

မျှော်မှန်းချက် (Vision)

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

စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး လုပ်ကိုင်နေကြသည့် တောင်သူလယ်သမားကြီးများသည် နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးတွင် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင် ဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေများဖြင့် တောင်သူလယ်သမားများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို မြှင့်တင်ပေးရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဝင်းမြင့်ထံမှ တောင်သူလယ်သမားနေ့အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာ ၂၀၂၀ ဖြည့်နှစ်၊ မတ်လ ၂ ရက်

ချစ်ခင်လေးစားအပ်ပါသော ကျေးဇူးရှင် တောင်သူလယ်သမားကြီးများခင်ဗျား-
ယနေ့ကျရောက်သော တောင်သူလယ်သမားနေ့ နေ့ထူးရက်မြတ် အချိန်အခါသမယတွင် တောင်သူလယ်သမားများအားလုံး ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာ

ကျန်းမာချမ်းသာကြပြီး စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆတက်ထမ်းပိုး ပိုမိုတိုးတက်ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ကြပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်း တောင်းလျက် နှုတ်ခွန်းဆက်သအပ်ပါသည်။
နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပြည်ပပို့ကုန်မြှင့်တင်နိုင်ရေး နှင့် စက်မှုဖွံ့ဖြိုးရေးတို့ အရေးကြီးသည့်နည်းတူ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေး သည်လည်း အရေးကြီးပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေး မူဝါဒ ၁၂ ရပ်တွင် “ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံစေရေး နှင့် ပြည်ပပို့ကုန်မြှင့်တင်နိုင်ရေးတို့အတွက် လယ်ယာကဏ္ဍ၊ မွေးမြူရေး

ကဏ္ဍနှင့်စက်မှုကဏ္ဍများ ဘက်ညီစွာ တိုးတက်လာစေရန်နှင့် လယ်ယာ စက်မှုကဏ္ဍ၊ ချိန်ခွင်လျှာညီသည့် စီးပွားရေးပုံစံဖော်ထုတ်ရန်”ကို မူဝါဒ တစ်ရပ်အဖြစ် ချမှတ်ထားပြီး ဘက်ပေါင်းစုံမှ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။
ပြည်သူများ၏ နေ့စဉ်စားနပ်ရိက္ခာလိုအပ်ချက်နှင့် ပြည်ပပို့ကုန် ဝင်ငွေကို ဖြည့်ဆည်းပေးနေသော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကဏ္ဍတွင် လုပ်ကိုင် နေကြသည့် တောင်သူလယ်သမားကြီးများသည် နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးတွင်

စာ - ၂ သို့

နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ လှူဒါန်းငွေဖြင့် ကျောက်ပန်းတောင်းပြန့်နယ် တံငါကန်ကျေးရွာတွင် ကျေးလက်သောက်သုံးရေရရှိရေး ဆောင်ရွက် ကြရာရှည်တည်တံ့အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုနိုင်ရေး ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းကြစေလိုကြောင်း ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဆွေးနွေးပြောကြား



နေပြည်တော် မတ် ၁

ပြည် ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူသည် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ ယနေ့ညနေ ၃ နာရီက ညောင်ဦးခရိုင်၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၊ တံငါကန်ကျေးရွာသို့ရောက်ရှိကြပြီး နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏လှူဒါန်းငွေဖြင့် ကျေးလက်သောက်သုံးရေရရှိရေး ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးခန့်ဇော်နှင့်တာဝန်ရှိသူများက စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်း၊ ရေစုကန်၊ ကွန်ကရစ်ရေစင်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဆွေးနွေးမှာကြားရာ၌ နွေရာသီကာလ၌ ကြုံတွေ့ရသည့် ရေချားပါးမှု၊ သောက်သုံးရေ မလုံလောက်မှု အခက်အခဲ များ လျော့နည်းသက်သာစေရန် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် အလှူရှင်များ၏ လှူဒါန်းငွေများ၊ နိုင်ငံတော်ရန်ပုံငွေများဖြင့် ကျေးလက်သောက်သုံးရေရရှိရေးလုပ်ငန်း များကို မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနက ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ရေအရည် အသွေးဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီး ကျန်းမာရေးနှင့်

ညီညွတ်သည့် သောက်သုံးရေများ အသုံးပြုနိုင်ရေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ကြ ရန်နှင့် တည်ဆောက်ပြီးသည့် ရေတွင်း ရေကန်အဆောက်အအုံများ ကြာရှည် တည်တံ့အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုနိုင်ရေး ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းကြစေလိုကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်သူနှင့်အဖွဲ့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်း ကလည်း ပခုက္ကူခရိုင်၊ မြိုင်မြို့နယ်၊ ထန်းဘုန်းတောကျေးရွာတွင် MYO Family မိသားစုက လှူဒါန်းသည့်

စက်ရေတွင်း၊ ရေတင်စက်ရုံလွှဲပြောင်း ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်



အားပေးကြသည်။
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန စေတနာ့မှူးဝင်း အစီအစဉ်ဖြင့် MYO Family မိသားစုက လှူဒါန်းသည့်စက်ရေတွင်းမှာ အချင်း ၄ လက်မ တွင်းတူးအနက် ၇၀၅ ပေ ရှိပြီး ရေတင်စက်ရုံ၊ ရေစုကန်၊ ကွန်ကရစ် ရေစင်တို့ပါဝင်သော ကျေးရွာနေ အိမ်ထောင်စု ၂၀၀ ရှိ လူဦးရေ ၁၃၀၀ ခန့် အတွက် သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေ ဖူလုံစေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ထိုမှတစ်ဆင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး နှင့်အဖွဲ့သည် ပခုက္ကူခရိုင် မြိုင်မြို့နယ်၊

တောင်စုံကျေးရွာတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန စေတနာ့မှူးဝင်းအစီအစဉ်ဖြင့် Halpin Group ပညာအောင်မြေ စာသင်ပိုင်း တည်ထောင်သူနှင့် မိတ်ဆွေများက လှူဒါန်းသည့် စက်ရေတွင်း၊ ရေတင် စက်ရုံလွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အားပေးကြသည်။
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန စေတနာ့မှူးဝင်း အစီအစဉ်ဖြင့် Halpin Group ပညာ အောင်မြေလှူဒါန်းသည့် စက်ရေတွင်းမှာ အချင်း ၄ လက်မ တွင်းတူးအနက် ၄၉၅ ပေရှိပြီး ရေတင်စက်ရုံ၊ ရေစုကန်၊ ကွန်ကရစ်ရေစင်တို့ပါဝင်ကာ ကျေးရွာနေ အိမ်ထောင်စု ၁၈၀ ရှိ လူဦးရေ ၁၄၅၀ ဦး

စာ - ၃ သို့

စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှု အထောက်အကူပြု သုတေသနစာတမ်းပတ်ပွဲ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်တွင် ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅

စိုက် ပျိုးရေးနှင့်ဆည်မြောင်းကဏ္ဍသုတေသနစာတမ်းပတ်ပွဲအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့နံနက် ၈ နာရီက နေပြည်တော် ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ရေဆင်း စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်တွင် နှင်းသဘင်ခန်းမ၌ကျင်းပရာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလှကျော်၊ အမြဲတမ်း အတွင်းဝန် ဦးကျော်မင်းဦး၊ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ နိုင်ကြည်ဝင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ ရဲတင့်ထွန်း၊ ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန (ဆည်မြောင်း) ညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ် ဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော်၊ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးစိုးလှိုင်၊

အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးခွန်အေးနိုင်၊ ရေဆင်း စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာနန်းဆိုင်ဟွမ်နှင့်ဒုတိယပါမောက္ခ ချုပ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာပါမောက္ခ၊ ဌာနမှူးများ၊ နိုင်ငံခြားတက္ကသိုလ်များမှ စိုက်ပျိုးရေးမဟာ သိပ္ပံဘွဲ့နှင့် ပါရဂူဘွဲ့ရ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း များနှင့် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

စာ - ၅ သို့

ရှေ့ဖုံး- စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေး မှ

အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ တောင်သူလယ်သမားများ၏ လူမှုစီးပွားတိုးတက်ရေး၊ အခွင့်အရေး ကာကွယ်ရေး၊ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ရေရှည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့သည် နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် အရေးကြီးသည့် အတွက် တောင်သူလယ်သမားအခွင့်အရေး ကာကွယ်ရေးနှင့် အကျိုးစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ဥပဒေအပါအဝင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကဏ္ဍ ဆိုင်ရာ ဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေများဖြင့် တောင်သူလယ်သမားများ၏ လူမှုစီးပွား ဘဝကို မြှင့်တင်ပေးရန် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ယနေ့ မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာ့ပြည်သူများသည် ကျန်းမာရေး အသိအမြင်ကြွယ်ဝလာသည့်အလျောက် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိသည့် အစားအစာ များကို အလေးထားစားသုံးကြလျက်ရှိရာ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပတွင် ရောင်းချသည့် လယ်ယာထွက်ကုန်များ၏ အရည်အသွေး ပြည့်မီရေး၊ အဆင့်အတန်းမြင့်မားရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးတို့ လိုအပ် လာပါသည်။

မိမိတို့အစိုးရအနေဖြင့်လည်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များ၏ အထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေးအတွက်သာမက စားသုံးသူပြည်သူများ၏ အစားအစာ လုံခြုံစိတ်ချမှု ရှိရေးနှင့် လယ်ယာ ထုတ်ကုန်များ နိုင်ငံတကာ ဈေးကွက်တွင် တိုးတက် ယှဉ်ပြိုင် နိုင်ရေးအတွက် အခြေခံအုတ်မြစ်ကောင်း များရရှိစေရန် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်း များ၊ ကောင်းမွန်သော မွေးမြူရေးကျင့်စဉ်၊ ကောင်းမွန် သော ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေး ကျင့်စဉ်တို့နှင့်အညီ စိုက်ပျိုးမွေးမြူ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်၊ သစ်သီးဝလံနှင့် လယ်ယာသီးနှံများ၊ သားငါးများ၏ အရည်အသွေးကောင်း မွန်ရေး၊ ဓာတ်ကြွင်း အာနိသင်များ ကင်းစင်ရေး၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် ဆုံးရှုံးမှု လျော့ချရေး နည်းပညာများ ပါဝင်သည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့် ကောင်း များနှင့် သက်ဆိုင်သည့် လမ်းညွှန်ချက်များ ရေးဆွဲထုတ်ပြန်၍ ပညာပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ရေရှည်တည်တံ့သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူ ထုတ်လုပ်ရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံပြီး အာဟာရပြည့်ဝသော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များကို ပြည်သူများ လုံခြုံစိတ်ချစွာ စားသုံးနိုင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် အော်ဂဲနစ်စိုက်ပျိုးရေး စနစ်တကျဖွံ့ဖြိုးလာစေရေးနှင့် အော်ဂဲနစ်

နှင့်ပတ်သက်သည့်စံချိန်စံညွှန်းများကို တိကျစွာ လိုက်နာကျင့်သုံးနိုင်ရေးတို့ကို ရည်ရွယ်၍ အာဆီယံအော်ဂဲနစ်စံချိန် စံညွှန်းများကိုအခြေခံပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ အော်ဂဲနစ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု အခြေအနေ များနှင့် ကိုက်ညီမှု ရှိစေမည့် မြန်မာ့ အော်ဂဲနစ်စံချိန်စံညွှန်းကိုလည်း အသိပေး ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပါသည်။ တောင်သူ လယ်သမားကြီးများက အလေးထား လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြခြင်းဖြင့် ဈေးကွက် လည်းဝင်၊ ဝင်ငွေလည်းပို၊ ကုသိုလ်လည်း ရရှိကြမည် ဖြစ်ပါသည်။

ချစ်ခင်လေးစားအပ်ပါသော ကျေးဇူးရှင် တောင်သူလယ်သမားကြီး များခင်ဗျား-

လက်ရှိ အချိန်၌ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲပြီး မိုးခေါင်ခြင်း၊ ရေကြီးခြင်း၊ မိုးသီးကြွခြင်း၊ တောမီးလောင်ခြင်း၊ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မြေပြိုခြင်းစသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များသည် တောင်သူလယ်သမားများ၏ လူမှုစီးပွား ဘဝကို ထိခိုက်စေလျက်ရှိပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ဟန်ချက်ညီသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစီမံကိန်း (၂၀၁၈-၂၀၃၀) ၏ မဏ္ဍိုင် (၃) "ပြည်သူများနှင့် ကမ္ဘာမြေ" တွင် ပန်းတိုင် (၅) အဖြစ် "နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ် မျိုးဆက်များအတွက် သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်း ရေးနှင့်ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုလျော့ချရေး လုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအသီး သီးမှ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

ပြောင်းလဲလာသည့် ရာသီဥတုနှင့် အညီ ရေကိုအကျိုးရှိရှိ ထိရောက်စွာ အသုံးပြုနိုင်ရေးကို ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါ သည်။ ရေလိုအပ်ချက် နည်းသော သက်တမ်းတိုသီးနှံများကို စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ဒေသအခြေအနေပေါ်မူတည်၍ သီးနှံနှင့် သီးနှံပုံစံများ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးခြင်း၊ စပါး စိုက်ပျိုးရာတွင် ရေသွင်း၊ ရေခန်းစနစ် အသုံးပြု၍ စိုက်ပျိုးစေခြင်း၊ ရေကို ချွေတာ သုံးစွဲနိုင်သည့် ခေတ်မီရေသွင်းကိရိယာ များ အသုံးပြုစိုက်ပျိုးစေခြင်းစသည့် ပညာပေးလုပ်ငန်းများ၊ သရုပ်ပြပွဲများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ အပူပိုင်းဇုန် ဒေသများတွင်လည်း ရေတွင်းများ တူးပေးခြင်း၊ ရေစု/ရေလှောင်ကန်များ ပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ ရေရရှိမှုအပေါ်မူတည်ပြီး နွေစပါးအစား အခြားသီးနှံ များ စိုက်ပျိုးမည့်အစီအစဉ်များ ရေးဆွဲခြင်း

တို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ထို့ပြင် ဆည်တာတမံကြီးများ၊ မြစ်ရေတင်လုပ်ငန်းကြီးများတွင် စိုက်ပျိုးရေးကို ပိုမိုထိရောက်စွာနှင့် ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် ထိန်းသိမ်း မွမ်းမံခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ ရေကိုအကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပေးလုပ်ငန်းများလည်း ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြီးများ ကြုံတွေ့ ပါက စားနပ်ရိက္ခာမလုံ လောက်မှု အန္တရာယ်မှ ကျော်လွှားနိုင်ရေးနှင့် ရင်ဆိုင် တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းအားကောင်းရေးတို့ အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိက အဖွဲ့များပူးပေါင်း၍ အရန်မျိုးစေ့များ စုဆောင်းထားရှိခြင်း၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု များ ပြုလုပ်ခြင်း၊ သီးနှံပျက်စီးရိယာများ တွင် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ကိုင် ပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် သီးနှံထိခိုက်ပျက်စီးမှုများကို ပြန်လည် ထူထောင်နိုင်ရန်အတွက် မျိုးစပါးများ ဖြန့်ဝေပေးခြင်းများနှင့် ပျက်စီးသီးနှံများ အတွက် ထောက်ပံ့ကြေးများ ပံ့ပိုးကူညီ ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်မှ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အထိ စုစုပေါင်း ကျပ် (၁၉ ဒသမ ၃၄၅) ဘီလီယံကျော်ကို အရေးပေါ်ရန်ပုံငွေမှ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

ချစ်ခင်လေးစားအပ်ပါသော ကျေးဇူးရှင် တောင်သူလယ်သမားကြီး များခင်ဗျား-

၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၇ ရက် တွင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေကိုလည်း ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းဥပဒေတွင်ပါရှိသော တောင်သူလယ် သမားအများစုနေထိုင်ရာ ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် လူမှုစီးပွား ဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ မြို့ပြနှင့်ကျေးလက် ဒေသအကြား လူမှုစီးပွားအဆင့်အတန်း ကွာဟချက်များကျဉ်းမြောင်းစေရေး၊ လူ့စွမ်းအားနှင့်ငွေကြေးအရင်းအနှီးများကို ထိရောက်အကျိုးရှိစွာ အသုံးချနိုင်ရေး၊ ကျေးလက် ဒေသပြည်သူ များ၏ စွမ်းဆောင်ရည်တိုးတက်လာစေရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်များ ကျရောက်လာပါက တုံ့ပြန်ကာကွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်မှု အားကောင်းသောလူမှုအဖွဲ့အစည်းများ ဖြစ်ပေါ်လာစေရေးစသည့်ရည်မှန်းချက် များ အောင်မြင်အောင် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း ကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်က တောင်သူလယ်သမား

များ သီးနှံစိုက်ပျိုးရာတွင် မိမိဒေသနှင့် ကိုက်ညီမည့် မိမိတို့အကျိုးစီးပွားဖြစ်ထွန်း စေသောသီးနှံများကို စိုက်ပျိုးခွင့်ပေးထား ပြီးဖြစ်သည်နှင့်အညီ စီးပွားရေး တွက်ခြေ ကိုက်သော ဈေးကွက်ဝင်သီးနှံ များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် တောင်သူလယ် သမားများ၏ လိုအပ်ချက်များကို အစဉ် တစိုက် လေ့လာပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက် ပေးလျက် ရှိပါသည်။ တောင်သူလယ် သမားကိုယ်တိုင် မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် မျိုးစေ့ထုတ်သင်တန်းများ ပို့ချခြင်း၊ မျိုးစေ့ထုတ်အဖွဲ့အစည်းများ ဖွဲ့စည်း ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် များ ပွားများနိုင်ရေးအတွက် ကျေးရွာ မျိုးစေ့ဘဏ်များထူထောင်ပေးခြင်း၊ သက်ဆိုင်ရာဘာသာရပ် အလို က ကျွမ်းကျင်သူများက မြေဆီလွှာ၊ မျိုးစေ့နှင့် သီးနှံကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို စစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ ဘက်စုံ အဆင့်မြင့် နည်းပညာသုံးစံပြုကျေးရွာများ ကို တည်ထောင်ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက် ပေးလျက် ရှိပါသည်။

ဈေးကွက်ဝင်ကောက်ပဲသီးနှံများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များထုတ်လုပ်ရေးကို တောင်သူ၊ ပုဂ္ဂလိကများနှင့်ပူးပေါင်းလျက် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။ ထို့ပြင် တောင်သူလယ်သမား များ ဈေးကွက်သေချာစေမည့် အကျိုးတူ လယ်ယာစနစ်ကျင့်သုံးနိုင်ရေးကိုလည်း အကောင်အထည်ဖော် လျက် ရှိ ရာ လိုက်နာရန် လုပ်ငန်းစဉ်များကိုလည်း ထုတ်ပြန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ခေတ်မီစိုက်ပျိုးနည်းပညာများ၊ ရာသီဥတုဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက် များနှင့် ဈေးကွက်ဆိုင်ရာ သတင်းအချက် အလက်များကို တောင်သူလယ်သမား ကြီးများ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သိရှိ အသုံးချနိုင်ရေးအပါအဝင် လယ်ယာကဏ္ဍ ဆိုင်ရာသတင်းများ၊ ပညာပေးနှင့် ဖျော်ဖြေရေးအစီအစဉ်များစသည့် ကဏ္ဍစုံ ပါဝင်သော "တောင်သူလယ်သမားကဏ္ဍ ရုပ်သံလိုင်း (Farmer Channel)" အစီ အစဉ်နှင့် တောင်သူလယ်သမားများ ဗဟုသုတရရှိရေးအတွက် ဂျာနယ်များ၊ ပညာပေးစာစောင်များ၊ လယ်ယာစီးပွား သတင်းများ ထုတ်ပြန်ပေးနေသည့် အပြင် စိုက်ပျိုးနည်းပညာများ လွယ်လင့်တကူ ရရှိနိုင်ရန် မိုဘိုင်းဖုန်းများမှ Mobile Application ဖြင့် မိုးလေဝသသတင်း များ၊ လယ်ယာကဏ္ဍနှင့် ဈေးကွက်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ၊ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာများကို ထုတ်ပြန်ဝန်ဆောင်မှု ပေးနေသဖြင့် တောင်သူလယ်သမားများ

အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ လေ့လာသိရှိနိုင်ကြ ပြီ ဖြစ်ပါသည်။

ချစ်ခင်လေးစားအပ်ပါသော ကျေးဇူးရှင် တောင်သူလယ်သမားကြီး များခင်ဗျား-

တောင်သူလယ်သမားများ၏ ဝင်ငွေပိုမိုရရှိပြီး လူနေမှုဘဝများ တိုးတက် ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေး ထုတ်ကုန်များကို ကုန်ကြမ်းအဆင့် တင်ပို့ ရောင်းချခဲ့သည့်အနေအထားမှ တန်ဖိုးမြင့် ထုတ်ကုန် ကုန်ချောများအဖြစ်သို့ အဆင့် မြှင့်တင်ထုတ်လုပ်ပြီး နိုင်ငံတကာဈေးကွက် သို့ ယှဉ်ပြိုင်တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်ကိုလည်း အားပေးမြှင့်တင် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

ထို့ပြင် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် စပါးစိုက်တောင်သူများ နစ်နာမှုနည်းပါး စေရေး၊ ဆန်စပါးဈေးကွက် ခိုင်မာစေရေး တို့အတွက်လည်း စပါးဈေးနှုန်းအား တင်း ၁၀၀ လျှင် အနိမ့်ဆုံး ကျပ်ငါးသိန်း သတ်မှတ်ကြေညာပေးခဲ့ပါသည်။ သိမ်းဆည်းခံခဲ့ရသော တောင်သူလယ် သမားများ၏ လယ်ယာမြေများ ပြန်လည် ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ စွန့်လွှတ် ပေးနိုင်ခြင်းမရှိသော လယ်ယာမြေများအား လျော်ကြေး၊ နစ်နာကြေးများပေးစေခြင်း၊ မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများကို လုပ်ကွက်ငယ်တောင်သူလယ်သမားများ၊ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားများအား ဦးစားပေး ၍ စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်နိုင်ရန် စိစစ်ခွင့်ပြု ချထားပေးခြင်း၊ ခေတ်ကာလနှင့်အညီ လယ်ယာမြေဥပဒေကို ပြန်လည်ပြင်ဆင် ရေးဆွဲခြင်း၊ လယ်ယာမြေများ တရားဝင် လုပ်ပိုင်ခွင့် ခိုင်မာစွာရရှိစေခြင်း၊ ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး တောင်သူလယ် သမားများ၏ လူနေမှုအဆင့်အတန်း မြင့်မားရန် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ လယ်ယာ လုပ်ငန်းအပြင် တောင်သူလယ်သမား မိသားစုများ၏ အခြားဝင်ငွေရရှိစေရန် အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးခြင်းတို့ကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

ဤကဲ့သို့ တောင်သူလယ်သမား မိသားစုများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြင့်မား တိုးတက်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရက အလေးထားဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါ သဖြင့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံ တော်၏ ရေရှည်အကျိုးစီးပွားအတွက် ကြံ့ကျောကြံ့ခိုင်စိန်ခေါ်မှုများ၊ အတား အဆီးများနှင့် အခက်အခဲမှန်သမျှတို့ကို ကျော်လွှားနိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော် အစိုးရနှင့်အတူ ပူးပေါင်းလက်တွဲ ဆောင်ရွက်ကြရန် အလေးအနက် တိုက်တွန်းလျက် သဝဏ်လွှာပေးပို့ အပ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးအား လက်ခံ တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူသည် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက် ၁၁ နာရီက ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Mr.Ly Auoc Tuan အား ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး၏ ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ (ပုံ)

တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာနိုင်ငံတွင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် ကျေးလက် ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ အား ဒေသတွင်းနိုင်ငံများနှင့် နိုင်ငံတကာ မှ ဖွံ့ဖြိုးရေးမိတ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ၊ မြန်မာ-ဗီယက်နမ် နှစ်နိုင်ငံအကြား

Action Plan for the Period ပူးတွဲ ကြေညာချက်ပါအတိုင်း ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများ၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံက လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမည့်လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေး ကြသည်။

MOALI ပြန်ကြားရေး



အိန္ဒိယ
The Agri-Business News

အယ်ဒီတာချုပ်
မြတ်စိုး(လှိုင်)
အမှုဆောင်အယ်ဒီတာ
တင်ကြည်လှိုင်
သတင်းအင်အားစု

သိန်းဇေ၊ အင်ပင်သန်းဌေးအောင်၊
မော်ကျွန်းမြင့်အောင်
မာမာတင့်(မြင်းခြံ)၊
ရွှေ (လှိုင်သာယာ)၊
ခင်မေကြည် (မန္တလေး)၊
တော်နိုင်ဝင်း (မုံရွာ)၊
တင်မလတ် (မော်လမြိုင်)၊
ညောင်ဦးစိုး၊ အောင်နိုင် (ပခုက္ကူ)၊
ကြေးမုံငယ်၊ မြူမာချို (ရန်ကုန်)၊
မြတ်သဉ္စာလှိုင် (ဘားအံ)၊

ထုတ်လေ့
ဦးမျိုးတင့်ထွန်း
မြ - ၀၀၄၁၀

ပုံနှိပ်သူ
ဦးမောင်နီ
မြ - ၀၀၂၆၉

ကမ္ဘာအေးဘုရားလမ်း၊
မိမ်းလုံမေလမ်းသွယ်
ရန်ကင်းတတိုက် ရန်ကုန်မြို့

ခေါင်းစီးစာလုံး
သက်မော်

စီစဉ်သူ
စိုးဟန်၊ ခင်နွယ်နီအောင်သိန်း

စလင်၊ ကာကွဲ
မြကျွန်းသာ

ကြော်ငြာ
လယ်ယာစီးပွားသတင်းအဖွဲ့

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

သက်သွယ်ရန်

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

အိန္ဒိယအဖွဲ့

ကိုယ်အားကိုယ်ကိုး ကျေးရွာသစ်များကို ကြိုဆို

မြန်မာကျေးရွာသစ်လှုပ်ရှားမှု (SMU) စီမံကိန်းကို ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အထိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနနှင့် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ (KOICA) တို့ပူးပေါင်း၍ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ကျေးရွာပေါင်း ၁၁၀ တွင် ငါးနှစ်ကြာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

စီမံကိန်းရလဒ်အသီးအပွင့်အဖြစ် စီမံကိန်းဝင်ကျေးရွာများတွင် ကျောက်ချောလမ်း၊ မြေသားလမ်းနှင့်ကွန်ကရစ်လမ်းများဖောက်လုပ်ခြင်း၊ တံတားများတည်ဆောက်ခြင်း၊ ကျေးရွာရေရရှိရေးအတွက် စက်ရေတွင်း၊ ရေစင်နှင့်ရေသန့်စက်များတည်ဆောက်ခြင်း၊ ရေပိုက်လိုင်းများ သွယ်တန်းပေးခြင်းတို့ကိုလည်း ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြသည်။

ကျေးရွာလှုပ်စစ်မီးရရှိရေးအတွက် ဓာတ်မီးတိုင်များစိုက်ထူခြင်း၊ လျှပ်စစ်မီးကြိုးများ သွယ်တန်းခြင်း၊ ထရန်စဖော်မာများတပ်ဆင်ခြင်းတို့ကိုလည်း ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြသည်။ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရန် ရေမြောင်းများဖောက်လုပ်ပေးခြင်းတို့ကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ကြသည်။

ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့်ပတ်သက်၍လည်း ကျေးရွာဆေးပေးခန်းများ ဖော်ဆောင်ခြင်း၊ ပညာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများနှင့် နေ့ကလေးထိန်းကျောင်းများကိုလည်း ဆောက်လုပ်နိုင်ခဲ့ကြသည်။

ထို့ပြင်ကျေးရွာအစည်းအဝေးခန်းမများနှင့် ကျေးရွာစာကြည့်တိုက်များလည်း ထူထောင်ပေါ်ထွန်းလာခဲ့သည်။

စီမံကိန်းကျေးရွာများတွင် လူထုစည်းလုံးညီညွတ်မှုနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်မှုအလေ့အကျင့်ကောင်းများရရှိခဲ့ခြင်းသည်လည်း တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သော ရေရှည်အကျိုးအမြတ်များ ဖြစ်ကြသည်။

SMU စိတ်ဓာတ်ကိုအခြေခံကာ ကျေးရွာလူထုတစ်ရပ်လုံးပါဝင်သော စုပေါင်းလှုပ်ရှားမှုများ၊ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်သည့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများ ပေါ်ထွန်းရှင်သန်လာခြင်းသည် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးမှု၏ အမြင်သာဆုံးသာကေများ ဖြစ်ပေသည်။

ထို့ပြင် စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးအလေ့အကျင့်ကောင်းများဖြစ်ကြသည့် ကျေးရွာလုံးကျွတ်အစည်းအဝေးနှင့် ကော်မတီအစည်းအဝေးများ ပုံမှန်ကျင်းပလာနိုင်ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးသင်တန်းများ၊ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးသင်တန်းများ၊ အိမ်တွင်းမှုနှင့်စက်ချုပ်သင်တန်းများ၊ ကျန်းမာရေး၊ လမ်းစည်းကမ်း၊ ယာဉ်စည်းကမ်းနှင့် လျှပ်စစ်အခြေခံအသိပညာပေးဟောပြောပွဲများ ကျင်းပခြင်းစသည်တို့မှာလည်း ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးရေးကို များစွာအထောက်အကူပြုလျက် ရှိသည်။

SMU ကျေးရွာအချင်းချင်း အပြန်အလှန်လေ့လာရေးသွားရောက်ကာ အတွေ့အကြုံအပြန်အလှန်ဖလှယ်ကြခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးခြံများသို့ သွားရောက်လေ့လာခြင်း၊ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း၊ လက်ကမ်းစာစောင်များဝေငှခြင်း၊ တူညီဝတ်စုံများဖြင့် လှုပ်ရှားခြင်းစသည့်စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ တိုးတက်မှုအလေ့အကျင့်ကောင်းများလည်း ရရှိခဲ့ကြပြီးဖြစ်သည်။

စီမံကိန်းကျေးရွာများတွင် စီမံကိန်းမှငွေကြေးထောက်ပံ့မှုအပြင် ကျေးရွာလူထုက ပစ္စည်း၊ လုပ်အားနှင့်ငွေသားလျှာဒါန်းငွေ ကျပ်သန်းပေါင်း ၆၀၀၀ ခန့်အထိပင် ရှိခဲ့သည်ဆို၏။

ထို့ပြင် အလွန်သက်သာသောအတိုးနှုန်းဖြင့် ကိုယ်တိုင်စီမံချက်ရေးဆွဲကာ ချေးငွေလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြရာ ယနေ့အထိ ကျေးရွာအသီးသီးတွင် မြန်မာငွေကျပ်သန်း ၉၀ ကျော်နှင့် အနည်းဆုံးကျပ်သန်း ၄၀ ကျော်အထိ ပိုင်ဆိုင်နေကြပြီဟု ဝမ်းသာဖွယ် ကြားသိရသည်။

