

မျှော်မှန်းချက် (Vision)

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

နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ လှူဒါန်းမှုဖြင့် ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် အင်ချောင်းကျေးရွာနှင့် ချောက်မြို့နယ် စမ်းစုကျေးရွာတွင် ၄ လက်မ စက်ရေတွင်းနှင့် ရေဂါလန် ၂၄၀၀ ဆံ့ ကွန်ကရစ်ရေစင် တည်ဆောက်



နေပြည်တော် ဇွန် ၂

နိုင်ငံ တော်သမ္မတ၏ လှူဒါန်းမှုဖြင့် ချောက်မြို့နယ် မြေပင်ကျေးရွာအုပ်စု စမ်းစုကျေးရွာ၌ ၄ လက်မစက်ရေတွင်းနှင့် ကွန်ကရစ်ရေစင်တည်ဆောက်နေမှုကို ယမန်နေ့ နေ့လယ်ပိုင်းက ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာအောင်စိုးညို၊ တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးနှင့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များက ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြရာ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးခန့်ဇော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်တို့က လိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားကြသည်။ (ယာဝုံ)

အဆိုပါ စက်ရေတွင်းကို ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက တာဝန်ယူတူးဖော်တည်ဆောက်လျက် ရှိရာ တွင်းတူးအနက် ၇၂၀ ပေ၊ ပိုက်ချ အနက်ပေ ၇၀၀၊ ရေထိပ် ၄၇၅ ပေရှိပြီး ၇.၅ Hp Submersible Pump တပ်ဆင်

ထား၍ တစ်နာရီလျှင် ဂါလန် ၁၅၀၀ ရေတင်နိုင်ကြောင်း၊ ကွန်ကရစ်ရေစင်မှာ အမြင့်ပေ ၂၀ ရှိပြီး ရေဂါလန် ၂၄၀၀ သိုလှောင်နိုင်ကာ ၁၀ KW ပါဝါမီတာ တပ်ဆင်မှုအပါအဝင် စက်ရေတွင်း ရေစင် တည်ဆောက်မ ကုန်ကျငွေ စုစုပေါင်း

ကျပ် ၁၉ ဒသမ ၈၁ သန်းရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းမှ အိမ်ခြေ ၉၆ အိမ် လူဦးရေ ၄၃၇ ဦးတို့၏ သောက်သုံး ရေကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အလားတူသောက်သုံးရေ အခက်

အခဲဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသော ကျောက်ပန်း တောင်းမြို့နယ် ဆည်ပေါက်အုပ်စု အင်ချောင်းကျေးရွာ၌ နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ လှူဒါန်းမှုဖြင့် စက်ရေတွင်းနှင့် ရေစင် တည်ဆောက်နေမှုကို စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ က ယနေ့နေ့လယ်ပိုင်းက ရောက်ရှိ စစ်ဆေးကြရာ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်

တွင်းတူးအနက် ၇၅၀ပေ၊ ပိုက်ချအနက်ပေ ၇၄၀၊ ရေထိပ် ၃၈၁ ပေရှိပြီး ၇.၅ Hp Submersible Pump တပ်ဆင်ထား၍ တစ်နာရီလျှင် ဂါလန် ၂၀၀၀ ရေတင်နိုင် ကြောင်း၊ ကွန်ကရစ်ရေစင်မှာ အမြင့်ပေ ၂၀ ရှိပြီး ရေဂါလန် ၂၄၀၀ သိုလှောင်နိုင်ကာ ၁၀ KW ပါဝါမီတာတပ်ဆင်မှုအပါအဝင် စက်ရေတွင်း ရေစင်တည်ဆောက်မှု ကုန်ကျငွေစုစုပေါင်းကျပ် ၂၃ ဒသမ ၁၈၇ သန်းရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ရေရရှိ ရေး လုပ်ငန်းမှ အိမ်ခြေ ၄၆၀ အိမ်လူဦးရေ ၂၂၀၀ ဦးတို့၏ သောက်သုံးရေကို ဖြည့်ဆည်း ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်



ဦးခန့်ဇော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်း တင်ပြကြသည်။ (ဝဲဝဲ) နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ လှူဒါန်းမှုဖြင့် အဆိုပါအင်ချောင်းကျေးရွာတွင် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက တာဝန်ယူ တူးဖော်တည်ဆောက်လျက် ရှိသည့် ၄ လက်မ စက်ရေတွင်းမှာလည်း

သမ္မတ၏ လှူဒါန်းမှုဖြင့် တူးဖော်ခဲ့သော အင်ချောင်းကျေးရွာနှင့် စမ်းစုကျေးရွာ များမှ ထွက်ရှိလာသော ရေများကို ကျန်းမာ ရေးဝန်ကြီးဌာန ဓာတ်ခွဲခန်းသို့ ပေးပို့ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသည့်ရုံရာ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သည့်သောက်သုံးရေဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ MOALI ပြန်ကြားရေး

ကျေးရွာငွေတိုက်စနစ် SMG ထူထောင်ရန် မီးခံသေတ္တာများ ပေးအပ်

နေပြည်တော် မေ ၂၉

ကျေး ရွာငွေတိုက်စနစ် SMG ထူထောင်ရန် မီးခံသေတ္တာများ ပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက နေပြည်တော်ရုံးအမှတ် ၁၅ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလှကျော်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးကျော်ငွေ၊ စီမံကိန်းဦးစီးဌာနနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန တို့မှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အလှူရှင် Korea Federation of Community Credit Cooperatives (KFCC) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ Mr.Hwang Kook Hyun၊ အမှုဆောင်ဒါရိုက်တာနှင့် မန်နေဂျာများ တက်ရောက်ကြသည်။ (ပုံ)

မြန်မာဆေးမာလ်အူးအွန်ဒုန် စီမံကိန်းကာလကို ငါးနှစ်သတ်မှတ်ထားပြီး အောင်မြင်မှုအပေါ်မူတည်၍ စီမံကိန်း

ကာလအား တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပြီး လက်ရှိတွင် ရှေ့ပြေးစီမံကိန်းအဖြစ်

စာ - ၁၉ သို့



အသေးစားဓာတ်အားစနစ်စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများသည် မီးအလင်းရောင်အတွက်သာမက ကျေးရွာအသေးစားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအတွက် အရေးပါ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ ဆွေးနွေး ပြောကြား

နေပြည်တော် ဇွန် ၁

အ သေးစားဓာတ်အားစနစ် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများသည် မီးအလင်းရောင် အတွက်သာမက ကျေးလက်လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အသေးစားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း၊ အသေးစားစက်မှုလုပ်ငန်းများကိုပါ "ကွဲကူးရေပါ" ဆောင်ရွက်လာနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်ထားရှိမှုအပေါ် ကျေးရွာအတွင်း အသေးစားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးစေရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများ အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးကြဖို့ တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်း ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီခွဲက မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရေနံချောင်းမြို့နယ် အရှေ့ကျွန်းကျေးရွာအုပ်စု စည်ပင်ကျေးရွာ၌ ကျင်းပသည့် အမျိုးသားလျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရရှိရေးစီမံကိန်း၊ ဆိုလာအသေးစားဓာတ်အားစနစ် မီးလင်းရေးလုပ်ငန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူက ပြောကြားသည်။ (ပုံ) စာ - ၂ သို့

ရှေ့ပိုင်း - အသေးစားဓာတ်အား မှ

အခမ်းအနားသို့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာ အောင်မိုးညို၊ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး နှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ တို့မှ ဝန်ကြီးများ၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စား လှယ်များ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ကမ္ဘာ့ဘဏ်အဖွဲ့ (World Bank)၊ ဂျာမနီ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ (GIZ) နှင့် New Zealand အဖွဲ့တို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ Mega Global Green ကုမ္ပဏီမှ တာဝန် ရှိသူများ၊ ကျေးရွာမီးလင်းရေးကော်မတီ နှင့် ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ဒေသနေပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် နိုင်ငံ၏ကျေးလက်နေ လူဦးရေ ၄၃ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာ လျှပ်စစ်မီးသုံးစွဲနိုင်သေးသည့်အတွက် ကျန် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ကျေးလက်နေ ပြည်သူများသည် လျှပ်စစ်မီးရရှိဖို့ အထူး မျှော်လင့်တောင့်တလျက်ရှိကြောင်း၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိမှုသည် ကဏ္ဍပေါင်းစုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အဓိက ကျသည့်အခန်းကဏ္ဍက ပါဝင်လျက်ရှိရာ မြို့ပြကျေးလက်အားလုံး လွှမ်းမိုးအသုံး ပြုနိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရက လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေးကို ဦးစားပေး လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ်အဖြစ် အလေးထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး မဟာဓာတ်အား



ကြသည့်ဌာန၊ ကုမ္ပဏီနှင့်ဒေသခံပြည်သူ များက မိမိတို့ကျရာ အခန်းကဏ္ဍက ညီညွတ်စွာ ဆောင်ရွက်ကြခြင်းဖြင့် စီမံကိန်း၏မျှော်မှန်းချက်အောင်မြင်ရေးကို ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းကြပါရန် တိုက်တွန်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာအောင်မိုးညိုနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ကိုယ်စား ဝန်ကြီးဒေါက်တာစိုးသန်း တို့က အမှာစကားပြောကြားကြသည်။ ဆက်လက်၍ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးခန့်ဇော်က ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ အမျိုးသား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး စီမံကိန်းနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို လည်းကောင်း၊ Mega Global Green ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်

အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများနှင့် အမြဲတမ်း အတွင်းဝန်တို့က အမျိုးသားလျှပ်စစ် ဓာတ်အားရရှိရေးစီမံကိန်း၊ ဆိုလာ အသေးစားဓာတ်အားစနစ်မီးလင်းရေး လုပ်ငန်းဖွင့်ပွဲမှစပြီး ဖဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ် ပေးကြပြီး ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသ ကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌတို့က စက်ရုံအား စက်ခလုတ်နှိပ် ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။ ဖွင့်ပွဲအပြီးတွင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာသူများ သည် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံနှင့် ကျေးရွာ အတွင်း လျှပ်စစ်မီးအသုံးပြု၍ အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။ ရေနံချောင်းမြို့နယ် အရှေ့ကုန်း ကျေးရွာ စည်ပင်ရွာသစ်၊ စည်ပင်တပ်ပိုး နှင့် ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် စည်ပင် ရွာမကျေးရွာတွင် လျှပ်စစ်မီးရရှိအသုံးပြု နိုင်သဖြင့် လူမှုရေး၊ ပညာရေးဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးရေးသာမက အသေးစားစက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ကြသဖြင့် ဝင်ငွေတိုးစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုး လာရေးကိုပါ မျှော်မှန်းပြီး ဆိုလာ အသေးစားဓာတ်အားစနစ်မီးလင်းရေး လုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရုံမျှ သာမက ရေရှည်တည်တံ့စေရေးအတွက် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကိုပါ ထည့်သွင်းစဉ်းစားခဲ့ပြီး ဆိုလာစနစ်ပြုပြင် ရေးစင်တာများကို စီမံကိန်းမြို့နယ်ပေါင်း ၈၈ မြို့နယ်တွင် ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများ သိရှိလို သည့် များကို တိုက်ရိုက် ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ရန်နှင့် စနစ်

ချို့ယွင်းမှုဖြစ်ပေါ်ပါကလည်း အလျင် အမြန်အသိပေးအကြောင်းကြားနိုင်ရန် အတွက် ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ အကူအညီဖြင့် Call Center ဖွင့်လှစ်၍ စီမံကိန်းကျေးရွာ များရှိ သုံးစွဲသူ ပြည်သူများနှင့် တိုက်ရိုက် ထိတွေ့ ဆက်သွယ် သည့် နည်းလမ်း ကိုလည်း စတင်ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ် ကြောင်း ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးခန့်ဇော် က ပြောကြားသည်။ မဟာဓာတ်အားလိုင်းပြင်ပစနစ်ကို ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်မှစတင်၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အဆိုပါစီမံကိန်းအရ ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်မှ ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာရေး နှစ်အထိ နှစ်နှစ်တာကာလအတွင်း တစ်အိမ်သုံးဆိုင်ရာစနစ်ဖြင့် ကျေးရွာပေါင်း ၄၀၇၄ ရွာ၊ အိမ်ထောင်စု ၂၃၀၀၀၀ ခန့်နှင့် အများပြည်သူပိုင် အဆောက်အအုံ ၃၀၀၀၀ ကျော်တို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။

အလားတူ အသေးစားဓာတ်အား စနစ်အနေဖြင့်လည်း ကျေးရွာပေါင်း ၄၅ ရွာ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းပေါင်း ၃၄ ခုကို ကမ္ဘာ့ဘဏ်အဖွဲ့ (World Bank)၊ ဂျာမနီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ (GIZ) တို့၏ နည်းပညာအကူအညီများရယူ၍ဆောင်ရွက် ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ NEP စီမံကိန်းအနေဖြင့် ယခု ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် အသေးစားဓာတ်အားစနစ်ဖြင့် ကျေးရွာ ပေါင်း ၁၀၀၊ တစ်အိမ်သုံးဆိုင်ရာစနစ်ဖြင့် ကျေးရွာပေါင်း ၂၀၀၀ ကျော်၊ အိမ်ထောင်စု ပေါင်း တစ်သိန်းကျော်အတွက် ကျေးလက် မီးလင်းရေး ဆောင်ရွက်သွားရန် လျာထား ပြီး ယခုအခါ ရှေ့ပြေးတပ်ဆင်ရေးလုပ်ငန်း များ စတင်နေပြီဖြစ်သည်။ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးလျှင် မဟာဓာတ်အားလိုင်း ပြင်ပစနစ် ၂၅ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်းခန့်အထိ လျှပ်စစ်မီး ရရှိရေး ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ယနေ့ဖွင့်လှစ်သော အမျိုးသား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး စီမံကိန်း၊ ဆိုလာအသေးစားဓာတ်အားစနစ် မီးလင်းရေးလုပ်ငန်းသည် စည်ပင်ရွာမ၊ စည်ပင်ရွာသစ်နှင့်စည်ပင်တပ်ပိုးကျေးရွာ များ၌ ၈၀ ကီလိုဝပ်အရန် ဒီဇယ်အင်ဂျင် စနစ် ပါဝင်သော ၇၅ ကီလိုဝပ်ဆိုလာ အသေးစားဓာတ်အားစနစ်လုပ်ငန်းကို ကျေးရွာကုမ္ပဏီနှင့်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဘတ်ဂျက်တို့ဖြင့် ငွေကျပ် ၇၂၆ သန်းကျော် အကုန်အကျခံ ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ စီမံကိန်းမှ စည်ပင်ကျေးရွာ သုံးရွာရှိ အိမ်ခြေပေါင်း ၃၀၀ ကျော်နှင့် အသေးစား ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းပေါင်း ၁၃၀ ကျော် တို့ကို အကျိုးပြုပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ MOALI ဖြန့်ကြားရေး



လိုင်းနှင့်အလှမ်းကွာဝေးသည့်ကျေးရွာ များ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေးအတွက် အမျိုးသားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး စီမံကိန်း၊ မဟာဓာတ်အားလိုင်းပြင်ပစနစ် ကို ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်မှစတင်၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ စီမံကိန်းတွင် အဓိက ပါဝင်

ရှိသူက စီမံကိန်းလုပ်ငန်းဆိုင်ရာများကို လည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး ကျေးရွာမီးလင်းရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌက ကျေးရွာပြည်သူများကိုယ်စား ကျေးဇူးတင် စကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်းဒေသကြီး

ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကိုပါ ထည့်သွင်းစဉ်းစားခဲ့ပြီး ဆိုလာစနစ်ပြုပြင် ရေးစင်တာများကို စီမံကိန်းမြို့နယ်ပေါင်း ၈၈ မြို့နယ်တွင် ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများ သိရှိလို သည့် များကို တိုက်ရိုက် ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ရန်နှင့် စနစ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ ဥရောပသမဂ္ဂသံအမတ်ကြီးနှင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား လက်ခံတွေ့ဆုံ



နေပြည်တော် ဇွန် ၄
ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူသည် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များနှင့် ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်များနှင့်အတူ ယနေ့မန္တလေး ၂ နာရီက ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာ နိုင်ငံဆိုင်ရာ ဥရောပသမဂ္ဂသံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Kristian Schmid ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးညွှန်ကြားမှု ဝန်ကြီးဌာနမှ တွေ့ဆုံသည်။ (၄)

တွေ့ဆုံစဉ် စိုက်ပျိုးရေးဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုမဟာဗျူဟာ (ADS) လုပ်ငန်း စဉ်များ အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် EU မှ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများ၊ ဝန်ကြီးဌာနက အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လယ်ယာကဏ္ဍ၊ ကျေးလက်ဒေသကဏ္ဍ၊ အာဟာရကဏ္ဍ များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် EU ဘက်မှ ကူညီဆောင်ရွက်ပေး သွားမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ၏ ဝင်ငွေတိုးမြှင့်ရေး၊ အာဟာရပြည့်ဝပြီး ဘေးကင်းလုံခြုံစိတ်ချ ရသည့် အစားအစာများဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ ကဏ္ဍပေါင်းစုံ ပါဝင် သော အမျိုးသားအာဟာရဆိုင်ရာ စီမံကိန်း ၏ အာဟာရပိုင်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစဉ်များ ကို လွယ်ကူချောမွေ့စွာ အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် စီမံကိန်းအစီ အစဉ်များရေးဆွဲခြင်း၊ လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင် ရည် မြှင့်တင်ခြင်း၊ ထိရောက်သော စီမံ ခန့်ခွဲမှု၊ လူသားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာရေး၊ ပွင့်လင်းမြင်သာမှု တို့တွင် ထိရောက်သော ပူးပေါင်းမှုများ ဆောင်ရွက်ရန် ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေး ကြကြောင်း သိရသည်။ MOALI ဖြန့်ကြားရေး

ကျောပိုး - တရုတ်အာဆီယံ မှ

မျိုးသစ်ပြပွဲတွင် စိုက်ပျိုးပြသရန်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသန ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ၁၀.၁၂.၂၀၁၈ ရက်က တရုတ်နိုင်ငံသို့ ပေးပို့ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဟင်းသီးဟင်းရွက် မျိုးသစ်စိုက်ပျိုးပြသပွဲတွင် ပြသနိုင်ရန် အတွက် ဖေဖော်ဝါရီလက စိုက်ပျိုးခဲ့ခြင်း ဖြစ်၍ ခရမ်းချဉ်လေးလ အရွယ်သို့ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ကာ ဒေသနှင့် ကိုက်ညီ ပြီး အပင်ဖြစ်ထွန်းမှုမှာလည်း ကောင်းမွန် ကြောင်း သိရသည်။

ခရမ်းချဉ် CLN 2498D ၏ ထူးခြားသည့် အရည်အချင်းလက္ခဏာ များမှာ အသီးစတင်ဆွတ်ခူးနိုင်သည့် ရက် ၉၀ မှ ၉၅ ရက်၊ အသားအထူ - ၅ မီလီ



မီတာ၊ အကန့်ပါဝင်မှု - နှစ်ကန့်၊ အသီး တစ်လုံးအလေးချိန် ၅၀ မှ ၇၀ ဂရမ်၊ တစ်ပင်မှ ဈေးကွက်ဝင်အသီးအရေ အတွက် ၂၅-၃၅ လုံး၊ တစ်ဧကအထွက် ၁၂၅၀ ပီဿာ၊ ပင်ညို၊ ရောဂါနှင့် အဝါရောင် ရွက်တွန့်၊ ရောဂါဒဏ် အသင့်အတင့် ခံနိုင် ကြောင်း သိရသည်။ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန



- အယ်ဒီတာချုပ်
- မြတ်စိုး(လှိုင်)
- အမှုဆောင်အယ်ဒီတာ
- တင်ကြည်လှိုင်
- သတင်းအင်အားစု

ဆန်းညွန့် (ရေနံချောင်း)
သိန်းဝေ၊ အင်ပင်သန်းဌေးအောင်၊
မော်ကွန်းမြင့်အောင်
မာမာတင့်(မြင်းခြံ)
ရွှေ (လှိုင်သာယာ)
ခင်မေကြည် (မန္တလေး)
ဇော်နိုင်ဝင်း (မုံရွာ)
တင်မလတ် (မော်လမြိုင်)
ညောင်ဦးစိုး၊ အောင်နိုင် (ပခုက္ကူ)
ကြေးမုံလယ်၊ ဖြူမာချို (ရန်ကုန်)
မြတ်သတ္တလှိုင် (ဘားအံ)

ထုတ်လေ့
ဦးမျိုးတင့်ထွန်း
မြ - ၀၀၄၁၀

ပုံနှိပ်သူ
ဦးမောင်နီ
မြ - ၀၀၂၆၉
ကမ္ဘာအေးဘုရားလမ်း၊
မိန်းလုံမေလမ်းသွယ်
ရန်ကင်းတတိုက် ရန်ကုန်မြို့

ခေါင်းစီးစာလုံး
သက်မော်

စီစဉ်ရေး
စိုးဟန်၊ နွယ်နီ

စာလုံး၊ ကာလက္ခ
မြကျွန်းသာ

ကြော်ငြာ
လယ်ယာစီးပွားသတင်းအဖွဲ့

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

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

မြန်မာ့လက်ဖက် နိုင်ငံတကာဈေးကွက် တိုးချဲ့ရေး

လက်ဖက်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများသည် လက်ဖက်ထုတ်ကုန်ကို လက်ဖက်အခါးခြောက် (အညာဒေသ အခေါ် အဖန်ခြောက်) (Green Tea) ၊ လက်ဖက်စိုက် (Pickle Tea) ၊ အချိုခြောက် (Black Tea) ဟူ၍ ထုတ်လုပ်ရောင်းချကြသည်။

လက်ဖက်၏အဓိကထွက်ကုန်မှာ “အရွက် ဖြစ်သော်လည်း ချင်းတွင်းမြစ်ညာဒေသတွင် လက်ဖက်စိုက်၊ လက်ဖက်ခြောက်အပြင် လက်ဖက်စေ့ကိုလည်း မျိုးအဖြစ် ရောင်းချကြသည်။ ထိုသို့ထူးခြားနေခြင်းမှာ ချင်းတွင်းမြစ်ဖျားအထက်ပိုင်းဒေသများသို့ ပလောင်ဒေသမှ မျိုးယူစိုက်ပျိုးမှုသည် ခရစ်နှစ် ၁၆၀၀ ကျော် ၁၇၀၀ ခန့်ကတည်းက ရှိခဲ့သည်ဟု လေ့လာသိရှိရသည်။

လက်ဖက်စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုးသူများသည် စိုက်ပျိုး သုံးနှစ်အကြာတွင်စတင်၍ အရွက်ခူးကြသည်။ ဒေသအချို့တွင်မူ ငါးနှစ်ကြာမှ ခူးဆွတ်ကြသည်ဆို၏။ အပင်သက်ရှည်နှစ်ရှိလျှင် မျိုးခံယူကြသည်။

လက်ဖက်စိုက်ပျိုးမှုသည် ရှမ်းပြည်နယ်၌ အများဆုံးဖြစ်သည်။ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းဒေသအချို့တွင် တောင်စောင်းတစ်ခွင်၌ ခေတ်မီနည်းစနစ်ဖြင့် ရေဖျန်းစိုက်ပျိုးနေကြ သော်လည်း လက်ဖက်စိုက်တောင်သူအများစုမှာ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုနည်းစနစ်ပြောင်းလဲရန် လိုအပ်နေသေးကြောင်း တွေ့ရှိနေဆဲဖြစ်သည်။

လက်ဖက်သည် နှစ်ရက်ပင်ဖြစ်၍ နှစ် ၄၀၊ ၅၀ အထိထားနိုင်ကြသည်။ လက်ဖက်နှင့်ပတ်သက်၍ “အစေ့စိုက်လျှင် နှစ်တစ်ထောင်၊ ကိုင်းဖြတ်စိုက်လျှင် နှစ် ၁၀၀” ဟု ဆိုစကားလည်း ရှိသည်။

လက်ဖက်အရည်အသွေးသည် မျိုးကြောင့်သာမက ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အနိမ့်အမြင့်ကိုလိုက်၍ အရည်အသွေးကွာသည်ဟုဆိုသည်။ တောင်ပေါ်ဒေသချင်းတူသော်မှ အမြင့်ပေကြောင့် အရည်အသွေးကွာခြားမှုရှိသည်။

အမြင့်ပေ ၄၀၀၀ မှ ၆၀၀၀ ပျမ်းမျှအပူချိန် ၅၂ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက် အရိပ်အောက်တွင် အမြင့်ဆုံးအပူချိန် ၉၀ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်ရှိပြီး တစ်နှစ်ပတ်လုံးမိုးရေချိန် ၅၀ လက်မ မှ ၆၀ လက်မအထိရှိကာ မိုးရွာသွန်းမှုညီညာသောဒေသသည် လက်ဖက်အရည်အသွေးကောင်းရနိုင်သည်။ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်မှ အမြင့်ပိုင်းရောက်လေလေ လက်ဖက်ကောင်းရလေလေဟု ဆိုသည်။

ရှမ်းပြည်နယ်တွင် မြောက်ပိုင်းရော တောင်ပိုင်းပါ လက်ဖက်ထွက်ရှိပြီး မြောက်ပိုင်း သီပေါ၊ သီပေါ၊ ကျောက်မဲ၊ နမ့်ဆန်ဒေသများထဲမှ နမ့်ဆန်ဒေသ ဇယန်းရွာထွက် ဇယန်းလက်ဖက်သည် စိမ်းဝါရောင်ရှိပြီး အရသာမှာ ခါးသက်၍ချိုပြီး နာမည်ကြီးလက်ဖက်ဟု သတ်မှတ်ကြသည်။ အလားတူပင် တောင်ပိုင်းဒေသထွက်လက်ဖက်များသည်လည်း နာမည်ရကြသည်။ ထို့ကြောင့်လည်း ပင်လောင်းလက်ဖက်ပျိုးပင်များကိုသယ်ယူ၍ ချင်းပြည်နယ် တီးတိန်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနတွင် ပျိုးပင်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ပြီး “ရမ်ကလောင်” တွင် စိုက်ပျိုးခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်ဟု သိရသည်။

ယခုအခါ ရှမ်းပြည်နယ်ကဲ့သို့ပင် ချင်းပြည်နယ်သည်လည်း “လက်ဖက်ပြည်နယ်” ဟု ခေါ်ဆိုနိုင်သည်အထိ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလာကြရာ လက်ဖက်ခြောက်ကောင်းများ ထွက်ရှိနေပြီဖြစ်သည်။ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက်ပေ ၆၀၀၀ ကျော်ရှိ ကုန်းမြင့်ဒေသများတွင် ဧပြီလသည် လက်ဖက်ရွက်သစ်ဝေသောကာလဖြစ်ပြီး သကြန်းမီးမရွာမီ ခူးဆွတ်ရရှိသော လက်ဖက်ကို “ရွှေဖီမိုးလွတ်” ဟုခေါ်ကာ ဈေးကောင်းရသောလက်ဖက်ဖြစ်သည်။

