

မျှော်မှန်းချက် (Vision)

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



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူနှင့်အဖွဲ့ ကျိုင်းခမ်းရေလှောင်တံမံ ဘက်စုံစီမံကိန်းနှင့် ကော်ဖီ၊ မက္ကဒေးမီးယားခြံများ ကြည့်ရှု စစ်ဆေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂

စိုက် ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူသည် ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဦးစိုင်းလုံကျော်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးကျော်မင်းဦးနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့်အတူ ယနေ့နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ကျိုင်းခမ်းရေလှောင်တံမံ ဘက်စုံစီမံကိန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ (ပုံ)

ရှေးဦးစွာ စီမံကိန်းရှင်းလင်းဆောင်တွင် ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်မြင့်လှိုင်နှင့်တာဝန်ရှိသူများက တာဝန်ခံအလိုက် အစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

တင်ပြချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဆွေးနွေးမှာကြားရာ၌ မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနသည် လယ်ယာသားငါးကဏ္ဍတစ်ခုလုံး သိသာစွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အားလုံးပါဝင်ပြီး နိုင်ငံတကာနှင့် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းရှိသည့် ရေရှည်တည်တံ့သော လယ်ယာထုတ်လုပ်မှု စနစ် ထွန်းကားစေခြင်းဖြင့် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံ၍ အာဟာရပြည့်ဝစေပြီး ကျေးလက်နေ

ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြင့်မားလာစေရန်နှင့် နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ရည်မှန်းချက်ထားရှိဆောင်ရွက် လျက် ရှိသကဲ့သို့ ရေသယံဇာတ၊ မြေသယံဇာတများကို ဖော်ထုတ်၍ အကျိုးရှိ ထိရောက်စွာ အသုံးပြုရန်ကိုလည်း စဉ်ဆက်မပြတ် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ စီမံကိန်း

လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ရန်ပုံငွေနှင့်လုပ်ငန်းပြီးစီးမှု အချိုးညီမျှစေရန်၊ အရည်အသွေးပြည့်မီစွာဖြင့် သတ်မှတ်ကာလပြီးစီးရန်တို့ကို တာဝန်ရှိသူအသီးသီးတို့က ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် တစ်တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုအပိုင်းနှင့် ဆက်လက်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ နမူနာအချောင်းအတွင်း ရေစီးဝင်နေမှု၊ တည်ဆောက်ပြီးစီးသော ရေပိုလွှဲအဆောက်အအုံ ကိုလည်း ကောင်း-

ဆက်သွယ်မြောင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းပြသကြသည်။

၂၀၀၅-၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သော ကျိုင်းခမ်းရေလှောင်တံမံဘက်စုံစီမံကိန်းသည် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)၊ တောင်ကြီးခရိုင်၊ ရပ်စောက်မြို့နယ် ကျိုင်းခမ်းရွာအနီး နမူနာအချောင်းပေါ်တွင်တည်ရှိပြီး တစ်အမြင့် ၁၅၄ ပေ၊ တစ်အလျား ၁၄၁၀၀ ပေရှိပြီး မြေသားတံမံအမျိုးအစားဖြစ်ကာ ကန်ရေ

ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံက အာဆီယံအပေါင်း ၃ အရေးပေါ်ဆန်ရိုက်မှု အစီအစဉ် ၃ အရ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ဆန် ၈၄ ဒသမ ၄ တန် ထောက်ပံ့လှူဒါန်း

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၂

ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီး ရွှေကျင်မြို့နယ်နှင့်ညောင်လေးပင်မြို့နယ် မဒေါက်မြို့ရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား အာဆီယံအပေါင်း ၃ အရေးပေါ်ဆန်ရိုက်မှုအစီအစဉ် ၃ အရ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံမှ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းသော ဆန်တန်ချိန် ၇၄ ဒသမ ၄ တန်အား ထောက်ပံ့ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲ အခမ်းအနားများကို စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်က ရွှေကျင်မြို့နယ်၊ မြို့တော်ခန်းမနှင့် မဒေါက်မြို့၊ တရုတ်ဘုံကျောင်းခန်းမတို့တွင် ကျင်းပရာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး လှမျိုးရွှေ၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် APTERR ကောင်စီဝင် ဦးအေးကိုကို၊ APTERR အတွင်းရေးမှူးရုံး၏ အကြီးအကဲ Mr.Champithiya တို့ တက်ရောက်ကြသည်။



၁၆ ကြိမ်မြောက် မျိုးစေ့ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာ ကော်မတီ အစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၄

၁၆ ကြိမ်မြောက် မျိုးစေ့ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာ ကော်မတီအစည်းအဝေး (16th Technical Seed Committee, TSC) ကို စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန နဝရတ်ခန်းမ၌ ယနေ့နံနက် ၉ နာရီကကျင်းပရာ မျိုးစေ့ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာရဲတင့်ထွန်း၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာနိုင်ကြည်ဝင်း၊ အတွင်းရေးမှူး ဦးသက်ဇင်မောင်နှင့် ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန (DOA) နှင့် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန (DAR) မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပုဂ္ဂလိကမျိုးစေ့ထုတ်ကုမ္ပဏီများမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် မျိုးစေ့ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာ ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာရဲတင့်ထွန်းက မြန်မာနိုင်ငံ၏ မျိုးစေ့ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်သည့်လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် စိုက်ပျိုးတောင်သူများကြား နည်းဥပဒေစည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများထားရှိမှုအပေါ် အဘက်ဘက်မှ လိုက်နာဆောင်ရွက်သင့်သည်များ၊ မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချသည့်မျိုးစေ့အပေါ် ညွှန်ကြားသည့်အတိုင်း မှန်ကန်မှုရှိရေး (Truth in Labeling) အတွက် အာမခံရန်နှင့် အပင်မျိုးသစ် အကာအကွယ်ပေးရေး (PVP) ဥပဒေအား စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီး



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ ရွှင်ကော်မီသုတေသနဌာနလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှု စစ်ဆေး စေတနာ့မှူဝေခြင်းအစီအစဉ်အရ စက်ရေတွင်း၊ ရေတင်စက်ရုံ၊ ရေတွန်းစက်များ လွှဲပြောင်းပေးအပ်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆

စိုက် ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူသည် ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဦးစိုင်းလှကျော်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးကျော်မင်းဦး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့်အတူ စက်တင်ဘာ ၃ ရက် နေ့လယ်ပိုင်းက ရွှင်ကော်မီသုတေသနဌာနနှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးဗဟိုဌာန စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ကော်မီနှင့်ရာသီသီးနှံဌာနခွဲက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ကော်မီသုတေသနလုပ်ငန်းများနှင့် တောင်သူပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ကော်မီရာသီသီးနှံဌာနခွဲ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမြင့်ဆွေက ရှမ်းလင်းတင်ပြပြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာရဲတင်ထွန်းက ဖြည့်စွက်ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ (အပေါ်ပုံ)

ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ကော်မီတောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဆွေးနွေးပြောကြားရာ၌ ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးခရိုင် ရွှင်ကော်မီသုတေသနဌာနသည် နာမည်ကောင်းရရှိပြီးဖြစ်၍ ဆွတ်ခူးပြီးနောက်ပိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် နည်းပညာနှင့် လုပ်ငန်းသုံးကိရိယာများ အသုံးပြုနိုင်ရေး ပံ့ပိုးပေးခြင်းဖြင့် ဈေးကွက်ဝင် ဈေးကောင်းရရှိရေးကို သက်ဆိုင်သူအားလုံးတို့က ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမှာ ဖြစ်ကြောင်း၊ တောင်သူများစုဖွဲ့ပြီး အသေးစားစက်မှု

လုပ်ငန်းချေးငွေအသုံးပြုကာ အဆင့်မြင့် စက်ကိရိယာများ အသုံးပြုနိုင်ရေး ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ဒေသမျိုးရင်းကော်မီမျိုးများ ထိန်းသိမ်းရေး၊ ကော်မီမျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ သုံးစွဲစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးနှင့် လိုအပ်သော နည်းပညာအကူအညီများ ပံ့ပိုးကူညီပေးခြင်းများကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၊ လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တောင်သူများ စုစည်းညီညွတ်စွာ ကြိုးပမ်းကြခြင်းဖြင့် ဈေးကွက်တွင် ရွှင်ကော်မီထိုးဖောက်ဝင်ရောက်ရေး ကြိုးပမ်းကြစေလိုကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မဲခေါင်-လန်ချန်းအထူးရန်ပုံငွေဖြင့် ထောက်ပံ့ကူညီသော ကော်မီသီးမှည့်အခွဲချွတ်စက်ကို ရွှင်ကော်မီစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများအစုအဖွဲ့သို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ရာ ကော်မီ တောင်သူများကိုယ်စား ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးက လက်ခံရယူသည်။ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် ၄၀၈၂ ပေရှိသော ရွှင်မြို့နယ်အတွင်း ကျေးရွာပေါင်း ၁၂၀ ကျော်ရှိပြီး ကော်မီစိုက်သည့်ကျေးရွာပေါင်း ၈၀ ခန့်ရှိသည်။

ကော်မီစိုက်ဧကပေါင်း ၈၀၀၀ ခန့်ရှိပြီး ကော်မီဆန် နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှတန် ၇၀၀ မှ ၁၀၀၀ ကြား ထွက်ရှိသည်။ ညနေပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ရွှင်မြို့နယ် ဆင်နက်ချောင်ကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန စေတနာ့မှူဝေခြင်းအစီအစဉ်အရ ဝန်ကြီးဌာန မိသားစုများ စုပေါင်းလှူဒါန်းသော စက်ရေတွင်း၊ ရေတင်စက်ရုံ၊ ရေလှောင်ကန်ရေတွန်းစက်နှင့် ရေပိုက်လိုင်းလွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ဓနကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသဦးစီးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအာကာလင်းက ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အလှူရှင်ဝန်ကြီးဌာန မိသားစုများကိုယ်စား ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်မြင့်လှိုင်က လှူဒါန်း

ရခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ကျေးရွာကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကားပြန်လည်ပြောကြားသည်။ ယနေ့လှူဒါန်းသော ၆ လက်မ စက်ရေတွင်းမှာ တွင်းအနက်ပေ ၆၀၀ ရှိပြီး တစ်နာရီလျှင် ရေဂါလန် ၁၀၀၀ ထွက်ရှိကာ ကျေးရွာရှိ အိမ်ထောင်စု ၁၇၀ မှ လူဦးရေ ၇၆၅ ဦးနှင့် ကျွဲနွားကောင်ရေ ၂၀၀ တို့အတွက် ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သော သောက်သုံးရေကို ဖူလုံစွာ အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

MOALI ဖြန့်ကြားရေး

ရှေ့ပိုင်း - ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ မှ

ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး လှမျိုးရွှေက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး၊ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် APTERR ကောင်စီဝင် ဦးအေးကိုကိုနှင့် APTERR အတွင်းရေးမှူးရုံး အကြီးအကဲ Mr.Champithiya တို့က အာဆီယံအပေါင်း ၃ အရေးပေါ်ဆန်ရိက္ခာအစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားကြသည်။ ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက အာဆီယံအပေါင်း ၃ အရေးပေါ်ဆန်ရိက္ခာအစီအစဉ် ၃ အရ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံက ထောက်ပံ့လှူဒါန်းသော ဆန်ရိက္ခာများကို ပေးအပ်ရာ သက်ဆိုင်ရာ ကိုယ်စားလှယ်များက လက်ခံရယူကြပြီး ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားကြသည်။ ယခုလှူဒါန်းသော ဆန်ရိက္ခာများကို ရွှေကျင်မြို့နယ် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ဆန်တန်ချိန် ၃၇ ဒသမ ၉၂ တန်နှင့် ညောင်လေးပင်မြို့နယ်၊ မဒေါက်မြို့ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများသို့ ၃၆ ဒသမ ၄၈ တန် စုစုပေါင်း ဆန်တန်ချိန် ၇၄ ဒသမ ၄ တန် ထောက်ပံ့ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

MOALI ဖြန့်ကြားရေး

MOALI ဖြန့်ကြားရေး



ရှေ့ပိုင်း - ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး မှ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ၂၀၁၅ ခုနှစ်ကတည်းက ရေလျှော့ပမာဏ ၃၄၅၅၀၀ ဧကပေါ် ကန်ရေသေ ရေလျှော့ပမာဏ ၃၄၅၀၀ ဧကပေါ် ထိန်းသိမ်းသိုလှောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါဒေသတွင် နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှ မိုးရေချိန် ၅၀ လက်မရှိကာ ပျမ်းမျှ စီးဝင်ရေ ၃၅၁၇၀၀ ဧကပေါ်ရှိသဖြင့် သိုလှောင်ရေသေချာမှုရှိသော ဒေသတစ်ခုဖြစ်သည်။

ကျိုင်းခမ်း ရေလျှော့ပမာဏ တစ်တည်ဆောက်ပြီးပါက ဒေသအတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ၆ မဂ္ဂါဝပ် ထုတ်လွှတ်ပေးနိုင်မည်အပြင် အောက်ဘက်ရှိ တည်ဆောက်ပြီး ဇော်ဂျီရေလျှော့ပမာဏသို့ နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှ ရေတစ်ဆင့် ရေကူဖြည့်တင်းပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ဇော်ဂျီ ရေလျှော့ပမာဏ တစ် မဂ္ဂါဝပ်

ဓာတ်အား ၁၂ မဂ္ဂါဝပ် (၆ မဂ္ဂါဝပ် x ၂ လုံး) ဖြင့် နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှ လျှပ်စစ်စွမ်းအား ၃၀ ကီလိုဝပ်နာရီသန်းပေါင်းထက် ပိုမို၍ တိုးမြှင့်ထုတ်လွှတ်ပေးနိုင်မည် ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ဇော်ဂျီရေလျှော့ပမာဏမှ အသုံးပြု ထုတ်လွှတ်ရေကို မြို့ကြီးရေလျှော့ပမာဏသို့ ဇော်ဂျီမြစ်မှတစ်ဆင့် ဆက်လက်ဖြည့်တင်းပေးနိုင်မည်ဖြစ်၍ မြို့ကြီး ရေလျှော့ပမာဏအနေဖြင့်လည်း ရေအား လျှပ်စစ်တပ်ဆင်ဓာတ်အား ၃၀ မဂ္ဂါဝပ် (၁၅ မဂ္ဂါဝပ် x ၂ လုံး)ဖြင့် နှစ်စဉ် ပျမ်းမျှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ၁၃၅ ဒသမ ၇၀ ကီလိုဝပ်နာရီသန်းပေါင်းထက် ပိုမိုတိုးမြှင့် ထုတ်လွှတ်ပေးခြင်းနှင့်အတူ မိတ္ထီလာ လွင်ပြင်စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးကိုလည်း အထောက်အကူပြုစေမည်ဖြစ်သည်။ ညနေပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် တောင်ကြီးခရိုင် ရပ်စောက်မြို့နယ်ရှိ ရွှေပုစွန်ကော်မီဗြေသို့ရောက်ရှိကြပြီး ကော်မီသီးနှံနှင့်အတူ သစ်မာပင်များ၊ မက္ကဒေး မီးယားပင်များ စိုက်ပျိုးအောင်မြင်နေမှု



အယ်ဂရီဘီစနစ်
မြတ်စိုး(လှိုင်)
အမှုဆောင်အယ်ဂရီဘီစနစ်
တင်ကြည်လှိုင်
သတင်းအင်အားစု

ဆန်းညွန့် (ရေနံချောင်း)
 သိန်းဝေ၊ အင်ပင်သန်းဌေးအောင်၊
 မော်ကွန်းမြင့်အောင်
 ဟာမာတင့်(မြင်းခြံ)
 ရွှေ (လှိုင်သာယာ)
 ခင်မေကြည် (မန္တလေး)
 ဇော်နိုင်ဝင်း (မုံရွာ)
 တင်မလတ် (မော်လမြိုင်)
 ညောင်ဦးစိုး၊ အောင်နိုင် (ပခုက္ကူ)
 ကြေးမုံဝယ်၊ ဖြူမာချို (ရန်ကုန်)
 မြတ်သစ္စာလှိုင် (ဘားအံ)

ထုတ်လေ့
ဦးမျိုးတင့်ထွန်း
မြ - ၀၀၄၁၀

ပုံနှိပ်သူ
ဦးမောင်နီ
မြ - ၀၀၂၆၉
 ကမ္ဘာအေးဘုရားလမ်း၊
 မိမိလှလမ်းလမ်းလမ်း
 ရန်ကင်းတတိုက် ရန်ကုန်မြို့

ခေါင်းစီးစာလုံး
သက်မော်
စီစဉ်
စိုးဟန်၊ နွယ်နီ

စလင်၊ ကာလက္ခ
မြကျွန်းသာ

ကြော်ငြာ
လယ်ယာစီးပွားသတင်းအဖွဲ့

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

သက်သွယ်ရန်
 လယ်ယာစီးပွားသတင်း
 ကမ္ဘာအေးဘုရားလမ်း၊
 မိမိလှလမ်းလမ်းလမ်း
 ရန်ကင်းတတိုက် ရန်ကုန်မြို့
 ၀၄-၆၆၅၅၀၅
 Email:agribusinessnews2000@gmail.com

အယ်ဂရီဘီစနစ်

ကော်ဖီဖိုရမ်မှသည် ကော်ဖီဘုတ်အဖွဲ့ ပေါ်ထွန်းရေးဆီသို့

“ယနေ့ကမ္ဘာ့ကုန်စည်များထဲတွင် ရေနံပြီးပါက ကော်ဖီသည် ဒုတိယအဆင့်အရေးပါဆုံးဖြစ်သလို ကော်ဖီသီးနှံကလည်း တစ်ဖက်တစ်လမ်းက နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိတဲ့ တန်ဖိုးမြင့်စက်မှုသီးနှံတစ်မျိုး ဖြစ်ပါတယ်။ ပြင်ဦးလွင်နဲ့ရှမ်းပြည်နယ် ရွာဒေသမှာ ထွက်ရှိတဲ့ မြန်မာအရေးဦးကား ကော်ဖီဟာ ကမ္ဘာ့အဆင့်မီ (Speciality Coffee) အဆင့် သတ်မှတ်ခံရပြီး ယခုအခါ ကော်ဖီဈေးနှုန်းဟာလည်း သင့်တင့်တဲ့ဈေးနှုန်းရရှိလာပြီ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု မန္တလေးမြို့ မာကျူရီဟိုတယ်တွင် ၂၀၁၉ ခုနှစ် မေ ၁၅ ရက်က ကျင်းပခဲ့သည့် ဒုတိယအကြိမ် ကော်ဖီဖိုရမ်တွင် နိုင်ငံတော် ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယုက သုံးသပ်ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနသည် ယခုဒုတိယအကြိမ် ကော်ဖီဖိုရမ်ကို ကြီးမှူးကျင်းပခြင်းဖြစ်ပြီး အလားတူပင် ပထမအကြိမ် ကော်ဖီဖိုရမ်ကို ၂၀၁၇ ခုနှစ် မေ ၂၃ ရက်က နေပြည်တော်တွင် ကျင်းပခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ယခုကော်ဖီဖိုရမ်သို့ ဝန်ကြီးဌာနကိုယ်စား ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလှကျော်တက်ရောက်ပြီး “ကော်ဖီအထွက်နှုန်းကောင်းရန် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ဖြန့်ဖြူးရေးကို ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် လိုအပ်နေသည့်နည်းစနစ်တွေကိုလည်း သင်တန်းများဖွင့်လှစ်ပေးပြီး တောင်သူများနှင့်ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များကို စတင်စိုက်ပျိုးသည်မှ ကုန်ချောအဆင့်ရရှိသည်အထိ လိုအပ်ချက်များကူညီဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း” ပြောကြားခဲ့သည်။

ဒုတိယသမ္မတ၏ သုံးသပ်ညွှန်ကြားချက်နှင့်ဒုတိယဝန်ကြီး၏ပြောကြားချက်များအရ ထပ်မံဖြည့်ဆည်းရမည့်ကဏ္ဍမှာ ကော်ဖီဈေးကွက်ရရှိရေးနှင့် ပို့ကုန်အရည်အသွေးကောင်းမွန်ရေးတို့ကိုပါ အာရုံစိုက်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုလျှင် မြန်မာ့ကော်ဖီကဏ္ဍမှ နိုင်ငံခြားငွေရရှိလာရေးမှာ အားရစရာပင်ဖြစ်သည်။

သို့သော် လတ်တလောအခြေအနေကို သုံးသပ်ကြည့်လျှင် မြန်မာ့ကော်ဖီကဏ္ဍသည် အင်ဒိုနီးရှား၊ ထိုင်းနှင့်ဗီယက်နမ်နိုင်ငံများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက Processing နည်းပညာအားနည်းမှုနှင့်သတင်းအချက်အလက်ဖလှယ်မှုလိုအပ်ချက်များရှိနေခြင်း၊ ကော်ဖီသီးနှံဈေးကွက်စေ့ရရှိမှုအားနည်းနေခြင်းတို့ကြောင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုနောက်ကျနေသေးသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ယင်းကိုဖြည့်ဆည်းလိုလျှင် Coffee Board အဖွဲ့တစ်ခုကို ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် ကော်ဖီကဏ္ဍရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်ဆိုလျှင် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ မူဝါဒများဆိုင်ရာ ရပ်တည်ချက်များနှင့် ပုဂ္ဂလိကစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုလမ်းကြောင်းပေါ်တွင် အတူတကွလက်တွဲဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကော်ဖီဘုတ်အဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ရန် ဒုတိယသမ္မတက တိုက်တွန်းပြောကြားထားသည်။

ယခုအခါ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း၌ အသင့်သုံး Instant Coffee များ အသုံးများလာလျက်ရှိရာ မြန်မာ့ကော်ဖီကဏ္ဍကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်လာနိုင်သည်နှင့်အမျှ ပို့ကုန်ဈေးကွက်ကျယ်ပြန့်လာသည်သာမက သွင်းကုန်အစားထိုးကုန်ပစ္စည်းအဖြစ်လည်း ရောက်ရှိလာမည်ဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင် ပြင်ဦးလွင်ဒေသနှင့်ရွာဒေသထွက်ကော်ဖီများထဲမှ ကမ္ဘာ့အဆင့်သတ်မှတ်ချက်တန်းဝင်အရည်အသွေးကောင်း အော်ဂဲနစ်ကော်ဖီများကို တရုတ်၊ ဟောင်ကောင်၊ မလေးရှား၊ တောင်ကိုရီးယား၊ ဂျပန်၊ ဂျာမနီ၊ ပြင်သစ်စသည့်နိုင်ငံများသို့ တင်ပို့နိုင်ခဲ့သည်သာမက အမေရိကန်နိုင်ငံကပါ ကမ်းလှမ်းဝယ်ယူမှုရှိလာပြီ ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်၍ ဒုတိယအကြိမ် ကော်ဖီဖိုရမ်မှ မြန်မာ့ကော်ဖီကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေးကို ဦးဆောင်နိုင်မည့် Coffee Board အောင်မြင်စွာ ဖွဲ့စည်းကာ အရည်အသွေးနှင့်ဈေးကွက်ရရှိရေး၊ ချေးငွေနှင့်အရင်းအနှီးများရရှိရေးကိုပါ ဌာနဆိုင်ရာနှင့်ပုဂ္ဂလိကတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းအပ်ပေသည်။ ။



ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာ (TOT) သင်တန်းအမှတ်စဉ် ၃၄/၂၀၁၉ ဝန်ထမ်းငါးရက်သင်တန်း ပွင့်လှစ်

မန္တလေး စက်တင်ဘာ ၂

စိုက် ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများအတွက် ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာ သင်တန်းအမှတ်စဉ် ၃၄/၂၀၁၉ ငါးရက်ကြာသင်တန်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ထုံးဘိုရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာသင်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးတိုးဝေက သင်တန်းဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး သင်တန်းဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် အသီးသီးမှ သင်တန်းသား ၃၀ ဦး တက်ရောက်ကြသည်။ (ပုံ)

ထုံးဘိုရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာ သင်တန်းကျောင်းတွင် ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ခုနှစ်မှ ယနေ့အထိ သင်တန်း ၁၂၃ ကြိမ်၊ တောင်သူပေါင်း ၁၅၃၅ ဦး၊ ဝန်ထမ်းပေါင်း ၂၃၆၃ ကို ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာ (TOT) သင်တန်းပို့ချပေးခဲ့ပြီး ဆင့်ပွားသင်တန်းများပြုလုပ်လျက်ရှိရာ ဆင့်ပွားသင်တန်း ၃၇၁ ကြိမ်တွင် တောင်သူ ၇၆၇၄ ဦး၊ ဝန်ထမ်း ၄၆၇၂ ဦးတို့အား ထပ်ဆင့်ဖြန့်ဝေပြီး ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန

ရှေ့မှူး - ၁၆ ကြိမ်မြောက်မှ

ဌာနက ရေးဆွဲပြီးဖြစ်ခြင်းကြောင့် အပင်မျိုးသစ်များ ကာကွယ်ရန်နှင့် မျိုးသစ်မွေးမြူထုတ်လုပ်သူပညာရှင်များ၏ ရပိုင်ခွင့်အခွင့်အလမ်းများကို အသိအမှတ်ပြုရယူလိုပါက စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနတွင် လျှောက်ထားနိုင်ကြောင်းနှင့် အဆိုပါမျိုးသစ်များအား စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မည်ဆိုပါက မျိုးစေ့ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာ ကော်မတီထံ လျှောက်ထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာနိုင်ကြည်ဝင်းက မျိုးသစ်အဖြစ် ထောက်ခံရရှိရေးအတွက် VCU (Value for Cultivation and Use) Test ကို ဒေသသုံးခွင့် နှစ်ရာသီစမ်းသပ်လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်သောကြောင့် အထူးအခွင့်အရေးအနေဖြင့် VCU Test စမ်းသပ်နေစဉ် ယာယီအသုံးပြုခွင့်ရရှိရေးစဉ်းစားပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနနှင့် မျိုးစေ့ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာ ကော်မတီအနေဖြင့် မျိုးသစ်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် အားပေးကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနအနေဖြင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အပင်မျိုးသစ်အကာအကွယ်ပေးရေး (UPOV) မှ ချမှတ်ထားသည့် ဥပဒေပုဒ်မများနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိရန် အပင်မျိုးသစ်အကာအကွယ်ပေးရေး (PVP) ဥပဒေ(မူကြမ်း) အသစ်အား မကြာမီအတည်ပြုနိုင်မည်ဖြစ်ခြင်းကြောင့် အပင်မျိုးသစ်မွေးမြူသူပညာရှင်များအတွက် ရပိုင်ခွင့်နှင့် ထုတ်လုပ်လိုက်သည့် အပင်မျိုးသစ်စိုက်ပျိုးရေးအသုံးပြုခွင့်ရရှိခြင်းဖြင့် သုံးစွဲသည့် တောင်သူများ၏ လူမှုစီးပွားတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် အသီးသီးအဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။

မျိုးသစ်အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်ရရှိရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန စက်မှုသီးနှံသုတေသနဌာနမှ ပီလောပီနီ တစ်မျိုးအပါအဝင် ပုဂ္ဂလိကမျိုးစေ့ထုတ်ကုမ္ပဏီ ၂၆ ခုမှ စပါး နှစ်မျိုး၊ ပြောင်းချို တစ်မျိုး၊ ငရုတ် နှစ်မျိုး၊ ဝါ နှစ်မျိုး၊ အစေ့စားနေကြာ နှစ်မျိုး၊ ဟင်းစားပဲပုပ် နှစ်မျိုး၊ ပဲနီ တစ်မျိုး၊ ကြက်သွန်နီ သုံးမျိုး၊ ကြက်ဟင်းခါး နှစ်မျိုး၊ ခရမ်းလေးမျိုး၊ နံနံ နှစ်မျိုး၊ မုန်လာဥဖြူ နှစ်မျိုး၊ ကန်စွန်း နှစ်မျိုး၊ ရွှေဖရုံ ငါးမျိုး၊ မုန်လာဥနီ သုံးမျိုး၊ မုန်လာရွက် တစ်မျိုး၊ ရုံးပတီ သုံးမျိုး၊ ခဝဲ တစ်မျိုး၊ သခွားနှစ်မျိုး၊ ဖရုံသခွားတစ်မျိုး၊ သကြားမုန်လာ နှစ်မျိုး၊ သဘောနှစ်မျိုး၊ အာလူး ငါးမျိုး၊ တစ်သျှူးငှက်ပျော ငါးမျိုး၊ ကြံ တစ်မျိုး၊ Stevia တစ်မျိုးနှင့် ဘူးသီးတစ်မျိုးအပါအဝင် စပါးမိဘလိုင်း တစ်စုံ၊ အစေ့ထုတ်ပြောင်းမိဘလိုင်း ခုနစ်စုံ၊ ခရမ်းချဉ်မိဘလိုင်း သုံးစုံ၊ သခွားမိဘလိုင်း တစ်စုံ၊ ဖရုံမိဘလိုင်း တစ်စုံ၊ ကြက်ဟင်းခါး မိဘလိုင်း တစ်စုံ၊ ပဲတောင့်ရှည် မိဘလိုင်း တစ်စုံ၊ ရွှေဖရုံမိဘလိုင်းနှစ်စုံနှင့် ရုံးပတီ မိဘလိုင်း တစ်စုံတို့ကို လျှောက်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **MOALI ဖြန့်ဖြူးရေး**

မြန်မာ့ ဆန်စပါးလောကလို့ဆိုလိုက်ရင် စပါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့ခြင်း၊ အခြောက်ခံခြင်း၊ သန့်စင်ခြင်း၊ သိုလှောင်ကြိတ်ခွဲခြင်း၊ ပြည်တွင်းပြည်ပရောင်းဝယ်ဖောက်ကား တင်ပို့ရောင်းချခြင်းစတဲ့လုပ်ငန်းစဉ် Supply chain တစ်ခုလုံးအကျုံးဝင်တာ ဖြစ်ပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံမှ ဒီလုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုချင်းစီ အချိတ်အဆက် မိဖိုလိုပါတယ်။ ဆန်စပါးကို စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်တယ်ဆိုတာ ပြည်တွင်းဈေးကွက်နဲ့ ပြည်ပဈေးကွက်မှာ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားဖို့အတွက် ဦးတည်ထုတ်လုပ်တာပဲ ဖြစ်သင့်ပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ လက်ရှိစပါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကွင်းဆက်ကို ကြည့်ရင် စပါးမျိုးကွဲမျိုးစုံဖြန့်ဖြူးထုတ်လုပ်တဲ့အပိုင်း၊ မွေးမြူရရှိလာတဲ့စပါးမျိုးများကို ပွားများပြီးမျိုးစေ့အဖြစ် ပြန်လည်ဖြန့်ဖြူးတဲ့အပိုင်း၊ ဖြန့်ဖြူးလာတဲ့မျိုးစေ့များကို စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူ တောင်သူလယ်သမားကြီးအပိုင်းဆိုပြီး တွေ့ရပါတယ်။ တောင်သူလယ်သမားကြီးများက စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လိုက်တဲ့စပါးများကိုမှ ပြည်တွင်းဈေးကွက်၊ ပြည်ပဈေးကွက် သို့ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားကြတဲ့ ဆန်စက်ပိုင်များ၊ ဆန်ကုန်သည်များ၊ Exporter ကြီးများအပိုင်းက ဆက်စပ်နီးနွယ်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံမှာ ဧည့်မထအုပ်စုဝင်စပါးမျိုးများ များပြားနေခြင်းကို ဒေသအလိုက်၊ ရာသီဥတုအလိုက်၊ ပထဝီမြေအနိမ့်မြင့်အနေအထားအလိုက် ရှေးနစ်နစ်၊ ခြောက်သွေ့ဒဏ်ခံ၊ ရေငတ်ဒဏ်ခံ၊ အအေးဒဏ်ခံ၊ ဆားငန်ဒဏ်ခံ၊ ပိုးမွှားဒဏ်ခံစပါးမျိုးများ ဒေသအခြေအနေအရ လိုအပ်ချက်ရှိနေသင့်တာ အမှန်ပါပဲ။ ဒါပေမယ့် ပြည်တွင်းစားသုံးမယ့်မျိုးကို ဘယ်နေရာမှာ စိုက်မယ်၊ ပြည်ပတင်ပို့ဖို့ အရည်အသွေးမီစပါးမျိုးတွေကို ဘယ်နေရာစိုက်မယ်ဆိုတဲ့ Export oriented Agriculture plan နဲ့တော့ စီမံစိုက်ပျိုးဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတွေမှာဆိုရင် ပြည်ပတင်ပို့ဖို့အတွက် စပါးတစ်မျိုးနှစ်မျိုးကိုသာ ဧကသန်းနဲ့ချီစိုက်ပျိုးပြီး ဆန်တန်ချိန်မက်ထရစ်တန်ရှစ်သန်းကျော် အထိတင်ပို့နေနိုင်တာ ဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ဧည့်မထမျိုးပေါင်းစုံ သီလရှင် ဒါနဆန်ကိုတောင် မက်ထရစ်တန်နှစ်သန်းကျော်သာ တင်ပို့နိုင်တာ တွေ့ရပါတယ်။

