက်ချေးစုချိန်) တွင် အပင်သက် ၄၀မှ၄၅ရက်ခန့်တွင် တစ်ကျင်းလျှင် နို့ဆီဘူး ခြောက်ဘူးမှ ရှစ်ဘူး ဒုတိယအကြိမ် လောင်းပေးရသည်။ လယ်သမားကြီးများက **ပွင့်ဖူးရေး** အစာလေးတိုက်သည်ဟု ဆိုကြသည်။ ပန်းဖြိုင်ဖြိုင်ပွင့်ချိန် (စကြာ လှည့်ချိန်) အပင်သက် ၆၀မှ၇၅ ရက်ခန့်တွင် တစ်ကျင်းလျှင် နို့ဆီ ရှစ်ဘူးမှ၁၀

ဘူး တတိယအကြိမ် လောင်းပေးရသည်။ လယ်သမားကြီးများက **အစေ့အောင်ရေး** အစာကြီးတိုက်သည်ဟု ဆိုသည်။ အတွေ့အကြုံအရ နွားချေးစိမ်းမြေဩဇာအရည် ပထမတစ်ကြိမ်သာ လောင်းလျှင် တစ်ဧက ၁၀တင်းမှ၁၅တင်းခန့်ထွက်၍ ပထမနှင့်ဒုတိယနှစ်ကြိမ်သာ လောင်းပေး လျှင် ၂၀တင်းမှ၂၅ တင်းခန့်ထွက်ပြီး သုံးကြိမ်ပြည့်အောင် လောင်းပေးလျှင် ၃၀တင်းမှ၃၅ တင်းခန့် ထွက်ပါသည်။ လေးကြိမ်မှ ခြောက်ကြိမ်အထိ လောင်းပေးပါက ပန်းတိုင်အထွက် တင်း ၅၀ ကို ကျော်လွန်နိုင်ပါသည်။

သီးညှပ်စနစ်

နေကြာသီးညှပ်စနစ်ကို ဧရာဝတီ၊ ရန်ကုန်၊ ပဲခူး၊ မန္တလေး၊ မကွေး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့်မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် အများအပြား စိုက်ပျိုး ကြသည်။ အစေ့ထုတ်ပြောင်း၊ နှမ်း၊ ဂျုံ၊ မြေပဲ၊ မတ်ပဲ၊ ကုလားပဲ၊ ပဲစင်းငုံ၊ ပဲတီစိမ်း တို့နှင့်ရောကြပြီး သီးညှပ်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ တန်းစုကြား ခြောက်ပေမှ ရှစ်ပေခြား၍ တစ်တန်းနှင့်တစ်တန်းနှစ်ပေခြား၊ တစ်ကျင်းနှင့် တစ်ကျင်း ခြောက်လက်မခြား (သို့မဟုတ်) ကြက်မြီးတန်းဖြင့် စနစ်တကျအတန်းစိုက် သီးညှပ်အဖြစ်လည်းကောင်း စိုက်ပျိုးကြသည်။ အတန်းသီးညှပ်ဖြစ်ပါက နေကြာသီးညှပ် ငါးဧကစိုက်လျှင် နေကြာ သီးသန့်စိုက်ခင်းတစ်ဧက မှတ်ယူနိုင်ပါသည်။ တချို့ဒေသများတွင် ငရုတ် စိုက်ခင်းများ၌ **“ငရုတ်အကျ နေကြာအထ”** ဆိုပြီး ငရုတ်နှင့်သီးညှပ် စိုက်သည်ကိုလည်း တွေ့ရပါသည်။ ငရုတ်ခင်းကို အစာကျွေး ရေပေးရာမှ နေကြာအလိုအလျောက် အထွက်ကောင်းသည်ဟု ဆိုကြပါသည်။ ဤသည်ကို နမူနာယူ၍ ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့်ဖရဲစသည့် ရေသွင်း စိုက်ပျိုးရသော သစ်သီးဝလံစိုက်ခင်းများ (သက်တမ်းငယ်စဉ်) တွင် နေကြာကို သင့်တင့်သော အတန်းအကွာအဝေးနှင့် သီးညှပ်စိုက်လျှင် အထွက်သေချာပါမည်။

နေကြာကိုမည်သို့ပင် သီးညှပ်စိုက်သည်ဖြစ်စေ အတန်းလိုက် စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးမှသာ အောင်မြင်နိုင်ပါသည်။ အထွက်သေချာပါမည်။ အတန်းလိုက် သီးညှပ်စိုက်ပြီး၊ သက်တမ်းအလိုက် ပေါင်းလိုက်မြေဆွဲပြီး နွားချေးနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာအရည်ကို သုံးကြိမ်ပြည့်အောင် လောင်းပေးခြင်း၊ ပိုးမွှား ရောဂါကာကွယ်နိမိတ်နှင့်ခြင်းများကို မဖြစ်မနေပြုလုပ်ရပါမည်။ ဤသို့မဟုတ်ပါက နေကြာပန်းပွင့်သာရရှိပြီး နေကြာစေ့ရမည်မဟုတ်ပေ။

နေကြာကို ထယ်ရေးမဲ့စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးပါက အစိုဓာတ်မိ၍ စိုက်ချိန် မှန်လျှင် ဧကများများစိုက်ပျိုးနိုင်ပါသည်။ ထွန်ထယ်စရိတ်သက်သာပြီး အထွက်နှုန်းလည်း သေချာပါသည်။ **သို့ပါ၍ စားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် စရိတ်ကုန်သက်သာ အထွက်နှုန်းသေချာသည့် ဆီထွက်နေကြာ ရေရာအောင် သေချာစွာ စိုက်ရန် လိုပါသည်။**

ရော်ဘာအစေးထွက်လုံ့ဆော်ဆေး (အီသရယ်)အသုံးပြုနည်း တွဲတေးတွင် လက်တွေ့သရုပ်ပြ

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁၅

ရော်ဘာ အစေးထွက်လုံ့ဆော်ဆေးအီသရယ်အသုံးပြု၍ အစေးခြစ်နည်းပညာ သရုပ်ပြပွဲကို တွဲတေးမြို့နယ် မရမ်းတပင်ကျေးရွာ ရော်ဘာခြံတွင် ယနေ့ပြုလုပ်ရာ တိုင်းဒေသကြီး ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးမိမိစိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များ၊ ရော်ဘာခြံရှင်များနှင့် ရော်ဘာစိုက်တောင်သူများ၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေး မှူးနှင့် ရပ်မိရပ်ဖများ ၄၅ ဦး တက်ရောက်ကြသည်။

သရုပ်ပြပွဲတွင် တိုင်းဒေသကြီး ရာသီ၊ ပြင်းအား၊ သုံးစွဲနည်းနှင့် အစေးခြစ် ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးမိမိစိုးက နည်းစနစ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး အီသရယ်အသုံးပြု၍ အပင်သက်တမ်း၊ လက်တွေ့ပြသသည်။ (ပုံ) DOA-YGN



ရွှေဘိုခရိုင် ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးအခြေစိုက် KC Center နယ်မြေတွင်းရှိ မိုးစပါးစိုက်ခင်းများအား မီးထောင်ချောက်ထွန်းညှိ

ဝက်လက် နိုဝင်ဘာ ၂

ဝက်လက် မြို့နယ် ရွှေပန်းကုံး၊ ရွာသာကြီး၊ လှတော၊ စိုင်းနိုင်၊ မုဆိုးခြံ၊ မြို့မစိုက်ပျိုးရေးအခြေစိုက် KC Center နယ်မြေတွင်းရှိ မိုးစပါးစိုက်ခင်းများအားလုံးကို ယနေ့ညနေ ၆ နာရီမှ ည ၈ နာရီအထိ တောင်သူများအားလုံး ပူးပေါင်းပါဝင်၍ မီးထောင်ချောက်ထွန်းညှိကြသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင် လယ်သမားသင်တန်းကျောင်း ဖွင့်လှစ်ပို့ချ

ယင်းမာပင် နိုဝင်ဘာ ၇

ယင်းမာ ပင်မြို့နယ် ငါးမောင်းသုတေသနစိုက်ကွင်းတွင် နိုဝင်ဘာ ၇ ရက် နံနက် ၆ ကြိမ်မြောက် လယ်သမားသင်တန်းကျောင်းဖွင့်လှစ် ပို့ချရာ စိုက်ပျိုးပညာပေးဝန်ထမ်းနှင့်တောင်သူ ၅၀ ဦးတက်ရောက်ကြပြီး International Rice Research, Institute - IRRI မှ စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များက ပို့ချသင်ကြားပေးကြသည်။

FAO-GAFSP အစီအစဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် Regional Kick-off Meeting အား Win Unity Hotel မှုရွာမြို့တွင်ကျင်းပ

မုံရွာ နိုဝင်ဘာ ၆

စိုက် ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနနှင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးအစီအစဉ် (GAFSP) တို့ ပူးပေါင်း၍ ရာသီဥတုနှင့်လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေမည့် စိုက်ပျိုးစီးပွားရေး လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ တန်ဖိုးကွင်းဆက်စီမံကိန်း (CFAVC) (FAO-GAFSP) အစီအစဉ် ဖြင့် Regional Kick-off Meeting ကို မုံရွာမြို့ Win Unity Hotel တွင် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဦးကမ်စာမုံက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး စီမံကိန်းဦးစီး ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်သန်းသန်းဌေး၊ CFAVC စီမံကိန်းမန်နေဂျာ ဒေါက်တာ ဒေါ်ခင်စာကျော်အပါအဝင် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

GAFSP စီမံကိန်းဧရိယာဖြစ်သော အိမ်ထောင်စုပေါင်း ၃၅၀၀၀ ကို ကူညီ မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းရှိ တိုင်းဒေသကြီး ပံ့ပိုးပေးမည်ဖြစ်သည်ဟု သိရသည်။ သုံးခုမှ မြို့နယ် ၁၄ မြို့နယ်နှင့်



ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်တွင် IRM အစီအစဉ်ဖြင့် ဓာတ်မြေဩဇာထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲ ကျင်းပ

ဆားလင်းကြီး နိုဝင်ဘာ ၈



ကျွ ဘဏ်ချေးငွေအရေးပေါ်တုံ့ပြန်မှုဆိုင်ရာနည်းလမ်း (IRM) အစီအစဉ်ဖြင့် ဓာတ်မြေဩဇာထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲကို ယမန်နေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီက ဆားလင်းကြီးမြို့နယ် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အစည်း အဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆန်းမြင့်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်း ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးဝင်းကျော်နိုင်၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီး ဌာနမှူး ဒေါ်သဇင်အောင်နှင့်တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကာ ကျေးရွာ အုပ်စုလေးခုမှ စမ်းသပ်ကွက်/ စံပြကွက်နှင့်ဘက်စုံအဆင့်မြင့် နည်းပညာသုံး စံပြကျေးရွာများမှ တောင်သူ ၃၃ ဦးအတွက် ဓာတ်မြေဩဇာ ၅၅အိတ် ပေးအပ်သည်။

ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်တွင် ထုတ်ချေးပေး

ဆားလင်းကြီး နိုဝင်ဘာ ၁၄

ဘား လင်းကြီးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်တောင်သူများအတွက် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများကို မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်က ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ထုတ်ချေးပေးလျက်ရှိရာ ကျေးရွာအုပ်စု ခြောက်အုပ်စုမှ တောင်သူ ၅၆၈ ဦး၏ ကုလားပဲ ၁၅၂၈ ဧက၊ မြေပဲ ၂၇၆ ဧက၊ နှမ်း ၁၇၄၅ ဧက၊ ပဲတီစိမ်း ၁၄၉ ဧကအတွက် တစ်ဧကလျှင် ကျပ်တစ်သိန်းနှုန်းဖြင့် စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေကျပ် ၃၆၉၈ သိန်းထုတ်ချေးပေးပြီးကြောင်း သိရသည်။ ဇော်လင်း (ဆားလင်းကြီး) စုစည်းတင်ပြသည်။

မြေဩဇာ မျိုးစေ့ ပိုးသတ်ဆေးထုတ်လုပ်ရောင်းချသူ ပြင်ပအဖွဲ့အစည်းသင်တန်း မုံရွာတွင် ဖွင့်လှစ်



မုံရွာ နိုဝင်ဘာ ၆

မြေဩဇာ မျိုးစေ့၊ ပိုးသတ်ဆေးထုတ်လုပ်ရောင်းချသူ ပြင်ပအဖွဲ့အစည်းများ (PPP) သင်တန်းကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက မုံရွာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန၌ ဖွင့်လှစ်ရာ ဒုတိယတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးထွန်းရှိန်၊ တိုင်းသီးနှံ ကာကွယ်ရေးတာဝန်ခံ ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်၊ တိုင်းမြေအသုံးချရေးတာဝန်ခံ

ဒေါ်ချိုချိုမာနှင့် မုံရွာခရိုင် ဦးစီးမှူးရုံး မှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်မာမာဆွေတို့က မြေဩဇာပဒေ၊ မျိုးစေ့ပဒေ၊ ပိုးသတ်ဆေးပဒေနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြပြီး PP Application အသုံးပြုခြင်း ဖြန့်ဝေခြင်းတို့ကို ဘုတလင်နှင့် အရာတော်မြို့နယ်များမှ မြေဩဇာနှင့် ပိုးသတ်ဆေးရောင်းချသူ လုပ်ငန်းရှင် ၃၀ ဦးနှင့် စိုက်ပညာ ဝန်ထမ်း ၄၀ ဦးတို့အား ပို့ချပေးသည်။



ရေဦး၊ ရွှေဘို၊ ဝက်လက်မြို့နယ်များတွင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ပုန်းသိတာစိုက်ပျိုးရေးကုမ္ပဏီတို့က Drone ယာဉ်ဖြင့် ပိုးသတ်ဆေးပျန်းခြင်း သရုပ်ပြပွဲများ ပြုလုပ်

ရေဦး နိုဝင်ဘာ ၄

စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် မုန်းသိတာ စိုက်ပျိုးရေးကုမ္ပဏီတို့ ပူးပေါင်း၍ Drone ယာဉ်ဖြင့် ပိုးသတ်ဆေးပျန်းခြင်း သရုပ်ပြပွဲကို ရေဦးမြို့နယ်တွင် ယနေ့နံနက်က ကျင်းပရာ ဒရုန်းယာဉ် အငှားဝန်ဆောင်မှု များကို မြန်မာ့ဩဘာမှ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ စိုက်ပျိုးပညာပေးဝန်ထမ်း ၂၉ ဦးနှင့် တောင်သူ ၁၀၆ ဦး တက်ရောက်လေ့လာကြသည်။

ယင်းအစီအစဉ်အရ ရွှေဘိုမြို့နယ် ပိုးသတ်ဆေးပျန်းကာကွယ်မှု သရုပ်ပြ လိပ်ချင်းကျေးရွာ အဆင့်မြင့်လယ်ယာ ပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၆ ရက် နံနက် ၉ နာရီက ကွင်းအမှတ် ၂၈၈၀ ရှိ တောင်သူ ပြုလုပ်သည်။ ဦးဝင်းဆွေ၊ ဦးဘိုသန်းနှင့်ဦးဇော်ကိုတို့၏ အလားတူပင် ဝက်လက်မြို့နယ် လယ် ၁၀ ဧကတွင် ဒရုန်းယာဉ်ဖြင့် ရွာသာကြီးကျေးရွာတွင် ခေတ်မီ ကောင်းကင်ဆေးပျန်းစက်ဖြင့် ပိုးသတ် ဆေးပျန်းခြင်း သရုပ်ပြပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၅ ရက်ကကျင်းပရာ ကျေးရွာ အုပ်စု ၁၆ ခုမှ တောင်သူ ၃၂၅ ဦးနှင့် စိုက်ပညာဝန်ထမ်း ၃၅ ဦး တက်ရောက် လေ့လာကြသည်။

အဆင့်မြင့်အိမ်တွင်းမှုစက်ချုပ်သင်တန်း ပန်းမော်တွင် ဖွင့်လှစ်

ပန်းမော် နိုဝင်ဘာ ၁၃

အဆင့်မြင့် အိမ်တွင်းမှုစက်ချုပ်သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို အမျိုးသမီး အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်တန်းကျောင်းတွင် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီ က ဖွင့်လှစ်ရာ ဒုတိယခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးလင်းသန့်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာ များ၊ ကျောင်းအုပ်ကြီး ဒေါ်သိမ့်သိမ့်စိုးနှင့်ဆရာမများ၊ သင်တန်းသူ ၅၀ ဦး တက်ရောက်ကြသည်။ အဆိုပါသင်တန်းကို ၂၀၁၉ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၃ ရက်မှ ၂၀၂၀ ခုနှစ် မတ် ၁၃ ရက်အထိ ၁၈ ပတ်ကြာ သင်ကြား ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး မြစ်ကြီးနား၊ ဖားကန့်၊ မိုးညှင်းနှင့်တနင်္ငူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ များမှ သင်တန်း သူ ၅၀ ဦး တက်ရောက် ကြသည်။ ဆီမီးခုံ - နန်းရီ

လူတိုင်းမှာ ပါးစပ်ရှိသည်။ ပျော်ပျော်နေတတ်သူမှာလည်း ရှိသည်။ မပျော်ချင်သကဲ့သို့ ခပ်တည်တည်နေသူမှာလည်း ပါးစပ်ရှိသည်။ လူတိုင်းမှာပါရှိနေသည့် ပါးစပ်သည် အစာစားရန်နှင့် စကားပြောရန်အတွက် ဖြစ်သည်။ ယေဘုယျ ဤသို့ ပြောရမည်ဖြစ်သည်။ အမှန်စင်စစ် အစာစားရန်၊ ဆေးသောက်ရန်၊ ရေသောက်ရန်၊ ဆေးလိပ်ဖွာရန်စသည်ဖြင့် ပြောမှပြည့်စုံမည်ဖြစ်သည်။ စကားပြောရန်၊ တရားဟောရန်၊ နောက်ပြောင်ကျီစယ်ရန်၊ ရန်ဖြစ်ရန် စသည်ဖြင့် ပြောမှလည်း ပြည့်စုံမည်ဖြစ်သည်။ ဒါလောက်အထိ ပြောရန်မလိုဟုထင်သည်။ ပါးစပ်သည် အစာစားရန်နှင့် စကားပြောရန်အတွက် လူတိုင်းမှာ ပါးစပ်တစ်ပေါက်စီရှိနေသည်ဟု ပြောလိုခြင်းဖြစ်သည်။

လူမှာလည်း ပါးစပ်ရှိသည်။ တိရစ္ဆာန်မှာလည်း ပါးစပ်ရှိသည်။ တိရစ္ဆာန်၏ ပါးစပ်ကတော့ အစာစားရန်နှင့် သူတို့ဘာသာဘာဝအသံပြုရန် အော်ရန်၊ ဟောင်ရန် စသည်ဖြင့်ဖြစ်သည်။ တိရစ္ဆာန်အကြောင်းကို ပြောမည်မဟုတ်၍ လူနှင့်လူပါးစပ်အကြောင်းကိုပဲ ပြောပါမည်။ လူမှာ ဒွါရကိုးပေါက်ဟူသည့် အပေါက်ကိုးပေါက်ရှိသည်။ မျက်စိနှစ်ပေါက်၊ နားနှစ်ပေါက်၊ နှာခေါင်းနှစ်ပေါက်၊ ပါးစပ်တစ်ပေါက်၊ ဆီးတစ်ပေါက်၊ ဝမ်းတစ်ပေါက် စုစုပေါင်းကိုးပေါက်ရှိသည်။ ထိုကိုးပေါက်အနက် ပါးစပ်ပေါက်သည် အလွန်အရေးပါသည်။ ကျန်းမာရန် အသက်ရှည်ရန် အတွက် အရေးကြီးသလို ဘဝတိုးတက်ရေး၊ လူမှုဆက်ဆံရေးအတွက်

ဗိုက်နာနေတယ်ဟုပြော၍ မောင်နီက ထထိုးမလိုလုပ်တာခံရသည်။ မောင်နီတစ်စုံတစ်ခုစားချင်တယ်ပြောတာနဲ့ သူက အီးပါချင်တယ်ဟု ပြောခြင်းဖြစ်သည်။

ရွာအလှူပွဲမှာ အောင်သွယ်အပျိုကြီး မလုံးတင်က သူ့အလွတ် ရနေသည့် မာမာအေးသီချင်းတစ်ပုဒ်ကို စည်းမကျ၊ ဝါးမကျဝင်ဆိုသည်။ တီးဝိုင်းကလည်း အရပ်တီးဝိုင်းဖြစ်၍ တူရိယာမစုံ၊ မယ်ဒလင်တစ်လက်၊ နဲ့တစ်လက်၊ ကြေးမောင်းခြောက်လုံးနှင့် ဗုံတိုသုံးလုံး၊ ပတ်မတစ်လုံးသာ ပါသည်။ အဆိုတော်မရှိ၍ ဆိုချင်သူတွေ ဝင်ဆိုကြသည့်တီးဝိုင်းဖြစ်သည်။ မလုံးတင်က (မေ့ကွက်ကိုရှာ) သီချင်းကို အလွတ်ရထားသော်လည်း စည်းဝါးနားမလည်သည့်အတွက် အဝင်အထွက်တွေမှာ၊ ရှေ့ရောက်၊ နောက်ရောက်၊ တီးဝိုင်းက အတောဝင်နေသည့်အချိန်မှာ ဝင်ဆိုလိုဆို ဖြစ်နေသည်။ ယခုလိုဖြစ်နေတော့ နောင်တတ်ပြောင်တတ်သည့်လူပျိုကြီး ကိုချစ်တင်နဲ့တွေ့ကြပါလေရော။

“မိလုံးတင်က အရပ်သာဆိုတယ်၊ အသံကျတော့လည်း မကောင်းပဲကိုး”

ကိုချစ်တင် အော်ပြောလိုက်သည့် စကားကို အလှူပွဲလာ ရွာသူရွာသားတွေကကြားတော့ တဟားဟားရယ်ကြသည်။ မလုံးတင်က မနာ၊ မရှက်သော်လည်း ကိုချစ်တင်ကို ပြန်အော်ပြောသည်။

“ငါကအရပ်ဆိုးပေမယ့် နင့်ကိုတော့ မကြိုက်ဘူးဟဲ့ ချစ်တင်ရဲ့” ကိုချစ်တင်က သူများကိုလည်း နောင်ပြောင်သည်။ ပျော်ပျော်

“ရောင်းသူဝယ်သူ အသံတူမှဖြစ်မယ်လေ အရီးရဲ့”