ထိုအောင်မြင်ခဲ့မှုများကို သာဓကယူကာ စီမံကိန်းပြီးဆုံးသည့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှစ၍ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးများ၏ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်ရန်ပုံငွေ ကျပ်သိန်း ၃၀၀ စီဖြင့် နောက်ထပ်ကျေးရွာသစ် ၂၆ ရွာကို ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်ရန် လျာထားပြီးရှိသောမက မိမိအစီအစဉ်ဖြင့် ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုး ဆောင်ရွက်မည့် ကျေးရွာသုံးရွာပါ ပေါ်ထွန်းလာသဖြင့် ယခင်အောင်မြင်ခဲ့ပြီးသည့် ကျေးရွာ ၁၁၀ ကို နမူနာယူကာ အောင်မြင်စွာ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြစေရန်နှင့် ထိုမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကျေးရွာသစ်များ စဉ်ဆက်မပြတ် ပေါ်ထွန်းရေးကို ကြိုဆိုလိုက်ရပေသည်။ ။

ရှေ့ပိုင်း- နိုင်ငံတော်သမ္မတ မှ

တို့အတွက် သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေ ဖူလုံစေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ညောင်ဦးမြို့နယ်၊ တောင်ဇင်း ကျေးလက်ရေပေးရေးစခန်း၊ ရေပေးရေးနည်းပညာသင်တန်းကျောင်း ခန်းမသို့ရောက်ရှိကြရာ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေး များချုပ် ဦးခန့်ဇော်က တောင်ဇင်း၊ စက်စက်ယိုနှင့် ငှက်ပစ်တောင်စခန်းများမှ ညောင်ဦးမြို့ရေပေးရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက် ပေးနေမှုနှင့် ရေပေးရေးနည်းပညာသင်တန်း များ ဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးနေမှုအခြေအနေများ ကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

တင်ပြချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မှာကြားရာတွင် မြစ်ရေတင်နှင့်

မြေအောက်ရေတို့ဖြင့် ဒေသနေပြည်သူများ၏ သောက်သုံးရေ ဖူလုံရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေ သကဲ့သို့ ယင်းလုပ်ငန်းများ၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်နိုင်မှု အခြေအနေ များကိုလည်း မျက်ခြည်မပြတ် လေ့လာစောင့်ကြည့်ရန်၊ စက်ကိရိယာများ အရည်အသွေး ကျဆင်းလာမှုကြောင့် စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုပိုမိုလာခြင်းဖြင့် ထိန်းသိမ်းစရိတ် ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုး မဖြစ်စေရန် စက်ပစ္စည်းများ အရည်အသွေးမြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ရေပေးရေးနည်းပညာသင်တန်းကျောင်း တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင်ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ **MOALI ပြန်ကြားရေး**

ရှေ့ဘာနှင့်အခြားနှစ်ရှည်ပင်ရောနှောစိုက်ခင်း တောင်သူပညာပေးကွင်းသရုပ်ပြပွဲ အင်္ဂါဘိုခြံတွင် ကျင်းပ

ရှေ့ဘာ နှင့်အခြားနှစ်ရှည်ပင်ရောနှောစိုက်ခင်း စိုက်ပျိုးထားရှိမှု တောင်သူပညာပေး ကွင်းသရုပ်ပြပွဲကို နှစ်ရှည်ပင်များ သုတေသနနှင့်နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးခြံ (အင်္ဂါဘို) တွင် ၁၁.၂.၂၀၂၀ ရက် နံနက် ၉ နာရီတွင်ကျင်းပရာ ခလွန်စုကျေးရွာ၊ သစ်ဆိပ်ပင်ကျေးရွာ၊ အထက်အင်္ဂါဘိုကျေးရွာ၊ ဖိုကုန်းပိုင်း၊ သထုံခရိုင်မှ ရော်ဘာခြံရှင် များ၊ နှစ်ရှည်ပင်များသုတေသနနှင့်နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးခြံ (စိန်ကလဲ့) တို့မှ ခြံတာဝန်ခံ နှင့်ဝန်ထမ်းများ အင်္ဂါဘိုအကျဉ်းဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်ကြသည်။

ကွင်းသရုပ်ပြပွဲတွင် နှစ်ရှည်ပင်များ သုတေသနနှင့်နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးခြံ (အင်္ဂါဘို) မှ ခြံတာဝန်ခံ ဒေါ်ခင်သန္တာအေးက ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ခုနှစ်စိုက် ရော်ဘာနှင့် အခြားသစ်တောရောနှော စိုက်ခင်းတွင် အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိသော ပိန္နဲ၊ ဖန်းခါး၊ မျောက်ပိ၊ မဟော်ဂနီ၊ မန်ဂျန်ရှား သစ်တောသီးနှံများ စိုက်ပျိုးထားရှိမှုအခြေအနေ၊ ရော်ဘာသစ်တော ရောနှောစိုက်ခင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရေရှည်တည်တံ့သောစိုက်ပျိုးရေးစနစ်သို့ ဦးတည်ချက်နှင့်အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြသသည်။

ခင်သန္တာအေး (နှစ်ရှည်သီးနှံ)



တန့်ယန်းမြို့နယ် GAP လက်ပက်လျှောက်ထားမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

လားရှိုး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂

ရှမ်း ပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း တန့်ယန်းမြို့နယ် ခိုယောင်းကျေးရွာအုပ်စုရှိ Mother's Love လက်ဖက်ခြံမှ GAP အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ် လျှောက်ထားလာခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ပြည်နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင်ဦးနှင့် ပညာရှင်များ၊ ဝန်ထမ်းများက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြသည်။

ဆက်လက်၍ အဆိုပါအဖွဲ့သည် အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှုကို ကွင်းဆင်း မွန်းလွဲ ၃နာရီတွင် လုံမုံကျေးရွာအုပ်စုရှိ သံလွင်မြစ်ရော်ဘာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု လက် မှတ် လျှောက် ထား ရေး နှင့် ကုမ္ပဏီလီမိတက် မက္ကဒေးမီးယား၊ ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

လက်ဖက်၊ ပျားလီမွှော်စိုက်ခင်းများ **ခင်မေကြည် (မန္တလေး)**



ဖော ငမြောင်တောင်လို ပြန်ပွားမှုမြန်ဆန်၊ ဖြစ်ပွားမှု ပြင်းထန်တဲ့ ရော်ဘာရွက်ကြွေမှုရောဂါတစ်မျိုး မြန်မာနိုင်ငံအနှံ့ကို ချဉ်းကပ်လာနေပြန်ပါပြီ။ အိမ်နီးချင်း နိုင်ငံများဖြစ်တဲ့ အင်ဒိုနီးရှား၊ မလေးရှားနိုင်ငံများကို လှည့်ပတ်ခြေဆန်ခဲ့ပြီး ယနေ့ ထိုင်းနိုင်ငံကို ကူးစက် ခြေကုပ်ယူလာခဲ့တာ နှစ်နှစ်ကျော်ခန့်ရှိသွားပါပြီ။ မြန်မာရော်ဘာစိုက်ခင်းများကို မျက်စောင်းထိုးပြီး ခြိမ်းခြောက်နေပြီဖြစ်ပါတယ်။

မဖြစ်နိုင်စရာမရှိပါ။ အင်ဒိုနီးရှား၊ မလေးရှား၊ အိန္ဒိယ၊ သီရိလင်္ကာကနေ ထိုင်းကိုရန်ကူးခိုနိုင်ပါသေး တယ်။ ဖောငမြောင်တောင်တုန်းကလည်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကနေ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံကိုအခြေချခဲ့ပြီး သုံးနှစ်



ပြန်ပွားရောဂါစိုက်ခင်းများကို ခြိမ်းခြောက်လာတဲ့ ရွက်ကြွေမှုရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်တားဆီး

ဆောင်ရွက်ရန်
(စိုက်ပျိုးရေး)

အကြာမှာ ကြိုတင်ကာကွယ်တားဆီးမှုအချိန်မီ မလုပ်နိုင်ခဲ့တဲ့အတွက် မြန်မာနိုင်ငံဘက်ကို တစ်မဟုတ်ချင်း မထင်မှတ်ဘဲ ဝင်ရောက်ခံရခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ၎င်းကနဦးစတင်ဝင်ရောက် နှစ်မှာပဲ အစေ့ထုတ်ပြောင်းစေတတ်သလိုကဲ့သို့ ဖွေနှောကာ ဝါးမျိုးပျက်စီးခံလိုက်ရခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ယခုထိ ယတိပြတ်ကာကွယ်နိုင်ဖို့အတွက် အကင်းမသေ သေးဘဲ အစေ့ထုတ်ပြောင်းစိုက်ခင်းများ နှိပ်စက်ခံနေ ကြရတာကို တွေ့မြင်ကြားသိနေရပါတယ်။ မွန်၊ ကရင်၊ တနင်္သာရီဒေသများရှိ ရော်ဘာစိုက်ခင်းများ ဟာ ထိုင်းနိုင်ငံနယ်စပ်ဒေသနဲ့ လက်တစ်ကမ်းသာ ထိစပ်နေတဲ့အခြေအနေဖြစ်လို့ “ဝုန်း” ဆိုပြီး အချိန်မရွေး ခုန်ကူးလာနိုင်ပါတယ်။

ရော်ဘာရွက်ကြွေမှုရောဂါ လက်ခံပင်သီးသန့် မရှိဘဲ အပင်အမျိုးအစားများစွာ (ဆီအုန်း၊ ကော်ဖီ၊ ကိုကိုး၊ သီဟိုဠ်၊ သစ်သီးပင်အမျိုးမျိုးနဲ့ ပေါင်းပင် အချို့)မှာ ကျရောက်နိုင်တာ တွေ့ရပါတယ်။ ရော်ဘာ ရွက်ကြွေမှုရောဂါ Pestalotiopsis sp. ဖြစ်ပြီး မျိုးစိတ် ပေါင်း ၂၂၀ ကျော်ရှိတာ တွေ့ရပါတယ်။ ၎င်းအနက်

မှ မျိုးစိတ် ၂၃ မျိုးဟာ အပင်တစ်သျှူးထဲမှာ အသက်ရှင်နေထိုင်နိုင်တာ တွေ့ရပါတယ်။ ရော်ဘာ ရွက်ကြွေမှုရောဂါကျရောက်ပါက ရော်ဘာထုတ်လုပ်မှု ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ကျဆင်းနိုင်ကြောင်း ရော်ဘာ အာဏာပိုင်အဖွဲ့လက်အောက်ရှိ ရော်ဘာ သုတေသန ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး Krissada Sangsing က ပြောထားပါတယ်။ ရော်ဘာရွက်ကြွေမှုရောဂါဟာ သက်ကြီးရော်ဘာပင်များမှာ ကျရောက်ပါက ခံနိုင်ရည်ရှိမှုနည်းပြီး အရွက်အားလုံး၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း အထိ ကြွေကျကုန်ပါတယ်။ ရော်ဘာစေးထွက်မှု လည်းနည်းသွားပြီး အချို့အစေးထွက်မှု လုံးဝ တန့်သွားသည်အထိ ခံစားရပါတယ်။

ရော်ဘာရွက်ကြွေမှုရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုမှာ မြန်ဆန်လွန်းပြီး ပြင်းထန်စွာဖြစ်ပွားမှုလည်း ရှိပါတယ်။ ပျံ့နှံ့ရာမှာ မျိုးကိုင်၊ ကိုင်းဖူးရောဂါ မှိုကျခံထားသောအရွက်များ ကြွေကျဆွေးမြည့်ပြီး မှိုများရှင်သန်ပွားများလာပြီး မိုးရေဖြင့်စီးဆင်းပျော်ပါစွာ ဖြစ်ဖြစ်၊ ရောဂါမှိုကျခံထားသော အရွက်များ လေဖြင့် လွင့်ပျော်ပါစွာဖြစ်ဖြစ် ကူးစက်ပျံ့နှံ့ပါတယ်။

ဒါကြောင့် ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုမြန်ဆန်၊ ဖြစ်ပွားမှု ပြင်းထန်တာ ဖြစ်ပါတယ်။

လက်ရှိအခြေအနေမှာ ရော်ဘာရွက်ကြွေ မှိုရောဂါ နိုင်ငံအလိုက် ဖြစ်ပွားနေမှုကို လေ့လာကြည့်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ထိုင်းနိုင်ငံမှာ ၂၀၁၉ ခုနှစ် စက်တင်ဘာမှာ နာရာသီဝိပရိ ကိုးခရိုင်မှာ ရောဂါ စတင်ကျရောက်ခဲ့ပြီး ယနေ့အထိ တစ်နိုင်လုံး ဧရိယာ ၅၁၂၀၀ ဟက်တာကျရောက်လျက် ရှိပါတယ်။ အပင်ကြီးစိုက်ခင်းမှာ ဆိုးဝါးစွာကျရောက်ပြီး ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းအရွက်ကြွေသွားခဲ့ပါတယ်။ ရော်ဘာ အစေးထွက် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းလျော့ကျခဲ့ပါတယ်။ ထိုင်းနိုင်ငံတောင်ပိုင်း နာလာထိဝတ်ပြည်နယ်အတွင်း ခရိုင်သုံးခရိုင်မှာ ဆိုးဝါးစွာကျရောက်လျက်ရှိကြောင်း ထိုင်းနိုင်ငံ ရော်ဘာအာဏာပိုင်အဖွဲ့က ထုတ်ပြန် ထားပါတယ်။ ရောဂါကျရောက်ခဲ့တဲ့ ရော်ဘာမျိုး တွေကတော့ RRIM-600, RRIT-251, PB-331 တို့ဖြစ်ပြီး RRIM-600 နဲ့ RRIT-251 မျိုးတွေဟာ တစ်ပင်လုံးအရွက်ကြွေသွားပြီး အပင်အရိုးပြိုင်းပြိုင်း သာ ကျန်တော့တာ တွေ့ရပါတယ်။ ထိုင်းနိုင်ငံမှာ ရွက်ကြွေရောဂါဖြစ်စေ သက်ရှိမှာ Pestalotiopsis sp. နဲ့ Colletotrichum sp နှစ်မျိုးတွေ့ရပြီး Pestalotiopsis sp. မျိုးက ပို၍အဖြစ်များတာကို တွေ့ရပါတယ်။

အင်ဒိုနီးရှားမှာကျရောက်တဲ့ ရော်ဘာအရွက် ကြွေမှုရောဂါဖြစ်စေတဲ့ သက်ရှိမှာ Pestalotiopsis sp. နဲ့ Fusicoceum, Colletotrichum များဖြစ်ပါတယ်။ ကာကွယ်နိမ့်နင်းမှုကတော့ အပင်အပေါ်ပိုင်းကို Hezaenwazole ဖျန်းပေးခြင်းနဲ့ အပင်အောက်ခြေ အား Thiophanate methyl ဖျန်းပေးခြင်း ဆောင်ရွက်တာ တွေ့ရပါတယ်။

မလေးရှားနိုင်ငံမှာ ကျရောက်တဲ့ ရော်ဘာ ရွက်ကြွေမှုရောဂါဟာ ၂၀၁၇ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာမှာ ရောဂါစတင်တွေ့ရှိခဲ့ပြီး ၂၀၁၉ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ မှာ ရော်ဘာစိုက်ခင်းဟက်တာ ၃၀၀၀ ခန့်ကို ကျရောက်ခံခဲ့ရပါတယ်။ ရော်ဘာပင်သက်တမ်း ၁၀-၁၅ နှစ်သားအပင်များမှာ အရွက်၊ အညွန့်၊ အကိုင်း၊ အခက်၊ အသီး၊ အစေ့များပေါ်မှာ ကျရောက်ခဲ့ပါတယ်။ အရွက်ကြွေမှု ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းထိရှိတာ တွေ့ရပါတယ်။ ရော်ဘာမျိုးအလိုက် ရောဂါပြင်းထန်မှုကိုကြည့်ရင် RRIM-600 မှာ ၆၀-၈၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ PB-350 မှာ ၇၀-၉၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ RRIM-2001 မှာ ၃၀-၅၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိတာ တွေ့ရပါတယ်။ ရော်ဘာရွက်ကြွေမှု ရောဂါ သက်ရှိကတော့ Pestalotiopsis sp. ဖြစ်တာ တွေ့ရပါတယ်။ ဒီရောဂါကာကွယ်နိမ့်နင်းမှုကတော့ အပင်အပေါ်အောက်ကို မန်ကိုဇက်၊ ပရိုပီနက်၊ ပရိုပီယိုနက်ဇိုး မှိုသတ်ဆေးဖျန်းပေးခြင်း၊ ဆေး ၃-၆ အကြိမ် ဖျန်းပေးတာ တွေ့ရပါတယ်။



မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ငွေစာရင်းထိန်းသိမ်းနည်းသင်တန်း ပွင့်လှစ်

မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ငွေစာရင်းထိန်းသိမ်းနည်းသင်တန်းဖွင့်ပွဲကို စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနနှင့် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီကကျင်းပရာ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးစိုးခိုင်က မြို့နယ်အတွင်းရှိ ပြည်သူများ၏ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းနှင့်မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားရေးအတွက် တစ်ပိုင်တစ်နိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း များ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေများ ထူထောင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

အဆိုပါသင်တန်းသို့ ဆားခါး၊ ဆုံတား၊ တရား၊ ရွာသစ်ကုန်း၊ ထန်းတော၊ ရုံးပင်ရိုး၊ ညောင်ပင်တို၊ ကျိုင်းခမောက်၊ ဇီပဏီ(မြောက်)နှင့် တုံရွာမကျေးရွာများမှ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဝင် ၃၅ ဦး တက်ရောက်ကြသည်။ **မင်းခန့်စိုး (ဇေယျာမြေ)**

ထိုင်းနိုင်ငံမှာ ကျရောက်တဲ့ရော်ဘာရွက်ကြွေ မှိုရောဂါလက္ခဏာကို ကြည့်ရင် အရွက်ရင့်ရဲ့ အောက်မျက်နှာပြင်မှာ အဝါကွက်များတွေ့ရပြီး ၎င်းအဝါကွက်မှ တစ်သျှူးများသေပြီး အညိုဖျော့ ရောင် ခြောက်လုံးပိုင်းအနာကွက်များ ဖြစ်လာပါ တယ်။ အဝါရောင်အနားသပ်မရှိဘဲ အရွက်ဝါလာပြီး ကြွေကျသွားပါတယ်။ အရွက်သစ်ထွက်လာပြီး ကိုင်းထိပ်များ ခြောက်လာပါတယ်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံမှာ ကျရောက်တဲ့ အရွက်ကြွေ မှိုရောဂါဟာ ၂၀၁၆ ခုနှစ်ကတည်းက စူးမကြားကျန်း တောင်ပိုင်းသို့ ပျံ့နှံ့လာပြီး ယနေ့ထိကျရောက်မှု ခံစား နေရတုန်း ဖြစ်ပါတယ်။ ရောဂါကျရောက်တဲ့ဧရိယာ ၃၈၆၉၃၀ ဟက်တာ ရှိပါတယ်။ ရော်ဘာမျိုးအားလုံး မှာ ကျရောက်ခံရပြီး အရွက်ကြွေမှု ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း အထက်ရှိပါတယ်။ အစေးထွက် ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျော့ကျတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ ရောဂါလက္ခဏာမှာ ပျိုးခင်း၊ ကိုင်းပွားခင်းနဲ့စိုက်ခင်းများအားလုံးမှာ ကျရောက်ပါတယ်။ အရွက်ရင့်တွေမှာ ရောဂါလက္ခဏာ ပိုတွေ့ရပါတယ်။ အစပိုင်းမှာ အရွက်ပေါ်၌ အညိုရောင် မှ မီးခိုးရောင်အကွက်ဖြစ်လာပါတယ်။ ၎င်းမှ ၀ ဒသမ ၅ မှ ၂ စင်တီမီတာအရွယ်အစားရှိတဲ့ လုံးပိုင်းတဲ့ အနာကွက်တစ်ခုကနေ များစွာဖြစ်ပေါ်လာပါတယ်။ နောက်ပိုင်းမှာ အရွက်များဝါလာပြီး လျင်မြန်စွာ ကြွေကျပါတယ်။ အပင်ပေါ်မှာ ရွက်အုံကျသွားပါတယ်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံမှာ ကျရောက်တဲ့ ရော်ဘာရွက်ကြွေ မှိုရောဂါဟာ ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဇူလိုင်လက ကိုတာရမ်အနီးရှိ ပုဂ္ဂလိကရော်ဘာစိုက်ခင်းမှာ စတွေ့ခဲ့ပါတယ်။ အင်ဒိုနီးရှား၊ မလေးရှားမှာ တွေ့ရတဲ့ရောဂါလက္ခဏာ နဲ့ဆင်တူတာတွေ့ရပါတယ်။ အပင်အောက်ပိုင်း အရွက်ရင့်တွေမှာသာ ရောဂါကျရောက်ပြီး အနာကွက် ဖြစ်ပေါ်ပါတယ်။ ရော်ဘာရွက်ကြွေမှုရောဂါသက်ရှိ ကတော့ colletotrichumဖြစ်ပါတယ်။

ယခုအခါ အရှေ့တောင်အာရှ အိမ်နီးချင်း နိုင်ငံများမှာ ရော်ဘာရွက်ကြွေမှုရောဂါဟာ ခြေကုတ်ရအခြေချဖြစ်ပွားနေပြီဖြစ်ရာ အထူးသဖြင့် မြန်မာနဲ့လက်တစ်ကမ်းသာရှိတဲ့ ထိုင်းနိုင်ငံမှာ ဆိုးဝါးစွာဖြစ်ပွားနေပြီဖြစ်လို့ မြန်မာဘက်မှ မွန်၊ ကရင်၊ တနင်္သာရီဒေသများကို နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် ခုန်ကူးမလာနိုင်စေရေးအတွက် ကြိုတင်ကာကွယ် တားဆီးမယ့်အစီအမံများမျက်ခြည်မပြတ်အောင် မဟာဗျူဟာမြောက် ချမှတ်ဆောင်ရွက်သင့်ပြီ ဖြစ်ကြောင်း တိုက်တွန်းလိုပါတယ်။ (ယခု လောလောဆယ် အဆုတ်ရောင်ရောဂါမိုင်းရပ်စ်ပိုး ကြိုတင်ကာကွယ် တားဆီးဖို့ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက တက်ကြွလှုပ်ရှား မဟာဗျူဟာမြောက် အစီအမံများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို နမူနာယူသင့်ပါတယ်။)

ရေးပြခြင်းဖြင့် အတွေးစာပေများ

အမှတ်ရစရာလေးများ ချန်ထားရစ်သူ

မြတ်စိုး(လှိုင်)

ကျွန် တော်တို့ အင်းလျားကန် လမ်းလျှောက်အဖွဲ့တွင် လူစုံပါသည်။ အင်ဂျင်နီယာ၊ ကျောင်းဆရာ၊ သင်္ဘောကပ္ပတိန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်၊ စာရင်းအင်းပညာရှင်၊ စာရေးဆရာစသည်။

အရွယ်တွေကလည်း အသက် ၅၀ ကျော် တစ်ဦးနှစ်ဦးသာပါပြီး၊ အများစုမှာ အသက် ၆၀ နှင့် ၈၀ ကြား ပင်စင်စားများ၊ လုပ်ငန်းရှင်များ ဖြစ်ကြသည်။

ပညာအရည်အချင်းအစုံ။ ဘဝအတွေ့အကြုံလှလှ စနေ၊ တနင်္ဂနွေအပါအဝင် အစိုးရပိတ်ရက်အချို့တွင် လူစုံပြီဆိုလျှင် နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေး၊ ကမ္ဘာ့အရေး၊ မြန်မာ့အရေး အမြင်ချင်းဖလှယ်ကြကာ ပျော်စရာ၊ ဗဟုသုတရစရာတွေ နှင့် သုံးလေးနာရီပင် ကြာတတ်သည်။

ထိုသို့ပျော်ရွှင်ရွှင်၊ ခင်ခင်မင်မင်

နေလာခဲ့ရာမှ အမျိုးသားစာပေဆုရှင် မောင်မောင်ထွန်းအောင် (ကျန်းမာရေး) မှာ လွန်ခဲ့သည့်နှစ်နှစ်ခန့်က အသည်းရောဂါဖြင့် ကျွန်တော်တို့ကို စတင်ခဲ့သော သွားသည်။

ကျွန်တော်တို့ ထိုစဉ်ကတည်းက တစ်နေ့မှာ တစ်ယောက်ပြီးတစ်ယောက် ဧကန်ခဲ့သွားကြရမည်ကို ကြိုတင်တွက်ဆထားကြပြီးဖြစ်သည်။

“ငှက်များလည်း ယုံသန်းရင်းသေ၊ လူများလည်း ကြီးရင်း ဖန်ရင်းသေ” ဆိုစကားရှိထားသည် မဟုတ်ပါလား။

x x x

ထိုသို့ ပျော်ပျော်ရွှင်ရွှင်နေလာခဲ့ကြရာမှ တစ်နေ့မနက် ကန်ပေါင်မှာ လူစုံချိန်၊ စာရေးဆရာ (ဦး) လှသောင်း တစ်ယောက် နှလုံးခုန်နှုန်းရုတ်တရက် ကျသွား၍ ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးကို ဒီမနက်မှာ တင်လိုက်ရသည်။

သတင်းပို့လာသူမှာ (ဦး)လှသောင်း

နှင့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် (ရုက္ခဗေဒအဓိက) ကျောင်းနေဖက် ကျူရှင်ဆရာ ဦးချစ်ခင်။

ထိုအကြောင်းကြားလိုက်တော့မှ သူ့အတွက် ကျန်းမာစေရန် မေတ္တာပို့ရင်း သူ့အကြောင်းတွေက တသိကြီး ပြန်တွေးလိုက်မိသည်။

ဪ—သူ့ခမျာ အနီးမှာ မိသားစုဝင်တစ်ဦးတစ်လေမျှ ရှိပါလေစ။

ထိုသို့ တွေးမိလိုက်ခြင်းမှာ ဆရာလှသောင်းသည် အသက်ကြီးကာမှ ရင်နှင့်စရာအဖြစ်ဆိုးတွေနှင့် လွန်ခဲ့သည့် နှစ်အနည်းငယ်အတွင်းက ကြုံခဲ့ရသော ကြောင့်ဖြစ်သည်။

ဆရာ ဦးလှသောင်းသည် ဇနီးကွယ်လွန်ချိန်တွင် သားသုံးယောက် ကျန်ခဲ့သည်။ ထိုသားသုံးယောက်ကို မုဆိုးဖိုကြီးအနေဖြင့် နောက်ထပ် အိမ်ထောင် မပြုတော့ဘဲ လူလားမြောက်အောင် ပျိုးထောင်ခဲ့ရသည်။

ထိုသို့ရှိခဲ့ရာမှ သားအကြီးဆုံးမှာ

နိုင်ငံခြားတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေစဉ် ဇနီးနှင့်သမီးကလေးတွေမှာ ဦးလှသောင်းနှင့်အတူနေထိုင်ကြသည်။

သို့သော် ကံကြမ္မာဆိုးကြုံသည့် တစ်ရက်တွင် ဦးလှသောင်းနေအိမ်တွင် မရှိခိုက် ချွေးမနှင့်မြေးမအငယ်ကလေး သားအမိကို ရန်ငြိုးရုံသူတစ်ဦးက ဝင်ရောက် သတ်ဖြတ် သွားသည်။ ထိုအချိန်တွင် မြေးအကြီးမလေးမှာ ကျောင်းတွင်ရှိနေ၍သာ အသက်ဘေးမှ လွတ်မြောက်သွားခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုအမှုတွင် တရားခံကို ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့၍ ပြစ်ဒဏ်လည်းချမှတ်ပြီးဖြစ်သည်။

သို့သော် ဦးလှသောင်းတွင် နဂိုအခံရှိနေပြီးဖြစ်သည့် ဖုံးကွယ်နှလုံးရောဂါကို ထိုအဖြစ်ဆိုးက ပိုမိုပြင်းထန်လာအောင် ရိုက်ခတ်ခံလိုက်ရပုံပေါ်သည်။

တစ်ခါတစ်ခါ ထိုဖြစ်ရပ်ဆိုးကို ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့အား ပြန်ပြောပြရင်း သူ့အလွန်ချစ်သည့်မြေးမကလေးအတွက်

ဆွေးဆွေးမြည့်မြည့် ဖြစ်နေတတ်သည်။ သို့သော် သူသည် စိတ်ကို အတတ်နိုင်ဆုံး တည်ငြိမ်စွာထိန်းကာ အပူရုပ်ကို ဟန်နှင့်ဖုံးပြီး စာအုပ်တွေ အဆက်မပြတ်ရေးနိုင်အောင် ကြိုးစားလျက်ရှိသည်။

သူ့စာပေလက်ရာများထဲမှ “မြန်မာနိုင်ငံ လေယာဉ်ပြန်ပေးမှုကြီး” နှင့် “ကွန်းလုံရက် ၄၀ တိုက်ပွဲ” တို့မှာ ရုပ်ရှင်အဖြစ်နှင့်ပါ အောင်မြင်မှုရခဲ့သည်။

ယခုနောက်ပိုင်းတွင်လည်း မှော်ဘီမြို့နယ်ရှိ မဟာဝိဟာရ ဓမ္မဝိနယတက္ကသိုလ်တွင် တွဲဖက်ပါမောက္ခအဖြစ် ဗုဒ္ဓစာပေများကို ဘွဲ့လွန်တန်းရဟန်းတော်များအားပို့ချရင်း မြန်မာနိုင်ငံရေးသမိုင်း စာအုပ်ကြီးအတွက် စာမူတစ်ခုကို ရေးသားပြုစုနေဆဲ ဖြစ်သည်။

၄-၃-၂၀၂၀ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၈ နာရီတွင် ဦးလှသောင်းခမျာ နေအိမ်၌ နှလုံးရောဂါဖြင့်ပင် ကွယ်လွန်သွားရှာပြီဟု ရုတ်တရက် ကြားသိလိုက်ရသည်။

ဪ—ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့ထဲက နောက်တစ်ဦး ထွက်ခွာသွားရှာပြန်ပြီ။

သေခြင်းတရားဟူသည် ကွေးသောလက် မဆန့်မိပါတကား။ ။

အတွေးနှင့် ရသ

လူနှင့်ခိုင်ငံ

ပေါင်ပြိုင်အောင်

ကျွန် တော့မှာ မိတ်ဆွေသူငယ်ချင်းအတော်များများရှိသည်။ တချို့က ရန်ကုန်မြို့ပေါ်ကဖြစ်ပြီး တချို့က နယ်မြို့လေးများကဖြစ်သည်။ Facebook တွေအသုံးပြုလာကြသောအခါ အဝေးတွေကနီးလာသည်။ အထူးသဖြင့် ကျွန်တော့်စာဖတ်ပရိသတ်ဖြစ်သည်။

ကျွန်တော့်ဝတ္ထုဆောင်းပါးပါသည့် ပို့စတင်လိုက်သည်နှင့် သူတို့ကဖတ်ပြီး ကောမင်းပေးကြသည်။ စာပေမိတ်ဆွေများ ဖြစ်သည်။ လူမမြင်ဖူးကတည်းက ကျွန်တော့်စာတွေကို နှစ်သက်ကြသဖြင့် သံယောဇဉ်က အလျားရှည်သည်။ သူတို့ မြို့လေးများသို့ ရောက်သွားသည့်အခါတိုင်း တာဝန်ကျေကြသည်။ သို့သော် သူတို့ရန်ကုန်လာလျှင် ကျွန်တော့်ဘက်က တာဝန်ပျက်ကွက်လေ့ရှိသည်။