မြန်မာ့ထွက်ကုန်လက်ဖက်သည် လက်ဖက်အခြောက်ဈေးကွက်သာမက လက်ဖက်အစိုပါ နိုင်ငံတကာဈေးကွက်ရရှိနေပြီဖြစ်သည်။ သို့သော် ဈေးကွက်ခိုင်မာရေးနှင့်ဈေးကွက်ကျယ်ပြန့်လာရေး၊ အရည်အသွေးကောင်းရုံသာမက အရေအတွက်များများထုတ်လုပ်ရေးတို့ကိုပါ မျက်ခြည်မပြတ် ကြိုးပမ်းသွားကြရန် လိုအပ်ပါသည်။ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်စိုက်ပျိုးရန်၊ ခေတ်မီနည်းစနစ်များကို အသုံးပြုကာ ဓာတ်မြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေး၊ ဆိုးဆေးအသုံးပြုမှုများကို သတိမူဆင်ခြင်ကာ **ကြဲဂဲနစ်အစားအစာ**ဖြစ်ရေးကို အလေးထားကြရပါမည်။

စတင်စိုက်ပျိုးသည်မှ ခူးဆွတ်ခြင်း၊ ထုတ်ပိုးပြုပြင်ခြင်း၊ တင်ပို့ရောင်းချခြင်းတို့တွင် ခေတ်မီနည်းစနစ်များကို အသုံးပြုကာ ဘေးကင်းသောအစားအစာဖြစ်ရေးကို အလေးဂရုပြုပြီး လက်ဖက်ဖြင့် နိုင်ငံခြားငွေပိုမိုရှာဖွေရရှိရေးကို ကြိုးပမ်းကြရန် တိုက်တွန်းအပ်ပေသည်။ ။



မိုးရာသီတွင် စမ်းသပ်ကွက်၊ စံပြုကွက်များ စိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများအား သီးနှံမျိုးစေ့များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

၂၀၁၉ ခုနှစ် မိုးရာသီတွင် စမ်းသပ်ကွက်၊ စံပြုကွက်များ စိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများအား မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက သီးနှံမျိုးစေ့များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဂန့်ဂေါမြို့နယ် အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ ရှေးဦးစွာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးအောင်ဆန်းဝင်းနှင့် ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်ကျော်ထွန်းတို့က ဆွေးနွေးပြောကြားကြသည်။

ဆက်လက်၍ ဂန့်ဂေါခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မင်းသန့်နှင့် မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထင်အောင်ကြွယ်တို့က စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာပြန့်ပွားရေး သီးနှံမျိုးကောင်းမျိုးသန့်များသုံးစွဲရေး တောင်သူပညာပေး စမ်းသပ်ကွက်၊ စံပြုကွက်များ၊ မျိုးစေ့များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ယနေ့မျိုးစေ့များ ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ပွဲတွင် ဧရာမင်းစပါးမျိုး ၂၇ တင်း၊ မနောသုခစပါးမျိုးတင်း ၉၀၊ ရတနာတိုး စပါးမျိုး ၁၂ တင်း၊ ထိုင်းနံကောက် စပါးမျိုး ၁၉၄ တင်း၊ စုစုပေါင်း မျိုးစပါး ၃၂၃ တင်းနှင့် စမန်နက် နှမ်းမျိုး ၁၄ တင်း ၆ ပြည်၊ မြေပဲမျိုး (ဆင်းပဒေသာ -၁၁) ၂၄ တင်း၊ ပဲတီစိမ်းမျိုး (ရေဆင်း-၁၄) လေးတင်းတို့ကို စမ်းသပ်ကွက်၊ စံပြုကွက်များ စိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူ ၁၉၉ ဦးတို့ထံ ထောက်ပံ့ပေးအပ်လိုက်သည်။

ညောင်ဦးမြို့နယ်တွင် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် ပဲစင်းငုံမျိုး ယှဉ်ပြိုင် စမ်းသပ် စိုက်ပျိုး

ညောင်ဦး မေ ၂၈

စိုက် ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် ပဲစင်းငုံမျိုး ယှဉ်ပြိုင် စမ်းသပ် စိုက်ပျိုးမှုကို ညောင်ဦးမြို့နယ် နပုလင်ကျေးရွာတွင် စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် နောက်ဆုံးနှစ် လုပ်ငန်းခွင်လက်တွေ့ကွင်းဆင်းကျောင်းသားများနှင့် ဝန်ထမ်းများ ယနေ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြသည်။ (ပုံ)

အဆိုပါ မျိုးယှဉ်ပြိုင် ကွက် တွင် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဌာနက ထုတ်လုပ်သည့် ပဲစင်းငုံမျိုးငါးမျိုးဖြစ်သည့် MGPL 15-1၊ MGPL 15-3၊ MGPL 15-4၊ ရေဆင်း၅၊ မုံရွာရွှေဒဂါးမျိုးများကို တောင်သူ ဦးသောင်းဝင်း၏ စိုက်ကွင်းတွင် စိုက်ပျိုးကြပြီး သီးညှပ်အဖြစ် ပဲတီစိမ်းကို စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါပဲစင်းငုံမျိုးယှဉ်ပြိုင်စမ်းသပ်ကွက်သည် ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့် မျိုးရွေးချယ်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်ခြင်းဖြစ်သည်။

စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန



မြေ ကို တစ်ဧက တင်း ၅၀ ပြည့်မီအောင်ထွက်ရှိရန် တစ်ချိန်က ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက် ထားရှိပါသည်။ အချို့လယ်သမားကြီးများသည် တစ်ဧက ၂၅ တင်းမှ တင်း ၃၀ ထွက်ရှိ အောင်ပင် အတော်လိုနေသေးသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ လယ်သမားများ၏ မြေပြင်မြေပဲစိုက်ခင်း များကို လေ့လာလျှင် အထွက်နှုန်းတိုးစေရန် ဆောင်ရွက်ရမည့် နည်းပညာများကို တိတိကျကျ လိုက်နာခြင်းမရှိသေးကြောင်း သက်သေပြနေသည်ကို တွေ့ရသည်။ ဤသို့သော နည်းပညာ အားနည်းချက်များကို အားသာချက်ဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်နေသေးကြောင်း မြေပဲစိုက် ခင်းများက စကားပြောနေပါသည်။



မောင်မြေအောင် (တန့်ဆည်)

မြေပဲအထွက်တိုးရန် လယ်သမားများ ပြုပြင်ရမည့် နည်းပညာများ

မြေပဲအထွက်တိုးရန် အဓိကဆောင်ရွက်ရမည့် အထွက်၏ မိတ်ဖက်အချက်လေးချက်ရှိပါသည်။ **ပထမအချက်မှာ** တစ်ဧကတွင် ရိတ်သိမ်းပင် အရေ အတွက် တစ်သိန်းပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးရန်ဖြစ်ပါ သည်။ တစ်ဧက ရိတ်သိမ်းပင် တစ်သိန်းပြည့်မီရန်မှာ အပင်ပေါက်ရာခိုင်နှုန်း ၈၀ နှင့်အထက်ရှိသော မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ကိုသာ သုံးရမည်။ အစိုဓာတ် မိအောင် စိုက်ချိန်မှန်စွာ စိုက်ရမည်။ သို့သော် လယ်သမားများ၏ မြေပဲခင်းအများစုသည် အချို့ ကွက်တိကွက်ကျားတွေ့ရသည်။ ဤနည်းပညာကို ပြုပြင်ရမည်။

မြေပဲပင်သည် ဘေးကင်းလေးကင်း ထွက်ရမည်။ တစ်ပင် ကိုးတောင့်သီးလျှင် တစ်ဧက တင်း ၅၀ အနည်းဆုံးထွက်နိုင်သည်။ ကွက်တိကွက်ကျားဖြစ်၍ အပင် ၅၀၀၀၀ လျော့သွားလျှင် တစ်ဧက ၂၅ တင်း လျော့သွားမည်ဖြစ်သည်။ မြေပဲပင်ငယ်သန့်စွမ်းမှု ရှိစေရန် သက်တမ်း ၄၅ ရက်သားခန့်တွင် လကြေးမှုန့် မြေဩဇာ တစ်ဧကပေါင် ၂၀၀ မှ ၂၅၀ ကို အပင်ခြေ ရောက်အောင် ထည့်ပေးရန် လိုအပ်သည်။ မြေပဲစိုက် ချိန်တွင် အစိုဓာတ်များလွန်းပါက မြေပဲပင်ငယ်တွင် မြစ်ပုပ်၊ ခါးရဲ၊ အစေ့ပုပ်ရောဂါများ ဒုက္ခပေးတတ်သဖြင့် Captan, Homai, Benomyl စသည့် မှိုသတ်ဆေး တစ်မျိုးမျိုးနှင့် လူးနယ်စိုက်ပျိုးရန် လိုအပ်သည်။ တစ်ဧက အပင်တစ်သိန်းအပြည့် အဝရရှိစေရန် စိုက်ပျိုးသည့်အခါ တစ်ဧကတည်း စုပြုမကျစေဘဲ တစ်ပင်နှင့်တစ်ပင် အကွာအဝေးကိုးလက်မခြား ရှိစေရန် သတိပြုမျိုးစေ့ချပြီး စိုက်ကြောင်းအတိမ် အနက် တစ်လက်မခွဲမှ နှစ်လက်မအတွင်းသာ အစိုဓာတ်မိအောင် စိုက်ပျိုးရမည်ဖြစ်သည်။ ဤစိုက်ပျိုး နည်းပညာများ မပြည့်မီသော အားနည်းချက်များကို အထူးဂရုပြုပြင်ရန် လိုအပ်သည်။

ဒုတိယအချက်မှာ တစ်ပင်တွင်ရှိရမည့် အောင် တောင့်အရေအတွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းပင် ဖြစ်သည်။ မြေပဲရိတ်သိမ်းအပင် တစ်သိန်းမှ တစ်ပင်လျှင် အောင်တောင့် ကိုးတောင့်သီးပါက တစ်ဧကတင်း ၅၀ ထွက်ရှိနိုင်ပါသည်။ ဤသို့ အောင်တောင့်များများ သီးစေရန်မှာ မျိုးနှင့်အများဆုံး သက်ဆိုင်နိုင်ပါသည်။ ရေမြေဒေသနှင့်ကိုက်ညီသောမျိုးကို စိုက်ချိန်မှန်ကန် အောင် စိုက်ပျိုးရန် လိုအပ်ပါသည်။ တစ်ပင်လျှင် မိုးရာသီတွင် အောင်တောင့် ၆၀ နှင့် ဆောင်းရာသီတွင် အောင်တောင့် ၁၀၀၊ တစ်ပင်လျှင် ပျမ်းမျှအောင်တောင့် ၂၀ သီးနိုင်သော ဆင်းပဒေသာ ၅၊ ဆင်းပဒေသာ ၆၊ ဆင်းပဒေသာ ၇ ကဲ့သို့ မျိုးများကို လက်မလွတ်တမ်း စိုက်ပျိုးသင့်သည်။

မြေပဲအောင်တောင့်များစေရန် မြေချဉ်ငန်ဓာတ် PH (5) အောက်ရှိမြေများတွင် လုံးဝမစိုက်သင့်ပါ။ အပင် ၄၅ ရက်သားအတွင်း ပေါင်းမြက်ကို ပြောင်စင် နေအောင် သုတ်သင်ရှင်းလင်းပေးရမည်။ မြေဩဇာ ကို တစ်ဧကလျှင် ယူရီးယား ၂၈ပေါင်၊ တီဂျူပါ ၈၄ပေါင် မှ ၁၁၀ ပေါင်၊ ပိုတက်ရှ် ၂၈ ပေါင်မှ ၃၃ ပေါင်၊ လကြေးမှုန့် ပေါင် ၂၀၀ မှ ၂၅၀ ပေါင် (ကယ်လ်စီယံဓာတ် ၆ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၉ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သည်) အသုံးပြုရန်နှင့် ပဲမြစ်ဖုမြေဩဇာတစ်ဧကလျှင် တစ်ထုပ်ဖြင့် မျိုးစေ့ လူးနယ်စိုက်ပျိုးရန် လိုအပ်ပါသည်။ ဤနည်းပညာ များ အားနည်းနေပါက လယ်သမားဘက်က တိတိ ကျကျလိုက်နာပြီး ပြုပြင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

တတိယအချက်မှာ မြေပဲ၏ အဆန်ထွက် ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်ပါသည်။ အဆန်ထွက်ရာခိုင်နှုန်း ၇၀ ရှိရပါသည်။ အဆန်ထွက် ၁ ရာခိုင်နှုန်းတိုးလျှင် အလေးချိန်အားဖြင့် ၁ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းတိုးနိုင် ပါသည်။ အဆန်ထွက် ၁ ရာခိုင်နှုန်းတိုးစေရန် ဒေသ နှင့်ကိုက်ညီသော မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ကို အသုံးပြု ရမည်။ တီဆူပါမြေဩဇာနှင့် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသော မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ကို အသုံးပြုရမည်။ တီဆူပါ မြေဩဇာကို ပထမသီးနှံရိတ်သိမ်းခါနီးအချိန်တွင် ထည့်ပေးရန်နှင့် ပဲမြစ်ဖုမြေဩဇာဖြင့် လူးနယ်စိုက်ပျိုး ရန် လိုအပ်သည်။ အတောင့်ဖြစ်ထွန်းချိန် ၄၅ ရက်မှ ရက် ၅၀ ခန့်တွင် လကြေးမြေဩဇာ ပေါင် ၂၀၀ မှ ၂၅၀ ပေါင်ကို အပင်ခြေရောက်အောင် ထည့်ပေးရန် အထူးသတိပြုဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည်။

စတုတ္ထအရေးကြီးသောအချက်မှာ အစေ့ ၁၀၀ အလေးချိန်ပြည့်ဝစေရန်ဖြစ်သည်။ ထုတ်ဝေထားသော မြေပဲမျိုးများမှာ အစေ့ ၁၀၀ အလေးချိန် ၈ရမ် ၃၀ မှ ၃၅ ၈ရမ်ခန့် ရှိပါသည်။ အစိုဓာတ်ပြတ်ပါက ရေငတ်ဒဏ်ခံရပြီး အဆန်ချောင်အတောင့်များဖြစ်လာ သဖြင့် အစိုဓာတ်မပြတ်စေရန် သတိပြုသင့်ပါသည်။ အထွက်မိတ်ဖက် အခြေခံများအရ လိုက်နာဆောင်ရွက် ရမည့်နည်းပညာများကို ပြုပြင်ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးပါက မြေပဲတစ်ဧကအထွက်တိုးရန် သေချာမည်ဖြစ်ပါသည်။ မြေပဲကို မြန်မာနိုင်ငံ၌ ရေမြေဒေသ ရာသီဥတု အလိုက် မိုးမြေပဲ၊ ဆောင်းမြေပဲ၊ ကိုင်းကျွန်းမြေပဲ၊

စကမြေပဲအဖြစ် စိုက်ပျိုးလေ့ရှိကြသည်။ မည်သည့် ရာသီ၊ မည်သည့်ဒေသ၊ မည်သည့်နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးသည်ဖြစ်စေ အထက်ပါအခြေခံအထွက် မိတ်ဖက်နည်းပညာများကို အရည်အချင်းပြည့်ဝအောင် ဆောင်ရွက်ရမည်မှာ မလွဲစကန်ဖြစ်ပါသည်။

မြေပဲသည် မျိုးကွဲအလိုက် စိုက်ပျိုးသင့်သည့် ဒေသအလိုက်နှင့် စိုက်ပျိုးသင့်သောအချိန်ကာလ များမှာ မြေပဲထွက်ရှိရေးကို များစွာအထောက်အကူ ပြုနေသည်။ မျိုး၊ ဒေသနှင့်စိုက်ပျိုးသင့်သောကာလ များကို ယေးဖြင့်ဖော်ပြထားပါသည်။ မြေပဲသည်

၇၀ သည် ပထမကိုင်စားစုံတွင်သီးပြီး ရာခိုင်နှုန်း ၃၀ သည် ဒုတိယကိုင်စားစုံမှာ သီးသည်။ တတိယကိုင်စား စုံတွင် အနည်းငယ်သာ သီးသည်။ သို့အတွက် မြေပဲ ထွက်ရှိရန် မြေပဲပင်၏ အောက်ခြေရှိ အပွင့်များသည် အလွန်အရေးပါသည်။ ၎င်းနေရာမှ မြေပဲတောင့် ၃၀ မှ ၃၅ တောင့်အထိသီးနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်၍ ၎င်းအချိန် တွင် အထက်စွယ်များ အောင်မြင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ပေါင်တင်ပေးခြင်းကို လုပ်ဆောင်ပါက အောက်စွယ် များကန်း၍ အထွက်ကျဆင်းစေပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ မြေပဲပင် ၄၅ ရက်သားထက်စော၍ ပေါင်တင်ခြင်း သည် အကျိုးဆုတ်ယုတ်မှု ပိုမိုများပြားစေနိုင်သဖြင့် သတိမူသင့်ပါသည်။ ဤနည်းပညာများ မိမိတွင် အားနည်းနေပါက ပြုပြင်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။



စဉ်	ဒေသအမျိုးအစား	မြေပဲစိုက်ချိန်
၁။	မိုးဦးစိုက်ပင်ထောင်/ပင်ပြန့်ဒေသများ	မေလဆန်းမှ ဇွန်လပထမပတ်အတွင်း
၂။	မိုးနှောင်းသီးထပ်စိုက်ဒေသများ	စက်တင်ဘာလဆန်းမှ အောက်တိုဘာ ပထမပတ်အတွင်း
၃။	ကိုင်းကျွန်းစိုက်ဒေသများ	အောက်တိုဘာလမှ နိုဝင်ဘာလပထမပတ်အတွင်း
၄။	သီးထပ်ဆောင်းမြေပဲဒေသများ	နိုဝင်ဘာလမှ ဒီဇင်ဘာအထိ တတိယပတ်အတွင်း

စိုက်ပြီး ၂၅ ရက် မှ ရက် ၃၀ သားတွင် ပန်းစပွင့်လေ့ ရှိသည်။ ပေါင်းမြက်ရှင်းလင်းရန် နှိုးဆော်သည့် အပွင့်ဟု မှတ်သားကြ၍ **ပေါင်းဆော်ပွင့်**ဟုလည်း ခေါ်ကြသည်။ ခြောက်ပတ်မှ ၁၁ ပတ်အတွင်း အများဆုံးပွင့်သည်။ ပွင့်ပြီးပါက မျိုးအောင်သည်။ မျိုးအောင်ပြီးပါက ခုနစ်ရက်အတွင်း အစေ့အိမ် ရှည်ထွက်လာသည်။ ၎င်းကို **မြေပဲစွယ်ဟု** ခေါ်သည်။ မြေပဲကောင်းဖြစ်ပေါ်ရန် အခြေခံအစဖြစ်ပါသည်။ မြေပဲစွယ်သည် ရှည်ထွက်လာပြီး မြေကြီးထဲသို့ ငါးစင်တီမီတာခန့် ထိုးဝင်သွားပြီး ရပ်ဆိုင်းသွား သည်။ မြေပဲစွယ်သည် မြေကြီးနှင့် မထိတွေ့ပါက ခြောက်ပြီး ညှိုးသွားသည်။ စွယ်ကန်းသည်ဟု ခေါ်ကြသည်။ သို့အတွက် စွယ်ချချိန်တွင် မဖြစ်မနေ ပေါင်တင်ပေးရန် သတိပြုသင့်သည်။

မြေပဲစွယ်၏ ထိပ်သည် မြေတွင်းဝင်သွားပြီး ဖြစ်ပါက တဖြည်းဖြည်းမြေပဲတောင့်အဖြစ် ဖွံ့ဖြိုး ကြီးထွားလာသည်။ မြေပဲတောင့်ဖွံ့ဖြိုးကြီးထွား၍ အောင်မြင်သောမြေပဲဆန်ဖြစ်လာရန်မှာ မြေတွင်း အစိုဓာတ်လုံလောက်မှု အမှောင်ထုနှင့် အာဟာရ ပြည့်ဝမှုတို့သည် အဓိကလိုအပ်ချက်များဖြစ်သည်။ ဤအချက်များကို အထူးဂရုပြုရမည်ဖြစ်သည်။ မိမိတွင် နည်းပညာအားနည်းချက်များရှိပါက မြေပဲ ထွက်ရှိရန် ပြုပြင်ရမည့် အရေးကြီးသော သော့ချက် ဖြစ်ပါသည်။ မြေပဲသည် ပန်းပွင့်သမျှအနက်မှ ရာခိုင်နှုန်း ၅၀ မှ ရာခိုင်နှုန်း ၈၀ သာ မြေပဲတောင့်ဖြစ်ပြီး အောင်မြင်လာတတ်သဖြင့် အထူးဂရုစိုက်နိုင်မှသာ မြေပဲထွက်သေချာမည်ဖြစ်ပါသည်။ မြေပဲတစ်ပင်လုံးအသီးအားလုံး၏ ရာခိုင်နှုန်း

ကျန်းမာသန်စွမ်းသော မြေပဲရွက်တွင် ဗိုရွက်ဓာတ် သန်းခိုင်နှုန်း ၅၀ ခန့်ပါဝင်ပါသည်။ ဗိုရွက်ဓာတ် ချို့တဲ့ပါက မြေပဲအထွက် သိသိသာသာ ကျဆင်းစေ ပါသည်။ မြေချဉ်ငန်ကိန်းများပြီး ထုံးဓာတ်များသော သဲမြေမျိုးများတွင် ဗိုရွက်ဓာတ်ချို့တဲ့တတ်သည်။ အဆိုပါမြေမျိုးတွင် စိုက်ပျိုးပါက လက်ချား ၀ ဒသမ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းဖျော်ရည်ကို အရွက်ပေါ်သို့ ဖျန်းပေးပါက အထွက်နှုန်းထင်ရှားစွာ တိုးတက်လာသည်။ တစ်ဖန် သာမန်ဖွံ့ဖြိုးကျန်းမာနေသော မြေပဲရွက်အခြောက်များ တွင် သွပ်ဓာတ် သန်းခိုင်နှုန်း ၁၀ ခန့် ပါဝင်နေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ မြေတွင် သွပ်ဓာတ် သန်းခိုင်နှုန်း ၁ ဒသမ ၂ အောက် ကျသွားပါက မြေပဲအထွက် ရာခိုင်နှုန်း ၅၀ အထိ ကျဆင်းသွားသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ တွင် စမ်းသပ်ချက်အရ မြေဆီလွှာအတွင်း တစ်ဟက်တာတွင် သွပ်ဓာတ် ၁၅ ကီလိုဂရမ်နှုန်း (သို့မဟုတ်) မြေပဲတစ်ဟက်တာတွင် သွပ်ဓာတ် ၁၀ ကီလိုဂရမ်နှုန်းအသုံးပြုပါက မြေပဲအထွက် ရာခိုင်နှုန်း ၅၀ အထိ တိုးတက်လာကြောင်း တွေ့ရှိထားသည်။ သို့အတွက် သွပ်ဓာတ်ချို့တဲ့တတ်သော မန္တလေး၊ မကွေး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်းဒေသရှိ လယ်သမားကြီးများသည် ဤနည်းပညာကို ပြုပြင် ဆောင်ရွက်ရန် လိုသည်။ သို့ပါ၍ မြန်မာပြည်အနှံ့ မြေပဲစိုက်ပျိုးနေသော လယ်သမားကြီးများသည် မိမိလက်ရှိ စိုက်ပျိုးနေ သော မြေပဲစိုက်ပျိုးနည်းများကို အထက်ပါနည်းပညာ ပေတံဖြင့်တိုင်းတာ၍ အားနည်းချက် အားသာချက် များကို သုံးသပ်ပြီး အထွက်နှုန်းတိုးအောင် ပြုပြင် ဆောင်ရွက်နိုင်ကြစေရန် တင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ■

ရေးပြချင်သူ အရေး: ၈၈၈၆၂၂၄

ကုသင့်မှကု - သတိမူ



နံနက် ၇ နာရီခန့်၊ ဈေးဖွင့်စပဲ ရှိသေးသည်။

အသက် ၆၀ ခန့်အရွယ် အမျိုးသမီးကြီးတစ်ဦး စိန်ရွှေရတနာဆိုင်တန်းများရှိရာသို့ လျှောက်လာပြီး ကျွန်တော့်မိတ်ဆွေ၏ရတနာဆိုင်ထဲသို့ ဝင်လာသည်။

ကျွန်တော့်မိတ်ဆွေသည် ရတနာဆိုင်နှင့်ပန်းထိမ်လုပ်ငန်းပါတဲ့ ဖွင့်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ သူ့ကိုယ်တိုင်လည်း ပန်းထိမ်သမားဘဝမှ ဆိုင်ပိုင်ရှင်ဖြစ်လာခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့်လည်း ပန်းထိမ်ကို ကျွမ်းကျင်စွာ လုပ်ကိုင်တတ်သည်။

အဆိုပါ အမျိုးသမီးကြီးသည် ဆိုင်ထဲသို့ မျက်လုံးဝှေ့၍ အကဲခတ်လိုက်သည်။ ထိုနေ့က သူ့ပန်းထိမ်လုပ်သားများ မရောက်ကြသေး၍ သူတစ်ဦးတည်းသာ ဆိုင်ထဲတွင်ရှိနေမှန်း သိလိုက်သောအခါ-

“ဒီမှာ ငါ့တူရယ် အဒေါ်ကြီး ရွှေလက်ကောက် သော့ခလုတ်နိပ်မရလို့

နည်းနည်းကြည့်ပေးစမ်းပါ”

ကျွန်တော်မိတ်ဆွေက လေ့လာကြည့်လိုက်ရာ အမှန်ပင် ခလုတ်က နိပ်၍မရဘဲဖြစ်နေ၍

“ဒါဆိုရင် ခဏစောင့်ပါလား အဒေါ်၊ တော်ကြာ ကျွန်တော့်ပန်းထိမ်လုပ်သားတွေ ရောက်လာတော့ ပြင်ပေးပါ့မယ်”

“ဪ-ငါ့တူရယ်၊ အဒေါ်ကလည်း နယ်ကိုခရီးသွားရမှာမို့လို့ အချိန်သိပ်မရဘူး၊ ဘယ်လိုလုပ်ရင် ကောင်းမလဲ မသိဘူး”

ကျွန်တော့်မိတ်ဆွေမှာ ကိုယ်ချင်းစာက ကိုယ်တိုင်လည်း နားလည်သူဖြစ်သဖြင့် “ဒါဆိုရင်- ခဏစောင့်၊ ကျွန်တော်ကူညီပါ့မယ်” ဟုဆိုကာ အဒေါ်ကြီး၏ လက်ကောက်ကို ခလုတ်နိပ်၍ရအောင် သူ့ကိုယ်တိုင်ပဲ ပြုပြင်ပေးလိုက်သည်။