“ဝင်လိုက်တတ်တယ်နော်၊ ဝင်ဆိုတာ သံသရာမကူးဘူးကွဲ့” လူပျော်၊ လူပြောင်၊ လူပျိုကြီး ကိုချစ်တင်က သဘောကျသဖြင့် ရယ်ရယ်မောမောဖြင့် လယ်ထဲဆင်းသည်။ အမေနှင့်အစ်မကြီးချက် ပေးသည့် ထမင်းနှင့်ပဲကတ္တီပါပြုတ်စားသည်။ သူ့လယ်ထဲတွင် ပြုဖွယ်ကိစ္စတွေကို မမောမပန်းလုပ်ပြီးပျော်နေသည်။ ဝါတွင်းကာလမှာ ဘာမျှမပြောခဲ့သည့်အမေနှင့်အစ်မတို့က သီတင်းကျွတ်၍ စပါးသိမ်းခါနီး ကျတော့မှ အသိပေးသည်။

“လက်ပုံစုရွာက မသောင်းရဲ့မြေးအကြီးမနဲ့ နင့်ကိုပေးစားဖို့ ငါတို့ လူကြီးချင်းစကားပြောပြီးပြီ၊ နေ့ကောင်းရက်သာ ရွေးတော့”

“ဒုက္ခရှာလို့အမေရယ်၊ လွတ်လွတ်လပ်လပ် ပျော်ပျော်ပါးပါး နေချင်တာ”

“ငါမြေးချီချင်တယ်ဟဲ့”

အဲဒီလိုဖြင့် ကိုချစ်တင် လူပျိုကြီးခမျာ မင်္ဂလာဆောင်လိုက်ရတော့ သည်။ ကိုချစ်တင်က ၃၅ နှစ်၊ သတို့သမီးက ၂၅ နှစ်ဆိုသော်လည်း တင့်တယ်ပါသည်။ ဆွေထဲမျိုးထဲကဖြစ်သည့်အပြင် နှစ်ဖက်မိဘတွေက သဘောတူသဖြင့် ပေးစားခြင်းဖြစ်သည်။ သတို့သမီးနှင့် ကိုချစ်တင်တို့က မောင်နှမနှစ်ဝမ်းကွဲဖြစ်နေသည်။ ကိုယ်လုံးကိုယ်ပေါက်၊ အချိုးအဆစ် ပြေပြစ်သည့်ကိုယ်ခန္ဓာနှင့်ဖြစ်သည်။ ကိုချစ်တင်ကို သူငယ်ချင်းတွေက ချီးကျူးဂုဏ်ပြုကြသည်။

“ချစ်တင်ကံကောင်းတယ်၊ ငါတို့ရွာကတော့ နင့်ကို ဘယ်ကောင်မ ကမှ မကြိုက်၊ လက်ပုံစုရွာက အပျိုတွေကတော့ နင့်အကြောင်းမသိလို့ ယူတာဖြစ်မယ်”

“သူလည်း ---ဝင်လိုချင်တာ ဖြစ်မှာပေါ့ကွယ်”

ကိုချစ်တင်က ထိုကဲ့သို့ နောက်ပြောင်တတ်သူဖြစ်သည်။ ဇနီး ပူပူနွေးနွေးကိုပင် ချမ်းသာမပေးဘဲ နောက်ပြောင်တတ်သူဖြစ်သည်။ ဇနီးက သဘောကောင်းသူဖြစ်၍ စိတ်မဆိုး၊ ကိုချစ်တင်ကို လင်မှတ်မှတ် သားမှတ်မှတ် ရိုရိုသေသေပေါင်းသည်။ ကိုချစ်တင်ကလည်း ပျော်ပျော်နေ ပြီး နောက်တတ်၊ ပြောင်တတ်တာကလွဲ၍ အရက်မသောက်၊ ဆေးလိပ် မသောက်၊ ဆေးတံမဖွာ၊ ကြက်တိုက်၊ ဖဲရိုက်၊ အလောင်းအစားနှင့် အပျော်အပါးမလိုက်စားသည့်အတွက် သာယာပျော်ရွှင်ဖွယ် အိမ်ထောင်စု လေး ဖြစ်နေခဲ့သည်။ ဇနီးမှာကိုယ်ဝန်ရှိလာပြီဖြစ်၍ မိသားစုတွေ ပိုမို ပျော်ရွှင်နေကြသည်။ မီးဖွားမည့်နေ့ကိုပဲ ပျော်ပျော်ပါးပါး မျှော်နေခဲ့ ကြသည်။

မီးဖွားမည့်နေ့မှာတော့ အရပ်လက်သည် ဒေါ်ရွှေယုန်က ကလေးမိခင် မနာမကျင်ဘဲ အောင်မြင်စွာမွေးဖွားနိုင်ရန် လက်စွမ်းပြဖို့ စောစောရောက်လာသည်။ ရေမွှာပေါက်ပြီဟု အိပ်ခန်းထဲက ပြောကြသံ။ မွေးပြီဟေ့၊ ယောက်ျားလေးဟု ပြောသံတွေကို ကျယ်ကျယ်လောင် ကြားလိုက်ရသည့်ကိုချစ်တင် ပျော်လွန်း၍ အိမ်ရှေ့ညှော်ခန်းမှာ ထိုင်ရမလို၊ ထရမလိုဖြစ်နေသည်။ အိပ်ခန်းထဲက ပျော်ရွှင်သံတွေ တိတ်သွားသည့် အတွက် ဘာဖြစ်ကြတာပါလိမ့်ဟု အံ့ဩသွားသည်။ အကြောင်းကို သိချင်၍မေးလိုက်တော့မှ အဖြေသိရသည်။

ကိုချစ်တင်၏ သားဦးလေးက ချစ်စရာဖြူဖြူဖွေးဖွေး၊ တုတ်တုတ် ထွားထွားလေးဖြစ်သော်လည်း အပေါ်နှုတ်ခမ်းက အာခေါင်အထိ ကွဲနေသည့်နှုတ်ခမ်းကွဲလေး ဖြစ်နေတော့သည်။



လည်း အရေးပါသောအပေါက်ဖြစ်သည်။ အသက်ရှည်ဖို့၊ ကျန်းမာဖို့အတွက် ပါးစပ်ဖြင့်အစာစားရသည်။ ဆေးသောက်ရသည်။ ရေသောက်ရသည်။ မိမိကြိုက်နှစ်သက်သည့် အစားအသောက်နှင့် အရည်ကိုသောက်ရသည့်အပေါက်ဖြစ်၍ အလွန်အရေးပါသောအပေါက် ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ပါးစပ်သည် အသုံးမတတ်လျှင် အန္တရာယ်လည်း များသည်။ အစားမတော်တစ်ခုခုလုပ်သည့်အတိုင်း မတည့်တာ စားမိ သောက်မိလျှင် အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်သည်။ အပြောမတတ်တော့ ဆဲတာနှင့် တူသည်။ နှုတ်ကောင်းလျှင်ပြည်စိုး၊ နှုတ်ချိုလျှင်တစ်ပါး၊ ခြေကွဲလက်ကွဲက နုတ်လိုရသည်။ စကားကျွံက နုတ်မရဖြစ်တတ်သည်ဆိုသည့်စကားပုံ တွေသည် ပါးစပ်၏အရေးပါပုံများဖြစ်သည်။ လူတိုင်းမှာ ပါးစပ်ရှိနေသည့် အတွက် လူတိုင်းသည်ပါးစပ်ကို သတိဖြင့်အသုံးချတတ်ဖို့လိုသည်။ လူတန်းစားမရွေး၊ အဆင့်အတန်းမရွေး သူ့အဆင့်နှင့်သူတတ်ဖြင့်အသုံး ချတတ်မှ အန္တရာယ်ကင်းမည်ဖြစ်သည်။ ဆင်းရဲသားဖြစ်၍၊ ရာထူးနိမ့် ဝန်ထမ်းဖြစ်၍၊ အရာရှိကြီးဖြစ်၍၊ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲဖြစ်၍ ပါးစပ်ကို ဆင်ခြင်စရာမလို၊ စားချင်တာစားမည်၊ ပြောချင်တာပြောမည်ဆိုလျှင် မှားမည်ဖြစ်သည်။ လူတိုင်းသည် ပါးစပ်ကိုသတိဖြင့် အလိမ္မာဖြင့်အသုံးပြု ရမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲဖြစ်လျှင် အပြောအဆိုပို၍ ဆင်ခြင်ရသည်။ တာဝန်မရှိသူတစ်ယောက်က ပြောချင်တာပြောလျှင် ပြဿနာမဖြစ်နိုင်သော်လည်း တာဝန်ရှိသူ၊ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ တစ်ယောက်ဖြစ်ပါက မိမိပြောသည့်စကားကို မိမိတာဝန်ယူဖြေရှင်း ရတော့မည် ဖြစ်သည်။ ကောင်းသည့်စကားကို ပြောမိပါက အရေးမကြီး သော်လည်း မကောင်းသည့်စကား၊ မဖွယ်မရာစကား၊ သိမ်ဖျင်းသည့် စကားကို ပြောမိပါက အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်သည်။

လူတိုင်းမှာရှိသည့် ပါးစပ်သည် လူတိုင်းအတွက် အရေးပါသည်။ သတိဖြင့်အသုံးပြုရမည်ဆိုသည်ကို ပြောလိုခြင်းဖြစ်သည်။ လူသား တစ်ယောက်ဖြစ်နေသည့်အတွက် ပါးစပ်ပါသည့် လယ်သမားကြီး တစ်ယောက် နှုတ်ဆော့၊ ပါးစပ်ဆော့သည့်အတွက် ဖြစ်ရသည့်သာဓက တစ်ခုကို ပြောပြချင်သည်။ လယ်သမား လူပျိုကြီး ကိုချစ်တင်သည် ပျော်ပျော်နေတတ်သူဖြစ်သည်။ တောရွာကြီးမှာ ပျော်ပျော်နေပြီး အစ်မအပျိုကြီးနှင့် အမေအိုကြီးကို လုပ်ကျွေးနေသူဖြစ်သည်။ ရွာမှာ သူ့ကိုကြိုက်သည့် အပျိုတွေရှိသော်လည်း သူကနောက်နောက် ပြောင်ပြောင်၊ ပျော်ပျော်နေတတ်သူဖြစ်၍ အပျိုတွေက သူ့ကိုသတိဖြင့် ဆက်ဆံကြသည်။ သူ့နောက်ပြောင်ချင်လျှင် လူရှေ့မရှောင် သူရှေ့မရှောင် နောက်ပြောင်တတ်သည်။ အရက်သမား မောင်နီက ဗိုက်ဆာလိုက်တာ ကွာဟုပြောတော့ ကိုချစ်တင်က မောင်နီရေ အတော်ပါပဲကွာ ငါလည်း

အတ္ထုပ္ပန်းမိုး

နေတတ်သူဖြစ်၍ သူ့ကိုနောင်ပြောင်လျှင်လည်း စိတ်မဆိုးသူ ဖြစ်သည်။ ရွာထဲက ပဲကတ္တီပါပြုတ်ရောင်းသူ ဒေါ်ညိုအေးကိုလည်း မကြာခဏ နောက်ပြောင်သည်။ ဒေါ်ညိုအေးက နှုတ်ခမ်းကွဲနေသည့်အတွက် ပဲကတ္တီပါပြုတ်အော်ရောင်းတာ မဝိမာဖြစ်နေသည်။

“ပဲကနီပါညှပ်---”

“ပဲကနီပါညှပ်တယ် နှာပါအုံး”

ဒေါ်ညိုအေးက ဈေးဝယ်ဖို့ခေါ်သည့် ကိုချစ်တင်၏အိမ်ထဲသို့ ဝင်လာပြီး သူဝယ်သလောက်ကို ချိန်ခွင်စောက်ထိုး၊ အလေးချိန်ပြည့် ကျော်ထည့် ပေးပါသည်။ ပဲပြုတ်တောင်းခေါင်းပေါ်တင်ပြီး လှည့်ထွက်ခါနီးပြောသွားသည်။

“ချစ်တင် နင်ငါ့ကိုမနောက်နဲ့နော်”

ရော်ဘာဖူးဆက်ပျိုးပင်များဝယ်ယူနိုင်ကြောင်း
စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ နှစ်ရှည်သီးနှံဌာနမှ အထွက်ကောင်းမျိုးများဖြစ်သော BPM-24, PB-260, PB - 235 မျိုးများအား နှစ်ရှည်ပင်များသုတေသနနှင့်နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးခြံများမှ ၂၀၁၉ - ၂၀၂၀ ခုနှစ် စိုက်ပျိုးရာသီတွင် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။
ရောင်းချပေးမည့်ပျိုးပင်များသည် အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ခြင်း၊ အပင်ကြီးထွားမှုနှုန်းကောင်းခြင်း၊ ပြန်တက်အခေါက်ကောင်းခြင်း၊ ကိုင်းဖြာမှုကောင်းခြင်း၊ ရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင်ခြင်း၊ ရွက်ကြောပုပ်ရောဂါ၊ နှင်းမှုန်ရောဂါဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိခြင်းနှင့် အစေးစတင်လှီးချိန်၌ PB - 260, PB - 235 မျိုးတို့မှာ တစ်ဧက ရော်ဘာအထွက်ပေါင်(၈၀၀- ၁၀၀၀)ခန့် ထွက်ရှိပြီး BPM - 24 မျိုးမှာ တစ်ဧကရော်ဘာအထွက်ပေါင်(၁၅၀၀)ခန့် ထွက်ရှိပါသည်။
ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ
စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ နှစ်ရှည်သီးနှံဌာနမှ ရုံးအမှတ်- ၅၀၊ နေပြည်တော်
ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်း -
၆၇၃- ၄၃၃၃၄၊ ၄၃၃၁၂၅၊ ၄၃၃၁၀၇၊ ၀၉ - ၅၁၉၆၀၄၂၊ ၀၉ - ၄၄၈၅၄၁၉၀၅

နှစ် ၂၀၀၀ သက်တမ်းရှိ အံ့ဖွယ်ဆေး

“အာရှ” သိလျှင် ဆေးရှိသည်”ဟူသော ဆိုရိုးစကားရှိသည်။ လူဟူ၍ ဖြစ်လာလျှင် နာမကျန်းဖြစ်မှုနှင့် ကြုံတွေ့ရစေမည်။ နာမကျန်းဖြစ်လျှင် ဆေးဝါး ကျွမ်းကျင်သမားတော်များထံ ဆေးဝါးကုသမှုခံယူကြရစေမည်။ ရှေးခေတ်မှသည် ယနေ့ခေတ်အထိ ယင်းသို့ပြုလုပ်ကြရ၏။ ယနေ့ခေတ်တွင် သိပ္ပံပညာထွန်းကားမှုကြောင့် ဆေးဝါးအသစ်များ၊ ဆေးကုနည်းအသစ်များ ပေါ်ထွန်းလာသော်လည်း ရှေးခေတ်က ဆေးကုနည်းဖြစ်သည့် ဆေးပင်၊ ဆေးရွက်၊ ဆေးပင်အခေါက်၊ ဆေးဥစသည်တို့ကို အသုံးပြုသည့်ကုသနည်းများ ပျောက်ကွယ်သွားခြင်း မရှိပေ။



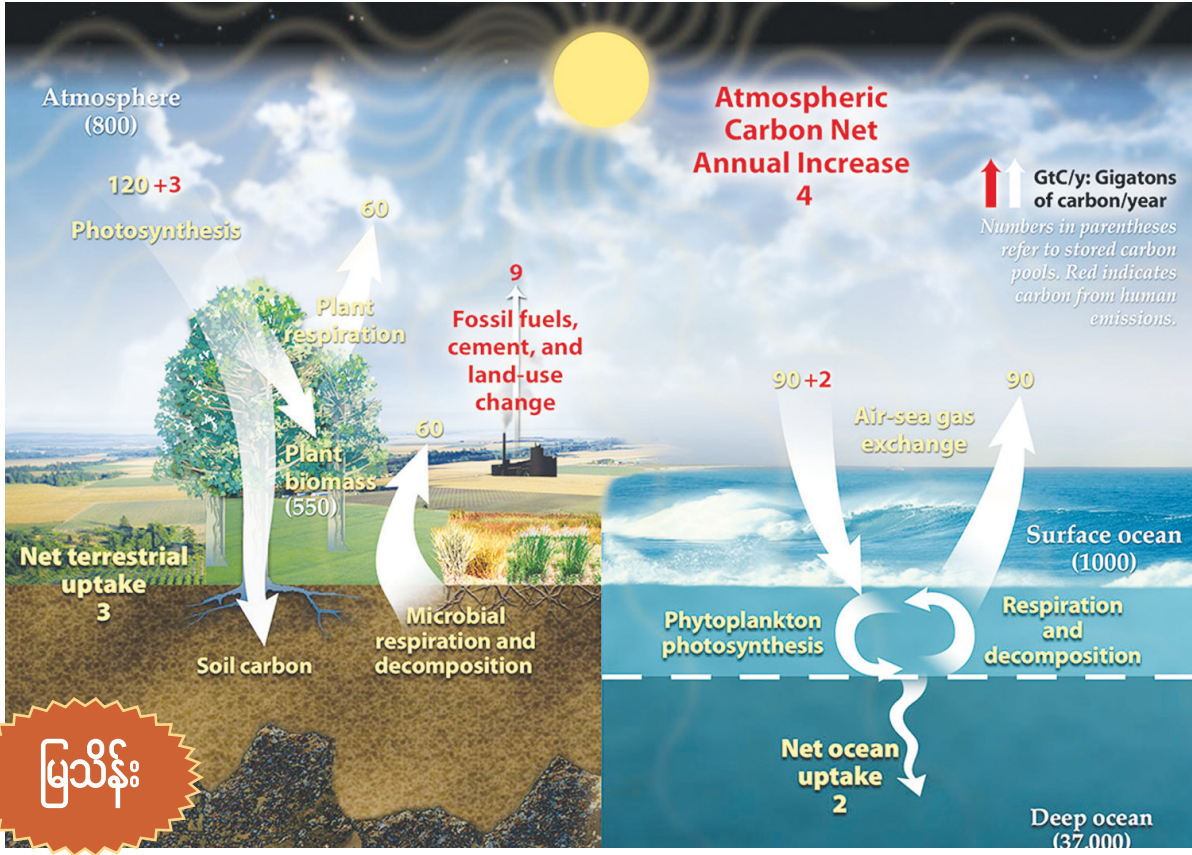
လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၂၀၀၀ ကတည်းက အသုံးပြုလာသည့် ဆေးတစ်မျိုးကို ယနေ့ခေတ်ဆေးပညာရှင်များ ဆက်လက်အသုံးပြုနေသည့် သာဓက ရှိ၏။ ၎င်းအံ့ဖွယ်ဆေးမှာ **“အက်စ်ပရင်”** ဖြစ်သည်။
၁၈၉၇ တွင် ဂျာမန်ဆေးပညာရှင် ဟော့ဖ်မင်စတင်ဖော်စပ်ခဲ့သော အက်စ်ပရင် ဆေးသည် အကိုက်အခဲပျောက်ဆေး တစ်မျိုးဖြစ်၏။ အက်စ်ပရင်၏ မူရင်း ဆေးပင်မှာ မိုးမခပင် (willow tree) ဖြစ်သည်။ မိုးမခပင်၏ အရွက်များနှင့် အခေါက်များသည် အကိုက်အခဲနှင့် ဖျားနာခြင်းကို ပျောက်ကင်းအောင် လုပ်ဆောင်ပေးနိုင်သည်ဆိုသည်ကို ဂရိ လူမျိုးဆေးပညာရှင် ဟစ်ပိုခရေတီးဆိုသူ က လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၂၀၀၀ ကတည်းက စတင်တွေ့ရှိပြီး အသုံးပြုခဲ့၏။
အဆင့်မြင့်ဆေးသုတေသီတို့၏ သုတေသနပြုချက်အရ မိုးမခပင်မှ

ရရှိဖော်စပ်ထားသော အက်စ်ပရင်သည် နှလုံးပိုင်းဆိုင်ရာရောဂါကိုလည်း ကုသပေးနိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိကြရသည်။
အသက် ၄၅ နှစ်မှ အသက် ၇၉ နှစ်အရွယ်ရှိ သက်ကြီးရွယ်အိုများသည် သိပ်မပြင်းထန်လွန်းသော အက်စ်ပရင် ဆေးပြားကို နေ့စဉ်တစ်ပြားသောက်ခြင်းဖြင့် နှလုံးရောဂါဖြစ်မှုနည်းကြောင်း တွေ့ကြရသည်။ (သို့သော် အစာအိမ် ရောဂါရှိသူများမှာ အက်စ်ပရင်သည် သွေးထွက်မှုကို အားပေးသောကြောင့် အက်စ်ပရင်ကို မသုံးရပေ။)
အက်စ်ပရင်သည် သွေးကြောပိတ်ခြင်းကို ကာကွယ်ပေးနိုင်သလို ကင်ဆာရောဂါကိုပင် ကာကွယ်နိုင်ကြောင်း ဆေးသုတေသီတို့ တွေ့ရှိလာကြပြန်သည်။
သတိပြုရမည့်မှာ ဆရာဝန်မညွှန်ဘဲ အက်စ်ပရင်ကို မိမိသဘောဖြင့် သောက်သုံးခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ရမည် ဖြစ်၏။ (စတီတီတိုင်းမ်စ် ၁၅.၁၂.၁၉)



အံ့ဖွယ်ဆန်းပြား အလှတရား

၍ ကမ္ဘာတွင် လူတို့မပြုပြင်ဘဲ သဘာဝအလျောက်ဖြစ်ပေါ်နေသည့် အလှတရားများ များစွာရှိ၏။ ၎င်းတို့အနက် အံ့ဖွယ်သဘာဝ အလှတရားတစ်ခုမှာ ကမ္ဘာတောင်ဘက်ခြမ်းရှိ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ အနောက်တောင်ပိုင်းတစ်နေရာ ဟေးဒင်ရွာကလေးအနီးရှိ **“လှိုင်းကျောက်တုံးကြီး” (Wave Rock) ပင် ဖြစ်သည်။**
အဆိုပါ “လှိုင်းကျောက်တုံးကြီး” သည် ပတ်သ်မြို့၏အရှေ့ဘက် ၃၀၀ ကီလိုမီတာအကွာ၌ တည်ရှိပြီး နှစ်ဖက် ကျောက်တုံးကြီးဖြစ်ကာ သက်တမ်းအားဖြင့် နှစ်သန်းပေါင်း ၂၇၀၀ ခန့်ရှိသည်ဟု သိရသည်။
အံ့ဖွယ်လှိုင်းကျောက်တုံးကြီးရှိရာသို့ တစ်နှစ်လျှင် လူ ၁၃၀၀၀၀ ခန့် လာရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။
အမြင့် ၁၅ မီတာ အလျား ၁၀၀ မီတာရှိသည့် ၎င်းလှိုင်းကျောက်တုံးကြီး၏ မြောက်ဘက် မျက်နှာစာသည်