အထူးသဖြင့် နယ်စပ်မြို့လေးဖြစ်သော မြဝတီမြို့ကို ကျွန်တော်သဘောကျသည်။ ရေးဖော် အစကို တစ်ယောက်နှင့် ကျွန်တော်လေးစားရသော ဆရာတစ်ယောက်လည်း ရှိနေသောကြောင့် ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နှစ်စဉ် ရောက်သွားလေ့ရှိသည်။ အစကိုက တာဝန်ကျေသလို ဆရာမိသားစုကလည်း နွေးထွေးသည်။ မိသားစုလာလည်ဖို့ အမြဲမှာသည်။ အမျိုးသမီးကို တစ်နှစ်ခေါ်သွားဖူးသည်။

x x x
ယခုနှစ်လည်း မြဝတီရောက်သည်။ နောက်တစ်ရက်တွင် ဆရာက တစ်ဖက်ကမ်းရှိ ထိုင်းနိုင်ငံ မဲဆောက်သို့ လိုက်ပို့သည်။ စတိုးဆိုင်တွေ၊ ကုန်တိုက်တွေ၊ ဆိုင်ကယ်အရောင်းပြခန်းတွေ၊ စားသောက်ဆိုင်တွေ ခမ်းနားလှသည်။

ကြက်ပန်းခြံရောက်သည်။ မြေဘုရားရောက်သည်။ ရေတံခွန်ရောက်သည်။ မရောက်ဖူးသည့် နေရာဖြစ်သဖြင့်

ကျွန်တော့်အတွက် အထူးအဆန်းဖြစ်နေသည်။ အံ့ဩစရာ ကောင်းသည်မှာ မည်သည့်နေရာမှာမျှ အမှိုက်တစ်စရှိမနေခြင်း ဖြစ်သည်။

ထိုစဉ် သူငယ်ချင်းတစ်ယောက် မှာလိုက်သည့် အရက်ပုလင်းဝယ်ဖို့ သတိရလိုက်သည်။ ထို့ကြောင့် သူငယ်ချင်း မက်ဆင်ဂျာမှာ လှမ်းပို့လိုက်သော အရက်ပုလင်းပုံကို ဖွင့်ကြည့်ပြီး ကုန်တိုက် ကြီးတစ်ခုသို့ ဝင်လိုက်သည်။

ထို့နောက် အရက်ကောင်တာသို့ ရောက်သွားသည်။ အရောင်းဝန်ထမ်းက မြန်မာအမျိုးသမီးလေးဖြစ်နေသဖြင့် အဆင်ပြေသည်။ ထို့နောက် ဖုန်းပွင့်ပြပြီး “ညီမရေ-ဒီဖုန်းထဲက အရက်မျိုး ရှိလား”

“ဟုတ်ကဲ့-ရှိပါတယ်”
“ဒါဖြင့် နှစ်လုံးပေးကွာ”
“ဝမ်းနည်းပါတယ်ဦး၊ ဒီအချိန် အရက်မရောင်းပါဘူး၊ ညနေ ၅ နာရီ ကျော်မှ ရောင်းပါတယ်၊ ဒီနိုင်ငံရဲ့ စည်းကမ်းပါ”

ကျွန်တော်နားမလည်နိုင်အောင် ဖြစ်သွားမိသည်။ သူကလည်း သတိထားမိသွားသည်။

“ဒီနိုင်ငံမှာ အလုပ်သမားတွေက ညနေ ၅ နာရီမှ အလုပ် သိမ်းကြတာ၊ ဒါကြောင့် ငါးနာရီမထိုးမချင်း မရောင်းတာပါ”
ရန်ကုန်က နေရာတိုင်းမှာ ၂၄ နာရီလုံးလုံး အရက်ရောင်းနေသောဆိုင်များကို သတိရသွားမိသည်။ ■

ရှေ့ဖုံး- စိုက်ပျိုးရေး မှ

စာတမ်းဖတ်ပွဲတွင် နိုင်ငံတကာမှ စိုက်ပျိုးရေးမဟာသိပ္ပံဘွဲ့နှင့်ပါရဂူဘွဲ့ ရရှိပြီးမြောက်ခဲ့ကြသော စာတမ်းရှင် ၄၂ ဦးက သူတေသနစာတမ်းများကို သက်ဆိုင်ရာဌာနအလိုက် ဖတ်ကြား တင်ပြကြသည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေးလောကဖွံ့ဖြိုးမှုကို အထောက်အကူပြုစေမည့် စိုက်ပျိုးစီးပွားပညာ၊ စီမံခန့်ခွဲရေးပညာနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး၊

စိုက်ပျိုးထုတ်ကုန်တန်ဖိုးကွင်းဆက်ဆိုင်ရာ သူတေသနစာတမ်းကို လည်းကောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးအင်ဂျင်နီယာ/စက်မှုလယ်ယာဆိုင်ရာသူတေသနကို လည်းကောင်း၊ မြေဆီလွှာနှင့်ရေသိပ္ပံဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲရေး၊ ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသူတေသနကိုလည်းကောင်း၊ လယ်ယာသီးနှံစိုက်ပျိုးရေး၊ ဇီဝနည်းပညာအမြစ်နှင့်ဇီဝပတ်ဝန်းကျင်သိပ္ပံနည်းပညာ သူတေသနကိုလည်းကောင်း၊ ဥယျာဉ်ခြံ

သီးနှံစိုက်ပျိုးရေးနှင့်ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာဆိုင်ရာသူတေသနကိုလည်းကောင်း၊ အပင်မွေးမြူရေးနှင့်ဇီဝနည်းပညာဆိုင်ရာသူတေသနကိုလည်းကောင်း၊ အပင်ပိုးမွှားရောဂါကာကွယ်ရေးနည်းပညာဆိုင်ရာသူတေသနကိုလည်းကောင်း၊ တောင်သူတိုးချဲ့ပညာပေးရေးနှင့်အစားအသောက်သိပ္ပံဆိုင်ရာနည်းပညာသူတေသနကိုလည်းကောင်း အသီးသီး ဖတ်ကြားကြသည်။ **MOALI ဖြန့်ကြားရေး**



စူပါဘိုကာရီမြေဆွေးပြုလုပ်သုံးစွဲရန် ကွင်းသရုပ်ပြပွဲ ဘားအံမြို့နယ်တွင် ကျင်းပ ဘားအံ မတ် ၃

စိုက် ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် GMSAEDC (Greater Mekong Sub region Agriculture and Education Development Center) တို့ပူးပေါင်း၍ ဒေသဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းအစီအစဉ်ဖြင့် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ဘားအံမြို့နယ်၊ မြိုင်ကလေးကျေးရွာ၊ ကျောင်းအထက် (ဓမ္မာရုံ)၌ စူပါဘိုကာရီမြေဆွေးပြုလုပ်သုံးစွဲရန်ကွင်းသရုပ်ပြပွဲပြုလုပ်ရာ မြိုင်ကလေးကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ဒေသခံတောင်သူများ တက်ရောက်လေ့လာကြသည်။

ကွင်းသရုပ်ပြပွဲတွင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက EM ဖျော်ရည်ပေးအပ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များနှင့် လယ်ယာစီးပွားသတင်း ဂျာနယ်များ ဖြန့်ဝေပေးသည်။ **ရီရီစိန်**

ကရင်ပြည်နယ် EAOs ဒေသများစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး



စိုက် ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် GMSAEDC (Greater Mekong Sub region Agriculture and Education Development Center) တို့ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော စီမံကိန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီက GMSAEDC မှ Mr. Yuki Ozaki (Project Director) နှင့် ဒေါ်ရီဆွေအေး (Project Coordinator) တို့က ကရင်ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းထိုက်နှင့် တွေ့ဆုံကာ KNU၊ KNLA-PC ဒေသများနှင့် DKBA ဒေသများတွင် စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ကမ္ဘာ့ကပိမျိုးစေ့ခြံ ပိုးစာစီမံကိန်း ဆက်လက် အကောင်အထည်ဖော်ရေး ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးကြသည်။ **(ပုံ) ရီရီစိန်**

သိမှတ်ဖွယ်ရာအဖြာဖြာ စိုက်ပျိုးနည်းပညာ သရက်သီးအရည်အသွေးကောင်းရန် အိတ်စွပ်ခြင်းနှင့် သတိပြုရမည့်အချက်များ



မောင်ငြိမ်းအောင်
(တန့်ဆည်)

ယခု ခေတ်မှာ သရက်သီးအရည်အသွေးကောင်းစေဖို့အတွက် အသီးကို အိတ်စွပ်ခြင်း ရေပန်းစားလာပါတယ်။ အိတ်စွပ်ခြင်းရည်ရွယ်ချက်ကတော့ အသီးအရည်အသွေးကောင်းမွန်ပြီး ပြည်တွင်းပြည်ပဈေးကွက်မှာ ဈေးကွက်ဝင်၊ ရောင်းပန်းလှ၊ ဈေးကောင်းရစေဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။ ပိုးမွှားဖျက်ဆီးမှုဒဏ်မှ ကာကွယ်ပေးရန် (သီးထိုးယင်)၊ အသီးသန့်ရှင်း လှပစေဖို့၊ စားသုံးမှုအန္တရာယ်ကင်းစေဖို့၊ မိုးဒဏ်၊ လေဒဏ်၊ ရာသီဥတုဒဏ်မှကာကွယ်ဖို့၊ အရောင်အသွေးတောက်ပပြီး အရသာနူးညံ့ချိုမွှေးစေဖို့ အတွက်လည်း ရည်ရွယ်ပြီး အိတ်စွပ်တာ ဖြစ်ပါတယ်။ အိတ်စွပ်ဖို့ အခါမှာ သတိပြုမယ့်အချက်တွေကို ဂရုပြု လိုက်နာရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အိတ်စွပ်မီ သတိပြုရမည့်အချက်များ
ပန်းပွင့်ခြေပြီး ၁၅-၂၀ ရက် အသီးကင်းအရွယ် လက်မခန့်မှာ မှိုသတ်ဆေးတစ်ကြိမ် ဖျန်းပေးရပါမယ်။ နောက် လေးငါးရက်ကြာပါက ပိုးသတ်ဆေး တစ်မျိုးမျိုးကို ဖျန်းပေးဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းပြီး တစ်ရက်၊ နှစ်ရက်ရှိပါက အိတ်စတင် စွပ်ရန် ဖြစ်ပါတယ်။ လုံးပိန်လုံးညှပ်များကို ကြိုတင်ဖယ်ရှားဖို့နဲ့ လုံးပိန်လုံးညှပ် အသီးများကို အိတ်စွပ်မိစေဖို့ သတိပြု

ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အိတ်စွပ်မယ့်အသီးနား တိုက် ရှုပ်နေသောကိုင်များကို ရှင်းပေးဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ဆေးဖျန်းပြီး လေးရက်မှ ခုနစ်ရက်အတွင်း အိတ်စွပ်ရသေးပါက နောက်ထပ်တစ်ကြိမ် ဆေးဖျန်းဖို့ လိုအပ် ပါတယ်။ အသီးများရေငွေ့ ရေနှင့်စွတ်စို နေပါက အိတ်စွပ်သေးဖို့နဲ့ အသီးများ ကို လက်ဖြင့်ကိုင်တွယ်ခြင်းမပြုမိဖို့ သတိ မူရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အိတ်စွပ်တဲ့အခါ အပေါ်ပိုင်းမှ အောက်ပိုင်းသို့ စွပ်ပေးရန် ဖြစ်ပါတယ်။ သရက်သီးအရွယ် ကြက်ဥ

အရွယ်မတိုင်မီ အိတ်စွပ်ပေးဖို့နှင့် ပန်းပွင့်ချိန်မတူညီပါက စွပ်အိတ်အရောင် နှစ်ရောင်၊ သုံးရောင် ခွဲခြားစွပ်ပေးသင့် ပါတယ်။ အသီးအညှာထိပ် နားမှာ အဝါရောင်ပိုးကောင်များရှိပါက ပင်လုံး ပြန့်ဆေးတစ်မျိုးမျိုးနဲ့ ပက်ဖျန်းပေးဖို့ လိုပါတယ်။
အိတ်စွပ်နေစဉ် သတိပြုရမည့် အချက်များ
အသီးများပူးနေပါက တစ်လုံးချင်း သာ အိတ်စွပ်ဖို့၊ သေချာအောင် ဂရုစိုက် စွပ်ဖို့၊ အမြင့်ထိပ်ရှိ အသီးများကို စွပ်ချိန်

တွင် သွပ်နန်းကိုသေချာစွာချည်ရန်၊ စွပ်ပြီး အိတ်များကို ခိုင်မြဲမှုရှိမရှိ လိုက်လံ စစ်ဆေးဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။
သရက်စွပ်အိတ်များကို စစ်ဆေးခြင်းအချက်များ
အပြင်စက္ကူသားကို စစ်ဆေးပြီး ရေစိမ့်ဝင်မှုရှိမရှိ စစ်ဆေးရန်၊ ရေစိမ့်ပါက သရက်သီးပုပ်စေပါတယ်။ စက္ကူ+ကာဗွန်+ ကာဗွန်စက္ကူအမဲ+အဖြူရောင်ဆီစိမ့်စက္ကူ ပါသော အိတ် ဟာသုံးထပ် အိတ် ဖြစ်ပါတယ်။ အိတ်အရွယ်အစားကို သေချာစွာစစ်ပြီး အသုံးပြုသင့်ပါတယ်။ စိန်တလုံးသရက်အတွက် (၂၅x၂၀) စီအမ်၊ (၂၅x၁၉) စီအမ်၊ (၂၈x၁၈) စီအမ်၊ (၃၀x၂၀) စီအမ် အိတ်များ

သုံးသင့်ပါတယ်။
ရွှေဟင်္သာ၊ နန်းတော်မိုင်း၊ ရင်ကွဲ သရက်များအတွက် (၂၈x၁၈) စီအမ်၊ (၃၀x၁၇)စီအမ်၊ (၃၀x၂၀) စီအမ်အရွယ် အိတ်များသုံးသင့်ပါတယ်။ သရက်အလုံးကြီးသော စိန်တလုံး၊ ဟင်္သာမျိုးများကို (၃၀x၂၀) စီအမ်အိတ် များ အသုံးပြုသင့်ပါတယ်။
တစ်ထပ်အိတ်နှင့်နှစ်ထပ်အိတ် ကွာခြားမှု
တစ်ထပ်အိတ်ကို မိုးများတဲ့ဒေသ တွေမှာ မသုံးသင့်ပါ။ အိတ်စွပ်ချိန်ဟာ ၂၈ ရက်မှ ၃၅ ရက်ခန့် ကြာတတ်ပါတယ်။ အသီးအရောင်တောက်ပမှု နှေးကွေး ပါတယ်။ အသီးအရေအတွက်များတဲ့ ခြံတွေမှာ သုံးသင့်ပါတယ်။ ဈေးကွက်ကို အချိန် လိုတဲ့ခြံများ သုံးလေ့ရှိကြပါတယ်။ နှစ်ထပ်အိတ်မှာ မိုးဒဏ်၊ လေဒဏ် ခံနိုင်၊ အတွင်းသာ ကာဗွန်ဖယောင်းလို ပြောင်ချောနေတဲ့အတွက် အသီးအရောင် ပို၍တောက်ပလှပစေပါတယ်။ အိတ်စွပ်ပြီး တစ်ရက်၊ နှစ်ရက်မတိုင်မီ အရောင်တက် စေပြီး ၂၀ရက်ကျော်ပါက ရောင်းတန်းဝင် အဆင့်ကို အမြန်ရောက်စေပါတယ်။
သုံးထပ်အိတ်မှာ အသီးအရောင် ကာလာတက်မှု ကြာစေပါတယ်။ အသီး မချွေးမီ အိတ်ချွတ်ပေးရတဲ့အတွက် အဆင် မပြေမှုရှိပါတယ်။ အသီးအရောင် အသွေး အသား နူးညံ့စေပါတယ်။ အသီးကို ရက် ကြာကြာထိန်းထားနိုင်စွမ်း ရှိတာကို တွေ့ရပါတယ်။

မြန်မာ နိုင်ငံ၏ လယ်ယာထွက်ကုန် များအနက် စပါးပြီးလျှင် ပဲမျိုးစုံမှာ အရေးပါပြီး ဒုတိယအားထားရ သည့် သီးနှံများဖြစ်သည်။

လက်ရှိအခြေအနေတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ထွက်ကုန်ပဲမျိုးစုံအနက် မတ်ပဲ၊ ပဲစင်းငုံ၊ ပဲတီစိမ်း၊ ကုလားပဲနှင့် ပဲလွမ်းစသည် တို့ကို တရုတ်၊ အိန္ဒိယ၊ ပါကစ္စတန်၊ ထိုင်း၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ မလေးရှား၊ စင်ကာပူ နှင့် ဥရောပနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့လျက် ရှိသည်။
မြန်မာနိုင်ငံထွက်ကုန်ပဲမျိုးစုံအနက် ပဲပုပ်မှာ ပြည်တွင်းသုံးပဲငါးပိအစုံ၊ အခြောက်အတွက် အများဆုံး အသုံးပြု



လျက်ရှိသည်။
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ပဲပုပ်စိုက်ပျိုးမှုကို လေ့လာကြည့်လျှင် စစ်ကိုင်း၊ ကလေးနှင့်ကသာခရိုင်တို့တွင် မိုးနှင့်ဆောင်း၌အများဆုံးစိုက်ပျိုးကြပြီး စစ်ကိုင်း၌ ဆောင်းစိုက် ဧက ၁၀၀၀၀

ဖေအောင်ကျော် (ရကုဗေဒ)
ကျော်၊ ကလေး၌ မိုးနှင့်ဆောင်းဧက ၂၀၀၀၀ ကျော်၊ ကသာ၌ မိုးနှင့်ဆောင်း ဧက ၇၅၀၀ ကျော်နှင့် ရွှေဘို၌ ဧက ၆၀၀ ခန့် စိုက်ပျိုးပြီး ဆောင်းပဲပုပ်အဖြစ် မုံရွာ နှင့် ယင်းမာပင်ခရိုင်တို့၌လည်း ဧက အနည်းငယ် စိုက်ပျိုးကြသည်။
ထွက်ရှိလာသော ပဲပုပ်များကို ပဲငါးပိအစုံအခြောက်လုပ်ငန်းအဖြစ် ရေဦးမြို့နယ်၌ အများဆုံးလုပ်ကိုင်ကြ သည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ထိုလုပ်ငန်းရှင် များထဲမှ ဦးဘဟန်၊ ဒေါ်တုတ်လုပ်ငန်းမှ ကိုလမင်းသာနှင့်တွေ့ဆုံ မေးမြန်းခွင့် ရရှိခဲ့ပါသည်။
ကုန်ကြမ်းပဲပုပ်ကို ယခု ဖေဖော်ဝါရီ အတွင်း အများဆုံးရရှိကြောင်း၊ ကုန်ကြမ်း

နာမည်ရ ရေဦးပဲငါးပိ

ပဲပုပ်စေ့ကို မုံရွာနှင့်မန္တလေးပွဲရုံများမှ ဝယ်ယူရရှိကြောင်း၊ တစ်နှစ်တာအတွက် ကုန်ကြမ်းပဲပုပ်တင်း ၃၆၀၀ ခန့် ဝယ်ယူ သုံးစွဲလျက်ရှိကြောင်း၊ ရေဦးတွင် ၎င်းနှင့် လုပ်ငန်းတူလုပ်ငန်းရှင် ၁၅ ဦးခန့် ရှိကြောင်း သိရသည်။
ကုန်ချောဖြန့်ရာတွင် ကန်ဘလူ၊ ကျွန်းလှ၊ မြစ်ကြီးနား၊ မိုးကောင်း၊ တနိုင်း စသည့်ဒေသများသို့ အဓိကထား ဖြန့်ချိ သည်ဆို၏။
လုပ်ငန်းရှင် ဦးဘဟန်၊ ဒေါ်တုတ် မိသားစုမှာ ပဲလုပ်ငန်းလုပ်သက် နှစ် ၅၀ ခန့်ရှိခဲ့ပြီဖြစ်ရာ ယခင်မိဘဘိုးဘွားများ လက်ထက်ကတည်းက လုပ်ကိုင် လာခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။
အဆိုပါလုပ်ငန်းရှင် အနေဖြင့် တစ်လလျှင် ပဲငါးပိအစုံပဲပုပ် တစ်သိန်းခွဲ ခန့် ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးလျက် ရှိသည်။ ဖြန့်ဖြူးရာ ပဲငါးပိအစုံပဲပုပ် တစ်ပိဿာလျှင် ၂၅၀၀ ကျပ်၊ အစုံတစ်ပိဿာ ၁၀၀၀ ကျပ်ဈေးဖြင့် လက်ကားဈေးဖြန့်ချိသည်။
ကုန်ကြမ်းပဲပုပ် ယခုနှစ်ပေါက်ဈေး မှာ တစ်တင်းလျှင် ၁၉၀၀၀ ကျပ် ဈေးရှိ နေသည်။ ကုန်ကြမ်းပြတ်လပ်မှုမရှိဘဲ နှစ်စဉ်အလုံအလောက်ဝယ်ယူရရှိသည် ဆို၏။
ရေဦးမြို့မှ ဒေသခံဦးအောင်မြင့်သောင်း ကလည်း ပဲငါးပိလုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်၍

၎င်း၏အမြင်ကို ဆွေးနွေးသုံးသပ်ပြသည်။
၎င်းက ပဲငါးပိလုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက် လျှင် ရေဦးပဲငါးပိလုပ်ငန်းသည် အဓိက နာမည်ရပြီး အခြားဒေသများတွင် အနည်း အကျဉ်းလုပ်ကိုင်ကြသော်လည်း ရေဦး ပဲငါးပိကဲ့သို့ နာမည်ရကြဟုဆိုသည်။
ရေဦးပဲငါးပိလုပ်ငန်းကို သယ်ယူ ပို့ဆောင်စရိတ်သက်သာစေရန် မိုးကုတ် မြို့တွင်သွားရောက်လုပ်ကိုင်ခဲ့ကြဖူးရာ ဒီကုန်ကြမ်း၊ ဒီလုပ်သား၊ ဒီနည်းပညာ အတူတူဖြစ်ပါလျက် မိုးကုတ်တွင်



ထုတ်လုပ်သည့်ပဲငါးပိက ရေဦးထွက်ပဲငါးပိ၏ အရသာကိုမမီဟုဆို၏။ ထို့ကြောင့် ရေဦး မှာပင် ပြန်၍ အထိုင်ချကာ လုပ်ငန်း ပြန်လည် လုပ်ကိုင် ကြရသည် ဟု သိရသည်။ ထိုသို့အရသာကွာခြားခြင်းမှာ ရာသီဥတုကြောင့်လည်းကောင်း မိုးကုတ် က ရေနှင့်ရေဦးက ရေအရသာကွာခြားချက် ကြောင့်လည်းကောင်း ဖြစ်နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းမိသည်ဆို၏။
ရေဦးဒေသ၏ ရေနှင့်ရာသီဥတုသည် ပဲငါးပိလုပ်ငန်း အတွက် သဘာဝပေးသော လက်ဆောင် ကဲ့သို့ဖြစ်နေပုံရပေသည်။
နာမည်ရရေဦးပဲငါးပိကို ၁၅၀ ကျပ်မှ ၃၀၀ ကျပ်၊ ၅၀၀ ကျပ်မှ ၁၀၀၀ ကျပ်တန် အထိ အမျိုးမျိုးထုတ်ပိုးဖြန့်ချိသဖြင့် ဒေသ ထွက်ကုန်လက်ဆောင်ဝယ်ယူလိုသူများ အတွက်လည်း အဆင်ပြေစွာ ဝယ်ယူ သုံးစွဲနိုင်ကြရာ ရေရှည်တည်တံ့ အောင်မြင် နေဦးမည်ဖြစ်သည်။

တန်ဖိုးမြှင့်စားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာပေးသင်တန်း မုံရွာတွင် ဖွင့်လှစ်

မုံရွာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇



ရှားတောမြို့နယ် ကျေးရွာအချို့ စိမ့်စမ်းရေသွယ်ယူရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

ရှားတော ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁

ကျား ပြည်နယ် ရှားတောမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာအချို့တွင် သောက်သုံးရေအတွက် စိမ့်စမ်းရေများ အလွယ်တကူရယူအသုံးပြုနိုင်ရန် ရေပိုက်သွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက်မှစတင်၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

စိမ့် စမ်း ရေရရှိ ရေးအတွက် မြောက်ရွာကျေးရွာတွင် အချင်းနှစ်လက်မ အရွယ်အစားရှိ ပလတ်စတစ်ပိုက် ၂၇၅၀ ပေ သွယ်တန်းတပ်ဆင်ခြင်း၊ ဒေါဝယ်ရောကျေးရွာတွင် အချင်း တစ်လက်မအရွယ် ပလတ်စတစ်ပိုက်ပေ ၅၀၀၀ သွယ်တန်း တပ်ဆင်ခြင်း၊ တင်လွယ်ကျေးရွာတွင် အချင်း နှစ် လက် မအရွယ် အစား ပလတ်စတစ်ပိုက် နှစ်မိုင်တပ်ဆင်ခြင်းနှင့် အလျားလေးပေ၊ အနံလေးပေ၊ အမြင့် လေးပေရှိ ရေစက်ကန်တည်ဆောက်ခြင်း၊ ဒေါလဲဒူကျေးရွာတွင် အချင်းနှစ်လက်မ ပလတ်စတစ်ရေပိုက်ပေ ၄၇၀၀ တပ်ဆင်ခြင်းနှင့် အလျား ၂၅ ပေ၊ အကျယ် သုံးပေ၊

အမြင့် ငါးပေရှိ ရေတားတစ်တည်ဆောက်ခြင်း၊ သရီးဒါးကျေးရွာတွင် အချင်း နှစ်လက်မ ပလတ်စတစ်ပိုက် ပေ ၂၀၀၀ တပ်ဆင်ခြင်း၊ အလျား ၁၀ ပေ၊ အနံ ရှစ်ပေ၊ အမြင့် ရှစ်ပေရှိ ရေစက်ရုံ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ၄၀၀ ဗို့ဓာတ်အား လိုင်းပေ ၁၂၀၀ နှင့်မီတာတပ်ဆင်ခြင်း၊ ဒေါမူလဲကျေးရွာတွင် အချင်းတစ်လက်မ အရွယ်ရှိ ရေပိုက်ပေ ၄၀၀ တပ်ဆင်ခြင်း နှင့် ဂါလန် ၂၀၀၀ ဆံ့ အုတ်ရေကန် တည်ဆောက်ခြင်းတို့ကို စံရွှေနန်းထိုက် နှင့် ကုဋေစံကုမ္ပဏီတို့က တာဝန်ယူ တည် ဆောက် ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **ကြီးမြင့်နိုင် (လျှိုက်ကော်)**

စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ဖွင့်လှစ်သည့် တန်ဖိုးမြှင့် စားသောက်ကုန် ထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာပေးသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၅/၂၀၁၉-၂၀၂၀)ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက မုံရွာမြို့၊ တိုင်းဒေသကြီး အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနရုံးသင်တန်းခန်းမ၌ ကျင်းပရာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ရှမ်းတိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး ဒေါ်နန်းမွှေးမွှေးခင်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ မြေအသုံးချရေး၊ မျိုးစေ့၊ သီးနှံကာကွယ်ရေးနှင့် စီမံဌာနစိတ်အသီးသီးမှ တာဝန်ခံများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီး အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးလင်းထွဋ်မိုးနှင့် တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီး ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးထွန်းရှိန်တို့က သင်တန်းနှင့်ပတ်သက်၍ အမှာစကား ပြောကြားကြသည်။

အဆိုပါသင်တန်းတွင် သီးနှံ အခြေခံတန်ဖိုးမြှင့်စားသောက်ကုန် ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာများကို ၁၇.၂.၂၀၂၀ မှ ၂၉.၂.၂၀၂၀ အထိ စာတွေ့လက်တွေ့ သင်ကြားပို့ချပေးရာ သင်တန်းသူ ၂၀ ဦး တက်ရောက်ကြသည်။ **ကေနိုင်ယုဇော်**



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးသုတေသနဗဟိုဌာန (ဇေလပ်) တွင် တောင်သူကိုယ်တိုင် မျိုးရွေးချယ်သည့် ဆောင်းသီးနှံကွင်းသရုပ်ပြပွဲ ကျင်းပ

မုံရွာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅

စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့နယ်ရှိ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးသုတေသနဗဟိုဌာန (ဇေလပ်) တွင် တောင်သူများပါဝင်သည့် ဆောင်းသီးနှံပြပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ကျင်းပရာ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ နိုင်ကြည်ဝင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်မှတာဝန်ရှိသူများ၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် စိုက်ပျိုးပညာပေးဝန်ထမ်းများ၊ သုတေသနပညာရှင်များနှင့် မြို့နယ်ငါးမြို့နယ်မှ တောင်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒေါ်အောင်ကြည်က စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသ ကြီး တောင်သူများ၏ စိုက်ပျိုးရေးမှု အခြေအနေအရပ်ရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ အဖွင့် အမှာစကားတွင် ထည့်သွင်း ပြောကြားပြီး စိုက်ပျိုးရေးသုတေသန ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ နိုင်ကြည်ဝင်းက တောင်သူများအတွက် အသုံးချလုပ်ဆောင်နိုင်သည့် နည်းပညာ အသစ်များ၊ မျိုးအသစ်များကို စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဦးစီးဌာန ရေဆင်း (ရုံးချုပ်) တွင် လာရောက်လေ့လာနိုင်ပါကြောင်း၊ ဒေသအသီးသီးတွင် တောင်သူများ ကြိုတွေ့နေရသည့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အခက်အခဲများကို သက်ဆိုင်ရာ သုတေသနပြုများက ကူညီဖြေရှင်း လုပ်ဆောင်ပေးနေကြောင်းနှင့် စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီးကိုယ်စားပြု သုတေသန



ဗဟိုခြံ၏ သုတေသနဆောင်ရွက်မှုများ သည် အဆိုပါဒေသ၏ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် မှုကို များစွာအကျိုးဖြစ်ထွန်းစေနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်မြမြဌေးက

တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကိုလည်းကောင်း၊ သုတေသနဗဟိုဌာန (ဇေလပ်)တာဝန်ခံ ဦးမြင့်စိုးက သုတေသန ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို လည်းကောင်းရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ ထို့နောက် ဖိတ်ကြားထားသော တောင်သူများက ပြသထားသည့် ကုလားပဲမျိုးများအနက်မှ ZCH-1505နှင့်

မြေပဲသီးနှံတွင် ဘိုရွန်ဓာတ်ထည့်သွင်းခြင်း သုတေသနတွေ့ရှိချက်များ ရှင်းလင်း ဆွေးနွေး

ညောင်ဦး ဖေဖော်ဝါရီ ၁

စိုက် ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန၏ အစီအစဉ်ဖြင့် “အပူပိုင်းဒေသ ညောင်ဦးမြို့နယ် တောင်ဘန့်ရွှေလှိုင်းရွာ တောင်သူများ ပူးပေါင်း ပါဝင်သည့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ မိုးရာသီစိုက်မြေပဲသီးနှံတွင် ဘိုရွန်ဓာတ်ထည့်သွင်း ခြင်း၏ အကျိုးထိရောက်မှု သုတေသနတွေ့ရှိချက်များ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲ” ကို တောင်ဘကျေးရွာတွင် ယနေ့ကျင်းပရာ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာစုစုဝင်းနှင့် သုတေသနပညာရှင်များ၊ ညောင်ဦး မြို့နယ်၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ စိုက်ပျိုးပညာပေးဝန်ထမ်းများ၊ တောင်ဘန့် ရွှေလှိုင်းကျေးရွာတို့မှ တောင်သူများ ၄၀ ဦးခန့် တက်ရောက်ကြသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် သုတေသနပညာရှင် များက ဘိုရွန်ဓာတ်ထည့်သွင်းမှုကို များစွာ မြေမှုန့်ဓာတ်ခွဲတွေ့ရှိချက်များ ကို လည်းကောင်း၊ အပူပိုင်းဒေသတွင် မြေအစိုဓာတ်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာများကို လည်းကောင်း ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြပြီး တောင်သူများ၏ မေးမြန်းချက်များကို ပြန်လည်ဖြေကြားကြသည်။