အဒေါ်ကြီးသည် လက်ကောက်ကို ဝတ်ကြည့်ရင်း ဟိုလှည့်ဒီလှည့်ကြည့်ကာ “ဟောတော့ ဒီမှာ ပိန်သွားပြီ ပုံပျက်သွား

ပါလား၊ မင်းက နားမလည်ရင် နားမလည်ဘူးပြောပါလား၊ အခုတော့ ငါ့လက်ကောက် ပုံပျက်သွားပြီ ဘယ်လိုလုပ်တော့မလဲ”

တကယ်တော့ ကျွန်တော့်မိတ်ဆွေသည် ကိုယ်တိုင်ပန်းထိမ်သမားလုပ်ခဲ့သူဖြစ်၍ ကောင်းစွာကျွမ်းကျင်သူဖြစ်သည်။

ယခုဖြစ်ရပ်မှာလည်း သူ့လက်ကောက် ပိန်ချိန်သည့်နေရာနှင့် ပြုပြင်ပေးလိုက်သည့်နေရာမှာ မည်သို့မျှမသက်ဆိုင်ပေ။

ရွှေလက်ကောက်မှာ နဂိုကတည်းက ထိုနေရာပိန်ချိန်နေခြင်းဖြစ်သည်။

တစ်ခုပဲလို့ သွားတာက ထိုသို့ပိန်ချိန်နေကြောင်းကို မပြင်မီက ပိုင်ရှင်အဒေါ်ကြီးကို အသိမပေးလိုက်မိဘဲ သဘောရိုးဖြင့် ကူညီလိုက်မိခြင်း ဖြစ်သည်။

ယခုတော့ ဘယ်လိုပဲ ရှင်းပြပြ ထိုအဒေါ်ကြီး၏စကားသံမှာ ကျယ်လောင်သည်ထက် ကျယ်လောင်လာကာ ဈေးသွားဈေးလာတွေပါ ဝိုင်းအံ့၍ အကဲခတ်ခံနေရတော့သည်။

ကျွန်တော့်မိတ်ဆွေခမျာ စေတနာက ဝေဒနာဖြစ်နေ၍ စိတ်ထဲတွင်လည်း တန့်န့်ဖြစ်ကာ ဘယ်လိုမှရှင်းပြ၍ မရတော့သည့်အဆုံး အဒေါ်ကြီးကိုပါ ဈေးရုံးသို့ ခေါ်သွားကာ ပြဿနာကို ဆက်၍ ရှင်းရတော့သည်။

ဒါလည်းမပြေလည်ဘဲ ဈေးလူကြီးများရှေ့တွင် ထိုကိစ္စအတွက် နစ်နာကြေးကျပ်ငါးသောင်းပေးရန် အတင်းတောင်းလာတော့သည်။

ကျွန်တော့်မိတ်ဆွေက အမျိုးသမီးကြီးကို စေတနာဖြင့် ရင်း အကဲခတ်ကာ နဂိုကတည်းက ငွေလိုချင်၍ တမင်ခွင်ဆင်ကာ အကြံအဖန် လာလုပ်ကြောင်း သဘောပေါက်လိုက်ပါပြီ။

သူ့ကိုကြည့်ရတာ ငွေတစ်စုံတစ်ရာ မရလျှင် ပြဿနာအေးမည့်ပုံမပေါ်၍ ကျွန်တော့်မိတ်ဆွေခမျာ နံနက်စောစောစီးစီး ဝင်လာသည့်အကုသိုလ်မှန်း သဘောပေါက်ကာ “ကဲ-ကျွန်တော်တစ်ခုပဲ

ပြောတော့မယ်၊ အဒေါ်ကိုကြည့်ရတာ ငွေတစ်စုံတစ်ရာလိုနေပုံပေါ်တယ်၊ ဒီတော့ ကျွန်တော် ငွေနှစ်သောင်းပေးလိုက်မယ်၊ ဘယ်လိုသဘောရလဲ”

သူတောင်းသည့် ကျပ်ငါးသောင်း မဟုတ်သော်လည်း တစ်စုံတစ်ရာတော့ ရလိုက်ပြီဖြစ်ကာ ကျွန်တော့်မိတ်ဆွေ အကြောင်းကိုလည်း ကောင်းစွာသိရှိထားကြသည့် ဈေးလူကြီးများကပါ ဝိုင်း၍ ညှိပေးလိုက်ကြသဖြင့် ကျပ်နှစ်သောင်းဖြင့် ပြတ်သွားတော့သည်။

ကျွန်တော့်မိတ်ဆွေအဖို့မှာလည်း သင်ခန်းစာကောင်းစွာ ရသွားတော့၏။



ဇေယျာသီရိမြို့နယ် မွန်းတည့်ခွင် အဆင့်မြင့် စံပြကျေးရွာ နွေစပါးစံကွက် ရိတ်သိမ်း

နေပြည်တော် မေ ၃၀

နေ ပြည်တော် ဇေယျာသီရိမြို့နယ် မွန်းတည့်ခွင် အဆင့်မြင့် စံပြကျေးရွာ နွေစပါးစံကွက်ရိတ်သိမ်းပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာရှိ တောင်သူ ဦးစံလင်း၏လယ်ကွင်း၌ကျင်းပရာ အခမ်းအနားသို့ စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန စပါးသီးနှံဌာနခွဲ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကိုကိုကြီးနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဝင်းဦးအပါအဝင် ခရိုင်နှင့်မြို့နယ်တာဝန်ရှိသူများ၊ တောင်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် စပါးသီးနှံဌာနခွဲ ညွှန်ကြားရေးမှူးက အဆင့်မြင့်စံပြကျေးရွာ ဖော်ဆောင်မှု၊ စပါးသီးနှံမျိုးရွေးချယ်မှုနှင့် GAP ဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ဆင်းသုစပါးမျိုး နွေစပါးစံကွက်ရိတ်သိမ်းရာ တစ်ဧကလျှင် စပါးအစို ၁၅၃ ဒဿမ ၄ တင်းနှုန်း၊ အခြောက် ၁၃၉ ဒဿမ ၁ တင်းနှုန်း ထွက်ရှိသည်။

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

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

လက်လုပ်လက်စားသူတို့စကား စေတနာမှ ပဒေသာသို့ အိမ်ထောင်ဖွဲ့ (၅)

ကျွန်ုပ် သည် ခရီးသွားခြင်းနှင့်စာရေးခြင်းကို နှစ်သက်သဖြင့် ပြီးခဲ့သည့် မေ ၄ ရက်က ရှမ်းပြည်နယ်မှအပြန် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးသို့ ခရီးဆက်ခဲ့ရာ ယခင်ရောက်ဖူးခဲ့သည့် ဆိပ်ဖြူမြို့နယ်အတွင်းမှ အိမ်ခြေ ၁၀၀၀ ကျော်ရှိသော တောင်ငယ်လုံးကျေးရွာတွင်နေသည့် အမာချိုအိမ်သို့ ဒုတိယအကြိမ် အလည်ရောက်ခဲ့ရပြန်သည်။

ကျွန်မ၏ခင်ပွန်းဖြစ်သူသည် ဆိပ်ဖြူမြို့နယ်တွင်ရှိသည့် အပူပိုင်းဒေသ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာနတွင် လေးနှစ်နီးပါး တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ဖူးရာ သန္ဓေဝန်ထမ်းမိသားစုများနှင့်ရင်းနှီးသဖြင့် လွန်ခဲ့သည့်နှစ်နှစ်က မိသားစုဘုရားဖူးခရီးထွက်ရင်း အလည်ရောက်ဖြစ်ခဲ့သည်။ နံနက်ခင်းဖြစ်သော်လည်း နေထွက်လာသည်နှင့်အညီဒေသနေပူရိန်က ပူပြင်းလှသည်။ ဧရာဝတီမြစ်ကမ်းစပ်နှင့် တစ်မိုင်ခန့်အကွာတွင် ထတီတိုတိုဝတ်ကာ ချွေးသံတရွဲရွဲနှင့် ကန်စွန်းရွက်ခူးနေသည့်အမာချိုကို မြင်တွေ့လိုက်ရသည်။

ပေ ၂၀x ပေ ၄၀ အကျယ်ရှိ မြေနှစ်ကွက်ကို မြောင်းများဖော်ထားပြီး ပေါင်ပေါ်တွင် ကန်စွန်းစိုက်ထား၏။ ရေရှားသည့်ဒေသဖြစ်၍ စက်ရေကိုဝယ်ကာ ပိုက်ဖြင့်ရေသွင်းစိုက်ပျိုးထားသည့်ကန်စွန်းခင်းမှာ စိမ်းလန်းစိုပြည်လျက်ရှိသဖြင့် မျက်လုံးကို အအေးစာတ်ပေးသလို ခံစားလိုက်ရသည်။ သူသည် ကျွန်မတို့မိသားစုကိုတွေ့လိုက်သည်နှင့် ဝမ်းသာအားကြီးဆိုကာ သူ့ကန်စွန်းခင်းလေးအကြောင်းကို ရှင်းပြသည်။ “ကျွန်မကန်စွန်းခင်းက ပိုးသတ်ဆေးလည်းမဖျန်းဘူး။ ဓာတ်မြေဩဇာလည်းမကျွေးဘူး။ တစ်ပတ်တစ်ခါ ရေကိုစိတ်ကြိုက် သွင်းပြီး စိုက်ထားတဲ့ဖိုက်တာမင်အပြည့်ပါတဲ့ အော်ဂဲနစ်ကန်စွန်းပလိန်းကြော့နဲ့ ထမင်းကျွေးမယ်အစ်မရေ”

အမာချို၏လန်းဆန်းတက်ကြွဖျတ်လတ်သည့်အမူအရာနှင့်ပြောသံကြောင့် လွန်ခဲ့သည့်နှစ်နှစ်က အလည်ရောက်ခဲ့စဉ်က ခင်ပွန်းဖြစ်သူဆုံးပါးပြီး အစာအိမ်ဝေဒနာကြောင့် ၁၀ တန်းမဖြေလိုက်ရသည့် သမီးကလေးနှင့်ဒုက္ခရောက်နေသည့် သူ့မျက်နှာကို ပြန်မြင်လာမိသည်။ ယခုတော့ သူ့ခမျာ ရွှင်ရွှင်ပျပျပါလား။

အိမ်ရှေ့ရှိ တမာပင်ကြီးအရိပ်အောက်တွင်ထိုင်ရင်း သူ့ခူးလာသည့်ကန်စွန်းရွက်များကိုကြည့်ကာ “ကန်စွန်းရွက်တွေကို ဘယ်ဈေးမှာ သွားရောင်းမှာလဲ”

“တစ်စည်းတစ်ဆယ်ကျပ်နဲ့ ဖောက်သည်ယူတဲ့အိမ်ကို အရောက်သွားပို့ပေးရတယ်။ တစ်နေ့ကို အစည်း ၅၀၀ ရတယ်အစ်မ၊ အဲဒီနေ့စဉ်ဝင်ငွေနဲ့ပဲ သမီးတက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်လို့ မြန်မာစာအဓိကနဲ့ ရေနံချောင်းတက္ကသိုလ်မှာ အဝေးသင်ဆက်တက်ဖြစ်တယ်



လေ။ သားငယ်က တတိယတန်းရောက်နေပြီ။ ကန်စွန်းစိုက်ခင်းအပြင် ကျန်တဲ့မြေ အချို့မှာ အိမ်အတွက်စားဖို့ ငရုတ်စိုက်ထားတယ်။ ပိုတဲ့ငွေကိုစုပြီး လူငှားနဲ့ယာခင်းကို ကြက်သွန်နီ ပြန်စိုက်ဖြစ်တာ အဆင်ပြေလာခဲ့တယ်။ အစ်မတို့အပြန် အိမ်ထောင်း ငရုတ်သီးစိမ်းမှုန့်နဲ့ ကြက်သွန်နီ အညှာပြန်လက်ဆောင်ထည့်ပေးလိုက်မယ်”

“ဘဝဟာ အဆိုးမှအကောင်း၊ အဟောင်းမှအသစ်၊ အနိမ့်မှအမြင့်၊ ဆင်းရဲရာမှ ချမ်းသာရာသို့ ပြောင်းလဲသွားနိုင်တယ်။ အဲဒီလိုပြောင်းလဲဖို့ စာဖတ်ရမယ်။ သားသမီး တွေအတွက် မိန်းမတစ်ယောက်က ယောက်ျားမရှိလည်း မိခင်ကောင်းပီသချင်ရင် ကိုယ်ဖတ်တဲ့ စာပေကပေးတဲ့အသိနဲ့ လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်ပြီး လောကကြီး ကိုစိန်ခေါ်ပြီး နေတတ်ရမယ်လို့ ပထမအခေါက်လာတုန်းက အစ်မပဲပြောခဲ့တာလေ”

တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးခြင်းက “မိသားစုဝင်ငွေတိုးစေသလို ဘဝကို မြင့်စေနိုင်အောင် အထောက်အကူပြုတယ်” ဆိုတာ လက်တွေ့သိရှိသွား၍ ကျွန်မ၏ သဘောတရားကို လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ခဲ့သည့် အမာချိုတစ်ယောက် လောကဓံကို အန်တုရင်း စေတနာခရီးက ပေါ်ထွန်းလာသည့် ပဒေသာပင်အခင်းကြီး ကို ပီတိအပြုံးဖြင့် ငေးကြည့်နေမိပါသည်။

သင်္ကြန် မတိုင်မီက UMFCCI မင်္ဂလာဒုံခရိုင်မှ ကျင်းပတဲ့ မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ်ရဲ့ အလုပ်အမှုဆောင်၊ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ပူးတွဲအစည်းအဝေးမှာ ဆန်ပြည်ပပို့နေတဲ့ Exporter ကြီးများ၊ ဆန်စက်ပိုင်ရှင်ကြီးများ၊ ဆန်ကုန်သည်ကြီးများ အားလုံး ပါဝင်ဆွေးနွေးကြပါတယ်။

ဆွေးနွေးကြတဲ့ အချက်တွေကတော့ တရုတ်နယ်စပ်ဒေသ ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းက သုံးလကျော်ကြာသည်အထိ ဆန်တင်ပို့မှု ပိတ်ခံထားရတဲ့အတွက် နယ်စပ်ကတင်ပို့နေတဲ့ စက်ပိုင်၊ ကုန်သည်များ အတိအကျရောက်နေကြောင်း၊ ပြည်တွင်းဆန်စပါးဈေးတွေကျဆင်းပြီး အရောင်းအဝယ်တွေ ရပ်နားထားကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်တဲ့တောင်သူလယ်သမားကြီးများ ခြေမကိုင်မိ လက်မကိုင်မိ ဖြစ်နေကြောင်း ဒီကိစ္စကို ပိုင်းဝန်းဆွေးနွေးပြီး ဆောင်ရွက်ပေးစေလို ကြောင်း ဆွေးနွေးကြပါတယ်။

နောက်တစ်ချက်ကတော့ EU မှ လုံးရှည်ဆန်အချွန်ကို အကောက်ခွန် ကင်းလွတ်ခွင့် ရုပ်သိမ်းခြင်းခံရတဲ့အတွက် EU နိုင်ငံများသို့ ဆန်တင်ပို့မှုမှာ လည်း အဟန့်အတားဖြစ်နေ ရကြောင်း၊ နိုင်ငံအချင်းချင်း (G to G) ဆန်တင်ပို့မှုက လည်း ဈေးကွက်မရရှိသဖြင့် ပြည်ပသို့ ဆန်တင်ပို့မှုမှာ လည်း နှောင့်နှေးနေကြောင်း၊ အဲဒီဖြစ်စဉ်ဈေးကွက်အခြေ အနေတွေကြောင့် ပြည်တွင်း ဆန်စပါးဈေးတွေ ကမောက် ကမ ဖြစ်နေလို့ ပိုင်းဝန်းအဖြေ ရှာထိန်းသိမ်းကြဖို့လိုကြောင်း ဆွေးနွေးကြပါတယ်။

ဒီအထဲမှာ EU မှ လုံးရှည် ဆန်(အချွန်)ကို အကောက်ခွန် ကင်းလွတ် ခွင့်ရုပ်သိမ်းခံရခြင်းနဲ့ပတ် သက်ပြီး ဆွေးနွေးတင်ပြလိုပါတယ်။ ပြည်ပဆန်တင်ပို့တဲ့နေရာမှာ တရုတ် နယ်စပ်ကလည်း ပိတ်ခံရ၊ တရုတ်က ဆန်ပို့ခွင့်ကို တားလည်းမရ၊ နိုင်ငံ အချင်းချင်း (G to G) နဲ့ ပုဂ္ဂလိက အချင်းချင်း (P to P) ဆန်တင်ပို့ခွင့် ကလည်း လျော့နည်းနေရပြီး ချောင်ပိတ်မိနေတဲ့အချိန်မှာ EU က လုံးရှည် ဆန်(အချွန်)ကို အကောက်ခွန်ကင်းလွတ်ခွင့် ရုပ်သိမ်းခံလိုက်ရတော့ မြန်မာ့ဆန်စပါးလောကမှာ “မြေပူရာကင်းမှောင့်” “ဘူးလေးရာဖရံဆင့်” ဆိုသလို ငါးရန်ပြာလူးဖြစ်ပြီး ပွက်လောရိုက်နေကြရပါတယ်။ အသံတွေ လည်း ဆူညံဆူညံ ဖြစ်နေကြရပါတယ်။

ဒီအချိန်မှာပဲ စာရေးသူအနေနဲ့ ၂၅-၃-၂၀၁၉ ရက်က စီးပွားရေးနဲ့ ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်တဲ့ Commerce ဂျာနယ် အတွဲ ၁၉ အမှတ် ၁၂၊ စာမျက်နှာ (၈)မှာ DOCA (CTQM) ရေးသား ထားတဲ့ “GSP အခွင့်အရေး ဆက်လက်ရရှိနိုင်မည့် မြန်မာ့ဆန်အမျိုး အစားများ” ဆိုတာကို ဖတ်ရှုလေ့လာမိတဲ့အတွက် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ဝမ်းသာသွားပြီး ဒီဆောင်းပါးကိုရေးပြီး သုံးသပ်ဆွေးနွေးဖြစ်တာပါပဲ။

EU က လုံးရှည်ဆန် (အချွန်)ကို အကောက်ခွန်ကင်းလွတ်ခွင့် ပေးရာမှာ ဖွံ့ဖြိုးမှုနည်းပါးတဲ့နိုင်ငံတွေကို အခွင့်အရေးပေးတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို EU က လုံးရှည်ဆန် (အချွန်)အပေါ်မှာ အကောက်ခွန်ကင်းလွတ် ခွင့်ပေးတဲ့နေရာမှာ အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများထဲက ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ နဲ့ မြန်မာနိုင်ငံတို့ဟာ ဒီအခွင့်အရေးကိုရရှိခဲ့ကြတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအခွင့် အရေးအရ မြန်မာနိုင်ငံနဲ့ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံတို့ဟာ EU ကို ဆန်နဲ့ဆန်ကွဲ ၁၃ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၂၁ ရာခိုင်နှုန်းအထိ တင်ပို့နိုင်ခဲ့တာ တွေ့ရှိရပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ပြန်ကြည့်ရင် ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်အတွင်း EU သို့ ဆန်တန်ချိန် ကိုးသောင်းကျော်ခန့်နဲ့ ဆန်ကွဲတန်ချိန်သုံးသိန်းခန့် တင်ပို့နိုင်ခဲ့တာ တွေ့ရပါတယ်။ ဆန်ကွဲတင်ပို့မှုဟာ စုစုပေါင်းတင်ပို့မှုရဲ့ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း ရှိတာတွေ့ရပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံဟာ ပြည်ပသို့ဆန်နဲ့ဆန်ကွဲတင်ပို့နေတာ ဟာ EU အပါအဝင် နိုင်ငံပေါင်း ၄၅၀ ကျော်ကို တင်ပို့နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ခုနှစ်ကဆိုရင် မြန်မာနိုင်ငံက ဆန်နဲ့ဆန်ကွဲစုစုပေါင်း မက်ထရစ်တန်ချိန် ၃ ဒသမ ၅၉ သန်းတင်ပို့ခဲ့ပြီး ဝင်ငွေအမေရိကန် ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၁ ဘီလီယံခန့်ရရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီစုစုပေါင်း တင်ပို့ခဲ့တဲ့ ဆန်နဲ့ဆန်ကွဲတန်ချိန်နဲ့ EU ကို တင်ပို့ခဲ့တဲ့ ဆန်နဲ့ဆန်ကွဲ တန်ချိန်ကို နှိုင်းယှဉ်ချိန်ထိုးကြည့်ရင် EU ကို ပို့ခဲ့တာဟာ ပမာဏ သိပ်မများလှဘူးဆိုတာ တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အကယ်၍ EU ကို ဆန်နဲ့ ဆန်ကွဲတင်ပို့ခွင့်မရရှိခဲ့ဘူးဆိုရင်တောင့် အခြားနိုင်ငံပေါင်းများစွာကို G to G နဲ့ P to P စနစ်များနဲ့ တင်ပို့နိုင်အောင် ကြိုးပမ်းခွင့်ရရှိနေဦးမှာ

ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလုပ်ငန်းကိုလည်း တိုးချဲ့စီမံကြိုးပမ်းကြဖို့ လိုပါတယ်။ တစ်ဖန် EU က သတ်မှတ်ထားတဲ့ လုံးရှည်ဆန် (အချွန်)များကို ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက်ကစပြီး အကောက်ခွန်ကင်းလွတ်ခွင့် ရုပ်သိမ်းတဲ့ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီကြေညာချက်အရ မြန်မာ့ဆန်ပို့ကုန်လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ဆန်စက်ပိုင်ရှင်ကြီးများ၊ ကုန်သည်များ တုန်ခါသွားပြီး အရပ်ကြီးပြတ်ခံစားသွားကြတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို အကောက်ခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်ရုပ်သိမ်းခံကြရတဲ့အတွက် နောင် EU ကို ဆန်တင်ပို့ရင် ပထမတစ်နှစ်မှာ ဆန်တစ်တန်မှာ ၁၇၅ ယူရို၊ ဒုတိယနှစ် မှာ ဆန်တစ်တန်မှာ ၁၅၀ ယူရိုနဲ့ တတိယနှစ်မှာ ဆန်တစ်တန် ၁၂၅ ယူရို နှုန်းပေးဆောင်ပြီးမှ တင်ပို့ခွင့်ရရှိတော့မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအကောက်ခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်ရုပ်သိမ်းခံရတဲ့ ဆန်အမျိုးအစားဟာ ဆန်လုံးရှည် (အချွန်)၊ အလျား ၆ မီလီမီတာအထက်နဲ့ အလျားအနံ အချိုး ၃ နဲ့အထက်ရှိတဲ့ လုံးရှည်ဆန် (အချွန်)၊ ပေါင်းဆန်တို့ အကျိုး ဝင်ပါတယ်။ အလျားအနံအချိုး ၃ အောက်ရှိတဲ့ လုံးရှည်ဆန် (အချွန်)၊ လုံးလတ်ဆန်များ၊ ဆန်ကွဲများနဲ့ လုံးတီးဆန်အမျိုးအစားများကတော့

ကြီး မအူပင်မှာ မိုးရာသီစိုက်ပျိုးတဲ့ ဆင်းသုခဆန်ဟာ အလျား ၅ ဒသမ ၇၃ မီလီမီတာရှိပြီး အလျားအနံအချိုး ၂ ဒသမ ၅၉ ရှိတာ တွေ့ရပါတယ်။ ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် မိုးရာသီမှာ စိုက်ပျိုးတဲ့ဆင်းသုခဆန်ဟာ အလျား ၅ ဒသမ ၇၄ မီလီမီတာရှိပြီး အလျားအနံအချိုး ၂ ဒသမ ၇၉ ရှိတာ တွေ့ရှိရပါတယ်။ လွန်မြို့နယ် နွေရာသီမှာ စိုက်ပျိုးတဲ့ဆင်းသုခဆန်ဟာ အလျား ၅ ဒသမ ၆၉ မီလီမီတာရှိပြီး အလျားအနံအချိုး ၂ ဒသမ ၆၇ ရှိတာ တွေ့ရပါတယ်။ မြန်အောင်မြို့နယ် နွေရာသီမှာစိုက်ပျိုးတဲ့ ဆင်းသုခ ဆန်ဟာ အလျား ၅ ဒသမ ၇၅ မီလီမီတာရှိပြီး အလျားအနံအချိုး ၂ ဒသမ ၇၈ ရှိတာ တွေ့ရပါတယ်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့နယ်မှာ မိုးရာသီစိုက်ပျိုးတဲ့ ဆင်းသုခ ဆန်ဟာ အလျား ၅ ဒသမ ၈၉ မီလီမီတာရှိပြီး အလျားအနံအချိုး ၂ ဒသမ ၅၉ ရှိတာ တွေ့ရပါတယ်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မှော်ဘီမြို့နယ် မိုးရာသီမှာ စိုက်ပျိုးတဲ့ဆင်းသုခဆန်ဟာ အလျား ၅ ဒသမ ၆၉ မီလီ မီတာရှိပြီး အလျားအနံအချိုး ၂ ဒသမ ၅၅ ရှိတာ တွေ့ရပါတယ်။ တိုက်ကြီးမြို့နယ် မိုးရာသီမှာစိုက်ပျိုးတဲ့ ဆင်းသုခဆန်ဟာ အလျား ၅

EU မှ လုံးရှည်ဆန် (အချွန်) အကောက်ခွန်ကင်းလွတ်ခွင့် ရုပ်သိမ်းခြင်းသည် မြန်မာ့ပို့ကုန်ဆန်အတွက် ကြီးစွာထိခိုက်မှု မရှိနိုင်



အောင်ဆန်း (စိုက်ပျိုးရေး)