ခန့်ရှိနေချိန်မှာ မြန်မာနိုင်ငံမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၄၅ ဒေါ်လာကျော် ဖြစ်နေပါတယ်။ ကွန်ပေါင်းမြေဩဇာတစ်တန်ကို ထိုင်းနိုင်ငံမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၇၀ ခန့်၊ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၃၀ ခန့်ပေါက်နေချိန်မှာ မြန်မာနိုင်ငံမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၂၀ ခန့် ဈေးရှိနေပါတယ်။ စပါးဈေးနှုန်းမှာလည်း ကွင်းဈေး၊ ထိုင်းနိုင်ငံမှာ တစ်တန် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၂၀ ခန့်၊ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၃၀ ခန့် ဈေးပေါက်နေချိန်မှာ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ စပါးကွင်းဈေးဟာ တစ်တန် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၉၀ သာရှိတဲ့အတွက် မြန်မာနိုင်ငံမှာ ကုန်ကျစရိတ်များပြီး စပါးဈေးနိမ့်ကျတဲ့ ပြဿနာကြုံနေရတဲ့အတွက် စပါးဈေးတစ်ခုတည်း ဈေးကောင်းအောင် ဆောင်ရွက်နေရုံနဲ့ မလုံလောက်ဘဲ တစ်ဧကထုတ်လုပ်မှုစရိတ်ကျဆင်းအောင် ဆောင်ရွက်ဖို့လည်း လိုအပ်ပါတယ်။

ပြည်ပပို့ကုန်အရည်အသွေးအဆင့်မီ ဆန်ရုံစံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ်ချက်ကတော့ ဆန်သားအရည် ၇ မီလီမီတာရှိပြီး ဆန်ရုံအလျားအနံအချိုးဟာ ၃:၁ ရှိရမယ်။ ဆန်ထိပ်မပြတ်စေရဘူး။ ဗိုက်ဖြူကင်းရမယ်။ ဆန်အက်ကြောင်းမပါစေရဘူး။ ဆန်ထိပ်ဖျားမှာ ဖော့သားမပါစေရဘူး။

ဆန်စပါးပို့ကုန်ဖြင့်တင်မည်ဆိုလျှင် အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း



ဘောင်ဆန် (စိုက်ပျိုးရေး)

လက်ရှိအခြေအနေမှာ စပါးမျိုးမွေးမြူသူအပိုင်းက အများအားဖြင့် ဧည့်မထအုပ်စုဝင်စပါးမျိုးများကိုသာ စဉ်ဆက်မပြတ်ထုတ်လုပ်ပေးနေပါတယ်။ စိုက်ပျိုးပြန့်ပွားသူအပိုင်းကလည်း ဧည့်မထမျိုးစုံမျိုးကိုပဲ ပွားများထုတ်လုပ်ပေးနေပါတယ်။ စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုးသူ တောင်သူလယ်သမားကြီးများကလည်း ရလာတဲ့ဧည့်မထမျိုးစုံ စပါးမျိုးကိုပဲ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နေကြပါတယ်။ ပြည်တွင်း ပြည်ပရောင်းဝယ်ဖောက်ကားသူများအပိုင်းကလည်း တောင်သူလယ်သမားကြီးများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လိုက်တဲ့ ဧည့်မထစပါးမျိုးပေါင်းစုံကိုပဲ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားနေကြရပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံမှာ ဧည့်မထစပါးအမျိုးပေါင်း ၁၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးနေကြပါတယ်။ အမှန်တော့ ဧည့်မထဆိုတာ စပါးအမည်မဟုတ်ပါဘူး။ စပါးအုပ်စုအမည်သာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဧည့်မထဆိုတဲ့ စပါးအုပ်စုထဲမှာ စပါးအမျိုးပေါင်းများစွာ ပါဝင်နေပါတယ်။ (ဥပမာ- ဆင်းသုခ၊ ဆင်းသွယ်လတ်၊ မနောသုခ၊ ဆင်းနွယ်ရင်၊ ရွှေသွယ်ရင်၊ ရတနာတိုး၊ ရက် ၉၀ စသည်...) ဒီလိုဧည့်မထအုပ်စုဝင်စပါးမျိုးပေါင်းစုံပါဝင်နေတော့ ဆန်ကို ပြည်တွင်းပြည်ပရောင်းအဝယ်လုပ်တဲ့သူတွေဟာ ဧည့်မထအုပ်စုဝင် စပါးမျိုးပေါင်းများစွာကို စုပေါင်းဝယ်၊ စုပေါင်းကြိတ်ခွဲကြပါတယ်။ ထွက်လာတဲ့ဆန်ဟာ ဧည့်မထမျိုးပေါင်းများစွာ ရောနှောနေတဲ့ အရောအနှော “သီလရှင်ဒါနဆန်” လို့ ဖြစ်နေပါတယ်။

ပြည်တွင်းစားသုံးမှုအနေနဲ့ကြည့်ရင်တော့ မြန်မာလူမျိုးများဟာ ဧည့်မထဆန်ဆိုပြီး တံဆိပ်တပ်ထားရင် နှစ်နှစ်ခြိုက်ခြိုက်ဝယ်စားနေတဲ့အတွက် ပြဿနာမရှိလှပါဘူး။ ဒါပေမယ့် ပြည်ပတင်ပို့မယ်ဆိုရင်တော့ အလုံးအရွယ်အစား၊ အရည်အသွေးအတိုမညီ၊ ဆန်သားတည်ဆောက်မှုမတူ၊ အမိုင်းလို့စံပါဝင်မှုမတူ၊ အရည်အသွေးမတူတဲ့အရောရော အနှောနှော ဆန်ဖြစ်နေတဲ့အတွက် နိုင်ငံတကာဈေးကွက်မှာ စကားပြောလာပါတယ်။

ဆန်အရည်အသွေးနဲ့ပတ်သက်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ်မှာ ပြုလုပ်တဲ့ဆန်ပြည်ပတင်ပို့မှုတိုးမြှင့်ရေး အစည်းအဝေးမှာ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သန်းမြင့်က “မြန်မာနိုင်ငံက ဆန်တွေဟာ မသန့်ဘူး၊ အရောရော အနှောနှော ဖြစ်နေတဲ့အတွက် အရည်အသွေးညံ့တယ်။ နိုင်ငံတကာဈေးကွက်မှာ ယှဉ်ပြိုင်စွမ်းအားနည်းပြီး ဈေးကွက်ရရှိမှု၊ ဈေးနှုန်းရရှိမှုလည်း နည်းတယ်။ ဒါကြောင့် စပါးတစ်မျိုးနှစ်မျိုးကိုသာ စိုက်ပျိုးပြီး အရည်အသွေးကောင်းအောင် ဆောင်ရွက်သင့်တယ်” လို့ ဆွေးနွေးမှာကြားပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ပြည်တွင်းဆန်စပါးဈေးနှုန်းဟာ ပြည်ပတင်ပို့နိုင်မှု အနုတ်အသိမ်းပေါ်မှာ တည်ရှိနေပါတယ်။ ပြည်ပတင်ပို့မှုလွှဲလွှာလာရင် ပြည်တွင်းဆန်စပါးဈေးနှုန်းဟာလည်း ရေမြင့်ကြာတင့်ဖြစ်လာပါတယ်။ ပြည်ပအနုတ်အသိမ်းအေးလာပြီဆိုရင် ပြည်တွင်းဆန်စပါးဈေးဟာ ထိုးဆင်းသွားတာ တွေ့ရပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ဆန်ပြည်ပတင်ပို့မှု အနုတ်အသိမ်းဟာ ကမ္ဘာဆန်ဈေးကွက်ပေါ်မှာ တည်ရှိနေပါတယ်။ ပြည်ပဆန်တင်ပို့မှုရဲ့ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းဟာ တရုတ်နယ်စပ်ကပို့နေတာ ဖြစ်တဲ့အတွက် တရုတ်နိုင်ငံရဲ့ ဝယ်ယူမှုပေါ်မှာလည်း မှီနေပါတယ်။ ကမ္ဘာဆန်ဈေးကွက်မှာ ဆန်လက်ကျန်မက်ထရစ်တန်ချိန် သန်း ၁၇၀ ရှိတဲ့အနက် တရုတ်နိုင်ငံရဲ့ လက်ကျန်ဆန်ဟာ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ကျန်နေပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံနဲ့ ကမ္ဘာဆန်ဈေးကွက်အပေါ် ကြီးစွာသော သက်ရောက်မှု ဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။

ကမ္ဘာဆန်သုံးစွဲမှုဟာ တစ်နှစ်မက်ထရစ်တန်ချိန် သန်း ၅၀၀ ခန့်အထိ တိုးတက်လာပါတယ်။ ဒါပေမယ့် နိုင်ငံအသီးသီးရဲ့ ပြည်ပတင်ပို့မှုဟာ မက်ထရစ်တန်ချိန် ၄၆ သန်းခန့်သာ ရှိပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံဟာ နှစ်စဉ်ဆန်တန်ချိန် ၁၃ သန်းခန့်ထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး မက်ထရစ်တန်ချိန် နှစ်သန်းကျော် ပြည်ပတင်ပို့နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်ပတင်ပို့နေတဲ့ မြန်မာ့ဆန်ဈေးနှုန်းနဲ့ ပြည်တွင်းဆန်ဈေးကွက် တည်ငြိမ်ရေးဟာ နိုင်ငံတကာဈေးကွက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မှုမှာ အလွန်အရေးပါတဲ့ သော့ချက်ဖြစ်နေပါတယ်။

မြန်မာ့ဆန်နိုင်ငံတကာဈေးကွက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ပြီး ဈေးကောင်းရဖို့ဆိုရင် အရည်အသွေးကောင်းဆန်ထုတ်လုပ်မှုကို မဖြစ်မနေဦးတည်ကြဖို့ လိုပါတယ်။ ယခုလက်ရှိမှာ ပြည်ပပို့ကုန်အတွက် ရည်ရွယ်ဦးတည်စိုက်ပျိုးတာမဟုတ်ဘဲ ရောစိုက်၊ ရောဝယ်၊ ရောကြိတ်၊ ရောရောင်းအဆင့် ဖြစ်နေတော့ ပြေးလမ်းချော်နေသလို ဖြစ်နေပါတယ်။ ဒါကြောင့်လည်း ထိုင်းနိုင်ငံက ဆန်မက်ထရစ်တစ်တန်ကို အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၅၀-၅၀၀ ရရှိနေတဲ့အချိန်မှာ မြန်မာ့ဆန်ဟာ မက်ထရစ်တစ်တန် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၂၀-၃၄၀ လောက်နဲ့ ဈေးဖြတ်ခံနေရတာ ဖြစ်ပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ဆန်စပါးထုတ်လုပ်မှုမှာ လုပ်သားခများဈေးကြီးမြင့်နေခြင်း၊ သွင်းအားစုများဈေးကြီးမြင့်နေခြင်း၊ ဆိပ်ကမ်းတင်ပို့မှုစရိတ်များကြီးမြင့်နေခြင်းများ ခံစားနေရပြန်ပါတယ်။

ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာတစ်တန် ထိုင်းနိုင်ငံမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၀၀ ခန့်၊ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၀၀

ဆန်သားဖယောင်းကဲ့သို့ ကြည်လင်တောက်ပနေရမယ်။ ဆန်လုံးညီနေရမယ်။ ဖုန်၊ ခဲ၊ သလဲ၊ အမှိုက်၊ ဆန်နီလုံးဝကင်းစင်ဖို့ လိုတယ်။ စားသုံးမှု နူးညံ့ပျော့ပျောင်းရမယ်။ အမိုင်းလို့စံပါဝင်မှု ၂၀-၂၄ လောက်ပါဝင်ဖို့လိုတယ်။ ထမင်းချက်ရင် ထမင်းလုံးရှည်ထွက်မှု နှစ်ဆရှည်ထွက်ရမယ်။ အသင့်စားသုံးနိုင်မှုအဆင့် (Ready to Eat = RTE) ဟာ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းအပြည့်ရှိဖို့ လိုတယ်။ ဒီလိုအရည်အသွေးတွေနဲ့ ကိုက်ညီတဲ့စပါးမျိုးကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးဖို့ လိုအပ်တယ်။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ရှိပြီးဖြစ်တဲ့ဧည့်မထဆန်အမျိုးပေါင်းများစွာကို ဒီစံပေတံနဲ့တိုင်းတာကြည့်ရင် စံချိန်မီဖို့ ဝေးနေသေးတာတွေ့ရတယ်။ ဒီတော့ လွဲချော်နေပြီး ဈေးကွက်မတိုးဘဲ ဈေးမရဖြစ်နေခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုအရည်အသွေး စံချိန်မီစပါးမျိုးများကို စိုက်ပျိုးတဲ့အခါမှာလည်း စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများ (GAP) စနစ်နဲ့ စိုက်ပျိုးပြီး ISO ထောက်ခံချက် လက်မှတ်ရရှိအောင် စိုက်ပျိုးကြဖို့ လိုအပ်တယ်။

စပါးကိုရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့တဲ့လုပ်ငန်းစဉ်ကို ကြည့်ရင်လည်း စပါးအရည်အသွေးကောင်းစေဖို့ မောင်းညှိချိန် (ပန်းပွင့်ပြီး ၃၀ ရက်) မှာ ရိတ်သိမ်းရမယ်လို့ဆိုထားပါတယ်။ စပါးကို သတ်မှတ်ချိန်ထက် ငါးရက် နောက်ကျရိတ်ရင် ၅ ဒသမ ၀၄ ရာခိုင်နှုန်းဆုံးရှုံးလေလွင့်ပြီး ၁၀ ရက် နောက်ကျရိတ်သိမ်းရင် ၅ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း လေလွင့်ဆုံးရှုံးတဲ့အပြင် စပါးစေ့နေလောင်ခံရပြီး အရောင်ပျက်၊ အက်ကြောင်းထ၍ အရည်အသွေး ကျဆင်းစေပါတယ်။ ယခုမြေပြင်လက်တွေ့မှာ စပါးကို ကျွမ်းနေမှ ရိတ်သိမ်းနေကြတာ နေရာဒေသတိုင်းလိုလိုပါပဲ။ အလွန်လွဲချော်နေတဲ့ ဖြစ်စဉ်တစ်ခုပါပဲ။

ယခုအခါ စပါးရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့စက်ကြီးတွေ မှီလိုပေါက်အောင် ပေါ်လာတာ ကြုံဆိုရမယ့်အခြေအနေတစ်ရပ်ပါပဲ။ ဒါပေမယ့် စပါးရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့စက်ကြီးတွေနဲ့ ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့တဲ့အခါ မိမိငှားထားတဲ့ အလှည့်ကျမှရိတ်ရတဲ့အတွက် တစ်ခါတစ်ရံမောင်းညှိချိန်မဟုတ်ဘဲ မောင်းစိမ်းချိန်ရိတ်လိုက်ရတဲ့ဖြစ်စဉ်၊ တချို့မောင်းညှိချိန် မိမိအလှည့် မဟုတ်သေးဘဲ စက်အလှည့်ကျမှရိတ်တဲ့အခါ မောင်းကျွမ်းသွားတဲ့ အချိန်မှ ရိတ်သိမ်းရတဲ့ဖြစ်စဉ်တွေ ကြုံတွေ့နေရပြန်ပါတယ်။ မောင်းညှိချိန် ထက် စောရိတ်သိမ်းရတဲ့စပါးက အစိုဓာတ် ၃၀-၃၅ ရာခိုင်နှုန်းလောက် ပါဝင်နေတယ်။ ရပ်ရွာတွေမှာ အခြောက်ခံစက်လည်း မရှိ၊ လှန်းတလင်းလည်း မရှိတဲ့အတွက် တာလပတ်ပေါ်စုပုံပြီး ထားရတယ်။ စပါးအစိုပြန် အပူငွေ့တက်၊ အရောင်ပျက်၊ အက်ကြောင်းဖြစ်ပြီး မှီတက်လာပါတယ်။ အရည်အသွေးလည်း ကျဆင်းသွားပါတယ်။ သိုလှောင်စရာ ဂိုဒေါင် မရှိတော့ လက်ထဲကြာကြာမထားနိုင်တဲ့ တာလပတ်ပုံ၊ ကွင်းပုံ၊ တလင်းပုံနဲ့ပဲ ပွဲစားလက်ထဲ ဝကွက်အပ်လိုက်ကြတဲ့အတွက် ဈေးလည်းအနိမ့်ခံရ။

စိတ်ကြည်ဆေး



ရေးဖြေရေး
အတွေး ဝတ်မှုန်

ထို နေ့က တစ်ချိန်လုံး ဘယ်ဘက်မျက်ခမ်းတွေ လှုပ်နေသည်။ အပေါ်အောက်နှစ်ခုစလုံး တဆတ်ဆတ်လှုပ်နေခြင်း ဖြစ်သည်။ ဆက်တိုက်လည်းမဟုတ် လှုပ်လိုက် ရပ်လိုက်။

အိမ်သူသက်ထားကတော့ မိန်းမ သားတို့သဘာဝ အတိတ်နိမိတ် ကောက်ကာ အဝေးမှာနေထိုင်သည့် သမီးများထံ ဖုန်းဆက်သည်။

“ဟဲ့-ငါ့မြေးတွေနေကောင်းကြ ရဲ့လား၊ သမီးတို့လူကြီးတွေ ရော ဘာဖြစ်သေးလဲ၊ နင်တို့အဖေ မျက်ခမ်းတွေ လှုပ်တယ်ဆိုလို့”

ကျွန်တော်ကတော့ ဒါတွေ သိပ်အယူမရှိ။ ဒီကနေ့ တနင်္ဂနွေရက်ပိတ် ရက်မို့ မနက်ဖြန်ရုံးပြန်ဖွင့်လျှင် မျက်ခမ်း ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာနီလာသိန်း၏ လင်းရောင်သစ်ဆေးခန်းသို့ သွားပြမည်ဟု စိတ်ကူးထားသည်။

အသက်ရလာချိန်မှာ အတွင်းတိမ် ပေါ်လာသည့် မျက်စိနှစ်ဖက်စလုံးကို ဒေါက်တာနီလာသိန်း ကိုယ်တိုင် ပ

မြတ်စိုး(လှိုင်) သူ့ဆေးခန်းမှာ အခမဲ့ခွဲစိတ်ပေးကာ အနီးအဝေးမှန်ပါ ထည့်ပေးထား၍ မျက်မှန် တောင်မလိုတော့။ မျက်စိဖြင့်အားပြု၍ လုပ်ကိုင်ရသူမို့ ဆရာဝန်ကြီးကို အထူး ကျေးဇူးတင်နေမိပါသည်။

ရုံးဖွင့်ရက်မနက်ခင်း။ ထုံးစံအတိုင်း ရုံးသွားရန် ဆင်းအလာ။ ကားအနီးသို့ ရောက်လာသောအခါ

“ဟင်-ရှေ့က တိုယိုတာတံဆိပ် ပါသည့်ရုံကို ဖြုတ်ခိုးခံထားရပါလား”

ယခုလို မိုးရာသီမှာ စုပေါင်း ကားရပ်နေကျနေရာတွင် ယာဉ်ပိုင်ရှင်တွေ အထူးသတိထားနေပါလျက် မနေ့ညက ဘယ်အချိန်မှာမှား ဖြုတ်ခိုးသွားသည်မသိ။

အိမ်ပေါ်ကနေစီးထဲ ဖုန်းလှမ်းဆက် ကာ အကျိုးအကြောင်းပြောလိုက်တော့-

“ဒါကြောင့် ကျွန်မထင်သားပဲ။ မျက်ခမ်းတွေလှုပ်တာ တစ်ခုခုဖြစ်တော့ မယ်လို့၊ စိတ်မကောင်းမဖြစ်နဲ့ လုပ်စရာ ရှိတာသာ ဆက်လုပ်”

ထိုမနက်ရုံးမသွားသေးဘဲ ရဲစခန်း သို့ သွားရတော့သည်။ အခိုးခံရသည့် ပစ္စည်းမှာ ပြန်ဝယ်ထည့်လျှင် တန်ဖိုး

သိပ်မများသော်လည်း ဌာနပိုင်ကားမှ ပစ္စည်းဖြစ်နေ၍ ရဲစခန်းမှူးကိုယ်တိုင် အရေးတယူပြုကာ နယ်ထိန်းခေါင်းဆောင် ရဲအရာရှိကို ချက်ချင်းတာဝန်ပေးပါသည်။

ကားရပ်ထားသည့် နေရာအနီးရှိ လုံခြုံရေးကင်မရာများကို ပြန်ကြည့်ကာ တရားခံကို ဖော်ထုတ်ရန်လည်း ညွှန်ကြား ပါသည်။

ဘာပဲဖြစ်ဖြစ် ရဲစခန်းမှထွက်ပြီး ရုံးသို့ဆက်အလာ လမ်းတစ်လျှောက် စိတ်မကြည်လင်တော့ပါ။ သို့သော် အကုသိုလ်ဆိုတာ အဖော်နှင့်ဝင်လာတတ် သည်ဆိုစကားရှိ၍ ကားကိုတော့ သတိနှင့် မောင်းနှင်နေသည်။

ထိုသို့သတိထားနေရင်း ဘတ်စ် ကားကြီးတစ်စီးက ကိုယ့်ယာဉ်ကြော မဟုတ်ဘဲ မီးပွင့်တွင် အတင်းလမ်းတောင်း ကာ ထိုးဝင်လာသဖြင့် တိုက်မိမလို ဖြစ်သွားကာ စိတ်မကြည်စရာ ဖြစ်ရ ပြန်သည်။

“သတိထား---သတိထား ကိုယ် က မမှားစေနဲ့” မိမိကိုယ်ကို ပြန်၍သတိပေးကာ

တရားစာတွေပါ ရွတ်နေမိတော့၏။ ခဏအကြာမှာ တွေ့ပြန်ပါပြီ နောက်တစ်မျိုး။ လားရာတူ မိမိ၏လက်ဝဲ ယာဉ်ကြောမှ မိမိကားရှေ့ကို ဆွဲကွေ့လိုက် သည့် အငှားယာဉ်တစ်စီး။

တိုက်မိပြန်တော့မလို့ သီသီ ကလေး။ ဘာလုပ်တာလဲ ကြည့်လိုက် တော့ လမ်းဘေးက ခရီးသည်က လှမ်းတားလိုက်လို့။

ကဲ-ကဲ မဖြစ်တော့ဘူး။ ဒီမနက် စိတ်ငြိမ်သွားအောင် ခဏနားလိုက်မှ ဖြစ်တော့မည်။

ရှေ့နားတွင် အသင့်တွေ့သည့် လက်ဖက်ရည်ဆိုင်ကြီးထဲသို့ ဝင်ကာ ခဏနားလိုက်မိသည်။

စားပွဲထိုးမိန်းကလေးကို ပေါ့ပေါ့ ပါးပါးစားစရာတွေ မေးတော့ ဘာတစ်ခုမျှ မရ။ “ခက်ပြီ-ဒီမနက် အဆင်မပြေ ပါလား”

“ကဲ-ဒီလိုဆို လက်ဖက်ရည်ပုံမှန် တစ်ခွက်၊ အကာကျက်တစ်လုံး” လက်ဖက်ရည်အလျင်ရောက်လာ၍ ကောက်သောက်လိုက်တော့ အေးစက်စက်

ခါးတားတား၊ ဆက်မသောက်ချင်တော့။ ဒါဆိုလျှင် အကာကျက်ပဲစားတော့မယ် စိတ်ကူးကာ ဇွန်းကလေးဖြင့်ရိုက်ဖွင့်လိုက် သောအခါ ပူနေသည့် ကြက်ဥထဲက ပုပ်အုံအုံအနံ့တွေ ထောင်းခနဲ နှာဝသို့ ရိုက်ခတ်လာရုံသာမက စေးပျစ်ပျစ် ညိုညိုညစ်ညစ် ကြက်ဥပုပ်ရည်တွေပါ ကြွေပန်းကန်ပြားကလေးထဲသို့ ဝေါခနဲ ကျလာသည်။

စိတ်ကိုထိန်းကာ စားပွဲထိုးမလေး ကို အမြန်လှမ်းခေါ်ပြီး ကျသင့်ငွေရှင်း လိုက်ရာ ကြက်ဥပုပ်ဖိုးမယူတော့ဘဲ တစ်ထောင်တန်ကို ငါးရာကျပ် ပြန်ရှင်းပေးစဉ် အနီးတွင် သပိတ်ကိုယ်စီ ဖြင့် ဆွမ်းခံရပ်နေသော ကိုရင်လေး ငါးပါးကို ၁၀၀ ကျပ်စီ လှူလိုက်ပြီးသည့် အခါကျမှ ခဏအတွင်း စိတ်တွေ ကြည်လင်သွားတော့သည်။

စာ - ၄ ဆန်စပါးပို့ကုန် မှ

ပေါင်ပိုလည်းပေးရတဲ့ဒုက္ခကြုံနေကြရပါတယ်။ ကွင်းဆက်တစ်ခုနဲ့တစ်ခု အချိတ်အဆက် မရှိဘဲ လွဲချော်နေခြင်းပါပဲ။

အချို့ဒေသမိုးစပါးအပြီး ပဲမျိုးစုံ၊ ဆီထွက်သီးနှံ သီးထပ်စိုက်ပျိုးတဲ့ ဒေသအတော် များများမှာ စပါးရိတ်ပြီး ချက်ချင်းမခွဲလှေ့သေးဘဲ ကောက်လှိုင်းများကို ကန်သင်းပေါ်မှာ ကောက်ဆိုင်ထိုးထားကြပါတယ်။ ပဲမျိုးစုံ၊ ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးပြီးမှ အေးအေးဆေးဆေး မှာပဲ ကောက်လှိုင်းကို ခွဲကြပါတယ်။ ကောက်လှိုင်းတွေဟာ အပူငွေ့ပုံပြီး စပါးစေ့တွေ ဖွေးနေ အောင် ကြေကျလေလွင့်ကျန်ခဲ့တယ်။ ကောက်လှိုင်းတွေဟာ အပူငွေ့ကြောင့် မှိုနဲ့တထောင်း ထောင်းနဲ့ခွဲလှေ့ကြပါတယ်။ ဒီစပါးစေ့ဟာ ဘယ်လိုမှအရည်အသွေးကောင်းဆန် မရရှိ နိုင်တော့ပါဘူး။ ဒီဖြစ်စဉ်ဟာ ဒေသတော်တော်များများမှာ ယနေ့အထိဖြစ်နေတုန်းပါပဲ။ စပါးကို ရိတ်သိမ်းပြီး ၂၄ နာရီအတွင်း အစိုဓာတ် ၁၈ ရာခိုင်နှုန်းရောက်အောင်၊ ၄၈ နာရီ အတွင်း အစိုဓာတ် ၁၃-၁၄ ရာခိုင်နှုန်းရောက်အောင် အခြောက်လှန်း အခြောက်ခံပေးနိုင်မှ အရည်အသွေးကောင်းတဲ့ဆန်ရတယ်ဆိုတဲ့ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာကို လိုက်နာ ကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့်လည်း ဒီနေ့တရုတ်နိုင်ငံက မြန်မာ့ဆန်ကို တန်ချိန်တစ်သိန်း ဝယ်ပေးတာ တောင်မှ အရည်အသွေးမီတဲ့ဆန်ပမာဏ အပြည့်အဝမရတဲ့ဒုက္ခနဲ့ ကြုံတွေ့နေရပြီ ဖြစ်ပါတယ်။

ဝယ်ယူရေးဖြစ်စဉ်ကိုကြည့်ရင်လည်း သိုလှောင်ရုံကောင်းကောင်း မရှိ။ ကွင်းပြင်မှာ တလင်းပုံ၊ ကွင်းပုံနဲ့ဝယ်နေကြတာ တွေ့ရတယ်။ လာရောင်းသမျှ ဧည့်မထအုပ်စုစပါးတစ်ပုံ တည်းရောပုံထားခြင်းပါပဲ။ အပူချိန်ဟာ ညမှာအေးလိုက်၊ နေ့မှာအပူချိန်မြင့်လိုက်၊ နေ့ညအပူချိန် ကွာခြားမှုကြောင့် စပါးအရောင်ပျက်၊ မှိုတက်၊ ဆန်သားအက်ပြီး အရည် အသွေးကျဆင်းသွားစေပါတယ်။ ဒီအချက်ဟာလည်း အရည်အသွေးမီစပါး၊ ဆန်ဝယ်လို့ မရခြင်းရဲ့ အကြောင်းရင်းတစ်ခုပါပဲ။

ကြိတ်ခွဲရေးဖြစ်စဉ်ကိုပြန်ကြည့်ရင် မြန်မာနိုင်ငံမှာ ဆန်စက်ပေါင်း ၃၀၀၀၀ ကျော်ရှိပါ တယ်။ ဒါပေမယ့် အဆင့်မြင့်ဆန်ကြိတ်နိုင်တဲ့ဆန်စက်ဟာ အလုံး ၉၀၀ လောက်သာ ရှိပါတယ်။ ဆန်တန်ချိန်သန်းနဲ့ချီပြီး အချိန်တိုအတွင်းပေးပို့ဖို့ ကြိတ်ရတော့မယ်ဆိုရင် ဒီစက်အလုံး ၉၀၀ နဲ့ ကြိတ်လို့မရနိုင်လို့ အဆင့်နိမ့်စက်တွေနဲ့ ဆင်းကြိတ်မယ်ဆိုရင် အရည်အသွေး အဆင့်မီဆန်ဘယ်လိုမှ မရရှိနိုင်တော့ပါ။ အဲဒီအဆင့်မီမိတဲ့ ဆန်တွေကို ရောနှောရောင်းကြလို့ ပြည်ပဈေးကွက်မှာ ပြဿနာတက်ခဲ့ရပေါင်းလည်း များပါပြီ။ **ဆန်စက်တွေ အဆင့်မြင့်ဖို့၊ အဆင့်မြင့်ဆန်စက်ကြီးတွေအသစ်တည်ထောင်ဖို့၊ ခေတ်မီ သိုလှောင်ရုံတွေဆောက်ဖို့ လိုအပ်နေပြီဖြစ်ပါတယ်။**

အဲဒီလိုမဟုတ်ရင်တော့ ပြည်ပပို့ချင်၊ ဆန်ကောင်းကမရှိ လွဲချော်နေဦးမှာ အမှန်ပါပဲ။ တရုတ်ကို ဆန်တန်ချိန်တစ်သိန်းတင်ပို့ဖို့ ဆန်စက် ၁၀၀ ကို အစစ်ဆေးခံခဲ့ရမှာ ဆန်စက် ၁၁ လုံးသာ သတ်မှတ်ခံချိန်နဲ့ အဆင့်မီတယ်ဆိုတဲ့အချက်ဟာ သက်သေခံနေပါတယ်။

နောက်တစ်ချက် မြန်မာဆန်စပါးလောကကြုံတွေ့နေရတာကတော့ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ဆိပ်ကမ်းစရိတ်ကြီးမြင့်နေမှုပါပဲ။ **တန် ၂၀၀၀၀ ဆုံ သင်္ဘောတစ်စင်းတင်မယ်ဆိုရင် ထိုင်းနိုင်ငံဆိပ်ကမ်းစရိတ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၅၀၀၀၊ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၀၀၀၀၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၅၀၀၀၊ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၁၀၀၀၀ ကုန်ကျနေချိန်မှာ မြန်မာနိုင်ငံ**