သုတေသနဓာတ်ထည့်သွင်းမှုများအရ မြေပဲသီးနှံတစ်ဧကတင်း ၁၀၀ ထွက်ရှိရန်၊ နွားချေးမြေဩဇာ တစ်ဧကတင်း ၁၀၀ ထည့်သွင်းသင့်သည့်အပြင် တစ်ဧကလျှင် တီဇူပါမြေဩဇာ ၁၈ ကီလိုဂရမ် (၈ ကီလို ဖော့စဖိတ်/ဧက)၊ ပိုတက်ရှ် ၅၁ ကီလိုဂရမ် (၉ ကီလိုပိုတက်ရှ်/ဧက)၊ ဂျစ်ပဆန် ၄၁ ကီလိုဂရမ် (၇ ကီလိုဂရမ် ဆာလ်ဖာ/ဧက) နှင့် ဘိုရွန်မြေဩဇာအဖြစ် ဘိုရွန် ၄ ကီလိုဂရမ် (၀ ဒေသ ၄ ကီလို ဘိုရွန်/ဧက) တို့ ထည့်သွင်းပေးသင့်သည်ဟု သိရသည်။

ZCH-1104 မျိုးတို့ကိုလည်းကောင်း၊ ဂျုံမျိုးများအနက်မှ ဇေလပ်ဖြူ-၂မျိုးကို လည်းကောင်း ရွေးချယ်ပေးကြောင်း သိရသည်။ **စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန**

စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန

ကျွန် တော်သည် ပန်းရန်ဆရာကို အတော်သည်ခံနေရသည်။ မိမိထက်အသက်ကြီးနေသည်အတွက် ငရဲကြီးမှာကြောက်၍ မဆဲခံဖြစ်နေသည်။ ယုတ်ယုတ်ကန်းကန်း၊ မိုက်မိုက်ရိုင်းရိုင်းဆဲချင်သည်။ ပန်းရန်ဆရာမလာလို့ဆိုပြီး ပန်းရန်အလုပ်သမားတွေက အလုပ်မလုပ်ဘဲ ထိုင်သူထိုင်၊ အိပ်သူအိပ် လုပ်နေကြသည်။ နာရီကိုကြည့်လိုက်တော့ ညနေ ၃ နာရီကျော်နေပြီဖြစ်သည်။ မနက်က သူတို့ရောက်လာကြပြီး ဒီနေ့လုပ်ရမည့်အလုပ်အတွက် လိုအပ်သည့်မဆလာ (ဘိလပ်မြေ၊ သံ၊ ကျောက်)တွေကို ရောမွှေ၊ ရေဖျော်ပြီး သူတို့ဆရာလာလျှင် အသင့်ဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်ထားကြသည်။

ကျွန်တော်အိမ်ဆောက်နေသည်။ ဒီနေ့ လုပ်ရမည့်အလုပ်က အိမ်သာကမုတ်ထိုင်ရမည် ဖြစ်သည်။ ဘိုထိုင်အိမ်သာက မုတ်အတွက် ကြမ်းခင်း လောင်းရမည်။ ဘိုထိုင်ကမုတ်ထိုင်ရမည်။ တပည့်တွေက မလုပ်တတ်၍ ဆရာအလာကို စောင့်နေကြသည်။ သူတို့ဆရာကလည်း တစ်နေရာက ပစ္စည်းတစ်ခုဝယ်ပြီးမှလာမှာဖြစ်၍ နည်းနည်းနောက်ကျနိုင်သည်။ မိလ္လာက ရေဆိုးဆင်းမည့် သံပိုက်ဝယ်ရန် မနေ့ကညနေကပင် လိုအပ်မည် ထင်သည့်ပိုက်ဆံကိုပေးပြီး ခိုင်းထားခြင်းဖြစ်သည်။ ဘာပဲဖြစ်ဖြစ် နံနက် ၁၀ နာရီလောက်မှာ ပန်းရန်ဆရာက လုပ်ငန်းခွင်ကို ရောက်ရမည်ဖြစ်သည်။

ကျွန်တော်သည် သင်္ဘောလိုက်နေဆဲကာလ ဖြစ်၍ အရေးကြီးကိစ္စ ဆောင်ရွက်စရာရှိသည့် အတွက် သင်္ဘောသားရုံးကို သွားရသည်။ အိမ်ဆောက်နေသည့် ပန်းရန်တွေ၊ လက်သမားတွေကို အိမ်မှာလုပ်နေကြလိမ့်မည်ဆိုပြီး စိတ်ချလက်ချ သွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ညနေ ၃ နာရီမှာ သင်္ဘောသား ရုံးက အိမ်ကိုပြန်ရောက်လာတော့ ပန်းရန်ဆရာ မလာ၍ဆိုပြီး ပန်းရန်လုပ်ငန်းတွေ တစ်နေကုန် ဘာမျှမလုပ်ရသေးတာ တွေ့လိုက်ရသည်။ မနက်က ဖျော်ထားသည့်မဆလာတွေက အေးခဲပြီး အတုံးလိုက် ဖြစ်နေသည်။ ကျွန်တော်ဒေါသဖြစ်၍ သွေးတက် သလို ဖြစ်သွားသည်။

ဒီပန်းရန်ဆရာကြီးသည် ရဟန်းလူထွက် ဖြစ်သည်။ စာတတ်ပေတတ်ဖြစ်သည်။ တယောထိုး တတ်သည်။ သီချင်းကြီး၊ သီချင်းခန့်တော်တော် များများနှင့် ဂီတနက်သန် ကိုစောညိမ်း သီချင်းတွေ အကုန်နီးပါးလောက်ကို အလွတ်ရသည်။ ပန်းရန် ပညာကိုလည်း စနစ်တကျတတ်သည်။ စေတီ၊ ဂူပုထိုးနှင့် ရုပ်ပွားတော်တွေကို အချိုးအစားကျနစွာ တည်ဆောက်ထုလုပ်တတ်သည်။ ဤကဲ့သို့ ပညာတော်ရှိလည်း ကျွန်တော်က ကြည့်ညှိလေးစား ပြီး သုံးနေခြင်းဖြစ်သည်။ သူ၏အားနည်းချက်ကတော့ အရက်သောက်ခြင်းဖြစ်သည်။ အရက်မူးပြီဆိုလျှင် ဘာကိုမျှမသိတော့၊ မေ့လျော့သွားတော့သည်။ အရက်ကို အလုပ်သိမ်းချိန်မှ သောက်ရန် မေတ္တာရပ်ခံ ပြီး ချောခိုင်းနေခြင်း ဖြစ်သည်။

ကျွန်တော့်အိမ်မှာ သူ့အလုပ်လုပ်နေတာ တစ်လမျှရှိပြီ။ မနက် အလုပ်ဝင်လာကတည်းက သူ့ဆီကအနံ့ရနေသည်။ နည်းနည်းဝင်တွယ်လာခဲ့ပြီ ဆိုတာ သိသာသည်။ မသိယောင်ဆောင်ပြီး ချောခိုင်း နေရသည်။ များသောအားဖြင့် သူ့ကိုယ်တိုင် ဘာမျှ မလုပ်၊ သူ့တပည့်ပန်းရန်လက်ထောက်ကချည်း လုပ်သွားသည်။ သူကထိုင်ပြီး တိုင်ကိုမိုကာ ဆေးလိပ် ဖွာသည်။ ရေခွေးကြမ်းသောက်သည်။ ကျွန်တော်က စိတ်မရှည်၍ ဟောက်မေးမေးသည်။

“ခင်ဗျားက ဆရာဆိုပြီး ဘာလုပ်သလဲ၊ တပည့် တွေကိုပဲ ခိုင်းနေတာပဲ”

“ဘယ်သူပဲလုပ်လုပ်ပေါ့ဆရာရယ်၊ အလုပ်ပြီးဖို့ အဓိကမဟုတ်လား၊ ဘယ်သူသတ်လို့ပဲသေသေ၊ ကျားသေဖို့ပဲ အရေးကြီးတယ်ဆိုတဲ့ပုံပြင် ဆရာ ကြားဖူးလား”

ကျွန်တော်က စိတ်တိုနေသည့်အတွက် ဘာမျှ ပြန်မပြောဘဲနေသည်။ သူကပုံပြင်ကို ဆက်ပြောနေ သည်။ တိုင်းပြည်တစ်ပြည်မှာ ကျားဆိုးကြီး သောင်းကျန်းနေသည်။ ဘုရင်က မောင်းကြေးနင်း ကြေညာသည်။ ကျားကြီးကို အသေသတ်နိုင်သူကို ဆုတော်လာဘ်တော်ချီးမြှင့်မည်။ အရှင်ဖမ်းနိုင်သူကို သမီးတော်နှင့်ပေးစားပြီး အိမ်ရှေ့မင်းသားအရာ ထားမည်။ နိုင်ငံကျော်မုဆိုးတွေ နန်းတော်အတွင်း

ဝင်ရောက်စားစေ--- အမိန့်တော်ထွက်လာတော့ မုဆိုးတစ်ယောက်က ဝင်ရောက်စားသည်။ တပည့် လက်သားအပြည့်ပါဘုရား၊ လက်နက်လေးမြား အပြည့်အစုံပါပါတယ်ဘုရားလို့ လျှောက်ထားပြီး ကျားကြီးရှိရာ တောင်ခြေတောစပ်ကို ထွက်သွားသည်။

တောင်ခြေတောစပ်ရောက်လို့ ကျားကြီးထွက် လိုက်လာတာမြင်တော့ သူ့အလျင်ထွက်ပြေးသည်။ မပြေးနိုင်သည့်တပည့်တွေက ကြောက်ကြောက်နဲ့ ဝိုင်းရိုက်သတ်လိုက်ကြတာ ကျားကြီးသေသွားတော့ သည်။ ကျားကြီးသေသွားပြီဆိုသည့်သတင်းကြား တော့မှ မုဆိုးကြီးက ကြိုးလေးတစ်ခွေကို ငါပြီး

ကြိုးသွားယူတာ၊ ငါလည်း အိမ်ရှေ့မင်းသား မဖြစ် တော့ဘူး၊ မင်းတို့လည်း မင်းပြစ်မင်းဒဏ်သင့်တော့ မယ်၊ ဘယ်နယ်လုပ်ကြမလဲ”

“ကျွန်တော်တို့ကို ကယ်ပါအုံးဆရာရယ်”

“အိမ်း---လုပ်ပေးရမှာပေါ့ကွယ်၊ ငါသတ်လို့ သေတယ် ပြောကြ”

အဲဒီလိုနဲ့ မုဆိုးကြီးဆုတော်လာဘ်တော် ရသွားတဲ့အကြောင်း သူ့ကပြောပြီး အရက်မိုန်းမိုန်း နေသည့်အတွက် ကျွန်တော့်မှာ ရယ်ရမှာလည်းခက်၊ စိတ်ဆိုးရမှာလည်းခက် ဖြစ်ခဲ့ဖူးသည်။

အခုကိစ္စမှာတော့ အတော့်ကိုသည်းမခံနိုင်တော့



ဝက်သတ်သမားဘဝ နောက်ဆုံးနေ့မှာတော့ ညအမှောင်လရောင်မရှိတဲ့အချိန်မှာ အိမ်ကိုပြန်သည်။ ရပ်ကွက်ထဲမှာ လမ်းပျောက်နေသည်။ ကျူးကျော်ရပ်ကွက်၏ ရှုပ်ထွေးကွေ့ကောက်နေသည့်လမ်းတွေထဲမှာ စမ်းတဝါးဝါး လျှောက်သွားနေသည်။ မူးနေသည့်အတွက် ယိုင်တီယိုင်တိုင်ဖြစ်နေသည်။ ခြေအလှမ်းတွင် ယိုင်သွားစဉ် တွင်းတစ်ခုအထဲသို့ ပြုတ်ကျသွားတော့သည်။

ပြန်ရောက်လာသည်။ ကျားကြီးသေနေတာကို ကြည့်ပြီး ဒါက ဘယ်လိုဖြစ်တာလဲ မေးသည်။ “ဆရာက ထွက်ပြေးလို့ ကျွန်တော်တို့ ရိုက်သတ်လိုက်တာပါ ဆရာ” “ငါထွက်ပြေးတာမဟုတ်၊ အရှင်ဖမ်းမလို့

သည့်အတွက် သူ့ဇနီးဈေးရောင်းနေသည့် စာသင် ကျောင်းနားကို သွားသည်။ သူ့ဇနီးကိုမေးသည်။ သူ့ ဇနီးက လက်ညှိုးထိုးပြပြီး ပြောသည်။

“မပြောချင်တော့ဘူး ဆရာရေ--- ဟော ဟိုမှာ မူးပြီး လှဲအိပ်နေတာကြာပြီ”

ကျွန်တော်လှမ်းကြည့်လိုက်တော့ ကျောင်းအုတ် နံရံနားမှာလှဲချပြီး မြေပြင်မှာ အိပ်နေသည်။ ခေါင်းအုံး အိပ်ခဲဟန်တူသည့် မိလ္လာသံကြွပ်ပိုက်ကြီးက ဘေးနား မှာ ရှိနေသည်။ ကျွန်တော် ဒေါသဖြစ်လွန်း၍ ခြေနဲ့ ကန်နီးမည် လုပ်သေးသည်။ ငရဲကြီးမှာစိုး၍ လှုပ်ခိုး လိုက်ပါသည်။ အလုပ်လုပ်ဖို့လာခဲ့လို့ခေါ်သည့် အတွက် သံကြွပ်ပိုက်ကြီးကို ထမ်းပြီး ယိုင်တီယိုင်တိုင် ဖြင့် လိုက်ပါလာသည်။

အိမ်ရောက်တော့ သူ့တပည့်တွေကို လိုအပ် သည်များ ညွှန်ကြားပြီး အလုပ်လုပ်ခိုင်းသည်။ သူက ထိုင်ပြီး ဆေးလိပ်ဖွာသည်။ သူသည် တာမေ့ ရွှေဗဟိုရုပ်ရှင်ရုံနားမှာရှိသည့်သံဈေးမှ ပိုက်လုံးကြီးကို ဝယ်ပြီး ဘတ်စံကားတွယ်စီးလာခဲ့ခြင်း ဖြစ်မည်။ လမ်းထိပ်က ကုန်သွယ်ရေး ၄ အရက်ဆိုင်ကို ဝင်ပြီး ကိုင်တော့တာဖြစ်မည်။ သောက်တာများသွားတော့ ကျွန်တော်အိမ်ကိုမရောက်နိုင်တော့ဘဲ လမ်းတစ်ဝက် မှာရှိသည့် ကျောင်းကိုဝင်ပြီး သူ့ဇနီးအနားမှာ အိပ်နေခြင်း ဖြစ်မည်။

“ခင်ဗျား ဒါလောက်မူးနေတာ ဘယ်ကားကမှ ဝင်မတိုက်ဘူးလား၊ ဟိုနေ့က ခင်ဗျားတို့ရပ်ကွက် ထဲက ခင်ဗျားလို့ပဲ ငမူးတစ်ယောက် ရေတွင်းဆိုးထဲ ပြုတ်ကျပြီး သေချင်းဆိုးနဲ့သေပြီးပြီ၊ ခင်ဗျားလည်း ဘယ်နေ့သေချင်းဆိုးနဲ့သေမလဲ မသိဘူး”

“ဘယ်တုမလဲ ဆရာရယ်--- အဲဒီအကောင် က ဆင်မလိုက်က ဝက်သတ်သမား၊ ကျွန်တော်က ဘုရားတည်တဲ့ပန်းရန်လေ---”

သူပြောမှ သတိရသည်။ ရေတွင်းဆိုးထဲကို ပြုတ်ကျ၍ ငုတ်ထိုးမိပြီး သေသူသည် ဆင်မလိုက် က ဝက်သတ်သမားဖြစ်သည်။ လမ်းထိပ်က အရက်ဖြူဆိုင်မှာ ကျွန်တော်နှင့်ဆုံဖူး၊ တွေ့ဖူးသည်။ မည်းမည်းဝဝ အသက် ၄၀ ကျော်ခန့်ဖြစ်သည်။ စွပ်ကျယ်လက်ပြတ်ကို အမြဲဝတ်သည်။ မျက်နှာသုတ် ပဝါကို ပခုံးမှာ အမြဲတင်ထားသည်။ အရက်ရှိန်ဖြင့် အမြဲချွေးပြန်နေသူ ဖြစ်သည်။ သူသည် ဆင်မလိုက်က ဝက်သတ်သမားဆိုတာကို သူ့ကိုယ်တိုင် ပြော၍ သိရသည်။ နံနက် ၄ နာရီလောက်ကပင်ထပြီး ကြိုရာကားဖြင့် ဆင်မလိုက်ကို သွားရသည်။ ရန်ကုန်တစ်မြို့လုံး ဈေးတွေကိုဖြန့်မည့်ဝက်သားတွေ အတွက် တစ်နေ့ကို ဝက်အကောင် ၂၀ မှ ၃၀ အထိ တစ်ခါတလေ အကောင် ၅၀ အထိ သတ်ပေးရ ကြောင်းပြောသည်။

ကြိုးတုပ်ပြီးလှဲချထားသည့် ဝက်အရှင်၏ အသည်းနှလုံးရှိရာတစ်နေရာကို အသွားအရှည် တစ်ပေလောက်ရှိသည့် ဓားမြှောင်ဖြင့် စွပ်ကနဲ ထိုးသွင်းလိုက်ပါက ဝက်သည် ကျီဟုတစ်ချက်သာ အသံထွက်ပြီး မကြာမီအသက်ထွက်သွားလေတော့ သည်။ တန်းစီလှဲချထားသည့် ဝက်တွေကို တစ်ကောင်ပြီးတစ်ကောင် စွပ်ကနဲ၊ စွပ်ကနဲ ထိုးလိုက်တာနှင့် ကျီ၊ ကျီဟုအသံထွက်ပြီး ဝက်တွေ အားလုံးသွေးမထွက်ဘဲ အသက်ထွက်ကုန်ကြတော့ သည်။ အားလုံးကိုသတ်ပြီးပြီဆိုလျှင် သူ့အလုပ်ပြီးပြီ ဖြစ်သည်။ သူ၏လုပ်အားခနေ့တွက်ပိုက်ဆံကို သက်ဆိုင်ရာမှ တောင်းယူပြီး ဆင်မလိုက်မှ ပြန်ခဲ့ တော့သည်။

သူ့နေထိုင်ရာရပ်ကွက်နှင့်နီးသည့် ကျွန်တော်တို့ လမ်းထိပ်က အရက်ဖြူဆိုင်မှာ တစ်နေကုန် ထိုင်သောက်တော့သည်။ ညမိုးချုပ်တော့မှ ယိုင်တီ ယိုင်တိုင်ဖြင့် သူ့အိမ်ရှိရာ ရပ်ကွက်ထဲကို ပြန်သည်။ ဒါက နေ့စဉ်လုပ်နေကျပုံဖြစ်သည်။

ဝက်သတ်သမား၏ဘဝ နောက်ဆုံးနေ့မှာတော့ ညအမှောင်လရောင်မရှိတဲ့အချိန်မှာ အိမ်ကိုပြန်သည်။ ရပ်ကွက်ထဲမှာ လမ်းပျောက်နေသည်။ ကျူးကျော် ရပ်ကွက်၏ ရှုပ်ထွေးကွေ့ကောက်နေသည့်လမ်းတွေ ထဲမှာ စမ်းတဝါးဝါးလျှောက် သွားနေသည်။ မူးနေသည့်အတွက် ယိုင်တီယိုင်တိုင်ဖြစ်နေသည်။ ခြေအလှမ်းတွင်ယိုင်သွားစဉ် တွင်းတစ်ခုအထဲသို့ ပြုတ်ကျသွားတော့သည်။

အဲဒီတွင်းသည် ပေ ၂၀ ခန့်နက်သည့် ရေတွင်း ဟောင်း၊ ရေတွင်းပျက်ဖြစ်သည်။ ရေတွင်းပျက်ထဲ တွင် စွန့်ပစ်ထားကြသည့်အမှိုက်မျိုးစုံ၊ သံဆူးကြိုး၊ သံချောင်း၊ ဝါးလုံး၊ သစ်သားချောင်း၊ မီးချောင်း၊ ပုလင်းကွဲအစုံရှိသည်။ အားလုံးကလည်း ထိုးထိုး ထောင်ထောင်ဖြစ်နေကြသည်။ တွင်းထဲကို ပြုတ်ကျ လာသူကို ထိုးသွင်းဖို့စောင့်နေကြသလို ဖြစ်နေသည်။

မတ်တတ်ပြုတ်ကျသွားသည့် ဝက်သတ်သမား သည် ထိပ်ဖျားချွန်ပြီး ထောင်နေသည့်သစ်သားချောင်း ပေါ်ကို တည့်တည့်မတ်မတ်ကျသွားသည့်အတွက် ဗိုက်ကစူးဝင်ပြီး လည်ပင်းနှင့် ပခုံးကြားက ဖောက်ထွက်သွားသဖြင့် ဝက်သားတုတ်ထိုးလို၊ ဝက်ကောင်လုံးကင်လို ဖြစ်သွားတော့သည်။ မနက်မိုးလင်းတော့မှ အမှိုက်လာပစ်သူတွေက တွေ့သွားကြခြင်း ဖြစ်သည်။



နုလုံးရောဂါကာကွယ်ရေး အစားအစာများကို ရွေး

ကျန်းမာရေးကောင်းရန်အတွက် နေ့စဉ်စားသောက်နေသည့် အစားအစာများသည် အလွန်အရေးကြီးသည်။ ယနေ့ခေတ်တွင် အစားအစာများကို အရသာရှိရန် ချက်ပြုတ်ကြော်လှော်ခြင်းများသည် အလွန်များလျက်ရှိရာ အစားအစာများကို ရွေးမစားဘဲ အဆီအဆိမ့်များသော အစားအစာများ၊ အချိုဓာတ်များသော အစားအစာများကို အစားများလာမှုကြောင့် အလွန်လာခြင်း၊ သွေးကြောများကျဉ်းလာပြီး သွေးစီးဆင်းမှုနေ့ကွေးလာခြင်း၊ ဆီးချိုရောဂါခြင်း စသည်တို့ ရှိလာ၏။

အသက် ၄၀ နှစ်ကျော်လာလျှင် ကျန်းမာရေးကို အထူးဂရုစိုက်ရန်၊ အထူးသဖြင့် နုလုံးကျန်းမာရေးကို အထူးဂရုစိုက်ရန် လိုလာပြီဟု ကျန်းမာရေး သက်ဆိုင်ရာ ပညာရှင်များက သတိပေးကြသည်။

မလေးရှားနိုင်ငံ၌ အသက် ၄၀ နှစ်ကျော်လာသူ အများစုသေဆုံးခြင်း၏ အဓိကအကြောင်းရင်းကို စိစစ်ကြရာတွင် နုလုံးရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုများလာသည်ဟု ဆို၏။

ပြည်ပဆီများသောအစားအစာ၊ အမျှင်နည်းသောအစားအစာများကို အစားများသောကြောင့် သွေးကြောများ မာလာ၍ သွေးကြောများကျဉ်းလာကာ သွေးစီးဆင်းမှုကို ထိခိုက်ပြီး နုလုံးရောဂါကို ဖြစ်စေ၏။ အသားများ အဆီပါသော အသားများကိုများများစားပြီး ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကို အစားနည်းသူတို့တွင် နုလုံးရောဂါအဖြစ်များသည်ဟုလည်း ကျန်းမာရေးပညာရှင်များက ပြောကြသည်။

သွေးကြောမကျဉ်းရန်၊ မမာရန်အတွက် သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်သော ဟင်းသီးဟင်းရွက်၊ သစ်သီးများ၊

ကောက်နံ့များ၊ အထူးသဖြင့် အုတ် (Oat) ဟုခေါ်သော ဂျုံတစ်မျိုးကိုစားကြပါဟု အဆိုပါ ပညာရှင်များက အထူးတိုက်တွန်းကြသည်။

ဂျုံတစ်မျိုးဖြစ်သော အုတ်သည် ရေဖျော်ပေးသော အမျှင် (ဖိုင်ဘာ) တစ်မျိုးဖြစ်ပြီး သွေးကြောများမကျဉ်းရန် အထူးအဆီများကို ဖယ်ရှားပယ်ကြောင်း သိရသည်။

အသားကို သင့်တင့်ရုံသာ စားပါ။ အသီးအရွက်များကို ပြည့်ဝဆီနည်းသည့် ဆီများ (ဥပမာ-သံလွင်ဆီ)ဖြင့် ချက်ပြုတ်ကြော်လှော်ပြီး အုတ်ကိုနေ့စဉ်သောက်ခြင်းဖြင့် စားသောက်သွားပါက နုလုံးကျန်းမာရေးကို အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်ရာ သက်ရှည်ကျန်းမာရေးအတွက် အစားအစာများကို ရွေးစားပါ။ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုကိုလည်း နေ့စဉ် မှန်မှန်ပြုလုပ်ကြပါဟု ကျန်းမာရေးပညာရှင်များက အကြံပြုထားကြ၏။ **(မိုး-စတားသတင်းစာ၊ ၉.၂.၂၀၁၄) နုလုံးရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေးကောင်းသော အစားအစာများ)**

ဘက်စုံအကျိုးပြု စီးပွားဖြစ် ဆိတ်မွေးမြူရေး

ဆိတ် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းသည် အလွန်ရှေးကျသောမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းဖြစ်သည်။ ယခုအခါ ကမ္ဘာတွင် လူတို့မွေးမြူထားသည့်ဆိတ်ကောင်ရေသည် သန်းပေါင်းများစွာရှိ၏။ ဆိတ်များမှနို့ရည်၊ အသားနှင့်အမွေးများ ရ၏။ ဆိတ်မွေးသည်အဝတ်အထည်ရက်လုပ်သောလုပ်ငန်းတွင် အသုံးဝင်၏။ ထို့ပြင် ဆိတ်ချေးများသည် အပင်များအတွက် သဘာဝမြေဩဇာကို ပေး၏။

ဆိတ်သည် မြက်၊ သစ်ရွက်စသည်တို့ကို စားရာ၊ ၎င်းကိုမွေးရာတွင် အစာအတွက် အလုပ်မများရပေ။ ဆိတ်သည် အလွန်အေးသော ရာသီဥတု၊ အလွန်ပူသောရာသီဥတုနှင့် မိုးများသော ရာသီဥတုကို ကြောက်၏။ မျှတသော ရာသီဥတုရှိရာဒေသများတွင် ဆိတ်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းသည် အလွန်အောင်မြင်၏။

ဆိတ်သည် အငြိမ်မနေ၊ လှုပ်လှုပ်ရှားရှားသွားလေ့ရှိသည့်တိရစ္ဆာန်ဖြစ်သည်။ ဆိတ်ကို အဆောက်အဦများထဲ၌လည်း မွေး၍ရ၏။ သို့သော် ၎င်းလှုပ်လှုပ်ရှားရှားသွားလာရန် အကျယ်အဝန်းနေရာကို ပြုလုပ်ပေးရသည်။

ဆိတ်နို့၊ ဆိတ်သားစသည်များသည် လူတို့အတွက် အာဟာရကို ဖြစ်စေ၏။ မိခင်နို့ရည် မရသည့် ကလေးငယ်များကို ဆိတ်နို့တိုက်ကျွေးခြင်းဖြင့် အာဟာရဓာတ်ကို ရစေ၏။

မြေနေရာရှားသောဒေသများတွင် ဆိတ်များကိုအဆောက်အဦအတွင်း၌ မွေး၍ရ၏။ အချို့နိုင်ငံတွင် ဆိတ်များကို တိုက်မြင့်များပေါ်တွင် မွေးမြူကြ၏။

စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် ဆိတ်မွေးမြူရေး ခြံတစ်ခြံရှိ၏။ ၎င်းခြံသည် ၁၉၈၈ က ဆိတ် ၄၈ ကောင်ဖြင့် စတင်ခဲ့ရာ အောင်မြင်မှုရလာသဖြင့် ယခုအခါ ဆိတ်ကောင်ရေ ၄၀၀၀ အထိ မွေးရန် မြေနေရာတစ်ကွက်ကို စင်ကာပူအစိုးရထံမှ ဝယ်ခွင့်ရသည်ဟု သိရသည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံသား ဟေး (ဖွဲ့ နှစ်) သည် ခေတ်မီနည်းဖြင့် ဆိတ်များကို မွေးလျက်ရှိသည်။

“စင်ကာပူမှာ ဆိတ်နို့သောက်သူ လူဦးရေဟာ တိုးလာနေတယ်။ ကျွန်တော်ကတော့ ဆိတ်နို့ကို ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်တဲ့ အခြေအနေသို့ ရောက်အောင် ကြိုးစားနေတယ်”ဟု



ဟေးက ပြောသည်။
ဟေးသည် သူ၏ဆိတ်ခြံသစ်တွင် အထပ်လေးထပ်ပါသော အဆောက်အဦးကိုဆောက်၍ ဆိတ်မွေးသွားမည် ဆို၏။ နို့ညစ်ခြင်း၊ အစာကျွေးခြင်း၊ ပိုးသတ်ခြင်း၊ နို့ရည်များကို ပုလင်းထဲထည့်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို စက်များဖြင့် သာ

ပြုလုပ်လျက် ရှိ၏။

ဆိတ်များထားရာနေရာများကို သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ရာ၌ မိုးရေများကို အုတ်ကန်များထဲ၌ သိုလှောင်ထားပြီး လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြင့် ရေကိုချွေတာသွားမည် ဖြစ်ပြီး အဆောက်အဦ၏ အမိုးများပေါ်တွင် နေရောင်ခြည်မှန်ပြား (ဆိုလာပြား) များကို တပ်ဆင်ပြီး ဆိတ်လှောင်အိမ်များကို အပူဓာတ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ရာ ဤသို့ ပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ချွေတာသွားမည်ဟုလည်း သိရသည်။

စင်ကာပူအစိုးရသည် ပြည်တွင်းဖြစ်စိုက်ပျိုးသီးနှံနှင့်ပြည်တွင်းမှထွက်ရှိသည့် နို့ရည်များအသားများကို ပိုမိုထွက်ရှိရန် အားပေးလျက်ရှိသဖြင့် ဆိတ်မွေးသမား “ဟေး”သည် ၎င်း၏ဆိတ် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကို တက်တက်ကြွကြွ လုပ်ဆောင်လျက် ရှိ၏။

(စထရိတ်တိုင်းမ် ၉.၁.၂၀၂၀)

၂၅ နှစ်အတွင်း အဆိုးဝါးဆုံး ကျိုင်းကောင်အန္တရာယ်

အာ ဖရိကတိုက် မြောက်ဘက်ပိုင်းနိုင်ငံများဖြစ်သော အီသီယိုးပီးယားနှင့် ဆိုမာလီနိုင်ငံတို့တွင် သဲကန္တာကျိုင်းကောင်များကြောင့် ယင်းနိုင်ငံများမှ တောင်သူလယ်သမားများ စိုက်ပျိုးထားသည့် လယ်ယာမြေကောက်ပဲသီးနှံများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုကြီးမားစွာဖြင့် ရင်ဆိုင်နေကြရ၏။