တင်ပို့ခွင့်ဆက်လက်တင်ပို့နေသေးတယ်ဆိုတာ တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အထူးပြောရလျှင် အလျား ၆ မီလီမီတာအောက်နဲ့ အလျားအနံအချိုး ၂ နဲ့ ၃ ကြားရှိတဲ့ ဆန်အမျိုးအစားများဟာ EU နိုင်ငံကို တင်ပို့နိုင်ခွင့် ဆက်လက်ရရှိနေဦးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံဟာ ဧည့်မထအုပ်စုဝင် စပါးအမျိုးအစားများစွာ စိုက်ပျိုးတဲ့နိုင်ငံဖြစ်တဲ့အတွက် အလျား ၆ မီလီမီတာအောက်နဲ့ အလျားအနံ အချိုး ၂ နဲ့အကြား ဆန်အမျိုးအစားများစွာရှိနေတဲ့ အားသာချက်ကို ပိုင်ဆိုင်ထားတာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီအားသာချက်ကို အသုံးချပြီး EU ဈေးကွက်သို့ မြန်မာ့ဆန်ဆက်လက်တင်ပို့နိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ ပြီးတော့လည်း EU နိုင်ငံတွေက ဆန်စံချိန် စံညွှန်းကလည်း Codex ဥပဒေကို အခြေခံထားတာဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ဆန်စံချိန်စံညွှန်းကလည်း Codex ဥပဒေကို အခြေခံရေးဆွဲထားတာ ဖြစ်တဲ့အတွက် မြန်မာ့ဆန်များတင်ပို့ရေး လွယ်ကူစွာ သဟဇာတဖြစ်သွား မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံမှာ စိုက်ပျိုးတဲ့ ဧည့်မထဆန်အချို့ရဲ့ ဒေသအလိုက်၊ ရာသီအလိုက် အလျား၊ အလျားအနံအချိုးတည်ရှိနေမှုကို လေ့လာကြည့် မယ်ဆိုရင် ဧည့်မထအုပ်စုဝင်ဖြစ်တဲ့ ရွှေဝါထွန်းဆန်ဟာ ပျမ်းမျှ အလျား ၅ ဒသမ ၉ မီလီမီတာရှိပြီး အလျားအနံအချိုးမှာ ၂ ဒသမ ၆ ဝန်းကျင်သာ ရှိတာ တွေ့ရှိရပါတယ်။ ၂၀၁၇ ခုနှစ် မိုးရာသီမှာ ရန်ကုန်တိုင်း၊ သုံးခွ မြို့နယ်က ထွက်တဲ့ ရွှေဝါထွန်းဆန်ဟာ အလျား ၅ ဒသမ ၉၃ မီလီမီတာ ရှိပြီး အလျားအနံအချိုး ၂ ဒသမ ၆၂ ရှိတာ တွေ့ရပါတယ်။ ဧရာဝတီ တိုင်း၊ ဟင်္သာတမြို့နယ် နွေရာသီထွက်တဲ့ ရွှေဝါထွန်းဆန်ဟာ အလျား ၅ ဒသမ ၉၆ ရှိပြီး အလျားအနံအချိုး ၂ ဒသမ ၅၄ ရှိတာ တွေ့ရှိရပါတယ်။

ဧည့်မထအုပ်စုဝင်ဖြစ်ပြီး စိုက်ဧကလည်းများတဲ့ ဆင်းသုခစပါးမျိုး ကို လေ့လာကြည့်ရင် ပြည်နယ်နဲ့တိုင်းဒေသကြီး တော်တော်များများမှာ စိုက်ပျိုးနေကြတာ တွေ့ရပါတယ်။ ဧရာဝတီ၊ ပဲခူး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီးတွေမှာ စိုက်ပျိုးတာ များပါတယ်။ ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသ

ဒသမ ၆၉ မီလီမီတာရှိပြီး အလျားအနံအချိုး ၂ ဒသမ ၆၁ ရှိတာ တွေ့ရပါတယ်။ ကျောက်တန်းမြို့နယ် မိုးရာသီမှာစိုက်ပျိုးခဲ့တဲ့ ဆင်းသုခ ဆန်ဟာ အလျား ၅ ဒသမ ၉၈ မီလီမီတာ ရှိပြီး အလျားအနံအချိုး ၂ ဒသမ ၈ ရှိတာ တွေ့ရပါတယ်။ လပွတ္တာမြို့နယ် မိုးရာသီမှာစိုက်ပျိုးတဲ့ ဆင်းသုခဆန်ဟာ အလျား ၅ ဒသမ ၇၂ မီလီမီတာရှိပြီး အလျား အနံ အချိုး ၂ ဒသမ ၆၇ ရှိတာ တွေ့ရပါတယ်။

ဧည့်မထအုပ်စုဝင် မနောသုခ စပါးဟာလည်း ပြည်နယ်နဲ့ တိုင်းဒေသကြီးအနှံ့မှာ စိုက်ဧကများတာကို တွေ့ရပါတယ်။ မနောသုခစပါးရဲ့ အလျားနဲ့ အလျားအနံအချိုးကို လေ့လာကြည့်တဲ့အခါ ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ခုနှစ် ဧရာဝတီတိုင်း ပန်းတနော် မြို့နယ် မိုးရာသီမှာ စိုက်ပျိုးခဲ့တဲ့ မနောသုခ ဆန်ဟာ အလျား ၅ ဒသမ ၅၉ မီလီမီတာရှိပြီး အလျားအနံအချိုး ၂ ဒသမ ၈၅ ရှိတာ တွေ့ရှိ

ရပါတယ်။ ဓနုမြို့မြို့နယ် မိုးရာသီမှာ စိုက်ပျိုးတဲ့ မနောသုခဆန်ဟာ အလျား ၅ ဒသမ ၉၉ မီလီမီတာရှိပြီး အလျားအနံ အချိုး ၂ ဒသမ ၈၇ ရှိတာ တွေ့ရှိရပါတယ်။ မြောင်းမြမြို့နယ် မိုးရာသီမှာ စိုက်ပျိုးတဲ့ မနောသုခ ဆန်ဟာ အလျား ၅ ဒသမ ၉၁ မီလီမီတာရှိပြီး အလျား အနံအချိုး ၂ ဒသမ ၈၄ ရှိတာ တွေ့ရှိရပါတယ်။ ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှာ မိုးရာသီစိုက်ပျိုးတဲ့ မနောသုခဆန်ဟာ အလျား ၅ ဒသမ ၈ ရှိပြီး အလျားအနံအချိုး ၂ ဒသမ ၆၅ ရှိတာ တွေ့ရှိရပါတယ်။ ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ် မိုးရာသီမှာ စိုက်ပျိုးတဲ့ မနောသုခဆန်ဟာ အလျား ၅ ဒသမ ၉၃ မီလီမီတာရှိပြီး အလျားအနံ အချိုး ၂ ဒသမ ၉၁ ရှိတာ တွေ့ရှိရပါတယ်။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှာ စိုက်ပျိုးတဲ့ မနောသုခဆန်ဟာ အလျား ၅ ဒသမ ၃၃ ရှိပြီး အလျားအနံ အချိုး ၂ ဒသမ ၀၈ ရှိတာ တွေ့ရှိရပါတယ်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီး မြို့နယ် မိုးရာသီမှာ စိုက်ပျိုးတဲ့ မနောသုခဆန်ဟာ အလျား ၅ ဒသမ ၇၄ ရှိပြီး အလျားအနံအချိုး ၂ ဒသမ ၆၆ ရှိတာကို တွေ့ရပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံအနှံ့မှာ ဧည့်မထအုပ်စုဝင် ဆန်တွေဟာ အလျား ၆ မီလီမီတာအောက်နဲ့ အလျားအနံအချိုး ၃ အောက်ရှိတဲ့ ဆန်များစွာ ရှိပါတယ်။ အရည်အသွေးလည်းကောင်းပါတယ်။ စိုက်ပျိုးဧကလည်း များပါတယ်။ (ဥပမာအားဖြင့် ဆင်းသွယ်လတ်၊ မှော်ဘီ ၂၊ ရေဆင်း ၂၊ ရက် ၉၀၊ ဆင်းဧကရီ ၃၊ ကရင်မထိပ်စောင်း)စတဲ့ ဆန်တွေ ဖြစ်ပါတယ်။ ယခုကဲ့သို့ အခြေအနေဖြစ်ပေါ်လာချိန်မှာ EU ကို တင်ပို့ဖို့ အကျိုးဝင်နေတဲ့အတွက် ဖော်ပြပါမြန်မာ့ဧည့်မထအုပ်စုဝင် ဆန်မျိုးတွေကို EU ကို နမူနာပေးပို့ပြီး ထောက်လှမ်းစူးစမ်းထိုးဖောက်ဖို့ မလွဲမသွေ ကြိုးပမ်းကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျား---ကျားဆိုတိုင်း ကြောက်လန့် တုန်လှုပ်နေဖို့ မလိုပေးပါဘူး။

အဲဒီလိုသာ ဆောင်ရွက်မယ်ဆိုရင် လုံးရှည်ဆန် (အချွန်)ကို EU က အကောက်ခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်ရုပ်သိမ်းခံရခြင်းဟာ မြန်မာ့ဆန်တင်ပို့မှု အတွက် ယာယီအခက်အခဲမျှသာ ဖြစ်ပါတယ်။ အထက်ပါအတိုင်း ထိုးဖောက်ကြိုးပမ်းသွားကြမယ်ဆိုရင် ကြီးစွာသောလှုပ်ခတ်ခံရမှုမှ ရေရှည်မှာ ရှောင်ကွင်းနိုင်ကြမှာ ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါတယ်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ငွေရေးကြေးရေးဝန်ဆောင်မှုရန်ပုံငွေအဖွဲ့အစည်း PGMF တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံ



နေပြည်တော် မေ ၃၀

စိုက် ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူသည် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက် ၁၁ နာရီတွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ငွေရေးကြေးရေး ဝန်ဆောင်မှုရန်ပုံငွေအဖွဲ့အစည်း (PGMF) President & CEO Mr.MarkViso ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၏ ဧည့်ခန်းမဆောင်၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ (ပုံ)

ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနနှင့် PGMF တို့ ၂၅.၁.၂၀၁၃ ရက်တွင် MOU ရေးထိုးပြီး အသေးစားငွေကြေးဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်း Microfinance Project စတင် ခဲ့မှုအခြေအနေ၊ လက်ရှိဆောင်ရွက်နေမှု များနှင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကိုလည်းကောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး မဟာဗျူဟာရည်မှန်းချက်များအောင်မြင်ရေး အတွက် အထောက်အကူပြုနိုင်ရေးနှင့် လယ်ယာကဏ္ဍနှင့် ကျေးလက်ကဏ္ဍများ တွင် နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ တိုးတက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို လည်းကောင်း ဆွေးနွေးသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သော အသေးစားငွေကြေးဝန်ဆောင်မှု အတွေ့အကြုံများကိုအခြေခံ၍ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ငွေရေးကြေးရေးဝန်ဆောင်မှု ရန်ပုံငွေအဖွဲ့အစည်း (PGMF) သည် အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန နှင့်ပူးပေါင်း၍ မြို့နယ် ၅၉ မြို့နယ်တွင် Micro finance Project ကို အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံ အတွင်းရှိ NGOs များက ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည့် အသေးစားငွေကြေးဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်း ပမာဏ၏ ၈၄ ရာခိုင်နှုန်းကို စီမံခန့်ခွဲလျက်ရှိကြောင်း၊ ယနေ့ဆွေးနွေးရာတွင် ကျေးလက်ဒေသများ၌ အခြေခံစီးပွားရေး လုပ်ငန်းငယ်များ ပေါ်ပေါက်လာရေးနှင့် အဆိုပါလုပ်ငန်းငယ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာများကို ဆွေးနွေးကြသည်။ **MOALI ပြန်ကြားရေး**

ကျေးသောင်း၊ ဘုတ်ပြင်းတွင် ကော်ဖီနှင့်မိုစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာသင်တန်း ဖွင့်လှစ်

ကျေးသောင်း မေ ၂၉

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ကော်ဖီ-ရာသီသီးနှံဌာနခွဲက ဦးစီးဌာနများ၊ ပုဂ္ဂလိကအသင်းအဖွဲ့များနှင့်ပူးပေါင်း၍ ဒေသအနှံ့ မိုစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုသင်တန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ကျေးသောင်းခရိုင်၊ ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ် အားကစားခန်းမတွင် ကော်ဖီနှင့် မိုစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာသင်တန်းကို ယနေ့ဖွင့်လှစ်သည်။



သင်တန်းဖွင့်ပွဲသို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယ တိုင်းဦးစီးမှူး ဦးသိန်းစိုးနှင့် ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ကော်ဖီ-ရာသီ သီးနှံဌာနခွဲမှကျွမ်းကျင် ပညာရှင်များ၊အကျိုးဆောင် တောင်သူများ၊ ဘုတ်ပြင်း မြို့နယ်အတွင်းရှိ စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်ရန် စိတ်ဝင်စား သူ ၆၀ ဦးခန့်တက်ရောက် ကြသည်။

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန



မြန်မာဆယ်မာအူးလ်အွန်ဒုန်စီမံကိန်းဝင်ကျေးရွာများအတွက် အသုံးချစာရင်းရေး၊ စာရင်းကိုင်သင်တန်း ၁/၂၀၁၉ ဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ



နေပြည်တော် ဇွန် ၃

မြန်မာ ဆယ်မာအူးလ်အွန်ဒုန်စီမံကိန်းဝင် ကျေးရွာများ၏ ကျေးရွာရန်ပုံငွေများ ကိုင်တွယ်ထိန်းသိမ်းရာတွင် စာရင်းဇယားဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ စနစ်တကျဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် အသုံးချစာရင်းရေး၊ စာရင်းကိုင်သင်တန်း ၁/၂၀၁၉ ကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခွဲက နေပြည်တော် ရေဆင်းရှိ စိုက်ပျိုးပညာပေးရေးနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး သင်တန်းကျောင်း (AERDTC) တွင် ဖွင့်လှစ်ရာ စီမံကိန်းဒါရိုက်တာ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးအေးကိုကိုက သင်တန်းဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး သင်တန်းကျောင်းတာဝန်ခံ ဒေါက်တာ ညီညီ၊ သင်တန်းနည်းပြများ၊ စီမံကိန်းဝင် ကျေးရွာများမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၇၃ ဦး တက်ရောက်ကြသည်။ (ပုံ)

မိုးမြေပဲများ စတင်စိုက်ပျိုး

မြန်အောင် ဇွန် ၄

မြန်အောင်မြို့နယ်အတွင်း မိုးမြေပဲများကို စတင်စိုက်ပျိုးနေကြပြီဖြစ်ရာ တမန်းပြင်ဆင်ခ တစ်ဧကလျှင် ပျမ်းမျှ သုံးသောင်းကျပ်ခန့်၊ ပင်ထောင်မျိုးမြေပဲဆန် တစ်ပိဿာလျှင် ၂၇၀၀ ကျပ်ဈေးနှင့် ပင်ပြန်မျိုး မြေပဲဆန်တစ်ပိဿာ ၂၅၀၀ ကျပ်ဈေးရှိပြီး တစ်ဧကလျှင် မျိုးမြေပဲဆန် ၁၅ ပိဿာမှ ပိဿာ ၂၀ အထိ ဝယ်ယူစိုက်ပျိုးကြရသည်။ မြေပဲစိုက် အလုပ်သမားခ တစ်ရက်လျှင် ၄၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြစ်သည်။

အင်ပင်သန်းဌေးအောင်

ကျေးရွာသစ်လှုပ်ရှားမှုစီမံကိန်းတွင် အရေးအကြီးဆုံးလုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ် ဖြစ်သည့် ဝင်ငွေတိုးပွားရေးလုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်ကြရာတွင် ကျန်ရှိမည့်ရန်ပုံငွေများ ဆက်လက် တိုးပွားအောင် လုပ်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ စာရင်းဇယားများနှင့်တကွ စနစ်တကျကိုင်တွယ် ထိန်းသိမ်းရန် လိုအပ်သဖြင့် စာရင်းရေးခြင်းနှင့်စာရင်းကိုင်ပညာရပ်များကို သေချာစွာဆောင်ရွက် နိုင်ရန် ယခု သင်တန်းကို ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ငွေချေးလုပ်ငန်းတွင် ပြဿနာနှင့် အခက်အခဲအနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြပြီး ချေးငွေ ပြန်မဆပ်နိုင်သူများကိုလည်း ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်နိုင်အောင် အသင်းမှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းကိုလည်း ကြိုးစားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း စီမံကိန်း ဒါရိုက်တာက ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ယနေ့ဖွင့်လှစ်သော သင်တန်း ၁/၂၀၁၉ တွင် နေပြည်တော်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့ရှိ မြန်မာဆယ်မာအူးလ် အွန်ဒုန်စီမံကိန်းဝင် ကျေးရွာများမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၇၃ ဦးတို့အား ဇွန် ၃ ရက်မှ ၇ ရက်အထိ ဆွေးနွေးပို့ချသည်။ **MOALI ပြန်ကြားရေး**

မြန်မာ နိုင်ငံသည် ရှည်လျားသော ကမ်းရိုးတန်းကို ပိုင်ဆိုင်ထားသည်။ အလျားမိုင်ပေါင်း ၁၃၈၅ မိုင်ပိုင်ဆိုင်ကာ ၎င်းနှင့်ထိစပ်နေသော ပင်လယ်ရေပြင်ကိုလည်း ပိုင်ဆိုင်ထားသည်။ အဆိုပါ ပင်လယ်ရေပြင်မှ ရေထွက်သယံဇာတငါး၊ ပုစွန်အမျိုးမျိုးကို ဖမ်းဆီးထုတ်လုပ်လျက်ရှိကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကမ်းရိုးတန်းတွင်ပါဝင်သော ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းမှာလည်း ရခိုင်ပြည်နယ် မြောက်ဘက် မောင်တောမြို့နယ် နတ်မြစ်ဝမှသည် တောင်ပိုင်း ဝှေ့မြို့နယ် ကျောက်ချွန်ချောင်းအထိ အလျား မိုင်ပေါင်း ၄၄၀ ခန့်ရှည်လျားသည်။

ရခိုင်ပြည်နယ်ရှိ မြို့နယ်အများစုမှာ ပင်လယ် ကမ်းရိုးတန်းနှင့်ထိစပ်နေသောမြို့နယ်များ ဖြစ်ကြ သည်။ မောင်တောမြို့နယ်၊ ရသေ့တောင်မြို့နယ်၊ စစ်တွေမြို့နယ်၊ ပေါက်တောမြို့နယ်၊ မြေပုံမြို့နယ်၊ ကျောက်ဖြူမြို့နယ်၊ ရမ်းဗြဲမြို့နယ်၊ မာန်အောင် မြို့နယ်၊ သံတွဲမြို့နယ်၊ ဝှေ့မြို့နယ်များသည် ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော်နှင့်ထိစပ်နေသော ကမ်းခြေမြို့နယ်များ ဖြစ်ကြသည်။ မင်းပြား၊ အမ်း၊ တောင်ကုတ်စသည့် မြို့နယ်များသည် ပင်လယ်ကမ်းခြေမြို့နယ်များ မဟုတ်ကြသော်လည်း မြို့နယ်၏ အောက်ပိုင်းခြံစံ နေရာများမှာ ပင်လယ်ပြင်နှင့်ထိစပ်နေသော မြို့နယ် များ ဖြစ်ကြသည်။ ရခိုင်ပြည်နယ်မှ ပြည်သူများသည် ရေလုပ်ငန်းကို မှီတွယ်အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပြု နေကြသူများဟု ဆိုနိုင်သည်။

ယခုနှစ်အဖို့ မုတ်သုံလေအားပျော နေသဖြင့် မုတ်သုံအဝင်နောက်ကျ မည်ဟုသိရသည်။ မေလကုန်ခါနီး အထိ ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် မိုးမရွာသေး။ နွေအပူကလည်း ၃၅ မှ ၃၇ စင်တီ မီတာအထိရှိနေသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ အချို့ဒေသများတွင်ကား အပူချိန် ၄၅ မှ ၄၇ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အထိ ရှိနေသည်။ စာရေးသူတို့သည် ကံကောင်းသူများဖြစ်ကြသည်။ ပင်လယ်ကမ်းနားတွင်နေထိုင်ခွင့် ရထားသည်နှင့် အပူရှိန်ကို ပြင်းပြင်းပြပြ ခံစားရခြင်းမရှိ။ သို့ရာတွင် နွေအပူမှသက်သာရာ ပင်လယ်ကမ်းနားသို့ သွားရောက်

အနားယူဖြစ်ကြသည်။ ကမ်းခြေတွင် ယာယီအမှီးငယ် များဖြင့် ဆောက်လုပ်ထားသည့် စားသောက်ဆိုင် များတွင်ထိုင်ကာ ပင်လယ်ပြင်ကြီးကို ငေးမောရင်း ပင်လယ်လေညှင်းကိုခံကာ အေးငြိမ်းရာ ရှာဖွေ ဖြစ်သည်။

ယခုလည်း စစ်တွေမြို့ ပွင့်သဲသောင်ပြင်တွင် ဖွင့်လှစ်ထားသည့်စားသောက်ဆိုင်တွင် ထိုင်ကာ အုန်းရည်နှင့် ရွှေပုစွန်ခြောက်နိုင်ချင်းထည့်ထားသည့် လက်ဖက်သုပ်တစ်ပွဲ မှာယူစားသောက်ကာ အနားယူ နေမိသည်။ တကယ်တော့ အုန်းသီး၊ အုန်းရည်၊ ငါးပါပရာနှင့်ရွှေပုစွန်ခြောက်တို့သည် နာမည်ရသည့် ဒေသထွက်ကုန်တွေ ဖြစ်ကြသည်။ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက် ပင်လယ်ကမ်းခြေတွင် အုန်းပင်တန်းတွေ ကအစီအရီ။ ပင်လယ်ပြင်မှာ ရေထွက်သယံဇာတတွေ ကလည်းအလှူပယ်ပင်။ ရွှေပုစွန်ခြောက်နှင့် ငါးမုန့် ပါပရာတို့သည် အဆင့်မြင့်ပြုပြင်ထားသော ရေထွက် ပစ္စည်းများ ဖြစ်ကြသည်။

စာရေးသူသည် လက်ဖက်သုပ်ထဲက ရွှေပုစွန် ခြောက်ချိုဆီမို့ ဆီမို့ အရသာကိုခံစားရင်း ရခိုင် ကမ်းရိုးတန်းရွှေပုစွန်ခြောက်ထုတ်လုပ်မှုကို စဉ်းစား နေမိသည်။

ရခိုင်ရွှေပုစွန်ခြောက်လုပ်ငန်း

ရွှေပုစွန်ခြောက်ကား အိမ်ရှင်မများ အကြိုက် ပစ္စည်းလည်းဖြစ်သည်။ အသီးအရွက်များ ချက်ပြုတ် ရာတွင် မပါမပြီးသည့်ပစ္စည်းဖြစ်သည်။ ရွှေပုစွန်ခြောက် ကို လူတန်းစားမရွေး အသုံးပြုနိုင်ပြီး ဈေးနှုန်းအမျိုးမျိုး ရှိသည်။ ပုစွန်အသေးများကို ပုစွန်ခြောက်ပြုလုပ်လျှင် ရွှေပုစွန်ခြောက်ဟု ခေါ်ကြသလို ပုစွန်အကြီးများဖြင့် ပြုလုပ်သောအခါ ခုံးခြောက်ဟုခေါ်ကြပြန်သည်။ သို့ရာတွင် ယနေ့ဈေးကွက်တွင်ကျယ်နေသည်မှာ ရွှေပုစွန်ခြောက်အသေးများဖြစ်ကြသည်။ အထူးသဖြင့် အရွယ်အစား တစ်လက်မ မှ တစ်လက်မခွဲအရွယ်

ပုစွန်အသေးများကိုသာ ရွှေပုစွန်ခြောက်ပြုလုပ်ကြခြင်း ဖြစ်သည်။ ပုစွန်အသေးများကိုပြုတ်၍ နေလှန်းကာ အခွံချွတ်လိုက်လျှင် ရွှေရောင်ဝင်းသည့်ပုစွန်ခြောက် များကို ရရှိသည်။ ရွှေရောင်ဝင်းနေသဖြင့် ရွှေပုစွန် ခြောက်ဟုခေါ်ကြခြင်း ဖြစ်ဟန်တူသည်။

ရွှေပုစွန်ခြောက်ပြုလုပ်သည့် ပုစွန်အသေးများကို မွေးမြူရေးစခန်းများ၊ ပုစွန်ဖမ်းလှေများ၊ ကမ်းဝေးဒရွတ် ဆွဲငါးဖမ်းသင်္ဘောများနှင့် ကမ်းနီးငါးဖမ်းပိုက်များ၊ ကျားပါးစပ်ပိုက်နှင့် ဂျမ်းပိုက်များမှ ရရှိကြသည်။



ရွှေပုစွန်ခြောက်များပြုလုပ်သည့် ပုစွန်အသေး (Shrimp) များမှာ ခွံကြမ်းပုစွန် (Pink Shrimp) ပုစွန်ကန်များမှ ရရှိသည့် (Yellow Shrimp, small (White) ပုစွန်၊ ဘောချိတ်ပုစွန် (Brown Shrimp)၊ ပုစွန်နီ၊ ပုစွန်ကြောင် (Rainbow Shrimp) များ ဖြစ်ကြသည်။ ရခိုင်ဒေသမှ ရေလုပ်သားများက ပင်လယ်ပုစွန်ခွံကြမ်း (Sea pink)၊ မြစ်ပုစွန်ခွံကြမ်း (River Pink)၊ မြစ်ပုစွန်ဖြူ (River White) များ အဖြစ်သာ အသိများကြသည်။

ပင်လယ်ပုစွန်ခွံကြမ်း (Sea pink) များမှာ အခွံ မာပြီး မီးခိုးစိမ်းရောင် သို့မဟုတ် မီးခိုးပြာရောင်ရှိကာ ငါးဖမ်းဆွဲသင်္ဘောများမှ ဖမ်းယူရရှိတတ်သည်။ ဘောချိတ်ပုစွန်များ (Brown Shrimp) နှင့် ပုစွန်နီ၊ ပုစွန်ကြောင် (Rainbow Shrimp) တို့ကိုလည်း ပင်လယ်ပြင်မှာ ရရှိတတ်သည်။ အခြားပုစွန်များကို မူ မြစ်တွင်းနှင့် မွေးမြူရေးကန်များအတွင်းမှ ဖမ်းဆီး ရရှိသည်။ ပုစွန်အသေးများမှာ အများအပြားရရှိတတ် သဖြင့် အဆိုပါပုစွန်များကို ရွှေပုစွန်ခြောက်များ ပြုလုပ် ရောင်းချခြင်းဖြစ်သည်။

ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်တွင် ရရှိလာ သည့် ပုစွန်အသေးများကို ဆေးကြောသန့်စင်ကာ ဆား အနည်းငယ်သင့်တင့်ရုံထည့်ပြီး ပြုတ်၍ နေလှန်း အခြောက်ခံခြင်းဖြင့် ရွှေပုစွန်ခြောက်ကို ပြုပြင်ထုတ်ယူ

ကြသည်။ ဆောင်းရာသီနှင့်နွေရာသီတို့တွင် အရည် အသွေးမီသည့် ရွှေပုစွန်ခြောက်များကို ရရှိနိုင်သော် လည်း မိုးရာသီတွင်မူ နေရောင်ကောင်းစွာ မရရှိသည့် အခါများတွင် အခြောက်လှန်းခြင်းမပြုလုပ်နိုင်တော့ဘဲ ကျပ်တိုက်ခြင်းဖြင့် အခြောက်ခံကြရသည်။ ထိုအခါ မီးခိုးစော်နံ့သွားခြင်း၊ ကောင်းစွာမခြောက်သွေ့ခြင်း များရှိသည်ကိုတွေ့ရပြီး ရွှေပုစွန်ခြောက်အရည်အသွေး လည်း ကျဆင်းသွားသည်။