အတွေး ဝတ်မှုန်

လူ နှင့် မိန်းမ

မောင်မြင့်အောင်

သူ၏ ဝင်ငွေသည် သူ့အမျိုးသမီး၏ဝင်ငွေထက်နည်းနေသောအခါ သူသည် အိမ်ထောင်ဦးစီးတစ်ယောက် ဖြစ်သော် လည်း မီးဖိုချောင်တာဝန်ကို သူ့အမျိုးသမီးကသာ ယူရတော့သည်။ ထို့ကြောင့် သူလစာထုတ်ပြီးသည်နှင့် မီးဖိုချောင်တစ်လစာ လမ်းစရိတ်နှင့်လက်ဖက်ရည်ဖိုးနုတ်ပြီး ကျန်သည့်ငွေကို အမျိုးသမီးထံ အပ်လိုက်ခြင်း ပုံသေနည်း ကိုသာ သုံးရ၏။

အမျိုးသမီးကလည်း လစာနှစ်ခုပေါင်းကာ အထွေထွေ စရိတ်များကို အသုံးပြုရသည်။ သို့သော် သူယူထားသည့် ငွေကလည်း ၁၀ ရက်လောက်ကြာသည်နှင့် သူ့ကို ‘ဂွတ်ဘိုင်’ လုပ်သွားမြဲဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နောက်ရက်များတွင် သူ၏ အသုံးစရိတ်များကို သူ့နည်းသူ့ဟန်ဖြင့် ဖန်တီးရပြန်သည်။

ဖန်တီးသည်ဆိုသော်လည်း မရိုးမသားမဟုတ်ပေ။ သူ၏ ခံစားမှုများကို ဝါကျများအဖြစ် အသွင်ပြောင်းပြီး မြန်မာငွေနှင့် လဲလှယ်နေခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် သတင်းစာနှင့်ဂျာနယ်များ ကလည်း သူ့အခက်အခဲတချို့ကို ကူညီဖြေရှင်းပေးနေသလို ဖြစ်သည်။

ယခင်က မဂ္ဂဇင်းတစ်မျိုးတည်းသာရှိပြီး ယခုအခါ မဂ္ဂဇင်း နည်းသွားသော်လည်း ဂျာနယ်နှင့်ပုဂ္ဂလိကသတင်းစာများ ရှိနေခြင်းက ရေးကွက်ကျယ်ပြန့်သွားသဖြင့် အထိုက်အလျောက် အဆင်ပြေသည်။

သို့သော် သူက ရသဝတ္ထုနှင့် ဆောင်းပါးသာရေးသော ကြောင့် အရေအတွက် အနည်းငယ်သာ ရေးဖြစ်သည်။

× × ×
ထို့ပြင် သူက စာရေးဆရာဆိုသော်လည်း တခြား စာရေးဆရာတချို့လို အရက်သောက်သူမဟုတ်ပေ။ ကွမ်း၊ ဆေးလိပ်၊ လောင်းကစားဘာမျှလုပ်သူမဟုတ်သဖြင့် အကြွေးမရှိ။

အမျိုးသမီးထံကလည်း တောင်းမသုံးပေ။ သူ့ဝင်ငွေလေးနှင့်သူ လိမ်လိမ်မာမာ သုံးစွဲနေရသည်။

တစ်ရက်မှာ အမျိုးသမီးက ဆိုလာသည်။ “အစ်ကိုရေ မိုးကျကာနီးပြီးနော်၊ နောက်ဖေးမီးဖိုချောင် လေးက မနီအသစ်လဲရမှာ အဲဒီအတွက် အစ်ကိုမှာ စုထားတဲ့ ပိုက်ဆံလေး နည်းနည်းပါးပါးမရှိဘူးလား”

“ဟင်-အစ်ကိုက လစာအကုန်နီးပါးလောက် ပေးနေတာ လေ၊ ဘယ်လိုလုပ် ရှိမှာလဲ”

“ညီမမှာလည်း မီးဖိုချောင်စရိတ်လောက်ပဲရှိတော့တာ ဒီလိုဆို ရှိတဲ့ လက်စွပ်လေးပဲ သွားထားရတော့မှာပေါ့”

ပေါင်နံ့သည့်ကိစ္စကိုလည်း မလုပ်စေချင်ပေ။ ထို့ကြောင့် အရေးပေါ်အဖြစ်ထားသော မြန်မာတိုင်းသတင်းစာက ရထားသည့် အကြီးဆုံးမြန်မာငွေတစ်ရွက် ထုတ်ပေးရင်း ပြောလိုက်၏။

“အစ်ကို့မှာတော့ အရေးပေါ်သုံးဖို့ နောက်ဆုံးကျည်ဆန် အဖြစ် ဒီတစ်ရွက်ပဲ ရှိတယ်”

ထိုအခါ အမျိုးသမီးက လှမ်းယူပြီး ပြေးသည်။ ပြီးမှ ကျွန်တော့်ကို စကားတစ်ခွန်းပြောလိုက်၏။

“အစ်ကို့မှာ အဲဒီလိုကျည်ဆန်လေးတွေ လေးငါးတောင့် လောက်တော့ ရှိဦးမှာပေါ့နော်”

“ဟေ”

တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၄၅၀၀၀ အထိ ကုန်ကျနေပါတယ်။ အဲဒါရဲ့ အကျိုးဆက်ကတော့ ပြည်ပနိုင်ငံတွေက ဆန်ဝယ်သူ တွေအများစုဟာ မြန်မာနိုင်ငံက ဝယ်ယူဖို့နောက်ဆုံးမှ စဉ်းစားခံရတာ ဖြစ်ပါတယ်။ အခြားနိုင်ငံတွေမှာဝယ်ဖို့ အဆင်မပြေမှာသာ မြန်မာ့ဆန်ကိုစဉ်းစားကြပြီး ဈေးလျှော့ဝယ်ခြင်းတွေနဲ့ ဆက်ဆံခံနေကြရပါတယ်။ ဒါကြောင့် မြန်မာ့ဆန်ဟာ နိုင်ငံတကာဈေးကွက်မှာ ဝင်တိုးရတာ အခက်ခဲကြုံတွေ့ နေရခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာရဲ့ ဆိပ်ကမ်းစရိတ်ကိုလည်း နိုင်ငံတော်အစိုးရက ပြန်လည်ညှိနှိုင်းပြီး လျှော့ချပေးသင့်ပါတယ်။

နောက်ဆုံးအချက်ကတော့ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ဆန်ပြည်ပပို့ကုန်မူဝါဒ (Export Policy) ကို ပြတ်ပြတ်သားသားချမှတ်ဆောင်ရွက်ဖို့ အချိန်တန်နေပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာ့ဆန်စပါးလောက ပို့ကုန်စံချိန်မြှင့်တင်မည်ဆိုလျှင် သီအိုရီအရ မှန်ကန်မှု (Theoradically Right)၊ ဒေသရေမြေရာသီဥတုနဲ့ကိုက်ညီမှု (Ecologically Right)၊ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ မှန်ကန်မှု (Technically Right)၊ စီးပွားရေးတွက်ခြေကိုက်မှု (Economically Right) တွေကို ပြည့်စုံအောင် စဉ်းစားဆောင်ရွက်ဖို့ လိုအပ်နေပြီ ဖြစ်ပါတယ်။
အောင်ဆန်း (စိုက်ပျိုးရေး)

ကြက် များ၏လယ်ယာသီးနှံဖျက်ဆီးမှုအန္တရာယ်ကို မြန်မာနိုင်ငံတွင်သာမက အာရှနိုင်ငံများတွင်လည်း ခံစားနေကြရသည်။ အာရှနိုင်ငံများတွင် ကြက်၏လယ်ယာ သီးနှံဖျက်ဆီးမှုကြောင့် လူဦးရေ သန်း ၁၈၀ အတွက် တစ်နှစ်စာစားသုံးရန် လိုလောက်သည့် ဆန်တန်ချိန်သန်း ၃၀ ပျက်စီးဆုံးရှုံးနေရသည်ဟု ကုလသမဂ္ဂစားနပ်ရိက္ခာနှင့်စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့ကြီးက ထောက်ပြထားသည်။

၁၉၈၇ ခုနှစ်က ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံတွင် ကြက်ဖျက်ဆီးမှုကြောင့် လယ်ယာသီးနှံ ၆၈ ရာခိုင်နှုန်း ဆုံးရှုံးခဲ့ပြီး ၃၂ ရာခိုင်နှုန်းပျက်စီးခဲ့သည်ဟု ဆိုသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ရိတ်သိမ်းချိန်မတိုင်မီ ကြက်ဖျက်ဆီးမှုကြောင့် လယ်ယာသီးနှံ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းဆုံးရှုံးခဲ့ပြီး ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်ကာလတွင် ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ ဆုံးရှုံးရသည်ဟု ဆိုသည်။ ကြက်ဖျက်ဆီးမှုကြောင့် လယ်ယာသီးနှံ စားနပ်ရိက္ခာများ နှစ်စဉ်အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅ ဘီလီယံခန့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးနေကြောင်း အစီရင်ခံစာများအရ သိရသည်။

ကမ္ဘာ့ဒီးယားနိုင်ငံတွင် လယ်ယာမြေ စုစုပေါင်း၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းအထက်မှာ ကြက်ဖျက်ဆီးမှုခံနေကြရသည်ဟု ဆိုသည်။ ၁၉၉၆ ခုနှစ်စာရင်းများအရ ကြက်ဖျက်ဆီးမှုကြောင့် ဆန်တန်ချိန် ၁၂၆၀ ကျော် ပျက်စီးဆုံးရှုံးခံနေရသည်ဟု ဆိုသည်။ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် ကြက်ဖျက်ဆီးမှုကြောင့် လယ်ယာသီးနှံများ ၃ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၅ ရာခိုင်နှုန်းထိ ပျက်စီးဆုံးရှုံးနေရသည်ဟု ဆိုသည်။ ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ကြက်ဖျက်ဆီးမှုကြောင့် ၁၉၉၃ ခုနှစ်မှ ၁၉၇၇ ခုနှစ် လယ်ယာ

ကြက်များသည် စပါးခင်းများ အပြင် ပဲမျိုးစုံ၊ နေကြာ၊ ပြောင်းဖူး၊ ကြံ၊ ဥစားသီးနှံ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်၊ သစ်သီးဝလံ၊ တောင်ယာခင်းများကို စားသောက်ဖျက်ဆီးပါသည်။ အထူးသဖြင့် မိုးစပါး၊ နွေစပါးသီးထပ်စိုက်ပျိုးသောဒေသများနှင့် မိုးစပါးအပြီးဆောင်းသီးထပ်စိုက်ပျိုးသောဒေသများတွင် အစာရေစာတစ်နှစ်ပတ်လုံး ပြတ်တောက်မှုမရှိသဖြင့် ကြက်များသည် စဉ်ဆက်မပြတ် မျိုးဆက်ပွားများပြီး ဘဝစက်ဝန်းကို အကြိမ်ကြိမ် လည်ပတ်ရှင်သန်လျက် ရှိနေကြသည်။ အစာရေစာ စဉ်ဆက်မပြတ် ရရှိနေမှုသည် သူတို့၏ဘဝရှင်သန်ရပ်တည်မှုအတွက် သဘာဝကပေးသော အခွင့်အလမ်းရရှိနေကြသည်။



သီးနှံတန်ဖိုး အမေရိကန်ဒေါ်လာလေးသိန်းခွဲခနီးပါးပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်။ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ပြည်နယ် ၂၂ ခု၌ ၁၉၉၇ ခုနှစ်က ကြက်ကောင်ရေ ၅၅ သိန်းကျော် ခန့်ရှိခဲ့ပြီး ၁၉၈၈ ခုနှစ်တွင် လယ်ယာသီးနှံဟက်တာ ၅ သိန်းကျော် ဖျက်ဆီးခံခဲ့ရသည်။ တရုတ်နိုင်ငံတွင် စိုက်ပျိုးမြေစုစုပေါင်း၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ပြီး စီချမ်ပြည်နယ်တွင် လယ်ယာသီးနှံ ၀ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းထိ ကြက်ဒုက္ခပေးခဲ့သည်ဟု ဆိုသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် စပါးသီးနှံတစ်ခုတည်းပင် စတင်စိုက်ပျိုးသည်မှ ရိတ်သိမ်း၊ ကြိတ်ခွဲ၊ သိုလှောင်သည်ထိ ကြက်ကြောင့်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုသည် ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းထိရှိသည်ဟု မှတ်တမ်းများက ဆိုသည်။ အခြားသီးနှံများပါဆိုလျှင် ဆိုဖွယ်မရှိနိုင်တော့ပါ။ ဤသို့ဆိုလျှင် မြန်မာနိုင်ငံမှာရာ အာရှနိုင်ငံများပါ လယ်ယာသီးနှံများအပေါ် ကြက်ဖျက်ဆီးမှုကြောင့် ဆုံးရှုံးမှုသည် အန္တရာယ်ကြီးမားကြောင်း ရိပ်စားမိကြမည်ဖြစ်သည်။ သို့အတွက် လယ်ယာသီးနှံများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးစေရန် ဒုက္ခပေးနေသည့်ကြက်အန္တရာယ်ကို အရေးတယူအလေးထား၍ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရန် လိုအပ်နေပြီ ဖြစ်ပါသည်။

ကြက်၏အန္တရာယ်ကို အမြစ်ပြတ်ချေမှုန်းကာကွယ်နှိမ်နင်းရန် စီမံတော့မည်ဆိုလျှင် ကြက်များ၏ ထူးခြားသည့်ဘာဝ၊ ကြက်များ၏ အလေ့အထ၊ ကြက်များ၏ မျိုးပွားစွမ်းရည်၊ ကြက်များ၏ ဘဝစက်ဝန်းစသည့် အချက်များကို ဂယက်က သိရှိထားရန် လိုအပ်သည်။

ကြက်မျိုးများတွင် အိမ်ကြက်၊ မြေကြက်ငယ်၊ ကြက်ဝမ်းဖြူ၊ လယ်ကြက်၊ မြေကြက်ကြီး၊ ကြက်ဖလောင်းစသည့်မျိုးမျိုးရှိပါသည်။ ကြက်များကို လူနေအိမ်၊ အစာသိုလှောင်ရုံ၊ စပါးကျို၊ သီးနှံစိုက်ခင်းများအတွင်းတွင် တွေ့ရသည်။ လယ်ယာသီးနှံဖျက်

အဆိုပါဒေသများတွင် ကြက်ကာကွယ်နှိမ်နင်းမှုကို အစီအစဉ်တကျစီမံဆောင်ရွက်မှု မရှိလျှင် ကာကွယ်နှိမ်နင်း၍မရနိုင်တော့သည့် အဆင့်ထိ ရောက်ရှိသွားနိုင်သည်။ သီးနှံပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုလည်း များစွာခံစားကြရမည်ဖြစ်သည်။

ကြက်များသည် နို့တိုက်သတ္တဝါဖြစ်ပြီး ထူးခြားချက်မှာ ချွန်ထက်သော ကြီးမားသည့် ရှေ့သွားနှစ်စုံပါဝင်ခြင်းဖြစ်သည်။ ရှေ့သွားနှစ်စုံနှင့် မေးရိုးကြားတွင် ကွက်လပ်ဖြစ်နေပြီး ကိုက်ဝါးနေစဉ်ပင် ၎င်းနေရာမှ မလိုအပ်သောအရာများကို ထွေးထုတ်ပစ်နိုင်သည်။ ဤကဲ့သို့ ထူးခြားသည့် ပါးစပ်၊ မေးရိုး၊ သွားတို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ထားမှုကြောင့် ကြက်များသည် အုန်းသီးခွံ၊ မာကျောသည့် အရာများ၊ သစ်သားတုံးများ၊ သစ်ခေါက်များကိုပင် ကိုက်ဖြတ်နိုင်စွမ်းရှိသည်။

၎င်းပြင် ကြက်များသည် ရေကူးနိုင်ခြင်း၊ အမြင့်သို့လျင်မြန်စွာ တက်နိုင်ခြင်း၊ အမြင့်ခုန်နိုင်ခြင်း၊ တွင်းနက်နက်တူးနိုင်ခြင်း၊ အုပ်စုဖြင့်မိုင်းပေါင်းများစွာ ရွေ့လျားနိုင်ခြင်းစသည့်ထူးခြားသော အရည်အချင်းများပိုင်ဆိုင်ထားသည့်သတ္တဝါဖြစ်သည်။ အမြင်အာရုံအလွန်အားနည်းပြီး အနံ့အရသာခံနိုင်မှုစွမ်းရည်မှာ အလွန်ထက်မြက်သည်။

ကြက်များ၏အလေ့အထမှာ ညအချိန်တွင် မြူးကြွသည်။ လှုပ်ရှားတက်ကြွသည်။ မိတ်လိုက်သည်။ အစာရှာဖွေစားသောက်သည်။ သို့အတွက် ကြက်များကို ကာကွယ်နှိမ်နင်းမည်ဆိုလျှင် ညအချိန်ကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်းသည် ပို၍ထိရောက်မှုရှိသည်။ မြေကြက်သည် အစာပေါ့ပေါ့သီသီရရှိနိုင်သော နေရာတွင် ကျင်းနက်နက်၍ အခြေချနေထိုင်ပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လယ်ယာသီးနှံများကို စားသောက်ဖျက်ဆီးရင်း ခိုအောင်းနေလေ့ရှိသည်။ ကြက်ဖလောင်းသည် သီးနှံစိုက်ခင်း၊ ကန်သင်းတွင် ကျင်းတိမ်တိမ်

တူး၍ အခြေချနေထိုင်ပြီး ညတွင်ထွက်၍ သီးနှံများကို ဖျက်ဆီးစားသောက်လေ့ရှိသည်။

မြေကြက်သည် ကျင်းထဲတွင် အစာသိုလှောင်ထားသည်။ ကြက်ဖလောင်းသည် ကျင်းထဲတွင် အစာသိုလှောင်မထားတတ်ပေ။ မြေကြက်သည် အုပ်စုလိုက်နေလေ့မရှိဘဲ ကြက်ဖလောင်းသည် အုပ်စုလိုက်နေလေ့ရှိသည်။ ကြက်ဝမ်းဖြူတို့သည် အုပ်စုဖွဲ့နေထိုင်ပြီး တစ်မိုင်းကျော်အထိ ရွေ့လျားသွားလာနိုင်သည်။ ဤသို့ကြက်များတစ်မျိုးချင်းစီ၏ နေထိုင်စားသောက်မှု အလေ့အထသဘာဝကို သေချာသိရှိပါက ထိရောက်စွာကြိုတင်ကာကွယ်နှိမ်နင်းရန် လွယ်ကူမည်ဖြစ်သည်။

ကြက်များသည် လူတို့စားသုံးသည့်အစားအစာအားလုံးအပြင်စိုက်ခင်းအတွင်းမှ သီးနှံများကို အမျိုးမျိုးပြောင်းလဲစားသုံးနိုင်ကြသဖြင့် နေရာအနှံ့အပြားတွင် အခက်အခဲမရှိ အသက်ရှင်နေထိုင်ပွားများနိုင်ကြသည်။ ကြက်များသည် အစားအစာနှင့်ခိုအောင်းနေနိုင်သည့်နေရာ ပြည့်စုံနေပြီး ၎င်းတို့အား ဖမ်းဆီးမည်လျှင် တိရစ္ဆာန်ရန် သူမရှိဘဲ ရာသီဥတု၊ ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေပေးပါက သက်တမ်းနှစ်နှစ်မှ

နှစ်နှစ်ခွဲထိ ရှင်သန်နေထိုင်နိုင်သည်။ ကြက်မတစ်ကောင်သည် အသက်တစ်လခွဲမှ သုံးလသားအရွယ်ရောက်လျှင် သားပေါက်နိုင်သည်။ တစ်နှစ်ပတ်လုံး မျိုးပွားနိုင်သည်။ ကြက်မတစ်ကောင်သည် ဘဝသက်တမ်းတစ်ခုအတွင်း ငါးကြိမ်ခန့် မျိုးပွားနိုင်သည်။ ကြက်အမျိုးအစားလိုက်၍ တစ်ကြိမ်လျှင် ၁၀ ကောင်မှ ၁၆ ကောင်အထိ မျိုးပွားနိုင်သည်။ ၎င်းမျိုးပွားလာသောကြက်ထဲမှ ပါလာသော ကြက်မသည် အချိန်တိုအတွင်း (တစ်လခွဲသားအတွင်း) မျိုးပွားနိုင်သည့် အရွယ်ရောက်သည်။ ကြက်မတစ်ကောင်ကို မနိမ်နင်းနိုင်လျှင် တစ်နှစ်အတွင်း ကြက်မျိုးဆက်ကောင်ရေ ၅၀၀ ခန့်ထိ ပွားနိုင်သည်။ တစ်နှစ်နှင့်နှစ်လအတွင်း ကြက်ကောင်ရေ ၂၀၄၆ ကောင်ထိ ပွားနိုင်သည်။ ကြက်ကို စနစ်တကျ အချိန်မီကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်း မပြုလုပ်နိုင်လျှင် ဖြစ်ပေါ်လာမည့်အန္တရာယ်မှာ ကြီးမားလှသည်။

ကြက်များ၏ မိတ်လိုက်ပေါက်ပွားမှုသည် လယ်ယာသီးနှံများ စိုက်ပျိုးချိန်၊ ရိတ်သိမ်းသိုလှောင်ချိန်နှင့် နီးနွယ်ဆက်စပ်နေသည်။ သီးနှံများ ရိတ်သိမ်းချိန်၊ သီးနှံပေါ်ချိန် အောက်တိုဘာမှ ဧပြီလကုန်အထိ ခြောက်သွေ့ပြီး အစာရေစာပေါကြွယ်ဝသဖြင့် ကြက်ပေါက်ပွားမှု ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။ မိုးရာသီကာလ မလမှ စက်တင်ဘာအတွင်း စွတ်စိုပြီး အစာရေစာပွားပါးသဖြင့် ကြက်ပေါက်ပွားမှု ၁၃ ရာခိုင်နှုန်းသာရှိသည်ဟု သုတေသနစာတမ်းများက ဆိုပါသည်။

သို့သော် မိုးစပါးပြီး နွေစပါးသီးထပ်၊ မိုးစပါးအပြီး ဆောင်းသီးနှံသီးထပ်စိုက်ပျိုးနေသောဒေသများတွင် ကြက်ပေါက်ပွားမှုသည် ထူးထူးခြားခြားအထွတ်အထိပ်သို့ရောက်လေ့ရှိသည်။ သို့အတွက် ကြက်ကို ထိထိရောက်ရောက်ကြိုတင်ကာကွယ်နှိမ်နင်းမည်ဆိုလျှင် မိုးနှောင်းစက်တင်ဘာလောက်မှ

စ၍ စီမံသင့်ပါသည်။ ကြက်များကို ပိုးသတ်ဆေးတစ်မျိုးတည်းအသုံးပြု၍ နှိမ်နင်းနေမည်ဆိုပါက တစ်ခဏအချိန်တွင်းသာ နှိမ်နင်းနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ သို့အတွက် ကြက်ကို ထိထိရောက်ရောက် ကာကွယ်နှိမ်နင်းမည်ဆိုပါက ဘက်စုံနည်းဖြင့် ကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းဖြင့်သာ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရမည် ဖြစ်သည်။

ကြက်ကိုဘက်စုံနည်းဖြင့် ကာကွယ်နှိမ်နင်းရာတွင် (၁) ထောင်ချောက်အမျိုးမျိုးဖြင့် ထောင်ဖမ်းခြင်း၊ (၂) ကြက်လိုက်မုဆိုးများဖြင့် ဖမ်းယူခြင်း၊ (၃) ဆေးများဖြင့် မိုင်းတိုက်ခြင်း၊ (၄) သီးနှံသိုလှောင်ရုံနှင့် စိုက်ခင်းဝန်းကျင် ချုံနွယ်ပိတ်ပေါင်းများကို ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ (၅) သိုလှောင်ရုံများကို ကြက်အန္တရာယ်ကင်းအောင် အစီအမံများပြုလုပ်ခြင်း၊ (၆) သီးနှံစိုက်ပျိုးချိန်ကို ချိန်ညှိ၍ စီမံစိုက်ပျိုးခြင်း၊ (၇) ဇီဝနည်းဖြင့် ကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်း၊ (၈) သီးနှံစိုက်ခင်းကို ကြက်ကာပစ္စည်းဖြင့် ကာကွယ်တားဆီးထားခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်သည်။

ကြက်ထောက်ချောက်ဖြင့် ညအချိန်များစာနှင့် ထောင်ဖမ်းခြင်းသည် တစ်ညလျှင် ကြက်အကောင် ၂၀ မှ ၃၀ ကောင်ထိ ဖမ်းမိနိုင်ပါသည်။ ကြက်လိုက်မုဆိုးများသည် ကျွမ်းကျင်သောဆေးများဖြင့် ကြက်ကို ရှာဖွေဖမ်းဆီးကြပါသည်။ ကျွမ်းကျင်သော ကြက်လိုက်မုဆိုးတစ်ယောက်သည် တစ်ညလျှင် ကြက် ၅၀ မှ ၃၀၀ ကောင်ထိ ဖမ်းနိုင်စွမ်းရှိသည်။

ဆေးဖြင့် မိုင်းတိုက်သောနည်းမှာ ဆေးရွက်ကြီး၊ ငရုတ်သီးခြောက်၊ ငရုတ်ကောင်းစသည့်အနံ့ဆိုးသည့် အရာများကို ကောက်ရိုးအမှိုက်ခြောက်တို့နှင့် ရောနှောမီးရှို့၍ ထွက်လာသောမီးခိုးငွေ့ကို ကြက်တွင်းတွင် မီးခိုးမိုင်းတိုက်သွတ်သွင်းခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ သီးနှံစိုက်ပျိုးချိန်နှင့် ရိတ်သိမ်းချိန်တွင် စိုက်ချိန်တူရိတ်ချိန်တူ စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ကြက်ဖျက်ဆီးခံရမှုနည်းပါးပါသည်။ စိုက်ချိန်စောလျှင်လည်းကောင်း၊ နောက်ကျလျှင်လည်းကောင်း ကြက်ဖျက်ဆီးမှု ပိုခံရတတ်ပါသည်။

ကြက်များကိုဇီဝနည်းဖြင့် ကာကွယ်နှိမ်နင်းမည်ဆိုပါက ကြက်များကိုသဘာဝအလျောက် နှိမ်နင်းပေးသည့် ခွေး၊ ကြောင်၊ ဇီးကွက်၊ လင်ကောင်ပိုးငှက်များ မွေးမြူစေလွှတ်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ဩစတြေးလျနိုင်ငံတွင် လင်ကောင်ပိုးအထိအမတစ်စုံသည် သီးနှံဧက ၅၀ ကို ကြက်အန္တရာယ်မှ ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်ဟု ဆိုပါသည်။

နောက်ဆုံးအဆင့် ကြက်များကို ကြက်သတ်ဆေးဖြင့် ကာကွယ်နှိမ်နင်းမည်ဆိုလျှင် ကြက်များသည် အစာကိုရှောင်တတ်သဖြင့် အဆိပ်မပါသော အစာကို သုံးလေးရက်ကြိုတင်ချထားပြီး အစာနှင့် ယှဉ်ပါးသွားပြီးမှသာ အဆိပ်ပါသောအစာကို ချသင့်ပါသည်။

ကြက်သတ်ဆေးသည် အဆိပ်အလွန်ပြင်းသဖြင့် လက်အိတ်ဖြင့်သာကိုင်သင့်ပါသည်။ ဆေးအဆိပ်ဖြင့် မိသော ကြက်ကိုမစားဘဲ မြေမြှုပ်ပစ်ရန် လိုပါသည်။ ကြက်မလာစေရန် ဆေးဖျန်း၍ ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း၊ ကြက်အရေအတွက် အလွန်များပြားလာမှ နှိမ်နင်းခြင်းမပြုလုပ်သင့်ပေ။ ကြက်ကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်းကို တစ်ဦးတစ်ယောက်တည်း ကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်းမပြုလုပ်ဘဲ နီးစပ်ရာ စုပေါင်းဆောင်ရွက်သင့်ပါသည်။

သို့ပါ၍ ဘက်စုံနည်းဖြင့် ကြက်ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် စောင့်ကြည့်စနစ်သည် အရေးကြီးသော သော့ချက်ဖြစ်ပါသည်။ ကြက်နို့စိတ်တစ်ခု (သို့မဟုတ်) ကြက်အုပ်စုတစ်စုကာကွယ်နှိမ်နင်းပြီးလျှင် ၎င်းနေရာသို့ အခြားကြက်အုပ်စုတစ်စု အစားထိုးဝင်ရောက်လာလေ့ရှိပါသည်။ မိမိကာကွယ်နှိမ်နင်းပြီးပြီဟု မယူဆထားဘဲ တစ်ပတ်တစ်ကြိမ် ကြက်လှုပ်ရှားမှုကို စစ်ဆေးခြင်း၊ ကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်း၊ နီးစပ်ရာ စိုက်ခင်းများဆီသို့ လက်ဆင့်ကမ်းသတင်းပေးခြင်း၊ စုပေါင်း ကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်းဖြင့် ကြက်အန္တရာယ်ကို တားဆီးအနိုင်ယူကြရန် တိုက်တွန်းလိုက်ရပါသည်။



Training Workshop on UAV Aerial Imaging for Surveying, Mapping and Satellite Photogrammetry အပတ်စဉ် ၁/၂၀၁၉ ဖွင့်လှစ်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂

လယ် ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်စာရင်းအင်းဦးစီးဌာနက စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အထောက်အကူပြုစီမံကိန်း (ADSP) ၏ အစီအစဉ်ဖြင့်ဖွင့်လှစ်သည့် Training Workshop on UAV Aerial Imaging for Surveying Mapping and Satellite Photogrammetry အပတ်စဉ် (၁/၂၀၁၉) ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက နေပြည်တော် Great Wall Hotel ၌ကျင်းပရာ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးအေးမောင်စိန်၊ လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးလွမ်းမိုး၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးလှမြင့်အောင်နှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ သင်တန်းနည်းပြများနှင့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၁၅ ဦး တက်ရောက်ကြသည်။ (ပုံ)

ရှေးဦးစွာ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးလွမ်းမိုးက အမှာစကားပြောကြားပြီး နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် (လယ်ယာကဏ္ဍ) ဦးအေးမောင်စိန်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လက်တွေ့ပျံသန်းသရုပ်ပြခြင်းများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ကမ္ဘာ့ဘဏ်အထောက်အပံ့ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေသော စိုက်ပျိုးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အထောက်အကူပြုစီမံကိန်း (ADSP) ကို ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ စီမံကိန်းကာလအစမှစ၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရေးအတွက် သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု စွမ်းအားမြှင့်တင်ခြင်းနှင့် တောင်သူတစ်ဦးချင်းဝင်ငွေတိုးတက်စေရေး၊

အိမ်ထောင်စုပေါင်း ၂၅၀၀၀ ကျော်နှင့် ဆည်ရွေးသောက်လယ်ယာမြေ ၈၆၀၀၀ ဧကကို တိုက်ရိုက်အကျိုးပြုနိုင်ရန်အတွက် ဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ စီမံကိန်းဦးစီးဌာန၊ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနနှင့် လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်စာရင်းအင်းဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။

ADSP စီမံကိန်းပထမအဆင့်တွင် တပ်ကုန်းမြို့နယ်ရှိ ဆင်သေဆည်ရွေးသောက်စနစ်၊ စဉ့်ကူးမြို့နယ်ရှိ မာလဲနတ်တောင် ဆည် ရွေးသောက် စနစ်၊ ယင်းမာပင်မြို့နယ်နှင့် ပုလဲမြို့နယ်တို့ရှိ မြောက်ယမားဆည်ရွေးသောက်စနစ်နှင့် တောင်ငူမြို့နယ်နှင့် ရေတာရှည်မြို့နယ်တို့

ရှိ ဆွာချောင်းဆည်ရွေးသောက်စနစ်တို့တွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