ပြသိန်း

မြေအသုံးပြုမှုနှင့်ကာဗွန်ဓာတ်ငွေ့လည်ပတ်မှု

ရုပ်ကြွင်း လောင်စာကို အသုံးပြုခြင်းသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းကို အဓိကဖြစ်စေသည်ဟု သိထားကြ၏။ သို့ရာတွင် အစီရင်ခံစာအသစ်တစ်ခုက မြေအသုံးပြုမှုတွင် မြေကိုစနစ်တကျအသုံးမပြုဘဲ တလွဲတချော်အသုံးပြုခြင်းသည်လည်း ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းကို ဖြစ်စေသည်ဟု မီးမောင်းထိုးပြလိုက်သည်။ ၎င်းအစီရင်ခံစာမှာ ၂၀၀၇ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၆ ခုနှစ်အထိ လယ်ယာလုပ်ငန်းနှင့်သစ်တောလုပ်ငန်းကို ကွင်းဆင်းလေ့လာထားသော ကုလသမဂ္ဂလက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်သည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းကို လေ့လာသောအဖွဲ့၏အစီရင်ခံစာဖြစ်သည်။ ၎င်းအစီရင်ခံစာတွင် လူတို့အသုံးပြုနေသည့် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး၊ မြေနှင့်သစ်တောမြေများကြောင့် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးရန် ကာဗွန်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုသည် စုစုပေါင်း ၂၇ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ပါဝင်ပတ်သက်နေသည်ဟု ဖော်ပြထား၏။

ကမ္ဘာ၏ကာဗွန်သည် ကျောက်ဆောင်ကျောက်ခဲများ၊ အနည်ကျမြေများနှင့် သမုဒ္ဒရာကဲ့သို့ နေရာများတွင် သိုလှောင်ထားခြင်းခံရသလို မြေကြီးများထဲ၌လည်း မြှုပ်ဝင်နေမှုရှိ၏။ လူတို့၏ လယ်ယာစိုက်ပျိုးမြေများမှာ ကမ္ဘာ၏ ရေခဲများကင်းမဲ့သည့်မျက်နှာပြင်၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်အပေါ် ကာဗွန်ထွက်ရှိမှုကဲ့သို့သော ထိခိုက်မှုမျိုး ရှိ၏။ ကျောက်ဆောင်ကျောက်ခဲများသည် တိုက်စားခြင်းများကြောင့် ၎င်းတို့တွင် ရှိနေသည့်ကာဗွန်များသည် တဖြည်းဖြည်းချင်း လေထဲသို့ ရောက်သွားသလို မီးတောင်ပေါက်ကွဲခြင်းမျိုးကဲ့သို့သော ရုတ်တရက်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့်လည်း ကာဗွန်များ လေထုထဲသို့ ရောက်သွား၏။ လူတို့မွေးမြူထားသည့် ကျွဲ၊ နွား၊ သိုး၊ ဆိတ်စသောတိရစ္ဆာန်များ၏ အညစ်အကြေးများသည် ကမ္ဘာကို ပူနွေးစေသည့် မီသိန်းဓာတ်ငွေ့များကို ထုတ်လွှတ်၏။ ကျောက်မီးသွေး၊ ရေနံစသော ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများ မီးလောင်ခြင်းနှင့် စက်ရုံအလုပ်ရုံများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များမှ ထွက်ရှိသော မီးခိုးငွေ့များဖြစ်သော ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်သည် ယခုအခါ လေထုထဲသို့ အများဆုံးဝင်ရောက်လာ၏။ ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာရေများသည် ကာဗွန်များစွာကို စုပ်ယူထားပြီး လေထုထဲသို့ ပြန်လည်ထုတ်လွှတ်သည့်အပြင် ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာရေများ၌ ဆားငန်ဓာတ်များအောင်လည်း ပြုလုပ်သည့်အတွက် ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာနေသတ္တဝါများအတွက် အန္တရာယ်ကို ကျရောက်စေ၏။

ကောင်ရေသိန်းသန်းအရေအတွက်ရှိ လင်းနို့ဂူများ

သိန်း သန်းအရေအတွက်ရှိသော လင်းနို့များနေသည့်ဂူကြီးများသည် ဘော်နိုယိုကျွန်းရှိ မလေးရှားပိုင် ဆာရာဝပ်ပြည်နယ်တွင် တည်ရှိ၏။ ခန့်မှန်းခြေအားဖြင့် မြေဟက်တာ ၅၂၅၆၆ ခန့်ကျယ်ဝန်းသည့် ထုံးကျောက်ဂူများထဲ၌ ၎င်းလင်းနို့များ နေကြ၏။
အဆိုပါဂူများရှိရာနေရာများသည် မိုးသစ်တောများ ထူထပ်စွာ ပေါက်ရောက်သည့်နေရာများလည်းဖြစ်သောကြောင့် မိုးသစ်တောနေတိရစ္ဆာန်များစွာကိုလည်း တွေ့ရ၏။ ဤဒေသသည် ဂေဟစနစ်၏ အပူအအေးမျှတမှုကို သရုပ်ဖော်ထားသည့် ဒေသလည်း ဖြစ်၏။
လင်းနို့ဂူနေရာများသည် ဘိုးရင်းဂျက်လေယာဉ်အစီး ၄၀ ခန့်ကိုထားနိုင်သည့် အကျယ်အဝန်းရှိသည်ဟု ဂူများကို လေ့လာထားသူများက ပြောကြသည်။
လွန်ခဲ့သည့်နှစ်ပေါင်း ထောင်ပေါင်းများစွာကတည်းက လေဒဏ်၊ မိုးဒဏ်ကိုခံလာခဲ့ရကာ လှိုင်းပုံသဏ္ဍာန်အဖြစ် ရောက်ရှိလာခြင်း ဖြစ်သည်။
အဆိုပါလှိုင်း ကျောက်တုံးကြီး၏ သဘာဝအလှကို ၁၉၆၄ ခုနှစ်မှစ၍ လူသိများလာခြင်းဖြစ်၏။
(ဆန်းဒေးတိုင်းမ်စ် ၈.၉.၁၉) (စတီတီတိုင်းမ်စ် ၆.၈.၁၉) (စတီတီတိုင်းမ်စ် ၉.၈.၂၀၁၉)

အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာ ကျွမ်းကျင်တတ်မြောက်မှုနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းရည် တိုးမြှင့်ပေးနိုင်ရေး မျှော်မှန်းဆောင်ရွက်ကြစေလို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ ပခုက္ကူမြို့ ရက်ကန်းနှင့်အသက်မွေးပညာ သင်တန်းကျောင်းတွင် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြား



နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၁

အသက် မွေးဝမ်းပညာသင်တန်းကျောင်းများအနေဖြင့် မိမိတို့သင်တန်းသားတစ်ဦးချင်းစီ၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပညာကျွမ်းကျင်တတ်မြောက်မှုနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းရည်တိုးမြှင့်ပေးနိုင်ရေးအတွက် မျှော်မှန်းဆောင်ရွက် ကြစေလိုကြောင်း ယမန်နေ့နေ့လယ်ပိုင်းက ပခုက္ကူမြို့ ရက်ကန်းနှင့်အသက်မွေးပညာသင်တန်းကျောင်းသို့ ရောက်ရှိစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူက တာဝန်ရှိသူများအား ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

သင်တန်းကျောင်း ရှင်းလင်းဆောင် တွင် သင်တန်းကျောင်းအုပ်ကြီး ဒေါ်ကြည်ကြည်က ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် အသက်မွေးပညာသင်တန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့မှုနှင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးအား ရှင်းလင်း တင်ပြရာ အသေးစားစက်မှုလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးခွန်အောင်က ဖြည့်စွက်ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

တင်ပြချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဆွေးနွေးမှာကြား ရာတွင် မိမိတို့သင်တန်းကျောင်းများသည် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ကို တန်ဖိုးရှိစွာ

အသုံးချနိုင်ရေး လေ့လာဖော်ထုတ်ပေး သည့် လုပ်ငန်းဖြစ်သည်အညီ အရည် အသွေးမြင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင် သည့် နည်းပညာများပို့ချပေးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြစေလိုကြောင်း၊ မိမိတို့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုဖြစ်သည့် မိရိုးဖလာလက်မှု ပညာထိန်းသိမ်းနိုင်မှုနှင့်အတူ တစ်ပိုင် တစ်နိုင်မှ စီးပွားဖြစ်ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် လက်မှုပညာ၏ အားသာချက်များအပေါ် အသုံးပြုပြီး အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်း များဖော်ထုတ်ပေးနိုင်ရေး၊ တန်ဖိုးမြင့် လက်မှုပညာထုတ်ကုန်အဖြစ် ပြည်ပ ဈေးကွက်အထိ ထိုးဖောက်နိုင်ရေးတို့ အတွက် နည်းပညာအဆင့်မြှင့်တင်ရေးနှင့်

သုတေသနဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ် ကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် သင်တန်းခန်းမဆောင်အတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ရက်ကန်းနှင့် အသက်မွေးပညာသင်တန်းဆင်း သင်တန်းသူ သင်တန်းသားများ၏ လက်တွေ့လေ့ကျင့်ထုတ်လုပ်ထားသော ချည်ထည် ယွန်းထည်နှင့် လက်မှုပညာ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ သင်တန်းသူ သင်တန်းသားများ၏ ရက်ကန်းလုပ်ငန်း လက်တွေ့လုပ်ကိုင်နေမှုများကို ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် တောင်သူလယ်သမား၏ စိုက်ပျိုးမွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် ဘက်စုံထောင့်စုံမှ ကြိုးပမ်း အားထုတ်လျက်ရှိသကဲ့သို့ အခြားတစ်ဖက် တွင်လည်း နိုင်ငံလူဦးရေ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း ကျော် မှီတင်းနေထိုင်ရာ ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ၏ ဝင်ငွေတိုးတက်ရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးကို အခြေခံသော တစ်ပိုင် တစ်နိုင်ဝင်ငွေရလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ လက်မှုပညာ အခြေခံ အသေးစားကုန် ထုတ်လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးတို့အတွက် သင်တန်းကျောင်းများမှ သင်တန်းများ ခေါ်ယူပို့ချပေးလျက်ရှိသည့်နည်းတူ ဒေသအရောက် နည်းပညာပေးသင်တန်း များကိုလည်း ဆက်စပ်ဌာနများ ဖွံ့ဖြိုးမှု မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း

ပို့ချပေးလျက်ရှိသည်။

ပခုက္ကူရက်ကန်းနှင့် အသက်မွေး ပညာသင်တန်းကျောင်းမှ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ဝါးလက်မှုထည် သင်တန်း၊ စားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ်နည်း သင်တန်း၊ လူသုံးကုန်ထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာသင်တန်း၊ သဘာဝဆိုးဆေး နှင့် ဓာတုဆိုးဆေးသင်တန်းစသည့် နည်းပညာသင်တန်းများကို သင်တန်း ၁၁ ကြိမ်ဖြင့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၂၂၈ ဦးတို့ကို သင်ကြားပေးနိုင်ခဲ့သည်။

တိုင်းဒေသကြီး ပြည်နယ်အသီးသီး တွင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် အဆိုပါသင်တန်း ကျောင်းများတွင် တက်ရောက်လေ့လာ သင်ယူလိုသူ သင်တန်းသားများအား သတင်းစာများမှ ခေါ်ယူခြင်း၊ သင်တန်းသားတစ်ဦးလျှင် တစ်လ ၃၀၀၀ ကျပ် ထောက်ပံ့ပေးခြင်း၊ သင်တန်းကာလအတွင်း နေထိုင်ရန် အဆောင်စရိတ်အခမဲ့နေထိုင်ခွင့်တို့ကို



အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိရာ အသေးစားစက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းဦးစီးဌာနအောက်ရှိ ယွန်းပညာ ကောလိပ်တစ်ကျောင်းနှင့် ရက်ကန်းနှင့် အသက်မွေးပညာသင်တန်းကျောင်း ၁၃ ကျောင်းတို့မှ လက်တွေ့လုပ်ကိုင် အသက်မွေးနိုင်သည့် နည်းပညာများကို

စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးပြီး အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းရရှိရေး၊ အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းတတ်မြောက်မှုနှင့် ကုန် ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းရည် တိုးမြှင့်ပေးနိုင်ရေး တို့အတွက် သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

MOALI ပြန်ကြားရေး



မျိုးစေ့ကဏ္ဍ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အစီအစဉ်ဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၆

မျိုးစေ့ ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့၊ မျိုးစေ့အလွယ်တကူဝယ်ယူအသုံးပြုနိုင်ရေး၊ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍမှ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု တိုးမြှင့်လာ ရေး၊ မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့်နိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ရေးတို့ကိုမျှော်မှန်း၍ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန က နယ်သာလန်နိုင်ငံအထောက်အပံ့ဖြင့် ဆောင်ရွက်သော မျိုးစေ့ကဏ္ဍ ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုအစီအစဉ်ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်က နေပြည်တော် Park Royal Hotel ၌ ကျင်းပရာ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ ရဲတင့်ထွန်း တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားသည်။ (ပုံ)

ဆွေးနွေးပွဲသို့ စီမံကိန်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်ဆွေလင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနတို့မှ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး နှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ မျိုးစေ့ပညာရှင်များ၊ IFC, JICA, UNOPS-LIFT, USAID စသည့် ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက်အဖွဲ့ အစည်းများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မျိုးစေ့ ထုတ်ကုန်များမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တောင်သူ များတက်ရောက်ကြပြီး မျိုးစေ့ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ပုဂ္ဂလိကရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု တိုးမြှင့် နိုင်ရေးအတွက် အစိုးရ၊ တောင်သူ၊ ပုဂ္ဂလိကနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးမိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်း များအပိုင်းတို့မှ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများ အလိုက် ဆောင်ရွက်ဖွယ်ရာများကို ဖော်ထုတ်ဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ ရဲတင့်ထွန်းက အဖွဲ့အမှာစကားပြောကြား ရာတွင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် မျိုးစေ့ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေး၊ မျိုးစေ့ဖူလုံစွာ အသုံးပြုနိုင်ရေး၊ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍမှ ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုတိုးမြှင့်လာရေးနှင့် မျိုးစေ့ထုတ်လုပ် တင်ပို့သည့်နိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ရေး တို့ကို မျှော်မှန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယနေ့ဆွေးနွေးပွဲတွင် မျိုးစေ့ကဏ္ဍရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များအတွက် နိုင်ငံတော်၏ ရည်ရွယ်ချက် မျှော်မှန်းချက် နှင့် အစီအမံများ၊ တောင်သူများ ပုဂ္ဂလိက လုပ်ငန်းရှင်များ၏ တာဝန်ယူရမည့်အပိုင်း တို့ကို ဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သုတေသနနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ၊ အခြေခံအဆောက်အအုံ ဆိုင်ရာများ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာများ၊ မူဝါဒ စည်းမျဉ်းများစသည့် မျိုးစေ့အသိုက်အဝန်း



ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလှကျော် ယူနန်ပြည်နယ် ဒုတိယအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဆောင်သည်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၂

စိုက် ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလှကျော်သည် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ဦးစီးဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့မနက် ၂ နာရီက ယူနန်ပြည်နယ် ဒုတိယအုပ်ချုပ်ရေးမှူး Mr.Zhang Guohua ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

ယင်းသို့တွေ့ဆုံစဉ် တရုတ်-မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးထွက်ကုန် တင်ပို့မှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ တရုတ်နိုင်ငံသို့ ဆန်တင်ပို့မှုအပြင် ဆန်ကွန်ဒိုမြောင်းတင်ပို့နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန်ကိစ္စရပ်များကိုလည်းကောင်း၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနနှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ အကောက်ခွန်ဆိုင်ရာ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး (GACC) တို့အကြား ကျွဲ၊ နွားများဆိုင်ရာ ထိန်းသိမ်းစောင့်ကြည့်ရေးနှင့် ကျန်းမာရေးလိုအပ်ချက်ဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများ၊ မဲခေါင်-လန်ချန်းနိုင်ငံများ၏ တိရစ္ဆာန်နှင့်တိရစ္ဆာန်ထွက်ပစ္စည်းများကို တရားဝင်နယ်စပ်ကုန်သွယ်မှုအတွက် တိရစ္ဆာန်ဆေးကုလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း

ဆောင်ရွက်မှု မြှင့်တင်ပေးရေး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကိုလည်းကောင်း၊ တရုတ်-မြန်မာ စီးပွားရေးစင်္ကြံ တစ်လျှောက် အကောင်အထည်ဖော်မည့် စီမံကိန်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ စီးပွားရေးစင်္ကြံ တစ်လျှောက် အားလုံးလွှမ်းမိုးခြင်းသော မွေးမြူရေးစနစ်များ တည်ထောင်ခြင်းနှင့် သုတေသနနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် သုတေသနစင်တာများ ထူထောင်ခြင်းစီမံကိန်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို လည်းကောင်း၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက စီးပွားဖြစ်မွေးမြူထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည့် ငါး၊ ပုစွန် ၂၁ မျိုးအပြင်အမျိုးအစား ၁၀၀ ကျော် တိုးမြှင့်တင်ပို့နိုင်ရေးအတွက် တရုတ်နိုင်ငံ (GACC) နှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန် ကိစ္စများ၊ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ယူနန်ပြည်နယ်

အကြား စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များ တင်ပို့နိုင်ရေးအတွက် တည်ငြိမ်ခိုင်မြဲသော ဈေးကွက်ရရှိနိုင်ရေး၊ ဘိန်းအစားထိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရေးဆောင်ရွက်မှု တိုးမြှင့်ရေးကိစ္စရပ်များ၊ စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံ နည်းပညာစံပြုစနစ်နှင့် ဆက်စပ်သည့် ခေတ်မီအဆင့်မြင့် လယ်ယာများဖော်ထုတ်ခြင်းနှင့် အဆင့်မြင့်လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ နည်းပညာစံပြုစနစ်များတွင် မြေဆီလွှာအာဟာရဓာတ်များ တိုင်းတာနိုင်ရေးနှင့် သီးနှံပင်ဓာတ်တုတ်ကြွင်းစစ်ဆေးနိုင်ရေးတို့အတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးကြသည်။

MOALI ပြန်ကြားရေး

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ရက္ခပေဒဌာန ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ထူးချွန်ကျောင်းသား၊ကျောင်းသူများ ရေဆင်း စိုက်/သုတွင် လေ့လာ

ရေဆင်း ဒီဇင်ဘာ ၂၅

ရန်ကုန် တက္ကသိုလ် ရက္ခပေဒဌာနမှ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ထူးချွန်ကျောင်းသား၊ကျောင်းသူများ လေ့လာရေးအဖွဲ့သည် ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနသို့ လာရောက်လေ့လာကြသည်။

အဆိုပါလေ့လာရေးအဖွဲ့အား ဆီထွက်သီးနှံသုတေသနဌာနစုတွင်းတွင် မြေပဲဆင်းပဒေသာ ၁၁ကို Syngenta Foundation အစီအစဉ်ဖြင့် အရည်အသွေးကောင်းမျိုးစေ့နှင့်တောင်သူမျိုးစေ့ယှဉ်ပြိုင်စမ်းသပ်ကွက်၊ နမ်းသီးနှံ၊ ဆင်းရတနာ ၁၄ မျိုးသန့်မျိုးစေ့ပွားများခြင်း စမ်းသပ်ကွက်နှင့် ပဲမျိုးစုံသီးနှံ သုတေသနဌာနစုက လက်ရှိလုပ်ဆောင်နေသော ပဲမျိုးစုံသီးနှံ သုတေသနလုပ်ငန်းများကို တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းပြသကြသည်။

ဆက်လက်၍ နံ့စားပြောင်းနှင့် စပ်မျိုးပြောင်း စမ်းသပ်ကွက်များ၊ ပီလောပီနံပင်ကြားအကွာအဝေးသုတေသနစိုက်ခင်း၊ ဝါမျိုးသန့်သုတေသနစိုက်ခင်းနှင့် ကြိုသုတေသနစိုက်ခင်းများ၊ စပါးသီးနှံဖီအချက်အလက်နည်းပညာများကို အသုံးပြုပြီး ဆန်စပါးမျိုးမြှင့်တင်ခြင်းစီမံကိန်းသုတေသနလုပ်ငန်းများ၊ Net House တွင် အာဟာရဗျော်ရည်ဖြင့် မြေလွှာမဲ့ (Hydroponic) ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ခင်းများကို လေ့လာကြသည်။

ထို့နောက် မျိုးစေ့တစ်ပြခန်းအတွင်း စပါး၊ ပြောင်းနှင့်နံ့စားသီးနှံ၊ ပဲမျိုးစုံ၊ သစ်သီးဝလံ၊ ပန်းမန်ပြခန်းများ၊ ဆီထွက်နှင့်စက်မှု သီးနှံပြခန်းများ၊ သီးနှံစိုက်စနစ်၊ သီးနှံပိုးမွှားနှင့် ရောဂါ၊ ဇီဝနည်းပညာ (အပင်တစ်သျှူးနည်းပညာ)၊ အဏုဇီဝ၊ မြေဆီလွှာနှင့် ရေအသုံးချရေးသုတေသနပြခန်းများ၊ မျိုးစေ့ဘဏ်အတွင်း စပါးမျိုးရိုးဖီဇကွဲများ၊ သီးနှံအရင်းအမြစ်များ ထိန်းသိမ်းထားမှုတို့ကို လေ့လာကြသည်။

စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန

စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနနှင့် တရုတ်သုတေသနပညာရှင်များ ပြောင်းသီးနှံ နည်းပညာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ဆွေးနွေး



ရေဆင်း အောက်တိုဘာ ၂၅

တရုတ် နိုင်ငံ Guangxi Academy of Agricultural Science (GXASS) မှ Director Mr.SHI Chengiao ဦးဆောင်သောအဖွဲ့သည် ပြောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရာတွင် နည်းပညာများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ ရေဆင်းတွင် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးများနှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနစုများမှ သုတေသနပညာရှင်များနှင့် နဝရတ်ခန်းမ၌ ယနေ့တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးကြသည်။ (ပုံ)

အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲတွင် ပြောင်းသီးနှံ နည်းပညာတိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်ရေး သုတေသနလုပ်ငန်းများ၊ ပြောင်းလဲလာသည့် ရာသီဥတုနှင့်လိုက်လျောညီထွေ ရောဂါဒဏ်ခံထွက်ကောင်း မျိုး၊ ရေ၊ မြေဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်

များကို တောင်သူများထံ ရောက်ရှိသည် အထိ သုတေသနနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးတို့ကို ဆွေးနွေးကြသည်။

စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန

သီးနှံစိုက်ပျိုးရေးနည်းဆိုင်ရာ ပညာပေးသင်တန်း (၄/၂၀၁၉) ပဲခူးတွင် ပွင့်လှစ်



ပဲခူး အောက်တိုဘာ ၂၁

သီးနှံ စိုက်ပျိုးရေးနည်းဆိုင်ရာ ပညာပေးသင်တန်း (၄/၂၀၁၉) ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့၊ ဘက်စုံစိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးစခန်း ၁၀ မိုင်သင်တန်းကျောင်းတွင် ကျင်းပရာ ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီးများမှ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်း ၄၀ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်ခိုင်က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

အဆိုပါသင်တန်းတွင် ကြို၊ ဝါ၊ ဂုန်လျှော်၊ ရော်ဘာ၊ ဆီအုန်း၊ မက္ကဒေးမီယား၊ ကော်ဖီ၊ ပီလောပီနံ၊ မှိုစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ စီမံခန့်ခွဲရေး၊

ငွေစာရင်း၊ သီးနှံကာကွယ်ရေးနည်းပညာများကို ၂၁.၁၀.၁၉ ရက်မှ ၈.၁၀.၁၉ ရက်အထိ ၁၉ ရက်ကြာ ဖွင့်လှစ်ပို့ချသည်။

စာ - ၁၁ မျိုးစေ့ကဏ္ဍ မှ

ထူထောင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့်နည်းလမ်းများ ဖော်ထုတ်ချမှတ်နိုင်ရန်၊ မျိုးစေ့ဥပဒေနှင့် စည်းမျဉ်းဆိုင်ရာ လိုအပ်သည့် ဖြေလျော့မှုများအတွက် သက်ဆိုင်ရာသို့ ဆက်လက်တင်ပြနိုင်ရန်၊ လက်ရှိဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များမှ အကောင်းဆုံးနည်းလမ်းများကို ပေါင်းစပ်ပြီး မိမိတို့အခြေအနေနှင့် သင့်လျော်လိုက်ဖက်မည့် စနစ်တစ်ခု ဖော်ဆောင်နိုင်ရန်အတွက် ဝိုင်းဝန်းဆွေးနွေးပေးကြပါရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မျိုးစေ့ဌာနခွဲ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်စန်းကြည်က ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်

နှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ဆွေးနွေးပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပသည်။

မျိုးစေ့ဆိုင်ရာ မှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ လိုင်စင်ရယူခြင်းများအပါအဝင် ဝန်ဆောင်မှုများအား လက်ရှိဆောင်ရွက်နေသည့် စာရွက်စာတမ်းများနှင့် ဆောင်ရွက်နေရာမှ လွယ်ကူလျင်မြန်သည့် အီလက်ထရောနစ်ဒီဂျစ်တယ်စနစ်၊ အွန်လိုင်းစနစ်တို့ကို အပြည့်အဝအသုံးပြုဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ယင်းလုပ်ငန်းအတွက် သုံးစွဲသူများဘက်မှ ကြိုတွေ့လာနိုင်သည့်လိုအပ်ချက်များကို ယနေ့ဆွေးနွေးပွဲတွင် ထည့်သွင်းဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

MOALI ပြန်ကြားရေး

ဒေါ တစ်ခုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့်စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှု လိုအပ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏အနောက်ဘက်တွင်ရှိပြီး ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်ကို မျက်နှာမူကာ အလျားမိုင် ပေါင်း ၄၂၀ ကျော် ရှည်လျားသည့်ကမ်းရိုးတန်းကို ပိုင်ဆိုင်ထားသည့် ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် တိမ်မြုပ် နေသော စီးပွားရေးအခွင့်အလမ်းကောင်းများစွာ ရှိနေသည်။

သို့ရာတွင် လတ်တလောအနေအထားအရ ရခိုင်ပြည်နယ်သည် နိုင်ငံတကာမျက်နှာစာတွင် အကျပ်အတည်းများရှိနေမှုကြောင့် (Humanitarian Crisis in Rakhine State) ဟု သုံးနှုန်းခေါ်ဝေါ်ခြင်း ခံနေရပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများ လာရောက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန် တွန့်ဆုတ်နေကြသည်။ ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာတွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် ကမ္ဘာ့တစ်စုစီရင်ခံစာ တွင် ရခိုင်ပဋိပက္ခသည် စီးပွားရေးကို အကျိုး သက်ရောက်မှုရှိစေပြီး ခရီးသွားလာမှုလုပ်ငန်းအပြင် အခြားဆက်စပ်စီးပွားရေးကဏ္ဍများတွင်လည်း ထိခိုက်စေနိုင်သည်ဟု သုံးသပ်ထားသည်ကို လေ့လာ တွေ့ရှိရသည်။

စိတ်ဝင်စား

ထို့ပြင် လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသော ရခိုင်အရေးနှင့် ဆက်စပ်၍ အနောက်အုပ်စုဝင်နိုင်ငံများ၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ မှုများ တွန့်ဆုတ်နေသည်ကို တွေ့ရသည်။ သို့ရာတွင် အခြားတစ်ဖက်၌မူ အာရှစီးပွားရေး အင်အားကြီးနိုင်ငံများဖြစ်ကြသည့် တရုတ်၊ ဂျပန်၊ ကိုရီးယား၊ စင်ကာပူ၊ တရုတ်တိုင်ပေစသည့်နိုင်ငံ များ၏ စိတ်ဝင်စားမှုကို ရရှိနေသည်။ အထူးသဖြင့် ရခိုင်ပြည်နယ်၏ တည်နေရာ သည် နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေးမဟာဗျူဟာမြောက်ဒေသ

ကျောက်ဖြူစီးပွားရေးဇုန်နှင့်ဆက်စပ်နေသည့် မာန်အောင်ကျွန်းတွင်လည်း ဆိုလာစနစ်ဖြင့် ၂၄ နာရီ မီးလင်းရေးကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိနေသည်။ ထို့အတူ ပင် ဂျပန်နိုင်ငံသည်လည်း ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ပညာရေးကဏ္ဍအတွက် ကျောင်းများ ဆောက်လုပ် ခြင်းကဲ့သို့သော အကူအညီများကိုပေးလျက်ရှိပြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ရခိုင်ပြည်နယ်သို့ ဝင်ရောက်လာရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်သည့် လမ်းများ ဖောက်လုပ်ခြင်း၊ လျှပ်စစ်မီးစသည့်အခြေခံ အဆောက် အအုံများအတွက် ဂျပန်အစိုးရဖွံ့ဖြိုးရေးအကူအညီ ODA ချေးငွေများပေးရန် ကမ်းလှမ်းမှုများရှိနေကြောင်း လည်း သိရသည်။

၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလက နေပြည်တော်၌ ကိုယ်စားလှယ် ၁၆၀၀ ဦးခန့် တက်ရောက်ခဲ့သော Invest Myanmar Summit 2019 တွင် ရခိုင်ပြည်နယ် ၏ စီမံကိန်းသစ်များဖြစ်သော လေဆိပ်တည်ဆောက်ရေး စီမံကိန်း၊ စက်မှုဇုန်များနှင့်မြို့သစ်များ တည်ဆောက် ရေးစီမံကိန်းများကို မျှဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့အတူ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်က ရခိုင်ပြည်နယ် သံတွဲကမ်းခြေ(ငပလီ)တွင် ကျင်းပခဲ့ သည့် ရခိုင်ပြည်နယ် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပြပွဲကလည်း ပြည်တွင်းပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများ ရခိုင်ပြည်နယ်သို့

လုပ်ငန်းရှင်များ၏အဆိုပြုချက်တန်ဖိုးမှာ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၅၂၄၉ သန်းရှိခဲ့သည်။ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း အသေးစား၊ အလတ်စား နှင့်အငယ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ရှိရေးအတွက် အထောက်အကူပြုနိုင်ရန် ရခိုင်ပြည်နယ် အသေးစား၊ အလတ်စားနှင့်အငယ်စား စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအေဂျင်စီကို ဖွဲ့စည်း ထားရာ ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ်က နာယကအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပြီး ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ပြည်နယ် ဘဏ္ဍာရေး၊ အခွန်၊ စီမံကိန်းနှင့်စီးပွားရေးဝန်ကြီးက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း မှတ်ပုံတင်ထားသော ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်း ၇၈၁၁ ခုရှိနေပြီး ယင်းတို့အနက် ပြည်နယ်အတွင်းရှိ MSME လုပ်ငန်းများ မတည်ရင်းနှီးငွေရရှိစေရေး အတွက် အသေးစားလုပ်ငန်းရှင် ၇၀၅ ဦးနှင့် အလတ်စား လုပ်ငန်းရှင် ၂၉ ဦးအတွက် MSME Member Card စုစုပေါင်း ၇၃၄ ခုကိုလည်း ထုတ်ပေးထားပြီး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ရခိုင်ပြည်နယ်၏ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့်အလတ်စားစီးပွားရေး လုပ်ငန်းအများစု မှာ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ အစားအသောက်လုပ်ငန်း၊ ဆားထုတ်လုပ်ငန်း၊ ရေထွက်ပစ္စည်းလုပ်ငန်း၊ အအေးခန်းစက်ရုံ၊ ရေခဲစက်၊ အဝတ်အထည်လုပ်ငန်း များနှင့်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း၊ ဟိုတယ်နှင့်ခရီး သွားလာရေးလုပ်ငန်းများ ဖြစ်သည်ဆို၏။ အသစ်ပြဋ္ဌာန်းလိုက်သော မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုဥပဒေနှင့်အညီ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များ

လုပ်ငန်းကိုပါ ပူးတွဲဆောင်ရွက်သွားမည်ဟု သိရသည်။ ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် ယခင်က ဖြစ်ထွန်း အောင်မြင်ခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်းတွင် လုပ်ငန်းများအကျောက် သို့ ရောက်နေသော ပုစွန်မွှေးမြူရေးလုပ်ငန်းတွင် ဒေသခံများအား ပုစွန်မျိုးနှင့်နည်းပညာပေးပြီး စက်ရုံအတွက် ကုန်ကြမ်းရရှိရေးကိုပါ ဆောင်ရွက် သွားမည်ဟု သိရသည်။

ပြည်နယ်တွင်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ၁၉၈၈-၈၉ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ ၂၀၁၈ ခုနှစ် အောက်တိုဘာအထိ နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု လုပ်ငန်း ၂၈ ခု ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀၂၂၄၁ ဒသမ ၃၃၈ သန်းရှိခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအဖြစ် ၁၉၉၈၈၈-၈၉ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ်အထိ နှစ်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း လုပ်ငန်း ၂၁ ခုရှိခဲ့ကာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၁၅ ဒသမ ၅၆၀ သန်းအပါအဝင် ငွေကျပ် ၂၃၉၃၄၇၇ ဒသမ ၉၂၀ သန်းဝင်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စာရင်းအရ နိုင်ငံခြားသားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်း တစ်ခုဖြစ်သည့် သတ္တုတူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၈ ဒသမ ၁၄၇ သန်း၊ စွမ်းအင်လုပ်ငန်း ၂၆ ခုမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀၂၁၃ ဒသမ ၉၈၃ သန်းနှင့် တခြားဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း တစ်ခုမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉ ဒသမ ၂၅၃ သန်း ဝင်ရောက်ခဲ့သည်။ ထို့အတူ မြန်မာနိုင်ငံသားရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းဖြစ်သော စက်မှုလုပ်ငန်းနှစ်ခုမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ တစ်သန်းအပါအဝင် ငွေကျပ် သန်း ၃၀၅၂ ဒသမ ၂၀၀၊ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေး လုပ်ငန်း ၁၁ ခုမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၉ ဒသမ ၂၅၀ သန်းအပါအဝင် ငွေကျပ် ၇၅၇၆ ဒသမ ၁၈၀ သန်း၊ ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းတစ်ခုမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉ ဒသမ ၃၃၀ သန်းအပါအဝင် ငွေကျပ် ၂၀၇၀၀ ဒသမ ၆၅၀ သန်း၊ မွေးမြူရေးနှင့်ရေလုပ်ငန်းငါးခုမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆ ဒသမ ၃၈၀ သန်းအပါအဝင် ငွေကျပ် ၄၇၉ ဒသမ ၇၉၀ သန်း၊ အခြား ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းနှစ်ခုမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၉ ဒသမ ၃၃၀ သန်းအပါအဝင် ငွေကျပ် ၁၄၂၅၃၉ ဒသမ ၂၀၀ သန်း ခွင့်ပြုပေးခဲ့သည်ဆို၏။

ရခိုင်ပြည်နယ်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ သုတေသန စစ်တမ်းအရ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများ၏ စိတ်ဝင်စားမှုမှာ စီးပွားရေးကဏ္ဍလေးရပ်တွင် ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေး လုပ်ငန်း၊ စိုက်ပျိုးရေးမြူရေးနှင့်ရေလုပ်ငန်းနှင့်စွမ်းအင် လုပ်ငန်းတို့ပါဝင်နေသည်။ ပြီးခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၃၀ ကာလများကို ပြန်၍လေ့လာကြည့်သောအခါ ရခိုင် ပြည်နယ်သို့အဓိကဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်ရင်းနှီးခဲ့သော လုပ်ငန်းကဏ္ဍများမှာ ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့၊ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလုပ်ငန်းများသာဖြစ်သည်။

ရခိုင်ပြည်နယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဆောင်ရွက် ရာတွင် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများ ဝင်ရောက်လာရေးမှာ အရေးကြီးသည်။ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်သည့်နိုင်ငံများကိုကြည့်ပါက နိုင်ငံခြား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများသည်လည်း တစ်ကဏ္ဍပါဝင်ကြောင်း တွေ့ရသည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများ ဝင်ရောက်လာနိုင်စေရန် ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေ ကောင်းများကို ဖန်တီးပေးကြရမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများထဲမှ နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အတွေးအကြံနှင့်နည်းပညာသစ်များ ရရှိလာကြမည်ဖြစ်သည်။

မျှော်လင့်ချက်

ယခုအခါ ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ မှ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများစွာ လိုအပ်လျက်ရှိသည်။ ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုများဝင်ရောက်လာခြင်းဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးကို အထောက်အကူပြုမည်သာမက စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ များစွာဝင်ရောက်လာပါက ဒေသတွင်းအလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများတိုးတက်လာပြီး စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ စီးပွားရေးတိုးတက် မှုသည် ဒေသတည်ငြိမ်ရေး၏ အခြေခံအုတ်မြစ်လည်း ဖြစ်သည် မဟုတ်ပါလား။

ရခိုင်ပြည်နယ် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအခွင့်အလမ်းများ ၁



တစ်ခုဖြစ်နေ၍ ရခိုင်ပြည်နယ်ကို စိတ်ဝင်စားနေကြ သည့် ပြည်တွင်းပြည်ပကုမ္ပဏီများက ရခိုင်ပြည်နယ် အတွင်း စီးပွားရေးစီမံကိန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ထံသို့ အဆိုပြု တင်ပြခြင်းများလည်း ရှိနေကြောင်း သိရသည်။ ရခိုင်ပြည်နယ်သည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ OBOR စီမံကိန်းတွင် ဆက်စပ်ပါဝင်နေသောဒေသတစ်ခု ဖြစ်သဖြင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်သော စီးပွားရေးစီမံကိန်း များကို စိတ်ဝင်စားလာကြခြင်းပင် ဖြစ်သည်။

ရခိုင်ပြည်နယ်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအခွင့်အလမ်း စစ်တမ်းသုတေသနအစီရင်ခံစာအရ နိုင်ငံအလိုက် စိတ်ဝင်စားမှုအခြေအနေကို သုတေသနပြုခဲ့ရာ ဂျပန် နှင့်တရုတ်နိုင်ငံများက စိတ်ဝင်စားမှုအများဆုံး ဖြစ်နေသည်။ ထို့အတူ အာရှနိုင်ငံများအနက် စင်ကာပူ နှင့်ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့ကလည်း စိတ်ဝင်စားမှုများပြား ကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် ၎င်းတို့၏ပိုးလမ်းမသစ် One Belt One Road စီမံကိန်းနှင့်ဆက်စပ်သော ကျောက်ဖြူအထူးစီးပွားရေးဇုန်နှင့်ရေနံဆိပ်ကမ်း စီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော်ရန် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့်နည်းတူ ကိုရီးယားနိုင်ငံသည်လည်း ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

လာရောက်ရင်းနှီးလုပ်ကိုင်ကြရန် ဖိတ်ခေါ်နိုင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် ရခိုင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညီပုက “ရခိုင်ပြည်နယ်ဟာ တကယ့်ကိုစီးပွားရေး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံဖို့ကောင်းတဲ့အခြေခံအကြောင်းအချက်တွေ အများကြီးရှိပေမယ့် အကြောင်းကြောင်းကြောင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုနောက်ကျနေရတယ်။ ဒါကြောင့် မြန်မြန် ဆန်ဆန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့အတွက် ပြည်တွင်းပြည်ပ စီးပွားရေးသမားတွေကို ရခိုင်ပြည်နယ်မှာ အထူးသဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ၊ ငပလီကမ်းခြေမှာ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းတွေ၊ လူသားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းတွေမှာ အခွင့်အလမ်းကောင်းတွေ ရှိနေတယ်ဆိုတာ သိစေချင်ပါတယ်။ ရခိုင်ဒေသမှာ လာရောက်ပြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံဖို့လည်း ဖိတ်ခေါ်ချင်ပါတယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပြုတင်ပြ

သံတွဲမြို့(ငပလီ)တွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ရခိုင် ပြည်နယ်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပြပွဲ ၂၀၁၉ သို့ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှလုပ်ငန်းရှင် ၆၀၀ ကျော် တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပြပွဲတွင် လက်မှတ်ရေးထိုးမှု ၃၀ ပြုလုပ် နိုင်ခဲ့ရာ EOI ဟုခေါ်သည့် Expression of Interest အနေဖြင့် ၂၇ ခု၊ Project Proposal အနေဖြင့်တစ်ခု၊ ကုမ္ပဏီအချင်းချင်း B to B လက်မှတ်ရေးထိုးသည့် MoU တစ်ခုရှိခဲ့ကြောင်းလည်း သိရသည်။ အဆိုပါ

တွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီများ ဖွဲ့စည်းပေးထားပြီး လည်းဖြစ်ရာ ယခင်ကရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများကို ပြည်ထောင်စုအဆင့်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကော်မရှင်သို့ လျှောက်ထားခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ ရန်ကုန်တစ်ခုတည်းတွင်သာ ဆောင်ရွက်ရန် မလိုအပ် တော့ဘဲ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အဆင့်တွင် ဖွဲ့စည်းထားပြီးဖြစ်သဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်လိုသူ များ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလုပ်ကိုင်လိုသူများအနေဖြင့် တိုင်း ဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အလိုက် ဆောင်ရွက်ခွင့် ရရှိ ထားပြီးဖြစ်သည်။

သို့ရာတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပမာဏ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ငါးသိန်း (မြန်မာကျပ်ငွေသန်း ၆၀၀၀) အထိကိုသာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်ကော်မတီ များက ခွင့်ပြုပေးနိုင်သည်။ ရခိုင်ပြည်နယ် ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုကော်မတီကို ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီးနောက် လာရောက် ခွင့်ပြုပေးခဲ့သည့်လုပ်ငန်း ခြောက်ခုရှိခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။ ခွင့်ပြုလုပ်ငန်းခြောက်ခုအနက် မြန်မာနိုင်ငံသား ငါးဦးရှိပြီး စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းသုံးခု နှင့် ဟိုတယ်လုပ်ငန်းနှစ်ခုပါဝင်သည်။ နိုင်ငံခြားရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုတစ်ခုမှာ စက်မှုလုပ်ငန်းထဲတွင် ပါဝင်သည့် အအေးခန်းစက်ရုံလုပ်ငန်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအနေဖြင့် ပုစွန်မွှေးမြူရေး



မြန်မာ ပြည်သူ့အများစုသည် နှမ်းဆီကို ခုံမင်နှစ်သက်စွာ စားသုံးကြသည်။ ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ဧက ၇၆၄၅၄၈၆ ဧကအနက် နှမ်း ၃၉၂၈၉၇၉ ဧက၊ မြေပဲ ၂၅၅၆၇၆၀ ဧက၊ နေကြာ ၆၇၉၈၁၁ ဧက၊ မုန့်ညင်း ၁၁၉၁၂၃ ဧက၊ ပန်းနှမ်း ၃၆၁၇၁၃၈ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့သည်။

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ဧက ၂၀၆၅၀၉၅ ဧကအနက် နှမ်းစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုမှာ ဧက ၁၃၃၀၀၀၈ ရှိပြီး မိုးနှမ်း ၁၁၉၅၄၅၇ ဧက၊ ဆောင်းနှမ်း ၇၈၀၀၁ ဧကနှင့် နွေနှမ်း ၅၆၆၅၀ ဧက စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည်။

အဓိကစိုက်ပျိုးသော နှမ်းမျိုးများမှာ နှမ်းနက် (စမုန်နက်၊ သိပ္ပံနှမ်းနက်၊ ဆင်းရတနာ-၃) နှမ်းနီ၊ (နှမ်းနီ ၂၅/၁၆၀)၊ ရသေ့ကျော်၊ ဝှတစ်ရာ၊ မယ်သီလ)၊ နှမ်းဖြူ (စပဲဖြူ၊ ရွှေတဆုပ်၊ ဆင်းရတနာ (၄/၅) တို့ ဖြစ်ကြသည်။

၂၀၁၇-၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် နှမ်းတင်းပေါင်း ၁၁၇၃၁၉၂ တင်း ထွက်ရှိခဲ့ပြီး ပျမ်းမျှအထွက်နှုန်း တစ်ဧက ၉ ဒသမ ၂၂ တင်းဖြစ်သည်။ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် နှမ်းတင်း ၆၀၆၂၂၃၄ ထွက်ရှိပြီး ပျမ်းမျှ တစ်ဧက ၅ ဒသမ ၇၆ တင်းနှုန်း ရှိသည်။

ယခင်နှစ်များက တရုတ်၊ ဂျပန်၊ ကိုရီးယား နိုင်ငံများသို့ နှမ်းတင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည်။ ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ် အလွန်တွင် ပြည်ပသို့နှမ်းတင်ပို့ရောင်းချမှုတွင် ဓာတု ဓာတ်ကြွင်းအာနိသင်စစ်ဆေးတွေ့ရှိမှုကြောင့် ပြဿနာ များ ကြုံတွေ့လာခဲ့ရသည်။

အချို့သော စိုက်ပျိုးရေး ပို့ကုန်များအပေါ် ဓာတုဓာတ်ကြွင်းစံချိန်စံညွှန်းမရှိ၍ ပြည်ပဈေးကွက်က ငြင်းပယ်ခံခဲ့ရသည်။