ရွှေပုစွန်ခြောက်မှာ ယခုအခါ ပြည်တွင်း စားသုံးရန်သာမက ပြည်ပပို့ကုန်တစ်ခုလည်း ဖြစ်လာသည်။ နေလှန်း အခြောက်ခံခြင်းမှာ ရာသီဥတု အခြေအနေမပေးလျှင် မပေးသလို အရည်အသွေး ကျဆင်းသွားနိုင်သဖြင့် တချို့ ရွှေပုစွန်ခြောက် လုပ်ငန်းရှင်များသည် ယခုအခါ အရည်အသွေးမီ ပုစွန်များကို အပူပေးအခြောက်ခံသည့် နည်းစနစ်ဖြင့်

ရွှေပုစွန်ခြောက်သည် ဈေးကွက်တွင် နိုင်ငံခြားမှ အဝယ်လိုက်လျက်ရှိသည်။ တရုတ် ပြည်ဘက်မှ ဝယ်လိုအားရှိနေသကဲ့သို့ မလေးရှား နိုင်ငံသို့လည်း တင်ပို့ပေးနေရသည်။ ထို့ကြောင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် ရွှေပုစွန်ခြောက်ဈေးကွက်ထဲသို့ မလေးရှားနှင့်တရုတ်တို့က ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်လျက် ရှိနေသည်။ လက်ရှိတွင် ဒေသခံများသည် သမား ရိုးကျနည်းအတိုင်း နေလှန်း၊ အခြောက်ခံ၊ မိုးရွာသည့် အခါ ကျပ်တင် အခြောက်ခံစသည့်စနစ်ဟောင်းများဖြင့် သာ စခန်းသွားနေကြဆဲဖြစ်သည်။

ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက် ကျေးရွာများ တွင် ရွှေပုစွန်ခြောက်များကို မိမိတို့တစ်နိုင်တစ်ပိုင် လောက်သာ လုပ်ကိုင်နေကြသည်။ မျောပိုက်၊ ဂျမ်းပိုက်များနှင့် ကျားပါးစပ်ပိုက်များတွင် ရသည့် ပုစွန်အနည်းငယ်ကိုသာ တစ်ပိုင်တစ်နိုင်ပြုတ်၍

ရွှေပုစွန်ခြောက်မှာ ယခုအခါ ပြည်တွင်းစားသုံးရန်သာမက ပြည်ပပို့ကုန်တစ်ခုလည်း ဖြစ်လာသည်။

ဆောင်ရွက်လာကြသည်။ “ကျွန်တော်တို့ ရွှေပုစွန်ခြောက်ကို ပြုလုပ်ဖို့အတွက် အရွယ်အစား သေးငယ်ပြီး အရည်အသွေးအားဖြင့်လည်း ကုန်ချော ထုတ်လုပ်ဖို့ မမီတော့တဲ့ ပုစွန်ဖြူ (Sea white)၊ ပုစွန်ခွံကြမ်း (Pink Shrimp, Yellow Shrimp)၊ ဘောချိတ်ပုစွန် (Brown Shrimp)၊ ပုစွန်နီ၊ ပုစွန်ကြောင် (Rainbow Shrimp) တွေကို ရွေးချယ်ဝယ်ယူကြပါ တယ်”ဟု ကျောက်ဖြူမြို့နယ်မှ ရွှေပုစွန်ခြောက် လုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦးက ပြောပြသည်။

“ဝယ်ယူရရှိလာတဲ့ ပုစွန်အသေးတွေကို ရေဆေး၊ သစ်သားစည်တွေထဲထည့်ပြီး ဆေးကြော သန့်စင်ကာ ပြုတ်ကန်ထဲမှာ ရေနဲ့ပြုတ်ရပါတယ်။ ပြုတ်တဲ့အခါ ပုစွန်ကိုလိုဂရမ် ၁၀၀ မှာ ဆား ၅ ကီလို ကနေ ၁၀ ကီလိုအထိ ထည့်ရပါတယ်။ ပုစွန်ရဲ့ အရွယ်အစား၊ ဆား၊ အငန်အပေါ့ကို လိုအပ်သလို ချင့်ချိန်ပြီး ယေဘုယျအားဖြင့် ဆားပါဝင်မှုနှုန်း ၃ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိအောင် လုပ်ပေးရတာ ဖြစ်ပါတယ်။” ရွှေပုစွန်ခြောက်များကို ယခုကဲ့သို့ ကိရိယာများ ဖြင့် အဆင့်ဆင့်ထုတ်လုပ်ရာတွင် စက်ရုံသို့ ပုစွန်များ ရောက်သည်မှ ရွှေပုစွန်ခြောက်ဖြစ်လာသည်အထိ ငါးနာရီခန့်သာကြာမြင့်သည်။ ရာသီဥတုပူရိမ်မလို။ ရာသီမရွေးသန့်စင်သော ရွှေပုစွန်ခြောက်များ ထုတ်လုပ်နိုင်သည်။ သို့ရာတွင် ယခုကဲ့သို့ ထုတ်လုပ် ခြင်းမှာ စရိတ်ကြီးမြင့်သည်။

နေလှန်းအခြောက်ခံကာ ရွှေပုစွန်ခြောက် ဝယ်ယူ စုဆောင်းသူများထံ ရောင်းချကြခြင်းဖြစ်သည်။

ဝယ်ယူစုဆောင်းထားသည့် ခိုင်များသည် ရန်ကုန်၊ ပြည်၊ မကွေး၊ မန္တလေးစသည့်မြို့များသို့ ဆက်လက်တင်ပို့ကြသည်။ ရွှေပုစွန်ခြောက်များကို ရသေ့တောင်၊ ပေါက်တော၊ မြေပုံ၊ မြောက်ဦး၊ မင်းပြား နှင့် ကျောက်ဖြူမြို့နယ်များတွင် ထုတ်လုပ်နေကြသလို သံတွဲ၊ တောင်ကုတ်၊ ဝှေ့ (ကျိန္တလီ)စသည့် ဒေသများ တွင်လည်း ထုတ်လုပ်နေကြသည်။ အဓိကတင်ပို့ ရောင်းချသည့်ဈေးကွက်မှာ ရန်ကုန်နှင့်မန္တလေးမြို့များ ဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင် ရွှေပုစွန်ခြောက်ဈေးကွက် သည် ပြည်တွင်းစားသုံးမှုလိုအပ်ချက်ကိုသာ အဓိကထား၍ ဒေသခံများက သမားရိုးကျ လုပ်ကိုင်နေကြသေးသော်လည်း ပုဂ္ဂလိက လုပ်ငန်းရှင်များကမူ ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် နိုင်ငံခြားပို့ကုန်အတွက် လာရောက်ထုတ်လုပ် နေကြပြီဖြစ်သည်။ စနစ်ဟောင်းနှင့်စနစ်သစ်တို့ အားပြိုင်နေကြသည့်ကာလဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ခေတ်မီနည်း စနစ်ကို ပြောင်းလဲအသုံးပြုကြရန် အချိန်တန်ပြီ။ ရွှေပုစွန်ခြောက်များကို နိုင်ငံခြားမှ ဝယ်လိုအားရှိနေ၍ ပို့ကုန်အတွက် ရည်မှန်းထုတ်လုပ်နိုင်သည့်နှင့်အမျှ အတ္တ၊ ပရ နှစ်ဝအကျိုးရှိလာကြမည်ဖြစ်သည်။



အာရှနိုင်ငံသားများအကြိုက် ပိန္နဲသီး

ပိန္နဲသီးသည် အပူပိုင်းဒေသအသီးတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ မူရင်းဒေသမှာ အာရှတိုက်အရှေ့တောင်ပိုင်းဖြစ်သည်။ ပိန္နဲသီးကို အာရှနိုင်ငံသား အချို့သည် အလွန်ကြိုက်ကြသည်။ အချို့က ပိန္နဲသီးကို ဆူပါအသီးဟု ခေါ်သည်။

ယခုအခါ ပိန္နဲသီးကို အစားအများဆုံး နိုင်ငံမှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံဟု သိရသည်။ ပိန္နဲသီးကို အနောက်နိုင်ငံသားများ အလွန်အစားနည်း၏။

“ပိန္နဲသီးအရသာဟာ ပျားရည် အရသာအတိုင်းပဲ၊ နောက်ပြီးတော့ ချိုတဲ့ လိမ္မော်သီးအရသာမျိုးလည်းရှိတယ်” ဟု ပိန္နဲသီးကြိုက်သူအချို့က ပြောကြသည်။

ပိန္နဲသီးကိုမမှည့်မီ အတွင်းအသားများ အမျှင်များကိုလည်း ချက်ပြုတ်စား၍ ရ၏။

ပိန္နဲသီးကိုလူများသာမက ငှက်များလည်း စားသည်ကို တွေ့ရ၏။

အာဟာရသုတေသီများသည် ပိန္နဲသီးတွင် မည်သည့်အာဟာရဓာတ်များ ပါဝင်သည်ကို ဆန်းစစ်ကြရာ၌ များများစားလျှင် ဆီးချိုရောဂါရနိုင်သည်ဟု အချို့က ထောက်ပြကြသည်။ အမှည့်လွန်နေသော ပိန္နဲသီးကို စားလျှင်လည်း ဝမ်းပျက် ဝမ်းလျှော့ဖြစ်တတ်၏။ ပိန္နဲသီးအစေ့သည်

လည်း စား၍ရ၏။ အာရှတိုက်သားများသည် ပိန္နဲစေ့ကိုပြုတ်၍ စားကြ၏။

ကမ္ဘာတွင် ပိန္နဲသီးအများဆုံး ထွက်သောနိုင်ငံမှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံဖြစ်၏။ ပိန္နဲပင်၏အမြစ်များသည် မြေအောက်သို့ နက်ရှိုင်းစွာဝင် ရောက်သွားပြီး အာဟာရများကို စုပ်ယူ၏။

ပိန္နဲပင်တစ်ပင်လုံးသည် အသုံးဝင်၏။ အသီးသာမက အရွက်များမှာလည်း တိရစ္ဆာန်အစားအစာအဖြစ် အသုံးဝင်၏။ ပိန္နဲသားကို အိမ်ထောင်ပရိဘောဂများ ပြုလုပ်ကြ၏။

ပိန္နဲပင်စိုက်ပျိုးရေးကို အိန္ဒိယ၊ သီရိလင်္ကာစသောနိုင်ငံများ၌ အားပေး၏။ ကျေးလက်ဒေသများ၌ တစ်ပင်လုံး အသုံးဝင်သော ပိန္နဲပင်များကို စိုက်ကြ၏။ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံတွင် ပိန္နဲပင်တစ်ပင်ကို ခုတ်ရန် သက်ဆိုင်ရာအာဏာပိုင်ထံမှ ခွင့်ပြုချက်ယူရ၏။

(စထရိတ်တိုင်းမ် ၅.၄.၂၀၁၉)

ဒေါ်လာ ၅၂ သန်းခန့်တန် သင်းခွေချုပ်အကြေးခွဲများ စင်ကာပူတွင် ဖမ်းဆီးရမိ



တို ရွှာန်အချို့၏အစိတ်အပိုင်းများကို အသုံးပြုသူများရှိသောကြောင့် တိရွှာန်အစိတ်အပိုင်း အရောင်းအဝယ် မှောင်ခို လုပ်ငန်းသည် ကြီးထွားနေ၏။

၂၀၁၉ ဇူလိုင် ၃ ရက်က စင်ကာပူနိုင်ငံ မှ ဒေသန္တရအာဏာပိုင်များသည် ပါဆာ ပန်ဂျန်ပြည်ပပို့ကုန်ဌာနရှိ စစ်ဆေးရေး စခန်း၌ သင်္ဘောအတွင်း ဝှက်၍ယူလာသော ကာလပေါက်ဈေး စင်ကာပူဒေါ်လာ ၅၂ ဒသမ ၃ သန်းခန့်တန်ဖိုးရှိ သင်းခွေချုပ် အကြေးခွဲ ၁၂ ဒသမ ၉ တန်ခန့်ကို

လူ သု သန်းကျော် အလွန်ဆိုးရွားသော အငတ်ပြဿနာနှင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ်က ကြုံခဲ့ရ

လွန် ခဲ့သော ၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွင်း၌ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံပေါင်း ၅၃ နိုင်ငံတွင် လူဦးရေ ၁၁၃ သန်းကျော်သည် အလွန်ဆိုးရွားသော အငတ်ဘေးနှင့်ကြုံတွေ့ခဲ့ရလေရာ အာဖရိကတိုက်သည် အထိအနာဆုံးဒေသဖြစ်သည်ဟု ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂ၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်ကို ကိုးကား၍ ပါရီမြို့ရှိ အေအက်ဖ်ပီသတင်းဌာနက သတင်းဖော်ပြလိုက်သည်။

ကုလသမဂ္ဂ စားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့၏ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွက် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ စားနပ်ရိက္ခာအခြေအနေကို သတင်းထုတ်ပြန်ရာ၌ ကမ္ဘာတစ်ဝှင်တွင် အငတ်ဘေးဆိုက်ရောက်နေသူတို့၏ သုံးပုံနှစ်ပုံမှာ ယီမင်၊ ကွန်ဂိုသမ္မတနိုင်ငံ၊ အာဖဂန်နစ္စတန်နှင့် ဆီးရီးယားနိုင်ငံ အပါအဝင် ရှစ်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ၎င်းနိုင်ငံများသည် ပြည်တွင်းစစ်များနှင့်ရာသီဥတု ဆိုးဝါးမှုများကြောင့် အငတ်ဘေးဒုက္ခကြုံခဲ့ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

၂၀၁၈ ခုနှစ်၌ ငတ်မွတ်ခြင်း ဘေးဒဏ်ကို အာဖရိကတိုက်တစ်တိုက်ထဲ၌ လူဦးရေ ၇၂ သန်း နီးပါး ခံစားခဲ့ရ၏။ ငတ်မွတ်ခြင်းဒဏ်ကို ခံစားခဲ့ရသူ လူဦးရေ၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ လယ်ယာ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကိုသာ မှီခိုအားထားနေခဲ့ကြရသူများဟု သိရသည်။

တစ်ကမ္ဘာလုံးကို ခြုံငုံ ကြည့်လျှင် ၂၀၁၈ ခုနှစ်၌ ကြုံခဲ့ရသည့်အငတ်ဘေးသည် ၂၀၁၇ ခုနှစ်နှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် ငတ်မွတ်သူဦးရေ လျော့နည်းသည်ဟု အထက်ပါအစီရင်ခံစာက ဖော်ပြထားသည်။ ၂၀၁၇ တွင် လူပေါင်း ၁၂၄

သန်းခန့် ဆိုးဆိုးဝါးဝါး အငတ်ဘေးနှင့် ကြုံခဲ့ရ၏။

ဤသို့ဖြစ်ရခြင်းမှာ ၂၀၁၇ ရာသီဥတုအခြေအနေသည် ၂၀၁၈ ထက် ပို၍ ဆိုးရွားခြင်းကြောင့်ဖြစ်၏။ ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုများခြင်း၊ ရေကြီးရေလျှံမှုများခြင်းစသည်တို့ကြောင့် ဖြစ်၏။

သို့သော်လည်း ကုလသမဂ္ဂစားနပ်ရိက္ခာနှင့်စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့ (FAO) က

သတိပေးလိုက်သည်မှာ ကမ္ဘာတစ်ဝှင်တွင် ဆိုးဆိုးရွားရွား ငတ်မွတ်သူ လူဦးရေသည် လာမည့်နှစ်များ၌လည်း သန်း ၁၀၀ အောက်ဆင်းမည်မဟုတ်ဟူ၍ ဖြစ်၏။

ငတ်မွတ်ခြင်းနှင့် အစာအာဟာရ ချို့တဲ့ခြင်းဒဏ်ကို ကလေးသူငယ်များက အများဆုံးခံစားရသည်ဟု သိရ၏။

(စထရိတ်တိုင်းမ် ၃.၄.၂၀၁၉)



သက်ရှည်ကျန်းမာရန် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ သစ်သီးများ ငါးနှင့် သီးနှံအစေ့များကို စားသုံးသင့်

သု တေသီများသည် ကမ္ဘာအနှံ့ရှိ ကျန်းမာပြီး အသက်ရှည်သူများကို သုတေသနပြုလုပ်ကြရာ၌ သူတို့သည် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၊ သစ်သီးများ၊ ငါးများနှင့် သီးနှံအစေ့များကို အများဆုံးစားကြကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့ကြသည်။

လေ့လာချက်တစ်ခု၌လည်း ကမ္ဘာတစ်ဝှင်ရှိ သေဆုံးသူများ၏ ငါးပုံတစ်ပုံမှာ အစားအသောက်များညံ့ဖျင်းခြင်းနှင့် ဆက်နွယ်လျက် ရှိ၏။ ၎င်းတို့သည် အသီးအရွက်များ၊ အစေ့အဆန်များကို အစားနည်းကြပြီး အချို့ (သကြား) ဆားနှင့်ဆီများကို အစာများကြသည်ဟု ဖော်ပြထားသည်။

သေဆုံးသူများ၏ ဦးရေ သန်း ၁၀ ဝန်းကျင်မှာ နှလုံးနှင့်ဆိုင်သော ရောဂါကြောင့် ဖြစ်၏။ ကင်ဆာက ဒုတိယလိုက်၏။ ကိုးသိန်းကျော်ခန့် သေဆုံးမှုရှိပြီး ဆီးချိုရောဂါကြောင့် လူပေါင်း လေးသိန်းနီးပါး သေဆုံးမှုရှိသည်။

ယနေ့ ကမ္ဘာတစ်ဝှင်တွင် လူတို့ အများဆုံးစားသော အစားအစာမျိုးပေါင်း ၁၅ မျိုးခန့်ရှိပြီး ၎င်းတို့တွင် နွားနို့၊ စည်သွတ်အသားများ၊ ပင်လယ်စာများ၊ ဆိုဒီယမ်နှင့်ပိုင်တာများ ပါဝင်၏။

၁၉၉၀ မှ ၂၀၁၇ ခုနှစ်အတွင်း

သုတေသနပြုလုပ်ချက်များအရ ကမ္ဘာနိုင်ငံပေါင်း ၁၉၅ နိုင်ငံတွင် အစားအသောက်များနှင့်ဆက်နွယ်၍ သေဆုံးမှု အများဆုံး နိုင်ငံများမှာ ပါပူဝါနီယူး၊ အာဖဂန်နစ္စတန်နှင့် မာရှယ်ကျွန်းများဖြစ်ပြီး သေဆုံးမှုအနည်းဆုံးနိုင်ငံများမှာ ပြင်သစ်၊ စပိန်နှင့် ဝီရိယိုတို့ဖြစ်သည်။ အမေရိကန်မှာ ၄၃ အဆင့်ရှိပြီး တရုတ်မှာ အဆင့် ၁၄၀ ခန့်ရှိခဲ့သည်။

အစားအစာများကို စားကြရာ၌ ဆားများစားခြင်းသည် စားသုံးသူ၏ ကျန်းမာရေးကို ဒုက္ခအများဆုံးပေးကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိကြရ၏။

ကျန်းမာရေးကောင်းရန်အတွက် အသီးအရွက် အစေ့ အဆန် များကို များများစားကြရန် ကျန်းမာရေး ပညာရှင်များက အကြံပြုကြသော်လည်း လူအများစုသည် သားစိမ်းများကိုသာ အစားများကြသည်ဟု သိရသည်။ (စထရိတ်တိုင်းမ် ၈.၄.၂၀၁၉)



စုစုပေါင်းအလေးချိန်မှာ ၁၇၇ ကီလိုဂရမ် ဖြစ်ပြီး ကာလတန်ဖိုးမှာ ဒေါ်လာ ၁၂၀၀၀ ခန့်ဖြစ်၏။

ယခုဖမ်းဆီးရမိသော သင်းခွေချုပ် အကြေးခွဲများသည် ကမ္ဘာတွင် ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည့် သင်းခွေချုပ်အကြေးခွဲများ အနက် အများဆုံးဟု ဆိုသည်။

စင်ကာပူ အကောက်ခွန်ဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၏ အဆိုအရ ယခုဖမ်းဆီးရမိသော အကြေးခွဲများရရန် သင်းခွေချုပ်ကောင်ရေပေါင်း ၁၇၀၀၀ ခန့်ကို သတ်ဖြတ်ခဲ့ရသည်ဟု သိရသည်။

အဆိုပါ အကြေးခွဲများကို အာဖရိကမှ သင်္ဘောဖြင့် လျှို့ဝှက်တင်ဆောင်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ၎င်းသင်္ဘောသည် စင်ကာပူမှတစ်ဆင့် ဗီယက်နမ်သို့သွားမည်ဖြစ်သည်။

အာရှတိုက်မှ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံသည် တိုင်းရင်းဆေးဖော်စပ်ရန် သင်းခွေချုပ် အကြေးခွဲများကို ဝယ်ယူ၏။ သင်းခွေချုပ်၏ အသားကိုလည်း စားကြ၏။

စင်ကာပူနိုင်ငံ၏ ဥပဒေအရ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်အရင်းများ (သို့မဟုတ်) အသေများ၊ ၎င်းတို့၏ အစိတ်အပိုင်းများကို မှောင်ခိုရောင်းဝယ်သူအား ဒဏ်ငွေ စင်ကာပူဒေါ်လာ ၅၀၀၀၀ နှင့် ထောင်ဒဏ် နှစ်နှစ်အထိ အပြစ်ပေးနိုင်၏။

(စထရိတ်တိုင်းမ် ၅.၄.၂၀၁၉)

ဖမ်းဆီးရမိလိုက်သည်။ အဆိုပါမှောင်ခို အကြေးခွဲများကို အိတ်ပေါင်း ၂၃၀ ထဲတွင် သိုသိုသိပ်သိပ် ထုပ်ပိုးထား၏။

အဆိုပါမှောင်ခိုအကြေးခွဲများနှင့် အတူ ၎င်းကုန်တင်သင်္ဘောထဲမှပင် မှောင်ခိုဆင်စွယ်အပိုင်းအစများကိုလည်း ဖမ်းဆီးရမိသေး၏။ ဆင်စွယ်များ၏



သမဝါယမအသင်းစု စပါးဝယ်ယူမှုနှင့် မြစ်ရေကြီးမှု ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ စစ်ဆေး ကြည့်ရှု

ရန်ကုန် မေ ၂၉

စိုက် ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူသည် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့်အတူ မေ ၂၈ ရက် နေ့လယ်ပိုင်းတွင် တောင်ငူမြို့နယ် ကြိတောကျေးရွာ၌ တောင်ငူမြို့နယ် သမဝါယမအသင်း၏ စပါးဝယ်ယူပေးနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဒေသနေတောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ သီးထပ်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးတွဲဖက်လုပ်ကိုင်နိုင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ဒေသနေတောင်သူများ၏ တင်ပြချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဆွေးနွေးပြောကြားရာ၌ လက်ရှိဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသော စပါးဈေးနှုန်းများအရ တောင်သူလယ်သမားများ တွေ့ကြုံနေကြရသော အခက်အခဲများဖြေရှင်းနိုင်ရေးအတွက် အစိုးရအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်းချုပ်နှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်နည်းတူ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့်လည်း ဗဟို သမဝါယမအသင်းနှင့် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး အသင်းစုချုပ်များနှင့်ညှိနှိုင်း၍ ယာယီအစီအစဉ်တစ်ရပ်

အနေဖြင့် သမဝါယမအသင်းများ၏ no profit no loss ဟူသော ကျင့်စဉ်နှင့်အညီ သမဝါယမအသင်းသူ အသင်းသားများအတွက် မျှော်မှန်းပြီး ကာယဉာဏအားစိုက်ထုတ်ကာ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ သမဝါယမအသင်းများက သင့်တင့်သည့်ဈေးနှုန်းဖြင့် ဝယ်ယူပေးခြင်းဖြင့် တောင်သူများ ပင်ပန်းကြီးစွာ စိုက်ပျိုးထွက်ရှိလာသည့် သီးနှံများမျှတသည့်ဈေးနှုန်းရရှိရေးအတွက် သီးနှံဈေးနှုန်းထိန်းညှိပေးနေသလို ဒုတိယတစ်သီးတွင် ဈေးကွက်အလားအလာရှိသည့်သီးနှံများ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများက နည်းပညာနှင့်အကူအညီများ ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရေး တို့ကိုလည်း ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ မိုးကာလများတွင် ဖြစ်ပေါ်တတ်သည့် စစ်တောင်းမြစ်ရေ ရေကြီးရေလျှံမှု သက်သာစေရန် သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယမန်နှစ်စပါးရာသီတွင် စပါးဈေးတင်း ၁၀၀ လျှင် ကျပ်ခြောက်သိန်းခန့် ရှိခဲ့သော်လည်း ယခုနှစ်တွင် ကျပ်လေးသိန်းခန့်သာရှိရာ တောင်သူများအခက်အခဲဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း သိရှိရ၍ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမအသင်းက အသင်းသားတောင်သူများထံမှ အစီ ၁၄ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ဖုန်သဲခဲကင်းစင်ပါက သတ်မှတ်ပိုင်ခွင့်အရောက် ကျပ်ငါးသိန်းဈေးပေးဝယ်ယူလျက်ရှိကြောင်း၊ ယနေ့

အထိ တောင်ငူခရိုင်၊ ပြည်ခရိုင်နှင့် သာယာဝတီခရိုင်တို့မှ စပါးတင်းပေါင်း ၇၅၆၆၃ တင်း ဝယ်ယူပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် တောင်ငူမြို့နယ် မိုးကောင်းကျေးရွာ တောင်သူ ဦးသန်းမြင့်၏ ဘက်စုံပေါင်းစည်းလယ်ယာသို့ရောက်ရှိကြပြီး ဒေသနေတောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ လယ်ယာအခြေခံဘက်စုံကုန်ထုတ် သမဝါယမလုပ်ငန်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရေး ဆွေးနွေးပြီး စပါးအခြောက်ခံစက်ဖြင့် စပါးအခြောက်ခံလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ အသင်းသားတောင်သူများထံမှ စပါးများ ဝယ်ယူသိုလှောင်ထားရှိမှုတို့ကို ကြည့်ရှု အားပေးသည်။

ညနေပိုင်းတွင် တောင်ငူမြို့နယ် မီးဖြူပင်ကျေးရွာသို့ ရောက်ရှိကြပြီး စစ်တောင်းမြစ်ရေတိုက်စားမှုကြောင့် မြစ်ရေတင်စီမံကိန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် နေရာများတွင် ကမ်းစားကမ်းပြိုဖြစ်ပေါ်နေမှုအပေါ် တုတ်ရိုက်ကမ်းထိန်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်၍ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များကို တာဝန်ရှိသူများအား ဆွေးနွေးမှာကြားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

MOALI ပြန်ကြားရေး

လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ပုံစံ ၁၀၅ ရေးကူးရာတွင် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် ညွှန်ကြားချက်များဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲ နေပြည်တော်တွင် ကျင်းပ



နေပြည်တော် ဇွန် ၄

လယ် ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ပုံစံ ၁၀၅ ရေးကူးရာတွင် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် ညွှန်ကြားချက်များဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲကို ဇွန် ၁ ရက်နှင့် ၂ ရက်တို့တွင် နေပြည်တော်ရုံးအမှတ် ၁၅ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသက်နိုင်ဦးက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။ (ပုံ)