စီမံကိန်းဒုတိယအဆင့်တွင် နေပြည်တော်ရှိ ငလိုက်ဆည်ရွေးသောက်စနစ်၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်နှင့် စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်တို့ရှိ ဇီတောရွေးသောက်ရွေးသောက်စနစ်၊ ဒိုက်ဦးမြို့နယ်ရှိ ဘောနီဆည်ရွေးသောက်စနစ်၊ သာယာဝတီခရိုင်နှင့် လက်ပံကုန်းမြို့နယ်တို့ရှိ သဲကောဆည်ရွေးသောက်စနစ်တို့ကို ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ခုနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဟု သိရသည်။

ယနေ့ဖွင့်လှစ်သည့် အပတ်စဉ် ၁/၂၀၁၉ သင်တန်းကို စက်တင်ဘာ ၂ ရက်မှ ၁၁ ရက်ကြာဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်သည်။

MOALI ပြန်ကြားရေး

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အများဆုံးစိုက်ပျိုးသည့် စပါးမျိုးများ မိဘမျိုးစေ့ပွားခြင်း ကွင်းဆင်း စစ်ဆေး



ရေဆင်း စက်တင်ဘာ ၄

စိုက် ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန (MOALI)၊ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန (DAR) နှင့် ဂျပန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအေဂျင်စီ (JICA) တို့ နည်းပညာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေသည့် မိဘမျိုးစေ့ပွားခြင်း စမ်းသပ်ကွက်များ အကဲဖြတ်လေ့လာခြင်းကို စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန စပါးသီးနှံသုတေသနဌာနစု ကွင်းတွင် ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက ကျင်းပသည်။ (ပုံ)

အဆိုပါစမ်းသပ်ကွက်များ လေ့လာအကဲဖြတ်ခြင်းကို JICA အကြံပေးအရာရှိချုပ် Mr.Tomoyuki Fujii နှင့် Breeder Seed လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မည့်အဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများက စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးထားသည့် ဧရာမင်း၊ မနောသုခ၊ ရွှေဝါထွန်း၊ ကျော်ဇေယျ၊ ပေါဆန်းရင်၊ ရတနာတို့၊ ဆင်းသွယ်လတ်၊ ရွှေသွယ်ရင်၊ မှော်ဘီ-၂၊ ဆင်းဧကရီ-၃၊ ပေါဆန်းဘေးကြား၊ ရွှေရင်အေးစပါး စိုက်ခင်းများတွင် စပါးမျိုးကွဲပါမပါကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြပြီး တွေ့ရှိချက်များကို စပါးသီးနှံသုတေသနဌာနစု ဧည့်ခန်းတွင် အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဆွေးနွေးကာ လုပ်ငန်းစဉ်များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ကြသည်။

စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန



ဂျီသီးနံမျိုးစေ့ပေးအပ်ပွဲ အောင်ပန်းစိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဌာနတွင် ကျင်းပ

အောင်ပန်း ဩဂုတ် ၂၇

စိုက် ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန (DAR)၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန (DOA) နှင့် ကိုရီးယားအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စိုက်ပျိုးရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အဖွဲ့ (KOPIA - RDA) တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် ဂျီသီးနံထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်ရေးအတွက် အရည်အသွေးပြည့်မီသော ဂျီသီးနံမျိုးများဖြန့်ဖြူးခြင်းနှင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် နည်းပညာသင်တန်းများ ကျင်းပခြင်းစီမံကိန်း အစီအစဉ်အရ အရည်အသွေးကောင်း ဂျီသီးနံမျိုးစေ့များပေးအပ်ပွဲကို ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)၊ အောင်ပန်းစိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဌာန ယနေ့ကျင်းပရာ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာ ထွန်းရွှေနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ အောင်ပန်းစိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဌာနတာဝန်ခံအပါအဝင် သုတေသနပညာရှင်များ၊ ကလေးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးပညာပေးဝန်ထမ်းများ၊ KOPIA-Myanmar မှ Dr.Kim Dae Ho နှင့် အာရှဒေသတွင်းရှိ ကမ္ဘောဒီးယား၊ လာအို၊ မွန်ဂိုလီးယား၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ သီရိလင်္ကာ၊ ဥဘက်ကစုတန်နှင့် ဗီယက်နမ်ရှိ KOPIA မှ ဒါရိုက်တာများ၊ ကလေးနှင့်ပင်းတယမြို့နယ်များမှ ဂျီစိုက်တောင်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဂျီ ၁၀ စသည် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် မျိုးစေ့ ဒေါက်တာ အောင်မိုးမျိုးတင့်က ရှင်းလင်း ၄၅ တင်းကို ကလေးနှင့်ပင်းတယဒေသရှိ ပြောကြားပြီး ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း၌ တောင်သူများအား ပေးအပ်သည်။ စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းသော ရေဆင်းဂျီကိုမျိုး အပါအဝင် ရေဆင်း ဂျီ ၈ နှင့် ရေဆင်း (အပေါ်ပုံ) MOALI ပြန်ကြားရေး



စပါးမျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းခြင်း မကွေးတွင် သင်တန်းဖွင့်လှစ်

မကွေး ဩဂုတ် ၁၄

စိုက် ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် မဲခေါင်-လန်ချန်းအထူးရန်ပုံငွေအဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် စပါးမျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းခြင်းသင်တန်းကို မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံးတွင် ၁၄.၈.၁၉ ရက်မှ ၁၆.၈.၁၉ ရက်အထိ သုံးရက်ကြာကျင်းပပြီး တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်ဝင်း၊ ဌာနဆိုင်ရာ အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး အရာထမ်းများ၊ သင်တန်းသားများ စုစုပေါင်း ၅၀ ဦးခန့် တက်ရောက်ကြသည်။

သင်တန်းဆရာများက ဘာသာရပ် အလိုက် သင်ကြားပေးပြီး အရည်အချင်း စစ်စစ်မေးပွဲစစ်ဆေးခြင်းများ ပြုလုပ်သည်။ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ သည် ၁၆.၈.၁၉ ရက်တွင် ပွင့်ဖြူမျိုးသန့်ခြံ၊ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဌာန၊ မုန်းသီတာ မျိုးစေ့ထုတ်ကုမ္ပဏီ၊ မကွေးတိုင်းမျိုးစေ့ မော်မော်ဝင်း (တိုင်းစိုက်ပျိုးရေး)

ကျွန် တော့မွေးဇာတိရွာနှင့် ငါးမိုင်မျှသာဝေးသော ရခိုင်ရိုးမခြေရင်းက ရွာကလေးတစ်ရွာမှာ ပေါ်တော်မူဘုရားတစ်ဆူ ရှိခဲ့ဖူးသည်။ လွန်ခဲ့သည့် နှစ်ပေါင်း ၈၀ ကျော်က ပေါ်တော်မူခဲ့သည့်ဘုရားဖြစ်သည်။ ဒီပေါ်တော်မူဘုရားသည် ပေါ်တော်မူစက ထင်ပေါ်ကျော်ကြား လူသိများခဲ့သော်လည်း ဒီဘုရားနှင့်ပတ်သက်သည့်အကြောင်းအရာတွေကြောင့် အချိန်ကြာလာသည်နှင့်အမျှ လူမသိ သူမသိဖြစ်ပြီး နှစ်ပေါင်း ၇၀ မျှကြာ တိမ်မြုပ်နေခဲ့သည်။ ဘုရားလည်း တန်ခိုးမကြီးသလို၊ ဘုရားကိုတွေ့ခဲ့သည့်လယ်သမားကြီးလည်း ဆင်းရဲနေခဲ့သည်။ ဘုရားကို ကိုးကွယ်ထားသည့် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းကလည်း ကျောင်းထိုင်ဘုန်းကြီးမမြို့၊ ကျောင်းက မိုးယိုပြိုပျက်ဖြစ်နေသည်။ ရွာလည်း မတိုးတက်ဘဲ အိမ်ခြေလျော့သွားသည်။

ရခိုင်ရိုးတောင်ကြီးခြေရင်းမှာ ဖြစ်ပါလျက်နဲ့ လယ်တွေ၊ ကိုင်းတွေအထွက်နှုန်းကျသည်။ မြေဆီ ဩဇာခန်းခြောက်လာသည်။ အဲဒီရွာက အဲဒီ ပေါ်တော်မူဘုရားကို ဒေသခံပြည်သူတွေ မေ့မေ့ ပျောက်ပျောက်ဖြစ်နေခဲ့သည်မှာ နှစ်ပေါင်း ၇၀ မျှကြာ သွားသည်။ သို့သော် အဆိုပါ ဘုရားတန်ခိုးကြီးသည့် အကြောင်းပြရန် အဖြစ်တစ်ခု ပေါ်လာသည်။

ယင်းပေါ်တော်မူဘုရားကို ကိုးကွယ်ထားသည့် ဘုန်းကြီးကျောင်းသည် ဘုန်းကြီးမရှိ၊ ပြိုပျက်နေပြီ ဖြစ်၍ ဘုရားကိုရုပ်ရွာလူကြီးတစ်ယောက်၏ အိမ်သို့ ပင့်ယူပူဇော်ထားခဲ့သည်။ ၂၉၈၇၊ ၈၈ ခုနှစ်ဝန်းကျင် ကာလ နေ့တစ်နေ့မှာ မြို့တွင်အခြေချနေထိုင်သည့် သူတစ်ယောက်သည် ဟိုက်လတ်ကားဖြင့် ရွာကို ရောက်လာသည်။ သူသည် ဘုရားကိုပင့်ယူထားသည့် ရွာလူကြီး၏သားဖြစ်သည်။ သူနှင့်အတူ ဘယ်ကမှန်း မသိရသည့် လူစိမ်းနှစ်ယောက်လည်း ပါလာသည်။ သူတို့သုံးယောက်သည် ရွာမှာ တစ်ညအိပ်ပြီး နောက် နေ့တွင် မြို့ကိုပြန်သွားကြသည်။ သူတို့ပြန်သွားပြီး နောက်နှစ်ရက်ခန့်ကြာမှ ဘုရားပျောက်နေတာကို ရွာကသိကြသည်။ ဘုရားပျောက်သွားပြီဆိုတာ သိကြတော့ ရွာလူကြီး၏သားနှင့်မြို့ကကားဖြင့် လာကြသူတွေကို မသင်္ကာလို့ ဖမ်းစစ်တော့မှ ဘုရား ခိုးတာပေါ်သွားသည်။ ရွာလူကြီးသားနှင့်အပေါင်းပါ နှစ်ယောက်တို့ အဖမ်းခံကြရသည်။

သူတို့၏ အစစ်ခံချက်အရ ဘုရားရုပ်တုတော်ကို ကားပေါ်တင်ပြီး ကားမောင်းထွက် သည့်အခါ ကားစက်နှိုးမရဖြစ်သည်။ ဘုရားကို ကားပေါ်ကချပြီး စက်ကို ပြင်သည်။ စက်နှိုးသွားသည်။

ပျောက်သွားတာသိသွားလို့ အဖမ်းခံလိုက်ကြရခြင်း ဖြစ်သည်။ ရွာလူကြီး၏သားသည် အဆိုပါဘုရားကို ယူလာသည့် မော်တော်ကားဖြင့်လဲရန် သဘောတူ ထား၍ လာခိုးကြခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်းဘုရားခိုးမှု သည် ၅၅၊ ၅၆ ဘုရားရုံးကိုရောက်သွားသည်။ ဘုရားခိုးသူတွေ ထောင်ကျသွားကြသည်။ သူခိုး လက်မှပြန်ရသည့်ဘုရားရုပ်ပွားတော်ကို ရွာလူကြီး အိမ်မှာထားတော့ဘဲ လွန်ခဲ့သည့်နှစ်ပေါင်း ၆၀ ကျော် ဘုရားကိုစတင်တွေ့ရှိခဲ့သူ လယ်သမားကြီး၏ အိမ်၌ ပင့်ယူပူဇော်ထားသည်။ ယင်းလယ်သမားကြီးသည် အသက် ၇၀ မျှရှိပြီဖြစ်သည်။ ဘုရားကို လယ်ထဲမှာ တွေ့ရှိစဉ်က လယ်သမားကြီး၏အသက် ၁၀ နှစ် ကျော်မျှသာရှိသေးသည့် ဘုန်းကြီးကျောင်းသားလေး ဟု သိရသည်။

အဆိုပါဘုရားခိုးမှုသတင်းထွက်လာသည့်အခါ ဘုရားသည်တစ်ကျော့ပြန်သတင်းကြီး တန်ခိုးကြီး

ရွာကိုရောက်သွားသည့်အခါ ဘုရားကိုစတင်တွေ့ခဲ့သူ လယ်သမားကြီး၏အိမ်မှာ ဘုရားကို ဖူးတွေ့ရပါ သည်။ နောက်တစ်ခါ အခိုးမခံရစေရန် သစ်သား ချောင်းတွေဖြင့် အခိုင်အမာပတ်ကာပြီး အိမ်ထဲမှာ ပူဇော်ထားပါသည်။ ကျွန်တော်သည် ရန်ကုန်မြို့က လာသည့်ဧည့်သည်ဖြစ်၍ ဘုရားကို ဓာတ်ပုံရိုက် ပေးပါရန် မေတ္တာရပ်ခံတော့ ဖြုတ်ပြီး ဘုရား ရုပ်ပွားတော်ကို အပြင်သို့ ထုတ်ပေးပါသည်။

ဘုရားရုပ်ပွားတော်ကိုမြင်ရတော့မည်ဆိုသည့် အခါ အသက် ၈၀ ကျော်ကြပြီဖြစ်သည့် ဦးလေးနှင့် အဒေါ်တို့ပြောတာကို ပြန်လည်ကြားယောင်မိသည်။

“အဲဒီဘုရားဟာ လုပ်ကြံတဲ့ပေါ်တော်မူလို့ ပြောကြတယ်။ ဘုန်းကြီးနဲ့ကျောင်းသားနှစ်ယောက်

ကျောင်းကိုမသွားဘဲ အဖေနှင့်အတူ လယ်ထဲကို လိုက်သွားပြီး ပေါ်တော်မူဘုရားကို တွေ့ပါသည်ဟု ပြောသည်မှာ စဉ်းစားစရာဖြစ်နေသည်။ အဆိုပါ ဘုရားကိုပြုပြီး လုပ်စားရန်အတွက် ဘုန်းကြီးက ခိုင်းခြင်းဖြစ်သည်ဟု သံသယရှိကြတော့သည်။ ဘုရားကို လယ်ကွင်းထဲမှာ သွားမြှုပ်ထားပြီး လယ်ထွန်စဉ် ထယ်သွားနဲ့ထိုးမိလို့ ပေါ်လာတော့မှ ပေါ်တော်မူဘုရားလို့ လုပ်ကြံခဲ့ကြတာလို့ သံသယ ဖြစ်ခဲ့ကြကြောင်း ဦးလေးနှင့်အဒေါ်တို့က ပြောပြတာ ကို ပြန်လည်ကြားယောင်မိပါသည်။

ရုပ်ပွားတော်ကို အပြင်သို့ထုတ်ပြီး စားပွဲပေါ် တင်လိုက်တော့ အနီးကပ်ကြည့် ခွင့် ရသည်။ ကြေးသွန်းရုပ်ပွားတော်ဖြစ်သည်။ အောက်ခြေပလ္လင် မှ ခေါင်းဆောင်းထိပ်အထိ တစ်ပေခန့်မြင့်သည်။ ရိုးရိုးဟန် ဘူမိဗသမုဒြာဟန်ပင်ဖြစ်သည်။ ရောင်ခြည် တော်ခြောက် သွယ်ကို ရည်ရွယ် ဟန်တူသည့် ဦးခေါင်းမှာ အချွန်အတက် ခြောက်ခုပါသည်။ နားကင်းနှစ်ဖက်မှ အပေါ်ကိုပျံတက်နေသည့် ရောင်ခြည်တော်ကြီးတစ်ဖက်တစ်ခုပါရှိသည်။



ပေါ်တော်မူဘုရားဒါယကာလယ်သမား

ကားမောင်းထွက်မလို့ ဘုရားကို ကားပေါ်တင်လိုက် တာနဲ့ ကားစက်ထိုးရပ်သွားသည်။ သို့ဖြင့် မိုးလင်း လာသည့်အတွက် ဘုရားကို ရွာထိပ်ကလမ်းဘေးမှာ ဝှက်ထားပြီး ကားကိုပြုပြင်သည်။ ကားပြန်ကောင်း သွားလို့ ဘုရားကိုတင်ပြီး မောင်းထွက်လိုက်တာနဲ့ စက်ထိုးရပ်သွားပြန်သည်။ ဘုရားကို ကားပေါ်က ချပြီး စက်နှိုးကြည့်တော့ စက်နှိုးသည်။ ဘုရားကို ကားပေါ်ပြန်တင်ပြီး မောင်းထွက်လိုက်တာနဲ့ စက်ရပ် သွားပြန်သည်။ ယင်းသို့ဖြစ်နေစဉ်မှာ ရွာက ဘုရား

ဖြစ်သွားတော့သည်။ ယင်းအချိန်တွင် ကျွန်တော်က ရွာကိုရောက်သွားသည်။ ကျွန်တော်ကိုမမြင်မီက ပေါ်တော်မူခဲ့သည့် ဒီဘုရားအကြောင်းကို ကျွန်တော် ငယ်စဉ်ကပင် ကြားဖူးနေခဲ့သည်။ အသက် ၅၀ ပြည့်ပြီ ဖြစ်သည့် ကျွန်တော်သည် ဒီဘုရားကို တစ်ခါမျှ မဖူးဘူးလို့ အခုလိုကြိုတုန်းမှာ သွားဖူးမည်ဟု ရည်ရွယ်ကာ ရွာကသူငယ်ချင်း ကိုအောင်လှ၊ ကျွန်တော်ညီထွန်းကြည့်တို့နှင့် အဲဒီရွာကို သွားခဲ့ကြ သည်။ ၅ မိုင်မျှခရီးကို ခြေလျင်လျှောက်သွားခဲ့ရသည်။

ပေါင်းပြီး လုပ်စားမလို့ လိမ်ညာတဲ့ဘုရားလို့ ပြောကြတယ်” ကျွန်တော်အံ့ဩသွားသည်။ အဆိုပါ ဘုရား ပေါ်စဉ်က အသက် ၁၅/ ၁၆ နှစ်အရွယ်ရှိခဲ့ကြသည့် ဦးလေးနှင့်အဒေါ်တို့ပြောတာတွေက စဉ်းစားစရာ ဖြစ်နေသည်။ ဘုရားမပေါ်မီ တစ်နှစ်လောက်က ဘယ်ကကြွလာမှန်းမသိသည့် ဘုန်းကြီးတစ်ပါးနှင့် သူ့ဒကာမလို့ပြောသည့် သက်တူရွယ်တူ အမျိုးသမီး တစ်ယောက်တို့ အဲဒီရွာကကျောင်းကိုရောက်လာပြီး ဘုန်းကြီးက ကျောင်းထိုင်သည်။ ရပ်ရွာက ဒကာ၊ ဒကာမတွေက ဘုန်းကြီးနှင့်ဒီမိန်းမနေပုံထိုင်ပုံကို သဘောမကျလို့ မကိုးကွယ်၊ ဆွမ်းမလှူသူတွေ ရှိလာသည်။ အိမ်ခြေတစ်ရာမျှသာရှိသည့် ရွာမှာ ကွဲမလိုဖြစ်လာသည်။ အဲဒီလို အခြေအနေမှာ လယ်ကွက်ထဲက ဘုရားတစ်ဆူပေါ်တော်မူတာ ဖြစ်သည်။ ယခုဘုရားကို ပင့်ယူထိန်းသိမ်းထားသူ လယ်သမားကြီးသည် အဲဒီဘုန်းက အသက် ၁၀ နှစ် ကျော်မျှသာရှိသေးသည်။ ဘုရားပေါ်တော်မူမည့်နေ့မှာ သူ့အဖေနှင့်အတူ လယ်ထွန်ရန် လိုက်ပါသွားပြီး လယ်ကွက်ထဲမှာ ပေါ်တော်မူဘုရားကို တွေ့ခဲ့တာ ဖြစ်သည်။ သူ့အဖေလယ်ထွန်ရာမှာ ရုပ်ပွားတော်ကို ထယ်သွားနဲ့ထိုးမိပြီး ပေါ်လာကို သူကတွေ့ပြီး ကောက်ယူလာကာ ကျောင်းက သူ့ဆရာတော်ကို ပေးအပ်ခဲ့တာဖြစ်သည်။

လက်ကောက်၊ လက်ကြပ်၊ ခြေကျင်း၊ လည်ပတ်ပုဝါ နှစ်စကို ဘယ်ညာချထားသည်။ မူလက အဝတ် ဗလာရုပ်ပွားတော်ဖြစ်ဖွယ်ရှိသည်။ ထေရဝါဒရုပ်ပွား တော်မဟုတ်ဘဲ မဟာယာန (ဗြဟ္မဏ) ဟိန္ဒူရုပ်ပွား တော်ဟု ယူဆရသည်။ သံသယဖြစ်ဖွယ်ရာတွေ တွေ့နေရသည်။ မူလအဝတ်ဗလာရုပ်ပွားတော်ကို သရိုးတင်ပြီး သင်္ကန်းဝတ်ပေးထားသည့်လက္ခဏာ တွေ့ရသည်။ နဖူးသင်းကျစ်တော်ပြုလုပ်ပြီး ကျောက်စီ ထားတာတွေ့ရသည်။ ပလ္လင်ကိုလည်း သရိုးဖို့တင်ပြီး ကျောက်ရောင်စုံတွေ စီထားသည်။ သင်္ကန်းနှင့် ပလ္လင်ကို ရွှေပိန်းချထားသည်။ ပလ္လင်မှာ ၂၇၉ ဆိုသည့် ဂဏန်းသုံးလုံး ရေးထိုးထားတာ တွေ့ရသည်။ ကုန်းဘောင်ခေတ်ကြေးသွန်းလက်ရာဟု ယူဆ ရသည်။ ဘုရားဓာတ်ပုံ ကျွန်တော်မှာ ရှိပါသည်။

အဆိုပါဘုရားသည် တန်ခိုးကြီးမကြီး မသိ သော်လည်း ဘုရားပေါ်တော်မူသည့်အချိန်ကစပြီး ရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆုတ်ယုတ်ကျဆင်းခဲ့သည်။ ဘုန်းကြီးနှင့်သူ့ဒကာမတို့ကို ခဲထုန်ထုတ်ခံရ၍ ရွာက ထွက်ပြေးခဲ့ကြရသည်။ ရခိုင်ရိုးမခြေရင်းက မြေဆီ ဩဇာကောင်းခဲ့သည့်လယ်ယာတွေ သီးနှံထွက်နှုန်း ကျဆင်းခဲ့သည်။ ဘုရားကိုတွေ့ခဲ့သည့် ကျောင်းသား လေးသည် အသက် ၇၀ အရွယ်ရောက်သည်အထိ လယ်သမားဘဝဖြင့်ပင် ဆင်းဆင်းရဲရဲနေတာကို မြင်တွေ့ခဲ့ရသည်။ တန်ခိုးကြီးဘုရားနဲ့လုပ်စားဖို့ ကြိုးစားလို့ ပျက်စီးကြရတာဟု ဒေသခံတွေ ယုံကြည် နေဆဲဖြစ်သည်။

တန်ဖိုးမြင့်စားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ်ခြင်း နည်းပညာသင်တန်း ထားဝယ်တွင် ပွင့်လှစ်

သိန်းဇေ
တန်ဖိုးမြင့်စားသောက်ကုန် ထုတ်လုပ်ခြင်း နည်းပညာသင်တန်းကို တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနနှင့် အသေးစားစက်မှုလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ ၃၀.၈.၁၉ မှ ၃.၉.၁၉ ရက်အထိ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမတွင်ကျင်းပရာ ဟင်းသီးဟင်းရွက် သစ်သီးဝလံပန်းမန် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးအသင်းမှ သင်တန်းသားသင်တန်းသူ ၁၀ ဦး၊ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာ အုပ်စုများမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၂၅ ဦး စုစုပေါင်း ၃၅ ဦး တက်ရောက် လေ့လာသင်ကြားကြသည်။ အဆိုပါသင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူး ဦးနိုင်ဦးက သင်တန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးမှာကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီး အသေးစားစက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဇင်ထွန်းက သင်ကြားပို့ချမည့်ဘာသာရပ်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။ အဆိုပါသင်တန်းကာလအတွင်း ပညာရှင်ဆရာ၊ ဆရာမများက စိုက်ပျိုးရေး ထွက်ကုန်သစ်သီးဝလံ မျိုးစုံကိုအခြေခံပြီး တန်ဖိုးမြင့်ယိုမျိုးစုံလုပ်ငန်း၊ ဖျော်ရည်မျိုးစုံလုပ်ငန်း၊ စည်သွတ်မျိုးစုံလုပ်ငန်း၊ Sauce မျိုးစုံလုပ်ငန်း၊ ဂျယ်လီမျိုးစုံလုပ်ငန်း၊ ထုတ်လုပ်ပုံအဆင့်ဆင့်တို့ကို စာတွေ့လက်တွေ့ဆွေးနွေးပို့ချသည်။ ထို့နောက် ၃.၉.၁၉ ရက် ညနေပိုင်းတွင် သင်တန်းဆင်းပွဲပြုလုပ်ပြီး တာဝန်ရှိသူတို့က သင်တန်းဆင်း လက်မှတ်များ ပေးအပ်ကြသည်။



ပြသိန်း

ကျန်းမာရေးကောင်းရန် နေ့စဉ် လှမ်းပါ ခြေလှမ်း ၄၅၀၀

ကျန်းမာရေးကောင်းရန်အတွက် လူတို့သည် တစ်နေ့လျှင် မည်ရွေးမည်မျှ လမ်းလျှောက်ကြရမည်နည်း။

ကျန်းမာရေးကောင်းရန်အတွက် လူတို့သည် လမ်းလျှောက်ကြရာတွင် လူတို့ဟု ပြောရာ၌ အသက်အရွယ် အမျိုးမျိုးရှိ၏။ လူငယ်၊ လူလတ်၊ လူကြီး စသည်တို့ဖြစ်၏။

လေ့လာချက်တစ်ခု၌ သက်ကြီးရွယ်အိုများအတွက် ကျန်းမာရေးကောင်းရန် အနည်းဆုံး တစ်နေ့လျှင် ခြေလှမ်း ၄၅၀၀ လှမ်း၍ လမ်းလျှောက်သင့်သည်ဟု ဆို၏။ (၄၅၀၀ ထက် ပိုလျှောက်နိုင်လျှင် ကောင်းပြီး လျော့လျှောက်လျှင် မကောင်းပါ။) တစ်မိနစ်လျှင် ခြေလှမ်း မှန်မှန် ၈၀ နှုန်းဖြင့် လျှောက်လျှင် ခြေလှမ်း ၄၅၀၀ ရမည်ဖြစ်ရာ တစ်နာရီလျှင် ခြေလှမ်း ၄၅၀၀ ကျော် ၄၈၀၀ ရမည် ဖြစ်၏။

ဤလေ့လာချက်သည် သက်ကြီးရွယ်အိုများအတွက်ဖြစ်ပြီး သက်ငယ်နှင့် သက်လတ် များအဖို့ ထို့ထက်ပို၍ လျှောက်နိုင်လျှင် ကျန်းမာရေးကောင်းမည် ဖြစ်၏။

လမ်းလျှောက်ခြင်းအပါအဝင် အခြားသော ကိုယ်လက်လှုပ်ရှား အားကစားလေ့ကျင့်ခန်းများသည် လူတို့၏ ကျန်းမာရေးအတွက် များစွာ အထောက်အကူပြုကြောင်း လူတို့ သိလာကြ၏။

လမ်းမှန်မှန်လျှောက်ခြင်း၊ အခြား ကျန်းမာရေးလေ့ကျင့်ခန်းများကို မှန်မှန် ပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် လူတို့တွင် ယနေ့ အဖြစ်များနေသည့် နှလုံးရောဂါ၊ အဝလွန်ခြင်း၊ ဆီးချိုရောဂါစသည်တို့ မဖြစ်အောင် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်မည် ဖြစ်သည်။ အသက်ပို၍ ရှည်မည်။ (ကျန်းမာမှု အသက်ရှည်မည်။)

ကျန်းမာရေးသုတေသီများ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်တွင် အသက်ကြီးသူ များသည် လမ်းမှန်မှန်လျှောက်သည့် လေ့ကျင့်ခန်းကို ရက်သတ္တတစ်ပတ်လျှင် အနည်းဆုံး မိနစ် ၁၅၀ ပြည့်အောင် လမ်းလျှောက်လျှင် အကောင်းဆုံးဟု တွေ့ရှိကြသည်။

လေ့လာသူအချို့၏ အပြောအရ တစ်နေ့လျှင် ခြေလှမ်းမှန်မှန်ဖြင့် ခြေလှမ်း ၁၀၀၀၀ လျှောက်ရမည်ဆိုသည်ကို သိပုံနည်းကျကျ အထောက်အထား ခိုင်ခိုင်လုံလုံဖြင့် ပြထားခြင်းမရှိဘဲ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်ဝန်းကျင်၌ ဂျပန်နာရီကုမ္ပဏီကြီး တစ်ခုက ၎င်းတို့ကုမ္ပဏီမှ ထုတ်လုပ်သော

လမ်းလျှောက်သည့်အခါ လှမ်းသော ခြေလှမ်းအရေအတွက်များကို တိုင်းတာ ပေးသည့်စက်တစ်မျိုးဖြစ်သည့် ပီဒိုမီတာ (pedometer) ကို ခြေလှမ်း ၁၀၀၀၀ ဟု အမည်ပေးရာမှ စတင်ခဲ့ပုံရသည်ဟု ထင်ကြေးပေးကြသည်။

ကျန်းမာရေးသုတေသနအဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ သည် အသက် ၇၀ နှစ်ဝန်းကျင်ရှိ အမျိုးသမီးကြီးများ (ကျန်းမာရေး ကောင်းသော အမျိုးသမီးကြီးများ) ၁၇၀၀ ခန့်၏ လမ်းလျှောက်လေ့ကျင့်ခန်းများကို လေးနှစ်ကြာကြာ သုတေသနပြုရာ၌ တစ်နေ့လျှင် အနည်းဆုံးခြေလှမ်း ၄၅၀၀ လှမ်း၍ လေ့ကျင့်ခန်းယူသော အမျိုးသမီး ကြီးများသည် ပို၍ရောဂါကင်းပြီး အသက် ရှည်ရှည်နေသွားကြသည်ကို တွေ့ရှိခဲ့ ကြ၏။

အဆိုပါသုတေသနအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဆရာဝန်ကြီးက နေ့စဉ်လမ်းမှန်မှန် လျှောက်ပေးပါ။ အနည်းဆုံး တစ်နေ့လျှင် ခြေလှမ်း ၄၅၀၀ ခန့် လျှောက်ပေးပါ။ သင်သည် ကျန်းမာရေးကောင်းစွာဖြင့် အသက်ရှည်ရှည် နေသွားရမည်ဟု ပြောဆိုလိုက်သည်။

(စတီဗင်တိုင်းမစ် ၁၅.၆.၁၉)

အူလာဝန်းမီးတောင်ပေါက်ကွဲ

ကျမ္ဘာတွင် လူနှင့်တိရစ္ဆာန်များအတွက် သဘာဝဘေးဆိုးကြီးများစွာရှိရာ ၎င်းဘေးဆိုးကြီးများတွင် မီးတောင်ပေါက်ကွဲခြင်းသည်လည်း တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သည်။



ဖော်ပြပါပုံမှာ - ပါပူဝါနယူးဂီနီ ကျွန်းရှိ အူလာဝန်းမီးတောင် ၂၀၁၉ ဇွန် ၂၆ ရက်က ပေါက်ကွဲနေပုံဖြစ်သည်။ မီးခိုး လုံးကြီးများနှင့် ချော်ရည်ချော်မြှုပ်များ

ပင်လယ် ကမ်းခြေအနီး၌ နေကြသူ များသည် ပင်လယ်မှ ရသော ရေသတ္တဝါများကို အစားများ ကြရာ အဆိုပါရေသတ္တဝါများတွင် ကဏန်းများလည်း ပါဝင်၏။