ထို့ကြောင့် သီးနှံများစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရာတွင် အစားအသောက်များ ဘေးကင်းလုံခြုံစိတ်ချမှုရှိစေရန် စိုက်ခင်းတွင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည်မှ စားပွဲပေါ် ရောက်ပြီး စားသုံးသည်အထိ အဆင့်တိုင်းမှာ သတ်မှတ်ချက် စံချိန်စံညွှန်းကိုက်ညီရန် လိုအပ်သည်။

ထို့ကြောင့် GAP (Good Agriculture Practices) ခေါ် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့် ကောင်းများ နည်းစနစ်ကို မလွဲမသွေလိုက်နာကြရန် အလွန် လိုအပ်သည်။

GAP စံနှုန်းသတ်မှတ်ချက်တွင် အာဆီယံ အဆင့် (Asean level) နှင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာအဆင့် (Global level) ဟူ၍ သတ်မှတ်ထားရှိသည်။

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းတွင် ၂၀၁၇ ခုနှစ် မှစတင်၍ နှမ်းသီးနှံကို GAP စနစ်ဖြင့် စတင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။ နှမ်းကို ပြည်ပပို့ကုန်ဈေးကွက် ရရှိရုံမကဘဲ ပြည်တွင်းစားသုံးမှုတွင်လည်း အစား အစာဘေးကင်းလုံခြုံစိတ်ချမှုနှင့် ကျန်းမာရေး အထောက်အကူပြုနိုင်ရန် ရည်မှန်းဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ GAP လုပ်ငန်းစဉ်ကို တိုင်းဒေသကြီး တောင်သူအဖွဲ့အစည်းအစည်းများ (RFDA)၊ NGO အဖွဲ့အစည်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနတို့ ပူးပေါင်းကာ စတင်အကောင်အထည်ဖော် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ နှမ်းသီးနှံ GAP စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု စီမံချက်တွင် လုပ်ငန်းစဉ်ငါးရပ်ပါသည်။

- (၁) သီးနှံထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း (Production)
- (က) သီးနှံထုတ်လုပ်ခြင်း (Crop Production)
- (ခ) မျိုးသန့်၊ မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ခြင်း (Pure Seed Production)
- (၂) တောင်သူပညာပေးလုပ်ငန်း (Extention and Education)
- (၃) သုတေသနဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း (Research and Development)
- (၄) ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာလုပ်ငန်း (Post Harvest Technology)
- (၅) ဈေးကွက်ဖော်ဆောင်ခြင်းလုပ်ငန်း (Marketing)

အထက်ပါ လုပ်ငန်းစဉ် ငါးရပ် အနက် ထုတ်လုပ်မှုအပိုင်းတွင် တစ်ဧကနှမ်းသီးနှံအထွက် တိုးရေးကို စီမံကိန်းဧရိယာရှိ တောင်သူများအတွက် နှစ်စဉ်နှမ်းမျိုးသန့်မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ရေး၊ ဖြန့်ဖြူးရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။

တောင်သူများအား အသိပညာပေးခြင်း၊ စည်းရုံးဟောပြောခြင်း၊ GAP ဗဟုသုတမျှဝေခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်များကိုလည်း မြို့နယ်/ကျေးရွာ/အုပ်စု/ တောင်သူအဖွဲ့အစည်းများနှင့်ပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက် ခဲ့သည်။

၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် နှမ်းနက်မျိုးသန့်မျိုးစေ့ ၆၈၆ တင်း၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ၇၂၃ တင်းကို အကျိုးဆောင် တောင်သူစိုက်ခင်းများသို့ ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ခဲ့သည်။ မြို့နယ်/ကျေးရွာ/အုပ်စု/ တောင်သူ/ ကွင်းရွေးချယ်ပြီး မြေဆီလွှာဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း၊ GAP မှတ်တမ်း စာအုပ်ဖြန့်ဝေခြင်း ရှေးဦးလုပ်ငန်းများကိုလည်း

ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ချေးငွေရရှိရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာကုမ္ပဏီများနှင့် သီးနှံပေါင်းစေ့ချေစနစ် ကို ညှိနှိုင်းပေးခြင်း၊ GAP မှတ်တမ်းဖြည့်စွက်မှု သင်တန်းများ၊ ပိုးမွှားရောဂါကာကွယ်နှိမ်နင်းမှုလုပ်ငန်း များကိုလည်း ဌာနဝန်ထမ်းများက အိမ်တိုင်ရာရောက် အကူအညီပေးခဲ့ကြသည်။ ပိုးသတ်ဆေး၊ သုံးစွဲမှု နည်းစနစ်မှအစ ဌာနကရရှိသည့်ရန်ပုံငွေပေါ်မူတည်၍ GAP စီမံချက်ပါ တောင်သူများအတွက် အခမဲ့ ဝန်ဆောင်မှုပေးခဲ့သည်။

တောင်သူများ၏ သမားရိုးကျနှမ်းပုံ၊ နှမ်းခါ လုပ်ငန်းတွင် Free Fatty Acid (FFA) ပါဝင်မှု အသုံးချသုတေသနစမ်းသပ်မှုကို မြို့နယ်ခြောက်ခုတွင် စမ်းသပ်ဆောင်ရွက် အဖြေထုတ်ပေးခဲ့သည်။

နှမ်းသီးနှံကိုမြေပြင်တွင် နှမ်းထောင်၊ နှမ်းခါ သည့် အလေ့အထကြောင့် လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုကို သုတေသနပြု ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့သည်။

တစ်ဖန် ၂၀၁၉ ခုနှစ် နှမ်းသီးနှံ GAP စီမံချက် တွင် သဘာဝမြေဆွေးပြုလုပ်သုံးစွဲရေးနှင့် မိုးရေ စနစ် တကျသိုလှောင်ထိန်းသိမ်းပြီး ဖြည့်စွက်ရေးပေးစေမှု သုတေသနစမ်းသပ်ချက်ကို ဆောင်ရွက် လျက် ရှိသည်။

ဈေးကွက်ဖော်ဆောင်မှုတွင် ဌာနကွယ်စားလှယ် များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရန်ကုန်-မန္တလေး ပို့ကုန်လုပ်ငန်းရင်များနှင့် ချိတ်ဆက်ညှိနှိုင်းခြင်း၊ ဈေးကွက်ဖော်ဆောင်ခြင်း၊ သဘောတူညီချက်များ ရေးဆွဲခြင်း၊ ဈေးနှုန်းပေးချေမှုနှင့် အကျိုးအမြတ်ခွဲဝေ ခြင်းတို့ကို တောင်သူများနှင့် တိုက်ရိုက်သဘောတူ စာချုပ်များ ချုပ်ဆိုဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ GAP နှမ်း သီးနှံအဆင့်ခွဲခြင်း၊ ဈေးနှုန်းစိစစ်ခြင်း၊ တောင်သူ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ NAG အဖွဲ့ဝန်ထမ်းများ၊ ဌာန အဝယ်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့များနှင့် တောင်သူများ၏ ရှေ့မှောက်တွင် ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

၂၀၁၇-၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် GAP စနစ် မက်ထရစ် ၇၁ တန်ကို ဂျပန်နိုင်ငံသို့ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့သည်။

ခရီးစဉ်

ခင်မောင်ဝင်း (ပကျေး)

၂၀၁၈-၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် နှမ်း GAP သီးနှံ ၈၈ တန်ကို ဂျပန်နိုင်ငံသို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ပြီး ပြည်တွင်း၌ ရောင်းချခဲ့မှုမှာ ၆၆၉ တန်ဖြစ်၍ GAP လုပ်ငန်း အောင်မြင်သည်။ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ခုနှစ်တွင် မြို့နယ် ၂၂ မြို့နယ်၊ ကျေးရွာအုပ်စုပေါင်း ၂၄၆ အုပ်စု၊ တောင်သူ ပေါင်း ၁၃၁၉၂ ဦးဖြင့် မိုးနှမ်း ၆၃၆၀၀ ဧကကို GAP စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည်။

ယခုအခါ မိုးနှမ်းများရိတ်သိမ်းပြီးဖြစ်၍ GAP နှမ်းအဝယ်ဒိုင်ဖြင့် ဝယ်ယူခြင်း၊ ဈေးကွက်နှင့် ချိတ်ဆက်ခြင်းအပြင် တိုက်ရိုက်တင်ပို့ရောင်းချမှုကို ၁၅.၉.၂၀၁၉ ရက်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ တစ်နေ့လျှင် နှမ်းတင်းပေါင်း ၂၀၀၀ ခန့် လက်ခံဝယ်ယူလျက် ရှိသည်။

တိုင်းဒေသကြီး၏ နှမ်းသီးနှံ GAP စနစ် အကောင်အထည်ဖော်မှုမှာ သုံးနှစ်ကျော်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် နှမ်းသီးနှံအပြင် ကော်ဖီ ၁၃ ဒသမ ၁၆ ဧက၊ မြေပဲ ၅၀၀ ဧက၊ သရက် ၂ ဒသမ ၈၀ ဧက၊ ပဲတီစိမ်း ၇၁၀ ဧက၊ သခွားမွှေးကိုးဧက၊ ကြက်သွန်နီ ၃၁ ဒသမ ၆၆ ဧကတို့ကိုပါ GAP စနစ်ဖြင့် တိုးချဲ့ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ နှမ်းနှင့်မြေပဲ အပါ အဝင် အခြားဝင်ငွေရသီးနှံများကိုပါ ဤစနစ်ဖြင့် တိုးချဲ့ ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်သည်။

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနသည် GAP စနစ် စံသတ်မှတ်ချက်လုပ်ငန်းစဉ် ၁၆ ချက်ဖြင့် သီးနှံ ၁၅ မျိုးကို ကနဦးလက်မှတ်လျာထား၍ အကောင်အထည် ဖော်လျက်ရှိသည်။

ယခုအခါ မူလသီးနှံ ၁၅ မျိုးအပြင် လက်ဖက်၊ ပရဆေးပင်၊ ငှက်ပျော၊ စတော်ဘယ်ရီ၊ အာလူး၊ ကြက်သွန်ဖြူ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်၊ နေကြာ၊ နာနတ်၊ ဘောက်သီး၊ ဆလတ်၊ ပဲပုပ်၊ ရှောက်ချို၊ လောင်ဂန်၊ ပန်းဂေါ်ဖီ၊ ချင်း၊ စပုစံ၊ ခါကြက်ဥစသည့် နောက်ထပ် သီးနှံ ၁၁၈ မျိုးကိုပါ ထပ်မံ၍ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်သွားရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သီးနှံများ၏ အရည်အသွေးမြင့်မားရေး၊ ဘေး အန္တရာယ်ကင်းရှင်းလုံခြုံစိတ်ချမှုရရှိရေး၊ ခိုင်မာသော ဈေးကွက်ရရှိရေးတို့အတွက် မဖြစ်မနေလိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရန်မှာ GAP စနစ်ပင် ဖြစ်သည်။

သို့မှသာ သီးနှံဈေးကွက်ဝင်ငွေတည်ငြိမ်မှုတို့ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းအပေါ် တောင်သူများ၏ စိတ်ဝင် စားမှုကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ပြည်ပ ပို့ကုန်အတွက်လည်းကောင်း၊ မြင့်မားသောဈေးနှုန်း ရရှိရေးအတွက်လည်းကောင်း၊ ရည်ရွယ်ပြီး စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်ခြင်းမျှသာမက ပြည်တွင်းစားသုံးသူများ အတွက်လည်း အစားအသောက်ဘေးကင်းလုံခြုံ စိတ်ချရေး၊ အာဟာရပြည့်ဝရေး၊ လူတိုင်းသက်တမ်းစေ နေနိုင်ရေးအတွက်တို့ကိုပါ ရည်ရွယ်ကာ အမျိုးသား ရေးအသိစိတ်ဓာတ်ဖြင့် GAP စနစ် အောင်မြင်ရေးကို ဆောင်ရွက်သွားကြရမည် ဖြစ်သည်။

၂၀၁၇-၂၀၁၈ ခုနှစ် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၏ နှမ်းသီးနှံ GAP စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထွက်ရှိမှု

စဉ်	မြို့နယ်	အုပ်စုပေါင်း	တောင်သူပေါင်း	စိုက်ဧက	ရိတ်ဧက	အထွက်နှုန်း	အထွက်တင်း
၁	မကွေး	၁၅	၄၄၅	၁၅၇၃	၁၅၇၃	၆.၂၈	၉၈၇၀
၂	နတ်မောက်	၃	၄၈	၁၀၇	၁၀၇	၅.၄၀	၅၇၈
၃	မင်းဘူး	၈	၂၂၉	၈၁၃	၈၁၃	၅.၂၆	၄၂၇၈
၄	မင်းလှ	၅	၇၈	၂၈၈	၂၈၈	၃.၀၆	၈၈၀
	စုစုပေါင်း	၄၇	၉၄၄	၃၇၀၆	၃၇၀၆	၅.၉၆	၂၂၀၇၃

ပြည်တွင်းသီးနှံဈေးကွက်အခြေအနေ

(လက်ကားဈေးနှုန်းများ) (ကျပ်)

ရန်ကုန်-ပန္နလေးဈေးကွက် (ဘုရင့်နောင်ကုန်စည်ဦးစီးဌာန ဈေးနှုန်းများသည် တစ်ပိဿာပေါ်အခြေခံ၍ ပြန်လည်တွက်ချက်ထားပါသည်။)

Table with columns: သီးနှံ(အလတ်စ), ရေတွက်ပုံ, ပန်ကုန်(ဘုရင့်နောင်ကုန်စည်ဦးစီးဌာန), ပန္နလေး(ကိုင်တန်းဈေး), ပဲမျိုးစုံ (၃ တင်းအိတ်), ယခုအပတ် (၂၀-၁၁-၁၉), ယခင်အပတ် (၂၀-၁၁-၁၉), တက်/ကျ

Table with columns: စားနပ်ရိက္ခာများ, ပန်ကုန်(ဘုရင့်နောင်ကုန်စည်ဦးစီးဌာန), ပန္နလေး(ကိုင်တန်းဈေး), ငရုတ်ခြောက် (ရည်), ငရုတ်ခြောက် (လတ်), ငရုတ်ခြောက် (အပူ), ကြက်သွန်နီ (အထူး ၄စမ), ကြက်သွန်နီ (အလတ် ၃-၄စမ), ကြက်သွန်နီ (အသေး ၂စမ), ကြက်သွန်ဖြူ (ရမ်း), ကြက်သွန်ဖြူ (ကြက်ကုတ်), ကြက်သွန်ဖြူ (မြေပြန့်), အာလူး (အိုကော), အာလူး (အေဝမ်း), ချင်း

Table with columns: ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ, ပန်ကုန်(သီရိမင်္ဂလာဈေး), ပန္နလေး(ကိုင်တန်းဈေး), ခရမ်းချဉ် (ရမ်း), ခရမ်းချဉ် (မြေပြန့်), ဂေါ်ဖီထုပ် (ရမ်း), ပန်းမုန့်လှော်(ရမ်း), မုန့်လှော် (ရမ်း), သခွားသီး, ငရုတ်နီ (မိုးထောင်), ငရုတ်နီ (ပီနီ), ငရုတ်နီ (အရည်), ငရုတ်နီ (လတ်), ငရုတ်နီ (လုံး), စားပြောင်း, ရုံးပတ်သီး, ဘူးသီး, ဂေါ်ရခါး, ဘိုစားပဲ, မုန့်လှော်ဖြူ, မုန့်လှော်ဖြူ, ရွှေဖရုံသီး

Table with columns: သစ်သီးဟင်းရွက်များ, ပန်ကုန်(သီရိမင်္ဂလာဈေး), ပန္နလေး(ကိုင်တန်းဈေး), ငှက်ပျော (သီးမွေး), ငှက်ပျော (စီးကြမ်း), ငှက်ပျော (ရုနီ), နှာနတ်သီး, စပျစ်သီး (နီညို), လိမ္မော်သီး, သခွားမွှေး, ဖရုံ, ထောပတ်သီး, ပန်းသီး(တရုတ်), ပန်းသီး(တရုတ်)

Table with columns: စားသုံးဆီ, ပန်ကုန်(ညောင်ပင်လေးဈေး), ပန္နလေး(ကုန်စည်ဦးစီးဌာန), စားအုန်းဆီ (ကုမ္ပဏီ), စားအုန်းဆီ (လက်ကား), မြေပဲဆီ (ရန်ကုန်-ရယ်), မြေပဲဆီ (နယ်မှလာသောဆီ), မြေပဲဆီ (ရိုးရိုး), နှမ်း (အကြော်ခဲ), နှမ်း (ရိုးရိုး)

Table with columns: ပုသိမ်ဈေးကွက်, သန်စက်ပိုင်များ၏ စပါးစပါးဈေးနှင့် သန်ကုန်သည်များ၏ သန်လက်ကားရောင်းဈေး, စပါးတစ်တင်း= ၄၆ပေါင်, အမျိုးအမည်, ရေတွက်ပုံ, ၂၀-၁၁-၁၉, ၂၀-၁၁-၁၉, ရေတွက်ပုံ, ၂၀-၁၁-၁၉, ၂၀-၁၁-၁၉

မန္တလေးဈေးကွက် ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှု အခြေအနေ
မန္တလေးဈေးကွက်တွင် ရွှေဘိုပေါဆန်း၊ ရွှေဘိုမနော်တို့မှာ ရွှေဘိုဒေသတစ်ခုတည်းမှထွက်သော ဆန်ဖြစ်ခြင်းကြောင့် ကုန်အခင်းကုန်အသွယ်အရောင်းအဝယ်ဖြစ်မှုနည်းသည်ဖြင့် ဈေးငြိမ်နေပါသည်။ စီယာမျိုးဝင်ဆန်များမှာ ပြည်ပတင်ပို့မှု ရှိသော ဆန်ဖြစ်သော်လည်း ဈေးကွက်အတွင်း ဆန်သစ်အခင်းကုန်အသွယ်အရောင်းအဝယ်ဖြစ်မှုနည်းသည်။ ငစိန်ဆန်များမှာ မူဆယ် ၁၀၅ မိုင်မှ တရုတ်သို့တင်ပို့မှုနည်းသော်လည်း အသစ်ဝင်ရောက်မှုနည်းသေးခြင်း၊ မြို့တွင်းမှန်လုပ်ငန်းရှင်များ ဝယ်ယူမှုရှိခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ မနောသုခဆန်မှာ အသစ်ဝင်ရောက်မှုနည်းသွားခြင်း၊ လှောင်လက်ထဲမှဝယ်ရခြင်း ကြောင့်လည်းကောင်း ဈေးငြိမ်နေပါသည်။

ရောင်းဝယ်နေပါသည်။ အာလူး (အိုကော၊ အေဝမ်း)တို့မှာ ပစ္စည်းမရှိသလောက် ရှားကာ ဈေးငြိမ်နေပြီး တရုတ်အာလူးများသာ တစ်ပိဿာ ၆၅၀ ကျပ်ဖြင့် ရောင်းဝယ်နေပါသည်။ ချင်းဈေးနှုန်းမှာ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် အဝယ်ရပ်သွားခြင်းကြောင့် ပင်ရင်းဈေးနှုန်းကွာ ဈေးနှိမ်နေပါသည်။
ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဈေးနှုန်းအခြေအနေ
ခရမ်းချဉ်(ရမ်းတောင်)မှာ မိုးပြတ် သွားသဖြင့် ရူးဆွတ်မှုများလာခြင်း၊ လားရှိုးနှင့်မိုးကုတ်သို့သာ တင်ပို့မှုရှိခြင်း၊ မိတ္ထီလာမှ မြန်မာသီးနှင့်ထိုင်ဝမ်သီးများလည်း ဝင်ရောက်ခြင်းတို့ကြောင့် ခရမ်းချဉ် (ရမ်း)တစ်သေတ္တာ ၉၀၀၀ မှ ၈၅၀၀ ကျပ်သို့လည်းကောင်း၊ မြန်မာသီး တစ်ပိဿာလျှင် ၁၀၀၀ ကျပ်၊ ထိုင်ဝမ်တစ်ပိဿာ ၆၀၀ ကျပ်ဖြင့် ရောင်းဝယ်နေ ကြပါသည်။
သစ်သီးဝယ်ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှုအခြေအနေ
လိမ္မော်သီးဈေးနှုန်းများမှာ ဝင်ရောက်မှုများပြီး အရည်အသွေးပေါ်မူတည်၍ ရောင်းဝယ်နေပါသည်။ သခွားမွှေးမှာ ရွှေသခွားများ အရည်အသွေးကောင်းသော်လည်း လှိုင်လှိုင် ဝင်ရောက်သဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဖရုံသီးများမှာလည်း တရုတ်ပို့ရန် ဝယ်ယူမှုမှ ပယ်သီးများဖြစ်သဖြင့်လည်းကောင်း ဈေးနှိမ်သွားပါသည်။
ထောပတ်သီးများ အဝင်နည်းသွားခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ ပန်းသီးမှာ အကျပ်သီးအလုံး ၅၀၊ ၆၀ ပါအိတ်များဖြင့် ထည့်ထားသော အသီးများသာ ဝင်ရောက်ခြင်း၊ အရည်အသွေးကောင်းလာခြင်းကြောင့် လည်းကောင်း ဈေးမြင့်သွားပါသည်။ မူဆယ်ကားဂိတ်မှ ကုန်စည်ပို့ဆောင်မှုအခြေအနေ ဖရုံတင်သောကား၊ ၁၂ ဘီးကား ၁၅၀ မှ ၂၀၀ စီးခန့်၊ နှမ်းနှင့်ဆန် တင်သောကား ၅၀ ခန့်သာ ထွက်ရှိပြီး ကုန်စည်သယ်ယူမှုမှာ နှမ်းနှင့်ဆန် တစ်ပိဿာလျှင် ၃၇ ကျပ်မှ ၄၀ ကျပ်အထိလည်းကောင်း၊ ဖရုံတင်သော ကားတစ်စီး ကိုးသိန်းမှ ၁၂ သိန်းကျပ်အထိလည်းကောင်း ပေးရကြောင်း သိရသည်။
ခင်မေကြည် (MIS)