မရေမတွက်နိုင်အောင် ကောင်ရေများသည့် အဆိုပါသဲကန္တာကျိုင်းကောင်များကို စိုက်ပျိုးရေးသမားက လိုက်လံခြောက်လှန့်မောင်းထုတ်သော်လည်း အရာမထင်ဟု သိရသည်။

၂၀၁၉ ဒီဇင်ဘာလကုန်အထိ အဆိုပါနိုင်ငံများတွင် သဲကန္တာကျိုင်းကောင်များ၏ ပျက်စီးစားသောက်မှုများကြောင့် စိုက်ပျိုးထားသည့် ကောက်ပဲသီးနှံခင်း ဟက်တာ ၇၀၀၀ ခန့်အထိ ပျက်စီးသွားပြီဟု ကုလသမဂ္ဂစားနပ်ရိက္ခာနှင့်စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့ချုပ်က

သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
၂၅ နှစ်အတွင်း အဆိုးဝါးဆုံးဖြစ်ပြီး ၎င်းအပျက်လုပ်ရပ်သည် ကျယ်ပြန့်နေသည်ဟုလည်း သိရသည်။

အာဖရိကတိုက်အရှေ့နှင့်အရှေ့မြောက်ပိုင်းဒေသများတွင် မကြုံစဖူးမိုးများစွာရွာပြီး ရေလျှံမှုများရှိခဲ့ရာ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ခြင်းသည် ယခုကဲ့သို့သော ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကျရောက်စေခြင်းကို ဖြစ်စေသည်ဟု ရိုက်တာသတင်းဌာနမှ သတင်းရေးသားလိုက်သည်။

(စထရိတ်တိုင်းမ် ၁၅.၁.၂၀၂၀)



တောမီးကြီးအပြီး လေကြီးမိုးကြီးကျ၍ ပြည်သူများ ပျော်ရွှင်

ဩ စတြေးလျနိုင်ငံအရှေ့ပိုင်းဒေသများတွင် ၂၀၁၉ စက်တင်ဘာမှစ၍ တောမီးများ နေရာအနှံ့တွင် လောင်ကျွမ်းခဲ့ရာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဖေဖော်ဝါရီလဆန်းတွင်မှ တောမီးများအရှိန်အဟုန်လျော့ကျသွားကာ မီးကြွင်းမီးကျန်များသာ ကျန်တော့သည့်အခြေအနေသို့ ရောက်သွား၏။



၎င်းတောမီးကြီးကြောင့် လူ ၃၃ ဦးနှင့် တိရစ္ဆာန်မျိုးစုံ သန်းထောင်ချီ၍ သေဆုံးခဲ့ပြီး လယ်မြေ ၁၁ ဒသမ ၇ မီလျှံ ဟက်တာဝန်းကျင် မီးလောင်ခြင်း ခံရ၏။ လူနေအိုးအိမ်များမှာလည်း ထောင်ဂဏန်းချီ၍ မီးလောင်ခြင်း ခံလိုက်ရ၏။

အဆိုပါတောမီးကြီးမလောင်မီ သုံးနှစ်ခန့်လောက်ကတည်းက ဩစတြေးလျအရှေ့ပိုင်းဒေသသည် မိုးရွာသွန်းမှုနည်းပါးကာ ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုဒဏ်ကို အလူးအလဲခံခဲ့ကြရ၏။ သို့ရာတွင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်

ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်မှစ၍ အဆိုပါ ဩစတြေးလျအရှေ့ပိုင်းဒေသများတွင် ရုတ်တရက် လေကြီးမိုးကြီးကျပြီး မိုးကြီးသည်ထန်စွာရွာသွန်းခဲ့ရာ လယ်သမားများအပါအဝင် ယင်းဒေသ နေလူတို့သည် အပျော်ကြီး ပျော်သွားကြ၏။

ဩစတြေးလျအရှေ့ပိုင်းရှိ ဆစ်ဒနီမြို့သည် တစ်နေ့ထဲတွင် မိုးရေချိန် ၁၃၀ မီလီမီတာသို့ ရောက်သွားရာ ၂၀၀၂ နောက်ပိုင်းတွင် မိုးအများဆုံးစံချိန် ဖြစ်၏။

လေးရက်တိတိ မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် ယင်းဒေသရှိ ကန်များ၊ ဆည်များ ရေများဖြင့် ပြည့်သွား၏။ တောမီးများမှာလည်း လုံးဝအကင်းသေသွား၏။

အဆိုပါ လေကြီးမိုးကြီးကြောင့် ဓာတ်အားလိုင်းများ ပြတ်တောက်သွားစာ - ၁၈ သို့

ပြည်ပအတွေ့အကြုံကောင်းများကို အသုံးပြုပညာရပ်များအဖြစ် ပြောင်းလဲပေးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြစေလို မွေး-ရေ-ကျေးလက်ကဏ္ဍ ပြည်ပပညာသင်များ သုတေသနစာတမ်းဖတ်ပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး မှာကြား



နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆

စိုက် ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ်တို့မှ ပြည်ပ ပညာသင်များ၏ သုတေသနစာတမ်းဖတ်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက နေပြည်တော် ဝေယျာသီရိမြို့နယ် ရေဆင်းတက္ကသိုလ်များနယ်မြေရှိ မွေးမြူရေး ဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူတက်ရောက်၍ အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားပြီး အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးကျော်မင်းဦးနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာမာမာဝင်းနှင့် ပါမောက္ခဌာနမှူးများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ပြည်ပပညာသင်များ၊ ဘွဲ့ကြို ဘွဲ့လွန်သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှိသည့်နည်းတူ ပြည်တွင်းဘွဲ့လွန်သင်တန်း များအပြင် ခေတ်နှင့်အညီ တိုးတက်လာ သည့်နည်းပညာများ လေ့လာနိုင်စေရေး

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အဖွင့်အမှာ စကားပြောကြားရာတွင် သားငါးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တိရစ္ဆာန်ရောဂါ စစ်ဆေးရေးဓာတ်ခွဲခန်းများ၊ ဆေးဝါးနှင့် တိရစ္ဆာန်အာဟာရစစ်ဆေးရေး ဓာတ်ခွဲခန်း များ၊ ငါးလုပ်ငန်းစစ်ဆေးရေးနှင့် အရည် အသွေးထိန်းသိမ်းရေးဓာတ်ခွဲခန်းများကို အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်



အာဟာရကဏ္ဍဆိုင်ရာပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးစီမံကိန်း ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး စိုက်/သုတွင် ကျင်းပ

ရေဆင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅

ဥရောပ သမဂ္ဂငွေကြေးအထောက်အပံ့ဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် အာဟာရကဏ္ဍဆိုင်ရာ ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေး (Nutrition Sector Reform Contract - NSRC) စီမံကိန်း နည်းပညာအကူအညီပေးနိုင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ FAO Project Formulation Team International Consultant Mr.Niels Morel ဦးဆောင်သောအဖွဲ့သည် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာနိုင်ကြည်ဝင်းနှင့်သုတေသီများနှင့် Farmer Channel အစည်းအဝေးခန်းမ၌ တွေ့ဆုံညှိနှိုင်းဆွေးနွေးကြသည်။ (ပုံ)

ဆွေးနွေးပွဲတွင် FAO Project Formulation Team မှ အာဟာရကဏ္ဍ ဆိုင်ရာ ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေး (NSRC) စီမံကိန်းတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်နေသည့် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ရှမ်းပြည်နယ်နှင့်ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး များတွင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်း၍ ဟင်းသီးဟင်းရွက် သစ်သီး ဝလံမျိုးများ၊ မြေပဲမျိုးများ၊ ပဲမျိုးစုံ၊ သီးနှံ မျိုးများနှင့် စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာများ အထောက်အပံ့ပေးမည့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ်၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် တောင်သူ များကို အာဟာရဆိုင်ရာ စိုက်ပျိုးစားသုံးမှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် အသိပညာဗဟုသုတများ

လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးနိုင်ရေးနှင့် အာဟာရ ကဏ္ဍဆိုင်ရာ ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေး (NSRC) စီမံကိန်းတွင် ဆောင်ရွက်မည့် ညွှန်ကိန်းများအတိုင်း ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ဆောင်ရွက် နိုင်ရေးတို့အတွက် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး ကြသည်။ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန

သုတေသနပညာရှင်များအနေဖြင့် မဆုတ် မနစ်သောစွဲလုံ့လဝီရိယထားကာ ကြိုးပမ်း သွားကြရန် တိုက်တွန်းလိုပါကြောင်း၊ အတွေးအခေါ်သစ်များကို ပြောင်းလဲ လက်ခံနိုင်သည့် စိတ်ဆန္ဒကောင်းများကို အခြေခံ၍ မိမိတို့ ကျွမ်းကျင်ရာဘာသာရပ် သုတေသနပြုခြင်းများအပြင် ဆက်နွယ်ရာ ဘာသာရပ်များ စုပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် သုတေသနလုပ်ငန်းများကို လည်း ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် ပညာရပ်ပိုင်း သာမက လက်တွေ့လူမှုဘဝနယ်ပယ် အထိ အကျိုးပြုနိုင်သည့် သုတေသန လုပ်ငန်းများ ဖော်ထုတ်ပေးနိုင်ကြစေရန် ဆန္ဒပြုအပ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ (ပုံ) ထို့နောက် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဆေး တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ မာမာဝင်းက စာတမ်းဖတ်ပွဲကျင်းပခြင်း နှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ် အနေဖြင့် ယနေ့အထိ တိရစ္ဆာန်ဆေးသိပ္ပံ ဘွဲ့ ၅၆၇၂ ဦး၊ တိရစ္ဆာန်မဟာဆေးသိပ္ပံဘွဲ့ (M.V.Sc) ၂၉၆ ဦး၊ တိရစ္ဆာန်ဆေးပညာ မဟာဘွဲ့ (M.V.M) ကိုးဦး၊ ပါရဂူဘွဲ့ (Ph.D) ၂၀ ဦးတို့ကို မွေးထုတ်ပေးပြီး ဖြစ်ကာ ဝန်ကြီးဌာန၏ လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက် အရ စိတ်ပါဝင်စားသည့် ဘွဲ့ရဝန်ထမ်း များကို မွေးမြူထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း ဒီပလိုမာ (Dip.L.I.S) သင်တန်းနှင့် မွေးမြူထုတ်လုပ်ရေးဒီပလိုမာ (Dip.L.P.A)

သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ယနေ့ကျင်းပသည့် ပြည်ပ ပညာသင် များ၏ သုတေသနစာတမ်းဖတ်ပွဲ၌ မြန်မာနိုင်ငံပျားသုတေသနဆောင်ရွက်မှု များတွင် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ် ကပါဝင်ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများ စာတမ်း၊ မြန်မာ့မွေးမြူရေးများ၏ မျိုးရိုးဗီဇွဲ ကွဲပြားခြားနားမှုကိုလေ့လာခြင်းစာတမ်း၊ နို့စားမွေးမြူရေးအတွက် လွှတ်ကျောင်း သည့်စားကျက်မြက်တွင် ပါဝင်သည့် Crude Protein အား အပြည့် အဝ အသုံးချနိုင်ရေး ကြိုတင်တွက်ချက်ထားရှိ သည့် အစာစီမံချက်ဆိုင်ရာ သုတေသန စာတမ်း၊ နယူးဇီလန်နိုင်ငံ မာနာဝါတူ ပြည်နယ်အတွင်းမှ ESBL နှင့် AmpC-Blatamase အင်ဆိုင်များ ထုတ်လုပ်ခြင်း ဖြင့် ဆေးယဉ်ပါးနေသော E-coli ပိုးများ အား ရှာဖွေခြင်းသုတေသနစာတမ်း၊ ဂျပန်နိုင်ငံ ဖူကူအိုကမြို့ရှိ လူသားအရင်း အမြစ်နှင့် အစားအစာအရင်းအမြစ်များမှ E-coli၊ ဘက်တီးရီးယားပိုးများ၏ ပဋိဇီဝ ဆေးယဉ်ပါးမှုကို ရှာဖွေခြင်း သုတေသန စာတမ်း၊ ထိုင်း၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ လာအို နှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့၏ နယ်စပ်များမှ

ဝက်နှင့် ဝက်ထွက်နမူနာပစ္စည်းများမှ ရရှိလာသော Salmonella နှင့် E-coli ဘက်တီးရီးယားများအား ESBL နှင့် colistin ဆေးယဉ်ပါးမှုကိုလေ့လာခြင်း စာတမ်း၊ ကမာကောင် (Oyster) နှင့် ပင်လယ်ရေမှ ကောက်ယူရရှိသော Vibrio parahaemolyticus ဘက်တီးရီးယား မျိုးစိတ်ထံမှ ပဋိဇီဝဆေးယဉ်ပါးမှုဆိုင်ရာ မျိုးဗီဇများနှင့် ဝမ်းလျှောရောဂါကို ဖြစ်ပွား စေသည့် မျိုးဗီဇများ ရှာဖွေဖော်ထုတ်ခြင်း စာတမ်း၊ တောင်ကိုရီးယား ပညာတော် သင်အတွေ့အကြုံများနှင့် Program အား Overview ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်းစာတမ်း၊ ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံဆိုင်ရာ စီးပွားရေးနှင့် စီမံကိန်းစီမံခန့်ခွဲမှုဘာသာရပ်နှင့် အတွေ့ အကြုံများအား ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်း စာတမ်း၊ ငါးလုပ်ငန်းစီမံခန့်ခွဲမှုဘာသာရပ် နှင့်ပတ်သက်သည့်အတွေ့အကြုံများကို မျှဝေခြင်းစာတမ်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ဖယ်ရုံ မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးလက်ဒေသ နေထိုင်သည့် အမျိုးသမီးများမှ ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်းအဖွဲ့အစည်းများတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်မှုများကို လေ့လာခြင်း စာတမ်း၊ ဒေသတွင်းစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုအပေါ် လူထုဗဟိုပြု စီမံကိန်း၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုစာတမ်း စသည့် စာတမ်းများကို တင်သွင်း ဖတ်ကြားကြကြောင်း သိရသည်။ MOALI ပြန်ကြားရေး

ရေသယံဇာတများ ထိန်းသိမ်း၊ ဆည်တာတမံများ ရေရှည်တည်တံ့ရေးနှင့် သဘာဝရေဘေးဒဏ် ခံနိုင်ရည်ရှိရေး ဆည်မြောင်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး မှာကြား

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆

ဆည် တမံကြီးများကြို ခိုင်မှုနှင့် ဆည်ရေအရည်အသွေးများအပေါ် စဉ်ဆက်မပြတ် စောင့်ကြည့်လေ့လာရန်နှင့် လိုအပ်သလို စီမံဆောင်ရွက် ကြရန် လိုအပ်သည့်နည်းတူ ပြောင်းလဲသက်ရောက်လာလျက်ရှိသည့် ရာသီဥတုကို အကောင်းဆုံးရင်ဆိုင်ကျော်ဖြတ်နိုင်ရေးအတွက် ဆည်ရေများလေလွင့် ဆုံးရှုံးမှု မရှိစေရေး၊ မူလရည်မှန်းထားရှိသည့် သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်မှုနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး အထောက်အကူပြုနိုင်မှုကို အရှိန်အဟုန်မပျက် အကျိုးပြုနိုင်ရေးတို့ကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ယနေ့မနက် ၁ နာရီက နေပြည်တော် ရုံးအမှတ် ၁၅ အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ကျင်းပသည့် ဆည်မြောင်းကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူက ပြောကြားသည်။(ပုံ)

အစည်းအဝေးသို့ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဒုတိယညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်နှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် တာဝန်ခံ ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေး မှူးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနသည် နိုင်ငံ၏ လယ်ယာကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးအတွက် အရေးပါသည့်ဌာနတစ်ခု ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံသည် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံ များအနက် သဘာဝသယံဇာတ ကြွယ်ဝသည့်နိုင်ငံ ဖြစ်သည်နှင့်အညီ အခြေခံကျသည့် ရေ အရင်းအမြစ်များ ပိုင်ဆိုင်ထားရှိကြောင်း၊



ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်က ကျင်းပသော ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ဆည်မြောင်းကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလှကျော် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မှာကြားရာတွင် သီးနှံများဖြစ်ထွန်းရေးအတွက် အခြေခံ အရင်းအမြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးအတွက် ဆည်၊ တာတမံများကို အဓိကထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်နေသည့် ဆည်မြောင်းနှင့်

ရေသယံဇာတများ ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ဆည်တာတမံများ ရေရှည်တည်တံ့စေ ရေးနှင့် သဘာဝ ရေဘေးဒဏ်ခံနိုင်ရည် ရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ လိုအပ်ချက်နှင့်အညီ

ကျောက်မဲမြို့နယ်သမဝါယမအသင်း(လီမိတက်) နှစ်ပတ်လည် အစည်းအဝေးနှင့် အမှုဆောင်သစ်ရွေးချယ်ပွဲ ကျင်းပ

ကျောက်မဲ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈



အမှုဆောင်သစ်များ ကတိသစ္စာခံယူကြစဉ်။

အမှုဆောင်သစ်များ ကတိသစ္စာခံယူကြစဉ်။

ရုန်း ပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း၊ ကျောက်မဲမြို့နယ် သမဝါယမအသင်း(လီမိတက်) နှစ်ပတ်လည် အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက သမဝါယမဦးစီးဌာနခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ရှမ်းပြည်နယ်သမဝါယမ ဦးစီးဌာန၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ယုယုအေးက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားပြီး အစည်းအဝေးသို့ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း သမဝါယမ အသင်းရုံးချုပ် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အမှုဆောင် များ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အခြေခံ သမဝါယမအသင်း ၈၀ မှ အသင်းဝင် ကိုယ်စားလှယ်များအပါအဝင် ၁၅၆ ဦး တက်ရောက်ကြသည်။

သမဝါယမဦးစီးဌာန



တည်ဆောက်ရေးအပိုင်းကို အာရုံစိုက် ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် စီမံခန့်ခွဲမှု အားကောင်းမှုနှင့်အတူ ရေရှည်တည်တံ့ အောင် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် အရေးကြီးကြောင်း၊ ဆည်မြောင်းလုပ်ငန်း များ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် ရာ၌ တည်ဆဲဆည်မြောင်းဆိုင်ရာ ဥပဒေ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ တိတိကျကျ လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ လုပ်ငန်း၏ စံချိန်စံညွှန်းဆိုင်ရာကဏ္ဍ၊ ဘဏ္ဍာငွေကြေးစီမံခန့်ခွဲမှုကဏ္ဍတို့တွင် တာဝန်ယူမှု၊ ယနေ့အစည်းအဝေးတွင် လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်မှုဆိုင်ရာ ရည်မှန်းချက်၊ မဟာဗျူဟာနှင့် လက်တွေ့ဆောင်ရွက်မှုရလဒ်များ၏ အားသာချက်၊ အားနည်းချက်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်ပချေးငွေဖြင့် ဆောင်ရွက် သည့်စီမံကိန်းများတွင် အဖွဲ့အစည်း အချင်းချင်း ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်မှုနှင့် စီမံ ခန့်ခွဲမှုအားကောင်းရန် အရေးကြီးပြီး Project Management Unit (PMU) ဝန်ထမ်းများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်မား

လာစေရေး၊ ဝန်ထမ်းသက်သာချောင်ချိရေး လုပ်ငန်းများကို ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက် ပေးကြစေလိုကြောင်း ဆွေးနွေး ပြော ကြားသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော်က ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် ဆည်မြောင်းကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးရေးဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ များကိုလည်းကောင်း၊ တက်ရောက်လာ

ကြသည့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ဦးစီးမှူးများက ဒေသအလိုက် ဆောင်ရွက် ချက်များနှင့် လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များကို လည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တာဝန်များအား တိကျစွာ သတ်မှတ်တာဝန်ပေးအပ်ရန်၊ လိုအပ်ချက်များ ဖြည့်ဆည်းပေးရန်၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များအား စဉ်ဆက်မပြတ် စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်း ဆွေးနွေး ကြသည်။ **MOALI ပြန်ကြားရေး**

ဈေးကွက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းရှိသော သီးနှံများ တောင်သူပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲ ပုလဲမြို့နယ်တွင် ကျင်းပ

ပုလဲ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇

စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး၊ ပုလဲမြို့နယ်၊ ကုလိ၊စုကျေးရွာခမ္ဘာရုံ၌ ဈေးကွက် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းရှိသော သီးနှံများစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးနှင့်စိုက်ပျိုး နည်းစနစ်များ ကျင့်သုံးစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး တောင်သူပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ယမန်နေ့မနက် ၉ နာရီက ကျင်းပရာ ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးအရာရှိ ဦးဇော်ဝင်းစိုးက ရေလိုအပ်ချက်နည်းသော နွေသီးနှံများကို စိုက်ချိန်တူညီစွာ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ ဈေးကွက်တွင် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းရှိသောသီးနှံများကို စိုက်ပျိုးရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်များ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးတို့နှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ဆည်မြောင်း နှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးကျော်စိုးအောင်က စိုက်ပျိုးရေးများကို အလေအလွင့် မဖြစ်အောင် စနစ်တကျသုံးစွဲရေး ဆွေးနွေးပြီး မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဒုတိယ ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်လေးနွယ်က စိုက်ပျိုးရေး ဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများ၊

သဘာဝမြေဩဇာပိုးသတ်ဆေးများ ထုတ်လုပ်အသုံးပြုနည်းစနစ်များကို ဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် တောင်သူများက သိရှိလိုသည့်များကို ပြန်လည်ဖြေကြား ဆွေးနွေးကာ ပညာပေးလက်ကမ်း စာစောင်များကို ဖြန့်ဝေပေးသည်။

မင်းခန့်စိုး (ဇေယျာမြေ)



သမဝါယမဦးစီးဌာန



အောင်ဇော်မြင့် (ဒေးဒရို)

၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် တမာတကောပင်လယ်ရေကာတာကျိုးပေါက်ကာ စပါးခင်းများ ပျက်စီးသွား၍ လယ်သမားများမှာ ဝမ်းစာပင်မကျန်တော့ချေ။ စပါးသာမက စပါးဈေးနှုန်းကပါ ကျဆင်းချိန်တွင် မြေပိုင်ရှင်နှင့် ချစ်တီးကုလားတို့က သီးကောက်ခအဆမတန်တိုးမြှင့်ကောက်ခံကာ ကြွေးမြီမရလျှင် လယ်မြေကွဲနွားလယ်လုပ်ကိရိယာများကိုပါ သိမ်းယူရုံသာမက သမီးပျိုကလေးများကိုပါ ချစ်တီးကုလားများ၏ သားမယားဘဝ ကျရောက်ခဲ့ရသည်။ ထိုမျှမက လူခွန်တော်၊ လယ်ခွန်တော်၊ မြေခွန်တော်စသည် အခွန်အခများကိုလည်း ထပ်မံတိုးမြှင့်ကောက်ခံကြပြန်သဖြင့် လယ်သမားတို့၏ဘဝမှာ အမိမဲ့သား ရေနည်းငါးပမာ မျက်စိသုဇယ် နားသုဇယ်ဖြင့် နုရာဝဲစွဲ လဲရာသူခိုးထောင်းဘဝသို့ ရောက်ရှိကြရသည်။

ဤသို့ ဆိုးရွားလှသော အခြေအနေများကြောင့် ဒေးဒရိုမြို့နယ် ထန်းတောကျေးရွာနေ မရမ်းထန်းတောတိုက်နယ် ဝံသာနုအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လှသည် နယ်ချဲ့အစိုးရအား အတိအလင်းစိန်ခေါ်ကာ လူသူစုရုံးပြီး လက်နက်စွဲကိုင် တော်လှန်ခဲ့သည်။

ဗိုလ်သူရ (ခေါ်) ဦးအောင်လှ၏ ယောက္ခမ ဦးထွန်းသည် မြန်မာ့ရေတပ်မတော်တွင် လှေတော်ပုံနင်းကြီးအဖြစ် သီပေါမင်းပါတော်မူသည်အထိ အမှုတော်ထမ်းရွက်ခဲ့သဖြင့် ရွှေခြောက်ကျပ်သားဆုတော်ချီးမြှင့်ခံခဲ့ရပြီး အင်္ဂလိပ်မြန်မာတတိယစစ်ပွဲတွင် ကျဆုံးခဲ့ရရှာသည်။

ထိုစဉ်က အသက် ၆၂ နှစ်အရွယ် ဗိုလ်သူရတစ် ဖြစ်လဲ လယ်သမားခေါင်းဆောင်ကြီး ဦးအောင်လှသည် ထန်းတောရွာရှိ မိမိနေအိမ်ကို ဌာနချုပ်လုပ်ကာ လူသူစုဆောင်းနေချိန် တောင်သူလယ်သမားအရေးတော်ပုံ ခေါင်းဆောင်ကြီး ဆရာစံသည် ဆေးဆရာအဖြစ် ရောက်ရှိလာကာ တောင်သူလယ်သမားများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး အမျိုးဘာသာ၊ သာသနာထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးနှင့် နယ်ချဲ့အစိုးရအား လက်နက်စွဲကိုင် တော်လှန်ရေးစသည်တို့ကို ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းပြီး တိတ်တဆိတ် ပြန်လည်ထွက်ခွာသွားသည်။

ဦးအောင်လှခေါင်းဆောင်သော ရုပ်အင်္ကျီအဖြူများ ဝတ်ဆင်ထားကြသည့် တိုက်ပွဲဝင်ဂဠုန်တပ်သားကြီးများသည် စစ်ကြောင်းသုံးကြောင်းခွဲလျက် အင်္ဂလိပ်စစ်တပ်နေရာယူထားရာ မတုတ်ချောင်းနံဘေးဆီသို့ တစ်ဟုန်ထိုးချီတက်သွားကြစဉ် တုတ်၊ ဓား၊ လှံ၊ လေးမြား၊ ခူးလေးကောက်ဆွစသည့် ရရာလက်နက်များကိုသာ စွဲကိုင်ထားကြသော တစ်ဟုန်ထိုးချီတက်လာသည့် လယ်သမားဂဠုန်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွင်းသို့ နယ်ချဲ့လက်ပါးစေတို့သည် လယ်ကန်သင်းကို အကာအကွယ်ယူကာ သေနတ်များဖြင့် တစ်နာရီ

ကျော်ကြာမျှ မရပ်မနား ဒရစပ်ပစ်ခတ်ကြရာ ငှက်ပျောပင်ကို ဓားဖြင့် ခုတ်ပိုင်းလိုက်သည့်နယ် ဖရဲဖရဲအလဲလဲအပြုပြုဖြစ်ကာ တိုက်ပွဲလယ်ကွင်းပြင်တစ်ခုလုံး သွေးပင်လယ်ဖြစ်သွားခဲ့ရသည်။

အဆိုပါတစ်ဖက်သတ် အနိုင်ကျင့်သတ်ဖြတ်ပွဲတွင် ခေါင်းဆောင်ကြီး ဦးအောင်လှ၏ သားနှစ်ဦးဖြစ်သော ဗိုလ်ဘိုးခေါင်းနှင့်ဗိုလ်ဘိုးကောင်းတို့ ညီအစ်ကိုနှစ်ဦးအပါအဝင် ဂဠုန်တပ်သားပေါင်း ၁၀၀ ကျော်တို့မှာ တိုက်ပွဲကွင်းပြင်၌ပင် ကျဆုံးခဲ့ရရှာပြီး တပ်သားပေါင်း ၂၀၀ ကျော်မှာ သေနတ်ဒဏ်ရာအသီးသီး ရရှိသွားကြသည်။

တိုက်ပွဲဖြစ်ပြီးနောက်တစ်နေ့တွင် အင်္ဂလိပ် အစိုးရစစ်တပ်များသည် ထန်းတောရွာသို့ ထပ်မံရောက်ရှိလာပြီး ဒဏ်ရာရရှိထားသူ ဂဠုန်တပ်သားများနှင့် ဂဠုန်အမှတ်အသားပါရှိသော ယောက်ျားမိန်းမမှန်သမျှကို ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်ပြီး လွတ်မြောက်သွားသည့် သူပုန်များကို မမိမချင်းမလွတ်ဟုဆိုကာ ဒေးဒရို ဖျာပုံကျိုက်လတ်နှင့် ကွမ်းခြံကုန်း အချုပ်ထောင်များသို့ ပို့လိုက်ကြသည်။

တိုက်ပွဲတွင် အသက်စွန့်ခဲ့ရသည်သာမက နယ်ချဲ့တရားဥပဒေ၏ အကျိုးဆက်ကလည်း ဆိုးရွားရက်စက်လှသည်။ ခေါင်းဆောင်ကြီး ဦးအောင်လှကိုမမိမချင်း ဇနီးနှင့်သမီးတို့ကို ဖမ်းဆီးထားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိအား ဖမ်းဆီးပေးလျှင် မည်သူမဆို ဆုတော်ငွေ ၅၀၀ ကျပ် ချီးမြှင့်မည် ဖြစ်ကြောင်း သတင်းစာများတွင် ဖတ်ရှု ရသောအခါ ကိုယ်တိုင်ပင် ရွှေဘိုဂတ်တဲ ဌာနသွားရောက်အဖမ်းခံခဲ့ရသည်။

နယ်ချဲ့အင်္ဂလိပ်အစိုးရသည် ၁၉၃၁ ခုနှစ် မတ်လတွင် ဘုရင်ခံစစ်အမိန့်အာဏာဖြင့် မြန်မာပြည်တော်လှန်ပုန်ကန်မှုများ (တရားစစ်ဆေးခြင်း) တစ်ချက်လွတ်အမိန့်ကို ထုတ်ပြန်ကြေညာကာ အထူးခုံရုံးဖွဲ့လျက် ဒေးဒရိုမြို့နယ် ထန်းတောကျေးရွာ အရေးတော်ပုံ

ခေါင်းဆောင် ဦးအောင်လှနှင့် ဂဠုန်တပ်သားကြီးများကို အိန္ဒိယရာဇသတ်ပုဒ်မ ၁၂၁ အရ တရားစွဲဆိုကာ ဖျာပုံမြို့တွင် စတင်စစ်ဆေးသည်။

အိန္ဒိယရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၁ ၏ ပြဋ္ဌာန်းချက်မှာ “မည်သူမဆို

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ထောက်ပံ့မှုဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် ကျေးရွာသစ် လှုပ်ရှားမှုစီမံကိန်း ထပ်ဆင့်ပညာပေးသင်တန်းနှင့် ရန်ပုံငွေပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနား ကျင်းပ

မုံရွာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁

စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ထောက်ပံ့မှုဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် ကျေးရွာသစ်လှုပ်ရှားမှုစီမံကိန်း ကနဦး ထပ်ဆင့်ပညာပေးသင်တန်းနှင့် ရန်ပုံငွေပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမတွင်ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဦးကမ်ဇာမုံနှင့် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ တိုင်းကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် တိုင်းပညာပေးဦးစီးဌာနတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်နှင့်မြို့နယ်ဦးစီးမှူးများ၊ ကျေးရွာသစ်စီမံကိန်းဆောင်ရွက်မည့်ကျေးရွာများမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ တက်ရောက်ကြသည်။