စင်ကာပူနိုင်ငံသည် ကျွန်းနိုင်ငံ ဖြစ်သဖြင့် ပင်လယ်စာများကို အစား များ၏။ ၎င်းအထဲတွင် ကဏန်းများ လည်း ပါဝင်၏။

စင်ကာပူသည် ကဏန်းများကို ဖိလစ်ပိုင်၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ သီရိလင်္ကာစသော နိုင်ငံများမှ ဝယ်ယူစားသောက်ကြ၏။ ယခုအခါ ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲ လာ၍ (ကမ္ဘာကြီး ပို၍ပူနွေးလာသော ကြောင့်) စင်ကာပူသည် ကဏန်းများကို လိုသလောက် ဝယ်မရတော့ပေ။ ရှေးကထက် ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းလျော့၍ ရသောကြောင့် ပြည်တွင်း၌ ကဏန်း မွေးမြူရေးကို ကြိုးပမ်းလာ၏။

စင်ကာပူသည် အစားအသောက် ဖူလုံရေးအတွက် ကဏန်းများကို မွေးမြူပြီး တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ထောက်ကူမည်ဟု လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးသုတေသနအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူက ပြောသည်။

စင်ကာပူသည် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ် ရောက်လျှင် ၎င်း၏တစ်ပြည်လုံး

အစားအစာပူပူမှု ကဏန်းမွေးမြူရေးက အထောက်အကူပြု



စားရေရှိကွာစုစုပေါင်း၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ပြည်တွင်းစားသောက်ကုန်များဖြင့် ဖြည့်ဆည်းရန် ရည်မှန်းထား၏။ အဆိုပါ ပြည်တွင်းစားသောက်ကုန်များအနက် ယခုအခါ ပြည်တွင်း၌ မွေးမြူထားသော ငါးများသည် ပြည်တွင်း၌ စားသုံးနေကြ သည့် ငါးစုစုပေါင်းပမာဏ၏ ၉ ရာခိုင်နှုန်း ကို ပံ့ပိုးလျက်ရှိသည်။

စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးသော စင်ကာပူနိုင်ငံ သည် ခေတ်မီသိပ္ပံနည်းကျဖြင့် ငါး အပါအဝင် ရေနေသတ္တဝါများကို

မွေးမြူရေးအတွက် အားသွန်ခွန်စိုက် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိ၏။

“ကဏန်းများကိုမွေးရတာ ငါးမွေး သလောက်မလွယ်ဘူး။ ဒါကြောင့် စိတ်ရှည်ရှည်ထားပြီး ကဏန်းမွေးမြူရေး အောင်မြင်အောင် ကြိုးစားနေကြရတယ်။ မကြာမီ အောင်မြင်လာမှာပါ” ဟု ကဏန်း မွေးမြူရေးသုတေသနဌာနမှ တာဝန်ခံက ပြောဆိုသည်။

(စတီဗင်တိုင်းမစ် ၂၇.၆.၁၉)

အမေရိကန်ဆန် ဝယ်ယူသည့် တရုတ်ကုန်သည်

တရုတ် နိုင်ငံမှ ပုဂ္ဂလိကတရုတ်ကုန်သည်တစ်ဦးသည် အမေရိကန် ကာလီဖိုးနီးယားမှ ဆန်တန်ချိန် ၄၀ ကို ၂၀၁၉ ဇူလိုင်လဆန်း၌ ဝယ်ယူလိုက်သည်ဟု အမေရိကန်ဆန်ကုန်သည်များအသင်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့် ရှိသူက ပြောဆိုလိုက်သည်။

တရုတ်-အမေရိကန် ကုန်သွယ်ရေး စစ်ပွဲ စတင်ဖြစ်ပွားပြီးနောက်ပိုင်း၌ တရုတ် ကုန်သည်တစ်ဦးက အမေရိကန်ဆန်ကို ပထမဦးဆုံးအကြိမ် ဝယ်ယူလိုက်ခြင်း ဖြစ်သည်ဟု သိရသည်။

တရုတ်-အမေရိကန် ကုန်သွယ်ရေး ပဋိပက္ခမတိုင်မီက အမေရိကန်မှ ဝက်သား များနှင့်ပဲပိစပ်များကို တရုတ်ပြည်သည်

အများဆုံးဝယ်ယူခဲ့၏။

အမေရိကန် ဆန်ကို တရုတ်က ဝယ်ယူခြင်းသည် ကုန်သွယ်ရေးပဋိပက္ခ အတွက် ကောင်းသောရေ့ပြေးနိမိတ် ဖြစ်လာမလားဆိုသည်ကိုမူ မည်သူကမျှ မပြောကြသေးပေ။

ဆန်အပြင် ပဲပိစပ်တန်ချိန် ၅၄၄၀၀၀ ကိုလည်း တရုတ်က ဆက်လက်ဝယ်ယူ မည်ဟု အမေရိကန်လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး ဌာန ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူက ပြောဆို၏။

တရုတ်သည် ကမ္ဘာတွင် ဆန်စပါး အများဆုံးစိုက်သောနိုင်ငံဖြစ်သလို ဆန် အများဆုံးစားသောနိုင်ငံလည်း ဖြစ်၏။ ၂၀၁၈-၁၉ စီးပွားရေးနှစ်၌ တရုတ်သည် ဆန်စပါးတန်ချိန် ၁၄၈ ဒသမ ၅ သန်း ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး ပြည်ပသို့ဆန်တန်ချိန် ၃ ဒသမ ၅ သန်း တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့၏။

အမေရိကန်အနေဖြင့်မူ အဆိုပါ ၂၀၁၈-၁၉ ခုနှစ်၌ ဆန်စပါးတန်ချိန် ၇ ဒသမ ၁ သန်းထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး ဆန် တန်ချိန် ၃ သန်းအောက် တင်ပို့ခဲ့သည်။

အမေရိကန် ဆန်ကုန်သည်များက တရုတ်သည် အနာဂတ်တွင်လည်း အမေရိကန်ဆန်များကို ဆက်လက် ဝယ်ယူလိမ့်မည်ဟု မျှော်မှန်းထား ကြသည်။(ဘန်ကောက်ပို့စ် ၅.၇.၁၉)

ရေးသားလိုက်သည်။

ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်ထက် အမြင့် ၂၃၃၄ မီတာရှိသည့် ၎င်းမီးတောင် သည် ကမ္ဘာ့မီးတောင်ရှင်များစာရင်း၌ ပါဝင်၏။

မီးတောင်ရှင်မှန်းသိလျက်နှင့်ပင် အချို့လူများသည် မီးတောင်ပတ်ဝန်းကျင်

ဆရာဝန်ပညာသင်တန်း အစီအစဉ်ကို ရှေ့ကြည့်ရန် လို

ဆရာဝန် မညွှန်ဘဲ (သို့မဟုတ်) ဆရာဝန်မဟုတ်သူတို့ ပြောသည့် ဆေးများကို ဝယ်ယူ စားသုံးခြင်းမပြုကြရန် ကျန်းမာရေး အာဏာပိုင်များက အမြဲသတိပေး လေ့ရှိ၏။

“နေထိုင်မကောင်းဖြစ်လျှင် မိမိ သဘောဖြင့်သော်လည်းကောင်း၊ ဆရာဝန် မဟုတ်သူတို့၏ ပြောစကားကြောင့်သော် လည်းကောင်း ဆေးများကို ဝယ်မစားကြ ပါနှင့်။ ထိုသို့ဝယ်စားလျှင် အန္တရာယ် ရှိသည်”ဟု စင်ကာပူကျန်းမာရေးသိပ္ပံ ဌာန အာဏာပိုင်များက ပြည်သူများကို အမြဲသတိပေးလေ့ရှိ၏။

၂၀၁၂ ခုနှစ်မှစ၍ စင်ကာပူတွင် မိမိ သဘောအလျောက်သော်လည်းကောင်း၊ အခြားသူများက တိုက်တွန်း၍သော် လည်းကောင်း ဆေးများကို ဝယ်ယူအသုံး ပြုမိသည့်အတွက် လူပေါင်း ၁၀၀ ကျော် သည် ဘေးအန္တရာယ်များနှင့်ကြုံတွေ့ရ သည်ဟု အထက်ပါအာဏာပိုင်များက သတိပေးလိုက်၏။

ဆရာဝန်လက်မှတ်ပါမဲ့ ဆေးများကို ရောင်းလေ့ရှိသော်လည်း အချို့ဆေးရောင်း သူများမှာ ဆေးရောင်းခွင့်လက်မှတ် မရှိဘဲ တရားမဝင်မှောင်ခို၍ ဆေးများကို ရောင်းချ လေ့ရှိကြ၏။

စာ - ၁၄ သို့

၌ စွန့်စွန့်စားစားနေထိုင်ပြီး လယ်ယာ အလုပ်ကို လုပ်ကိုင်ကြ၏။

၎င်းမီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် လူအသေအပျောက်စာရင်းကို မသိရှိရ သေးပေ။

(စတီဗင်တိုင်းမစ် ၂၇.၆.၁၉)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများ လူနေမှုဘဝမြှင့်တင်ရေး ဩစတြေးလျနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးနှင့်တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၇

စိုက် ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူသည် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ စက်တင်ဘာ ၄ ရက် နေ့လယ် ၂ နာရီက ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဩစတြေးလျနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Ms.Andrea Faulkner ဦးဆောင်သည့် အဖွဲ့အား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံးခန်းမ၌တွေ့ဆုံ၍ တိရစ္ဆာန် အာဟာရ၊ ကျန်းမာရေးနှင့်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းမှတစ်ဆင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူနေမှုဘဝမြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာ စီမံကိန်းရေးဆွဲဆောင်ရွက်နေမှုဆိုင်ရာများ၊ စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များအား အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်နှင့် ကိုက်ညီမှုရှိသော စံနှုန်းများနှင့်အညီ စစ်ဆေးနိုင်သည့် ပစ္စည်းကိရိယာနှင့် နည်းပညာအကူအညီပေးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးကြသည်။ (ပုံ)

ဆွေးနွေးစဉ် အာဆီယံ-ဩစတြေးလျ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အစီအစဉ် ၂ အရ အာဆီယံ၏ အကောင်းဆုံး အလေ့အကျင့်များအတွက် အပြန်အလှန် အသိအမှတ်ပြုမှု အစီအစဉ်ဆိုင်ရာ စီမံကိန်းဆိုင်ရာများ၊ ရေလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် အာဆီယံလမ်းညွှန်ချက် သင်တန်းအစီအစဉ်များနှင့် လိုအပ်သည့် စာရွက်စာတမ်းများ ရေးဆွဲခြင်း စီမံကိန်းဆိုင်ရာများ၊ အာဆီယံဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် သစ်သီးဝလံများ၏ အရည်အသွေးအား ကမ္ဘာတစ်ဝန်း

အသိအမှတ်ပြုနိုင်စေရေး စီမံကိန်းများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်ကိစ္စရပ်များ၊ ပိုးမွှားရောဂါကင်းစင်ရေးနှင့် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ACIAR အထောက်အပံ့ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းဇုန်အတွင်း ရေရှည်သီးနှံထုတ်လုပ်မှုနှင့် အကျိုးအမြတ်ပိုမိုတိုးတက်စေရန်အတွက် သီးနှံအာဟာရဓာတ်များ စီမံခန့်ခွဲခြင်းစီမံကိန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း အပူပိုင်းဇုန်အတွင်းရှိ မြေအရင်းအမြစ်များ၏ ထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်းနှင့်



ပြောင်းလဲပျက်စီးနေခြင်းများကို လေ့လာသုံးသပ်ခြင်းစီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရန်ကိစ္စရပ်များ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပဲတီစီမံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကွန်ရက်တည်ထောင်ခြင်းစီမံကိန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံဧရာဝတီမြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသတွင် စပါး-ငါးစနစ်များ (RFS) ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းစသည်တို့တွင် စီမံကိန်းအလိုက် အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်

ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုများကိုလည်းကောင်း၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနနှင့် ACIAR တို့ဆောင်ရွက်သည့် မြန်မာနိုင်ငံ ရေချိုကုန်းတွင်းနှင့် ကမ်းခြေဒေသ ငါးလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးရေး သုတေသနလုပ်ငန်းများတိုးတက်ဆောင်ရွက်ခြင်း စီမံကိန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရေချိုနှင့်မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသ ငါးလုပ်ငန်းများ၏ အုပ်ချုပ်မှု တိုးတက်

ကောင်းမွန်စေရန် အထောက်အပံ့ပြုမည့် ငါးလုပ်ငန်းစီမံခန့်ခွဲမှုတိုးတက်ရေးစီမံကိန်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် လာအိုနိုင်ငံတို့တွင် ငါးတက်ဆင်းလမ်းဖော်ဆောင်ခြင်းဖြင့် ဇီဝ၊ ရူပသွင်ပြင်နှင့်လူထုအပေါ်အကျိုးသက်ရောက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းစီမံကိန်းလုပ်ငန်းဆိုင်ရာများကို ဆွေးနွေးကြသည်။ **MOALI ပြန်ကြားရေး**

ဂျပန်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်ရေး အရည်အသွေးပြည့်မီသော ဂျပန်ပျိုးများ ပြန်ဖြန့်ခြင်းနှင့် နည်းပညာပေးစီမံကိန်း အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ နေပြည်တော် ရေဆင်းတွင် ကျင်းပ

ရေဆင်း စက်တင်ဘာ ၉

အရည် အသွေးပြည့်မီသော ဂျပန်ပျိုးများဖြန့်ဖြူးခြင်းနှင့်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် နည်းပညာပေးစီမံကိန်းအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန စုစမ်းခန်းမ၌ ယနေ့ကျင်းပရာ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ဌာနစုတာဝန်ခံများ၊ သက်ဆိုင်ရာခြံတာဝန်ခံများ၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကိုရီးယားအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စိုက်ပျိုးရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအဖွဲ့ (KOPIA - Myanmar Center) မှ Dr.Kim Dae Ho နှင့် တာဝန်ရှိသူများနှင့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



အခမ်းအနားတွင် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာနိုင်ကြည်ဝင်းက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသက်ဇင်မောင် (KOPIA - Myanmar Center) မှ Dr.Kim Dae Ho နှင့် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာသန့်လွင်ဦးတို့က ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြပြီး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ၉.၉.၁၉ ရက်နှင့် ၁၀.၉.၁၉ တို့တွင် ကျင်းပရာ ဂျပန်ပျိုးများ၊ မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ခြင်း နည်းပညာ

နှင့် မျိုးစေ့အရည်အသွေး ထိန်းသိမ်းစစ်ဆေးခြင်း၊ မျိုးစေ့ဥပဒေ၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်မျိုးစေ့တိုးတက်ရရှိရေးနှင့် မျိုးစေ့ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ဂျပန်ပျိုးကောင်းမျိုးသန့်မွေးမြူရေးချယ်ခြင်းနှင့် မျိုးသန့်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ အထွက်နှုန်းတိုးတက်စေမည့် ဂျပန်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာများ၊ ရောဂါပိုးမွှားများနှင့် ကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းများ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာနှင့် သိုလှောင်ထိန်းသိမ်းခြင်းနည်းပညာများနှင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များကို တောင်သူများကိုယ်တိုင် ရွေးချယ်ခြင်းခေါင်းစဉ်များ



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ ရွှေဘိုဒေသတောင်သူလယ်သမားများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး ဆန်စပါးဈေးကွက်ထိန်းချုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းကို တောင်သူများကိုယ်တိုင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန် လို

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၄

ဆန် စပါးဈေးကွက်ထိန်းချုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းကို တောင်သူလယ်သမားများကိုယ်တိုင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် တောင်သူကိုယ်တိုင် စပါးသိုလှောင်ခြင်းစနစ်ကို ပြန်လည်ဖော်ထုတ် ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာတွင်လည်း သီးနှံအရည်အသွေးကိုမထိခိုက်စေဘဲ စနစ်တကျသိုလှောင်ထိန်းသိမ်းနိုင်သည့် မိရိုးဖလာဆန်စပါးသိုလှောင်ခြင်းကို ဆက်လက်အသုံးပြုလျက်ရှိနေသည်ကို တွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းအားရှိသည့် လယ်ယာကဏ္ဍဖြစ်စေရေးအတွက် ထုတ်လုပ်မှုသာမက ခိုင်မာသည့်ဈေးကွက်ဖော်ဆောင်နိုင်ရေးကိုပါ မိမိတို့ကြိုးပမ်းကြရမှာဖြစ်ကြောင်း ယနေ့နေ့လယ်ပိုင်းက စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုဒေသရှိ တောင်သူလယ်သမားများနှင့်တွေ့ဆုံစဉ် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူက ပြောကြားသည်။ (ပုံ)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင် စိုက်/မွေး/ဆည်ဝန်ကြီး ဦးကမ်ဇော်၊ ဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဖြင့် သုတေသနပညာရှင်များက ဆွေးနွေးပြောကြားကြသည်။ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ စစ်ကိုင်း၊ ပေါက်အင်း၊ မြင်းမူ၊ ချောင်းဦး၊ ဝက်လက်၊ ဇလုပ်၊ ပန်းကုန်း၊ ပြင်ဦးလွင်၊ ကျောက်မဲ၊ နောင်ချို၊ လားရှိုး၊ အောင်ပန်း၊ ပင်းတယ်နှင့်ကလေးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဌာနမှ စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များနှင့် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနပညာရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ရွှေဘိုမြို့နယ် လိပ်ချင်းကျေးရွာအုပ်စုကွင်းအမှတ် ၂၈၈၀ ရှိ တောင်သူဦးဘိုသန်း၏ ပေါဆန်းရင်စပါးစိုက်ကွင်းသို့ရောက်ရှိကြပြီး စပါးပင်များ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်နေမှု၊ ဆည်ရေရှိမှုအခြေအနေ၊ တောင်သူများ၏ သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုများနှင့် ဝင်ငွေအကျိုးအမြတ်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူး ဒေါ်ဇော်မင်းက ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး တိုင်းဒေသကြီးစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူး ဦးဝင်းလှိုင်ဦးတို့က ဖြည့်စွက်ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် လိပ်ချင်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးဝင်ငွေတိုးတက်ရေးစီမံကိန်းရှင်းလင်းဆောင်တွင် ဒေသခံတောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။ တွေ့ဆုံပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဆွေးနွေးပြောကြားရာ၌ ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့်အတူ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် သက်ရောက်လျက်ရှိသည့် ရာသီဥတုနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိသော စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုပုံစံကို ပြောင်းလဲကျင့်သုံးနိုင်မှသာ ရေရှည်တည်တံ့သော စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကို ဆောင်ရွက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုနှစ် မိုးရာသီတွင် မုတ်သုံအဝင်နောက်ကျပြီး အထွက်စေ့မည်ဖြစ်သည့်အတွက် ဆည်များဖွဲ့ရေဝင်ရောက်မှု လျော့နည်းမည်ဟု ခန့်မှန်းထားပါကြောင်း၊ သဖန်းဆိပ်ရေလျှောက်တံမံ အပါ

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန နိုင်ငံခြားချေးငွေစီမံကိန်းများဆိုင်ရာ ဦးဆောင်ကော်မတီအစည်းအဝေး ကျင်းပ နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေ လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေးနှင့် ပေးချေရသည့်တန်ဖိုးနှင့် ညီမျှသည့်ရလဒ်ရရှိရေးသည် အရေးကြီး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၁

စိုက် ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန နိုင်ငံခြားချေးငွေ စီမံကိန်းများဆိုင်ရာ ဦးဆောင်ကော်မတီ ၃/၂၀၁၉ အစည်းအဝေးကို ယနေ့နေ့လယ်ပိုင်းက နေပြည်တော် ရုံးအမှတ် ၁၅ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ဦးဆောင်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလှကျော်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံများ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာ၌ ချေးငွေစီမံကိန်းများနှင့် အထောက်အပံ့စီမံကိန်းများကို ထိထိရောက်ရောက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် လုပ်ငန်းစီမံကိန်းများ ရှေးချယ်ရာတွင် စီမံကိန်းမစတင်မီ ကြိုတင်ဆန်းစစ်လေ့လာသုံးသပ်မှုကို စီမံကိန်းစက်ဝန်းတစ်ခုလုံး ထည့်သွင်းစဉ်းစားရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ ဘဏ္ဍာငွေလေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေးနှင့် ပေးချေရသည့်တန်ဖိုးနှင့်ညီမျှသည့်ရလဒ် ရရှိရေးသည် အရေးကြီးသည့် အချက်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊

ရန်ပုံငွေပြန်အပ်ရခြင်း၊ ချေးငွေစီမံကိန်းပါလုပ်ငန်းရပ်များ သတ်မှတ်ချိန်ကာလအတွင်း ပြီးစီးအောင် မဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းတို့သည် နိုင်ငံတော်၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို နှောင့်နှေးကြန့်ကြာစေသည့်ပြင် ကုန်ကျစရိတ်တိုးမြှင့်ခြင်းစသည့် ဆိုးကျိုးများဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်ကို အထူးသတိပြုကြရမှာဖြစ်ကြောင်း၊ စီမံကိန်းများအကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာဌာနအကြီးအကဲများ၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ စီမံကိန်းဒါရိုက်တာများက အထူးကြပ်မတ်ကာ ဂရုစိုက်ဆောင်ရွက်ပေးကြရန်နှင့် ဌာနအချင်းချင်း အလေးထားပူးပေါင်းဆောင်ရွက် သွားကြရမှာ

လျာထားချက်အတိုင်း မသုံးစွဲနိုင်



ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးခန့်ဇော် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းဆိုင်ရာများ ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

ဖြစ်ကြောင်း တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များက ဌာနအလိုက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို တင်ပြကြရာ ဦးဆောင်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးတို့က ဖြည့်စွက်

ဆွေးနွေးမှာကြားကြသည်။ လယ်ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် စီမံကိန်းများကို နိုင်ငံတော်ရန်ပုံငွေဖြင့်သာမက နိုင်ငံခြားအကူအညီ အထောက်အပံ့၊ ချေးငွေများဖြင့်လည်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ

၂၀၁၅-၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇွန်လကုန်အထိ လယ်ယာကဏ္ဍဆိုင်ရာ ချေးငွေစီမံကိန်း ၂၀ ခုအနက် ဆောင်ရွက်ဆဲ ချေးငွေစီမံကိန်း ၁၈ ခုရှိပြီး အထောက်အပံ့စီမံကိန်း ၂၆၄ ခုအနက် ဆောင်ရွက်ဆဲ ၁၃၂ ခုရှိကြောင်း သိရသည်။

MOALI ပြန်ကြားရေး



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဖင်လန်နိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး Ms. Riikka Laatu နှင့် တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၃

စိုက် ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူသည် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဖင်လန်နိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး Ms. Riikka Laatu ဦးဆောင်သည့်အဖွဲ့အား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး ဧည့်ခန်းမ၌တွေ့ဆုံ၍ ဖင်လန်နိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၏ Under Secretary and External Economic Relations ဦးဆောင်သော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များအဖွဲ့ လာရောက်မည့် ခရီးစဉ်အတွင်း ပြန်လည်ပြည်ဖြိုးဆဲ စွမ်းအင်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကိစ္စများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အလားအလာများကို ဆွေးနွေးကြသည်။ (၄)

ဖင်လန်နိုင်ငံအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပညာရေးကဏ္ဍ၊ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် သစ်တောထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို အဓိကကူညီပေးလျက်ရှိပြီး စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအဖြစ် ပြန်လည်ပြည်ဖြိုးမြှင့်တင်အောင်မြင်စေရန်အတွက်

သုံးစွမ်းအင်၊ ဇီဝဒြပ်ထုစွမ်းအင်၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းမှ စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် ကိစ္စရပ်များနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအလားအလာများကို ထည့်သွင်းဆွေးနွေးကြသည်။

MOALI ပြန်ကြားရေး

စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် ကျား နှင့် မ တန်းတူ ပါဝင်ဆောင်ရွက်လာနိုင်စေရေး သင်တန်း နေပြည်တော်တွင် ဖွင့်လှစ်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃

ဂျပန် နိုင်ငံ စိုက်ပျိုးရေး၊ သစ်တောနှင့်ရေလုပ်ငန်းဝန်ကြီးဌာန၏ အထောက်အပံ့ဖြင့် အာဆီယံနိုင်ငံများရှိ လယ်ယာကဏ္ဍ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးစီမံကိန်းအဆင့် ၃ အစီအစဉ်အရ မြန်မာနိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် ကျား/မတန်းတူ ပါဝင်ဆောင်ရွက်လာနိုင်စေရေးသင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက နေပြည်တော် Aureum Palace Hotel ၌ကျင်းပရာ စီမံကိန်းဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာသန္တာကြည်က အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ အမျိုးသမီးထုသည် လယ်သမားများ၊ အလုပ်သမားများနှင့် လုပ်ငန်းရှင်များစသည့် အရေးကြီးကဏ္ဍများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြသော်လည်း ၎င်းတို့၏လုပ်ဆောင်ချက်များကို စီးပွားရေးအရ အရေးပါသည်ဟု အသိအမှတ်ပြုမခံကြရ၍ မိသားစုဝင်များ၏ အာဟာရပြည့်ဝစေရေး စားသောက်မှုပုံစံစီမံခန့်ခွဲခြင်းဆိုင်ရာများတွင် အမျိုးသမီးများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည့် သင်တန်းအစီအစဉ်များကျင်းပပြုလုပ်ရန် လိုအပ်လျက်ရှိကြောင်း၊ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့် အာဟာရပြည့်ဝစေရေးသာမက နိုင်ငံ၏စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရေးအတွက် ကျား/မတန်းတူအခွင့်အရေးရရှိကြရန် အရေးကြီးကြောင်း ပြောကြားသည်။



ထို့နောက် အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံး ကိုယ်စားလှယ် Ms. Sri Retnani နှင့် ဂျပန်နိုင်ငံ JAZenchi ကိုယ်စားလှယ် Mr. Chikarasato တို့က သင်တန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားကြသည်။ သင်တန်းတွင် အာဆီယံနိုင်ငံရှိ စားနပ်ရိက္ခာ၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်သစ်တော

ကဏ္ဍတို့တွင် ကျား/မတန်းတူ အခွင့်အရေးရရှိစေရန် နည်းလမ်းများ၊ ဂျပန်နိုင်ငံရှိ အမျိုးသမီးခေါင်းဆောင် များ၏ လက်တွေ့ကျင့်သုံးနေသော နည်းလမ်းများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေးနှင့် ကျား/မတန်းတူအခွင့်အရေးရရှိစေရေးတို့အတွက် ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သည့် အချက်များ၊

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် ကျင်းပခဲ့သည့် သင်တန်းမှရရှိခဲ့သော အတွေ့အကြုံများ စသည်တို့ကို အရာထမ်းများ၊ တောင်သူလယ်သမားအဖွဲ့အစည်းမှ ကိုယ်စားလှယ်များ စုစုပေါင်း သင်တန်း သွား ၃၀ ဦးတို့အား စက်တင်ဘာ ၃ ရက်မှ ၅ ရက်အထိ သုံးရက်ကြာပို့ချပေးသည်။

MOALI ပြန်ကြားရေး

စွမ်းအားမြှင့် မီးဖိုဖြန့်ဖြူးခြင်း အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

စွမ်းအားမြှင့် မီးဖိုဖြန့်ဖြူးခြင်း အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ဩဂုတ် ၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကော့မှူးမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးအစည်းအဝေးခန်းမတွင် ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဒေါ်သန္တာအေး၊ မြို့နယ် စီမံကိန်းဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြည်ကြည်ခိုင်၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူး ဒေါ်လှကြည်၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ကျေးရွာ အုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်မည့်ပုဂ္ဂိုလ်များ၊

အိမ်ထောင်စု ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြသည်။ (ပုံ) အဆိုပါအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွင် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒေါ်သန္တာအေးနှင့် မြို့နယ်စီမံကိန်း ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြည်ကြည်ခိုင်တို့က အမှာ စကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးမှူး ဒေါ်လှကြည်က စွမ်းအားမြှင့် မီးဖိုစီမံကိန်းစတင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ စီမံကိန်း အချက်အလက်များအသုံးဝင်ပုံနှင့် အကျိုး ကျေးဇူးများ၊ ဖြန့်ဖြူးမည့် အစီအစဉ် များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာမြင့်နိုင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှု စစ်ဆေး ဝက်လက် စက်တင်ဘာ ၁၃

စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာမြင့်နိုင်သည် ရွှေဘိုခရိုင် ဝက်လက်မြို့နယ် ဖိုဝင်းတပ် ကျေးရွာ မေတ္တာရွှေပြည်ကျောင်းတိုက် ရွှေရတနာဓမ္မဗိမာန်၌ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ကျင်းပသော OSS ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် မြေဆီလွှာဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်း၊ pH တိုင်းတာခြင်း၊ မျိုးစေ့နမူနာများနှင့် ပိုးမွှား ရောဂါကာကွယ်ရေး နမူနာပစ္စည်းများပြသခြင်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးလှမိုးကျော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ (ပုံ) ကျော်ကြီး



မိုးစပါးပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး ရမ်းပြီတွင် ကွင်းဆင်း ပညာပေး



သိန်းဇေ စုစည်းတင်ပြသည်

မိုးစပါးပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေးအတွက် ကွင်းလက်တွေ့ပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်း ကို ရခိုင်ပြည်နယ် ရမ်းပြီမြို့နယ် ဘက်စုံအဆင့်မြင့်နည်းပညာသုံး စံပြကျေးရွာ ရွာကြီးအုပ်စု ရွှေရွာတွင် စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်နံနက်ပိုင်းကကျင်းပရာ စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများ၊ အကျိုးဆောင်တောင်သူများ၊ လယ်ယာလုပ်သားများ၊ ကောက်စိုက်သမားများ ပါဝင်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြသည်။ (ပုံ) အဆိုပါလုပ်ငန်းခွင်တွင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဆန်းဝင်းက မိုးစပါးပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေးအတွက် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းနည်းစနစ်များ၊ စိုက်ဧရိယာအတွင်း မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များပွားများလွှမ်းခြုံခြင်း၊ ပေါင်စနစ်ပျိုးထောင် စိုက်ပျိုးခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ သီးနှံများစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရာတွင် မြေမှန်၊ မျိုးမှန်၊ စိုက်နည်းမှန်၊ ရာသီမှန်အောင်စိုက်ပျိုးမှုအောင်မြင်အညီ စနစ်တကျစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ သီးနှံများစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းနည်းပညာကိုလည်း ဝန်ထမ်းများမှ တစ်ဆင့် (တောင်သူမှတောင်သူသို့) ဆက်လက်ပြန့်ပွားခြင်းကိစ္စများကို ထည့်သွင်း ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။

အရည်အသွေးမြင့် ကော်ဖီစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာဆိုင်ရာ သင်တန်း ပဲခူးတွင် ပွင့်လှစ်



Nestle Myanmar Co.Ltd မှ ထိုင်းနိုင်ငံသား ပညာရှင်က ၁၀.၉.၁၉ မှ ၁၂.၉.၁၉ ထိ သင်ကြားပို့ချသွားပြီး အဆိုပါသင်တန်းသို့ ကော်ဖီခြံ ၁၂ ခြံမှ ပညာရှင်ဝန်ထမ်းများ (ပဲခူး၊ တနင်္သာရီ၊ မန္တလေး၊ ရှမ်း၊ ကချင်၊ ကယား၊ ကရင်) စသည့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ ကော်ဖီစိုက်တောင်သူများ တက်ရောက် လေ့လာကြသည်။ (ပုံ) မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကော်ဖီ သောက်သုံးမှုပမာဏမှာ နှစ်စဉ်တိုးတက် လျက်ရှိပြီး ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ခုနှစ်ဘဏ္ဍာရေး နှစ်တွင် ပြည်ပမှကော်ဖီတန်ချိန် ၁၂၅၀၆ တန် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၁ ဒသမ ၅ သန်းဖိုး တင်သွင်းခဲ့ကြောင်း သိရ၏။