Table with columns: မော်လမြိုင်ဈေးကွက်, အမျိုးအမည်, ရေတွက်ပုံ, ၂၀-၁၁-၁၉, တက်/ကျ, ရာဘာ (RSS-3), ခပေါင်, ၇၆၀, တက်, ဆန်, ပေါဆန်း (ရွှေဘို), တစ်တင်းခွဲ, ၆၄၀၀၀, ပေါဆန်း (ဒေသ), တစ်တင်းခွဲ, ၂၆၀၀၀, နေညီမထ, တစ်တင်းခွဲ, ၁၈၅၀၀, ကမာကြည် (အလတ်စ), တစ်တင်းခွဲ, ၁၉၅၀၀, ကောက်ကြီး (အလတ်စ), တစ်တင်းခွဲ, ၂၀၀၀၀, ပဲမျိုးစုံ, မတ်ပဲ, ဝိဿာ, ၂၀၀၀, ပဲတီစိမ်း, ဝိဿာ, ၂၀၀၀, စားသုံးဆီ, မြေပဲဆီ (ရယ်), ဝိဿာ, ၆၇၀၀, စားအုန်းဆီ (ရိုးရိုး), ဝိဿာ, ၂၁၀၀, ပုစွန်၂ကောင်ပုံး, ၁၀ ဝိဿာ, ၂၆၀၀၀, အခြားတစ်ဆိပ်ပုံးများ, ၁၀ ဝိဿာ, ၂၁၀၀၀, စားဖိုဆောင်သီးနှံ, ငရုတ်ခြောက် (လတ်), ဝိဿာ, ၅၅၀၀, ကြက်သွန်နီ (အလတ်), ဝိဿာ, ၂၂၅၀, ကြက်သွန်ဖြူ (ရမ်း), ဝိဿာ, ၃၃၀၀, ကြက်သွန်ဖြူ (ကြက်ကုတ်), ဝိဿာ, ၃၂၀၀, အာလူး (အိုကော), ဝိဿာ, ၉၀၀, အာလူး (အေဝမ်း), ဝိဿာ, ၈၀၀, ဟင်းသီးဟင်းရွက်, ခရမ်းချဉ် (မြေပဲ), ၁၈ ဝိဿာ, ၁၄၄၀၀, ခရမ်းချဉ် (ရမ်း), ၁၈ ဝိဿာ, ၁၄၄၀၀, ပန်းမုန့် (ရမ်း), ၂၀ ဝိဿာ, ၇၀၀, ဂေါ်ဖီထုပ် (ရမ်း), ၅၀ ဝိဿာ, ၉၀၀, မုန့်လှော် (မြေပဲ), ဝိဿာ, ၁၂၃၀, ချင်း, ဝိဿာ, ၂၀၀၀

Table with columns: ပုံရွာမြို့ ကုန်စည်ဦးစီးဌာန, သီးနှံ, ရေတွက်ပုံ, ၂၀-၁၁-၁၉, တက်/ကျ, ဆန် (အလတ်စ), မနောသုခ, တစ်တင်းခွဲ, ၂၅၀၀၀, စီယာ, တစ်တင်းခွဲ, ၄၅၀၀၀, အိုအာ - ၇၄၇, တစ်တင်းခွဲ, ၂၁၇၅၀, ဟင်းသီးဟင်းရွက်, ခရမ်းချဉ်(ရမ်းတောင်), ၂၀ ဝိဿာ, ၁၂၀၀၀, စားသုံးဆီ, မြေပဲဆီ, ဝိဿာ, ၅၄၀၀, နှမ်းဆီ, ဝိဿာ, ၆၂၀၀, စားအုန်းဆီ, ဝိဿာ, ၁၉၂၀, ဆီထွက်သီးနှံ, မြေပဲဆီ (လုံးဆီ), ဝိဿာ, ၂၇၀၀, မြေပဲဆီ (ဆီဆီ), ဝိဿာ, ၂၅၂၅, နှမ်းဝါ, ၁၅ ဝိဿာ, ၄၃၀၀၀, နှမ်းနီ, ၁၅ ဝိဿာ, ၄၅၀၀၀, နှမ်းနက်, ၁၅ ဝိဿာ, ၆၆၅၀၀, ပန်းမုန့်, ၁၅ ဝိဿာ, ၂၂၀၀၀, မုန့်ညှင်းစေ့, ၁၆ ဝိဿာ, ၁၈၅၀၀, အစေ့ထုတ်ပြောင်း, ၁၈ ဝိဿာ, ၆၇၀၀, ရှိဖြူသန့်, ၂၀ ဝိဿာ, ၁၇၅၀၀, ရှိဖြူကတ်တိုး, ၂၀ ဝိဿာ, ၁၅၅၀၀, ပဲမျိုးစုံ, မတ်ပဲ, ၂၀ ဝိဿာ, ၂၅၅၀၀, ပဲတီစိမ်း (ကြီး), ၁၅ ဝိဿာ, ၃၃၅၀၀, ပဲပုပ်, ၂၀ ဝိဿာ, ၁၈၅၀၀, ပဲစင်းငုံ (နီ), ၂၀ ဝိဿာ, ၂၇၅၀၀, ကုလားပဲလုံးဖြူကြီး, ၁၅ ဝိဿာ, ၂၅၀၀၀, ကုလားပဲလုံးဖြူကြီး, ၁၅ ဝိဿာ, ၂၆၀၀၀, စားတော်ပဲ, ၂၀ ဝိဿာ, ၂၃၀၀၀, ပဲလွမ်းပြာ, ၁၈ ဝိဿာ, ၂၅၅၀၀, ပဲကြီး, ၁၈ ဝိဿာ, ၂၇၅၀၀, ထောပတ်ပဲ, ၁၈ ဝိဿာ, ၂၂၀၀၀, နံနံဓန, ၁၈ ဝိဿာ, ၁၃၇၅၀

Table with columns: သကြားဈေးနှုန်း, ပန်ကုန်, ပန္နလေး, ၂၀-၁၁-၁၉, ၂၀-၁၁-၁၉, ၂၀-၁၁-၁၉, ၂၀-၁၁-၁၉, သကြား(အထက်စ) ဝိဿာ, ၁၂၀၀, ၁၂၀၀, ၉၃၀, ၉၅၀, သကြား(အလတ်စ) ဝိဿာ, ၁၁၅၀, ၁၁၅၀, -, -, သကြား(အောက်စ) ဝိဿာ, ၁၁၀၀, ၁၁၀၀, ၉၀၀, ၉၃၀

အင်းလေး: ကောက်ယူချိန် ၁၀:၃၀မှ ၁၁:၃၀ နာရီ ကောက်ယူသည့်နေ့ ၂၅ - ၁၁ - ၂၀၁၉

ယခုတစ်ပတ် ရွှေပြည်တိုး၊ ချယ်ရီပန်း၊ အောင်မြန်မာ နှင့် နန်းဝင်းပွဲရုံများတွင် အင်းလေးခရမ်းချဉ် (ပင်သစ်) တစ်တင်းပိဿာ ၃၀၀၀ လျှင် ၂၄၀၀၀ ကျပ်၊ ခရမ်းချဉ် (ပုံနံ) တစ်တင်း ပိဿာ ၃၀၀၀ လျှင် ၂၂၅၀၀ ကျပ်၊ ခရမ်းချဉ် (ပင်ကျ) တစ်တင်း ပိဿာ ၃၀ လျှင် ၁၉၀၀၀ ကျပ် ဈေးရှိသည်။ ညောင်ရွှေလှေဆိပ်တွင် အမှည့်တစ်ပိဿာ လျှင် ၁၂၀၀ ကျပ် ဈေးရှိသည်။ ညောင်ရွှေမှ ရန်ကုန်သို့ နေ့စဉ် ၁၂ ဘီးကား ၄ စီးခန့် တင်ပို့လျက်ရှိပြီး သယ်ယူ စရိတ်ကားခမှာ တစ်သေတ္တာလျှင် ၁၀၀၀ ကျပ်၊ ရန်ကုန် ဈေးနှုန်းမှာ တစ်သေတ္တာ ၁၇၀၀ ကျပ်လျှင် ၂၀၀၀၀ ကျပ်၊ မန္တလေးသို့ နေ့စဉ် ၁၂ ဘီးကား ၆ စီး၊ သယ်ယူ စရိတ်ကားခမှာ အသွားအပြန် ၁၁၀၀ ကျပ်၊ မန္တလေး ဈေးနှုန်းမှာ တစ်သေတ္တာ ၂၀၀၀ ကျပ်လျှင် ၂၅၀၀၀ ကျပ် ဈေးရှိသည်။ အင်းလေးခရမ်းချဉ် အထွက်နည်း လာသော်လည်း ဗမာသီးများ စတင်ထွက်ရှိလာခြင်း၊ အရောင်းအဝယ်အေးခြင်းတို့ကြောင့် ဈေးသိသာစွာ နိမ့်ခဲ့သည်။
ဒေသတွင်း လက်လီရောင်းဈေးမှာ တစ်ပိဿာလျှင် ၁၅၀၀ ကျပ် ဖြစ်သည်။



မြတ်လေးပန်း ဆေးဖက်ဝင်အနိသင်နှင့် ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများ

ကြေးမုံငယ်



မြတ် လေးပန်းပင်၏ အင်္ဂလိပ်အမည်မှာ Royal Jasmine ဟု ခေါ်ပြီး Spanish jasmine, summer jasmine and poet's jasmine

ဟုလည်း လူသိများ၏။ မြတ်လေးပန်း၏ ရုက္ခဗေဒအမည်မှာ Jasminum grandiflorum ဖြစ်ကာ Jasminum officinale f. affine ဟုလည်း ခေါ်ဝေါ်ကြပြီး မျိုးရင်း Oleaceae တွင် ပါဝင်၏။

နောက်ခံသမိုင်း

မြတ်လေးပန်းမျိုးကွဲများကို အရှေ့တောင် အာရှနိုင်ငံများနှင့် အာရှတိုက်အရှေ့ပိုင်းဒေသများတွင် မြတ်လေးပန်းပင်များဖြစ်သည့် အိုမန်နှင့် ဆော်ဒီအာရှတိုက်ဒေသများတွင် အာဖရိကမြောက်ပိုင်းနိုင်ငံများ၊ အာဖရိကတောင်ပိုင်းကျွန်းဆွယ်နိုင်ငံများနှင့် တရုတ်ပြည်ယူနန်နှင့် စီချွန်ဒေသတို့တွင် စတင်ပေါက်ရောက် ဖြစ်ထွန်းပြီး ထိုမှတစ်ဆင့် ကမ်းဘဲနိုင်ငံအရပ်ရပ်ဖြစ်သည့် မော်လဒိုက်ကျွန်းဆွယ်နိုင်ငံ၊ မော်ရိုဂျီ၊ ဂျာမာနီ၊ ကွတ်ခ်ကျွန်းစုနိုင်ငံများ၊ မက်ကစီကိုနိုင်ငံတောင်ပိုင်း ချီရာပိုစ်ပြည်နယ်၊ လက်တင်အမေရိကနိုင်ငံများနှင့် ကာရောဘီယံ ပင်လယ်ဒေသအစရှိသည့်ဒေသများသို့ ပျံ့နှံ့စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်း၏။

မြတ်လေးပင်၏အရွက်ကို အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် အာယုဗေဒဆေးကျမ်းအလိုအရ ပရဆေးအဖြစ် အသုံးပြုကြပြီး မြတ်လေးပန်းကို ဆံကောသာဆင်ယင် ထုံးဖွဲ့ရာတွင် အမြတ်တနိုးပန်းယင်ကြ၏။ ပါကစ္စတန် တွင် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် မီတာ ၅၀၀ မှ ၁၅၀၀ အမြင့်ရှိသော ရာဝါပင်ဒီစီခရိုင်နှင့် ပန်ချပ် စီရင်စု၏ တောင်တန်းဒေသများတွင် အဓိကစိုက်ပျိုးကြ၏။ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံတွင် မြတ်လေးပန်းပင်ကို "saman pichcha" သို့မဟုတ် "pichcha" ဟု ခေါ်ဝေါ်ကြပြီး ဗုဒ္ဓနှင့်ဟိန္ဒူဘာသာဝင်များ ကိုးကွယ် သည့် ဘုရားကျောင်းများတွင် မြတ်လေးပန်းကုံး များကို တန်ဖိုးထားလှူဒါန်းကြ၏။ နွေးသမိုင်းဒေသ များနှင့် အပူလျော့ပိုင်းဒေသများတွင် မြတ်လေးပန်းကို အလှစိုက်ပန်းပင်မျိုးအဖြစ် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် စိုက်ပျိုးကြ၏။

မြတ်လေးပန်းကို အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် သဘာဝ အလျောက်ပေါက်ရောက်သကဲ့သို့ တစ်နိုင်ငံလုံးတွင် လည်း တွင် တွင် ကျယ်ကျယ် စိုက်ပျိုးကြ၏။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ သမိုင်းရာသီဥတုရှိသည့်ဒေသတွင် မြတ်လေးပင်မှ ပန်းများကြိုင်လှိုင်စွာဖွင့်ပွင့်ကြ၏။ အရွက်များသည် အစိမ်းရင့်ရောင်ရှိပြီး အဖြူရောင် အဆင်းရှိသော ရနံ့သင်းပျံ့သည့် ပန်းကလေး များသည် မိုးရာသီအတွင်း အများဆုံး ဖူးပွင့်ကြ၏။

အသွင်အပြင်နှင့် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံ

မြတ်လေးပန်းသည် အရွက်ကြောတတ်သော နွယ်တက်ချုံပင်ကြီးအမျိုးအစားဖြစ်ပြီး အမြင့် ၂မီတာမှ ၄ မီတာအထိ ရှည်လျားစွာ ပေါက်ရောက် ၏။ ပင်စည်ကိုင်းများသည် သေးသွယ်ပြီး ထင်ရှား သော ထောင့်ပုံသဏ္ဍာန်ဖြစ်နေ၏။ မြတ်လေးရွက် များသည် ငှက်မွှေးရွက်ပေါင်းအမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ဘဲဥပုံသွားပုံသဏ္ဍာန်ရှိသော ၅ စင်တီမီတာမှ ၁၂ စင်တီမီတာခန့်ရှည်လျားသော ရွက်ဖွား ငါးဖွားမှ ၁၁ ဖွားအထိ ပါဝင်၏။ ပန်းခိုင်တွင် ပန်းဖူးများ အခိုင်လိုက် စုစည်းနေပြီး ထိပ်ဆုံးအပွင့် စတင်ပွင့်ကာ ဘေးအပွင့် များနောက်မှ လိုက်ပွင့်၏။ မြတ်လေးပန်းပွင့် များသည် အဖြူရောင်အဆင်းရှိပြီး ချိုမြသင်းပျံ့သော မွှေးရနံ့ရှိ၏။ ပန်းပွင့်ရိုးတံများသည် သေးသွယ် ရှည်လျားပြီး ၁၃ မီလီမီတာမှ ၂၅ မီလီ မီတာခန့်

ရှည်လျားကာ ပွင့်ဖတ်ငါးခုဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားပြီး ပွင့်ဖတ်တစ်ခုချင်းသည် ၁၃ မီလီမီတာ မှ ၂၂ မီလီ မီတာခန့်ရှည်လျား၏။

မြတ်လေးပင် ပြုစုစိုက်ပျိုးပုံ

မြတ်လေးပင်ကို အိုးနှင့်ဖြစ်စေ၊ မြေကြီးတွင် တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ စိုက်ပျိုးပြီးပါက နေရောင်ခြည်ကို အပြည့်အဝ (သို့မဟုတ်) အရိပ်နှင့်နေအလင်းရောင် ရောစပ်ရရှိချိန် အနည်းဆုံး ခြောက်နာရီထက်မနည်း ရရှိရန် လိုအပ်၏။ ပူပြင်းခြောက်သွေ့လှသည့် နွေရာသီတွင် လေထုလည်း ခြောက်သွေ့နေ တတ်သည့်အတွက် နွေနေ့လယ်ခင်းအချိန်များတွင် မြတ်လေးပင်ကို အရိပ်ရရှိအောင် ပြုလုပ်ပေးခြင်းဖြင့် အရွက်များကြေခြင်းကို ထိန်းပေးနိုင်မည်ဖြစ်၏။ မြတ်လေးပင်ကို အိမ်တွင် စိုက်ပျိုးပါက နေရောင်ခြည် ရရှိမည့် ပြတင်းပေါက်နံဘေးတွင် စိုက်ပျိုးထားရန် လိုအပ်သည်။

နွေဦးပေါက်မှသည် နွေရာသီနှောင်းပိုင်းကာလ များတွင် မြတ်လေးပင်၏ နွယ်များအစွမ်းကုန် ရှင်သန်ဖွံ့ဖြိုးကြီးထွားကြ၏။ ယင်းနောက်ပိုင်းကာလ များတွင် အဖူးများလိုက်ကာ အပွင့်များဝေဆာစေရန် အတွက် ရေကိုရွှဲနေအောင် လောင်းပေးသင့်၏။ မြတ်လေးပင်၏ ခြေရင်းရှိမြေသည် စိုစွတ်ပြီး မွှေးကော ရေစီးဆင်းမှုကောင်းအောင် ပြုပြင်ပေးရန်လိုအပ်၏။ အပင်ခြေအောက် မြေကြီးခြောက်ခြင်း၊ ရေပိုခြင်းများ မဖြစ်အောင် ဂရုတစိုက်ပြုပြင်ပေးရမည်။ အပေါ်ယံ မြေမျက်နှာပြင်အောက် လက်မဝက်ခန့်အနက်အထိ လက်ညှိုးဖြင့် ထိုးသွင်းပြီး မြေကြီးအစိုဓာတ်ရှိမရှိကို ဆန်းစစ်နိုင်၏။ မြေကြီးအစိုဓာတ်နည်းနေပါက ရေထပ်မံလောင်းပေးရန် လိုအပ်၏။ မိုးရာသီနှင့် ဆောင်းရာသီတို့တွင် မြေအစိုဓာတ်များသည့်အတွက် ရေပေးသွင်းခြင်းကို ထိန်းညှိပေးခြင်းဖြင့် အမြစ် ပုပ်ခြင်းနှင့် မှိုရောဂါဖြစ်ခြင်းတို့မှ ကာကွယ်ပေးနိုင်၏။

မြတ်လေးပန်းပွင့်များ လှိုင်လှိုင်ပွင့်စေရန် နွယ်တက်ချိန်ဖြစ်သည့် နွေရာသီတွင် ရေပျော်နိုင်သည့် မြေဩဇာ၊ NPK အချိုးနှုန်း ၁၀ ပတ်လည်၊ ၁၅ ပတ်လည်တို့ကိုလည်းကောင်း၊ ပိုတက်စီယမ် ပါဝင်မှုပမာဏများသည့် ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် သဘာဝမြေဩဇာတို့ကို ပင်ခြေတွင် ထည့်သွင်း ပေးနိုင်၏။

မြတ်လေးပင်၏ ကိုင်းအိုကိုင်းဟောင်းများ ဖြတ်တောက်ပေးခြင်း၊ ပျက်စီးနေသော၊ ရောဂါ ရနေသော ပင်စည်ကိုင်းခြောက်များကို မကြာခဏ ကြည့်ပြီးဖြတ်တောက်ပေးခြင်းဖြင့် အမြန်ပျိုးအားပြည့် နေသော မြတ်လေးပင်ကို စိုက်ပျိုးရရှိနိုင်မည်ဖြစ်၏။

ကျန်းမာသန်စွမ်းစွာ ရှင်သန်ကြီးထွားရသော မြတ်လေးပင်တွင် အင်းဆက်ပိုးပွားကျရောက်မှု ကင်းစင်၏။ အလင်းရောင်ရရှိမှု လုံလောက်ခြင်း မရှိပါက ပျက်ကျရောက်ဖျက်ဆီးမှုကို ခံရတတ်၏။ ပျက်ကျရောက်ခြင်း မြတ်လေးပင်တွင် ကျရောက်လာပါက ဆပ်ပြာကို အရည်ဖျော်ပြီး အပင်ကို ဖျန်းပတ်ပေး နိုင်၏။ ရာသီဥတု အလွန်ပူပြီး အရွက်များ လှုပ်ရှားမှု မရှိပါက ပိုးမွှားများ ကျရောက်တတ်၏။ အပင် လေဝင်လေထွက်ကောင်းပြီး နေရောင်ခြည် လုံလောက်စွာရရှိနေပါက ပိုးမွှားကျရောက်ခြင်းဒဏ်မှ

ကင်းဝေမည်ဖြစ်၏။

မြတ်လေးပင်၏ ဆေးဖက်ဝင်အသုံးများ

- မြတ်လေးပင်၏ အမြစ်ကို အခြောက်ခံကာ သွေးလိမ်းပေးခြင်းဖြင့် မျက်နှာပြင် အသားအရေကို ဖြူဖွေးဝင်းမွတ်တောက်ပစေ၏။

- သွားကိုက်သွားနာခြင်း၊ သွားဖုံးနာခြင်း၊ ခံတွင်းအတွင်း ပြည်တည်နာဖြစ်ခြင်း အစရှိသည့် သွားနှင့်ခံတွင်းဆိုင်ရာ ဝေဒနာများ ခံစားနေရပါက လတ်ဆတ်နုဖတ်နေသော မြတ်လေးအရွက်များကို ဝါးပြီးထုတ်ပေးခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ အရွက် ပြုတ်ရည်ကို ပြုလုပ်ပြီး မကြာခဏအာလုပ်ကျင်းပေး ခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း ဝေဒနာကို သက်သာစေနိုင်၏။

- ခေါင်းမူးခေါင်းကိုက်ခြင်းဝေဒနာ ခံစား နေရပါက မြတ်လေးပင်၏အမြစ်ကို သွေးပြီးရရှိသော အနှစ်ကို နဖူးပေါ်တွင် လိမ်းကျံပေးခြင်းဖြင့် ဝေဒနာကို လျင်မြန်စွာ သက်သာစေနိုင်၏။

- ကိုယ်တစ်ခြမ်းလေဖြတ်ခြင်းကြောင့် နောက်ဆက်တွဲဝေဒနာများဖြစ်သည့် မျက်နှာရွံ့ခြင်း၊ ကိုယ်လက်အင်္ဂါတစ်ခြမ်းချည့်နဲ့ခြင်း၊ အကြော ဆိုင်ခြင်းများခံစားနေရပါက မြတ်လေးပင်၏အမြစ်မှ ထုတ်ယူထားသည့် အဆီကို ဝေဒနာခံစားရသည့် နေရာတွင် လိမ်းကျံပြီးအသားအယာန် ပုံနယ် ပေးခြင်းဖြင့် ဝေဒနာကို သက်သာစေနိုင်၏။

- ခေါင်းတစ်ခြမ်းကိုက်ခြင်း၊ ခေါင်းမူးခြင်း၊ အမြင့်မှအောက်သို့ ငုံ့ကြည့်ခြင်းကြောင့် မူးနောက်ခြင်း အစရှိသည့် ဝေဒနာများ ခံစားနေရပါက မြတ်လေး ပန်းပွင့်နှင့် အမြစ်တို့မှ ထုတ်ယူရရှိသော ဆေးဖက်ဝင် ရနံ့မွှေးဆီကို လိမ်းကျံခြင်း၊ ရှူရှိုက်ပေးခြင်းဖြင့် ဝေဒနာကို အမြန်ဆုံး သက်သာစေနိုင်၏။