ဆွေးနွေးပွဲသို့ ဌာနခွဲများမှဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာနများမှတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားရာတွင် လယ်ယာမြေများအား တည်ဆဲ ၂၀၁၂ ခုနှစ် လယ်ယာမြေဥပဒေနှင့်အညီ လတ်တလောဆောင်ရွက်ပေးမှုမှာ လက်ရှိလွှတ်တော်၌ ပြင်ဆင်ရေးဆွဲလျက်ရှိသော လယ်ယာမြေဥပဒေမပေါ်မီကာလအတွင်း ဌာနရှိစာရင်းဇယားကိန်းဂဏန်းများ တိကျမှန်ကန်ရေး၊ တည်ဆဲလယ်ယာမြေဥပဒေပါ လယ်ယာမြေ

လုပ်ပိုင်ခွင့်ရရှိသူ၏ အခွင့်အရေးများအပြည့်အဝခံစားနိုင်စေရေး၊ လွှတ်တော်အသီးသီးမှ မေးခွန်းများအပါအဝင် ဆောင်ရွက်ပေးရန် တင်ပြလာမှုများ၊ လယ်ယာမြေများအား ရောင်းဝယ်ခြင်း၊ ပေးကမ်းခြင်း၊ ငှားရမ်းခြင်း၊ ပေါင်နှံခြင်း စသည့် လွှဲပြောင်းမှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ တာဝန်ရှိသူအဆင့်ဆင့်က ပြည်သူလူထု၏ လိုလားချက်များကို အကတိကင်းရှင်းစွာ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးတို့ကို ရှင်းလင်းမှာကြားသည်။

ထို့နောက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် မရှိမဖြစ် လိုက်နာဆောင်ရွက်ပေးရမည့် မြေစာရင်းပုံစံ ၁၀၅/၁၀၆ ရေးကူးထုတ်ပေးရေးကိစ္စ၊ မြေယာခွဲစိတ်မှုအပေါ် လိုက်နာ



ဂျီအေပီနှင့်အော်ဂဲနစ်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး နေပြည်တော်တွင် ကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၂၉

ဂျီ အေပီနှင့်အော်ဂဲနစ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေနှင့် ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မနက်လွဲ ၁ နာရီက နေပြည်တော်ရုံးအမှတ် ၁၅ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာရဲတင့်ထွန်းနှင့် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဌာနခွဲများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးများနှင့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ တက်ရောက်ကြသည်။

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာရဲတင့်ထွန်းက ဂျီအေပီနှင့် အော်ဂဲနစ်လုပ်ငန်းများ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်ရာတာဝန် ရှိသူများ ဝန်ထမ်းများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်ပြည့်ဝရေး စီမံဆောင်ရွက်ဆောင်ရွက်ပေးရမည့် ဦးပိုင်ခွဲစိတ်ခြင်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအတွက် ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြေစာရင်းနှင့်မြေတိုင်းပုံနှိပ်)က လည်းကောင်း၊ စာချုပ်မှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းကိစ္စရပ်များအတွက် ညွှန်ကြားရေးမှူး (ကြေးတိုင်နှင့်စီမံကိန်း)က လည်းကောင်း၊ လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ်လုံး တည်ဆဲဥပဒေနှင့်အညီဖြစ်စေရေးအတွက် ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြေယာ)က

ရန် လိုအပ်ချက်များ၊ တောင်သူနှင့် လုပ်ငန်းရှင်များ၊ စားသုံးသူများကို အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ၊ ဂျီအေပီနှင့် အော်ဂဲနစ်အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ထုတ်ပေးခြင်းဆိုင်ရာများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်

ဦးသက်ဇင်မောင်နှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးသူရစိုးအပါအဝင် အစည်းအဝေး တက်ရောက်လာသူများက အကြံပြုဆွေးနွေးကြသည်။

ဂျီအေပီနှင့်အော်ဂဲနစ်စနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မည့် နည်းစနစ်ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် စားသုံးသူများ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်း၍ အရည်အသွေးပြည့်ဝကောင်းမွန်ပြီး အာဟာရကြွယ်ဝသောသီးနှံများ စားသုံးနိုင်မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ပြည်တွင်းပြည်ပဈေးကွက်များသို့ အာမခံချက်ရှိစွာ ရောင်းချနိုင်ကြမည်ဖြစ်၍ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူနှင့်တင်ပို့ရောင်းချသူအားလုံးတို့အတွက် အကျိုးအမြတ်ရရှိစေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

MOALI ပြန်ကြားရေး

MOALI ပြန်ကြားရေး

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန မျှဝေခြင်းအစီအစဉ်ဖြင့် အလှူရှင်များ ပခုက္ကူမြို့နယ် ဥယျာဉ်စုနှင့် ညောင်ရွာကျေးရွာတို့တွင် ရေတွင်းရေကန်များ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇွန် ၃

နိုင်ငံ တော်အစိုးရနှင့်သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး ပြည်နယ်အစိုးရများ၏ ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းများတွင် ပါဝင်ခြင်းမရှိသေးသော်လည်း ပြည်သူများ၏ လတ်တလောလိုအပ်ချက်ကို ကူညီဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနက စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော မျှဝေခြင်းအစီအစဉ်မှ စေတနာရှင် အလှူရှင်များ၏ စုပေါင်းထည့်ဝင်ငွေ၊ ဌာနဝန်ထမ်းများ၏ ကာယဉာဏလုပ်အားဒါနတို့ဖြင့် သောက်သုံးရေရရှိရေး အပါအဝင် ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ တောင်းဆိုမှုများ အတွက် အမှန်တကယ်လိုအပ်ချက်အပေါ်စိစစ်ပြီး ဦးစားပေးအလိုက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများသည် ဇွန် ၁ ရက် ညနေပိုင်းက ပခုက္ကူမြို့နယ် အရှေ့ကမ်းမြို့ အုပ်စု၊ ဥယျာဉ်စုကျေးရွာတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊

ရပ်မိရပ်ဖတစ်ဦးထံသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပြီး ကျေးရွာကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးက ကျေးဇူး တင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။

အဆိုပါစက်ရေတွင်းမှာ တွင်းအနက် ၂၇၀ ပေရှိပြီး သုံးလုံးထိုးလေမှုတ်စက် တပ်ဆင်အသုံးပြုထားခြင်းဖြစ်ကာ



ဖြစ်သည်။

အလားတူ ဇွန် ၂ ရက် နေ့လယ်ပိုင်း တွင် မျှဝေခြင်းအစီအစဉ်ဖြင့် တူးဖော်ပြီးစီး သည့် မြိုင်မြို့နယ် ညောင်ရွာကျေးရွာ သို့ ဆည် သောက် သုံး ရေကန် ကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကျေးရွာသို့ သံဆည်သောက်သုံးရေကန်ကို လွှဲပြောင်း ပေးအပ်သည်။

ညောင်ရွာကျေးရွာ သံဆည်သောက်သုံး ရေကန်သည် ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသား များ၏ သောက်သုံးရေအတွက် မိုးရေကို

စုဆောင်းသိုလှောင်အသုံးပြုခြင်းဖြစ်ပြီး ကန်အတွင်း သဲနုနုပျံ့ချမှုကြောင့် ကန်ကောလာသဖြင့် နွေရာသီတွင် ရေပြတ်လပ်မှုကြုံတွေ့နေကြရသဖြင့် ကျေးရွာသောက်သုံးရေအခက်အခဲ ဖြစ်ပေါ်နေမှုကို ကူညီပေးနိုင်ပါရန် ကျေးရွာအကျိုးဆောင်များ၊ ရပ်မိရပ်ဖများ ၏ အကူအညီတောင်းခံမှုအရ စိုက်ပျိုး ရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဌာန၏မျှဝေခြင်းအစီအစဉ်အရ ဝန်ကြီး ဌာနရှိ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများနှင့် စေတနာရှင်များ၏ ထည့်ဝင်လှူဒါန်း ငွေကျပ် သိန်း ၁၂၀၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၏

လုပ်အား ဒါနတို့ဖြင့် အလျား ၈၆၀ ပေ အမြင့်ပေ ၂၀ ရှိ ကန်ပေါင်နှင့် အကျယ် ၂၅ ပေ ပါရှိသော ကျောက်စီကွန်ကရစ် ရေအဝင်လမ်းတို့ဖြင့် ရေဂါလန် ၉ ဒသမ ၄၁ သန်း မိုးရေသိုလှောင်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါသံဆည်သောက်သုံးရေကန် တူးဖော်ပြီးစီးသဖြင့် လာမည့်မိုးရာသီတွင် မိုးရေစုဆောင်းသိုလှောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကာ အိမ်ထောင်စု ၅၅၇ စုမှ လူဦးရေ ၂၉၁၂ ဦး၊ သိုး၊ ဆိတ်၊ နွား၊ ဝက် ၈၅၀ ကောင် တို့အတွက် သောက်သုံးရေဖူလုံစွာ သုံးစွဲ နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

MOALI ပြန်ကြားရေး



မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန မျှဝေခြင်းအစီအစဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီး သော ၄ လက်မ စက်ရေတွင်းနှင့် ဂါလန် ၁၆၀၀ ဆုံ ရေစုကန်လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲ သို့ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက စက်ရေတွင်းနှင့်ရေစုကန်တို့ကို

တစ် နာရီလျှင် ရေဂါလန် ၁၅၀၀ ထွက်ရှိသည်။ ထွက်ရှိလာသော ရေများကို ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအရ ရေအရည်အသွေး ကောင်းမွန်သဖြင့် ဝေးလံပြီး ရေရှားပါး လျက်ရှိသော ကျေးရွာရှိ လူဦးရေ ၁၅၀ ကျော်တို့အတွက် ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ် သော သောက်သုံးရေကို သုံးစွဲနိုင်ကြမည်

မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် ၆၆ နှစ်မြောက် ဘဏ်နှစ်ပတ်လည်အခမ်းအနား ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇွန် ၁

မြန်မာ လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် ၆၆ နှစ်မြောက် ဘဏ်နှစ်ပတ်လည်နေ့အခမ်းအနားကို ရန်ကုန်မြို့ ပန်းဆိုးတန်းရှိ မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် (ရုံးချုပ်) တွင် ယနေ့ကျင်းပရာ နံနက် ၅ နာရီခွဲတွင် သံဃာတော်များအား ဆွမ်းနှင့်လှူဖွယ်ဝတ္ထုများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။

ထို့နောက် ဘဏ်နှစ်ပတ်လည်နေ့ အခမ်းအနားကို နံနက် ၈ နာရီခွဲတွင် ဆက်လက်ကျင်းပရာ ဦးဆောင်ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဦးမင်းသူက မြန်မာ့လယ်ယာ ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်သည် ခေတ်အဆက်ဆက် တောင်သူများ၏အကျိုးကို အဓိက ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးနေသော ဘဏ်ကြီး ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုအချိန်တွင် ရာသီ အလိုက် နှစ်စဉ် စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေ အပြင် JICA Two Step Loan, MEB Two Step Loan စသည့် ဖွံ့ဖြိုးရေး ချေးငွေများကိုလည်း အတိုင်းအတာတစ်ခု အထိ တောင်သူများ၊ လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများကို ပံ့ပိုးဆောင် ရွက်ပေးနေပါကြောင်း၊ ချေးငွေအမယ်သစ် များ တိုးမြှင့်ထုတ်ချေးနေသလို ချေးငွေ နှုန်းထားများကိုလည်း ယခုအစိုးရ လက်ထက်တွင် သုံးကြိမ်အထိ တိုးမြှင့် ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း၊ Manual စနစ်မှ Computer စနစ်သို့လည်း စတင်ပြောင်းလဲ ဆောင်ရွက်နေပြီ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မြန်မာ့ လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်အနေဖြင့် ပြည်သူ အများစုဖြစ်သည့် တောင်သူများကို



ခေတ်မီ ဘဏ်လုပ်ငန်းဝန်ဆောင်မှုဖြင့် အကောင်းဆုံးပံ့ပိုးဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ဝန်ထမ်းအားလုံး မိမိတို့တာဝန်များကို ကျေပွန်စွာ ဆောင် ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ချေးငွေပြေကျေမှု အကောင်းဆုံးမြို့နယ်ဆုများ၊ ကြွေးကျန် ကောက်ခံရေး အကောင်းဆုံးမြို့နယ်

များနှင့် ပါဝင်ဆောင်ရွက်သည့် ဝန်ထမ်း များအား ဂုဏ်ပြုလက်မှတ်များ ချီးမြှင့်ကာ အငြိမ်းစားအရာထမ်းကြီးများအား ဂါရဝပြုကန်တော့ကြပြီး အခမ်းအနားသို့ ဝန်ထမ်းမိသားစုများနှင့် ဖိတ်ကြားထား သော ဧည့်သည်များ စုစုပေါင်း ၃၅၀ ဦးခန့် တက်ရောက်ကြသည်။

မြန်မာ့လယ်ယာဘဏ်

အနန္တဂုဏ်ရည်

တရားများ(၆)

ဇရာသျှ-ဦးဆန်းလင်း(ဆည်မြောင်း)

ဦးဆန်းလင်း (ဆည်မြောင်း)သည် အငြိမ်းစားမယူမီ ဝန်ထမ်းဘဝကတည်းက ဌာနဆိုင်ရာ ဒါဘာတွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ များတွင် ဗုဒ္ဓဘာသာ ဆိုင်ရာ ဟောပြောပွဲ များကို ဟောပြောဆွေးနွေးခဲ့ပြီး ယင်း ဆွေးနွေးချက်များကို “မင်္ဂလာတရား၊ မင်္ဂလာစကား” စာစုများအဖြစ် စာအုပ် ပေါင်းများစွာ ထုတ်ဝေခဲ့သည်။ ထို့ပြင် အဆိုပါ ခေါင်းစဉ်ဖြင့် SkyNet ရုပ်သံတွင်လည်း ဘာသာရေးအမေးအဖြေ ကဏ္ဍများ ပုံမှန်လွှင့်ထုတ်လျက်ရှိသည်။



ယခုတစ်ဖန် ဦးထွန်းအောင်ကျော် (မြင်းခြံ) အယ်ဒီတာချုပ်အဖြစ် တာဝန်ယူ ထုတ်ဝေခဲ့သည့် အနန္တဂုဏ်ရည် (ဘာသာရေး) မဂ္ဂဇင်းတွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည့် ဆောင်းပါးများကို စုစည်း၍ ခြောက်အုပ်မြောက် ထုတ်ဝေလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါစာအုပ်မိတ်ဆက်ပွဲကို ၃၁.၅.၂၀၁၉ ရက်က ရန်ကင်းမြို့နယ် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချ မှုစီမံခန့်ခွဲရေးရုံးခန်းမတွင် ကျင်းပရာ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ငြိမ်း) ဦးကျော်စန်ဝင်း၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်လင်းဦး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး (ငြိမ်း) ဦးမျိုးညွန့်နှင့် အနန္တဂုဏ်ရည် အယ်ဒီတာချုပ် ဦးထွန်းအောင်ကျော် (မြင်းခြံ)တို့က မုဒိတာစကား ပြောကြားကာ စာရေးသူ ဦးဆန်းလင်း (ဆည်မြောင်း)က စာအုပ် ၅၈၀ ကို ဓမ္မဒါနအဖြစ် လှူဒါန်းသည်။

မျိုးမြန်မာ

သင့်လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်တိုးတက်လိုလျှင် လယ်ယာစီးပွားသတင်းဂျာနယ်တွင် ကြော်ငြာပါ။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ် တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဆန်စပါးဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်းရေး ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၀

စပါး ဈေးနှုန်းကျဆင်းနေခြင်းနှင့် တောင်သူလယ်သမားများ အခက်အခဲ ဖြစ်ပေါ်နေမှုအပေါ် အစိုးရနှင့်ပုဂ္ဂလိကတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့ညနေပိုင်းက နေပြည်တော် ရုံးအမှတ် ၁၅ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးရုံး၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးလှကျော်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်းချုပ် ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များ၊ အများပိုင် ကုမ္ပဏီများမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



စစ်ဆေးအတည်ပြုချက်များ လျင်မြန် သွက်လက်မှုရှိစေရေး သက်ဆိုင်ရာဌာန များနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရေး၊ ကန့်သတ်ရက် လယ်ယာစနစ်ဖော်ဆောင်နေမှုအပေါ် လိုအပ်သောအမိန့်ကြော်ငြာစာထုတ်ပြန် ပေးရေးနှင့် စက်ပိုင်များ၏ စပါးဝယ်ယူမှု တိုးတက်ရေးအတွက် စွမ်းအင်ဖြည့်ဆည်း ပေးရန်များကို ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးကြသည်။ MOALI ဖြန့်ဖြူးရေး

တွေ့ဆုံပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး က ဆွေးနွေးပြောကြားရာ၌ လက်ရှိဖြစ်ပေါ် နေသော စပါးဈေးနှုန်းကျဆင်းနေခြင်းနှင့် တောင်သူလယ်သမားများ ထိခိုက်နစ်နာမှု ကြုံတွေ့နေကြရမှုအပေါ် အမြန်ဆုံးကူညီ ပြေငြိမ်းပေးနိုင်ရေးနှင့် ရေရှည်တွင်လည်း ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်မှုရှိစေမည့် လုပ်ငန်းစဉ် များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ရမည့် အကြံဉာဏ် များ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးနိုင်ရေး၊ အစိုးရနှင့်ပုဂ္ဂလိကတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှုတိုးမြှင့်နိုင်ရေးအတွက် မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာန မှ ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်ချက်များ ရှိပါက ပွင့်ပွင့်လင်းလင်း ဆွေးနွေးတင်ပြ

ကြပါရန် ပြောကြားသည်။ ယနေ့ဆွေးနွေးပွဲတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု နှင့် ထုတ်လုပ်မှုတန်ဖိုးချိန်ညှိဆောင်ရွက် နိုင်ရေး၊ အခြေခံဈေးနှုန်းသတ်မှတ်ချက် အရ လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ ကွင်းဆင်းဝယ်ယူနေ မှုများနှင့် သိုလှောင်ရုံအခြောက်ခံစက် အခက်အခဲဖြစ်ပေါ်နေမှု၊ ရက်တိုချေးငွေ ရရှိရေး၊ ဝယ်နိုင်စွမ်းအားတိုးမြှင့်ပေးနိုင်ရေး၊ လာမည့်မိုးစပါးရာသီအတွက် ကြိုတင် ပြင်ဆင်ရေး၊ ဈေးကွက်လမ်းကြောင်း တိုးမြှင့်ရှာဖွေရေး၊ ပြည်ပတင်ပို့ရောင်းချမှု အတွက် စံချိန်စံညွှန်းဆိုင်ရာ လိုအပ်သော



လယ်ယာမြေဥပဒေပြင်ဆင်မှုလုပ်ငန်းများဆိုင်ရာ စုပေါင်းဆွေးနွေးဟေ့ထုတ်သည် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ နေပြည်တော်၌ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၅

လက်ရှိ မြေယာနှင့်ပတ်သက်သည့် တည်ဆဲဥပဒေ ၂၅ ခုထက်မနည်း ပြဋ္ဌာန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော်လည်း ယနေ့ဖြစ်ပေါ်နေသော မြေယာကျူးကျော်မှုပြဿနာနှင့် လယ်ယာမြေတွင် ခွင့်ပြုချက်မရရှိမီ အခြားနည်းသုံးစွဲ ကြသောကိစ္စရပ်များကို အချိန်နှင့်တပြေးညီ တားဆီးခြင်း၊ အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန် အမျိုးမျိုးသောကန့်သတ်မှုများ ရှိနေခြင်း၊ လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့အဆင့်ဆင့်မှ ထုတ်ပြန်သော ညွှန်ကြားချက်၊ အမိန့်များအား လိုက်နာခြင်းမရှိသူအား ချက်ချင်းအရေးယူနိုင်ရန်အတွက် အားနည်းချက်များရှိနေခြင်းစသည့်ကိစ္စရပ်များအပေါ် ဆွေးနွေးအဖြေရာခိုင်ရန် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက လယ်ယာမြေဥပဒေပြင်ဆင်မှုလုပ်ငန်းများဆိုင်ရာ စုပေါင်းဖော်ထုတ်သည့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို နေပြည်တော် ဟိုတယ်မက်စီ၌ ကျင်းပသည်။ (ပုံ)

အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ လွှတ်တော် ရေးရာကော်မတီများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဒေါက်တာခင်ဇော်၊ လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်စာရင်းအင်း ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသက်နိုင်ဦးနှင့် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ များ၊ ပြည်တွင်းပြည်ပမိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်း များ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက် ကြပြီး ဇွန် ၅ ရက်နှင့် ၆ ရက်တို့တွင် ဆွေးနွေးကြသည်။

ဆောင်ရွက်ခွင့်ကို ယခုဇွန် ၁ ရက်ကစပြီး ဆောင်ရွက်ပေးနေပြီဖြစ်သည်။ ယခုကဲ့သို့ လယ်ယာမြေများ ရောင်းဝယ်ခြင်း၊ လွှဲပြောင်းခြင်း၊ ပေါင်နံ ခြင်း၊ ငှားရမ်းခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်ကို ပထမဆုံး အကြိမ် လက်တွေ့စတင်ဆောင်ရွက်ကြ မည်ဖြစ်ရာ အားနည်းချက်များ မပြည့်စုံမှု များရှိနိုင်သော်လည်း အဆိုပါလိုအပ်ချက်၊ လစ်ဟာချက်များကို သက်ဆိုင်သူအားလုံး တို့က အပြုသဘောပိုင်းဝန်းထိန်းကျောင်း ပံ့ပိုးကြမှုသာ ရေရှည်တွင်အောင်မြင်နိုင် မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၁၂ ခုနှစ် လယ်ယာ မြေဥပဒေအားပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေပေါ်ထွက် လာပါက လက်ရှိ အခြေအနေထက် ပြည့်ပြည့်စုံစုံဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည် ဖြစ်သော်လည်း ပြင်ဆင်သည့် ဥပဒေ မပေါ်ထွက်မီ အရေးကြီးလိုအပ်ချက်များ

တွေ့ရှိလာပါက ဗဟိုလယ်ယာမြေစီမံ ခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့သို့ တင်ပြခြင်း၊ ပြည်ထောင်စု ရှေ့နေချုပ်ရုံးသို့ အကြံဉာဏ်ရယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပြီး ပြည်သူလူထု၏ လိုအပ်ချက် ကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ထံမှ သိရသည်။

တောင်ယာစနစ်အနေဖြင့် တည်မြဲ တောင်ယာများအား တည်ဆဲလယ်ယာမြေ ဥပဒေနှင့်အညီ လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ပြု လက်မှတ် (ပုံစံ-၇) ထုတ်ပေးလျက်ရှိ သော်လည်း ယနေ့ကမ္ဘာကြီး ပူနွေးလာမှု သည် တောင်ယာခတ်ခြင်း၊ သစ်တော ပြုန်းတီးခြင်းတို့နှင့် တိုက်ရိုက်ပတ်သက် နေသည့် ရွှေ့ပြောင်းတောင်ယာစနစ်အား အလေးအနက်ထား စဉ်းစားရန် လိုအပ်

လာသည်။ ယင်းအခြေအနေကို နိုင်ငံတော် အနေဖြင့် ကုန်းမြင့်လယ်ယာဖော်ထုတ် ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အစားထိုးဆောင်ရွက် ပေးလျက် ရှိသော်လည်း ရန်ပုံငွေ လိုအပ်ချက်အပါအဝင် အခြားစိန်ခေါ်မှု အခက်အခဲများကြောင့် အားသွန်ခွန်စိုက် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခြင်း မရှိသေးပေ။

ယခုကျင်းပသည့် လယ်ယာမြေ ဥပဒေပြင်ဆင်မှုလုပ်ငန်းများဆိုင်ရာ စုပေါင်းဖော်ထုတ်သည့် အလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲသည် ၂၀၁၂ ခုနှစ် လယ်ယာမြေဥပဒေကို အကောင်အထည် ဖော်ရာတွင် ထိရောက်မှု အောင်မြင်မှု အခက်အခဲစသည့် အခြေအနေအရပ်ရပ် ကို အတူတကွနားလည်လာစေရန်၊ လက်ရှိအခြေအနေနှင့် သဘောသဘာဝ

များကို ဖြစ်ပေါ်စေသည့် အဓိကအကြောင်း တရားများ ဝိုင်းဝန်းသုံးသပ်ပြီး သက်ဆိုင်ရာများနှင့် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်း လက်တွေ့ကျသည့် ပြဋ္ဌာန်းချက်များ ဖော်ထုတ်နိုင်ခြင်းဖြင့် တောင်သူလယ်သမား များနှင့် ပြည်သူများအတွက် ပိုမို ထိရောက် မြန်ဆန်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ ချမှတ်ပေးနိုင်ရန်၊ တိုင်းရင်းသားများ၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းဆိုင်ရာ ယဉ်ကျေးမှုများကို ထည့်သွင်းစဉ်းစား၍ ရွှေ့ပြောင်း တောင်ယာလုပ်ကိုင်မှုများနှင့် ဓလေ့ ထုံးတမ်းဆိုင်ရာ မြေယာလုပ်ကိုင်မှုများ အပေါ် ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်များတွင် ပါရှိနိုင် ရန်တို့ကို ရည်ရွယ်ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

MOALI ဖြန့်ဖြူးရေး

တစ်ကေအကျိုးအမြတ်ပိုရရှိသည့် ငွေ့ပမ်းသီးနှင့်ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးရန် ရန်ချောင်းမြို့နယ် တောင်သူများအား ပညာပေးစည်းရုံး ဆောင်ရွက်

ရန်ချောင်း ဇွန် ၃

ရေ နံချောင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ကျင်းပသည့် တောင်သူ ပညာပေးကွင်းသရုပ်ပြပွဲကို နံနက်ပိုင်းက ပင်းဝအုပ်စု ရွာသစ် ကလေး ကျေးရွာ တောင်သူ ဦးကျော်ဇော်၏ နွေနှမ်း ၁၀ ဧက စံပြကွက်တွင် ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးသိန်းလှ၊ မကွေးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးငွေဆန်း၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမာန်ကိုဟောနှင့် မြို့နယ်လယ်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ တောင်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။ (ပုံ) စာ - ၁၇ သို့



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ မြစ်ရွှမ်း ကိုယ်ထူကိုယ်ထ လှူပွဲပြုရေးအဖွဲ့အား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် မေ ၃၁

စိုက် ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူသည် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ မေ ၂၉ ရက် နေ့လယ်ပိုင်းက ဒေါ်ဆွမ်းလွတ်ဆိုင်ခေါ်နံနီးဆောင်သော မြစ်ရွှမ်း (Myitrum) ကိုယ်ထူကိုယ်ထ လှူပွဲပြုရေးအဖွဲ့အား နေပြည်တော် ရုံးအမှတ် ၁၅ ရှိ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ (ပုံ)