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် မဲခေါင်-လန်ချန်းအထူးရန်ပုံငွေအဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် သော မြေခိုမဲ့ကော်ဖီ ရိုဘက်စတာအရည်အသွေးမြင့်ကော်ဖီ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာ ဆိုင်ရာသင်တန်းကို စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်နံနက်ပိုင်းက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့ အင်းတကော်ရှိ ဘက်စုံစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး စခန်း ၁၀ မိုင်သင်တန်းကျောင်း၌ ဖွင့်လှစ်ရာ ကော်ဖီရာသီသီးနှံဌာနခွဲ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမြင့်ဆွေ တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ကရင်ပြည်နယ် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းနှင့် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးရန်ပုံငွေအဖွဲ့နှင့် တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေး

ဘားအံ စက်တင်ဘာ ၁၆

အ သက်မွေးဝမ်းကျောင်းနှင့်စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (LIFT) သည် မြန်မာနိုင်ငံ အရှေ့တောင်ပိုင်းတွင် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းနှင့် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းများကို ဒေသခံအရပ်ဘက် အဖွဲ့အစည်းများ၊ မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ စီမံကိန်းကာလအသစ် ၂၀၁၉ မှ ၂၀၂၃ လေးနှစ်တာကာလ အစီအစဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ LIFT အဖွဲ့မှ Ms.Daw Deborah Ling (Programme Officer) နှင့် အဖွဲ့က စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက် မွန်းလွဲ ၃ နာရီတွင် ကရင်ပြည်နယ် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဦးစောမြင့်ဦးနှင့် လာရောက်တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးသည်။ (ပုံ)

အဆိုပါ LIFT အဖွဲ့အစည်းသည် ၂၀၀၉ ခုနှစ်မှစတင်၍ ဧရာဝတီတိုင်း Dry Zone၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ကုန်းမြင့်ဒေသ များရှိ မြို့နယ် ၂၅၄ မြို့နယ်တို့တွင် စီမံကိန်းများကို အထောက်အပံ့ပေးနေ သော အဖွဲ့အစည်းဖြစ်ပြီး ယခုအခါ ကရင်၊ ကယား၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် စီမံကိန်း များဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အထောက်အပံ့ ပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



ရီရီစိန်



မြဝတီမြို့နယ် မိုးသီးနှံများ အောင်မြင်ရေး ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်

ဘားအံ စက်တင်ဘာ ၁၆

ကရင် ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံများ အောင်မြင်စွာ စိုက်ပျိုး နိုင်ရန်နှင့် တောင်သူများ၏ လိုအပ်ချက်များ သိရှိနိုင်ရန်အတွက် စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းထိုက်နှင့် ပြည်နယ် တာဝန်ရှိသူများသည် မြဝတီမြို့နယ် သမီးညီနောင် ကျေးရွာရှိ တောင်သူ ဦးတီးတော့၏ လုံးသွယ်မွေးမိုးစပါး စုနစ်စက Organic စိုက်ခင်းသို့ ကွင်းဆင်း ကြည့်ရှုကြသည်။ (ပုံ)

မြဝတီမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းရွှေ က မြို့အဝင်တွင် တည်ရှိသော ကျေးရွာ များ၏ မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု အခြေ အနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်နယ် ဦးစီးမှူး ဦးသန်းထိုက်က လမ်းဘေးဝဲယာ စိုက်ခင်းများတွင် တောင်သူလယ်သမား များ အလွယ်တကူလေ့လာနိုင်ရန် ပိုးမွှား ရောဂါကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းပညာပေး ပို့စတာများ၊ ပညာပေးဗီဒီယိုများ ထားရှိကာ ပညာပေးလုပ်ငန်းများ ကျယ်ပြန့်စွာ ဆောင်ရွက်ရန် တောင်သူ များ၏ လိုအပ်ချက်များကို ကူညီဆောင်ရွက် ပေးရန် Organic စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုနှင့် GAP ကျင့်စဉ်ကို နည်းပညာပေး ဆွေးနွေး ရန်နှင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ကျယ်ပြန့်စွာ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ပူးပေါင်း ကူညီဆောင်ရွက်သွားကြရန် ဆွေးနွေး မှာကြားသည်။

ရီရီစိန်

မြန်မာ့ ရောင်းရေ ပြည့်လျှံဖြိုး
မိုးလသိုအဝင်။
မြင်ကွင်းတွေ သစ်ဆန်း
စိမ်းလန်း ဝန်းကျင်။
ထွန်တုံးကို ခြေတင်
ကြန့်ရှည် အားမွေး။
စပါးရွှေ အထွက်တိုးပါမှ
ပြည့်ဖြိုးကာ ဝမ်းစာလောက်ပါလိမ့်။
စားသောက်ဖူလုံလို့
အလုံးစုံ လျှော့ဒါနကို
ပြုကြမယ် အခါသင့်
တွေးချင့် မျှော်တွေး။

မောင်ကောင်းစံ

ရာသီတစ်ခုမှတစ်ခုသို့ အကူးအပြောင်း။ အရာရာတို့သည် ပြောင်းလဲမှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။ မြင်ကွင်း၊ ရှုခင်းတို့မှာလည်း အသွင်သစ်၊ မြင်ကွင်းသစ်များကို ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိနေသည်။

နေရာသီအတွင်း ဝတ်ရုံဟောင်းတို့ကိုခွာချ၍ ခြောက်သယောင်းကာ အရိုးပြင်းပြင်းဖြင့်ရှိနေခဲ့သောသစ်ပင်တို့မှာလည်း ဝတ်ရုံသစ်များ လွမ်းခြံ၍ စိမ်းလန်းစိုပြည်ကာ ပတ်ဝန်းကျင်ကို အလှဆင်လျက် ရှိနေချေပြီ။

ကြည့်လေရာရာတွင် အပူ---အပူ---။ အပူတံလျှပ်တို့ဖြင့် ကြီးစိုးနေခဲ့သော နွေရာသီကာလမှာ နိဗ္ဗိတံဆုံးခန်းတိုင်ရောက်ခဲ့ချေပြီ။

ဟော-မှတ်သုံလေနှင့်မှတ်သုံမိုးရနံ့တို့ကို ခံစားရပြီ။ အေးမြသော အထိအတွေ့များကို ခံစားရပြီ။ နေရထိုင်ရသည်မှာ သက်သောင့်သက်သာ ရှိလာခဲ့ပြီ။ အပြောင်းအလဲတစ်ခု ထိတွေ့ခံစားရပါ၏။ နွေမှမိုးသို့ အကူးအပြောင်းမှာ သိမ်မွေ့ညင်သာသလောက် တစ်ခါတလေတွင်လည်း

ရာသီသီးနှံ (သီးထပ်)နှင့်အကျိုးအမြတ်

စာရေးသူတို့ ရခိုင်ပြည်နယ်ကား လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံသော နေရာဒေသတစ်ခုဖြစ်သည်။ နှစ်ရှည်သီးနှံပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်းကို ငွေပင်ငွေရင်း၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံနိုင်သူများကသာ လုပ်ကိုင်နေကြသည်။ သို့သော် ရာသီသီးနှံစိုက်ပျိုးခြင်းကိုကား ငွေလုံးငွေရင်းဖြင့် ရင်းနှီးလုပ်ကိုင်သူများ မရှိသလောက် နည်းပါးသည်။ ရာသီသီးနှံစိုက်ပျိုးခြင်းမှာ ရခိုင်ဒေသရှိ တောနေလူတန်းစားများအဖို့ အရေးပါသော စီးပွားရေး လုပ်ငန်းတစ်ခု ဖြစ်သည်။ မြေအပိုတွင် စပါးအပြီး သီးထပ်စိုက်ပျိုးနိုင်ကြသည်။ ရာသီ သီးနှံသီးထပ်စိုက်ပျိုးခြင်းမှရသောဝင်ငွေသည် ရခိုင်ဒေသနေ တောသူ တောင်သားများ၏ ဘဝနေရေးကို အဆုံးအဖြတ်ပေးသည်။ ရာသီသီးနှံ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းမှု၊ ဈေးနှုန်းအတက်အကျသည် တောင်သူလယ်သမား တို့၏ဘဝကောင်းကျိုး၊ ဆိုးကျိုးကို ဖန်တီးပေးလျက် ရှိနေပေသည်။ အမြော်အမြင်ရှိပြီး ငွေကြေးတတ်နိုင်သော တောင်သူများကလည်း အကျိုးအမြတ်ရှိသော သီးနှံများကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလာနေကြသည်။

အဓိကရာသီသီးနှံအဖြစ် စပါးကိုမူ မဖြစ်မနေစိုက်ပျိုးကြပြီး အခြားသီးနှံများကို သီးထပ်စိုက်ပျိုးလေ့ရှိကြသည်။ ငရုတ်၊ မြေပဲ၊ နှမ်းစသည်များက ဝင်ငွေကောင်းသော သီးနှံများလည်းဖြစ်ကြသည်။ စပါးအပြီးတွင် အခြားသီးနှံများကို စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် အပိုဝင်ငွေရရှိရေးကို ဆောင်ရွက်နိုင်ကြသည်။ ၂၀၀၉ ခုနှစ်က ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း မြို့နယ် နှစ်ခုတွင် စစ်တမ်းကောက်ယူချက်အရ သီးထပ်စိုက်ပျိုးကြသည့် ရာသီ သီးနှံ ၁၀ မျိုးအတွက် တောင်သူလယ်သမားများ၏ စီးပွားရေးတွက်ခြေ ကိုက်မှုကို ဇယားပါအတိုင်း လေ့လာတွေ့ရှိခဲ့ရသည်။

သီးနှံစိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်လိုသူများအဖို့ နှိုင်းယှဉ်လေ့လာနိုင်စေရန်လည်း ဖြစ်သည်။

စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်တစ်ခုနှင့်တစ်ခု အထွက်နှုန်းကွာဟချက်ရှိနိုင်သလို ဈေးနှုန်းကွာဟချက်များလည်း ရှိနေ တတ်သည်။ ထို့အတူ ဝန်ဆောင်မှုပိုကာ ထုတ်လုပ်မှုစရိတ်များလည်း ပိုတတ်ပြန်သည်။ တစ်မြို့နယ်နှင့်တစ်မြို့နယ် တူကြမည်ကားမဟုတ်။ သို့ရာတွင် စစ်တမ်းကောက်ယူထားသော မြို့နယ်နှစ်ခုမှရရှိလာသော ကိန်းဂဏန်းများသည် ရခိုင်ဒေသတောင်သူလယ်သမားများအတွက် သိရှိ လေ့လာနိုင်ကာ မည်သည့်သီးနှံသို့ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးနိုင်မည်ကို တွေ့မြင် နိုင်ကြပါလိမ့်မည်။ ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် မိုးရာသီစပါးသီးနှံကိုသာမက စပါးအပြီး သီးထပ်စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်၊ နွေရာသီဆည်ရေသောက်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ဆည်များတည်ဆောက်ပေးထားလျက် ရှိသည်။ ထို့အတူ ရေချိုရရှိရာနေရာများတွင် မြစ်ရေတင်စီမံကိန်းဖြင့် ရေပေးဝေရေးကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ဆည်ကြီးများ၊ မြစ်ရေတင်စီမံကိန်းများအား အပြည့်အဝအသုံးချ၍ အကျိုးဖြစ်ထွန်းအောင် လည်း ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပေမည်။

အကျိုးအမြတ်

ရာသီသီးနှံ(သီးထပ်) စိုက်ပျိုးခြင်းမှာ ရေတိုအကျိုးစီးပွားဖြစ်ပြီး ရေတိုအကျိုးအမြတ်ကို မျှော်ကိုးလုပ်ကိုင်ရခြင်းလည်းဖြစ်ရာ ဈေးကွက် သတင်းအချက်အလက်များရရှိနေဖို့ အထူးလိုအပ်သည်။ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဈေးကွက်အခြေအနေနှင့် ဈေးနှုန်းသတင်းများကို နားစွင့်ပြီး တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးသင့်သည့်သီးနှံများကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးသင့် သည့်သီးနှံများကို ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် အကျိုးအမြတ်ကို တွက်ချက် တတ်ရန်လည်း လိုသည်။ ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်တွင် ဈေးကွက်နှင့် ကိုက်ညီမညီသီးနှံများကို လိုက်လျောညီထွေစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ရောင်းချခြင်းဖြင့် တောင်သူများအနေဖြင့် အကျိုးအမြတ်ကို ရရှိနိုင်ကြမည်



မှတ်သုံမိုးနှင့်အတူ လေပြင်းမုန်တိုင်းများကိုလည်း တွေ့ကြုံရသည်များ ရှိတတ်သေးသည်။ သို့ရာတွင် မုန်တိုင်းလွန်မြောက်လေသောအခါ အရာရာသည် သာယာဝင်းပလျက် အေးငြိမ်းမှုရသများကို ဖမ်းယူနိုင်ကြ ပြန်သေးသည်။

မိုးလရာသီရောက်သည်နှင့်အတူ တစ်နှေလုံးနားနေခဲ့သော လယ်ယာလုပ်သား၊ လယ်သမားတို့မှာလည်း လုပ်ငန်းခွင်အတွက် ပြင်ဆင်လုပ်ကိုင်ကြရပြီ။ တစ်နှစ်အတွက် အားယူအားမွေးကာ ထွန်ယက် စိုက်ပျိုးကြဖို့ပြင်ဆင်ကြရပြီ။ လယ်ယာလုပ်ငန်းကိုသာ အဓိကအားထား ရသည့် ရခိုင်ဒေသသားများအဖို့ မိုးတွင်း၊ မိုးဦးကာလမှာ အနာဂတ် အတွက် မျှော်လင့်ချက်လည်း ဖြစ်နေချေသည်။

အဓိကစိုက်ပျိုးရေးသီးနှံဖြစ်သည့် စပါးစိုက်ပျိုးရေး အောင်မြင်ပါမှ ဝင်ငွေတိုးတက်ရရှိနိုင်ကြမည်။ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးမှရသောဝင်ငွေဖြင့် တစ်နှစ်တာအတွက် ဝမ်းစာကိုဖြည့်တင်းနိုင်ကြမည်။ ပိုလျှံသည့်သီးနှံများ ကို ရောင်းချပြီး အလှူဒါနတွေပြုလုပ်ကြမည်။ ရာသီဥတုတွေကောင်းပါမှ စပါးဆန်ရေတို့ အထွက်တိုးမည်။ ထွက်ရှိလာသောသီးနှံများကို သင့်တင့် လျောက်ပတ်သောဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချနိုင်ရေးကိုလည်း မျှော်လင့်ကြ ရသည်။ ထုတ်လုပ်မှုကုန်ကျစရိတ်နှင့် ဝင်ငွေအချိုးညီဖို့ကိုလည်း မျှော်လင့် ကြရသည်။ ထိုမျှော်လင့်ချက်များက လယ်ယာလုပ်သားများ၏ အားမာန် ကို ဖြစ်စေသည်။ မျှော်လင့်ချက်များကို ရင်ဝယ်ပိုက်ရင်း လူအများသည် ယုံကြည်မှုတစ်ခုကို တည်ဆောက်တတ်ကြသည်။ ထိုထိုသော ယုံကြည်ချက်၊ မျှော်လင့်ချက်များသည်ပင် ဘဝအားမာန်ကို ဖြစ်စေပြန်သည်။ လူသား များမှာ မျှော်လင့်ချက်၊ ယုံကြည်ချက်များဖြင့် ဘဝကိုဖန်တီးတည်ဆောက် နေကြခြင်းဖြစ်သည်။ ဘဝတွင် ရည်မှန်းချက်မထား၊ မျှော်လင့်ချက်များ ကင်းမဲ့နေကြမည်ဆိုလျှင် တိုးတက်ရာတိုးတက်ကြောင်း လုပ်ဖြစ်ကြမည် မဟုတ်။ ထိုသို့ဆိုလျှင် လူဘဝ၌အနာဂတ်ဆိုသည်မှာ မျှော်လင့်ချက်များ ကင်းမဲ့နေကြပြီး တိုးတက်အောင်မြင်နိုင်ကြမည်မဟုတ်တော့။ ရာသီဥတု အပြောင်းအလဲနှင့်အတူ ပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်လာသည့်မြင်ကွင်းများကို ကြည့်မောဖြစ်ရင်း စဉ်းစားနေမိခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ အေးမြသော အထိ အတွေ့များနှင့်စိမ်းလန်းသောမြင်ကွင်းများသည် စိတ်နှလုံးကိုအေးမြကာ ငြိမ်းချမ်းမှုရသကို ပေးနေလေသည်။

ရာသီသီးနှံ(သီးထပ်)စိုက်ပျိုးရေး တစ်ကေအထွက်နှုန်း ကုန်ကျစရိတ်နှိုင်းယှဉ်ချက်ဇယား

သီးနှံအမည်	တစ်ကေ ကုန်ကျစရိတ်	အထွက်နှုန်း တင်း	တစ်ကေပျမ်းမျှ ဝင်ငွေ	ဈေးနှုန်း တစ်တင်း	တောင်သူအရေအတွက် အကျိုးအမြတ်
မိုးစပါး ၁	၁၇၉၁၅	၇၂.၈၉	၂၉၁၅၆၀	၄၀၀၀	၁၁၂၄၀၅
မိုးစပါး ၂	၁၇၆၉၀၂	၇၀.၀၀	၂၄၅၀၀၀	၃၅၀၀	၆၈၀၉၂
နေ့စပါး ၁	၂၀၂၅၀၀	၇၆.၉၀	၃၀၇၆၄၀	၄၀၀၀	၁၀၅၁၄၀
နေ့စပါး ၂	၁၈၆၉၀၀	၈၀.၀၀	၂၈၀၀၀၀	၃၅၀၀	၉၃၁၀၀
မြေပဲ ၁	၁၈၉၅၀၅	၅၀.၇၂	၃၂၉၆၈၀	၆၅၀၀	၁၄၀၁၇၅
မြေပဲ ၂	၁၂၈၀၀၂	၅၀.၀၀	၃၀၀၀၀၀	၆၀၀၀	၁၇၁၉၉၈
မုန့်ညင်း ၁	၉၇၀၀၀	၁၀.၀၀	၁၆၀၀၀၀	၁၆၀၀၀	၆၃၀၀၀
မုန့်ညင်း ၂	၇၈၀၀၀	၉.၇၉	၁၄၆၈၅၀	၁၅၀၀၀	၆၈၈၅၀
နေကြာ ၁	၉၇၄၅၅	၂၁.၉၁	၂၀၈၁၄၅	၉၅၀၀	၁၁၀၆၉၀
နေကြာ ၂	၇၀၁၅၂	၂၂.၀၀	၁၉၈၀၀၀	၉၀၀၀	၁၂၆၈၄၈
မိုးနှမ်း	၉၂၉၀၀	၆.၈၄	၁၇၄၄၂၀	၂၅၅၀၀	၈၁၂၅၀
ဆောင်းနှမ်း	၉၇၀၀၂	၇.၉၂	၁၇၄၄၂၀	၂၂၀၀၀	၇၇၂၃၈
ဘိုက်တပ် ၁	၇၅၀၀၀	၁၃.၀၀	၁၆၉၂၅၅	၁၃၅၀၀	၉၄၁၅၅
ဘိုက်တပ် ၂	၇၂၀၀၀	၈.၀၀	၁၀၄၀၀၀	၁၃၀၀၀	၃၂၀၀၀
မတ်ပဲ ၁	၉၉၀၀၀	၁၁.၉၉	၁၁၈၅၀၄၅	၁၅၅၀၀	၈၆၈၄၅
မတ်ပဲ ၂	၇၈၁၀၂	၁၁.၅၂	၁၇၂၈၀၀	၁၅၀၀၀	၉၄၆၉၈
ပဲတီစိမ်း ၁	၁၁၁၀၀၀	၁၀.၁၅	၁၅၇၃၂၅	၁၅၅၀၀	၄၆၃၂၅
ပဲတီစိမ်း ၂	၆၆၆၀၀	၈.၅၂	၁၁၀၇၆၀	၁၃၀၀၀	၄၄၁၆၀
ပဲစင်းငုံ ၁	၈၆၅၀၀	၆.၇၄	၁၁၇၉၅၀	၁၇၅၀၀	၃၁၄၅၀
ပဲစင်းငုံ ၂	၆၅၁၀၂	၈.၀၀	၁၁၅၂၀၀	၁၄၄၀၀	၅၀၀၉၈

ဇယားတွင် ဖော်ပြထားသည်မှာ မြို့နယ်နှစ်ခုအတွင်း အရေးကြီး ရာသီသီးနှံ ၁၀ မျိုးစိုက်ပျိုးခြင်းအပေါ် တစ်ကေကုန်ကျစရိတ်နှင့် ရရှိဝင်ငွေ၊ တောင်သူတို့၏ အမြတ်ဝင်ငွေများကို ၂၀၀၉ ခုနှစ် ဈေးနှုန်းများဖြင့် ဆန်းစစ်ထားချက်ဖြစ်ပါ၏။

မြို့နယ်နှစ်ခုအတွင်း ရာသီသီးနှံများ စိုက်ပျိုးမှုကိုကြည့်သောအခါ နွေစပါး၊ မြေပဲနှင့်နေကြာစိုက်ပျိုးမှုက တောင်သူများအတွက် ပို၍ တွက်သားကိုက်သည်ကိုလည်း တွေ့ရှိရပြန်သည်။ အမှန်ပြောရလျှင် ဆောင်းပါးများရေးသားရာ၌ ကိန်းဂဏန်းများကို တင်းကျပ်ထည့်သွင်း ရသည်မှာ မလွယ်။ စာဖတ်သူများကို မျက်စိလည်စေသည်။ သို့ရာတွင် မထည့်မဖြစ်၍သာ ကိန်းဂဏန်းများကို ထည့်ပေးရခြင်းဖြစ်ပါ၏။ ရာသီ

ဖြစ်သည်။

သက်ဆိုင်ရာဌာနများကလည်း စိုက်ပျိုးရေးသီးနှံများနှင့်ပတ်သက်၍ ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်၊ ဈေးနှုန်းနှင့်ဝယ်လိုအားရှိသည့်သီးနှံအမျိုးအစားကို တောင်သူများ အချိန်မီသိရှိနိုင်စေရန် သတင်းများထုတ်ပြန်ပေးလျက် ရှိသည်။ တောင်သူလယ်သမားများအတွက် ကောင်းသတင်းပင်ဖြစ်ပါ၏။ ရခိုင်တောင်သူလယ်သမားအနေဖြင့်လည်း ခေတ်နောက်မကျန်ရစ်စေဖို့ အရေးကြီးပါသည်။ စပါးမှစပါး၊ မြေပဲမှမြေပဲ၊ ပြီးတော့ နှမ်းမှနှမ်းမဖြစ်ရ လေအောင် ကာလဒေသနှင့်လိုက်လျောညီထွေရှိသည့် ဈေးကွက်ဝင်သီးနှံ များ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ဝင်ငွေတိုးအောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြဖို့ လိုသည်။



စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနစီမံအုပ်ချုပ်မှု ပင်မအစီအစဉ် (Agricultural Research Master Plan) ရေးဆွဲနိုင်ရေး ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး

ရေဆင်း စက်တင်ဘာ ၇

စိုက် ပျိုးရေးသုတေသနစီမံအုပ်ချုပ်မှု ပင်မအစီအစဉ် (Agricultural Research Master, ARM Plan) နှင့် ရှေ့ဆက်ရမည့်လမ်းစဉ်များ ချမှတ်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန နဝရတ်ခန်းမ၌ ယနေ့ကျင်းပရာ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ သုတေသနပညာရှင်များ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် Michigan State University မှ ပါမောက္ခ Dr.Duncan Boughton တို့ တက်ရောက်ကြသည်။ (ပုံ)

စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန အနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနစီမံအုပ်ချုပ်မှုပင်မအစီအစဉ် ရေးဆွဲရန် အဓိကကျသည့်အခန်းကဏ္ဍတွင် ရပ်တည်နေခြင်းဖြစ်ရာ တောင်သူလယ်သမားများအတွက် သီးနှံအရည်အသွေးကောင်းရေး၊ အထွက်နှုန်းမြင့်မားရေးနှင့် တည်ငြိမ်သည့်ဝင်ငွေရရှိရေး၊ စားသုံးသူများအတွက် ဘေးကင်းလုံခြုံစိတ်ချမှုရှိသော အရည်အသွေးကောင်း စားသောက်ကုန်များ မြန်မာ့စိုက်ပျိုးသီးနှံနှင့် ထုတ်ကုန်များအား ပြည်တွင်းနှင့်နိုင်ငံတကာဈေးကွက်တွင် ယှဉ်ပြိုင်၍ စိုက်ပျိုးစီးပွားရေး တိုးတက်စေရေးတို့အတွက် ရည်မှန်းရေးဆွဲသွားမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါရည်မှန်းချက် အောင်မြင်ရေးအတွက် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များ လုပ်ဆောင်ရာတွင် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ၊ မွေးမြူရေးကဏ္ဍ၊ ငါးနှင့်ရေထွက်ကုန်ကဏ္ဍ၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးသုတေသနဗဟိုဌာန ထူထောင်ရေးကဏ္ဍ (RRC)အပါအဝင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန အောက်ရှိ တက္ကသိုလ်များနှင့် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်းများမှ လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ် မြှင့်တင်ရေးကဏ္ဍများလည်း ပါဝင်ကာ တောင်သူလယ်သမားအစုအဖွဲ့၊ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍနှင့် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ကဏ္ဍများကို အဘက်ဘက်က တက်ညီလက်ညီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ညှိနှိုင်း လုပ်ကိုင်ကြရန် ဆွေးနွေးကြသည်။

ထို့ပြင် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသော အမျိုးသားသိပ္ပံ၊ နည်းပညာနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုကောင်စီအောက်တွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် သဘာဝသိပ္ပံဆိုင်ရာ နည်းပညာကော်မတီ အဖြစ်ပါဝင်ရာ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍ အလိုက် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရေးအတွက် သုတေသနလုပ်ငန်းအဖွဲ့ရစ်ရန်လည်း ဆက်စပ်ဆောင်ရွက်ရေးအတွက် ထည့်သွင်းစဉ်းစားသွားရန် လိုအပ်မည် ဖြစ်ကြောင်း ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ နိုင်ကြည်ဝင်းက ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန



သီးနှံစုံစမ်းသပ်ကွက် စံပြုကွက်နှင့် သီးနှံအထွက်နှုန်း ယှဉ်ပြိုင်ကွက်အတွက် ဓာတ်မြေဩဇာအိတ်များ စလင်းမြို့နယ်တွင် ထောက်ပံ့ပေးအပ်

စလင်း စက်တင်ဘာ ၆

စလင်း မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၁၉ ခုနှစ် သီးနှံစုံစမ်းသပ်ကွက်၊ စံပြုကွက်နှင့် သီးနှံအထွက်နှုန်းယှဉ်ပြိုင်ကွက် စိုက်ပျိုးထားသည့် တောင်သူများထံ ဓာတ်မြေဩဇာအိတ်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၁၀နာရီက မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနခန်းမတွင် ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် SRI စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးသော မိုးစပါး ၆၅ ဒသမ ၅ ဧကအတွက် ၅၀ ကီလိုဂရမ် ပုလဲဓာတ်မြေဩဇာ ၆၅ ဒသမ ၅ အိတ်၊ မြေစံပြုကွက် ၂၀ ဧကအတွက် ၂၅ ကီလိုဂရမ် ဂျစ်ပီဆမ် ကျောက်မှုန့် မြေဩဇာ ၂၀ အိတ်၊ ဝါသီးနှံစံပြုကွက် ၂၀ ဧကအတွက် ၂၅ ကီလိုဂရမ် ကွန်ပေါင်းဓာတ်မြေဩဇာ ၂၀ အိတ် စိုက်ပျိုးရေးဝန်ထမ်းများနှင့် တောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် မိုးစပါး အထွက်နှုန်း ယှဉ်ပြိုင်ကွက် ၁၆ ဧကအတွက် ၂၅ ကီလိုဂရမ် ပုလဲဓာတ်မြေဩဇာ ၁၆ အိတ်နှင့် ဝါ၊ မြေပဲ၊ အာလူး သီးနှံများ အထွက်နှုန်း ယှဉ်ပြိုင်ကွက် ၁၅ ဧကအတွက် ၂၅ ကီလိုဂရမ် ကွန်ပေါင်းဓာတ်မြေဩဇာ ၂၅ အိတ်ကို တောင်သူများထံ ပေးအပ်လိုက်သည်။

စိုးမိုးသူ (စလင်း)

ဝန်ထမ်းစွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားရေး ဆင့်ပွားသင်တန်း ပဲခူးခရိုင်ဦးစီးမှူးရုံးတွင် ပို့ချ

ပဲခူး ဩဂုတ် ၂၉

စိုက် ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ပဲခူးခရိုင် ဝန်ထမ်းစွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားရေး ဆင့်ပွားသင်တန်းကို ခရိုင်ဦးစီးမှူးရုံးခန်းမတွင် ပို့ချရာ မြို့နယ် ၂၈ မြို့နယ် မှ ဝန်ထမ်း ၁၀၀ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးမင်းထွန်းက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန

မြိုင်ကြီးငူဒေသ ပွဲပြုတိုးတက်ရေး ဥယျာဉ်ပွဲပွဲပင် ၅၇၆၂ ပင် လေးအပ်

ဘားအံ စက်တင်ဘာ ၁၂

လှိုင်ဆွေ မြို့နယ် မြိုင်ကြီးငူအထူးဒေသ စိုက်ပျိုးရေးဧကစီစဉ်မှု ဥယျာဉ်ခြံသီးနှံပွဲပွဲပင်များ ပေးအပ်ခြင်း အခမ်းအနားကို စက်တင်ဘာ ၆ ရက်က ပြုလုပ်ရာ ခေတ္တ ဘားအံခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးရဲကိုကိုက ရှင်းလင်းပြောကြားကာ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားများအတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ မြိုင်ကြီးငူအထူးဒေသဧကစီစဉ်မှုဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ကြက်မောက်ပျိုးပင် ၃၉၀၊ ကွမ်းသီးပင် ၁၉၂၀၊ ငရုတ်ကောင်းပင် ၂၆၀၀၊ ကျွဲကောပင် ၁၈၂ နှင့် မရမ်းပင် ၆၇၀ ပင်တို့ကို ပေးအပ်သည်။ ရီရီစိန်



စာ - ၉ ဆရာဝန်မညွှန်ဘဲ မှ

“မှောင်ခိုဆေးတွေဟာ များသောအားဖြင့် ဈေးချိုတယ်။ သို့သော်လည်း အာနိသင်မရှိဘူး။ ဒါကြောင့် ၎င်းဆေးတွေကို ဝယ်စားမိရင် အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်တယ်” ဟု စင်ကာပူကျန်းမာရေးသိပ္ပံအာဏာပိုင်များက ပြောလိုက်သည်။

၂၀၁၂ ခုနှစ်မှစ၍ လူပေါင်း ၁၀၀ ကျော်ခန့်သည် ဆရာဝန်မညွှန်ဘဲ မိမိတို့ သဘောဖြင့် ဆေးဝါးများကို အသုံးပြုလာခဲ့ရာ လူပေါင်း ၅၀ ကျော်ခန့်မှာ ၎င်းဆေးများကြောင့် ဆေးရုံများသို့ ရောက်သွားကြရ၏။ အဆိုပါ လူ ၁၀၀ ကျော်အနက် လူလေးဦးမှာ သေဆုံးသွားကြသည်ဟု သိရသည်။

အာဏာပိုင်များသည် အဆိုပါ တရားမဝင်မှောင်ခိုဆေးများ တင်သွင်းလာမှု၊ ရောင်းဝယ်မှုများကို ပြင်းပြင်းထန်ထန် နှိပ်ကွပ်နေရသည်”ဟု ဆရာဝန်ကြီး တစ်ဦးက ပြောပြသည်။

စင်ကာပူတွင် တရားမဝင် မှောင်ခိုဆေးရောင်းသူအား အများဆုံးဒဏ်ငွေ စင်ကာပူဒေါ်လာ တစ်သိန်းနှင့် အများဆုံး ထောင်ဒဏ်သုံးနှစ်အထိ ချမှတ်နိုင်၏။ ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှစ၍ ယခုနှစ်အထိ အဆိုပါ တရားမဝင်ရောင်းသူ လေးဦးကိုသာ အပြစ်ပေးနိုင်ခဲ့၏။

စင်ကာပူတွင် ၂၀၀၂ က ရုပ်ရှင်မင်းသမီး အင်ဒါရီးယားဒီဇယ်သည် ပိန်ဆေးကို ဆရာဝန်မညွှန်ဘဲ အသုံးမိပြုသောကြောင့် အသည်းကိုထိခိုက်ကာ သေလုနီးပါးဖြစ်သွားခဲ့ဖူး၏။ သူမကို သူမ၏ခင်ပွန်းလောင်းက အသည်းတစ်ဝက်ပေးပြီး အသည်းအစားထိုး ကုသမှုကြောင့် အသက်ရှင်လာရသည်ဟု သိရ၏။ (စတီရီယိုတိုင်းမ်စ် ၂၇.၆.၁၉) ဩသိန်း



သင့်လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်တိုးတက်လိုလျှင် လယ်ယာစီးပွားသတင်းတွင် ကြော်ငြာပါ။

ပြည်တွင်းသီးနှံဈေးကွက်အခြေအနေ

(လက်ကားဈေးနှုန်းများ) (ကျပ်)

Main table with multiple columns: Market Name, Location, Quantity, Price, etc. Includes sections for 'ရန်ကင်း-ပန္နလေးဈေးကွက်' and 'မော်လမြိုင်ဈေးကွက်'.