- နားပြည်ယိုခြင်း၊ နားကိုက်ခြင်းအစရှိသည့် ဝေဒနာများကို ခံစားနေရပါက မြတ်လေးပန်းရွက်ကို ကြိတ်ခြေပြီး ရရှိလာသည့်အရည်ကို အုန်းဆီ အနည်းငယ်ဖြင့် ရောစပ်ပြီး နားအတွင်း အသားအယာ ထည့်ပေးခြင်းဖြင့် ဝေဒနာကို သက်သာစေနိုင်၏။

- ပွေး၊ ဝဲ အစရှိသည့် ယားနာများဖြစ်ပွားသည့် နေရာတွင် မြတ်လေးပန်းရွက်ကြိတ်ရည်နှင့် အုန်းဆီ တို့ကို ရောစပ်ပြီး လိမ်းကျံပေးခြင်းဖြင့် ယားနာ ရောဂါကို အမြန်ဆုံး သက်သာစေနိုင်၏။

- မျက်လုံးအမြှေးပါးယောင်ခြင်း၊ မျက်စိနာခြင်း ဝေဒနာများခံစားနေရပါက လတ်ဆတ်သန့်ရှင်းသော မြတ်လေးပန်းကြိတ်ရည်ကို မျက်စဉ်အဖြစ် အသုံးပြုပေးခြင်းဖြင့် ဝေဒနာကို သက်သာစေနိုင်၏။

- မြတ်လေးပင်အမြစ်ကို ကျောက်ပျဉ်တွင် သွေးပြီးရရှိလာသည့်အနှစ်ကို ဆီးသွားရ ခက်ခဲသော အမျိုးသားများအတွက် ဆီးအိမ်တည်ရှိရာ အရေပြား ပေါ်တွင် လိမ်းကျံပေးခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ လစဉ် ဓမ္မတာလာသည့်အချိန်တိုင်း နာကျင် ကိုက်ခဲခြင်း ဝေဒနာခံစားရသည့် အမျိုးသမီးများ သားအိမ် တည်ရှိရာ ဆီးစပ်အနီးတွင် လိမ်းကျံပေးခြင်းဖြင့် လည်းကောင်း ဝေဒနာကို သက်သာစေနိုင်၏။

- အအေးမိပြီးဖျားနာခြင်းဝေဒနာ ခံစားနေ ရပါက မြတ်လေးပန်းပွင့်ကိုပြုတ်ပြီးရရှိလာသော အရည် ၄၀ မှ ၅၀ မီလီမီတာခန့်ကို သုံးဆောင် ပေးခြင်းဖြင့် ဝေဒနာကို သက်သာစေနိုင်၏။

မြတ်လေးပန်းဆေးဖက်ဝင်ရနံ့မွှေးဆီနှင့် ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများ

(၁) အသားအရေကျန်းမာရေး

မြတ်လေးပန်းဆေးဖက်ဝင် ရနံ့မွှေးဆီသည် ထိခိုက်ဒဏ်ရာများကို လျင်မြန်စွာ သက်သာစေခြင်း၊ ခြောက်သွေ့နေသော အသားအရေကို စိုပြေဝင်းလက် စေခြင်း၊ အသားအရေကြည်လင်တောက်ပစေခြင်း၊ အမာရွတ်များကို ပျောက်ကင်းစေခြင်း၊ ဝက်ခြံကို သက်သာစေခြင်း၊ နှင်းရူနာကိုပျောက်ကင်းစေခြင်း၊ အရေပြားနီပြီး ရောင်အမ်းနာကျင်ခြင်းကို သက်သာ စေခြင်း၊ ဦးရေပြားကို ကျန်းမာစေခြင်း အစရှိသည့် အကျိုးကျေးဇူးကောင်းများကို ပေးစွမ်းနိုင်၏။ အနာပျောက်ကင်းနိုင် စွမ်းရုံဖြင့် အစိုဓာတ်ကို ထိန်းညှိပေးနိုင်စွမ်းသော မြတ်လေးပန်းရနံ့မွှေးဆီ နှစ် စက်ကို သံလွင်ဆီ တစ်မီလီလီတာနှင့် ရောစပ်ပြီး အထက်ဖော်ပြပါဝေဒနာများ ဖြစ်ပေါ်ခံစားနေရသည့် နေရာများတွင် အသားအယာလိမ်းပေးခြင်းဖြင့် ဝေဒနာ ကို အမြန်ဆုံး သက်သာစေနိုင်၏။ ညအိပ်ယာမဝင်မီ ရေချိုးသည့်အခါ ချိုးရေထဲတွင် မြတ်လေးပန်း ရနံ့မွှေးဆီ တစ်စက်ခန့်ရောစပ်ပြီး ချိုးပေးခြင်းဖြင့် အရေပြားကျန်းမာရေးကို အားဖြည့်ပြီးသား ဖြစ်စေနိုင်၏။

(၂) အသက်ရှူလမ်းကြောင်းကျန်းမာရေး

မြတ်လေးပန်းဆေးဖက်ဝင်ရနံ့မွှေးဆီ နှစ်စက်ကို ရေငွေထုတ်လွှတ်သည့်စက်အတွင်း ထည့်သွင်းပြီး နေအိမ်အခန်းအတွင်း မြတ်လေးပန်းရနံ့ ရေငွေများ ဖြင့် လေကို သန့်စင်ခြင်း (သို့မဟုတ်) မြတ်လေးပန်း ရနံ့မွှေးဆီကို ရေချိုးသည့်အခါ ထည့်သွင်းအသုံးပြု ပေးပါက အဆုတ်၊ ရင်ခေါင်းနှင့် အသက်ရှူ လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်တွင် တွယ်ကပ်နေသော ချွဲသလိပ်များ ပျက်ကျစေနိုင်၏။ အအေးမိဖျားနာပြီး ချောင်းဆိုးခြင်း၊ အာသီးရောင်ခြင်း၊ လည်ချောင်း နာခြင်း၊ နှာပိတ်ခြင်း၊ ချောင်းဆိုးရင်ကျပ်ခြင်း အစရှိသည့်ဝေဒနာများအတွက်လည်း မြတ်လေးပန်း ရနံ့မွှေးဆီကို ချွဲသလိပ်ပျော်ဆေးအနေဖြင့် အသုံးပြုခြင်း ဖြင့် ဝေဒနာများကို အလွယ်တကူသက်သာစေနိုင်၏။

(၃) အမျိုးသမီးများကျန်းမာရေး

အရွယ်သုံးပါးအမျိုးသမီးများ ကြုံတွေ့ဖြတ်သန်း ရသည့် အပျိုဇော်ဝင်သည့်အချိန်မှ သွေးဆုံးချိန်အထိ ကြားကာလတွင် ဓမ္မတာစတင်လာသည့်အချိန်မှ စတင်ပြီး ဓမ္မတာမမှန်ခြင်း၊ ထိန်ခြင်း၊ များခြင်း၊ မျိုးဥ ကြွေခြင်း၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်ခြင်း၊ ကလေးမီးဖွားခြင်း၊ ကလေးမီးဖွားပြီးနောက် သွေးဆင်းခြင်း၊ သွေးဆုံးခြင်း အစရှိသည့် စက်ဝန်းတစ်လျှောက် ဆယ်စုနှစ် ၄ စုစာ ခန့်ကာလအတွင်း ကြုံတွေ့ရသည့် မူးဝေခြင်း၊ အားနည်းဖြူဖျော့ခြင်း၊ နာကျင် ကိုက်ခဲခြင်း၊ စိတ်တိုခြင်း၊ စိတ်လှုပ်ရှားခြင်း၊ စိတ်မငြိမ်မသက် ဖြစ်ခြင်း အစရှိသည့်အတွက် မရှိမဖြစ် လိုအပ် သည့် မှာ မြတ်လေးပန်းရနံ့မွှေးဆီ ဖြစ်၏။ မြတ်လေးပန်းရနံ့မွှေးဆီနှစ်စက်ခန့်ကို နှမ်းဆီ တစ် မီလီလီတာခန့်နှင့် ရောစပ်ကာ ဝမ်းဗိုက်အောက်ပိုင်း နှင့် ဆီးစပ်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် လိမ်းကျံပေးခြင်းဖြင့်

သင့်အတွက်ကံကြမ္မာ ခိုးဝင်းထက်

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

(၄-၁၂-၂၀၁၉) မှ (၁၇-၁၂-၂၀၁၉) ထိ

တနင်္ဂနွေ ယာဉ်၊ ကား၊ မြေ၊ ခိုင်မာသောပစ္စည်းများ ဝင်လာမည်။ သူတစ်ပါး အလုပ်များကို အစဉ်တစိုက်လုပ်ပေးနေရမည်။ အိမ်ထောင်ဟောင်း၊ အချစ်ဟောင်းနှင့် ပြန်တွေ့တတ်သည်။ သစ်တောနှင့်သစ်တောထွက် ပစ္စည်းများကြောင့် အကျိုးရှိမည်။ ငွေများ အဆက်မပြတ် ဝင်လာမည်။ ဖျားနာတတ်သည်။

ယတြာ။ ။ ပဲအမျိုးမျိုး ဒါနပြုပေးပါ။

တနင်္လာ ရေလမ်းခရီးများ သွားရသည်။ မသေချာသောလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင် မိတတ်သည်။ အချစ်ရေး၊ အိမ်ထောင်ရေးရန်ဖြစ်ရကိန်းနှင့် ကြုံမည်။ ပန်းအမျိုးမျိုးစိုက်ပျိုးရောင်းဝယ်ခြင်းဖြင့် အကျိုးရှိမည်။ အမှုအခင်း ဖြစ်တတ်သည်။ ငွေအဆင်မပြေသေးပါ။ ကျန်းမာရေးသင့်သည်။

ယတြာ။ ။ ကြောင်များကို အစာကျွေးလိုက်ပါ။

အင်္ဂါ ဆန္ဒရှိသောလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဖြစ်မည်။ ခရီးယာယီ များနေမည်။ အချစ်ရေး၊ အိမ်ထောင်ရေးကိစ္စများ ရှုပ်ထွေးနေတတ် သည်။ ငွေရသလောက် ကုန်နေမည်။ မိန်းကလေးများက အစစ အရာရာ ကူညီလိမ့်မည်။ ရောဂါဘယထူပြောနေမည်။

ယတြာ။ ။ ဘုရား၊ ကျောင်း၊ ဧရပ်များတွင် သန့်ရှင်းရေး လုပ်ပေးပါ။

ပုဒ္ဂံလ မအောင်မြင်သောခရီးများ သွားနေရမည်။ လူသိများလာလေ ဒုက္ခ များလေဖြစ်နေမည်။ မညီမျှသောအချစ်ရေးကိစ္စများ ပေါ်ပေါက်လာ မည်။ ဆွေမျိုးများနှင့်အလွန်အဆင်ပြေနေမည်။ သူတစ်ပါးငွေများ သာ ဝင်လာမည်။ ရင်ဘတ်ကို ထိခိုက်တတ်သည်။

ယတြာ။ ။ နာနတ်သီး ဒါနပြုလိုက်ပါ။

ကြာသပတေး သူတစ်ပါး၏တာဝန်များကို ယူနေရမည်။ ပညာရေး၊ ငွေကြေး၊ မြေ၊ စိုက်ပျိုးမှုများ အဆင်ပြေနေမည်။ အဆောက်အဦးတိုးချဲ့ပြင်ဆင်၊ တည်ဆောက်ခြင်းများ အဆင်ပြေမည်။ အချစ်ရေး အလွန်စနိုးပွင့် နေသည်။ ဘာသာရေးကိစ္စများ အဆင်ပြေသည်။ ရောဂါ၊ အနာ ဟောင်းများ ပြန်ဖြစ်တတ်သည်။

ယတြာ။ ။ ပဲလတာ ဒါနပြုလိုက်ပါ။

သောကြာ ငွေကြေးအလုံးအရင်းဖြင့် ဝင်မည်။ ထိပေါက်ကိန်းရှိသည်။ မိသားစုဖြင့် ပျော်ရွှင်စရာခရီးများ သွားရမည်။ အချစ်ရေး၊ အိမ်ထောင်ရေးသာယာနေမည်။ ဝန်ထမ်းများ ရာထူးတိုးမည်။ ညီအစ်ကိုမောင်နှမများနှင့် အဆင်မပြေပါ။ ကျန်းမာရေးသင့်သည်။

ယတြာ။ ။ သစ်သီးများ ဒါနပြုလိုက်ပါ။

စနေ မရပ်မနားခရီးသွားပြီး အလုပ်လုပ်နေရမည်။ လူဟောင်းများက အကျိုးပြုလိမ့်မည်။ အပြောင်းအလဲတစ်ခုပြုလုပ်ရန် တာရှည်နေမည်။ မကောင်းမှုဒုစရိုက်လုပ်သူများနှင့်ကြုံမည်။ ငွေရရန်နှောင့်နှေးနေမည်။ အချစ်ရေးအိမ်ထောင်ရေး ရန်ဖြစ်ရကိန်းရှိသည်။ ကျန်းမာရေး ညံ့နေသည်။

ယတြာ။ ။ ထောပတ်သီး ဒါနပြုလိုက်ပါ။

အတွေးနှင့် ရသ လူနှင့်လျှပ်တစ်ပြက်ဝါကျ

မောင်မြင့်အောင်

ကျွန် တော်သည် ချစ်သူကိုသာ လက်ထပ်ချင်သူဖြစ်သည်။ အသည်းနှလုံးကို ဦးစားပေးသူဟုလည်း ပြော၍ရသည်။ ထို့ကြောင့် အခက်အခဲများစွာထဲက ချစ်သောသူကိုသာ လက်ထပ်ခဲ့သည်။

အခက်အခဲဆိုသည်မှာ ချစ်သူ ဖခင်ဖြစ်သည်။ သူ့အမေက သဘောတူသော်လည်း သူ့ဖခင်က လူတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ဘာကြောင့် ကျွန်တော်နှင့်သဘောမတူရသနည်းဆိုရသော် ကျွန်တော်၏ အားနည်းချက်များကြောင့်လည်း မဟုတ်ပေ။ သူ့ သမီး မည်သူနှင့်ယူယူ သဘောမတူနိုင်သည့်သဘော ဖြစ်သည်။ အရှင်ဆိုးဆိုရသော် ယောက်ျားယူသည်ကိုမကြိုက်သူ တယူသန် သမား ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် ချစ်သူ၏အစ်မတုန်းကလည်း ခိုးရာလိုက်ပြေး သလို။ ယခု ကျွန်တော်လည်း ချစ်သူကို (သူ့အမေ၏ခွင့်ပြုချက်) ဖြင့် ခိုးယူခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် တခြားတွင် ငှားနေပြီး သူ့အိမ်ကို အဝင်အထွက်လုပ်ခွင့်မရသေးပေ။ အဘိုးကြီးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးရဖို့ NCA လက်မှတ်ရေးထိုးစရာမလိုသော်လည်း အနည်းဆုံးတစ်နှစ်လောက် စောင့်ရမည် ဖြစ်၏။

ချစ်သူ၏အစ်မမှာ အဘိုးကြီးမိသားစုနှင့်အတူနေသဖြင့် မရှိမှသာ သူတို့အိမ်သို့လင်မယားနှစ်ယောက် သွားရသည်။ သူတို့မှာ 'မေမိဦး'ဆိုသော သုံးနှစ်အရွယ် သမီးလေး တစ်ယောက်ရှိပြီး သွက်လက်ပြီး စကားတတ်သည်။ ကျွန်တော့် ကိုလည်း 'လေးလေး'ဟုခေါ်သည်။ ထို့ကြောင့် ကျွန်တော်တို့ နှစ်ယောက်က တူမလေးကို တွေ့ချင်သည့်အခါ အဘိုးကြီးရှိ မရှိ စုံစမ်းပြီးမှ သွားရသည်။

ယနေ့လည်း အလုပ်ပိတ်ရက်ဖြစ်သဖြင့် အိမ်မှာ အဘိုးကြီး ရှိမရှိ အမျိုးသမီးကို ဖုံးဆက်ခိုင်းလိုက်သည်။ အိုကေသည် ဆိုသဖြင့် လင်မယားနှစ်ယောက် ယောက္ခမအိမ်သို့

ထွက်လာခဲ့သည်။

တူမလေး မေမိဦးကိုတွေ့သည်နှင့် အသင့်ပါလာသော ကိတ်မုန့်ထုပ်လေးကို သူ့လက်ထဲလှမ်းပေးရင်း မေးလိုက်၏။

“သမီးလေး မေမိဦးရေ ဘိုးဘိုးကြီး အပြင်သွားတာ ကြာပြီလား”

“မကြာသေးဘူး၊ လေးလေး အေးအေးဆေးဆေးနေလို့ ရတယ်၊ ညနေမှပြန်လာမှာ”

“ဒါနဲ့ ဘိုးဘိုးအပြင်သွားကာနီးမှာ လေးလေးလာရင် ထမင်းကျွေးလိုက်လို့ မှာမသွားဘူးလား”

တူမလေးက ပြုံးသည်။ ပြုံးမှ ပြောလိုက်၏။

“ဟင့်အင်း - မှာမသွားပါဘူး”

ကျွန်တော်နည်းနည်းစိတ်ပျက်သွားသည်။ တူမလေးကို လည်း စချင်သည်။ ထို့ကြောင့် နိမိတ်ပြမေးခွန်းတစ်ခုကို မေးလိုက်၏။

“ဒီလိုဆို လေးလေးကို ဘာမှာသွားလဲ”

ထိုအခါ တူမလေးက ချက်ချင်းမည်သို့မျှ ပြန်မပြောဘဲ ခေတ္တငြိမ်သွားသည်။ ပြီးမှ ကျွန်တော့်အနားကပ်လာပြီး ပြောလိုက်၏။

“လေးလေးလာရင် သူ့မြေးလေး မေမိဦးဆိုတဲ့ ကောင်မလေးကို မုန့်ဖိုး ၁၀၀၀ ပေးလိုက်လို့တော့ မှာသွားတယ်”

ဥပဒေနှင့်ကျောင်းပြီးထားသော ကျွန်တော် ချက်ချင်း ဘာပြန်ပြောမှန်းမသိအောင် စကားလုံးတွေ ပျောက်ဆုံးသွား ခဲ့သည်။

စာ - ၁၇ မြတ်လေးပန်း မှ

ဝေဒနာကို သက်သာစေနိုင်၏။ ကလေးမီးဖွားသည့်အချိန်တွင် လည်း သားအိမ်ကြွက်သားများ ကျုံ့ခြင်း၊ ဆန့်ခြင်းတို့ကြောင့် ကြွက်သားများနာကျင်သည့်အခါ မြတ်လေးပန်းရနံ့မွှေးဆီ လေးစက်ခန့်ကို ဂျိုဂျိုးဘားဆီ ၂ မီလီလီတာခန့်နှင့်အတူ ရောစပ်ပြီး ကလေးမီးဖွားခြင်းမပြုမီအချိန်တွင် မိခင်၏ နောက်ကျောဘက်နှင့် ခါးတွင် လိမ်းကျံပေးထားခြင်းဖြင့် မီးဖွားချိန်နာကျင်ခြင်းဝေဒနာကို သက်သာစေနိုင်သည့်အပြင် မွေးဖွားပြီးနောက်ပိုင်းကာလတွင်လည်း ကိုယ်လက်နာခြင်းမှ ကင်းဝေးစေပြီး အမြန်ဆုံးနာလန်ထူခြင်းကို ပေးစွမ်းနိုင်၏။ ကလေးမီးဖွားပြီးနောက်ပိုင်း မိခင်၏ကိုယ်ခန္ဓာအတွင်း ဇီဝကမ္မ ဖြစ်စဉ်နှင့် ဟိုမုန်းအတက်အကျကြောင့် စိတ်ဓာတ်ကျခြင်း အားငယ်ခြင်း အစရှိသည့် နောက်ဆက်တွဲဝေဒနာများ ခံစားရ တတ်သည့်အတွက် မြတ်လေးပန်းဆေးဖက်ဝင်ရနံ့မွှေးဆီ နှစ်စက်ကို ရေငွေ့ထုတ်လွှတ်သည့်စက်အတွင်းထည့်ပြီး မိခင်နှင့် ကလေး၏ အိပ်ခန်းအတွင်း မြတ်လေးပန်းရနံ့မွှေးငွေ့များဖြင့် လွှမ်းခြုံထားပေးခြင်းဖြင့် စိတ်လုံခြုံအေးချမ်းပျော်ရွှင်မှုကို ရရှိစေနိုင် မည်ဖြစ်၏။

(၄) နှလုံးစိတ်ဝမ်း အေးချမ်းကျန်းမာရေး

မြတ်လေးပန်းရနံ့မွှေးဆီ သုံးစက်မှ လေးစက်ခန့်ကို ရေငွေ့ဖြင့်ရောစပ်ကာ ညအိပ်ရာမဝင်မီ ရေချိုးခြင်း၊ ရေစိမ်ပေးခြင်း ဖြင့် စိတ်လှုပ်ရှားခြင်း၊ စိတ်ဓာတ်ကျခြင်း၊ ကြောက်ရွံ့ခြင်း၊ ကိုယ့်ကိုယ်ကို ယုံကြည်ချက်ကင်းမဲ့ခြင်းနှင့် မကောင်းသော စိတ် ခံစားချက်များမှ ကင်းဝေးစေနိုင်၏။ မြတ်လေးပန်းရနံ့ မွှေးဆီသည် နှလုံးစိတ်ဝမ်းအေးချမ်းမှုကို ပေးစွမ်းနိုင်သည့်အပြင် မိမိကိုယ်ကို ယုံကြည်မှုတိုးလာစေခြင်း၊ စိတ်ငြိမ်စေခြင်း၊ အကောင်းမြင်စိတ်များတိုးပွားလာခြင်းတို့ကြောင့် မိမိနှင့်အတူ မိမိဝန်းကျင်ရှိ မိသားစုများ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များကိုပါ စိတ်နှလုံး အေးချမ်းမှုကို ပေးစွမ်းနိုင်၏။ ညဘက်အိပ်မပျော်ခြင်း၊ အိပ်မက် ဆိုးများမက်ခြင်း၊ ပင်ပန်းနွမ်းလျခြင်းနှင့် မိမိကိုယ်မိမိ လုံခြုံမှုမရှိဟု ခံစားနေရခြင်း အစရှိသည့်ဝေဒနာများ ခံစားနေရသူများအတွက် မြတ်လေးပန်းရနံ့မွှေးဆီ ပါဝင်သည့် ဖယောင်းတိုင်ထွန်းခြင်း၊ ရေငွေ့ငွေ့ထုတ်စက်တွင်းသို့ ထည့်သွင်းပြီး အခန်းအတွင်း မြတ်လေးပန်းရနံ့များနှင့် လွှမ်းခြုံပေးခြင်းဖြင့် ဝေဒနာကိုအမြန်ဆုံး သက်သာစေနိုင်၏။