အဆိုပါအခမ်းအနား၌ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဦးကမ်ဇာမုံက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ကိုရီးယားအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအေဂျင်စီ (KOICA) ၏ အထောက်အပံ့ဖြင့် ဆောင်ရွက်သော မြန်မာဆယ်မာအူးလ် အွန်ဒုန် (ကျေးရွာသစ်လှုပ်ရှားမှု) စီမံကိန်းအောင်မြင်မှုရရှိသကဲ့သို့ တိုင်းဒေသကြီး ရန်ပုံငွေဖြင့် ယခုဆောင်ရွက်မည့် ကျေးရွာသစ်လှုပ်ရှားမှုစီမံကိန်းတွင် ယင်းမာပင်မြို့နယ် ရွာသာယာကျေးရွာ၊ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ် မကျီးကန်ကျေးရွာ၊ ရွှေဘိုမြို့နယ် ရွာသာကျေးရွာ၊ ဒီပဲယင်းမြို့နယ် ပျော်ဘွယ်ကျေးရွာ၊ ကန့်ဘလူမြို့နယ် အိုင်ပေါင်းချောင်းကျေးရွာ၊ ကျွန်းလှမြို့နယ် မဒေါင်ကျေးရွာ၊ ကသာမြို့နယ် ပင်းမလွတ်ကျေးရွာ၊ ကောလင်းမြို့နယ် ဆည်တိုကျေးရွာ၊ ကလေးမြို့နယ် နေ့ညောင်ပင်ကျေးရွာ၊ ကလေးဝမြို့နယ် လယ်ကြီးတောကျေးရွာစသည့်ကျေးရွာ ၁၀ ရွာကို ပိုမိုတိုးတက်အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်သွားရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်း

အရှင်ဧကရာဇ် ဘုရင်မင်းမြတ်ကို စစ်မက်ပြိုင်ဆိုင်လျှင်ဖြစ်စေ၊ စစ်မက်ပြိုင်ဆိုင်ရန်အားပေးကူညီသည်ဖြစ်စေ၊ ၎င်းသူကို သေဒဏ်သော်လည်းကောင်း၊ တစ်သက်ပတ်လုံး တစ်ကျွန်းပို့ဒဏ်ကိုလည်းကောင်း စီရင်စေမည်အပြင် ၎င်းသူပိုင်ပစ္စည်းအရပ်ရပ်ကိုလည်း သိမ်းယူစေမည်”ဟူ၍ ဖြစ်သည်။

အဆိုပါသူပုန်မှုအဖြစ် ဦးအောင်လှအပါအဝင် ဂဠုန်တပ်သားကြီးပေါင်း ၁၀၃ ဦးတို့အား ၁၉၃၁ ခုနှစ် အထူးခုံရုံးအဖွဲ့ အမှတ် ၁ ဖြင့် ဖျာပုံမြို့တွင် စတင်စစ်ဆေးခဲ့ရာ အစိုးရဘက်မှ အစိုးရရှေ့နေချုပ် မစ္စတာ အေအက်ဂါးက လိုက်ပါဆောင်ရွက်ပြီး ဂဠုန်တပ်သားကြီးများဘက်မှ ရှေ့နေအဖြစ် ဒေါက်တာဘမော်က ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

နယ်ချဲ့အစိုးရသည် မည်သို့ပင် စစ်ဆေးစေကာမူ အငြိုးကြီးစွာဖြင့် မူလကပင် ကြိုတင်စီရင်ချက်ချထားပြီးသည့် အလား ခေါင်းဆောင်ကြီး ဦးအောင်လှနှင့် သားဖြစ်သူ ဗိုလ်ဖိစိန်အပါအဝင် ဂဠုန်တပ်သားကြီး ၁၈ ဦးကို သေဒဏ်အဖြစ် လည်းကောင်း၊ ကျန် ၄၇ ဦးတို့ကို တစ်သက် တစ်ကျွန်း ဒဏ် အဖြစ် လည်းကောင်း အသီးသီးအပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ကာ သေဒဏ်အပြစ်ပေးခံရသူများအား ရန်ကုန်အကျဉ်းထောင်ကြီးစင်ထက်၌ လည်ပင်းကြိုးကွင်းစွပ်သတ်ဖြတ်လိုက်

ကြသည်။ ခေါင်းဆောင်ကြီး ဦးအောင်လှနှင့် သားဖြစ်သူဗိုလ်ဖိစိန်တို့ကား ကြိုးစင်ပေါ်တွင် ကျွန်ုပ်တို့ရ ရင်ကိုကော့လျက်ရပ်ရင်း “ကျွန်ုပ်သည် နောင်ဖြစ်လေရာဘဝတိုင်း ဘဝတိုင်းတို့၌ နယ်ချဲ့ဗြိတိသျှ အစိုးရအား နိုင်နင်းရသည့်ကိုယ်ဖြစ်ရပါလိမ့်”ဟု နောက်ဆုံးဆုတောင်းသံကလေးကို တစ်ဆင့်စကားတစ်ဆင့်နားဖြင့် ကြားခဲ့ရသည်။

ထိုဖြစ်ရပ်ကိုကြားသိရချိန်တွင် ၎င်း၏ ဇနီးမယားသမီးသားနှင့်တကွ ဒေးဒရိုနယ်သူ နယ်သားအပေါင်း၏ ရင်တွင်း၌သာမက နိုင်ငံတော်အတွင်းရှိ ပြည်ထောင်စုဖွား တိုင်းရင်းသား ညီအစ်ကို မောင်နှမအပေါင်းတို့၏ နှလုံးသည်ပွတ်တွင် နယ်ချဲ့ဆန့်ကျင်ရေး၊ ဖက်ဆစ်တော်လှန်ရေးနှင့် အမျိုးသားလွတ်မြောက်ရေးတို့ကိုပွဲများအတွက် “အိပ်သောယောက်ျား နိုးထလားပမာ” စွမ်းအားများ ပိုမိုနိုးထပြည့်ဝစေခဲ့သည်။

ယင်းစိတ်ဓာတ်သည်ပင် လွတ်လပ်ရေးအတွက် အမြစ်တွယ်ကိန်းအောင်းကာ ကမ္ဘာတည်သရွေ့ မမေ့နိုင်စရာ ဖြစ်ကာ နောက်ဆုံးတွင် လွတ်လပ်ရေးကိုပါ အရယူနိုင်ခဲ့သည့် စည်းလုံးညီညွတ်သော စိတ်ဓာတ်ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့သည် မဟုတ်ပါလား။



ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးဝင်းလှိုင်ဦးက ရန်ပုံငွေပေးအပ်ပွဲနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးဦးကမ်ဇာမုံက ကျေးရွာသစ်ခေါင်းဆောင်များအား စီမံကိန်းရန်ပုံငွေလွှဲပြောင်းပေးအပ်ပြီး ကန့်ဘလူမြို့နယ် အိုင်ပေါင်းချောင်းကျေးရွာ ကျေးရွာခေါင်းဆောင် ဦးကျော်စိန်က ကျေးဇူးတင်စကားပြန်လည်

ပြောကြားသည်။ အခမ်းအနားတွင် စီမံကိန်းကျေးရွာတာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များက လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး မြန်မာဆယ်မာအူးလ်အွန်ဒုန် (ကျေးရွာသစ်လှုပ်ရှားမှု)စီမံကိန်း ကျေးရွာတာဝန်ခံများက စီမံကိန်းအတွေ့အကြုံများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြသည်။ ကနဦးထပ်ဆင့်ပညာပေးသင်တန်းသို့ သင်တန်းသား ၇၅ ဦး တက်ရောက်ကြသည်။ **ကေခိုင်ယုဇော်**

တရုတ် စကားပန်းပင်၏ အင်္ဂလိပ်အမည်မှာ Frangipani ဟုခေါ်ပြီး Pagoda flower tree ဟုလည်း လူသိများ၏။ ယင်းသည် မျိုးစု Plumeria တွင်ပါဝင်၏။ မျိုးစိတ်အမျိုးပေါင်း ရှစ်မျိုးခန့်ရှိသည့်အတွက် ရုက္ခဗေဒအမည်လည်း အမျိုးမျိုးကွဲပြားကာ မျိုးရင်း Apocynaceae တွင် ပါဝင်၏။ စိုက်ပျိုးသည့်ဒေသ၊ အပင်၏မတူညီကွဲပြားသောမျိုးကွဲများကြောင့် မျိုးစိတ်အမျိုးမျိုး ကွဲပြားကြသော်လည်း Plumeria rubra, Plumeria obtusa နှင့် Plumeria alba တို့မှာ လူသိအများဆုံးဖြစ်ကြ၏။

နောက်ခံသမိုင်း

တရုတ်စကားပန်းပင်များသည် ရွက်ပြတ် ခြုံပင်ငယ် (သို့မဟုတ်) သစ်ပင်ငယ်မျိုးများ ဖြစ်ကြ၏။ တရုတ်စကားပန်းမျိုးစိတ်များသည် မက္ကစီကို၊ အမေရိကန်အလယ်ပိုင်းနှင့် ကာရောဘီယံကျွန်းနိုင်ငံ ဖြစ်သည့် နိုင်ဂျီးရီးယားတောင်ပိုင်းပြည်နယ်များတွင် မူလပေါက်ရောက်ခဲ့ပြီး ထိုမှတစ်ဆင့် ဘရာဇီးလ် နိုင်ငံတောင်ပိုင်းမှသည် ဖလော်ရီဒါနိုင်ငံမြောက်ပိုင်း တို့တွင် အပူပိုင်းနှင့် အပူလျော့ပိုင်း ရာသီဥတုရှိသည့် ဒေသများတွင် အလှစိုက်ပန်းပင်အဖြစ် ပျံ့နှံ့စိုက်ပျိုး ပေါက်ရောက်လာကြ၏။

အသွင်အပြင်နှင့် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံ

တရုတ်စကားပန်းများသည် ညဖက်တွင် အလွန်သင်းပျံ့မွှေးကြိုင်သော မွှေးရနံ့ရှိကြပြီး ဝတ်ရည်မရှိသော်လည်း ညဘက်ထွက်သော

များ၏ အရောင်မှာလည်း ပန်းရောင်၊ အနီရောင်၊ အဝါရောင်၊ အဖြူရောင်၊ ပန်းသက်တံ့ရောင်၊ အရောင်အဖျော့အရင့် တွဲလျက် အစရှိသဖြင့် အရောင်မျိုးစုံလင်လှသလို ပွင့်ဖတ်ပုံပန်းသဏ္ဍာန် များလည်း မတူညီကွဲပြားစွာဖြင့် ပွင့်တတ်၏။ ပွင့်ဖတ် များသည် အောက်ခြေပိုင်းတွင် တစ်ဖက်နှင့်တစ်ဖက် ထပ်လျက်ရှိပြီး ဝက်အူလိမ်ထားသကဲ့သို့ တစ်ဖက်သို့ လှပစွာ လိမ်လျက်ရှိကြ၏။ ပန်းပွင့်များသည် ညနေစောင်းဘက်တွင် သင်းပျံ့သောရနံ့များကို စတင်ထုတ်လွှတ်လေ့ရှိပြီး ဝတ်မှုန်ကူးမည့်ဖလံများက ညဘက်တွင် ဝတ်မှုန်ကူးပေးလေ့ရှိ၏။ ဝတ်မှုန်ကူးပြီး နောက် ပန်းပွင့်မှသည် မာသော၊ သားရေကဲ့သို့ ထူသော၊ အလျား ရှစ်လက်မခန့်ထိ ရှည်လျားသော ဦးချိုသဏ္ဍာန်အသီးတောင့်များ ဖြစ်လာပြီး ယင်းမှ တစ်ဆင့် အတောင်ပါသော အစေ့များစွာဖြစ်ထွန်း လာကြ၏။

ပွင့်ဖတ်ပိုင်းပြီး အဖြူ (သို့မဟုတ်) ပန်းရောင် ပွင့်သော Plumeria pudica မျိုးသည် အမြဲ စိမ်းလန်းပြီး အရွက်ပါးပြီး ရှည်သော ဇွန်ပုံသဏ္ဍာန် ရှိပြီး အရွက်ထိပ်ပိုင်းတွင် ကျယ်ပြန့်သောပုံသဏ္ဍာန် ရှိ၏။ ယင်းအပင်မှ ကိုင်းဖြာမှုအလွန် အားကောင်းပြီး အပင်အရွယ်အစားမှာ အလတ်စားဖြစ်၏။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု အလယ်ပိုင်းရှိ နီကရာဂွါနိုင်ငံ၏ အမျိုးသားအထိမ်းအမှတ် ပန်းမျိုးဖြစ်သည့် Plumeria rubra ၏အဖူး၊ ရိုးတံနှင့် ပန်းပွင့်တို့သည် အနီရောင်ဖြစ်၏။ rubra ဆိုသည်မှာ ruby မှ ဆင်းသက်လာခြင်းဖြစ်ပြီး ပတ္တမြားကဲ့သို့ နီမြန်းနေသည့်အတွက် အနီရောင်တရုတ်စကားပန်းဟု ခေါ်ဝေါ်ကြ၏။

P. acutifolia နှင့် P. tricolor တို့သည် ပန်းပွင့် အရောင် အဖြူ၊ အဝါ၊ ပန်းရောင်၊ လိမ္မော်၊ အနီ၊ နှစ်ရောင်စပ် (သို့မဟုတ်) အရောင်ခြယ်စပ်ကြ၏။

အသားအရေခြောက်သူများအတွက် ရနံ့မွှေးဆီ လိမ်းကျုံးပြီး အသာအယာနှိပ်နယ်ပေးခြင်းဖြင့် အသား အရေကို အစိုဓာတ်အားဖြည့်ပေးသကဲ့သို့ ဖြစ်စေ၏။ လက်ချောင်းထိပ်ရှိ အသားများ ကြမ်းရုန်းခြင်း၊ ခြေဖနောင့်ကွဲခြင်းတို့အတွက်လည်း ယင်းအဆီကို လိမ်းကျုံးပေးခြင်းဖြင့် ခြောက်သွေ့ကြမ်းထောင့်နေသည့် အရေပြားကို နူးညံ့ပျော့ပျောင်းစေ၏။

ခေါင်းကိုက်ခြင်းနှင့် ရောင်ရမ်းနာဆန့်ကျင်နိုင်ခြင်း

မကြာခဏခေါင်းကိုက်တတ်သူများအတွက် တရုတ်စကားပန်း ဆေးဖက်ဝင်ရနံ့မွှေးဆီသည် အလွန်သင့်တော်သော ဆေးကောင်းတစ်လက်ဖြစ်၏။ တရုတ်စကားပန်းရနံ့မွှေးဆီတွင် ရောင်ရမ်း နာကျင်ခြင်းကို ဆန့်ကျင်နိုင်စွမ်းဂုဏ်သတ္တိပါဝင်၍ ခေါင်းကိုက်ခြင်းအပါအဝင် ကြွက်သားများ နာကျင်ခြင်း၊ ခါးနာခြင်း အစရှိသည့် ကိုယ်ခန္ဓာတွင် နာကျင်ကိုက်ခဲခြင်း ဝေဒနာခံစားလာရပါက ယင်းကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ဝေဒနာကို အမြန်ဆုံးသက်သာ စေနိုင်၏။

စိတ်ကိုလန်းဆန်းတက်ကြွစေခြင်း - တရုတ်စကားပန်းရနံ့မွှေးဆီသည် စိတ်ကိုလန်းဆန်း တက်ကြွစေနိုင်စွမ်းသည့်ဂုဏ်သတ္တိရှိသည့်အတွက် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းရှိ သွေးလည်ပတ်မှုစနစ်၊ အာရုံကြော စနစ်နှင့် အခြားသောကိုယ်တွင်းလုပ်ငန်းဆောင်တာ စနစ်များ၏ ကျန်းမာရေးကို ထိန်းပေးထားနိုင်ပြီး ကိုယ်ရောစိတ်ပါ လန်းဆန်းတက်ကြွမှုကို ပေးစွမ်းစေ၏။

ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်နိုင်ခြင်း - တရုတ် စကားပန်းရနံ့မွှေးဆီတွင် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်နိုင်စွမ်းနှင့် ရောင်ရမ်းနာဆန့်ကျင်နိုင်စွမ်းဂုဏ်သတ္တိရှိသည့်အတွက် ခန္ဓာကိုယ်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်စေရန် အထောက်အကူ ပြုပေး၏။ ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများသည် လူသားတို့၏ ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းရှိ ကောင်းကျိုး မပြုသော free radicals များကို ဖယ်ရှားပေးပြီး ရောဂါဖြစ်ပွားစေနိုင်သည့် ပိုးမွှားများကို လျော့ပါးစေ နိုင်၏။

စိတ်ဖိစီးမှုဖြေလျော့နိုင်ခြင်း - တရုတ် စကားပန်းရနံ့မွှေးဆီသည် ကိုယ်ခန္ဓာတွင် ဖြစ်ပေါ် ခံစားရသည့် စိတ်ဖိစီးမှုများ လျော့ကျစေရန် အထောက်အကူပြုပေးပြီး စိတ်ကို ငြိမ်းအေးစေနိုင်စွမ်း ရှိ၏။ စိတ်အေးငြိမ်းသက်သာသည့်အလျောက် ညဖက်တွင် ကောင်းမွန်နှစ်ခြိုက်စွာ အိပ်စက် အနားယူနိုင်၏။

ငယ်ရွယ်နုပျိုစေခြင်း - တရုတ်စကားပန်း ရနံ့မွှေးဆီကို နေ့စဉ်လိမ်းပေးခြင်းဖြင့် အရေပြားရှိ အဆိပ်အတောက်များပြေစေ၏။ အိုမင်းရင့်ရော်မှုကို ဟန့်တားပေးနိုင်သည့် ကိုလာဂျင်ထုတ်လုပ်မှု ပိုမိုအားကောင်းလာပြီး တစ်သျှူးများ ကျန်းမာ သန်စွမ်းလာကာ အသားအရေကို အရေးအကြောင်း များ ကင်းဝေးပြီး ငယ်ရွယ်နုပျိုစေသည့်အလှကို ပိုင်ဆိုင်နိုင်၏။ နေ့စဉ်လိမ်းပေးပါက ဝင်းလက်စိုပြေ လှပသည့် အသားအရေပိုင်ရှင်ဖြစ်လာနိုင်၏။

တရုတ်စကားပင်၏ ရိုးရာတိုင်းရင်းသေးအသုံးများ

တရုတ်စကားပင် ပဉ္စင်းပါးသည် ဆေးဖက်ဝင် အာနိသင်ကောင်းများနှင့် ကျန်းမာရေး အကျိုးကျေးဇူး ကောင်းများ ရရှိစေမည်။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအချို့တွင် အသုံးပြုသည့် ရိုးရာတိုင်းရင်းသေးအသုံးကို အောက်ပါအတိုင်းဝေမျှလိုက်ရပါမည်။

- အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် တရုတ်စကားပင်ကို ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောခြင်းနှင့် ခန္ဓာကိုယ်ယားယံခြင်း ဝေဒနာများအတွက် အိမ်တွင်းကုထုံးဆေးတစ်လက် အနေဖြင့် အသုံးပြုကြ၏။

- တရုတ်စကားပင်မှရရှိသည့်နို့နှစ်အစေးကို ခူလာပါဒရက်ရောဂါနှင့် ရောင်ရမ်းနာကျင်ခြင်း



ဖလံကောင်းများ၏ အကူအညီဖြင့် ပန်းပွင့်တစ်ပွင့် မှသည် တစ်ပွင့်ဆီသို့ ကူးလူးခြင်းဖြင့် ဝတ်မှုန် ကူးခြင်းကို လုပ်ဆောင်ကြ၏။ အင်းဆက်ပိုးမွှားများ သို့မဟုတ် လူသားတို့၏ အကူအညီဖြင့်လည်း ဝတ်မှုန်ကူးခြင်းကို ပြုလုပ်ပေးခြင်းဖြင့် တရုတ် စကားပန်းမျိုးသစ်များကို ဖန်တီးနိုင်၏။ မတူကွဲပြား သော အပင်၏အသွင်အပြင်နှင့် စိုက်ပျိုးသည့် အလေ့အထကြောင့် မျိုးကွဲပေါင်းများစွာရှိသည့် အပင်လည်း ဖြစ်၏။ Plumeria rubra သည် နီကရာဂွါနိုင်ငံ၏ အမျိုးသားအထိမ်းအမှတ် ပန်းမျိုး ဖြစ်ပြီး Plumeria alba သည် လာအိုနိုင်ငံ၏ အမျိုးသား အထိမ်းအမှတ်ပန်းမျိုးဖြစ်၏။

တရုတ်စကားပန်းပင်၏ စုံလင်လှသည့် မျိုးစိတ်များအလိုက် အရည်ရွမ်းပြီးထူသော၊ ကျွတ်ဆတ်သော၊ မီးခိုးရောင် ပါးလွှာသည့် အခေါက်ရှိသော ကိုင်းခက်များရှိ၏။ ရှည်လျားပြီး သားရေကဲ့သို့ထူပြီးပြောင်သော အသားထူသော အရွက်များကို ကိုင်းခက်၏ ထိပ်ဖျားပိုင်းတွင် အစုလိုက်ထွက်နေတတ်၏။ အရွက်ထိပ်ပိုင်းတွင် ပိုင်းသော၊ ချွန်သော ပုံစံရှိသည့် အရွက်များသည် ပြောင်ချောသော၊ အမြောင်းပုံဖော်ထားသော ပုံစံအမျိုးမျိုးရှိကြပြီး အစိမ်းရောင်တောက်ပြောင် သည့်မှသည် အရောင်မဲ့ ခြောက်သည့်အထိ မတူညီကွဲပြားစွာ ရှိတတ်ကြပြီး အရွက်များသည် ရွက်လွှဲထွက်တတ်ကြ၏။

ပွင့်ဖတ်ပုံသဏ္ဍာန် ပိုင်းသော၊ ဘဲဥပုံရှိသော၊ ချွန်သော ပုံစံမျိုးစုံလှသည့် ပွင့်ဖတ်ငါးခုပါသော ဖယောင်းသားကဲ့သို့ ပြောင်နေသော ၂ လက်မမှ ၄ လက်မအရွယ်အစားရှိသည့် ပန်းပွင့်များသည် ကိုင်း၏အဖျားထိပ်တွင် အစုလိုက်ပွင့်တတ်၏။ မတူညီကွဲပြားသည့် မျိုးစိတ်များအလိုက် ပန်းပွင့်

တရုတ်စကားပင်၏ မျိုးကွဲများနှင့် သွင်ပြင်လက္ခဏာများ

တရုတ်စကားပင်၏ မတူညီသော မျိုးကွဲများမှာ ပုံစံမတူသော သွင်ပြင်လက္ခဏာနှင့် အရွက် ပုံသဏ္ဍာန်တို့အပေါ် အဓိကမူတည်ပြီး ကွဲပြား သွားကြ၏။

လာအိုနိုင်ငံ၏ အမျိုးသား အထိမ်းအမှတ် ပန်းအဖြစ် သတ်မှတ်ထားသည့် Plumeria alba တရုတ်စကားပန်းပွင့်သည် အလယ်ပိုင်းတွင် အဝါရောင်ပါသော အဖြူရောင်ပန်းပွင့်မျိုးဖြစ်ပြီး အဖူး သို့မဟုတ် ပန်းပွင့်ရိုးတံတို့တွင် အနီရောင်သမ်းခြင်း လုံးဝပါဝင်ခြင်းမရှိပေ။ အရွက်များမှာ သွယ်လျပြီး ရှည်သည့်ပုံစံရှိ၏။ ယင်းသည် Puerto Rico မှ စတင်စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းပြီး အမြင့်ပေ ၄၀ အထိကြီးထွား ဖွံ့ဖြိုးနိုင်၏။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အကျော်ပန်းဟု လူသိများသော Plumeria obtusa တရုတ်စကားပန်းပွင့်မှာ အဖြူရောင်ဖြစ်ကာ ပွင့်ဖတ်မှာ အလွန်ပိုင်းသည့် ပုံသဏ္ဍာန်ရှိပြီး အရွက်မှာ အစိမ်းရောင်တောက်ပပြီး ရွက်ထိပ်ပိုင်း၏။ အပွင့်အရွယ်အစားမှာ အခြားသော မျိုးများထက် ပိုကြီး၏။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် တရုတ်စကားပင်ကို Pagoda flower tree ဟု တင်စားခေါ်ဝေါ်ကြ၏။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အေးမြသည့် ရာသီဥတု ရှိသည့် တောင်ပေါ်ဒေသမှလွဲပြီး ကျန်သည့်ဒေသများတွင် စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းကြ၏။ ယင်းအမျိုးအစားသည် ကျူးဘားနှင့် ဟစ်ပါနီရီလာ တို့မှ စတင်စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းပြီး အခြားသော တရုတ် စကားပန်းပွင့်ယှဉ်ပါက အပင်အရွယ်အစားသေး၏။ စင်္ကာပူနိုင်ငံတွင် သုဿာန်များ၌ အတန်းလိုက် လှပစွာ စိုက်ပျိုးကြ၏။

ပန်းပွင့်များ၏ ပွင့်ဖတ်မှာ ဘဲဥပုံသဏ္ဍာန်ရှိပြီး အနည်းငယ်လိပ်၏။ ယင်းအမျိုးအစားတို့သည် ရွက်ကြွေတတ်ပြီး ရွက်ဖျားထိပ်သည် ထောင့်မှန်ကြိမ် သဏ္ဍာန်ဆင်တူပြီး အပင်အမြင့် ၂၅ ပေအထိ ကြီးထွားနိုင်၏။

စိုက်ပျိုးပြုစုပုံ

တရုတ်စကားပန်းပင်သည် တောက်ပသော နေရောင်ခြည်၊ ပူနွေးသောရာသီဥတုနှင့် သင့်တင့် လျောက်ပတ်သော အစိုဓာတ်ရှိရုံမျှဖြင့် ကောင်းမွန်စွာ ရှင်သန်စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းနိုင်၏။ ရေစီးရေဆင်း ကောင်းမွန်သော မြေအမျိုးအစားတွင် စိုက်ပျိုးရန် လိုအပ်ပြီး ရေပိုခြင်းကို မနှစ်သက်ပေ။ နေရောင်ခြည် များစွာရရှိလေလေ ရေလိုအပ်မှုများလေလေဖြစ်၏။ သို့သော်လည်း ရေများပါက အမြစ်ပုပ်ပြီး အပင်သေ တတ်၏။ အိုးထဲတွင် ထည့်စိုက်ပါက ရေစီးရေဆင်း ကောင်းသော မြေဆွေး၊ ကြက်ချေးဖွံ့၊ ဖွံ့ပြာ အစရှိသည်တို့ကို သမမျှတစွာစပ်ပြီး အသုံးပြု စိုက်ပျိုးနိုင်၏။ အပင်ကြီးထွားနေသည့်အချိန်တွင် ပန်းပွင့်ခြင်းကို အားပေးသည့် ဖော့စ်ဖရပ်စ်မြေဩဇာကို အသုံးပြုသင့်၏။ တရုတ်စကားပင်ကို အစေ့မှ စိုက်ပျိုး ခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ကိုင်းကူးစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် လည်းကောင်း စိုက်ပျိုးနိုင်၏။

တရုတ်စကားပန်းရနံ့မွှေးဆီ၏ ဆေးဖက်ဝင်အသုံးများ

တရုတ်စကားပန်းပွင့်များမှ ပေါင်းခံထုတ်ယူ ထားသည့် ရနံ့မွှေးဆီ၏ ဆေးဖက်ဝင်အသုံးပြုပုံ များကို အောက်ပါအတိုင်း မျှဝေလိုက်ရပါမည်။

အရေပြားကျန်းမာရေး - တရုတ်စကားပန်း ရနံ့မွှေးဆီသည် သွေးတိတ်စေသည့်အာနိသင်ရှိ၏။

စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနက သုတေသနပြု မျိုးသစ်များ ပုဂ္ဂလိကမျိုးစေ့ကုမ္ပဏီများက စီးပွားဖြစ်ထုတ်လုပ်ရန် မျိုးစေ့လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

ရေဆင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀

စိုက် ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကွဲပြားခြားနားသော ရေ၊ မြေ၊ ဒေသ၊ ရာသီဥတုအခြေအနေနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအပေါ် လိုက်လျောညီထွေရှိမည့် သီးနှံမျိုးသစ်များနှင့် စိုက်ပျိုးနည်းပညာများကို စဉ်ဆက်မပြတ် သုတေသနပြုရှာဖွေဖော်ထုတ်လျက်ရှိသည်။ သုတေသနပြုရရှိလာသည့် သီးနှံအပင်မျိုးသစ်များကို ပုဂ္ဂလိကမျိုးစေ့ကုမ္ပဏီများနှင့် အကျိုးတူပူးပေါင်းကာ တောင်သူများလက်ဝယ်သို့ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ဖြန့်ဖြူးနိုင်ရေးအတွက် ပုဂ္ဂလိကနှင့် အစိုးရတို့ အကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု (Public-Private Partnership) အနေဖြင့် စီးပွားဖြစ်ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးနိုင်ရေး မျိုးစေ့လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန နဝရတ်ခန်းမ၌ ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ကျင်းပသည်။

အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲသို့ စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဦးစီးဌာနနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနတို့မှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ရေဆင်း စိုက်ပျိုးရေး တက္ကသိုလ်မှ ပါမောက္ခနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များနှင့် စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနပညာရှင်များ၊ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၊ ပုဂ္ဂလိကမျိုးစေ့ထုတ်ကုမ္ပဏီများမှ တာဝန်ရှိသူများ ဆွေးနွေးပွဲတွင် စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာနိုင်ကြည်ဝင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ ရဲတင့်ထွန်းနှင့် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်

ဂျပန်နိုင်ငံ Hokkaido တက္ကသိုလ် ကျောင်းသားများ ရေဆင်းစိုက်/သု လာရောက် လေ့လာ



ရေဆင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉

Wan dervogel Study in Global Food Resources II: Myanmar အစီအစဉ်အရ ဂျပန်နိုင်ငံ Hokkaido တက္ကသိုလ်ရှိ Graduate School of Global Food Resources မှ ပါမောက္ခ Dr. Takahashi Masashi ဦးဆောင်သော ဂျပန်ကျောင်းသားလေ့လာရေးအဖွဲ့သည် နေပြည်တော်ရှိ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန (DAR) နှင့် ဂျပန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးအေဂျင်စီ (JICA) တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ဗီအေချက်အလက်နည်းပညာများကိုအသုံးပြု၍ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဆန်စပါးမွေးမြူရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်ခြင်းစီမံကိန်း (RGBM Project) ဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့် မျိုးစေ့ဘဏ် (Seed Bank) တွင် သီးနှံမျိုးဗီဇများ ထိန်းသိမ်းထားမှုများကို လေ့လာရန်အတွက် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက မျိုးစေ့ဘဏ် (Seed Bank) သို့ လာရောက်လေ့လာကြသည်။

လေ့လာရေးအဖွဲ့အား စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာနိုင်ကြည်ဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သုတေသနနှင့်နည်းပညာလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးကြသည်။ (ပုံ) ထို့နောက် ဗီအေချက်အလက်နည်းပညာများကိုအသုံးပြု၍ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဆန်စပါးမွေးမြူရေးကဏ္ဍ မြှင့်တင်ခြင်း

ပြသထားသော စပါးမျိုးရိုး ဗီဇကွဲများ အပါအဝင် သီးနှံဗီဇမျိုးကွဲများအား အအေးခန်းဖြင့် နှစ်တို၊ နှစ်လတ် စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုများကို တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံရှင်းလင်း ပြသကြသည်။