Table with 3 columns: Market Name, Location, Price. Lists various market types like 'ရေခဲခဲကွက်' and 'အစားအသုံး'.

Table with 3 columns: Market Name, Location, Price. Lists market types like 'အစားအသုံး' and 'အစားအသုံး'.

Table with 3 columns: Market Name, Location, Price. Lists market types like 'အစားအသုံး' and 'အစားအသုံး'.

Table with 3 columns: Market Name, Location, Price. Lists market types like 'အစားအသုံး' and 'အစားအသုံး'.

Table with 3 columns: Market Name, Location, Price. Lists market types like 'အစားအသုံး' and 'အစားအသုံး'.

Table with 3 columns: Market Name, Location, Price. Lists market types like 'အစားအသုံး' and 'အစားအသုံး'.

Table with 3 columns: Market Name, Location, Price. Lists market types like 'အစားအသုံး' and 'အစားအသုံး'.

Table with 3 columns: Market Name, Location, Price. Lists market types like 'အစားအသုံး' and 'အစားအသုံး'.

Table with 3 columns: Market Name, Location, Price. Lists market types like 'အစားအသုံး' and 'အစားအသုံး'.

Table with 3 columns: Market Name, Location, Price. Lists market types like 'အစားအသုံး' and 'အစားအသုံး'.

Table with 3 columns: Market Name, Location, Price. Lists market types like 'အစားအသုံး' and 'အစားအသုံး'.

Table with 3 columns: Market Name, Location, Price. Lists market types like 'အစားအသုံး' and 'အစားအသုံး'.

ရန်ကင်းဈေးကွက် ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှု အခြေအနေ
မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးကုန်စည်နှင့်(ဝါးတန်း)မှ ၁၇.၉-၁၉ ရက်ထုတ်ပြန်သော ဆန်ဈေးနှုန်းများအရ ဖျာပုံပေါ်ဆန်း...

(သင်္ဘောတင်) တစ်တန်လျှင် ၇၅၀၀၀ ကျပ်ရှိရာမှ ယခုတစ်ပတ် ၁၈.၉-၁၉ တွင် ၇၇၆၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်ခဲ့သည်။ ဈေးနှုန်းပြောင်းလဲမှုများဖြင့် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။...

ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပသီးနှံဈေးကွက်အခြေအနေ

နေပြည်တော်ဈေးကွက်လယ်ယာထွက်ကုန်ဈေးနှုန်းများ

အမျိုးအမည်	ပျဉ်းမနား		တပ်ကုန်း		လယ်ဝေး	
	၁၅-၉-၁၉	တက်/ကျ	၁၅-၉-၁၉	တက်/ကျ	၁၅-၉-၁၉	တက်/ကျ
ဆန် (အလတ်စ)	၇၄၀၀၀	-	၇၅၀၀၀	-	၇၅၀၀၀	-
မေ့သုခ (ရန်ကုန်)	၇၅၀၀၀	-	၇၅၀၀၀	-	၇၅၀၀၀	-
မေ့သုခ (ဒေသ)	၇၅၀၀၀	-	၇၅၀၀၀	-	၇၅၀၀၀	-
သုခထွန်း (ဒေသ)	၇၅၀၀၀	-	၇၅၀၀၀	-	၇၅၀၀၀	-
စီယာ	၇၅၀၀၀	-	၇၅၀၀၀	-	၇၅၀၀၀	-

အမျိုးအမည်	စစ်တွေဈေးကွက်			
	အမျိုးအမည်	ရေတွက်ပုံ	၁၆-၉-၂၀၁၉	တက်/ကျ
လယ်ယာထွက်ကုန်				
ပေါဆန်းမွေး(ရှယ်)		၁ အိတ်	၄၆၀၀၀	-
မီးခိုး (အသစ်)		၁ အိတ်	၅၇၀၀၀	-
ဧည့်မထ		၁ အိတ်	၅၆၀၀၀	-
ငမိန်		၁ အိတ်	၅၇၀၀၀	-
ကောက်ညှင်းဆန်		၁ အိတ်	၅၅၀၀၀	-

အမျိုးအမည်	မြိတ်မြို့ရေထွက်ကုန် ဈေးကွက်အခြေအနေ			
	အမျိုးအမည်	ရေတွက်ပုံ	၁၅-၉-၂၀၁၉	တက်/ကျ
ကုလားကုတ်		၁ ကီလို	၅၅၀၀	ကျ
ငါးကွမ်းရုပ် (ကြီး)		၁ ကီလို	၅၅၀၀	ကျ
ငါးကွမ်းရုပ် (သေး)		၁ ကီလို	၃၀၀၀	ကျ

အမျိုးအမည်	တောင်ကြီး	
	၁၅-၉-၂၀၁၉	တက်/ကျ
ဆန် (အလတ်စ)	၇၄၀၀၀	-
မေ့သုခ (ရန်ကုန်)	၇၅၀၀၀	-

အမျိုးအမည်	ပုသိမ် ၁၀၅ မိုင် ကုန်သွယ်ရေးဌာနမှ ရရှိသောဈေးနှုန်းများ			
	အမျိုးအမည်	ရေတွက်ပုံ	၁၆-၉-၂၀၁၉	တက်/ကျ
လယ်ယာထွက်ကုန်				
ဧည့်မထ(၅၅%)		တန်	၁၇၇၀၀	-

အမျိုးအမည်	လားရှိုးဈေးကွက်			
	အမျိုးအမည်	ရေတွက်ပုံ	၁၅-၉-၂၀၁၉	တက်/ကျ
ဆန်				
ဧည့်မထ		တန်	၅၅၀၀	-

အမျိုးအမည်	ပြည်မြို့ဈေးကွက်			
	ရေတွက်ပုံ	၁၅-၉-၁၉	တက်/ကျ	
ဆန် (အလတ်စ)				
မေ့သုခ	တစ်တင်ခွဲ	၅၀၀၀	-	

အမျိုးအမည်	ငါးရက်တစ်ဈေး အောင်ပန်းဈေးကွက်			
	ရေတွက်ပုံ	၁၅-၉-၂၀၁၉	တက်/ကျ	
ဆန်				
မေ့သုခ	တစ်တင်ခွဲ	၅၀၀၀	-	

အမျိုးအမည်	ပြည်တွင်းဓာတ်မြေသဏ္ဍာန်ဈေးနှုန်းများ			
	ရေတွက်ပုံ	၁၅-၉-၂၀၁၉	တက်/ကျ	
အမျိုးအမည်				
အမျိုးအမည်				

အမျိုးအမည်	အမေရိကန် ၁ ဒေါ်လာနှင့်ညှိသောငွေကြေးတန်ဖိုး			
	ရေတွက်ပုံ	၁၅-၉-၂၀၁၉	၁၀-၉-၂၀၁၉	
အမျိုးအမည်				
အမျိုးအမည်				

အမျိုးအမည်	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ထဲကုန်ဈေးကွက်			
	ရေတွက်ပုံ	၁၅-၉-၂၀၁၉	တက်/ကျ	
အမျိုးအမည်				
အမျိုးအမည်				

အမျိုးအမည်	ဝက်ပုတ်ဈေးကွက်			
	ရေတွက်ပုံ	၁၅-၉-၂၀၁၉	တက်/ကျ	
အမျိုးအမည်				
အမျိုးအမည်				

အမျိုးအမည်	ဝက်ပုတ်ဈေးကွက် (လက်ကျား)			
	ရေတွက်ပုံ	၁၅-၉-၂၀၁၉	တက်/ကျ	
အမျိုးအမည်				
အမျိုးအမည်				

အမျိုးအမည်	ပြည်ပသီးနှံဈေးနှုန်း			
	ရေတွက်ပုံ	၁၅-၉-၂၀၁၉	၁၀-၉-၂၀၁၉	
အမျိုးအမည်				
အမျိုးအမည်				

ဝယ်ယူ ပန်း၏ အင်္ဂလိပ်အမည်မှာ Arabian Jasmine ဟု ခေါ်ပြီး Common Jasmine, Poet's Jasmine, White Jasmine ဟုလည်း လူသိများကြ၏။ ယင်း၏ သိပ္ပံအမည်မှာ Jasminum sambac ဖြစ်ကာ မျိုးရင်း Oleaceae တွင် ပါဝင်၏။

စံပယ်ပန်းတွင် မျိုးစိတ်ပေါင်း ၂၀၀ ခန့်ရှိပြီး ဒေသအလိုက် ပေါက်ရောက်ဖြစ်ထွန်းမှုအရ မျိုးစိတ်များ ကွဲပြားသွားသော်လည်း ယင်း၏ မူလဇာတိမြစ်မှာ ဥရောပနိုင်ငံများမှ စတင်ခဲ့သည်ဟု ဆိုသော်လည်း တောင်အာရှနှင့် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံတို့တွင် မျိုးစိတ်များစုဝေးရာ ဗဟိုချက်အဖြစ် ဖြစ်တည်လာခဲ့၏။

စံပယ်ပန်းသည် အမြဲစိမ်းအပင်မျိုးဖြစ်ပြီး ပင်စည်ထောင်မတ်ပြီး အကိုင်းများဖြာဝေသော၊ ရွက်ကြောဖြာသည့်အရွက်များရှိပြီး ချွန်လှပင်ကဲ့သို့ တွယ်ကပ်ပေါက်ရောက်နိုင်၏။ အရွက်များမှာ မျက်နှာချင်းဆိုင်တစ်လှည့်စီထွက်ပြီး အရွက် နှစ်ရွက်၊ ၃ ရွက် အစုံလိုက် တစ်လှည့်စီ ထွက်တတ်၏။ အပွင့်မှာ ၁ လက်မခန့်အရွယ်အစားရှိပြီး အဖြူရောင်မှသည်

တို့အပါအဝင် အယ်လ်ကိုဟောအမျိုးမျိုးနှင့် အခြားသော ကွန်ပေါင်းများစွာပါဝင်သည့်အတွက် အဆင့်အတန်းမြင့် ရေမွှေးများ၊ အလှဆီ၊ ကရင်မ၊ ဆပ်ပြာ၊ ခေါင်းလျှော်ရည်နှင့် အလှကုန်ပစ္စည်းမျိုးစုံတို့တွင် ထည့်သွင်းအသုံးပြုကြ၏။

စံပယ်ပန်းကို စိုစွတ်ပြီး ရေစီးဆင်းမှု ကောင်းသော သဲနုနုဆန်သောမြေမှသည် ရွှံ့ဆန်သောမြေ၊ ဥယျာဉ်ခြံမြေအထိ မြေများတွင် စိုက်ပျိုးနိုင်သော်လည်း မြေဆီဩဇာထက် သန်လျှင် ပိုမိုကောင်းမွန်စွာ စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းနိုင်၏။ စံပယ်ပင်သည် ပူနွေးပြီး နေရောင်ခြည်အပြည့်အဝရရှိသည့် အနေအထားမှသည် အရိပ်စွက်နေရောင်ခြည်ရရှိသည့် နေရာများတွင် စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းနိုင်၏။

စံပယ်ပင်ကို မိုးဦးကာလတွင် စံပယ်ကိုင်းများကို ဖြတ်တောက်ပျိုးထောင်ပြီး မြေကြီးထဲတွင် စိုက်ပျိုးကြ၏။ ကိုင်းကူးပြီးလည်း စိုက်ပျိုးကြ၏။ စံပယ်ပင်များသည် ဆောင်းဦးရာသီဝင်လာသည့် အခါ အပွင့်ပွင့်ခြင်းမရှိတော့သည့်အချိန်ဖြစ်သည့်အတွက်



အလယ်ဝတ်ဆံတိုင်တွင် အဝါရောင်၊ အချိုသော မျိုးစိတ်များတွင် အနီဖျော့ရောင်သမ်းသည်အထိ ပွင့်တတ်ကြ၏။

အဖူးခိုင်သည် အနည်းဆုံး အဖူးသုံးဖူးမှ စတင်ကာ ဖူးခိုင်ထွက်လေ့ရှိ၏။ ပွင့်တစ်ပွင့်စီတွင် ပွင့်ဖတ်လေးဖတ်မှ ကိုးဖတ်အထိပါဝင်ကြကာ အလွန်တိုပြီးသေးမျှင်သော ဝတ်ဆံတိုင် နှစ်ခုပါဝင်၏။ ပန်းပွင့်များသည် သင်းပျံ့မွှေးကြိုင်ပြီး အပွင့် နွမ်းခြောက်ပြီးနောက် အသီးဖြစ်တည်လာကာ အသီးမှည့်သွားသောအခါ အနက်ရောင်သို့ ပြောင်းလဲသွား၏။

စံပယ်ပန်းခိုင်၏ သင်းပျံ့မွှေးကြိုင်သည့် ရနံ့ကြောင့်သာမက စိမ်းရောင်စို ရှုန်းလက်တောက်ပနေသည့် အရွက်ကြောင့်လည်း ယင်းအပင်ကို စိုက်ပျိုးကြ၏။ စံပယ်ပင်သည် စိုက်ပျိုးပြီး ခြောက်လခန့်အကြာတွင် စတင်ပန်းပွင့်၏။ စံပယ်ပန်းသည် ညနေနေဝင်ပြီးနောက် ညချမ်းအချိန်ကူးခါစအချိန်တွင် အဖူးလေးများစတင်ပွင့်အကာ မွှေးပျံ့သည့်သင်းရနံ့စတင်ထွက်ပေါ်လာပြီး လရောင်ဆမ်းသည်နှင့် တဖြည်းဖြည်း ပွင့် အာလာတော့သည်။ စံပယ်ဖူးလေး၏ရနံ့သည် အပွင့်ရနံ့ထက် ပိုမိုသင်းပျံ့ပြီး ဆွဲဆောင်မှုရှိ၏။

စံပယ်ပန်းများကို နံနက်အရက်တက်ချိန်မှ စတင်ပြီး ၁၀ နာရီအတွင်း ခူးဆွတ်လေ့ရှိ၏။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အပူဆုံးရာသီတွင် နံနက် ၃ နာရီမှ ၈ နာရီအတွင်း ဆွတ်ခူးလေ့ရှိ၏။ မိုးရွာသွန်းသွားသည့် အခါ စံပယ်ပန်း၏ သင်းပျံ့သောရနံ့ပြယ်သွားသော်လည်း ယင်းအပွင့်ကို ဆွတ်ခူးလိုက်မှသာ နောက်ထပ်ပန်းပွင့်များ ပွင့်နိုင်မည်ဖြစ်၏။

စံပယ်ပန်းမှထုတ်ယူရရှိသည့် စံပယ်ဆီသည် အလွန် နာမည်ကျော်ကြားလှ ကြိုက်များသော ရနံ့မွှေးဆီတစ်မျိုးဖြစ်ပြီး ယင်းတွင် benzyl acetate, terpinol, jasmone, benzyl benzoate, linalool

စံပယ်ကိုင်းများဖြတ်ပေးခြင်း၊ ကိုင်းအို၊ ကိုင်းခြောက်များ ရှင်းပေးခြင်း၊ အရွက်ဟောင်းများ ချွေးပေးခြင်းတို့ ပြုလုပ်ပေးရ၏။ နွေဦးရောက်လာသည့်အခါ စံပယ်ပင်ကို မြေဩဇာကျွေးပြီး ရေနိုင်နိုင်လောင်းပေး ခြင်းဖြင့် ပူပြင်းသည့်နေရာသီတွင် သင်းပျံ့မွှေးကြိုင်သည့်ရနံ့ရှိသည့် စံပယ်ပန်းလေးများ ကြိုင်လှိုင်စွာ ပွင့်ဖူးလာမည်ဖြစ်၏။

စံပယ်ပန်းကို ပါရှားဘာသားစကားအရ "ဘုရားသခင်က ပေးသည့် လက်ဆောင်" ဟု သတ်မှတ်ခေါ်ဆိုကြပြီး ယင်းကို အိန္ဒိယနှင့် ဟိမဝန္တာတို့တွင် အထွတ်အမြတ်ထားရာပန်းဖြစ်၏။ အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် စံပယ်ပန်း၏အလှနှင့် မွှေးရနံ့ကို လျှို့ဝှက်နက်နဲပြီး မှော်ဆန်သောပန်းဟု တင်စားကြပြီး အမျိုးသမီးများကလည်း ၎င်းတို့၏ ဆံကေသာတွင် အမြတ်တနိုးတနိုးထားကာ ပန်ဆင်လေ့ရှိကြ၏။

ထိုမျှသာမက စံပယ်ပန်း၏ ဖြူဖွေးသန့်စင်မှု၊ ထူမြေရှိမှု၊ ရိုးရှင်းလှပမှုနှင့် ကြံ့ခိုင်မှုတို့ကြောင့် ပါကစ္စတန်နှင့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတို့၏ နိုင်ငံတော်ကိုယ်စားပြု အထိမ်းအမှတ်ပန်းအဖြစ် သတ်မှတ်ထားကြ၏။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း စံပယ်ပန်းနှင့် ပတ်သက်၍ ကဗျာများ၊ တေးသီချင်းများဖွဲ့စပ်သီကုံးစပ်ဆိုကြသည်မှာ ရေတွက်မရနိုင်အောင်ပင်ရှိ၏။ စံပယ်ဖူး၊ စံပယ်ပွင့်တို့ကို သီကုံးပူဇော်ခြင်း၊ ပန်းမွှေရာ၊ ပန်းစေတီအစရှိသဖြင့် သဒ္ဒါတရားထက်သန်သလို မြတ်စွာဘုရားထံ ကပ်လျှူပူဇော်ခြင်းမှအစပြုကာ အမျိုးသမီးကြီးငယ်ရွယ်လတ်တို့၏ ဆံကေသာတွင် ပန်ဆင်ခြင်း၊ မင်္ဂလာအခမ်းအနားများတွင် မင်္ဂလာပန်းအဖြစ် သတ်မှတ်ကာ ပန်းကုံးအဖြစ် ဆင်မြန်းခြင်း၊ ပန်းကြဲရာတွင် အသုံးပြုခြင်း၊ ကားများတွင် ချိတ်ဆွဲခြင်းအစရှိသဖြင့် အသုံးပြုလေ့ရှိကြ၏။

ရိုးရာအသုံးနှင့် သေးပတ်ဝင်အာနိသင်များ
စံပယ်ပင်သည် တရုတ်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း

ဟိမဝန္တာတောင်တန်းမှ စတင်လာသည်ဟု ယုံကြည်ကြကာ ထိုဒေသတွင် စံပယ်ပန်း၏ သိမ်မွေ့နူးညံ့သည့်အဆင်းနှင့် သင်းပျံ့မွှေးကြိုင်သည့်ရနံ့တို့ကြောင့် ယင်းကို "ပန်းဘုရင်မ" ဟု တင်စားခေါ်ဝေါ်ကြ၏။ ထိုဒေသများတွင် စံပယ်ပန်း၏ အနာရောဂါကို ပျောက်ကင်းစေနိုင်စွမ်းနှင့် စိတ်စွမ်းအားကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်စွမ်းတို့ကြောင့် လွန်ခဲ့သည့် နှစ်ပေါင်းများစွာကတည်းက အသုံးပြုခဲ့ကြ၏။ အာရှနိုင်ငံများစွာတို့တွင် စိတ်ဓာတ်ကျခြင်း၊ စိုးရိမ်ပူပင်သောကများခြင်းနှင့် ညဘက်အိပ်မပျော်ခြင်းရောဂါများအတွက် လွန်ခဲ့သည့် နှစ်ထောင်ပေါင်းများစွာကတည်းက စံပယ်ရနံ့မွှေးဆီကို သဘာဝကုထုံးဆေးတစ်လက်အနေဖြင့် အသုံးပြုလာခဲ့ကြ၏။

နူးညံ့သင်းပျံ့သည့်မွှေးရနံ့ရှိသည့် စံပယ်ပန်းလက်ဖက်ခြောက်ကို "မင်"မင်းဆက် Ming Dynasty အုပ်စိုးခဲ့သော အေဒီ ၁၃၆၈ - ၁၆၄၄ ခုနှစ်ကတည်းက တီထွင်ထုတ်လုပ်ပြီး တွင်တွင်ကျယ်ကျယ်အသုံးပြုခဲ့ကြ၏။ စံပယ်ပန်းလက်ဖက်ခြောက်၏ ထူးခြားသည့် အနံ့အရသာကြောင့် သာမက ယင်း၏ ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးကောင်းများစွာကို ပေးစွမ်းမှုများကြောင့် ယင်းကို သောက်သုံးခဲ့ကြ၏။ စံပယ်ပန်းရေမွှေးကြမ်းတွင် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်

စိတ်ကူးစိတ်သမ်းကောင်းများကိုပါ ပေးစွမ်းနိုင်သည်ဆို၏။ ရနံ့မွှေးကုထုံးအရ စံပယ်ပန်းရနံ့မွှေးဆီကို ကိုယ်ခန္ဓာတွင်လိမ်းကျပြီး အသာအယာနှိပ်နယ်ပေးခြင်းဖြင့် အသက်ရှူနှုန်းမှန်ကန်စေခြင်း၊ သွေးအတွင်းအောက်ဆီဂျင်ပျော်ဝင်မှုနှင့် သွေးပေါင်ချိန်မှန်ကန်စေခြင်း၊ စိတ်ကိုနိုးကြားတက်ကြွစေခြင်းတို့ကို ခံစားရရှိစေနိုင်သည်လည်း အခြားလေ့လာမှုတစ်ရပ်တွင် ဖော်ပြထား၏။

စံပယ်ပန်းရေမွှေးကြမ်းကို သောက်သုံးခြင်းဖြစ်စေ၊ စပယ်ရနံ့မွှေးဆီကို အသုံးပြုခြင်းဖြစ်စေ အသုံးပြုသူ၏ အာရုံကြောစနစ်၏ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို ရရှိစေမည်ဖြစ်၏။ တင်းကျပ်ရှုပ်ထွေးနေသည့် စိတ်အာရုံများကို ပြေလျော့စေပြီး စိတ်ခံစားမှု အတက်အကျတို့ကို ထိန်းညှိပေးနိုင်စွမ်းကို ခံစားစေနိုင်မည်ဖြစ်၏။ ညဘက်ကောင်းမွန်စွာ အိပ်စက်နိုင်ခြင်းမရှိသူများအတွက် အကောင်းဆုံးသော ဆေးတစ်လက်ဖြစ်၏။

စံပယ်ပန်း၏ ပင်ကို ရနံ့ကပင် လူတို့၏ စိတ်နှလုံးဘဝကို အေးချမ်းတည်ငြိမ်မှုကိုပေးစွမ်းနိုင်သည့်အတွက် ညဘက်အိပ်မပျော်သူများအတွက် စံပယ်ပန်းသီးသန့်ဖြစ်စေ၊ လာဗင်ဒါနှင့်ရောစပ်ပြီး ဖြစ်စေ ရနံ့မွှေးအဆီများကို ညအိပ်ခါနီး ရေမွှေးမွှေးဖြင့် စိမ်သည့်အခါ ထည့်သွင်းစိမ်ပေးခြင်း၊ အခန်းအတွင်း စံပယ်ပန်းရနံ့မွှေးဆီပါသည့် အမွှေးဂျယ်လီများ ထည့်သွင်းခြင်း၊ စံပယ်ရနံ့ပါ ဖယောင်းတိုင်ထွန်းပေးခြင်း၊ စပရေးဖျန်းပေးခြင်းအစရှိသဖြင့် နှစ်သက်ရာကို ရွေးချယ်အသုံးပြုနိုင်၏။ ယင်းသို့ပြုလုပ်ပေးခြင်း၏ နှလုံးခုန်နှုန်း မှန်ကန်စေခြင်း၊ စိတ်ခံစားမှု ပြေလျော့ပြီး ကောင်းမွန်နှစ်ခြိုက်စွာ အိပ်စက်နိုင်ခြင်းတို့ကို ရရှိစေမည်ဖြစ်၏။

စံပယ်ပန်းကို ရှေးယခင်ကတည်းက တိုင်းရင်းဆေးကုထုံးများတွင် မျိုးပွားမှုစနစ်အတွက် သဘာဝဆေးတစ်လက်အဖြစ် အသုံးပြုခဲ့ကြ၏။ မျိုးပွားခြင်းအတွက် မိခင်လောင်းဖြစ်သည့် အမျိုးသမီးတို့ရာသီစက်ဝန်း မှန်ကန်ရေးမှာ အရေးအပါဆုံးအချက်ဖြစ်၏။

စံပယ်ပန်း၏ စွဲမက်နှစ်သက်ဖွယ်ကောင်းသော ရနံ့ကြောင့် စိတ်နှလုံးဘဝကို နူးညံ့သိမ်မွေ့စေနိုင်စွမ်းရှိသည့် အတွက် အမျိုးသမီးများ၏ ဓမ္မတာရာသီစက်ဝန်းကို မှန်ကန်စေခြင်း၊ ရာသီလာစဉ် ကာလအတွင်း နာကျင်မှုများကို ဖြေသိမ်ပေးနိုင်ခြင်းတို့ကို ပေးစွမ်းနိုင်၏။ စံပယ်ရနံ့ကြောင့် သားသမီးရရန်ခက်ခဲသည့် ဇနီးမောင်နှံများအနေဖြင့် စံပယ်ပန်းပွင့် (သို့မဟုတ်) စပယ်ရနံ့မွှေးအဆီကို အိပ်ခန်းအတွင်း ထားရှိအသုံးပြုပေးခြင်းဖြင့် တင်းကျပ်သည့် စိတ်ခံစားမှုများပြေလျော့ကာ နူးညံ့သိမ်မွေ့သည့် ချစ်စိတ်အာရုံကိုပါ ရရှိနိုင်ပြီး သန္ဓေအောင်နိုင်မည့် အခွင့်အရေးကောင်းကို ရရှိစေမည်ဖြစ်၏။

အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် လက်ထပ်ကြမည့် ဇနီးမောင်နှံအသစ်စက်စက်တို့အတွက် အိပ်ယာခမ်းနားပြင်ဆင်သည့်အခါ မင်္ဂလာဦးအိပ်ခန်းအတွင်း စံပယ်ပန်းများ ထည့်သွင်းပေးခြင်းသည် လက်ထပ်ခြင်းအစီအစဉ်တွင် မဖြစ်မနေ ထည့်သွင်းရသည့် အရေးပါသည့် အချက်တစ်ချက် ဖြစ်၏။ အမျိုးသမီးများမီးဖွားစဉ်အတွင်း နာကျင်မှုသက်သာစေရန်နှင့် သားအိမ်ကြွက်သားများ ကြံ့ခိုင်စေရန် မီးနေခန်းတွင် စံပယ်ပန်း ထားရှိခြင်း (သို့မဟုတ်) စံပယ်ရနံ့မွှေးဆီများ ပက်ဖျန်းထားခြင်း၊ ရေမွှေးငွေ့ထုတ်သည့် စက်ထဲတွင် စံပယ်ရနံ့မွှေးဆီ ထည့်ပြီး အသုံးပြုခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်ပေးနိုင်၏။

ကလေးမီးဖွားပြီးစ မိခင်များ ပထမ တစ်ရက်၊ နှစ်ရက် နို့ရည်ထွက်ရန် ခက်ခဲနေပြီး နို့ကြောင်း ပိတ်ကာ ရင်သားများနာကျင်နေပြီး အဖျားတက်သည့် အချိန်တွင် မိခင်၏ ရင်သားနှစ်ဖက်တွင် စံပယ်ပန်းကုံးများ ရစ်ပတ်ပေးခြင်း (သို့မဟုတ်) မိခင်၏

သင့်အတွက်ကံကြမ္မာ

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

ဦးဝင်းထက်

(၂၅-၉-၂၀၁၉) မှ (၈-၁၀-၂၀၁၉) ထိ

တနင်္ဂနွေ ပညာရေး၊ စာမေးပွဲ၊ အင်တာဗျူးများနှင့်ပတ်သက်ပြီး အဆင်ပြေမည်။ နေအိမ်၊ ခြံမြေ၊ ယာဉ်ကားများ ဝင်လာမည်။ မင်္ဂလာအခမ်းအနားများ သွားရောက်ရမည်။ အဆောက်အအုံများကြောင့် ငွေများရမည်။ အချစ်ရေး၊ အိမ်ထောင်ရေးသာယာနေမည်။ ဖျားနာတတ်သည်။
ယတြာ။ ။ အုန်းနို့ခေါက်ဆွဲ ဒါနပြုလိုက်ပါ။

တနင်္လာ အောင်မြင်ရေးလမ်းစဉ်များ ပေါ်ပေါက်လာမည်။ အဖေ၏ ဆွေမျိုး သားချင်းများက ကူညီထောက်ပံ့လိမ့်မည်။ အကြီးအကဲများ၏ ဂုဏ်ပြုမှုခံရမည်။ အများနှင့်ပတ်သက်သည့်လုပ်ငန်းများ အကျိုးပေး နေသည်။ အချစ်ရေး၊ အိမ်ထောင်ရေး ရှုပ်ထွေးသွားမည်။ ရုတ်တရက် ငွေများကုန်သွားတတ်သည်။ ကျန်းမာရေး ညံ့နေသည်။
ယတြာ။ ။ ကော်ပြန်ကြော် ဒါနပြုလိုက်ပါ။

အင်္ဂါ မိမိလုပ်ဆောင်သမျှကိစ္စများ အဆင်ပြေမှု များမည်။ ခရီးပေါင်းစုံ သွားရမည်။ လူမှုရေးများစွာကို ဆောင်ရွက်ပေးရမည်။ ငွေဝင်ရန် နေ့နှင့်နေ့ကြန့်ကြာနေမည်။ အချစ်ရေး၊ အိမ်ထောင်ရေး ရန်ဖြစ် ရတတ်သည်။ စိတ်ဆင်းရဲမှု၊ သောကပူဆွေးမှု ရှိရတတ်သည်။
ယတြာ။ ။ ဆန်ပြုတ် ဒါနပြုလိုက်ပါ။

ဗုဒ္ဓဟူး စွန့်စားခြင်း၊ ပြိုင်ဆိုင်ခြင်းရှိမည်။ ဘဝအတွက် ခိုင်မာသော ဆုံးဖြတ်ချက်များ ချမှတ်မည်။ ခရီးတိုများသွားရမည်။ စာချုပ်စာတမ်း၊ လက်မှတ်ထိုးခြင်းကိစ္စများ အဆင်ပြေမည်။ အထက်တန်း ပညာရပ် များ သင်ယူခွင့်ရမည်။ ငွေကြေးအဆင်မပြေသေးပါ။ ကျန်းမာရေး သင့်သည်။
ယတြာ။ ။ မုန့်ဟင်းခါး ဒါနပြုလိုက်ပါ။