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ရေလုပ်သားခေါင်းဆောင်များစုဖွဲ့၍ ကူညီပေးနိုင်ခဲ့မှုကြောင့် ရေလုပ်သားများ၏ စားဝတ်နေရေး၊ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းအကျိုးကျေးဇူးခံစားရမှုအပေါ် စီမံဆောင်ရွက်ပေးပါသော စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနနှင့် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့တို့အား အထူးကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း၊ မြစ်ရွှမ်း (Myitrum) ကိုယ်ထူကိုယ်ထလှူပွဲပြုရေးအဖွဲ့အနေဖြင့် ဝန်ကြီးဌာန၏ လက်ရှိ

အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများကို ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် လမ်းညွှန်မှု ပြုနိုင်ပါရန် အဆိုပါအဖွဲ့က တင်ပြသည်။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မြစ်ရွှမ်း (Myitrum) ၏ ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် အားထုတ်ကြိုးပမ်းမှုအပေါ် မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနမှ အသိအမှတ်ပြုကြောင်း၊ မြစ်ရွှမ်း (Myitrum) ၏ ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် အတူ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ပတ်သက်၍



သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းထားရှိသော ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ ဗဟုသုတများကို တောင်သူများနှင့် ရေလုပ်သားများ ပိုမိုသိရှိစေရေးကိုပါ တစ်ပြိုင်တည်းဆောင်ရွက်ပေးသွားစေလိုကြောင်း၊ မြစ်ရွှမ်း (Myitrum) ၏ ဆောင်ရွက်ချက်များကို ဝန်ကြီးဌာနဘက်မှလည်း ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီဖြစ်စေရေး စွမ်းအားရှိသမျှ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

MOALI ပြန်ကြားရေး

ကျောပုံး - ကိုရီးယားကွန်ပေါင်းမြေဩဇာများ မှ



ရှေးဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါ်နန်းခင်ထွေးမြင့်က တောင်သူများအနေဖြင့် သီးနှံများစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရာတွင် အထွက်နှုန်းကောင်းရန် လုံလောက်သောသွင်းအားစုများ ထည့်သွင်းရေးနှင့် မိုးရာသီစိုက်ပျိုးသီးနှံ လျာထားချက် ပြည့်မီစွာ စိုက်ပျိုးရေးတို့ကို ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ဦးစောမြင့်ဦးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းထိုက်တို့က ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် နှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများက ကိုရီးယားကွန်ပေါင်းဓာတ်မြေဩဇာ ၁၁၅၈ အိတ်ကို ကော့ကရိတ်မြို့နယ် အကျိုးဆောင် တောင်သူများကိုယ်စား တောင်သူ ၁၂ ဦးတို့ထံ ပေးအပ်သည်။ **ရီရီစိန်**



ပြင်ဦးလွင်တွင် လီလီပန်းစိုက်နည်းသင်တန်း ဖွင့်လှစ်
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးရုံးတွင် ၁၆-၂၀၁၉ ရက်က လီလီပန်းစိုက်ပျိုးနည်း စာတွေ့လက်တွေ့သင်တန်းဖွင့်လှစ်ရာ သင်တန်းသား ၃၂ ဦး လက်တွေ့လေ့လာကြစဉ်။
စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး

ကျေးလက်ဟာသ အောင်ကြည်မိုး(စစ်တွေ)

တစ်လှည့်ကုန်

ကျွန်တော်တို့မြို့မှာ အသုဘဖြစ်လျှင် အသုဘပို့ရန် ကျွန်တော်တို့ မောင်းနှင်တဲ့ အငှားယာဉ်ငယ်လေးတွေကို ငှားကြရပါတယ်။ ဒါကြောင့် Hiset - Suzuki စတဲ့ အငှားယာဉ်ငယ်တွေကို မြို့သူမြို့သားတွေက တို့မြို့မှာ အသုဘပို့ဖို့ ဂျပန်က ရောင်းလိုက်ကြတဲ့ကားတွေ ဆိုပြီးတော့ နောင်ပြောင်ကြတယ်။

အသုဘသုံးလေးခု တိုက်ဆိုင်နေရင် ကျွန်တော်တို့ကားသမားတွေဟာ အသုဘနှစ်ခုလောက်ကိုပဲ အမိအရ အငှားလက်ခံကြပါတယ်။ ဒါတောင် အသုဘတစ်ခုနဲ့တစ်ခု အချိန်နှစ်နာရီလောက် ခြားပြီးမှ လက်ခံကြတဲ့သဘောပါ။ မြို့ပေါ်ကနေ သင်္ချိုင်းကို မိနစ်နှစ်ဆယ်လောက် မောင်းရပါတယ်။ အသုဘမှာ တရားနာတာပါမယ်ဆိုရင် အနည်းဆုံး တစ်နာရီခွဲလောက် ကြာတတ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အသုဘတစ်ခုနဲ့တစ်ခုကို နှစ်နာရီလောက်ခြားပြီး လက်ခံကြတာပါ။ မွန်းလွဲ ၁ နာရီမှာ အသုဘအငှားရှိနေရင် မွန်းလွဲ ၂ နာရီမှာချမယ့်အသုဘကို လက်ခံမိကြတော့ဘဲ ညနေ ၃ နာရီမှာ ချမယ့် အသုဘအငှားကိုသာ လက်ခံကြတာဖြစ်ပါတယ်။ အများအားဖြင့် အချိန်နှစ်နာရီလောက် ခွာပြီးမှ အငှားလက်ခံကြပါတယ်။

တစ်နေ့မှာတော့ ကျွန်တော်တို့ဂိတ်နဲ့နီးတဲ့ အိမ်တစ်အိမ်မှာ အသုဘဖြစ်ပါတယ်။ အသုဘကို ညနေ ၂ နာရီ ချဖို့ အတွက် ဂိတ်ကကားတွေကို လာငှားကြပါတယ်။ အဲဒီနေ့ ၁ နာရီမှာချမယ့် အခြားရပ်ကွက်က အသုဘတစ်ခုကိုလည်း ကြိုတင် လက်ခံထားပြီး ဖြစ်ပေမယ့် ခင်နေတဲ့လူဖြစ်နေလို့ အသုဘအငှားကို လက်ခံလိုက်ကြပါတယ်။

ဒါပေမယ့် ဂိတ်က ကားသမားတစ်ယောက်က မွန်းလွဲ ၁ နာရီမှာချမယ့် အသုဘအတွက် သရဏဂုံတင်မယ့် ဘုန်းတော်ကြီးကို သွားပင့်ချိန်မှာ “ဆရာတော်ဘုရား အခုချမယ့် အသုဘမှာ သရဏဂုံတင်ပြီးရင် အသုဘတရားကို တိုတိုလေး ဟောပေးပါဘုရား၊ တပည့်တော်တို့ ကားသမားတွေ နောက်အသုဘတစ်ခုကို ဆက်တိုက်ပို့ရမှာ ဖြစ်နေလို့ပါ ဘုရား” ဆိုပြီး လျှောက်တင်ခဲ့ရာ ဆရာတော်ကလည်း စာနာစိတ်ဖြင့် သဘောပေါက်ကာ အသုဘအား သရဏဂုံသာတင်ပြီး တရားမဟောတော့ဘဲ ရေစက်ချအမျှဝေခဲ့လို့ အချိန်တိုအတွင်း ပြီးစီးခဲ့တဲ့အတွက် ကျွန်တော်တို့ဂိတ်က ကားသမားတွေနဲ့ ရင်းနှီးနေတဲ့ အသုဘကို အဆင်ပြေပြေ အချိန်မီ ပို့နိုင်ခဲ့ကြပါတယ်။

တစ်ခါကတော့ ဘုန်းတော်ကြီးတစ်ပါးက ကျွန်တော့်တက္ကစီကို ငှားစီးစဉ် မွန်းလွဲ ၂ နာရီမှာ ထွက်မယ့် ရေယာဉ် မမိမှာစိုးလို့ “တကာကြီး အမြန်မောင်းပေးပါ၊ ဘုန်းကြီး ဒီနေ့ နယ်ရှင်ပြုပွဲမှာ ညတရားဟောကြားရမှာမို့ ရေယာဉ် မမိမှာစိုးလို့ပါ” လို့ ပြောလေရာ ဟိုတစ်ခါက ဂိတ်က ကားသမားတွေ နောက်အသုဘတစ်ခုကို ကတိမပျက်ဘဲ ပို့နိုင်အောင်လို့ ဘုန်းတော်ကြီးကို တရားတိုတိုဟောပေးဖို့ အကူအညီတောင်းခဲ့ရတာကို ပြန်သတိရကာ တွေးမိပြီး ပြုံးမိပါသေးရဲ့။ ။

**သင့်လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်တိုးတက်လိုလျှင်
လယ်ယာစီးပွားသတင်းတွင် ကြော်ငြာပါ။**



ပျဉ်းမပင်နှင့် ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများ

ကြေးမုံငယ်

ပျဉ်းမ မပင်သည် ပန်းပွင့်တတ်သည့်အပင်အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ပူနွေးသည့်ရာသီဥတုရှိသည့် ဖိလစ်ပိုင်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံများတွင် ကောင်းမွန်စွာ စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်း၏။ ပျဉ်းမပင်ကို မြန်မာနိုင်ငံအနှံ့တွင် လမ်းဘေးအရိပ်ရအပင်အဖြစ် စိုက်ပျိုးလေ့ရှိကြ၏။ ပျဉ်းမပင်၏ အရွက်၊ အခေါက်၊ အမြစ်နှင့်အသီးတို့ကို ဆေးဖက်ဝင်အစိတ်အပိုင်းများအဖြစ် အသုံးပြုကြ၏။ ပျဉ်းမပင်၏ အင်္ဂလိပ်အမည်မှာ Banaba ဖြစ်ပြီး သိပ္ပံအမည်မှာ Lagerstroemia speciosa L ဖြစ်ကာ မျိုးရင်း Lythraceae တွင် ပါဝင်၏။ ပျဉ်းမပင်ကို မြန်မာ၊ ဖိလစ်ပိုင်အပါအဝင် အာရှနိုင်ငံအတော်များများတွင် ဆီးချိုရောဂါကို ကုသပေးနိုင်သည့် တိုင်းရင်းဆေးစွမ်းကောင်း တစ်လက်အဖြစ် ရှေးနှစ်ပေါင်းများစွာကတည်းက အသုံးပြုခဲ့ကြ၏။ အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ပျဉ်းမပင်သည် ဆီးချိုရောဂါကို ကုသပေးနိုင်စွမ်းသည့် ဆေးတစ်လက်အဖြစ် အာယုဗေဒဆေးကျမ်းတွင် ဖော်ပြထား၏။

ပျဉ်းမအရွက်နှင့် ပန်းပွင့်တို့တွင် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း ဂလူးကို့စ် ပမာဏကျဆင်းခြင်းကို ဖြစ်စေသည့် အင်ဆူလင်ကဲ့သို့သော ကိုရိုဆိုလစ် အက်စစ်ပါဝင်၏။ ထိုမျှသာမက ပျဉ်းမရွက်နှင့် ပန်းပွင့်တို့သည် ကိုယ်ခန္ဓာအလေးချိန်ကို လျော့ကျစေနိုင်သည့်ဖြည့်စွက်စာ သို့မဟုတ် ကာဘိုဟိုက်ဒြိတ် စုပ်ယူမှုကို နှေးကွေးစေနိုင်စွမ်းသည့်ပစ္စည်း ပါဝင်၏။ ထိုမျှသာမက ဗီတာမင်နှင့် သတ္တုဓာတ်များဖြစ်သည့် ဇင့်နှင့် မဂ္ဂနီဇီယမ် တို့ ကြွယ်ဝစွာပါဝင်သည့်အပြင် ချေဖျက်လွယ်သည့် အမျှင်များစွာ ပါဝင်၏။

ပျဉ်းမပင်သည် အပူပိုင်းပန်းပွင့်သည့်အပင်ကြီးမျိုးဖြစ်ပြီး အမြင့် ၁၀ မီတာအထိ ကြီးထွားရှင်သန်နိုင်၏။ ပျဉ်းမပင်တွင် အစိမ်းရောင်ရှိသော ထောင့်မှန်ပုံရည်လျားလျားအရွက်ရှိပြီး ၃ လက်မခန့်အကျယ်နှင့် ၇ လက်မခန့်အရှည်ရှိ၏။ ပျဉ်းမပန်းပွင့်လေးများသည် ညီညီစီစီနှင့် ပန်းနုရောင်မှသည် လာဗင်ဒါခရမ်းရောင်ကဲ့သို့ လှပသည့် အရောင်များဖြင့် ပွင့်ကြ၏။ ပျဉ်းမပင်တွင် အစေ့အဆန်နှင့် ဆင်တူသော အသီးလေးများ အစုလိုက် ညီညီညာညာ သီးလေ့ရှိကြ၏။

ပျဉ်းမသည် အောက်ဖော်ပြပါ ရောဂါများအတွက် ကျန်းမာရေးအာနိသင်ကောင်းများရှိသဖြင့် ရှေးအစဉ်အဆက်ကတည်းက ဆေးစွမ်းကောင်းတစ်လက်အနေဖြင့် အသုံးပြုခဲ့ကြ၏။ ဝမ်းချုပ်ခြင်း၊ ကျောက်ကပ် ရောင်နာဖြစ်ခြင်း၊ မကြာခဏဆီးသွားခြင်း၊ ဆီးလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါများဖြစ်ခြင်း၊ သွေးပေါင်ချိန်

အတက်အကျဖြစ်ခြင်း၊ ကျောက်ကပ်လုပ်ငန်းများ မှားယွင်းခြင်း၊ ကိုလက်စထရောပမာဏကို ထိန်းညှိပေးခြင်း၊ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့ခြင်း၊ အစာအိမ်နှင့်အူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါများ၊ အဖျားရောဂါများနှင့် အခြားသော ရောဂါများကို သက်သာစေရန် အသုံးပြုခဲ့ကြ၏။

ပျဉ်းမရွက်မှထုတ်ယူထားသောအဆီအနှစ်သည် သွေးအတွင်းရှိ ဂလူးကို့စ်ပမာဏကို ကျဆင်းစေနိုင်သည့် ဂုဏ်သတ္တိရှိအတွက် ဆီးချိုရောဂါဝေဒနာခံစားနေရသော ကြွက်များကို ယင်းပျဉ်းမရွက်အဆီအနှစ်ကို ကျွေးပြီး သုတေသနပြုခဲ့၏။ ဆေးကျွေးပြီး ၁၅ ရက်ပြည့်မြောက်သည့်နေ့တွင် ကြွက်များခံစားနေရသည့် ဆီးချိုရောဂါ ဝေဒနာသက်သာခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း အိန္ဒိယဆေးပညာဂျာနယ်တွင် ဖော်ပြခဲ့ကြ၏။

အဝလွန်နေသည့် ရက်သတ္တငါးပတ်သား ကြွက်မလေးများကို အစားအစာထိန်းချုပ်စားသောက်ခြင်းအပါအဝင် ပျဉ်းမရွက်မှ ထုတ်ယူထားသည့်အဆီအနှစ်ကို ရေနွေးထဲတွင်ထည့်ပြီး တိုက်ကျွေးစမ်းသပ်ခဲ့ရာ အဝလွန်ရောဂါကို ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိခဲ့ကြ၏။

ပျဉ်းမခေါက်ပြုတ်ရည် ၂၀၀ မှ ၃၀၀ မီလီလီတာကို နေ့စဉ် သောက်သုံးပေးခြင်းဖြင့် ဆီးချိုရောဂါဝေဒနာကို သက်သာစေသည့်အပြင် အူသိမ်အူမကျန်းမာရေးကို ကောင်းမွန်စေ၏။ ထိုမျှသာမက ပြည်တည်နာများနှင့် မွေးကျွတ်နာများအတွက်လည်း ပျဉ်းမခေါက်ပြုတ်ရည်ကို ဖန်ရည်အဖြစ်အသုံးပြုပြီး သန့်စင်ပေးနိုင်၏။ ပျဉ်းမသီးကို လှော်ပြီး အမှုန့်ပြုကာ သွားတိုက်ရာတွင် အသုံးပြုနိုင်၏။

ကိုယ်အလေးချိန်လျော့ကျလိုသူများအတွက် ပျဉ်းမ ပရဆေး

ပျဉ်းမရွက်နှင့် အသီးများကို ရက်သတ္တနှစ်ပတ်ခန့် အခြောက်လှန်းပါ။ ခြောက်သွေ့လာလျှင် ခပ်သေးသေးအရွယ်ရအောင် ခြေပေးပါ။ ခြေပြီးသား ပျဉ်းမရွက်နှင့်အသီးတစ်ဖန်ခွက်ကို ရေနှစ်ဖန်ခွက်နှင့်ထည့်ပြီး ဆူအောင်တည်ပြီးလျှင် နာရီဝက်ခန့် အအေးခံပါ။ ပြီးလျှင် အရည်ကို စစ်ယူကာ အဖတ်များကို ဖယ်ရှားပစ်ပါ။ ရရှိလာသည့် ပျဉ်းမရေနွေးကြမ်းကို တစ်နေ့လျှင် ၄ ကြိမ်မှ ၆ ကြိမ်အထိ သောက်သုံးပေးခြင်းဖြင့် ကိုယ်အလေးချိန်ကို သိသိသာသာလျော့ကျစေမည်ဖြစ်၏။

ပျဉ်းမပင်အစိတ်အပိုင်းများကို ဆေးဖက်ဝင်အဖြစ် ခံတွင်းမှတစ်ဆင့် သောက်သုံးခြင်းသည် ကာလတိုအတွက် ဘေးဥပဒ်ကင်းသည်ကို လူအများသိပြီးသားဖြစ်သော်လည်း ရေရည်အတွက်မူ ဘေးဥပဒ်ကင်းမကင်း တတ်ကျွမ်းသူများနှင့် လေ့လာသုံးစွဲသင့်သည်။ တခြားသော ဆေးဖက်ဝင်ပရ ဆေးပင်များကဲ့သို့ပင် **အစာလည်းဆေး၊ ဆေးလည်းအစာ၊ တန်ဆေး၊ လွန်ဘေး**ဆိုသည့်စကားများအတိုင်း သင့်တင့်လျောက်ပတ်သည့်ပမာဏကိုသာ အသုံးပြုသင့်ကြောင်း ထောက်ခံချက်ပေးထား၏။

ပျဉ်းမတွင် သွေးအတွင်းရှိ သကြားပမာဏကို ထိန်းချုပ်ပေးနိုင်စွမ်းရှိသည့်အတွက် ဆီးချိုရောဂါအတွက် ပျဉ်းမမှ ထုတ်ယူထားသည့် ပရဆေးကို သောက်သုံးနေသည့်ကာလတွင် သွေးအတွင်းရှိသကြားပမာဏကို ထိန်းညှိပေးသည်ကို တွေ့ရှိနိုင်၏။

ပျဉ်းမသည် သွေးပေါင်ချိန်ပမာဏကို ကျဆင်းစေနိုင်သည့်အတွက် သွေးတိုးရောဂါဝေဒနာရှင်များအနေဖြင့် ပျဉ်းမပရဆေးကို သောက်သုံးနေစဉ် ကာလအတွင်း သွေးပေါင်ချိန်ကျသည်ကို သိရှိနိုင်မည် ဖြစ်၏။

ပျဉ်းမပရဆေးကို ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များနှင့် နို့တိုက်မိခင်များအနေဖြင့် ဘေးဥပဒ်ကင်းစွာ သုံးစွဲနိုင်ခြင်းရှိ/မရှိကို လုံလောက်သည့် သုတေသနပြုမှုများ မပြုလုပ်ရသေးသည့်အတွက် အသုံးပြုခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်သင့်၏။

ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့အကြီးကရင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ ငြိမ်းချမ်းရေးပိသားစုဝင်များ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ

ဘားအံ ဇွန် ၄

သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့အကြီး သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ဇွန် ၁ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက မြဝတီမြို့နယ် မဲကနယ်ကျေးရွာရှိ မြဝတီကြီးပြင်ကာကွယ်တော အပိုင်း ၂ ရှိ ၂၁၅၂ ဧကတွင် ကျင်းပရာ ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါ်နန်းခင်ထွေးမြင့်က မိမိတို့နေထိုင်ရာ ပတ်ဝန်းကျင်တွင် သစ်ပင်များဖြင့် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဒဏ်ကို ခံစားနေကြရသဖြင့် နောင်လာနောက်သား ပြည်သူများ အေးချမ်းစွာနေထိုင်နိုင်ရေးအတွက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို စဉ်ဆက်မပြတ် ထိန်းသိမ်းသွားကြရေး၊ ပြည်သူများ လူနေမှုအဆင့်အတန်း မြင့်မားစေရန်အတွက် စည်းကမ်းရှိစွာ နေထိုင်ကြရေးနှင့် မိမိတို့၏ အိမ်ခြံဝင်းများအတွင်း တစ်ပိုင်တစ်နိုင်သီးနှံပင်များ စိုက်ပျိုးကာ ပတ်ဝန်းကျင် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးအတွက် ဥယျာဉ်ခြံများတည်ထောင်သွားရေးတို့ကို ဆွေးနွေး မှာကြားကာ သစ်ပင်များကိုယ်တိုင် စိုက်ပျိုးပေးသည်။ (၃)

သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲသို့ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများ၊ KNU ဥက္ကဋ္ဌ စောမူတူးဆေးဖိုး၊ KNU/KNLA - PC အတွင်းရေးမှူး ဒေါက်တာ နော်ကပေါ်ထူး၊ BGF မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ DKBA (ဆုံဆည်းမြိုင်) မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ပြည်နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားများတက်ရောက်၍ မန်ဂျန်ဂျား၊ မာလာကာ၊ မန်ကျည်း၊ ပေါက်ပန်းဖြူ၊ ဝါးဘိုးဝါး၊ ခရေ၊ ကျွန်းပင်၊ သစ်မာပင်စသည့် အပင် ၃၉၆၀ ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးကြသည်။ **မြတ်သဉ္ဇာလှိုင်**



ပြည်တွင်းသီးနှံဈေးကွက်အခြေအနေ

(လက်ကားဈေးနှုန်းများ) (ကျပ်)

ရန်ကုန်-ပန္နလေးဈေးကွက် (ဘုရင့်ဆောင်ကုန်စည်ခိုင်မှ ဈေးနှုန်းများသည် တစ်ပိဿာပေါ်အခြေခံ၍ ပြန်လည်တွက်ချက်ထားပါသည်။)

Table with 4 columns: Commodity Name, Quantity, Price, and Unit. Lists various types of rice and other grains.

Table with 4 columns: Commodity Name, Quantity, Price, and Unit. Lists various types of rice and other grains.

Table with 4 columns: Commodity Name, Quantity, Price, and Unit. Lists various types of rice and other grains.

Table with 4 columns: Commodity Name, Quantity, Price, and Unit. Lists various types of rice and other grains.

Table with 4 columns: Commodity Name, Quantity, Price, and Unit. Lists various types of rice and other grains.

Table with 4 columns: Commodity Name, Quantity, Price, and Unit. Lists various types of rice and other grains.

Table with 4 columns: Commodity Name, Quantity, Price, and Unit. Lists various types of rice and other grains.

Table with 4 columns: Commodity Name, Quantity, Price, and Unit. Lists various types of rice and other grains.

Table with 4 columns: Commodity Name, Quantity, Price, and Unit. Lists various types of rice and other grains.

Table with 4 columns: Commodity Name, Quantity, Price, and Unit. Lists various types of rice and other grains.

Table with 4 columns: Commodity Name, Quantity, Price, and Unit. Lists various types of rice and other grains.

Table with 4 columns: Commodity Name, Quantity, Price, and Unit. Lists various types of rice and other grains.

မော်လမြိုင်ဈေးကွက်

Table with 4 columns: Commodity Name, Quantity, Price, and Unit. Lists various types of rice and other grains.

Table with 4 columns: Commodity Name, Quantity, Price, and Unit. Lists various types of rice and other grains.

Table with 4 columns: Commodity Name, Quantity, Price, and Unit. Lists various types of rice and other grains.

Table with 4 columns: Commodity Name, Quantity, Price, and Unit. Lists various types of rice and other grains.

Table with 4 columns: Commodity Name, Quantity, Price, and Unit. Lists various types of rice and other grains.

Table with 4 columns: Commodity Name, Quantity, Price, and Unit. Lists various types of rice and other grains.