မျိုးစေ့ဘဏ် သုတေသနဌာနစု Seed Bank ၏ နှစ်တို၊ နှစ်လတ် အအေးခန်းတွင် သိုလှောင်ထိန်းသိမ်းထားသည့် သီးနှံမျိုးရိုးဗီဇများမှာ စပါး (စပါး၊ စပါးရိုင်း)၊ ပဲမျိုးစုံ (မတ်ပဲ၊ ပဲတီစိမ်း၊ ပဲလွမ်း၊ ကုလားပဲ၊ ထောပတ်ပဲ၊ ပဲပုပ်၊ ပဲယင်း၊ ပဲလိပ်ပြာ၊ မြေထောက်ပဲ၊ ပဲကြီး၊ ပဲစင်းငုံ၊ စားတော်ပဲ၊ ပဲရာဇာ၊ ပဲရိုင်း) အပါအဝင် အခြားနံ့စားသီးနှံ (ပြောင်း၊ နံ့စားပြောင်း၊ ဂျုံ၊ ဆတ်၊ လူး) ဆီထွက်သီးနှံ (မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာ၊ ပန်းနှမ်း၊ ဆူးပန်း၊ ဆီမုန်ညင်း) နှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံ (ကြက်ဟင်းခါး၊ ဘူး၊ ရွှေဖရုံ၊ ခဲပဲ၊ သပွတ်၊ ရုံးပတီ၊ ချဉ်ပေါင်၊ မုန်ညင်း၊ သခွား၊ ဆလတ်၊ ကန်စွန်းရွက်၊ နံနံ၊ မုန်လာနှင့်အခြား) တို့ဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်းသီးနှံမျိုးရိုးဗီဇကွဲ ၁၂၈၀၀ ကျော်ရှိ၍ သိုလှောင်ထိန်းသိမ်းနိုင်စွမ်းသည့်ပမာဏမှာ ၂၀၆၀၀ ဖြစ်ပြီး နှစ်တိုအအေးခန်းအတွင်း သီးနှံမျိုးရိုးဗီဇများ၏ အရည်အသွေးကို သုံးနှစ်မှ ငါးနှစ်ကြာ သက်တမ်းအထိ ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ကာ နှစ်လတ်အအေးခန်းတွင် နှစ် ၂၀ မှ ၂၅ နှစ်အထိ ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန



ဒေါက်တာသန့်လွင်ဦးတို့က အမှာစကား အသီးသီးပြောကြားကြသည်။ ထို့နောက် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနက သုတေသနပြုထုတ်လုပ်သည့် သီးနှံအပင်မျိုးသစ်များကို မျိုးစေ့ထုတ်ကုမ္ပဏီများက ပူးပေါင်းဖြန့်ဖြူးရာတွင် လိုက်နာဆောင်ရွက်သင့်သည့် သုတေသနနှင့် သဘောတူညီမှုများကို ဒေါက်တာအောင် မိုး မျိုး တင့် ကလည်းကောင်း၊ မျိုးစေ့လုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့်ဆက်သွယ်သည့်ဥပဒေနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဒေါက်တာပဝင်းကလည်းကောင်း အသီးသီးတင်ပြဆွေးနွေးကြပြီး တက်ရောက်လာသည့် ပညာရှင်များက ဝိုင်းဝန်းဆွေးနွေးအကြံပြုကြသည်။ သုတေသနနှင့်တိုးချဲ့ပညာပေးရေး (Research and Extension Linkage) အတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး

သုတေသနဦးစီးဌာနက ထုတ်လုပ်သည့် သီးနှံမျိုးသစ်များကို ပုဂ္ဂလိကမျိုးစေ့ကုမ္ပဏီများက စီးပွားဖြစ်ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချမှုမှတစ်ဆင့် သုတေသနပြုရှာဖွေဖော်ထုတ်မှုရလဒ်များကို တောင်သူလယ်သမားလက်ဝယ်သို့ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ရောက်ရှိမည်ဖြစ်ရာ ပုဂ္ဂလိကနှင့် အစိုးရတို့ အကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု (Public-Private Partnership) ဝိုမိုကောင်း မွန် လာမည် ဖြစ် သည်။ ထိုဆောင်ရွက်မှု အကျိုးရလဒ် အဖြစ် အရည်အသွေးကောင်း၊ အထွက်နှုန်းကောင်း သီးနှံမျိုးများကို စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရောင်းချသည်မှ စားသုံးသူလက်ဝယ်ရောက်ရှိသည်အထိ ကွင်းဆက်တစ်လျှောက်လုံး ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်မှု ပိုမိုအားကောင်းမည်ဖြစ်ရာ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် များစွာအထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန



စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံ (ဇွဲကပင်) နောက်ဆုံးနှစ်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ကမော့ကပိုမျိုးသန့်ခြံ ပိုးမွေးမြူခြင်းလုပ်ငန်း လေ့လာ

ဘားအံ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇

စိုက် ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဘားအံ-ကမော့ကပိုခြံတွင် JICA အစီအစဉ်ဖြင့် နှစ်နှစ်တာအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော “ပိုးချည်မျှင် လက်ရက်ကန်းထုတ်လုပ်နည်းနှင့် အရည်အသွေးမြှင့်ပိုးချည်မျှင် ထုတ်လုပ်သည့် ဂျပန်နည်းပညာများကို ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းများအတွက် မိတ်ဆက်ဖြန့်ဖြူးပေးမှု လေ့လာရေးစီမံကိန်း” စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံ (ဇွဲကပင်) မှ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်ကြည်ကြည်ချိုနှင့်ဆရာ၊ ဆရာမ ငါးဦးအပါအဝင် နောက်ဆုံးနှစ် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၁၂၂ ဦးတို့ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက်နံနက် ၉ နာရီက လာရောက်လေ့လာကြသည်။

လေ့လာရေးအဖွဲ့ကို ကမော့ကပိုခြံ တာဝန်ခံ ဦးစန်းအေး (ဦးစီးအရာရှိ) နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပိုးစာပင်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ပြုစုခြင်း၊ ပိုးမွေးမြူခြင်းနှင့် ပိုးချည်မျှင် ထုတ်လုပ်ခြင်းတို့နှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြသကြပြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ မိုးစပါးအပြီး သီးထပ်သီးနှံ ပုံစံစိုက်ပျိုးထားသည့် (Cropping Pattern) စိုက်ကွင်းများကို လေ့လာကြသည်။

နန်းချယ်ရီမြင့်မိရ်

GAP စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သော ပဲတီစိမ်းစုပေါင်းရောင်းချပွဲ ခရမ်းတွင် ကျင်းပ

ခရမ်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅

Pulses, People, Planet, Profit (P4) Project ဖြင့် ရေရှည် တည်တံ့သော ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုဖြင့် ကောင်းမွန်နိုင်မာသည့် ဈေးကွက်ဆီသို့ ဆောင်ပုဒ်နှင့် အညီ GAP စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သော ပဲတီစိမ်းစုပေါင်း ရောင်းချပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်တောင်ပိုင်းခရိုင် ခရမ်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနဝင်း၌ ကျင်းပရာ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (နည်းပညာ) ဦးသက်ဇင်မောင်နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်ဆွေတို့ တက်ရောက်အားပေးကြသည်။ (ပုံ)



အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ (P4) Project မန်နေဂျာ ဦးမျိုးလွင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် ပဲစိုက်တောင်သူများ၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်နှင့်မြို့နယ်မှ ဝန်ထမ်းများ၊ ပဲကုန်သည်များ တက်ရောက်ကြသည်။

သိန်းလ

ပြည်တွင်းသီးနှံဈေးကွက်အခြေအနေ

(လက်ကားဈေးနှုန်းများ) (ကျပ်)

ရန်ကုန်-ပန္နလေးဈေးကွက် (ဘုရင့်နောင်ကုန်စည်ခိုင်မှ ဈေးနှုန်းများသည် တစ်ပိဿာပေါ်အခြေခံ၍ ပြန်လည်တွက်ချက်ထားပါသည်။)

Table with columns: အမျိုးအမည် (Type), ရေတွက်ပုံ (Unit), ၄-၃-၂၀၂၀ (Price 1), ၂၆-၂-၂၀၂၀ (Price 2), တက်/ကျ (Change). Rows include various types of rice like 'ဆန်(ရွှေဘိုပေါဆန်း)', 'ဆန်(ပျာပုံပေါဆန်း)', etc.

Table with columns: အမျိုးအမည် (Type), ရေတွက်ပုံ (Unit), ၄-၃-၂၀၂၀ (Price 1), ၂၆-၂-၂၀၂၀ (Price 2), တက်/ကျ (Change). Rows include 'ပဲပုပ်(မြန်မာ)', 'ပဲပုပ်(ရမ်း)', 'ပဲပုပ်(ရမ်း)', etc.

Table with columns: အမျိုးအမည် (Type), ရေတွက်ပုံ (Unit), ၄-၃-၂၀၂၀ (Price 1), ၂၆-၂-၂၀၂၀ (Price 2), တက်/ကျ (Change). Rows include 'ပဲပုပ်(ရမ်း)', 'ပဲပုပ်(ရမ်း)', 'ပဲပုပ်(ရမ်း)', etc.

Table with columns: အမျိုးအမည် (Type), ရေတွက်ပုံ (Unit), ၄-၃-၂၀၂၀ (Price 1), ၂၆-၂-၂၀၂၀ (Price 2), တက်/ကျ (Change). Rows include 'ပဲပုပ်(ရမ်း)', 'ပဲပုပ်(ရမ်း)', 'ပဲပုပ်(ရမ်း)', etc.

Table with columns: အမျိုးအမည် (Type), ရေတွက်ပုံ (Unit), ၄-၃-၂၀၂၀ (Price 1), ၂၆-၂-၂၀၂၀ (Price 2), တက်/ကျ (Change). Rows include 'ပဲပုပ်(ရမ်း)', 'ပဲပုပ်(ရမ်း)', 'ပဲပုပ်(ရမ်း)', etc.

Table with columns: အမျိုးအမည် (Type), ရေတွက်ပုံ (Unit), ၄-၃-၂၀၂၀ (Price 1), ၂၆-၂-၂၀၂၀ (Price 2), တက်/ကျ (Change). Rows include 'ပဲပုပ်(ရမ်း)', 'ပဲပုပ်(ရမ်း)', 'ပဲပုပ်(ရမ်း)', etc.

Table with columns: အမျိုးအမည် (Type), ရေတွက်ပုံ (Unit), ၄-၃-၂၀၂၀ (Price 1), ၂၆-၂-၂၀၂၀ (Price 2), တက်/ကျ (Change). Rows include 'ပဲပုပ်(ရမ်း)', 'ပဲပုပ်(ရမ်း)', 'ပဲပုပ်(ရမ်း)', etc.

ရန်ကုန်ဈေးကွက် ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှု အခြေအနေ
မတ်လ (သင်္ဘောတင်)အဓိကဝယ်လက်ဖြစ်သော အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင်လည်း မတ်လအထက် ထွက်ပေါ်ချိန် ဖြစ်ခြင်းကြောင့် ဈေးနှိမ်နေခြင်း၊ အိန္ဒိယကုန်သည်များမှ ဈေးနှုန်းကိုထိန်း၍ အဝယ်ရှိခြင်း၊ ဖေဖော်ဝါရီ လကုန်ပိုင်းတွင် မြန်မာပြည်တွင်း၌လည်း မတ်လအထက်ထိုင်လှိုင်ဝင်ရောက်ချိန်ဖြစ်ခြင်းကြောင့် ရောင်းလိုအား များခြင်း၊ နိုင်ငံခြားငွေလှည့်လည်နှုန်းနှိမ်ချိန်ဖြစ်ခြင်းတို့ကြောင့် မတ်လ (သင်္ဘောတင်) တစ်တန်လျှင် ယခင်အပတ်ဈေးနှုန်း ၉၈၃၀၀၀ ကျပ်မှ ယခုတစ်ပတ်တွင် ၉၇၅၀၀၀ ကျပ်သို့ ကျဆင်းခဲ့သည်။ ယခု ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ကွန်တရိုက်နာ ၂၄၀ လုံး အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့သည်။

Table with columns: အမျိုးအမည် (Type), ရေတွက်ပုံ (Unit), ၄-၃-၂၀၂၀ (Price 1), တက်/ကျ (Change). Rows include 'ဆန်(အလတ်စ)', 'ဆန်(ရွှေဘိုပေါဆန်း)', 'ဆန်(ပျာပုံပေါဆန်း)', etc.

Table with columns: အမျိုးအမည် (Type), ရေတွက်ပုံ (Unit), ၄-၃-၂၀၂၀ (Price 1), တက်/ကျ (Change). Rows include 'ဆန်(အလတ်စ)', 'ဆန်(ရွှေဘိုပေါဆန်း)', 'ဆန်(ပျာပုံပေါဆန်း)', etc.

Table with columns: အမျိုးအမည် (Type), ရေတွက်ပုံ (Unit), ၄-၃-၂၀၂၀ (Price 1), တက်/ကျ (Change). Rows include 'ဆန်(အလတ်စ)', 'ဆန်(ရွှေဘိုပေါဆန်း)', 'ဆန်(ပျာပုံပေါဆန်း)', etc.

ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပသီးနှံဈေးကွက်အခြေအနေ

နေပြည်တော်ဈေးကွက်လယ်ယာထွက်ကုန်ဈေးနှုန်းများ

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price, and Market Status. Includes items like rice, oil, and various beans.

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price, and Market Status. Includes items like various types of rice and oil.

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price, and Market Status. Includes items like various types of rice and oil.

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price, and Market Status. Includes items like rice, oil, and various beans.

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price, and Market Status. Includes items like rice, oil, and various beans.

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price, and Market Status. Includes items like rice, oil, and various beans.

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price, and Market Status. Includes items like rice, oil, and various beans.

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price, and Market Status. Includes items like rice, oil, and various beans.

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price, and Market Status. Includes items like rice, oil, and various beans.

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price, and Market Status. Includes items like rice, oil, and various beans.

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price, and Market Status. Includes items like rice, oil, and various beans.

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price, and Market Status. Includes items like rice, oil, and various beans.

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price, and Market Status. Includes items like rice, oil, and various beans.

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price, and Market Status. Includes items like rice, oil, and various beans.



ကျွန်းသားလန်း



ရခိုင်ပြည်နယ်မှ နိုင်ငံခြားသို့တင်ပို့ခဲ့ရသည့် ရေထွက်ပစ္စည်းများ (၃)

ပင်လယ်ရေခဲ ခြေထောက်ပစ္စည်းများ

ရခိုင် ပြည်နယ် ရေထွက်ပစ္စည်းများဈေးကွက်တွင် ရေခဲပုစွန်၊ ရေချိုပုစွန်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ ရွှံ့ကဏန်း၊ သဲကဏန်းနှင့် ရေခဲစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများမှာ သိသာမြင်သာသည့် လုပ်ငန်းများ ဖြစ်ကြသည်။ ပုစွန်၊ ကဏန်းရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းများမှာ နှစ်လုံးပေါက် လုပ်ကိုင်နိုင်သည်။ ဤလုပ်ငန်းများအနက် ရေခဲပုစွန်မှအပ အခြားရေထွက်ပစ္စည်းများမှာ သဘာဝ၊ ချောင်းမြောင်း၊ အင်းအိုင်နှင့် ပင်လယ်ပြင်မှ ဖမ်းယူရရှိခြင်းဖြစ်သည်။ သဘာဝတရားကို အခြေခံသောလုပ်ငန်းများ ဖြစ်သဖြင့် စနစ်တကျမွေးမြူ ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် ဈေးကွက်တိုးခဲ့နိုင်ရန် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်နေပြီဖြစ်သည်။

ရေလုပ်ငန်းစီးပွားရေးတွင် ငါးအမျိုးမျိုးကို ပြည်ပသို့တင်ပို့ရောင်းချရသည့်များရှိနေသော်လည်း အထက်တွင်ဖော်ပြခဲ့သည့် ပုစွန်၊ ကဏန်းစသည့် လုပ်ငန်းများလောက် အားကောင်းခြင်းမရှိပေ။

ပင်လယ်ရေခဲ

Jelley Fish ခေါ် ပင်လယ်ရေခဲမှာ White Type ဟုခေါ်ကြသည့် မုန်ညင်းရေခဲကြီးများနှင့် Ball Type ဟုခေါ်သည့် ရေခဲအသေးများ ပါဝင်သည်။ ရေခဲစီးပွားရေးမှာ တစ်ပွဲတိုးလုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်ကာ မတ်လမှ မေလကုန်အထိ လုပ်ကိုင်ရတတ်သည်။ ဘောတိုက်ရေခဲမှာ မိုးတွင်းကာလ မေလကုန်တွင် စတင်ဖမ်းယူရရှိတတ်သည်။ ကံကောင်းပါမှ သဘာဝ ကပေးပါမှ လုပ်ကိုင်ခွင့်ရသည့်လုပ်ငန်းလည်း ဖြစ်သည်။ နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်းဖမ်းယူရရှိနိုင်ခြင်းမရှိ။ တစ်နှစ်တစ်လေ ရေခဲမှာပေါမလာဘဲ ပျောက်နေ တတ်သည်။

Jelley Fish ခေါ်ရေခဲများမှာ တရုတ်၊ ဂျပန်၊ တိုင်ပေနှင့်မလေးရှားနိုင်ငံများ၏ ဈေးကွက်သို့ အများဆုံးတင်ပို့ရောင်းချရသည်။ White Type ဟုခေါ်ကြသည့် မုန်ညင်းရေခဲကြီးများနှင့် Ball Type ဟုခေါ်သည့် ရေခဲအသေးများရှိသည်။ ရေခဲဈေးကွက် တွင် မုန်ညင်းရေခဲကြီးများကိုသာ အများဆုံးဖမ်းယူ ရရှိခဲ့ပြီး ရေခဲ၏ခေါင်းပိုင်း(လင်ဗန်း)ကိုသာ ကုန်ချောပြုပြင်ထုတ်လုပ်ရောင်းချခဲ့ကြရသည်။ သို့ရာတွင် ၂၀၀၂ ခုနှစ်နောက်ပိုင်းမှစတင်ကာ ယခင်ဈေးကွက်မရှိခဲ့သော ရေခဲအသေးများမှာ ဈေးကွက်ဝင်လာခဲ့သည်။ မူဆယ်လမ်းကြောင်းမှ တစ်ဆင့် တရုတ်နိုင်ငံသို့ အများအပြားတင်ပို့ခဲ့ ရသည်။ မုန်ညင်းရေခဲကြီးတွင် ကိုယ်ထည်လင်ဗန်း (ခေါင်းပိုင်း)ကိုသာ အဓိကထား၍ ကုန်ချော ထုတ်လုပ်ခဲ့သော်လည်း ဘောတိုက်ရေခဲအသေးများ တွင်မူ ခြေချောင်းများကိုသာ အဓိကထား ကုန်ချော ပြုပြင်ထုတ်လုပ်ခဲ့ရသည်။ ဈေးကွက်တွင်လည်း ဈေးကောင်းရသည်။ ဘောတိုက်ရေခဲမှာ နောက်မှ ပေါက်သည့်ရွှေကြာပင်ဖြစ်သော်လည်း ဝယ်လိုအားမှာ အမြဲရှိနေသည်။ ဈေးကွက်ဝယ်လိုအားရှိလာသဖြင့်

မုန်ညင်းရေခဲဘောတိုက်ရေခဲများ၊ ခေါင်းပိုင်းနှင့် ခြေချောင်းများအားလုံး လွှင့်ပစ်ရန်မလိုတော့ဘဲ ရောင်းချနိုင်ကြကြောင်း လေ့လာသိရသည်။

ငါးအမျိုးမျိုး

ရေထွက်ပစ္စည်းများအနက် ပုစွန်နှင့်ကဏန်းများ ပြီးလျှင် အများဆုံးပို့ကုန်မှာ ရေခဲငါးများဖြစ်သည်။ ရေခဲငါးများကို ရေခဲရိုက်ခြင်း၊ ငါးအသားပါးလွှာ ထုတ်ခြင်း၊ ငါးဆားနယ်များပြုလုပ်ခြင်း၊ ငါးခြောက် များအဖြစ် ပြုပြင်ထုတ်လုပ်ခြင်းပြုလုပ်ကာ တင်ပို့ ရောင်းချကြသည်။ ထို့အတူ ဘေးထွက်ပစ္စည်းများ ဖြစ်သည့် ငါးစည်ဖောင်း၊ ပုစွန်အခွံစသည်များကို လည်း တင်ပို့ရောင်းချလာကြသည်။ တချို့ငါးများမှာ ဝယ်လိုအား အမှာရှိပါလျက် လုံလောက်အောင် ဖမ်းယူခြင်းမရှိသဖြင့် ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ခဲ့ခြင်း မရှိကြောင်း သိရသည်။

ရေခဲရိုက်ငါးများ

ရခိုင်ဒေသမှ ဖမ်းယူရရှိတတ်သည့် ကကတစ် နှင့်ငါးသလောက်များကို ရေခဲရိုက်၍ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် နိုင်ငံသို့ တင်ပို့ကြသည်။ ထို့အတူ ငါးပါးနီ၊ ကျောက်ငါး၊ ငါးတံခွန်၊ ငါးမုတ်၊ ငါးဖရုံစသည့် ငါးများကို တင်ပို့ကြရာ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံသာမက ရန်ကုန်မှတစ်ဆင့် အခြားနိုင်ငံများသို့လည်း တင်ပို့ ခဲ့ရသည်။ ရခိုင်ပြည်နယ်မှတင်ပို့ရသည့်ငါးများမှာ အဓိကအားဖြင့် ရေခဲငါးများသာဖြစ်ပြီး ရေချိုငါးများ မွေးမြူတင်ပို့နိုင်ခြင်းမရှိသေးပေ။ ကကတစ်နှင့် ငါးများမှာလည်း ကမ်းပိုင်း(အင်း)နှင့်ရေချိုချောင်း များမှ ဖမ်းယူရရှိသည့် ငါးများသာဖြစ်သည်။ ရေချို ငါးဈေးကွက်မှာ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံသို့ တင်ပို့နိုင်သည့် ရေထွက်ပစ္စည်းဖြစ်သည်။ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ရေချို ငါးမွေးမြူရေးကို ကျောက်တော်မြို့နယ်နှင့် မောင်တော မြို့နယ်များတွင် စတင်ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ရေချိုမြစ်၊ ချောင်း၊ အင်းအိုင်များရှိရာ ငါးမွေးကန်တူးဖော်မွေးမြူခြင်းဖြင့် သာမက လှောင်အိမ်ဖြင့် မွေးမြူသည့်စနစ်ကိုလည်း စမ်းသပ်ဆောင်ရွက်သင့်ကြပြီ ဖြစ်သည်။

ငါးအသားပါးလွှာများ

ငါးအသားပါးလွှာများ ပြုလုပ်တင်ပို့ခြင်းမှာ ရခိုင်ပြည်နယ်မှ တိုက်ရိုက်တင်ပို့နိုင်သည့် ဈေးကွက် မရှိသေးပေ။ ရန်ကုန်သို့တင်ပို့ပြီး ရန်ကုန်မှတစ်ဆင့် နိုင်ငံခြားသို့တင်ပို့ခြင်းဖြစ်သည်။ ငါးအသားပါးလွှာ ထုတ်လုပ်ခြင်းကို အအေးခန်းစက်ရုံများတွင် စနစ်တကျ ပြုလုပ်၍ အေးခဲပြီး တင်ပို့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဝယ်ခိုင် များကလည်း အဝယ်ခိုင်တွင်ပင် အသားပါးလွှာ ထုတ်၍ ရေခဲရိုက်ပြီး ရန်ကုန်သို့တင်ပို့ခဲ့ကြသည်။ ငါးအသားပါးလွှာထုတ် ယူနိုင်သည့် ငါးများမှာ ကကတစ်၊ ငါးပါးနီ၊ ငါးတောက်တူနှင့် ငါးမုတ်များ ဖြစ်ကြသည်။

တူနာငါးများ

တူနာငါးမှာ မျိုးစိတ်ခနစ်မျိုးခန့်ရှိကြောင်း သိရသော်လည်း ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတွင် (၁) ကုံးကျား၊ (၂)ဘဲကျား (ဖရဲသီး)နှင့် (၃) ငါးမဲလုံးအဖြူများကို သာ အများဆုံးတွေ့ရသည်။ ဒေသအခေါ် ငါးမဲလုံး များမှာ အကြီးဆုံးနှစ်ပိဿာခွဲ၊ သုံးပိဿာခန့်ရှိ အကောင်ကြီးများဖြစ်ကြသည်။ အဆိုပါငါးများကို အသားပါးလွှာထုတ်ပြီး ဂျပန်နိုင်ငံသို့ တင်ပို့ရသည်ဟု ဆိုသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံမှ ကျွမ်းကျင်သူများကိုယ်တိုင် လာရောက်၍ ငါးဖမ်းကွက်ကိုယ်တိုင် ကွင်းဆင်း လေ့လာပြီး ကုန်ချောထုတ်လုပ်ရာတွင်လည်း ကိုယ်တိုင်ကြီးကြပ်ထုတ်လုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တူနာငါး၏ အသားတွင် ကယ်လိုရီပါဝင်မှုမှာ အမဲသားထက် များပြားသည်ဟု ဆိုသည်။ အရိုးပါဝင်မှုမရှိသလောက်ဖြစ်ပြီး ဂျပန်ဈေးကွက်တွင် လူကြိုက်များသည့်ငါးလည်းဖြစ်သည်။ ဝယ်လိုအား ရှိသော်လည်း လိုသလောက်ဖမ်းဆီးရမိနိုင်ခြင်း မရှိဟု ဆိုသည်။

ငါးသင်ဝါ

ငါးသင်ဝါမှာ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံမှ သီးသန့် အမှာဖြင့်ဝယ်ယူခဲ့သောငါးများ ဖြစ်သည်။ ဒေသခံ ရေလုပ်ငန်းပိုင်ရှင်များထံ ကြိုတင်ငွေထုတ်ပေး၍ ဝယ်ယူခဲ့သည်။ အကောင်မပျက်စေဘဲ ရင်ကိုခွဲပြီး အူကို နုတ်ယူ၍ နေလှန်းအခြောက်ခံရသည်။ နေလှန်းရာတွင် အသားမာစေပြီး ယင်မနားစေရန် သတ်မှတ်ဆေးရည်များကို အသုံးပြုထုတ်လုပ် ခိုင်းခြင်းဖြစ်သည်။ ကျွမ်းကျင်သူများကိုယ်တိုင် လာရောက်ဝယ်ယူခြင်း၊ နည်းပညာပေး ကုန်ချော ထုတ်လုပ်စေခြင်း အကူအညီများ ပေးခဲ့သည်။ ဝယ်လို အား ရှိသော်လည်း လိုသလောက် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ခြင်းမရှိဟု သိရသည်။

ရေကြက်ခေါ်ပြည်ကြီးငါး

ရခိုင်တို့အခေါ် ရေကြက်၊ အခြားဒေသ အခေါ် ကင်းမွန်၊ ပြည်ကြီးငါးများမှာ နိုင်ငံခြားဝယ်လက် ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် တရုတ်တိုင်ပေ (ထိုင်ဝမ်)မှ လာရောက်ဝယ်ယူကြသည်။ အကောင်လိုက်နေလှန်း ခြင်း၊ ကျပ်တင်ခြင်းများ ပြုလုပ်ကြသည်။ ရေကြက် နှစ်မျိုးရှိရာ နှစ်မျိုးကိုပင် ဝယ်ယူကြသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံ မှလည်း လိုလိုလားလားပင် ဝယ်ယူကြသည်။ သို့ရာတွင် အမှန်တကယ် ဖမ်းဆီးသည့်အခါ စီးပွားဖြစ်ဆောင်ရွက်နိုင်အောင် ဖမ်းဆီးရမိခြင်း မရှိဟုလည်း သိရသည်။ ရေကြက် (ပြည်ကြီးငါး) ဖမ်းဆီးခြင်းကို မီးဖြင့်ညှို့ငင်ဖမ်းဆီးမှုများ ရှိကြောင်း ဖြင့်လည်း သိရသည်။ လသာရက်များထက် လမိုက် ရက်များတွင် ပို၍ဖမ်းဆီးရမိတတ်သည်။

ငါးညှို့ကျောက်တိုင်

ရခိုင်ဒေသတွင်း ငါးညှို့ကျောက်တိုင်ဟု ခေါ်ကြသည်။ ငါးညှို့(ငါးကွမ်းရှပ်)နှင့် သဏ္ဍာန်တူ သော်လည်း အကောင်ကြီးငါးများဖြစ်သည်။ အကောင်လုံးပတ်နှစ်ထွာခွဲခန့်ရှိပြီး အရှည်မှာ သုံးပေခွဲ လေးပေခန့်ရှိသည်။ အဆိုပါငါးများ၏ ဝမ်းဗိုက် အတွင်းသို့ အကောင်မပျက်ဆားများထိုးသိပ်ကာ ဆားရည်တွင်စိမ်၍ တရုတ်နိုင်ငံသို့ တင်ပို့ရသည်။ ဆောင်းရာသီတွင် အများအပြားဖမ်းယူရရှိတတ်ပြီး၊ အမှာဖြင့်သီးသန့်တင်ပို့ရသောငါးများ ဖြစ်သည်။

ငါးလင်ဗန်း

ငါးလင်ဗန်းမှာ ငါးရှဉ့်နှင့်သဏ္ဍာန်တူသည်။ ရေချိုမြစ်၊ ချောင်းများတွင်သာ တွေ့ရတတ်သည်။ ငါးလင်ဗန်းများကို ငါးမျှားချိတ်များဖြင့် မျှား၍ ဖမ်းယူ ရသည်။ မြောက်ဦးမြို့နယ် လေးမြို့ချောင်းဖျားနေရာ များ၊ ကုလားတန်အထက်ပိုင်းနေရာများ၊ အမ်းမြို့နယ် ဒါးလက်ချောင်းဖျားနေရာများတွင် ဖမ်းယူရရှိတတ် သည်။ တရုတ်နိုင်ငံသို့ တင်ပို့ရောင်းချပြီး ငါးရှဉ့် ထက် ဈေးကောင်းရတတ်သည်။ ငါးလင်ဗန်းကို အရှင်တင်ပို့ရောင်းချရသည်။

ငါးနီတူခွဲခြမ်းများ

ငါးနီတူများမှာ လက်သန်း၊ လက်ညှိုးလောက် ရှိလျှင် အကောင်ကြီးများဖြစ်ကြသည်။ အကောင်ကြီး ငါးနီတူများကို နှစ်ခြမ်းခြမ်း၍ အခြောက်လှန်းပြီး ဂျပန် နိုင်ငံသို့တင်ပို့ခဲ့ဖူးသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ကလေး အာဟာရဆန်ပြုတ်များတွင် ထည့်၍ တိုက်ကျွေးလေ့ ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံမှ ကျွမ်းကျင်သူ တစ်ဦးကိုယ်တိုင် သံတွဲသို့လာရောက်ပြီး ကုန်ချော ထုတ်လုပ်ခဲ့ဖူးသည်။ ၁၉၇၄ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း မလေးရှားနိုင်ငံမှ ငါးဖမ်းသင်္ဘောတစ်စင်းဖြင့် သံတွဲ ကမ်းလွန်တွင် ငါးနီတူငါးအုပ်များကို ပိုက်ဖြင့် ပိုင်းပတ်ထားပြီး လိုသလောက် ဆယ်ယူဖမ်းဆီးကာ သင်္ဘောပေါ်တွင်ပင်ပြုတ်၍ ကုန်ချောထုတ်လုပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