ကြာသပတေး လူဟောင်း၊ အလုပ်ဟောင်းများနှင့် အကျိုးပေးနေသည်။ ခရီးရှည် သွားရမည်။ ချီးမြှင့်ငွေ၊ ဆုငွေများ ရမည်။ မြေ၊ ယာဉ်ကားများ ဝင်လာမည်။ အစ်ကိုကြီး၊ အစ်မကြီးများထံမှ ငွေများရမည်။ အချစ်ရေး၊ အိမ်ထောင်ရေး သာယာနေမည်။ အုန်းနှင့်အစာအိမ်ရောဂါ ဖြစ်တတ်သည်။
ယတြာ။ ။ ပဲပြုတ်ကြော် ဒါနပြုလိုက်ပါ။

သောကြာ ပျော်ရွှင်စရာခရီးကောင်းများ သွားရမည်။ ခိုင်မာသောပစ္စည်းများ ရရှိမည်။ ချမ်းသာကြွယ်ဝသူများက ကူညီလိမ့်မည်။ အချစ်ရေး၊ အိမ်ထောင်ရေး သာယာနေမည်။ မိခင်ထံမှဥစ္စာ၊ ငွေကြေးများ ရမည်။ ကျန်းမာရေးသင့်သည်။
ယတြာ။ ။ အမွှေးတိုင် ဒါနပြုလိုက်ပါ။

စနေ စုပေါင်းလုပ်ဆောင်ရသည့်ကိစ္စများ အဆင်မပြေသေးပါ။ စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်မည်။ ရာထူးတိုးမည်။ ဆွေမျိုးများနှင့် ခရီးရှည်သွားရမည်။ အချစ်ရေး၊ အိမ်ထောင်ရေး ရှုပ်ထွေးနေမည်။ ငွေများများဝင်လာမည်။ ရောဂါဟောင်း ပြန်ဖြစ်တတ်သည်။
ယတြာ။ ။ လုံချည် လက်ဆောင်ပေးလိုက်ပါ။

စပါးအခြေခံ ဘက်စုံပိုးမွှားရောဂါ ကာကွယ်နိမိတ်နည်း အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

ရေခင်း စက်တင်ဘာ ၁၁

စိုက် ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန (DAR) နှင့် ကိုရီးယားအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စိုက်ပျိုးရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအဖွဲ့ (KOPIA - RDA) တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် အရည်အသွေးကောင်း စပါးမျိုးကောင်းမျိုးသန့် မွေးမြူ ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာ စီမံကိန်းအစီအစဉ်ဖြစ်သော စပါးအခြေခံ ဘက်စုံပိုးမွှားရောဂါနှင့် ပေါင်းကာကွယ်နိမိတ်နည်း (Integrated Pest and Disease Management, IPDM) အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခွဲက စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန စုဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ဌာနစုတာဝန်ခံများ၊ ခြံတာဝန်ခံများ၊ သုတေသနပညာရှင်များနှင့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ (အောက်ပုံ)



အခမ်းအနားအပြီးတွင် စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာသန့်လွင်ဦးက စပါး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်ရေးအတွက် ဘက်စုံ၊ ကဏ္ဍစုံမှ သုတေသနပြု ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပိုးမွှားရောဂါနှင့် ပေါင်းမြက်တို့ကို ထိရောက်စွာ နှိမ်နင်း ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးပြော ကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာနွဲ့နွဲ့ယဉ်က စပါးအခြေခံ ဘက်စုံပိုးမွှားရောဂါနှင့် ပေါင်းကာကွယ် နိမိတ်နည်း၊ စာတွေ့နှင့်လက်တွေ့ ကွင်းဆင်းလေ့လာခြင်း၊ ပိုးမွှားရောဂါနှင့် ပေါင်းမြက်များကို လက်တွေ့စုဆောင်း၍ ခွဲခြားစိတ်ဖြာခြင်းတို့နှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ၁၀.၉.၁၉ ရက်နှင့် ၁၁.၉.၁၉ ရက်တို့တွင် ဆက်လက်ကျင်းပရာ စိုက်ပျိုးရေးသုတေ သနဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်)ရှိ သုတေသန ဌာနစုများမှ သင်တန်းသား ၂၉ ဦး အပါအဝင် မကွေး၊ ကင်ပွန်းတောင်၊ ညောင်ဦး၊ မြင်းခြံ၊ ကျောက်တံတား၊ မြစ်သား၊ ကျောက်ဆည်၊ တပ်ကုန်း၊ စီပင်၊ မယ်အောင်ကန်၊ ကျောက်မဲ၊ သဲကုန်း၊ ပန်းကုန်း၊ မြောင်းမြ၊ နောင်မွန်၊ အောင်ပန်း၊ ထုံးဖိုနှင့်လှိုင်ကော် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဌာနမှ သင်တန်းသား ၁၈ ဦးတို့ တက်ရောက်ကြသည်။

MOALI ပြန်ကြားရေး

စာ-၁၇ စံပယ်ပန်းမှ

အပေါ်အင်္ကျီတွင် အဝတ်အိတ်လေးချုပ်ကာ စံပယ်ပန်းများ ထည့်ပြီး တင်ထားပေးခြင်းဖြင့် ဝေဒနာကိုသက်သာစေပြီး နို့ကြောင်း အလျင်အမြန်ပွင့်ကာ ရင်သွေးငယ်ကို ကောင်းမွန်စွာ နို့ချိုတိုက်ကျွေးနိုင်သည်ကို မြန်မာ့မိရိုးဖလာ အိမ်တွင်းကုထုံး တစ်လက်အနေဖြင့် လက်ဆင့်ကမ်းလုပ်ဆောင်လာကြသည်ကို စာရေးသူ၏ လက်တွေ့ကျင့်သုံးခဲ့ရသည့် အတွေ့အကြုံကောင်း တစ်ရပ်အဖြစ် မျှဝေလိုပါ၏။

မီးဖွားပြီးနောက်ပိုင်းကာလတွင် ဟိုမုန်းအတက်အကျ ကြောင့် မီးနေသည်နို့တိုက်မိခင်များ စိတ်မတည်မငြိမ်ဖြစ်ခြင်း၊ စိတ်အားငယ်ခြင်းအချိန်တွင် စံပယ်ပန်း (သို့မဟုတ်) စံပယ်ရနံ့ မွှေးဆီကို အခန်းထဲတွင်ထားပေးခြင်းဖြင့် မိခင်ရော ကလေးပါ စိတ်တည်ငြိမ်ပြီး ကောင်းမွန်စွာ အိပ်စက်နိုင်ခြင်း၊ စိတ်ပျော်ရွှင် ကြည်နူးစေခြင်းတို့ကို ရရှိစေနိုင်မည် ဖြစ်၏။

စံပယ်အရွက်နှင့် အမြစ်တို့ကိုလည်း တိုင်းရင်းဆေးများတွင် အသုံးပြုကြ၏။ စံပယ်အမြစ်နှင့် အရွက်တို့သည် စံပယ်ပန်းထက် စွမ်းအားပိုပြင်းကြ၏။ အူရောင်ခြင်းကို မဖြစ်ပွားစေခြင်း၊ သွေးတိတ်စေနိုင်ခြင်း၊ အဖျားကျစေခြင်းတို့တွင် အသုံးပြုကြ၏။

ကိုယ်အပူချိန်အရမ်းမြင့်မားသည့်အခါ စံပယ်ရွက်ကို သုံးခွက်တစ်ခွက်တင်ပြုတ်ပြီး သောက်သုံးပါ။ နှာစေးချောင်းဆိုး ခြင်း၊ ချောင်းဆိုးရင်ကျပ်ခြင်းနှင့် ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါတို့ အတွက်လည်း ယင်းစံပယ်ရွက်ပြုတ်ရည်ကို သောက်သုံးခြင်းဖြင့် ဝေဒနာကို သက်သာစေနိုင်၏။

စံပယ်ရွက်ကို ကြိတ်ပြီးလျှင် အရေပြားပေါ်တွင် ဖြတ်ပွား

တတ်သော အနာများနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာများတွင် အုံပေးနိုင်၏။ နို့တိုက်မိခင်များ နို့ဖြတ်သည့်အခါ နို့ထွက်လျော့နည်းသွားစေရန် စံပယ်ရွက်ကိုကြိတ်ပြီး ရင်သားပေါ်တွင် အုံပေးနိုင်၏။ မျက်ရိုး ကိုက်ပါက မျက်ခုံးနှစ်ဘက်အပေါ်တွင် စံပယ်ပန်းပွင့် ကိုကြိတ်ပြီး အုံပေးနိုင်၏။

စံပယ်ပန်းလက်ဖက်ခြောက်ကို စုပါမားကက်များနှင့် ဈေးဆိုင်များတွင် အလွယ်တကူဝယ်ယူရရှိနိုင်ပြီး အလွယ်တကူ သောက်သုံးနိုင်၏။ စားသောက်ကုန်များတွင် စံပယ်ပန်းရနံ့ကို အချို့ရည်များ၊ အေးခဲထားသော နို့ဖြင့်ပြုလုပ်ထားသော အချို့ပွဲ များ၊ သကြားလုံး၊ ဂျယ်လီများနှင့် ပူတင်းအစရှိသည်တို့တွင် ထည့်သွင်းအသုံးပြုကြ၏။

စံပယ်ပင်ကို ဥယျာဉ်ခြံထဲတွင်သာမက တိုက်ခန်း၊ အဆောင်နေထိုင်သူများပါ ပန်းအိုးနှင့် အလွယ်တကူ စိုက်ပျိုးနိုင် ၏။ ယင်းအပင်သည် နေရောင်ခြည်တိုက်ရိုက်ရရှိမှု လိုအပ်သည့် အတွက် နေရောင်ရသော အိမ်ဝန်ရံတာတွင် စိုက်ပျိုးထားပါက ပန်းပွင့်သည့်အခါ ယင်း၏ သင်းပျံ့မွှေးကြိုင်သောရနံ့ဖြင့် တစ်အိမ်လုံး သင်းပျံ့ကြိုင်လှိုင်နေမည့်အပြင် တစ်ပိုင်တစ်နိုင် ပရဆေးဥယျာဉ်လေးအဖြစ်လည်း ဖန်တီးနိုင်မည် ဖြစ်၏။

ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် နို့တိုက်မိခင်များအတွက် စံပယ်ပင် ဆေးဖက်ဝင်အသုံးကို လုံလောက်သည့် သုတေသနပြုထားခြင်း မရှိသေးပေ။ ပြင်ပဒဏ်ရာဝေဒနာများအတွက် အသုံးပြုနိုင်သော် လည်း သောက်သုံးခြင်း မပြုသင့်ပေ။

ကြေးမုံငယ်

သင့်လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်တိုးတက်လိုလျှင် လယ်ယာစီးပွားသတင်းဂျာနယ်တွင် ကြော်ငြာပါ။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ ကာဘိုးရေလွှဲသည် ကြည့်ရှု စစ်ဆေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅

ဖော် ထုတ်ပြီး ဆည်ရေသောက်စနစ်များ၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည့် တူးမြောင်းစနစ် ဆိုင်ရာများအား လေ့လာစစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းများနှင့်အတူ ဖြစ်နိုင်စွမ်းရှိသည့် ရေသောက်စနစ်များ တိုးချဲ့ ဖော်ထုတ်ပေးနိုင်ရေးကိုလည်း ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာဌာနများအနေဖြင့်လည်း အချင်းချင်းပူးပေါင်းညှိနှိုင်းပြီး စိုက်ပျိုးရေး ချွေတာနိုင်သည့် သီးနှံပုံစံပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် အစီအမံများ ရေးဆွဲချမှတ်ကာ တောင်သူများအား အသိပေးစည်းရုံးဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ယမန်နေ့ညနေပိုင်းက စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး ကန့်ဘလူမြို့နယ် ကာဘိုးရေလွှဲဆည်သို့ရောက်ရှိစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူက တာဝန်ရှိသူ များအား ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ (ပုံ)

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ဦးကမ်ဇာနှင့်အဖွဲ့သည် ကာဘိုး ရေလွှဲဆည်ကြိုခိုင်းမှု၊ စိုက်ပျိုးရေးဝေပုံလွှတ် ပေးနေမှုများက ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများက သဖန်းဆိပ်ဆည်မှ ပို့လွှတ်လိုက်သော ရေများအပါအဝင် နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှစီးဝင်ရေ ၄၄၈၇၅၀၀ ဧကမ ကို ကာဘိုးရေလွှဲဆည်မှထိန်းသိမ်း၍ မြောင်းမတော်များမှတစ်ဆင့် စိစစ်ပြီး စိုက်ပျိုးမြေဧက ၃၃၉၀၄ အား စိုက်ပျိုးရေး ဖြင့် ဖြန့်ဝေအကျိုးပြုလျက်ရှိနေမှု၊

သက်တမ်းကြာမြင့်လာမှုကြောင့် ရေလွှဲဆည်နှင့်ဆက်စပ်အဆောက်အအုံ များ၏ ချို့ယွင်းအားနည်းလာမှုအခြေ အနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ ကာဘိုးရေလွှဲဆည်အနီး ဒေသနေ တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက ဆွေးနွေးပြောကြားရာ၌ ပြောင်းလဲသက်ရောက်လျက်ရှိသည့် ရာသီဥတုနှင့် လိုက်လျောညီထွေစွာ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရန် လာမည့် ဆောင်းသီးနှံနှင့် နွေသီးနှံများအတွက် တောင်သူတွက်ခြေကိုက်သော သီးနှံမျိုး

များ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး မိမိတို့ ဝန်ကြီးဌာနက ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆန်စပါးအဓိက စိုက်ပျိုးမှုမှ တွက်ခြေကိုက်သီးနှံ ဦးစားပေး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုသို့ ပြောင်းလဲကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ အစားအစားကောင်း လုံခြုံရေး ဦးစားပေးလာသည့် ဈေးကွက် အခြေအနေနှင့် အခြားသောဈေးကွက် သတင်းအချက်အလက်များ ရယူအသုံးပြု နိုင်ရေးအတွက် ဆိုရှယ်မီဒီယာများကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုစေလိုကြောင်း၊ မိမိဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် မိမိကိုယ်တိုင်

ပါဖို့လိုအပ်တယ်ဟူသော စိတ်ဓာတ်ထား ရှိကြပြီး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လိုမှုဖြင့် မိမိတို့ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးကို စိတ်တူကိုယ်တူ ဆန္ဒတူဖြင့် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းပေးကြပါရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း ဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။ ကာဘိုးရေလွှဲဆည်သည် စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး၊ ကန့်ဘလူမြို့နယ်၊ ကာဘိုးကျေးရွာအနီး မူးမြစ်ပေါ်တွင် တည်ရှိပြီး ၁၉၀၁ ခုနှစ်တွင် စတင် တည်ဆောက်ခဲ့ကာ ၁၉၀၅ ခုနှစ်တွင် ပြီးစီးခဲ့သည့် ကွန်ကရစ်ရေလွှဲဆည်အမျိုး အစားဖြစ်သည်။ ဆည်တစ်ခုလုံး အလျား ၇၁၇ ပေရှိပြီး ရေဆင်းဧရိယာ ၄၈၂၈ စတုရန်းမိုင်ရှိသည်။ မြောင်းမတော်ကြီး များမှ ရေပေးလက်တံမြောင်း ၁၆၇ ခု ခွဲထွက်ပြီး အလျားမှာ ၅၉၅ ဒသမ ၅၀၉

မိုင်ရှိ မြောင်းခွဲလက်တံများမှာ ဖြန့်ဝေလိုက် သော စိုက်ပျိုးရေးများကို ရွှေဘို၊ ဝက်လက်၊ ခင်ဦး၊ ရေဦး၊ စစ်ကိုင်း၊ ဒီပဲယင်း၊ အရာတော်နှင့် ကန့်ဘလူမြို့နယ်များရှိ တောင်သူများ အကျိုးခံစားရလျက် ရှိသည်။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဆီအိုးကြီးဟု တင်စားနိုင် သကဲ့သို့ ရွှေဘိုပေါ်ဆန်းကဲ့သို့သော အရည်အသွေးသီးနှံများအပါအဝင် သီးနှံ စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းသော ရေခံမြေခံကောင်း များရှိပြီး စိုက်ပျိုးမြေဧက ငါးသိန်းခန့်ကို စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေနိုင်သည့် သဖန်းဆိပ် ရေလျှောင်တစ်ကြီးကြောင့် လယ်ယာ ကဏ္ဍစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ဖွံ့ဖြိုးရေး အတွက် အလားအလာကောင်းသည့် ဒေသတစ်ခုဖြစ်သည်။

MOALI ပြန်ကြားရေး

ကျောပုံး - မြေယာမှတ်တမ်း မှ

မောင် သူ မဲ့ ဒရန်း အသုံးပြု တိုင်းတာသည့်နည်းပညာများ ဌာနအတွင်း ဖွံ့ဖြိုးလာစေရန်၊ ဌာနမှဝယ်ယူရေးဆွဲနေ ရသည့် ကောင်းကင်မြေပုံများ၏ နေရာတွင် အရည်အသွေးမြင့်မတ်ပုံများ၊ အဆင့်မြင့်ဒီဂျစ်တယ် နည်းပညာများဖြင့် အစားထိုးအသုံးပြုနိုင်ခြင်းဖြင့် အထောက် အကူပြုစီမံကိန်း (ADSP) ၏ အစီအစဉ် ဖြင့် လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်း အင်းဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများအတွက် နည်းပညာဆိုင်ရာသင်တန်းနှင့် အလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲကို စက်တင်ဘာ ၂ ရက်မှ စတင်ကာ နေပြည်တော် Great Wall Hotel ၌ ၁၁ ရက်ကြာ ဆွေးနွေးပို့ချခဲ့ရာ ယနေ့နံနက်က အဆိုပါဟိုတယ်၌ ကျင်းပ သည့် သင်တန်းနှင့်အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ပိတ်ပွဲအခမ်းအနားသို့ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသက်နိုင်ဦး တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ကမ္ဘာ့အထောက်အပံ့ဖြင့် ဆောင်ရွက် နေသော စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် မှု အထောက်အကူပြုစီမံကိန်း (ADSP) ကို ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခုနှစ်အထိ စီမံကိန်းကာလ ခုနှစ်နှစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေပြီး စီမံကိန်းဆောင်ရွက်

ဧရိယာအတွင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု စွမ်းအားမြှင့်တင်ခြင်းနှင့်တောင်သူတစ်ဦး ချင်းဝင်ငွေတိုးတက်စေရေး၊ အိမ်ထောင်စု ပေါင်း ၂၅၀၀၀ နှင့်ဆည်ရေသောက် လယ်ယာမြေ ၈၆၀၀၀ ဧကကို တိုက်ရိုက် အကျိုးပြုနိုင်ရန်အတွက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန အောက်ရှိ ဦးစီးဌာနများက ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ရာသီအလိုက် စိုက်ပျိုးသီးနှံများ၏ စိုက်ဧရိယာများကို GIS, Remote Sensing နည်းပညာများဖြင့် အချိန်နှင့် တပြေးညီစောင့်ကြည့်မှတ်တမ်းတင်နိုင်မည် ဖြစ်သည့်အတွက် မြေယာမှတ်တမ်းများ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများကို ပိုမိုစနစ်ကျ ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်လာနိုင်မည် ဖြစ်သည့်အပြင် အရေးပေါ်ကြုံတွေ့လာ နိုင်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲရေးလုပ်ငန်းများတွင် Updated Digital မြေပုံများနှင့် Geospatial Data များအသုံးပြုပြီး GIS, Remote Sensing နည်းပညာများနှင့်အတူ တိကျလျင်မြန်စွာ ဆောင်ရွက် နိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

MOALI ပြန်ကြားရေး

ကျောပုံး - ကရင်ပြည်နယ် မှ

ရက် ၉၀ စပါးအိတ် ၁၀၀၊ ဇာသပြင် ကျေးရွာမှ မွေးမြူရေးတောင်သူများအတွက် မွေးမြူရေးအစာအိတ် ၂၀၊ ဘားအံခရိုင်နှင့် ကော့ကရိတ်ခရိုင်မှ ငါးမွေးတောင်သူများနှင့် တစ်ပိုင်တစ်နိုင် ငါးမွေးတောင်သူများအတွက် ငါးအစာတောင့်အိတ် ၁၀၀ တို့ကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးလက်ကမ်း စာစောင်များ၊ လယ်ယာစီးပွားသတင်းဂျာနယ်များ ဖြန့်ဝေပေးသည်။

ရီရီစိန်



စာ - ၁၀ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး မှ အဝင် ဆည်ရေလျှောင်တံများ ရေသိုလှောင် နိုင်မှု လျော့နည်းနိုင်ကြောင်း၊ နှစ်စဉ် ရေဧကပေ ၂၈ သိန်းခန့်သိုလှောင်နိုင်ခဲ့သည့် သဖန်းဆိပ်ရေလျှောင်တံသည် လက်ရှိ အချိန်အထိ ရေဧကပေခြောက်သိန်းခန့်သာ သိုလှောင်နိုင် သည့် အခြေအနေတွင် မိုးသီးနှံများအောင်မြင်စွာ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ သော်လည်း လာမည့် ဒုတိယသီးနှံ အတွက် ရေလိုအပ်ချက် နည်းပြီး တောင်သူတွက်ခြေကိုက်သည့် သီးနှံများ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးကို သက်ဆိုင်ရာ ဌာနများကတောင်သူများနှင့် ညှိနှိုင်း ဆွေးနွေးပြီး နည်းပညာနှင့်အကူအညီများ ပံ့ပိုးဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်သည့် အတွက် တောင်သူများက စည်းလုံး ညီညွတ်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြစေ လိုကြောင်း၊ သဖန်းဆိပ်ဆည်ရေသောက် ဧရိယာအတွင်းရှိ အမှန်တကယ် စိုက်ပျိုး

လုပ်ကိုင်နေသည့် လယ်ယာမြေများအား လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့် လက်မှတ်ပုံစံ ၇ အမြန်ဆုံးရရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ပေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တောင်သူလယ်သမား များအနေဖြင့် စုပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း အလေ့အထကို ပိုမိုအားထုတ်ကြစေလို ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလိုအပ်ချက် ရေမြေ ရာသီဥတုအခြေအနေဈေးကွက် စသည်တို့ အပေါ် တောင်သူအချင်းချင်းညှိနှိုင်းပြီး တစ်ကွင်းတစ်ဆက်တည်း စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ စုပေါင်းသိုလှောင်ခြင်း၊ စုပေါင်းရောင်းချခြင်းဖြင့် ဈေးကွက်ကို တောင်သူများကိုယ်တိုင်က ထိန်းချုပ် လုပ်ကိုင်ခြင်းကို ပြောင်းလဲနိုင်မှသာ တောင်သူ များ မျှော်လင့်သည့် အကျိုးအမြတ်ကို ရရှိစေနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဒေသခံတောင်သူများက လယ်ယာကဏ္ဍဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များ

နှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်ချက်များကို အသီးသီးတင်ပြကြ ရာ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ် ဒေါက်တာရဲတင့်ထွန်း၊ ဆည်မြောင်း နှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမိုးလိလိကျော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဆွေးနွေး ကြပြီး ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများကို ရှင်းလင်းတင်ပြ ကြသည်။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးသည် အသားတင်စိုက်ပျိုးမြေဧရိယာ ၄၆၁၈၀၇၅ ဧက (ဧကလေးဆယ့်ခြောက်သိန်း)ကျော် ရှိပြီး ယခုနှစ်မိုးသီးနှံအဖြစ် မိုးစပါး ၁၂၈၉၉၅ ဧက၊ ပဲမျိုးစုံ ၉၇၉၂၀၀ ဧကနှင့် ဆီထွက်သီးနှံ အပါအဝင် သီးနှံစုံ ၄၂၉၆၅၉၇ ဧက စိုက်ပျိုးထားရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ MOALI ပြန်ကြားရေး

အင်းလေးကန်ဝန်းကျင်နှင့် ဆက်စပ်ဂေဟစနစ်များ မပျက်သုဉ်းစေရန် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၅

အင်းလေး ကန်အစဉ်အမြဲသန့်ရှင်းသာယာလှပပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဆက်စပ်ဂေဟစနစ်များ မပျက်သုဉ်းစေရန်နှင့် အရှည်သဖြင့် တည်တံ့စေရန် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနက ဒေသဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်များ၊ ဆက်စပ်ဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး နှစ်စဉ် သဲနုန်းကျင်းပေါင်း တစ်သိန်းခန့် တူးဖော်ဖယ်ရှားပေးလျက်ရှိသည်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူသည် စက်တင်ဘာ ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဦးစိုင်းလုံကျော်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် တင်ပြသည်။ (ယာဝုံ)



ဦးကျော်မင်းဦး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့်အတူ ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက အင်းလေးကန်သာယာလှပရေး ဆောင်ရွက်နေမှုများကို စက်လှေများဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးရာ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်ကျော်ဦးက အဓိကရေလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် ရေလမ်းအမှတ်အသားများနှင့် နယ်နိမိတ်မှတ်တိုင်များ စိုက်ထူထားရှိမှု၊ စူးစမ်းလေ့လာခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ နုန်းဖမ်းတံနှင့် နုန်းဖမ်းဆည်များ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ ကျွန်းကျောင်းများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုနှင့် စုစည်းထိန်းချုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို ရှင်းလင်း



အဖွဲ့သည် အင်းလေးဖောင်တော်ဦးဘုရားတွင် ပန်းချေရမ်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကာ ဖောင်တော်ဦးဘုရားဘက်စုံမွမ်းမံရေးလုပ်ငန်းအတွက် နဝကမ္မအလှူတော်ငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ဘုရားဂေါပကအဖွဲ့ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဓမ္မလက်ဆောင်များ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

အင်းလေးကန်သည် ညောင်ရွှေမြို့နယ်တွင် တည်ရှိပြီး ကန်ဧရိယာ ၆၃ စတုရန်းမိုင်၊ ကန်ရေပြင် အကျယ် ဧရိယာ ၂၄ စတုရန်းမိုင်ရှိသည်။ ၁၉၉၂ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၆ ခုနှစ်အထိ ၂၅ နှစ်အတွင်း နှစ်စဉ် ပျမ်းမျှ မိုးရေချိန် ၃၆ ဒသမ ၅ လက်မခန့် ရွာသွန်းခဲ့ပြီး ချောင်း ၂၉ ချောင်းမှ ရေစီးဝင်လျက်ရှိသည်။

အဆိုပါစီးဝင်သည့်ရေလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် ရှိ ပတ်ဝန်းကျင်၌ တောင်ယာခုတ်ထွင်ရှင်းလင်း ထွန်ယက်လုပ်ကိုင်မှုများကြောင့် အပေါ်ယံမြေများ အချပ်လိုက် တိုက်စားစီးဆင်းလာခြင်း၊ ကမ်းပါးပြိုတိုက်စားခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ကန်အတွင်း သဲနုန်းပိုချမှုမှတစ်ဆင့် တိမ်ကောလာကာ ကျေးရွာချင်း

ဆက်သွယ်သည့် ရေလမ်းကြောင်းများ တိမ်ကောလာခြင်း၊ ရေနည်းချိန်တွင် ကမ်းစပ်ရေတိမ်ဒေသများ၌ သွားလာရခက်ခဲခြင်း၊ မြေဩဇာပိုသတ်ဆေးအလွန် အကျသုံးစွဲမှုကြောင့် ရေအရည်အသွေး ကျဆင်းလာခြင်း၊ ရေမှော်၊ ဗေဒါများ ထူထပ်စွာ ပေါက်ရောက်ခြင်း၊ ရေလမ်းကြောင်းပိတ်ဆို့လာမှုကြောင့် ရေပြင်ဧရိယာနှင့် ရေလှောင်ပမာဏလျော့နည်းလာခြင်းများ ကြုံတွေ့နေရသည်။ ထို့ကြောင့် အင်းလေးကန်၏ သဘာဝအနေအထားများ အရှည်သဖြင့် တည်တံ့စေရန် သုတေသနလုပ်ငန်းများ၊ သဲနုန်းများ ဆယ်ယူခြင်း၊ နုန်းဖမ်းတံ၊ နုန်းဖမ်းဆည်တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများ၊ ကျွန်းကျောင်းများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနက အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အလားတူ နုန်းများပြည့်နေသည့် ကန်ထောင့်ကန်၊ နဒီကန်၊ သာစည်ကန်၊ ကန်တော်ကန်၊ လွယ်တန်ကန်၊ လွယ်မောကန်စသည့်ကန်များအား နုန်းစစ်ကန်များအဖြစ် ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ရန် အဆိုပါကန်များအတွင်းရှိ သဲနုန်း များအား ဖယ်ရှားခြင်းလုပ်ငန်း၊ ရေပယ် နုန်းထိန်းတံ၊ သနပ်ခါးနုန်းထိန်းတံတို့မှ သဲနုန်းများအား ဖယ်ရှားခြင်းလုပ်ငန်း၊ အင်းလေးကန်အတွင်း စီးဝင်သည့်ရေလမ်းကြောင်းရှိ ချောင်းများအား စနစ်တကျပြန်လည်တူးဖော်ပြီး ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေးဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ နုန်းကတ်ချောင်းဝ၊ ငါးဖယ်ချောင်းဝနှင့် မြေနှိကုန်းချောင်းထိပ်အပါအဝင် အင်းရေပြင်ရှိ သဲနုန်းများ တူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

MOALI ပြန်ကြားရေး

မြေယာမှတ်တမ်းများ စီမံခန့်ခွဲမှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး စက္ကူမြေပုံများနေရာတွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်ကွင်းမြေပုံများ အစားထိုး အသုံးပြုမည်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၂

ကွင်း မြေပုံများထုထောင်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု အခြေအနေကွင်းဆင်းကောက်ယူမှတ်တမ်းပြုစုခြင်းလုပ်ငန်းများနှင့် တောင်သူတစ်ဦးချင်းလုပ်ပိုင်ခွင့်ရဧရိယာစာရင်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းစသည့် မြေယာမှတ်တမ်းများစီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အချိန်၊ လူအင်အားနှင့်ငွေကြေးကုန်ကျမှုသက်သာစေပြီး ပိုမိုတိကျမှန်ကန်စေရန် ယခင်အသုံးပြုခဲ့သောစက္ကူမြေပုံများနေရာတွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်ကွင်းမြေပုံများဖြင့် အစားထိုးအသုံးပြုတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စာ - ၁၉ သို့



ကရင်ပြည်နယ်အစိုးရက ရေလွှမ်းခံတောင်သူများထံ မျိုးစပါး၊ မွေးမြူရေးအစာနှင့် ငါးအစာတောင် များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

ဘားအံ စက်တင်ဘာ ၅

ကရင် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က ရေလွှမ်းခံ ခဲ၊ ခဲရေသော တောင်သူများအတွက် ပေးအပ်သည့် မျိုးစပါး၊ မွေးမြူရေးအစာနှင့် ငါးအစာတောင် များ ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခွဲက ဘားအံမြို့နယ်၊ ဇာသပြင်ကျေးရွာရှိ ဘာထူပါရာမ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း (ခမ္မာရုံ)၌ ကျင်းပရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါ်နန်းခင်ထွေးမြင့်၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများ၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းထိုက်နှင့် ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ တောင်သူများ စုပေါင်း ၇၀၀ ခန့် တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါ်နန်းခင်ထွေးမြင့်က နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားကာ ပြည်နယ်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်း



ဝန်ကြီး ဦးစောမြင့်ဦးက မျိုးစပါး၊ မွေးမြူရေးအစာနှင့် ငါးအစာတောင်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါ်နန်းခင်ထွေးမြင့် နှင့်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများက တောင်သူများအား မျိုးစပါး၊ မွေးမြူရေးအစာ၊ ငါးအစာ

တောင်များ ဆန်ဆီနှင့် အစားအစာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။ (ပုံ)

ယနေ့ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲတွင် ဇာသပြင်တိုက်နယ် ထုံးအိုင်တိုက်နယ် ဂျိုင်းတိုက်နယ်တို့မှ ပျက်စီးစက ၃၁၅၀ အတွက် ဆင်းသုခမျိုးစပါး ၄၄၀ အိတ်နှင့်

စာ - ၁၉ သို့