(၅) အစာခြေစနစ် ကျန်းမာရေး

မြတ်လေးပန်းဆေးဖက်ဝင်ရနံ့မွှေးဆီသည် လေပွခြင်း၊ ဝမ်းချုပ်ခြင်း၊ ခံတွင်းနှင့်နှုတ်ခမ်းတစ်ဝိုက်ရှိအမြွေးပါးများ ရောင်ရမ်းနာကျင်ခြင်းကြောင့် အစာခြေစနစ်လုပ်ငန်းဆောင်တာ များ ပုံမှန်မဟုတ်ဘဲ နှောင့်နှေးခြင်း၊ အစာခြေရည် ပြင်းအား များခြင်း၊ အစာအိမ်အတွင်း အစာခြေရည်ထွက်ရှိမှုကို ထိန်းချုပ် ပေးခြင်း၊ အစာအိမ်နှင့်အူလမ်းကြောင်း ကျန်းမာရေးတို့အတွက် အကောင်းဆုံးသော သဘာဝဆေးတစ်လက်ဖြစ်၏။ မြတ်လေး ပန်းရနံ့မွှေးဆီနှစ်စက်ကို နှမ်းဆီ တစ်မီလီလီတာနှင့် ရောစပ်ပြီး အစာအိမ်နှင့် ဝမ်းဗိုက်တို့တွင် ညင်သာစွာ လိမ်းပေးခြင်းဖြင့် အစာခြေစနစ်ဆိုင်ရာပြဿနာများနှင့် ကျင်ကြီးကျင်ငယ် စွန့်ပစ် ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းရပ်များကို လှုံ့ဆော်ပေးပြီး အထက်တွင် ဆိုခဲ့သောဝေဒနာများကို လျင်မြန်စွာ သက်သာစေနိုင်၏။

မြတ်လေးပန်းဆေးဖက်ဝင်ရနံ့မွှေးဆီသည် အထက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည့် ရောဂါများအပြင် အနာကြီးရောဂါ၊ ခြေအသားမာ တက်ခြင်း၊ နားပြည့်ယိုခြင်း၊ လိပ်ခေါင်းရောဂါဖြစ်ခြင်း၊ ဆီးပိုးဝင် ခြင်း၊ သွက်ချာပါဒဖြစ်ခြင်း၊ စိတ်ဂယောက်ဂယက် ဖြစ်ခြင်း၊ မူးစေခြင်း၊ အသည်းအမာရွတ်ဖြစ်ခြင်း၊ အသည်းရောင်အသားပါ ဖြစ်ခြင်းနှင့် အခြားသောကျန်းမာရေးဆိုင်ရာပြဿနာများအတွက် ဆေးစွမ်းကောင်း တစ်လက်အဖြစ် အသုံးပြုကြ၏။

မြတ်လေးပန်းပင်ကို ဥယျာဉ်ခြံထဲတွင်သာမက တိုက်ခန်း နေထိုင်သူများ၊ အဆောင်နေထိုင်သူများပါ ပန်းအိုးနှင့် အလွယ်တကူ စိုက်ပျိုးနိုင်၏။ ယင်းအပင်သည် နွယ်ပင်ဖြစ်သည့် အတွက် နွယ်ပင်များဖြင့် ခြံစည်းရိုးအလှဆင်ပြီး စိုက်ပျိုးနိုင် သည့်အပြင် အိမ်ဥယျာဉ်ခြံတွင်လည်း တစ်ပိုင်တစ်နိုင် ပရဆေး ဥယျာဉ်လေးအဖြစ်လည်း ဖန်တီးစိုက်ပျိုးနိုင်၏။

ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များနှင့် နို့တိုက်မိခင်များအတွက် မြတ်လေးပန်းပင်ဆေးဖက်ဝင်အသုံးကို လုံလောက်သည့် သုတေသနပြုထားခြင်းမရှိသေးပေ။ သို့ရာတွင် မြတ်လေးပန်းရနံ့ မွှေးဆီသည် ဓမ္မတာလာစေရန် အားပေးသည့် အတွက် ကိုယ်ဝန်ဆောင်ပထမသုံးလတာကာလအတွင်း မိခင်လောင်းများ အသုံးပြုရန် သင့်လျော်ခြင်းမရှိပေ။ “တန်ဆေးလွန်သေး၊ အစာ လည်းဆေး၊ ဆေးလည်း အစာ” ဆိုသည့်စကားအရ သင့်တင့် လျောက်ပတ်သည့် ပမာဏအတိုင်း ချင့်ချိန်သုံးစွဲနိုင်သကဲ့သို့ တတ်ကျွမ်းနားလည်သည့် ပညာရှင်များ၏ ညွှန်ကြားချက် အတိုင်း အသုံးပြုသင့်၏။

ကြေးမုံငယ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ သောင်ရင်းမြစ်ဖြတ်ကျော် မြဝတီနယ်စပ်အမှတ် ၂ ဂိတ်သို့ ရောက်ရှိ စစ်ဆေး



နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၆

စိုက် ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်သူသည် ကရင်ပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့ဝင် စိုက်/မွေး/ဆည် ဝန်ကြီး ဦးစောမြင့်ဦး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဒေါက်တာခင်ဇော်၊ ဦးစီးဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့်အတူ ယနေ့ညနေပိုင်းက မြဝတီခရိုင်၊ မြဝတီမြို့နယ်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံ သောင်ရင်းမြစ်ဖြတ်ကျော် မြဝတီနယ်စပ် အမှတ် ၂ ဂိတ်သို့ ရောက်ရှိကြပြီး အပင်နှင့်အပင်ထွက်ပစ္စည်း စစ်ဆေးရေးစခန်း၊ တိရစ္ဆာန်နှင့် တိရစ္ဆာန်ထွက်ပစ္စည်းစစ်ဆေးရေးစခန်း၊ ရေထွက်ပစ္စည်းစစ်ဆေးရေးစခန်းများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ (ပုံ)



ရှေးဦးစွာ အပင်နှင့်အပင်ထွက်ပစ္စည်းစစ်ဆေးရေးစခန်းအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တင်သွင်းလာမည့် အပင်နှင့်အပင်ထွက်ပစ္စည်းများတွင် ပိုးမွှားရောဂါ ပါဝင်မှုရှိ/မရှိ စစ်ဆေးခြင်း၊ ပိုးမွှားကင်းရှင်းကြောင်း သက်သေခံ လက်မှတ်လိုအပ်သောအမျိုးအစားနှင့် ကန့်သတ်ချက်များအား အပင်ပိုးမွှားကာကွယ်သည့် ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန သီးနှံကာကွယ်ရေးဌာနခွဲ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်ကျော်ဦးက ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာရဲတင့်ထွန်းက ဖြည့်စွက်ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ တိရစ္ဆာန်နှင့်တိရစ္ဆာန်ထွက်ပစ္စည်းစစ်ဆေးရေးစခန်းအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာရဲထွန်းဝင်းက တိရစ္ဆာန်ကူးစက်ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် တင်သွင်းတင်ပို့ခွင့်ဆိုင်ရာ စစ်ဆေးရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးခင်မောင်မောင်က ရေထွက်ပစ္စည်းများ တင်သွင်းတင်ပို့ခြင်းလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သော စစ်ဆေးဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လမ်းညွှန်မှာကြားရာတွင် မကြာမီဖြတ်သန်း အသုံးပြုတော့မည့် သောင်ရင်းမြစ်ဖြတ်ကျော် မြဝတီနယ်စပ်အမှတ် ၂ ဂိတ်ကို နှစ်နိုင်ငံကုန်စည်စီးဆင်းမှုတိုးမြှင့်နိုင်ရေးအတွက် အသစ်တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်၍ မိမိတို့နှင့် သက်ဆိုင်သည့်တင်သွင်းတင်ပို့ခွင့်ဆိုင်ရာ စစ်ဆေးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံလက်ရေးနှင့်အတူ စစ်ဆေးကြပ်မတ်မှုအပိုင်းတွင်လည်း သတ်မှတ်စံနှုန်းများနှင့်အညီဖြစ်စေရေး အထူးဂရုပြုဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

MOALI ပြန်ကြားရေး

မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေး ဗဟိုကော်မတီ ၂၃ ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၂

နိုင်ငံ တော်အတွင်းရှိ မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းဧကပေါင်း ၄၉ သန်းခန့်အား နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ရည်မှန်းချက်ထားရှိပြီး နိုင်ငံစီးပွားတိုးမြှင့်စေရန် အမှန်တကယ်ဆောင်ရွက်လုပ်ကိုင်ကြမည့် သူအားလုံးအတွက် ဥပဒေ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းနှင့်အညီ တစ်ပိုင်တစ်နိုင် စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ကိုင်သူများအပါအဝင် အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုနိုင်ရေး စိစစ်ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ယနေ့နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော်ရုံးအမှတ် ၁၅၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးဗဟိုကော်မတီ ၂၃ ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးတွင် ဗဟိုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူက ပြောကြားသည်။ (ပုံ)



အစည်းအဝေးသို့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှကျော်နှင့် ဗဟိုကော်မတီဝင်များ စုံညီစွာတက်ရောက်ကြပြီး ဗဟိုကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသက်နိုင်ဦးက အစည်းအဝေးတွင် ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်ရမည့် အကြောင်းအရာ တစ်ခုချင်းအလိုက် ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့်ဗဟိုကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များက ပိုင်းဝန်းဆွေးနွေး ဆုံးဖြတ်ကြသည်။

ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အမှာစကားပြောကြားရာတွင် မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းကို ဥပဒေအရ သတ်မှတ်ထားသောလုပ်ငန်းများနှင့် ဥပဒေအရ ခွင့်ပြုထားသော လူပုဂ္ဂိုလ် အဖွဲ့အစည်းများအတွက် လျှောက်ထားရယူနိုင်ပါကြောင်း၊ မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်

မြေရိုင်းများစီမံခန့်ခွဲရေးဥပဒေအရ လုပ်ငန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် ပုဂ္ဂိုလ် အဖွဲ့ အစည်းများအနေဖြင့် ဆင်းရဲချမ်းသာ အင်အားကြီးငယ်မရွေး အဆင့်အတန်းခွဲခြားခြင်းမရှိဘဲ နိုင်ငံသားအားလုံးအတွက် ဥပဒေအောက်တွင် တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ မြေများအား နိုင်ငံသားတိုင်း တည်ဆဲ ဥပဒေများကို လေးစားလိုက်နာပြီး စနစ်တကျ လျှောက်ထားရယူအသုံးပြုနိုင်ရေးဆောင်ရွက် ကြရန်သာ လိုအပ်ပါကြောင်း၊

မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများကို ရယူအသုံးပြုမည့် ကာယကံရှင်ပုဂ္ဂိုလ် အဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများ ဥပဒေပါ



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ရေအရင်းအမြစ်ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး H.E.E Jing Ping နှင့် အဖွဲ့အား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၅

စိုက် ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူသည် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ညနေ ၄ နာရီက တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ရေအရင်းအမြစ်ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး H.E.E Jing Ping ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၏ ဧည့်ခန်းမဆောင်၌တွေ့ဆုံ၍ မြန်မာနိုင်ငံလယ်ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မြန်မာ-တရုတ်နှစ်နိုင်ငံအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော စီမံကိန်းလုပ်ငန်းဆိုင်ရာများကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးကြသည်။ (ပုံ)

ထိုသို့ တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးရာတွင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ အတွင်း ရေအရင်းအမြစ်စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ အတွေ့အကြုံများ၊ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲရေးများကို အမြင်ချင်းဖလှယ်ခဲ့ကြပြီး ဧရာဝတီမြစ်ရေ ဘေးကာကွယ်ရေးတာဝန်နှင့် ဝန်မြစ်ရေ ဘေးကာကွယ်ရေးတာဝန်များ၏ အဆင့်မြှင့်တင်ပြုပြင်ခြင်းစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ စပါးအဓိကစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သော ဒေသများအတွင်း ဆည်မြောင်းစနစ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးကြသည်။

MOALI ပြန်ကြားရေး

အကြောင်းကြားထားခြင်းအပေါ် စိစစ်တင်ပြလာသည် ကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍လည်းကောင်း၊ မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများ လုပ်ပိုင်ခွင့်အသုံးပြုခွင့်ရရှိသူများသည် ဥပဒေပုဒ်မ ၁၆၊ ပုဒ်မခွဲ(ဃ)ပါ စည်းကမ်းချက်များကို ဖောက်ဖျက်ပြီး ပေးဆောင်ရမည့် မြေခွန်များကို ပေးဆောင်ရန် ပျက်ကွက်မှုများအား ဥပဒေပုဒ်မ ၂၁ နှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်နိုင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စများကို လည်းကောင်း ဆွေးနွေးကြသည်။

MOALI ပြန်ကြားရေး

စီးပွားရေးတိုးတက်မှုနှုန်းထားတွက်ချက်ရာ၌ မှန်ကန်မှုကို တိကျစွာ အထောက်အကူ ပြုသည့် မှု ၁ ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ယခင်အစိုးရကာလ မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများ လုပ်ပိုင်ခွင့်အသုံးပြုလျှောက်ထားလာသည့် အမှုတွဲများနှင့်စပ်လျဉ်း၍လည်းကောင်း၊ မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးဗဟိုကော်မတီ၏ (၄/၂၀၁၇)၊ (၁၉/၂၀၁၉)၊ (၂၂/၂၀၁၉) အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်များအရ ပြန်လည်စိစစ်ရန်



ကော့ကရိတ်မြို့ တိရစ္ဆာန်ရောဂါထိန်းချုပ်စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးရေးစခန်း တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းခွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ ကြည့်ရှု စစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၉

စိုက် ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူသည် ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ကရင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် စိုက်/မွေး/ဆည်ဝန်ကြီး ဦးစောမြင့်ဦး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဒေါက်တာခင်ဇော်၊ ဦးစီးဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့်အတူ ကော့ကရိတ်မြို့ ကမ္ဘာကျေးရွာတွင် တည်ဆောက်လျက်ရှိသော တိရစ္ဆာန်ရောဂါထိန်းချုပ်စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးရေးစခန်း (Animal Quarantine Station) တည်ဆောက်နေမှုနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ Asian Titan Co.,Ltd တာဝန်ရှိသူများနှင့် မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာရဲထွန်းဝင်းတို့က ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ (ပုံ)

တင်ပြချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အရည်အသွေးပြည့်မီစွာ ပြီးစီးရေး၊ ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းရည်မှန်းချက်ပြည့် ဝစွာအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် လတ်တလော ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းများနှင့် ကာလအပိုင်းအခြားအလိုက် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းအစီအမံများ၊ ဝန်ထမ်းအရည်

အသွေးမြင့် တင်ရေးပိုင်းအပါအဝင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရမည့် ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ တိရစ္ဆာန်ရောဂါထိန်းချုပ်စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးရေးစခန်း (Animal Quarantine Station) သည် တိရစ္ဆာန်နှင့်တိရစ္ဆာန်ထွက်ပစ္စည်းများ ပြည်ပသို့ တရားဝင် တင်ပို့ရာတွင် မရှိမဖြစ်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး တိရစ္ဆာန်ရောဂါ

ထိန်းချုပ်စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ ဆောင်ရွက်ရခြင်းဖြစ်သည်။ ကျွဲနွားများ ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချရာတွင် တိရစ္ဆာန်ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှုမဖြစ်ပွားစေရေးအတွက် မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်တွင်းပြည်ပပညာရှင်များ၏ အကြံပြုချက်များ၊ ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့် အညီ အမှတ်အသားတပ်ဆင်ပေးခြင်း၊

ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) ကွတ်ခိုင်မြို့၌ တိရစ္ဆာန်ရောဂါထိန်းချုပ်စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးရေးစခန်း (Animal Quarantine Station) ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီးဖြစ်၍ ယခုစခန်းသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဒုတိယမြောက် တိရစ္ဆာန်ရောဂါထိန်းချုပ်စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးရေးစခန်းဖြစ်သည်။

ပြည်ပသို့ ကျွဲနွားတင်ပို့မှုများကြောင့် ပြည်တွင်းစားသုံးမှုပမာဏကို မထိခိုက်စေရေး၊ နိုင်ငံတွင်းရှိ အရင်းအမြစ်များ မကုန်ခန်းစေရေးနှင့် ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်နှင့်ကိုက်ညီသည့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဖြစ်ထွန်းလာစေရေးအတွက် ကျွဲ၊ နွားများတိုးချဲ့မွေးမြူစေရေး၊ မျိုးထိန်းမျိုးမြှင့်ရေး၊ အစာနှင့်စားကျက်လုံလောက်စေရေး၊ မေထုန်မဲ့သားစပ်ခြင်းနှင့် သဘာဝသားစပ်လုပ်ငန်းများ တိုးတက်စေရေး စသည့်လုပ်ငန်းကဏ္ဍများကိုလည်း စနစ်တကျ စီမံချက်များချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

MOALI ပြန်ကြားရေး

ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးခြင်း၊ စစ်ဆေးပြီးကြောင်းထောက်ခံချက်လက်မှတ်ထုတ်ပေးခြင်း၊ Animal Quarantine Certificate ထုတ်ပေးခြင်းစသည့် လုပ်ငန်းများကို စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေး ဦးစီးဌာနက နိုင်ငံတကာစံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာရဲထွန်းဝင်းက ပြောသည်။ တစ်နိုင်ငံမှ တစ်နိုင်ငံသို့ တိရစ္ဆာန်များ ကုန်သွယ်မှုပြုလုပ်ရာတွင် နိုင်ငံတကာစံနှုန်းနှင့်အညီ လိုအပ်သည့်စစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်ပြီး ထိန်းသိမ်းစောင့်ကြည့်သွားခြင်းဖြင့် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် တိရစ္ဆာန်ကူးစက်ရောဂါများ (Trans-boundary Animal Diseases) ကို ထိန်းချုပ်ရန် ဧပြီ ၂၂ ရက်က

ဂျပံသီးနံ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာနှင့် အကျိုးပြုအထူးအသုံးချ ဆောင်ရွက်မှုနည်းပညာပေးသင်တန်း ပွင့်လှစ်

မုံရွာ ဒီဇင်ဘာ ၁၈

ဂျပံ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာနှင့် အကျိုးပြုအထူးအသုံးချမှုနည်းပညာပေးသင်တန်းကို စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဦးစီးမှူးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခွဲက ဖွင့်လှစ်ရာ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးစော်ထွန်းမြင့်က နည်းပညာများကို လိုက်နာသုံးစွဲနိုင်ရေးနှင့် သီးနှံအထွက်ကောင်းရေး၊ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ ဈေးကွက်ဝင်ရေးနှင့် GAP စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးတို့ကို ဆွေးနွေးမှာကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးဝင်းလှိုင်ဦး၊ ဧကန်စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဗဟိုဌာန ဦးမြင့်စိုး၊ KOPIA - Wheatစီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဒေါက်တာအောင်မိုးမျိုးတင့်နှင့် သုတေသနပညာရှင်များက ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြသည်။

ထို့နောက် အကျိုးပြုအထူးအခြေခံခြေခံ (Trichoderma) ထုပ်များကို မုံရွာ၊ ချောင်းဦး၊ ဘုတလင်၊ ယင်းမာပင်၊ ဆားလင်းကြီး၊ ပုလဲ၊ ရွှေဘိုမြို့နယ်များသို့ ပေးအပ်ပြီး ဂျပံမျိုးကောင်းမျိုးသန့်မျိုးစေ့အိတ်များကို မြင်းမူ၊ စစ်ကိုင်း၊ ချောင်းဦး၊ ဝက်လက်မြို့နယ်များရှိ ဂျပံစိုက်တောင်သူများကို ပေးအပ်သည်။ အဆိုပါသင်တန်းသို့ မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ်မှ ဝန်ထမ်း ၃၆ ဦးနှင့် တောင်သူ ၄၀ ဦး တက်ရောက်ကြသည်။ **ကေခိုင်ယု (မုံရွာ)**



ဥရောပသမဂ္ဂ (EU) မှ စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးမှုအကဲဖြတ်ခြင်းဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်နှင့် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနပညာရှင်များ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၈

ဥရောပ သမဂ္ဂ (European Union - EU) မှ စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးမှုအကဲဖြတ်ခြင်း (Monitoring and Evaluation - M&E) ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင် Mr.Evert De Witte ဦးဆောင်သောအဖွဲ့သည် စိုက်ပျိုးရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု မဟာဗျူဟာဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ၊ အာဟာရကဏ္ဍပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးလုပ်ငန်းများနှင့် M&E စနစ်တို့ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန၏ သုတေသနနှင့်နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ယနေ့ညနေ ၃ နာရီက ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနသို့လာရောက်လေ့လာကြရာ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာနိုင်ကြည်ဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ သုတေသနပညာရှင်များ၊ စီမံကိန်းတာဝန်ခံများနှင့် M&Eအဖွဲ့ဝင် လူငယ်သုတေသီများက နဝရတ်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံကြသည်။ (ပုံ)



တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲတွင် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနရှိ အဆင့်မြင့် သုတေသနလုပ်ငန်းများ သီးနှံသုတေသနနှင့်နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ၊ အဆိုပါသုတေသနနှင့်နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများအား M&Eစီမံကိန်း စီမံသုံးသပ်ရေးစနစ် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် စီမံသုံးသပ်ခြင်းဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ခြင်းသင်တန်းများတွင် လူငယ်စိုက်ပျိုးရေးသုတေသီများ တက်ရောက်နိုင်ရေး၊ သုတေသနလုပ်ငန်းစီမံချက်များ၏ ရလဒ်အခြေပြု တိုးတက်မှုမှတ်တမ်းအားသာချက်၊ အားနည်းချက်၊ စိန်ခေါ်မှုနှင့် အခွင့်အလမ်းများဖြင့် သုံးသပ်၍ ရေးဆွဲတင်ပြရေးတို့ကို

ရှင်းနှိုးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးကြသည်။ အလားတူပင် အာရှနှင့်ပစိဖိတ်ဒေသအတွင်း ဓာတ်ရောင်ခြည် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး အဆောက်အအုံ အခြေခံများ ပိုမိုခိုင်မာလာစေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ထားရှိသည့်လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ရှေ့ဆက်ဆောင် ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို သုံးသပ်သည့် နှစ်ဝက်လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို တက်ရောက်နေကြသည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အထူးမြူစွမ်းအင်အေဂျင်စီအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ကိုယ်စားလှယ်များသည် ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက်မှန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲက စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနသို့ လာရောက်လေ့လာကြသည်။ **MOALI ပြန်ကြားရေး**