သင့်အတွက်ကံကြမ္မာ ခိုးဝင်းထက်

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

(၁၁-၃-၂၀၂၀) မှ (၂၄-၃-၂၀၂၀) ထိ

တနင်္ဂနွေ အဆက်အသွယ်ကောင်းများကြောင့် စီးပွားရေးဖြစ်ထွန်းမည်။ မြောက်ဘက်အရပ်မှ ငွေကြေးနှင့်မိတ်ဆွေကောင်းများ ဝင်လာမည်။ ငွေများဝင်လာပြီး ခွဲဝေပေးလိုက်ရမည်။ ချစ်သူ၊ အိမ်ထောင်ဖက် ဂရုစိုက်မှု အထူးရမည်။ ဘာသာရေးကျင့်စဉ်မှန်သမျှ အောင်မြင်မည်။ ကျန်းမာရေးသင့်သည်။

ယတြာ။ ။ အုန်းနို့ခေါက်ဆွဲ ဒါနပြုလိုက်ပါ။

တနင်္လာ လုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်၍ အခက်အခဲမျိုးစုံရှိမည်။ ခရီးမျိုးစုံ သွားနေရမည်။ ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ဆေး၊ စက်ပစ္စည်းများနှင့် အကျိုးပေးမည်။ ငွေကြေးဆုံးရှုံးနစ်နာတတ်သည်။ အချစ်ရေး၊ အိမ်ထောင်ရေး သာယာနေသည်။ ကျန်းမာရေးသင့်သည်။

ယတြာ။ ။ ကြာဆံကြော် ဒါနပြုလိုက်ပါ။

အင်္ဂါ စိတ်မတည်မငြိမ်မှုများနေမည်။ အလုပ်ရှုပ်၊ ငွေကြေးရှုပ်ထွေးမှုများနေမည်။ အမျိုးသမီးများထံမှ ကူညီမှုမျိုးစုံရယူနိုင်သည်။ မနာလိုသူများ၏ တိုက်ခိုက်မှုခံရမည်။ နိုင်ငံခြားနှင့်ပတ်သက်မှု မှန်သမျှ အဆင်ပြေမည်။ ကျန်းမာရေးညံ့နေသည်။

ယတြာ။ ။ အစိမ်းကြော် ဒါနပြုလိုက်ပါ။

ပုဒ္ဂလိ အဆက်အစပ်မရှိသောလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ရမည်။ ပြိုင်ဘက် ရန်ဘက်များနှင့် အဆင်ပြေမည်။ အရပ်လေးမျက်နှာသို့ စုန်ဆန်ခရီးသွားနေရမည်။ အချစ်ရေး၊ အိမ်ထောင်ရေး သာယာနေသည်။ ဘာမဆို မတည်မငြိမ်ရှိနေသေးသည်။ လည်ချောင်းနှင့် ပတ်သက်သည့် ကျန်းမာရေးညံ့တတ်သည်။

ယတြာ။ ။ ရွှေရင်အေး ဒါနပြုလိုက်ပါ။

ကြာသပတေး မြေ၊ အမွေ၊ ပညာများနှင့်ပတ်သက်ပြီး အကျိုးပေးနေသည်။ မိဘနှင့် ကျေးဇူးရှင်များကို ကျေးဇူးဆပ်ဖြစ်မည်။ ငွေများများဝင်လာမည်။ စာချုပ်စာတမ်း၊ ကတိပေးစကားလက်မှတ်ထိုးခြင်းများ မှားတတ်သည်။ အချစ်ရေး၊ အိမ်ထောင်ရေးကံမကောင်းပါ။ ရင်ဘတ်အောင့်တတ်သည်။

ယတြာ။ ။ စာအုပ်၊ စာရေးကိရိယာ ဒါနပြုလိုက်ပါ။

သောကြာ ခရီးကောင်းများ သွားရမည်။ ကြိုးစားထားသောလုပ်ငန်းများ အဆင်ပြေမည်။ အခက်အခဲမှန်သမျှ ကျော်လွှားနိုင်မည်။ အစ်ကိုကြီး၊ အစ်မကြီးများထံမှ ကူညီမှုမျိုးစုံရယူနိုင်သည်။ အချစ်ရေး၊ အိမ်ထောင်ရေးကျပ်တည်းမှုများနှင့်ကြုံမည်။ ငွေကြေးအဝင်အထွက် မှန်နေမည်။ ကျန်းမာရေးညံ့နေသည်။

ယတြာ။ ။ သစ်သီးဆွမ်း ကပ်ပေးပါ။

စနေ သောကဗျာပါဒဖြစ်နေရမည့်ကိစ္စများမှ ကင်းဝေးမည်။ လူဟောင်း အလုပ်များနှင့်သာ အဆင်ပြေမှုရှိနေသဖြင့် အလုပ်သစ်များ မလုပ်သင့်သေးပါ။ ရရန်ပေးရန် အကြွေးကိစ္စများရှင်းသွားမည်။ အချစ်ဟောင်း၊ အိမ်ထောင်ဟောင်းကြောင့် ပြဿနာတက်နိုင်သည်။ ငွေကြေးအဆင်မပြေသေးပါ။ အရိုးရောဂါဖြစ်တတ်သည်။

ယတြာ။ ။ ခြေသုတ်ဖုံ လှူပေးပါ။



လယ်သမားအဖွဲ့အစည်းခေါင်းဆောင်များ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးသင်တန်း ဖွင့်လှစ်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၈

စိုက် ပျိုးစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ရေရှည်တည်တံ့စေရန် စီမံခန့်ခွဲနိုင်ရေးအတွက် လယ်သမားအဖွဲ့အစည်း ခေါင်းဆောင်များ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးသင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့နံနက် ၉ နာရီက နေပြည်တော် ရွှေနန်းတော်ဟိုတယ်တွင်ကျင်းပရာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးကျော်မင်းဦး တက်ရောက်၍ အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။ (ပုံ)

အခမ်းအနားသို့ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့်အတူ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ အခြေစိုက် အာဆီယံ အတွင်းရေးမှူးချုပ် ရုံးမှ ကိုယ်စားလှယ်နှင့် စီမံကိန်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ သမဝါယမဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန တို့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် လယ်ယာကဏ္ဍသည် နိုင်ငံစီးပွားရေး၏ ကျောထောက် နောက်ခံကဏ္ဍတစ်ခုဖြစ်သည့်အပြင် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံမှုရှိစေရေး၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝတိုးတက်ရေး၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတိုးမြှင့်စေရေးနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်း ကုန်ကြမ်းရရှိစေရေးအတွက် လယ်ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရန်အရေးကြီးပါကြောင်း၊ လယ်ယာကဏ္ဍ ရေရှည်တည်တံ့စေရေးအတွက် လယ်သမားများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးသည်

အထူးအရေးပါကြောင်း၊ လယ်ယာကဏ္ဍတွင် လုပ်ကွက်ငယ်တောင်သူများသည် အများစုဖြစ်ကြပြီး အခက်အခဲများစွာ ရင်ဆိုင်နေကြရကြောင်း၊ ဂျပန်နိုင်ငံ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံကဲ့သို့သောနိုင်ငံများတွင် လယ်သမားများသည် လယ်သမားအဖွဲ့အစည်းတည်ထောင်ပြီး မိမိတို့ရင်ဆိုင်နေရသည့် အခက်အခဲများအား ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားနိုင်လျက်ရှိသည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ လယ်သမားအဖွဲ့အစည်းတွေအနေဖြင့် စွမ်းဆောင်ရည်ကောင်းမွန်ပြည့်ဝရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဤသင်တန်းကို မြန်မာနိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် လယ်သမားတစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းစီသာမက အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုလုံး၏ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်က ပြောသည်။

စိုက်ပျိုးစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ

ရေရှည်တည်တံ့စေရန် စီမံခန့်ခွဲနိုင်ရေးအတွက် လယ်သမားအဖွဲ့အစည်း ခေါင်းဆောင်များ၏ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးသင်တန်းကို အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံး၏ အစီအစဉ်ဖြင့် ဂျပန်နိုင်ငံ စိုက်ပျိုးရေး၊ သစ်တောနှင့် ရေလုပ်ငန်းဝန်ကြီးဌာနက ရန်ပုံငွေထောက်ပံ့ပေးခြင်းဖြစ်ပြီး သင်တန်းကာလမှာ ဇန်နဝါရီ ၂၇ ရက်မှ ၂၉ ရက်အထိ ဖြစ်သည်။

အဆိုပါသင်တန်းသည် ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက်မြို့တွင် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၉ ရက်မှ ဩဂုတ် ၈ ရက်အထိ ကျင်းပခဲ့သည့် သင်တန်း၏ နောက်ဆက်တွဲ သင်တန်းဖြစ်၍ အဆိုပါသင်တန်းသို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည့် သင်တန်းသား နှစ်ဦးကလည်း ၎င်းတို့ရရှိခဲ့သော အတွေ့အကြုံနှင့်သင်ခန်းစာများအား ပြန်လည်မျှဝေပေးကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ MOALI ပြန်ကြားရေး

စာ - ၉ တောမီးကြီး မှ

ကာ အချို့လမ်းများပေါ်၌ ရေများလျှံနေသည့်အတွက် စာသင်ကျောင်းအချို့ကို လည်း ခေတ္တပိတ်ထားလိုက်ရ၏။

ဆစ်ဒနီမြို့ မြောက်ဘက်တွင် ကားလမ်းပေါ်သို့ ရေများလိုမ့်တက်လာရာ ကားငယ်တစ်စီးမှာ ရေများနှင့်အတူ ဖျော့ပါသွားသဖြင့် ကားမောင်းသူမှာ ပျောက်ဆုံးလျက်ရှိ၏။ လေတိုက်နှုန်း ပြင်းထန်လွန်းသောကြောင့် အချို့သစ်ပင်များအမြစ်မှစ၍ လဲပြိုသွား၏။

ဩစတြေးလျအရှေ့ပိုင်းဒေသရှိ ပြည်နယ်အချို့သည် မီးဘေးအပြီးတွင် ရေဘေးကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်လုပ်ကိုင်နေကြရ၏။

ဩစတြေးလျနိုင်ငံအရှေ့ပိုင်းဒေသများတွင် ဂျူကိုအကြီးအကျယ် စိုက်ပျိုးကြရာ ယခုရွာသွန်းသောမိုးသည် ဂျူစိုက်ပျိုးရေးကို များစွာအထောက်အကူပြုမည်။ ထို့ပြင် မိုးရေကြောင့် မွေးမြူရေး သမားများအတွက် အစာအတွက် ပူစရာ မလိုတော့ဟု ဆို၏။

(စထရိတ်တိုင်းမ်စ် ၈.၂.၂၀၂၀/ ၁၁.၂.၂၀၂၀) မြသိန်း

မိုင်းခံရော်ဘာထုတ်လုပ်ခြင်းသရုပ်ပြပွဲ တိုက်ကြီးတွင် ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉

မိုင်းခံ ရော်ဘာထုတ်လုပ်ခြင်းသရုပ်ပြပွဲကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက တိုက်ကြီးမြို့နယ် မလေးရှားဒိုင်အုပ်စု၊ စိမ်းလုံမြို့ရော်ဘာဖြူတွင် ယနေ့ပြုလုပ်ရာ တိုက်ကြီးမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးနိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ရော်ဘာစိုက်တောင်သူများ၊ ရော်ဘာဖြူရှင်များ၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့်ရပ်မိရပ်ဖများ စုစုပေါင်း ၁၀၃ ဦး တက်ရောက်ကြသည်။

သရုပ်ပြပွဲတွင် တိုက်ကြီးမြို့နယ် ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး လက်တွေ့ဦးစီးမှူး ဦးစိုးနိုင်က ရော်ဘာအစေးရည်မှ မိုင်းခံရော်ဘာထုတ်လုပ်အဆင့်ဆင့်ကို ပြသသည်။

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ နွေရာသီရေရှားပါးကျေးရွာများ သောက်သုံးရေရရှိရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက် ရေရှည်အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုနိုင်ရေး ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် မှာကြား

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၉

နေ ရာသီတွင် ကျေးရွာအချို့၌ ရေရှားပါးမှု၊ သောက်သုံးရေ မလုံလောက်မှု ပြဿနာကို နှစ်စဉ်ကြုံတွေ့နေရသဖြင့် အဆိုပါအခက်အခဲကို လျော့နည်းသက်သာစေရန် နိုင်ငံတော်သမ္မတကောင်စီ အလှူအငွေများ၏ လှူဒါန်းငွေများ၊ နိုင်ငံတော်ရန်ပုံငွေများဖြင့် ကျေးလက်သောက်သုံးရေရရှိရေး လုပ်ငန်းများကို စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနက ကြိုးပမ်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူသည် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ချောင်းဆုံကျေးရွာနှင့်ဆုံကုန်းကျေးရွာများသို့ ရောက်ရှိကြပြီး နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ လှူဒါန်းငွေဖြင့် စက်ရေတွင်းတူးဖော်နေမှု လုပ်ငန်းခွင်ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တာဝန် ရှိသူများ၊ ဒေသနေပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံစဉ် ချောင်းဆုံကျေးရွာနှင့် ဆုံကုန်း ကျေးရွာများသည် ရေအရင်းအမြစ် ရှားပါးသည့် ဒေသဖြစ်သဖြင့် ရေချို ထွက်ရှိရန် တူးဖော်ရခက်ခဲကြောင်း၊ ဒေသနေပြည်သူများ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သည့် သောက်သုံးရေရရှိရေး အတွက် နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏လှူဒါန်းငွေ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာနှင့် လုပ်အားဒါနတို့ဖြင့် စက်ရေတွင်း၊ ရေတင်စက်၊ ရေစုကန်နှင့် အိမ်တိုင်ရာ ရောက် ရေသွယ်စနစ်များပါဝင်သည့် ကျေးရွာရေရရှိရေးလုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက် ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကျေးရွာသူ ကျေးရွာ

သားများအနေဖြင့် မိမိတို့ ရေရှည် အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန်လိုကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် စက်ရေတွင်းမှ ရေများထွက်ရှိ နေမှု၊ ထွက်ရှိလာသည့် ရေအရည်အသွေး ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှု အခြေအနေတို့ကို လည်းကောင်း၊ ရေစုကန်၊ ကွန်ကရစ် ရေစင် တည်ဆောက် နေမှု တို့ကို လည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးခန့်ဇော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းတင်ပြ ကြသည်။ ယနေ့နံနက်ပိုင်းကလည်း ပုဂ္ဂိုလ်



မြို့နယ်၊ ရေလားကျေးရွာတွင် ကျင်းပ သည့် စက်ရေတွင်း၊ ရေတင်စက်ရုံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ တက်ရောက်အားပေးသည်။ စက်ရေတွင်း၊ ရေတင်စက်ရုံကို Halpin Group ပညာအောင်မြေ စာသင် ဝိုင်း တည်ထောင်သူနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမ များ၊ ကျောင်းသားကျောင်းသူ များ၊ တက္ကသိုလ်များမှ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ မိတ်ဆွေမိသားစုများ၊ RC-3 မှ တပည့်များ စုပေါင်းလှူဒါန်းသည် အလှူငွေ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန စေတနာ့အဖွဲ့အစည်း အစီအစဉ် ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပြီး စက်ရေတွင်း မှာ အချင်း ၄ လက်မ တွင်းတူးအနက် ပေ ၁၅၀၀ ရှိကာ ရေလားကျေးရွာရှိ အိမ်ထောင်စု ၁၇၃ စုမှ လူဦးရေ ၇၆၅ ဦးတို့အတွက် သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေလုံစေမည်

ဦးတို့အတွက် သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေ လုံစေမည်ဖြစ်သည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး နှင့်အဖွဲ့သည် မြိုင်မြို့နယ်၊ ပေပင်တိုက် ကျေးရွာသို့ရောက်ရှိကြပြီး ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်သည့် စက်ရေတွင်း၊ ရေတင် စက်ရုံမှ ဒေသနေပြည်သူများအတွက် သောက် သုံးရေအကျိုးပြုနိုင် မှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ အဆိုပါစက်ရေတွင်း၊ ရေတင်စက်ရုံ ကို ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ခွင့်ပြုငွေ ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။ စက်ရေတွင်းမှာ အချင်း လေးလက်မ တွင်းတူးအနက် ပေ ၄၀၀ ရှိပြီး ပေပင် တိုက်ကျေးရွာရှိ အိမ်ထောင်စု ၁၃၄ မှ လူဦးရေ ၇၄၇ ဦးတို့အတွက် သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေလုံစေမည်

ဖြစ်သည်။ အလားတူပင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး နှင့်အဖွဲ့သည် မြိုင်မြို့နယ်၊ သစ်ကြီးတော ကျေးရွာသို့ရောက်ရှိကြပြီး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန စေတနာ့အဖွဲ့အစည်းအစီအစဉ်ဖြင့် လှူဒါန်း သည့် စက်ရေတွင်း၊ ရေတင်စက်ရုံ၊ ရေစုကန်၊ ရေလျှော့ကန်လွှဲပြောင်း ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက် သည်။ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန စေတနာ့အဖွဲ့အစည်း အစီအစဉ်ဖြင့် လှူဒါန်းသည့်စက်ရေတွင်း မှာ အချင်း ၄ လက်မ တွင်းတူး အနက် ၇၁၀ ပေရှိပြီး သစ်ကြီးတောကျေးရွာနေ ပြည်သူများအတွက် သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေလုံစေမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **MOALI ပြန်ကြားရေး**



ရိုက်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာဆင့်ပွား (TOT) သင်တန်း ဘားအံတွင် ဖွင့်လှစ်

ဘားအံ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄

စိုက် ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် GMSAEDC (Greater Mekong Sub region Agriculture and Education Development Center) တို့ ပူးပေါင်း ဖွင့်လှစ်သော ရိုက်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာဆင့်ပွား (TOT) သင်တန်းကို ပြည်နယ် ဦးစီးမှူးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက ကျင်းပရာ ဒုတိယ ကရင်ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်သီန္ဒယ်နှင့် တာဝန်ခံများ၊ ပြည်နယ်မျိုးစေ့ ထုတ်လုပ်သူများအသင်း၊ မြို့နယ်မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်သူများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်သီန္ဒယ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြည်နယ် မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်သူများအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးသိန်းက ပြည်နယ်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း

ဆွေးနွေးသည်။ အဆိုပါသင်တန်းသို့ စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ ပြည်နယ်/ခရိုင်/မြို့နယ်များမှ စိုက်ပျိုးရေးဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်နယ်/ မြို့နယ် မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်သူများအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများ စုစုပေါင်း ၂၅ ဦး တက် ရောက်ကြသည်။ **နန်းချယ်ရီမြင့်မိရီ**

စားသုံးမှုစိတ်ချရသော အမယ်စုံဟင်းသီးဟင်းရွက်များကို တစ်နှစ်ပတ်လုံး ရာသီမရွေး စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် သုတေသနပြု

ကို ရိုးယားအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စိုက်ပျိုးရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု စီမံကိန်းအဖွဲ့ (KOPIA) ၏ ငွေကြေး အထောက်အပံ့ဖြင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ပျိုးသူတောင်သူများ သီးနှံများကို ဘေးဥပဒ်ဖြစ်စေသော ဓာတု ပိုးသတ်ဆေး၊ မှိုသတ်ဆေးများသုံးစွဲရသည့်အခြေအနေမှ လျော့နည်းနိုင်စေရန်နှင့် မိုးများသောဒေသများတွင် တစ်နှစ်ပတ်လုံး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်စေရန် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန ဟင်းသီးဟင်းရွက်၊ သစ်သီးဝလံနှင့်ပန်းမန် သုတေသနဌာနစုတွင် တန်ဖိုးမြှင့်ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ တစ်နှစ်ပတ်လုံး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ပိုးမွှားလုံခြုံသော အမိုးအကာဖြင့် သုတေသနပြု စိုက်ပျိုးထားသည်။



ဟင်းသီးဟင်းရွက်သည် ပုံမှန်အား ဖြင့် တစ်နှစ်ပတ်လုံး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရန် ခက်ခဲခြင်း၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှု များပြားခြင်း၊ ပိုးသတ်ဆေး၊ မှိုသတ်ဆေး သုံးစွဲပမာဏများပြားလာခြင်းစသည်တို့ကို

စဉ်ဆက်မပြတ် ကြုံတွေ့ရလျက် ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် အဆိုပါသုတေသနသည် ပိုးလုံအမိုးအကာ (Net House) ကို အသုံးပြု၍ စိုက်ပျိုးထားရှိသော အပင်များ ကို လိုအပ်သည့်အခြေအနေများ ဖန်တီး

စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် တစ်နှစ်ပတ်လုံး ရာသီ မရွေးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လာနိုင်မည် ဖြစ်သည်။ ၎င်းသုတေသနကို ၂၀၁၈ ခုနှစ် မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အထိ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပိုးလုံ (Net House) ဆန်ခါအတွက် အစိတ်အကျ (၄၀ ဆန်ခါ (၀၃၁မ ၄မီလီမီတာ)၊ ၆၀ ဆန်ခါ (၀၃၁မ ၂၅ မီလီမီတာ)နှင့် ၈၀ ဆန်ခါ (၀၃၁မ ၁၈ မီလီမီတာ)) တို့အပေါ်မူတည်၍ စမ်းသပ်ချက်များ၊ ပိုးလုံ (Net House) အမိုးအကာအစား စိုက်ကွက်အပေါ် အမိုး (Rain Shelter) တစ်ခုတည်းဖြင့် စိုက်ပျိုး ခြင်းနှင့် တောင်သူအများစု သမားရိုးကျ စိုက်ပျိုးသည့်ပုံစံဖြင့် စိုက်ပျိုးသည့် အနေအထားများနှင့် ယှဉ်တွဲသုတေသန ပြုလုပ်ထားသည်။ **စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန**

တိရစ္ဆာန်မှလူသို့ ကူးစက်ရောဂါနှင့် ပဋိဇီဝဆေးယဉ်ပါးမှု ပြဿနာများ ကာကွယ်တားဆီးထိန်းချုပ်နိုင်ရေး ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများ၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ အစွမ်းကုန်ကြိုးပမ်းလျက်ရှိ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် ပြောကြား

နေပြည်တော် မတ် ၅

ဘဏ္ဍာ နှစ်အလိုက် လျာထားသတ်မှတ်ထားရှိသည့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အပြည့်အဝ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန်၊ ဘဏ္ဍာငွေကြေး လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရန် ပြဋ္ဌာန်းသတ်မှတ်ထားသော ဥပဒေလုပ်ထုံး လုပ်နည်း မူဝါဒများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း ယနေ့ နံနက် ၁၁ နာရီက နေပြည်တော်ရုံးအမှတ် ၃၆ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် မွေးမြူရေး နှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူက ပြောကြားသည်။



အစည်းအဝေးသို့ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးကျော်မင်းဦးနှင့် ဦးစီးဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ဦးစီးမှူးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အဖွင့်အမှာ စကားပြောကြားရာ၌ နိုင်ငံ အကျိုး အကောင်းဆုံး သယ်ပိုးရွက်ဆောင်နိုင်ရန် မိမိကိုယ်ကို ကောင်းအောင်ပြုစု ပျိုးထောင် ကြရန်လိုကြောင်း၊ လူထု၏ လိုအပ်ချက်ကို ထဲထဲဝင်ဝင် သိရှိနိုင်ရန် ထူထောင် ထိတွေ့ ခြင်း၊ တွေ့ကြုံနေကြရသည့် အခက်အခဲ များကို တိုင်ပင်ဆွေးနွေးအဖြေရှာခြင်း၊ ကြိုးစားကူညီပေးခြင်း စသည့် ကောင်း မြတ်သော လုပ်ငန်းသဘာဝများ ဖော်ဆောင် ကြိုးပမ်းကြစေလိုကြောင်း၊ တိရစ္ဆာန်မှ လူသို့ ကူးစက်ရောဂါနှင့် ပဋိဇီဝဆေး ယဉ်ပါးမှုပြဿနာများကို ကာကွယ်တားဆီး ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေးဦးစီး ဌာနနှင့် ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများ၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့်ပူးပေါင်း၍ အစွမ်းကုန် ကြိုးစားအားထုတ်ကြရမှာဖြစ်ကြောင်း၊ မွေးမြူထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာ ကိန်းဂဏန်းများ

ထိန်းချုပ် ဖြည့်စွက် နှင့် တိရစ္ဆာန် ရောဂါ စောင့်ကြည့် ထိန်းသိမ်းရေးစခန်းများ ထူထောင်နိုင်ရန် လိုအပ်သည့် ဓာတ်ခွဲခန်း



တိုးတက်စေခြင်း၊ ရန်ပုံငွေရှာဖွေခြင်း၊ နည်းပညာဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ တိရစ္ဆာန် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှု၊ တိရစ္ဆာန်ရောဂါ

အခြေခံသည့်လုပ်ငန်းစီမံချက်များ ချမှတ် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်တိုင်း တွင် ပြန်လည်သုံးသပ်စစ်ဆေးအကဲဖြတ် ခြင်း (M&E process) တို့ကို ပြည့်စုံစွာ ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်မှုသာ မိမိတို့ဝန်ကြီး ဌာန၏ ရည်မှန်းချက်များ အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ ရဲထွန်းဝင်းက ဘဏ္ဍာနှစ် အလိုက် လုပ်ငန်းစဉ်များကို လည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးများက ဒေသအလိုက် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့သည့် လုပ်ငန်းများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက် မည့် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများ၊ လက်ရှိ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသော မွေးမြူ ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍနှင့် ရောဂါထိန်းချုပ်ရေး ကဏ္ဍအသီးသီးမှ လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ စိုက်ပျိုးရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု မဟာဗျူဟာ ရလဒ်များနှင့်ကိုညီမှုအခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးသုံးသပ်တင်ပြ ကြသည်။

ထို့နောက် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ် ၄ ရက်က ကျင်းပခဲ့သည့်စာတမ်းဖတ်ပွဲတွင် ဆုရစာတမ်းရှင်များကို ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ် ချီးမြှင့်သည်။

မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် ပြည်တွင်းစားသုံးမှု မူလုရေး အပြင် ပြည်ပပို့ကုန်မြှင့်တင်နိုင်ရေး အတွက် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများသို့ ကျွဲနွား များတရားဝင်တင်ပို့ခြင်းမှ နိုင်ငံတော် ဘဏ္ဍာငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၅၀၀ ကျော် ရှာဖွေပေးနိုင်ခဲ့ပြီး၊ တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ အကောက်ခွန် အထွေထွေအုပ်ချုပ်မှုအာဏာပိုင်အဖွဲ့နှင့် မြန်မာနိုင်ငံမှ တရုတ်နိုင်ငံသို့ တင်ပို့မည့် ကျွဲနွားများအတွက် ထိန်းသိမ်းစောင့်ကြည့် ရေးနှင့် ကျန်းမာရေးလိုအပ်ချက်များ အစီအမံကို လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ခဲ့ပြီး မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ အရင်းအမြစ်များ ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန် ကျွဲနွားမှတ်ပုံတင်ခြင်း စနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

MOALI ပြန်ကြားရေး

အမျိုးသားအပင်မျိုးသစ် အကာအကွယ်ပေးရေးဆိုင်ရာ ဗဟိုကော်မတီ အစည်းအဝေး ကျင်းပ ယနေ့အထိ သီးနှံမျိုးစုံအပင်မျိုးသစ် ၁၇ မျိုး ဥပဒေနှင့်အညီ လျှောက်ထားပြီး ဖြစ်



နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆

ဒါ မျိုးသားအပင်မျိုးသစ်အကာအကွယ်ပေးရေးဆိုင်ရာ ဗဟိုကော်မတီ အစည်းအဝေးကို ယနေ့မှန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲက စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ကျင်းပရာ အမျိုးသားအပင်မျိုးသစ် အကာအကွယ်ပေးရေးဆိုင်ရာ ဗဟိုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးလှကျော်တက်ရောက်၍ အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။ (ပုံ)

အစည်းအဝေးတွင် အမျိုးသား အပင်မျိုးသစ်အကာအကွယ်ပေးရေး ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဗဟို ကော်မတီ အတွင်းရေးမှူးက ရှင်းတင်း တင်ပြရာ ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ ဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးကြသည်။ အပင်မျိုးသစ်မွေးမြူသူ၏ ရပိုင်ခွင့် အခွင့်အရေးများကို အကာအကွယ်

ခုနှစ်တွင် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီး၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် အသက်ဝင်ခဲ့ကာ ဥပဒေပါလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ရေးအတွက် အဓိကကျသည့် အမျိုးသားအပင်မျိုးသစ် အကာအကွယ်ပေးရေးဆိုင်ရာ ဗဟိုကော် မတီကိုလည်း ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက်တွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး နှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးရုံး၏ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၄၆/၂၀၁၈ ဖြင့် ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။

၂၀၁၆ အပင်မျိုးသစ် အကာအကွယ် ပေးရေးဥပဒေကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အပင်မျိုးသစ်အကာအကွယ်ပေးရေးအဖွဲ့ ကြီး (UPOV) က ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ၁၉၉၁ ဥပဒေသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီစေရန် ပြင်ဆင်ပြီး ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက် ပြည်ထောင်စု လွှတ်တော်ဥပဒေအမှတ် ၂၉ ဖြင့် အသစ် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည်။

အပင်မျိုးမွေးမြူသူများသည် ၎င်းတို့ မွေးမြူထုတ်လုပ်ထားသည့် အပင်မျိုးသစ် များကို အပင်မျိုးသစ် အကာအကွယ် ပေးရေးဥပဒေနှင့်အညီ အကာအကွယ် ရယူရန် ယနေ့အထိ သီးနှံမျိုးစုံ အပင်မျိုး သစ် ၁၇ မျိုးလျှောက်ထားပြီးဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန



ကယားပြည်နယ်ရန်ပုံငွေဖြင့် စတ်မြေဩဇာနှင့်ပိုးသတ်ဆေးထောက်ပံ့ပေးအပ်

လွိုင်ကော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂

ကယား ပြည်နယ်အတွင်း ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ခုနှစ် စိုက်ပျိုးရေးသီ သီးနှံစံပြကွက် စမ်းသပ်ကွက် ဆောင်ရွက်မည့် တောင်သူလယ်သမားများအား ပြည်နယ်ရန်ပုံငွေဖြင့် စတ်မြေဩဇာ ပိုးသတ်ဆေးထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက လွိုင်ကော်မြို့နယ်ခန်းမ၌ကျင်းပရာ ကယားပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ပြည်နယ်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ် အစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး၊ ပြည်နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများ၊ တောင်သူလယ်သမားများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအယ်လ်ဖောင်းရှိုက ဈေးကွက်ဝင်သီးနှံ များ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရေး၊ အရည် အသွေးကောင်းမွန်သော လယ်ယာသီးနှံ ထွက်ကုန်များ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးတို့ အတွက် ပြည်နယ်အစိုးရရန်ပုံငွေမှ ပံ့ပိုး ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ (ပုံ) ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက မြို့နယ်တာဝန်ခံများသို့ စတ်မြေဩဇာ နှင့် ပိုးသတ်ဆေးများ ပေးအပ်ကြပြီး တောင်သူများကိုယ်စား ဦးသိန်းမောင်က ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြား သည်။ သိန်းဖေ