မန္တလေးဈေးကွက် ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှု အခြေအနေ

ယခုတစ်ပတ် ရွှေဘိုပေါဆန်းမှာ ဈေးအနည်းငယ်မြင့်တက်နေပြီး ရန်ကုန်ပေါဆန်း၊ ဝီယာ၊ ငစိန်၊ သုခတို့မှာ ဈေးအနည်းငယ်နိမ့်နေပါသည်။ ရွှေဘိုပေါဆန်းဈေးမြင့်ခြင်းမှာ ရွှေဘိုသေတစ်ရပ်မှထွက်ရှိပြီး စိုက်ဧကနည်း အထွက်နည်း အဝင်နည်းခြင်း၊ စားသုံးသူကြိုက်နှစ်သက်မှုများခြင်းကြောင့် လက်ကျန်နည်းကာ ဈေးမြင့်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ကျန်ဆန် အမျိုးအစားများမှာ နယ်ပေးတင်ပို့မှုနည်းကာ အရောင်းအဝယ်အေးနေခြင်းကြောင့် ဈေးနိမ့်နေပါသည်။ ဆီထွက်သီးနှံများအနေဖြင့် မြေပဲ (လုံးဆန်/ဆီဆန်)မှာ ယခုနှစ်အတွက် အထွက်နည်းခြင်း၊ မိုးမြေပဲနှင့် ဆောင်းမြေပဲများ လက်ကျန်နည်း၍ ပစ္စည်းရှားပါးခြင်း၊ ချင်းရွှေဟော်စခန်းသို့တင်ပို့ရန် တရုတ်ဝယ်လက်ရှိကြောင်းတို့ကြောင့် မြေပဲလုံးဆန် (၁၀၀ ပိဿာလျှင်) ၃၁၀၀၀ မှ ၃၂၂၅၀၀ သို့လည်းကောင်း၊ မြေပဲဆီဆန် (၁၀၀ ပိဿာလျှင်) ၂၈၀၀ မှ ၂၉၀၀၀ သို့ အသီးသီး နှမ်းပုစွန်များမှာ အရောင်းအဝယ်အေးနေခြင်းကြောင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေကြောင်း တွေ့ရပါသည်။ ပဲခူးစိုက်ဈေးကွက်ကို လေ့လာပါက အဟောင်းလက်ကျန်နှင့် အသစ်ဝင်ရောက်သောပစ္စည်းပါရှိနေခြင်း၊ ပြည်ပရိုက်ရန် ရန်ကုန်ဝယ်လက်နည်းခြင်းကြောင့် ယခင်အပတ်ထက် ဈေးနိမ့်နေပါသည်။ ပဲခူးစိုက် (ရွှေဝါ/အညာ)နှစ်မျိုးလုံး ယှဉ်ပြိုင် ဝင်ရောက်ခြင်း၊ တရုတ်ဝယ်လက်မှ အရည်အသွေးပိုမိုမူတည်၍ ဈေးပေးဝယ်ယူခြင်း၊ တရုတ်ငွေကျဆင်းခြင်းကြောင့် အဝယ်နည်း၍ ယခင်အပတ်ထက် ဈေးနိမ့်နေပါသည်။ ပဲခူးစိုက် (မြေ/နီ)နှစ်မျိုးလုံးမှာ ရန်ကုန်ဝယ်လက်ရှိသော်လည်း ဈေးထိန်းရောင်းချမှုရှိခြင်းကြောင့် ဈေးမသိမသာနိမ့်နေပါသည်။ ကုလားပဲလုံးဖြူကြီးမှာ ပြည်ပစားတော်ပဲများ အသုံးများပြီး ဈေးတက်သဖြင့် ရောရွှာသော လုံးဖြူကြီးပါ ဈေးမသိမသာမြင့်သွားပါသည်။ ပဲလွမ်းပြာ၊ ပဲကြီး၊ ပဲယင်း၊ ထောပတ်၊ မြေထောက်ပဲတို့မှာ အဝင်ပုံမှန်၊ အရောင်းအဝယ်ပုံမှန်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေပါသည်။ စားဖိုဆောင်သီးနှံများ ဈေးနှုန်းမှာ ငရုတ်ခြောက် (ရှည်)နှင့် လတ်မှာ တစ်ပတ်ဆင့် ကျဆင်း၊ မြစ်သားတို့တွင် တရုတ်ဝယ်လက်မှ အမှည့်ဆင်း၍ ဝယ်ယူမှုရှိခြင်းကြောင့် အဝင်နည်းခြင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းမှ ဝင်ရောက်ခြင်းကြောင့် ငရုတ်ခြောက်ရှည်မှာ ဈေးမြင့်နေပြီး ငရုတ်ခြောက် (လတ်)မှာ ပစ္စည်း၊ စစ်တိုင်း၊ ကသာ၊ ထီးချိုင့်တို့မှ ဝင်ရောက်ပြီး အရည်အသွေးပေးမူတည်၍ ဈေးကွင်းမြင့်မြင့်ကြောင့် ဈေးမြင့်ရခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ကြက်သွန်နီ (ကြီး၊ လတ်၊ ငယ်)သုံးမျိုးလုံး

ဈေးမြင့်ခြင်းမှာ ရွှေဘို-ပုံရွာမှ အဝင်နည်းသွားခြင်း၊ တရုတ်တင်ပို့ရန် ဝယ်ယူမှု ကြောင့် ပင်ရင်းဈေးများမြင့်နေခြင်းကြောင့်ဖြစ်ပြီး ကြက်သွန်ဖြူ (ရှမ်း)မှာ အသစ်များဝင်ရောက်မှုရှိပြီး အရည်အသွေးကောင်းလာခြင်းကြောင့် ဈေးမြင့်လာ ပါသည်။ ကြက်သွန်ဖြူ (တရုတ်)မှာ အသစ်များဝင်ရောက်မှုရှိပြီး အသစ်ဈေး တစ်ပိဿာ ၃၀၀၀ ရှိပြီး အဟောင်းမှာလည်း ၂၇၀၀ ဈေးမြင့်နေပါသည်။ မြေပြန်ကြက်သွန်ဖြူမှာလည်း ရွှေဘို ရွှေပန်းကုတ်တို့မှ အဝင်နည်းသွားခြင်း၊ ကျန်ကြက်သွန်ဖြူများပါ ပစ္စည်းမြင့်မြင့်ကြောင့် မြေပြန်ပါဈေးမြင့်သွားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ အာလူး (အိုကော၊ အေဝမ်း၊ ဆုံ)မှာ အောင်ပန်းဘက်မှ ဝင်ရောက်မှု များသောကြောင့် အာလူးအိုကောမှ တစ်ပိဿာ ၈၅၀ ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေပြီး အေဝမ်းနှင့်ဆုံမှာ ဈေးမသိမသာမြင့်၍ အေဝမ်းတစ်ပိဿာ ၆၅၀ မှ ၇၅၀ သို့ လည်းကောင်း၊ ဆုံ တစ်ပိဿာ ၅၅၀ မှ ၇၀၀ သို့ ဈေးမြင့်လာပါသည်။ ချင်း ဈေးနှုန်းအနေဖြင့် ချင်းထွက်ရှိရာဒေသများတွင် လက်ကျန်နည်းနေပြီး ပြည်ပ အဆင့်ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် ပင်ရင်းဈေးမြင့်ကာ တစ်ပိဿာ ၂၃၂၅ မှ ၂၅၀၀ သို့ ဈေးမြင့်သွားပါသည်။ သစ်သီးဝလံဈေးနှုန်းအနေဖြင့် ယခင်အပတ်က ဖရဲသီးများ ဈေးကွက်အတွင်း အလုံးသေးများသာရှိပြီး တစ်လုံးလျှင် ၁၀၀၀ မှ ယခုအပတ်တွင် အစိမ်းကြား အလုံးကြီး အရည်အသွေးကောင်းများ ဝင်ရောက်မှုရှိခြင်းကြောင့် ၂၂၀၀ အထိ ဈေးမြင့်လာပါသည်။ သံပရာသီးများ မုံရွာမှ အဝင်နည်းသွားပြီး မြစ်ငယ်၊ မတ္တရာသီးများသာရှိ၍ အဝင်အပတ် ၁၀ လုံး ၁၂၀ မှ ၄၅၀ သို့ ဈေးမြင့်သွား ပါသည်။ မန္တလေး-မူဆယ်ကားဂိတ်မှ ယခုအပတ် မူဆယ် (၁၀၅) မိုင်မှ ပဲခူးစိုက်နှင့်နှမ်းတင်သော ၁၂ တီးကား တစ်နေ့လျှင် ၃၀ မှ ၄၀ စီးထွက်ရှိပြီး သယ်ယူပို့ဆောင်ခမှာ တစ်ပိဿာလျှင် ၃၈ မှ ၄၀ သို့ ဈေးနိမ့်သွားပါသည်။

အင်းလေး ကောက်ယူချိန် ၁၀:၃၀မှ ၁၂:၃၀ နာရီ ကောက်ယူသည့်နေ့ ၁၂ - ၆ - ၂၀၁၉

ယခုတစ်ပတ် ရွှေပြည်ခိုး၊ ချယ်ရီပန်း၊ အောင်မြန်မာ နှင့် နန်းဝင်းပွဲများတွင် အင်းလေးခရမ်းချဉ် (ပင်သစ်) တစ်တင်း (ပိဿာ- ၃၀)လျှင် ၂၅၅၀ ကျပ်၊ ခရမ်းချဉ် (ပုံမှန်) တစ်တင်း (ပိဿာ- ၃၀)လျှင် ၂၅၅၀ ကျပ်၊ ခရမ်းချဉ် (ပင်ကျ) တစ်တင်း (ပိဿာ ၃၀ လျှင်) ၂၁၀၀ ကျပ်၊ ညောင်ရွှေလှေဆိပ်တွင် အမှည့် တစ်ပိဿာလျှင် ၁၈၀၀ ကျပ် ဈေးရှိပါသည်။ ညောင်ရွှေမှ ရန်ကုန်သို့ နေ့စဉ်(၁၀) တီးကား (၅)စီးခန့် တင်ပို့လျက် ရှိပြီး သယ်ယူစရိတ်ကားခမှာ တစ်သေတ္တာလျှင် ၁၀၀၀ ကျပ်၊ ရန်ကုန်ဈေးနှုန်းမှာ တစ်သေတ္တာ(၁၇) ပိဿာလျှင် ၂၃၅၀ ကျပ်၊ မန္တလေးသို့ နေ့စဉ်(၆) တီးကား (၆)စီး၊ သယ်ယူစရိတ်ကားခမှာ အသွားအပြန် ၁၁၀၀ ကျပ်၊ မန္တလေးဈေးနှုန်းမှာ တစ်သေတ္တာ(၂၀) ပိဿာလျှင် ၂၅၅၀ ကျပ် ဈေးရှိပါသည်။ နယ်ကားများလာရောက် ဝယ်ယူမှုများခြင်း၊ မန္တလေးမှ မြစ်ကြီးနားသို့ တင်ပို့မှုရှိ၍ အင်းလေးခရမ်းချဉ်ကို ဝယ်လိုအားများပြီး အင်းသီး ဈေးတက်သည်။ ဒေသတွင်း လက်လီရောင်းဈေးမှာ တစ်ပိဿာလျှင် ၁၈၀၀ ကျပ် ဖြစ်ပါသည်။ ချင်းရွှေဟော်ကားဂိတ်လည်း ပဲ၊ နှမ်း၊ မြေပဲဆန်တင်သော ၁၂ တီးကား နေ့စဉ် ၅၀ စီးခန့် ထွက်ရှိသည့်ဟု သိရပါသည်။ ခင်မေကြည် (မန္တလေးဈေးကွက်)

ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပသီးနှံဈေးကွက်အခြေအနေ

နေပြည်တော်ဈေးကွက်လယ်ယာထွက်ကုန်ဈေးနှုန်းများ

Table with columns: ပစ္စည်းအမျိုးအမည် (Commodity Name), ပြည်ပဈေး (Foreign Market), တပ်ကုန်း (Dry Season), လယ်ထေး (Wet Season). Rows include various types of rice and other agricultural products.

Table titled 'စစ်တွေဈေးကွက်' (Sittoung Market) with columns: အမျိုးအမည် (Commodity Name), ဈေးကွက်ပုံ (Market Type), ၂၀၁၉-၂၀၁၉ (2019-2019), တက်/ကျ (Increase/Decrease). Rows list various types of rice and other goods.

Table titled 'မြိတ်မြို့ရေထွက်ကုန် ဈေးကွက်အခြေအနေ' (Myit Market Status) with columns: အမျိုးအမည် (Commodity Name), ဈေးကွက်ပုံ (Market Type), ၂၀၁၉-၂၀၁၉ (2019-2019), တက်/ကျ (Increase/Decrease). Rows list various types of rice and other goods.

Table titled 'တောင်သူထံမှဝယ်ယူသောလယ်ယာထွက်ကုန်ဈေးနှုန်းများ' (Wholesale prices from farmers). Columns include ပစ္စည်းအမျိုးအမည် (Commodity Name), ပြည်ပဈေး (Foreign Market), တက်/ကျ (Increase/Decrease). Rows list various types of rice.

Table titled 'တောင်ကြီး' (Taunggyi) with columns: အမျိုးအမည် (Commodity Name), ဈေးကွက်ပုံ (Market Type), ၁၂-၆-၂၀၁၉ (12-6-2019), တက်/ကျ (Increase/Decrease). Rows list various types of rice.

Table titled 'မူဆယ် ၁၀၅ မိုင် ကုန်သွယ်ရေးလမ်းမှ ရရှိသောဈေးနှုန်းများ' (Market prices from Mawlaikya 105 mile trade route). Columns include အမျိုးအမည် (Commodity Name), ဈေးကွက်ပုံ (Market Type), ၂၀၁၉-၂၀၁၉ (2019-2019), တက်/ကျ (Increase/Decrease). Rows list various types of rice.

Table titled 'လားရှိုးဈေးကွက်' (Lashio Market) with columns: အမျိုးအမည် (Commodity Name), ဈေးကွက်ပုံ (Market Type), ၁၂-၆-၂၀၁၉ (12-6-2019), တက်/ကျ (Increase/Decrease). Rows list various types of rice.

Table titled 'ပြည်မြို့ဈေးကြီး' (Pyigyid Market) with columns: အမျိုးအမည် (Commodity Name), ဈေးကွက်ပုံ (Market Type), ၁၂-၆-၂၀၁၉ (12-6-2019), တက်/ကျ (Increase/Decrease). Rows list various types of rice.

Table titled 'ငါးရက်တစ်ဈေး အောင်ပန်းဈေးကွက်' (One market every four days, Aungmye Market) with columns: အမျိုးအမည် (Commodity Name), ဈေးကွက်ပုံ (Market Type), ၁၀-၆-၂၀၁၉ (10-6-2019), တက်/ကျ (Increase/Decrease). Rows list various types of rice.

Table titled 'ပြည်တွင်းခတ်မြေသြဇာဈေးနှုန်းများ' (Domestic fertilizer prices). Columns include အမျိုးအမည် (Commodity Name), ဈေးကွက်ပုံ (Market Type), ၅၀ ကီလိုအိတ် (50 kg), ၁၂-၆-၂၀၁၉ (12-6-2019). Rows list various types of fertilizer.

Table titled 'အမေရိကန် ဒေါ်လာနှင့်ညီမျှသောငွေကြေးတန်ဖိုး' (Equivalent value of US Dollar). Columns include အမျိုးအမည် (Commodity Name), ဈေးကွက်ပုံ (Market Type), ၂၀၁၉-၂၀၁၉ (2019-2019), တက်/ကျ (Increase/Decrease). Rows list various types of rice.

Table titled 'ဝက်ပုတ်ဈေးကွက်' (Wet Season Market) with columns: အမျိုးအမည် (Commodity Name), ဈေးကွက်ပုံ (Market Type), ၁၂-၆-၂၀၁၉ (12-6-2019), တက်/ကျ (Increase/Decrease). Rows list various types of rice.

Table titled 'US\$/MT' with columns: အမျိုးအမည် (Commodity Name), ဈေးကွက်ပုံ (Market Type), ၂၀၁၉-၂၀၁၉ (2019-2019), တက်/ကျ (Increase/Decrease). Rows list various types of rice.

Table titled 'ပြည်ပသီးနှံဈေးနှုန်း' (Foreign market prices) with columns: အမျိုးအမည် (Commodity Name), ဈေးကွက်ပုံ (Market Type), ၂၀၁၉-၂၀၁၉ (2019-2019), တက်/ကျ (Increase/Decrease). Rows list various types of rice.



တောင်သူပညာပေးဆွေးနွေးပွဲနှင့် မျိုးစပါး ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲ လောက်ကိုင်တွင် ကျင်းပ

ဒေသအတွင်း လယ်ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တောင်သူပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲနှင့် မျိုးစပါးထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲကို မေ ၂၀ ရက် နေ့လယ်ပိုင်းက ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ လောက်ကိုင်မြို့နယ် ဘက်စုံအဆင့်မြင့် နည်းပညာသုံး စံပြုကျေးရွာ မန်မိုင်ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးတွင် ကျင်းပရာ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၊ ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ တောင်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်လွင်က မိုးစိုက်သီးနှံများ စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ သီးနှံအလိုက် ပိုးမွှားရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း လုပ်ငန်းများကိုလည်းကောင်း၊ ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးမောင်အောင်က ကိုးကန့်ဘာသာ စကားဖြင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်အသုံးပြုခြင်း၊ စပါးမျိုးထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်း ရည်ရွယ်ချက်နှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ပိုးမွှားရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ တစ်ဧကအထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေးနည်းလမ်းများကို ဆွေးနွေးသည်။

ဆက်လက်၍ တာဝန်ရှိသူတို့က တောင်သူလယ်သမားများအား မျိုးစပါးများကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။ (ပုံ)

တောင်သူပညာပေးဆွေးနွေးပွဲနှင့် မျိုးစပါးထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲ ကုန်းကြမ်းတွင် ကျင်းပ

တောင်သူပညာပေးဆွေးနွေးပွဲနှင့် မျိုးစပါးထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲကို မေ ၂၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ကုန်းကြမ်းမြို့နယ် ဘက်စုံအဆင့်မြင့်နည်းပညာသုံးစံပြုကျေးရွာ ရောက်ကိုင်ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ရုံးတွင် ကျင်းပရာ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၊ ဆယ်အိမ်များ၊ တောင်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ကုန်းကြမ်းမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ဆန်းမြင့်က မြေယာစနစ်တကျပြုပြင်ခြင်း၊ စနစ်တကျစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်း၊ အချိန်ရာသီအလိုက် ပိုးမွှားရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ခြင်း၊ အထူးသဖြင့် (Fall Army worm) ငမြောင်တောင်ပိုး ကျရောက်ဖျက်ဆီးမှုမရှိစေရန် ကြိုတင်ကာကွယ် နှိမ်နင်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို သတိထားဆောင်ရွက်ခြင်းကိစ္စများကို လည်းကောင်း၊ မော်ထိုက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းကျော်က သီးနှံအလိုက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်သုံးစွဲခြင်း ကိစ္စရပ်များ၊ မိုးစပါး ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်း ရည်ရွယ်ချက်နှင့်လုပ်ငန်းစဉ်များကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။

ဆက်လက်၍ တာဝန်ရှိသူတို့က တက်ရောက်လာသော တောင်သူလယ်သမားများအား မျိုးစပါးများကို ထောက်ပံ့ ပေးအပ်သည်။



သိန်းဇေ ဝတ်စုံတင်ပြသည်

သရက်ချောင်းတွင် တောင်သူပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ



စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများ၊ စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာဗဟုသုတများရရှိပြီး ဒေသအတွင်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လာစေရေး ခေတ်မီတိုးတက် ကောင်းမွန်သော စိုက်ပျိုးသီးနှံများ၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး၊ လုံခြုံစိတ်ချရသော၊ ပိုးသတ်ဆေးဓာတ်ကြွင်းအာနိသင်များ ကင်းစင်သော ထုတ်လုပ်သည့်သီးနှံများကို စားသုံးသူများထံ ရောက်ရှိနိုင်ရေးအတွက် တောင်သူပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို မေ ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး သရက်ချောင်းမြို့နယ် စော်ဖျားကျေးရွာ တွင် ကျင်းပရာ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများ၊ ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမောင်ရီနှင့်တောင်သူလယ်သမားများ တက်ရောက်ကြသည်။

အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲတွင် ဒုတိယမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင့်လွင်ဦးက မိုးစိုက်သီးနှံများ၊ အထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေး၊ စနစ်တကျရောဘာအစေးခြစ်ခြင်း၊ ကိုကိုးသီးနှံ စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်း နည်းပညာကို ဆွေးနွေးသည်။

ဆက်လက်၍ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သီးနှံကာကွယ်ရေး တာဝန်ခံ ဒေါ်ကြွယ်စန္ဒာက ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းစဉ် အကာအကွယ်သုံး ဝတ်စုံ အသုံးပြု ခြင်းဆေးဖျန်းချိန်ရွေးချယ်ခြင်း၊ မရိတ်သိမ်းမီကာလနှင့် ဆေးဖျန်းကာလတွက်ချက်

ကျေးများတွင် ကွင်းလုပ်ငန်းဆွေးနွေးခြင်းနှင့် သွင်းအားစုပစ္စည်း ထောက်ပံ့ပေးအပ်

၂၀၁၉ ခုနှစ် မိုးရာသီ မိုးစပါးစိုက် ပျိုးထုတ်လုပ်ရေး ကွင်းလုပ်ငန်း ဆွေးနွေး ခြင်းနှင့် သွင်းအားစုပစ္စည်း ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ပွဲကို မေ ၂၁ ရက် နေ့လယ်ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကော့မှူးမြို့နယ် ဘက်စုံ အဆင့်မြင့် နည်းပညာသုံး စံပြုကျေးရွာ လာဝတီ နည်းပညာပြန့်ပွား ရေးစခန်းတွင် ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒေါ်သန္တာအေး နှင့် မြို့နယ်အဆင့် စက်မှုလယ်ယာ၊ လျှပ်စစ်၊ မြေစာရင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူး များ၊ ဝန်ထမ်းများ၊ တောင်သူများ တက် ရောက်ကြသည်။ (ပုံ)

အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် တိုင်း ဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်စက်မှု လယ်ယာဦးစီးဌာနဦးစီးမှူး ဦးမြင့်အောင် က စနစ်တကျ လယ်ယာမြေဖော်ထုတ် ရေး၊ လယ်ယာလုပ်ငန်းတွင် စက်ကိရိယာ များ အသုံးပြုရေးကိစ္စရပ်များကိုလည်း ကောင်း၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူး

ဒေါ်လှကြည်က မြေကိုစနစ်တကျ အသုံးချ ခြင်း၊ မြေဆီလွှာတိုးတက်ကောင်းမွန်ရေး ကိစ္စရပ်များ၊ စိုက်ထယ်ရေး စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန် အောင် ကြိုတင် ဆောင် ရွက် ခြင်း၊ ရေတော်မိုးတော် ဧရိယာများဖြစ်ပေါ် လာအောင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေး ကြသည်။



ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက လာဝတီ၊ မကျီးတန်း၊ လက်ခိုက်ကျေးရွာ စံပြုတောင်သူများအား လယ်ယာသုံး သွင်းအားစုပစ္စည်းများဖြစ်သော (ထုံး၊ ကျောက်မှုန့်၊ ဇီဇာ၊ သစ်စိမ်း သဘာဝ မြေဩဇာ)များကို ထောက်ပံ့ပေးအပ် ကြသည်။

စာ - ၁၂ တစ်ဧက မှ

တောင်သူပညာပေးကွင်းသရုပ်ပြတွင် နွေနှမ်း ၁၀ ဧက၊ စံကွက်ရိတ်သိမ်းခြင်း၊ နှမ်း (GAP)စနစ်ဆောင်ရွက်ပြသခြင်းများ အပြင် နှမ်း (GAP) စနစ် စိုက်ပျိုးရေး နည်းပညာများ၊ တစ်ဧကအကျိုးအမြတ် ပိုမိုရရှိနိုင်ပြီး ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် သိပ္ပံ နှမ်းနက် နှမ်းမျိုးများပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးရေး၊ ရေမတက်မီနွေနှမ်းရိတ်သိမ်းချိန်တွင် ငွေ

ရနိုင်သည့် သက်တမ်းတိုဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးတို့ကို ပညာရှင်များက နည်းပညာပေးဆွေးနွေးကြသည်။

နွေစပါးမှာ တစ်ဧကအကျိုးအမြတ် ၂၈၅၀၀ ရရှိနိုင်ပြီး နွေနှမ်းသီးနှံ ပြောင်းလဲ စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် နှမ်းနက် လက်ရှိဒေသ ပေါက်ဈေးတစ်တင်း ၈၂၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ခန့်မှန်းအထွက်နှုန်း တစ်ဧက ၁၃ တင်း

နှုန်းဖြင့် တစ်ဧကအကျိုးအမြတ် ကျပ် ၈၅၀၀၀ ခန့်ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရေနံချောင်းမြို့နယ်တွင် ၂၀၀၈ ခုနှစ် နွေနှမ်းစိုက်ဧက ၈၂၃ ဧကရှိပြီး ပင်းဝ အုပ်စုတွင် ၂၁၀ ဧကစိုက်ပျိုးထားသည်။ နှစ်စဉ် ပထမသီးနှံကြက်သွန်နီနှင့် ဒုတိယသီးနှံနွေစပါးစိုက်ပျိုးရာမှ ၂၀၁၈

ခုနှစ်တွင် ပထမသီးနှံကြက်သွန်နီ စိုက်ပျိုး ပြီးချိန်၌ ဒုတိယသီးနှံ နွေစပါးအစား ရေလိုအပ်မှုနည်းပြီး တစ်ဧကအကျိုး အမြတ်ပိုမိုရရှိနိုင်သည့် နွေနှမ်းသီးနှံ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးရန် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနက တောင်သူများအား ပညာပေး စည်းရုံးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန

ရွေးချယ်ခြင်း၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက် သစ်သီးဝလံများ ဓာတ်ကြွင်းအာနိသင် ကင်းစင်ခြင်း၊ စပါးသီးနှံတွင် ရွှေခရု ကျရောက်ဖျက်ဆီးမှုကို ကြိုတင်ကာကွယ် နှိမ်နင်းခြင်း (Fall Army worm) ငမြောင် တောင်ပိုး ကျရောက်ဖျက်ဆီးမှု မရှိစေရန် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ခြင်း နည်းလမ်း များကို အမေးအဖြေမေးခွန်းပုံစံဖြင့် ပညာပေးဆွေးနွေးသည်။ (ပုံ)

သင့်အတွက်ကံကြမ္မာ

ဦးဝင်းထက်

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

(၁၉-၆-၂၀၁၉) မှ (၂-၇-၂၀၁၉) ထိ

တနင်္ဂနွေ ပညာသင်ယူမှု၊ သင်ကြားမှုကိစ္စမှန်သမျှ အလွန်အဆင်ပြေမည်။ ဆွေမျိုး၊ မိတ်ဆွေများနှင့်အကျိုးပေးနေသည်။ ခြေလေးချောင်း သတ္တဝါများကြောင့် ငွေများရမည်။ မြေယာ၊ ဥယျာဉ်အဝင်ကောင်း သည်။ အစ်ကိုကြီး၊ အစ်မကြီးများနှင့် ရန်ဖြစ်တတ်သည်။ ကျန်းမာရေးသင့်သည်။
ယတြာ။ ။ ခွေးများကို အစာကျွေးလိုက်ပါ။

တနင်္လာ ကောင်းသောကိုယ်ကျင့်တရားများ တည်ဆောက်ဖြစ်မည်။ အိမ်တွင်း စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း အကျိုးပေးမည်။ သူတစ်ပါးကြောင့်သာ ငွေကြေးနှင့်ဥစ္စာပစ္စည်းဝင်ကိန်းရှိသည်။ အကြွေးတင်သွားတတ် သည်။ ပြိုင်ဘက်၊ ရန်ဘက်များ၏ ရန်ပြုမှုကို ခံရမည်။ ကျန်းမာရေး သင့်သည်။
ယတြာ။ ။ ကောက်ညှင်းပေါင်း ဒါနပြုလိုက်ပါ။

အင်္ဂါ မွေးရပ်မြေနှင့်အကျိုးပေးနေသည်။ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းပညာများ သင်ယူရမည်။ အခြားသူများအတွက် လောင်းကစားကဲ့သို့ ကိစ္စများ ပြုလုပ်ပေးရတတ်သည်။ သူတစ်ပါး ငွေကို အလွဲသုံးစားပြုသလို ဖြစ်သွားတတ်သည်။ အချစ်ရေး လွဲချော်နေမည်။ ကျန်းမာရေး ညံ့နေတတ်သည်။
ယတြာ။ ။ ဆေး လှူပေးပါ။

ပုဒ္ဂံလ ရန်ပြိုးထားသူ၊ ရက်စက်သူများနှင့် ဝေးကွာသွားမည်။ အများနှင့် သက်ဆိုင်သောအလုပ်များ အကျိုးမပေးပါ။ အကြွေးများလျော့နည်း သွားမည်။ အချစ်ရေး၊ အိမ်ထောင်ရေး အခက်အခဲမျိုးစုံနှင့် ကြုံမည်။ အိမ်၊ ခြံ၊ မြေကိစ္စအဆင်ပြေမည်။ လည်ချောင်းကို ထိခိုက်တတ်သည်။
ယတြာ။ ။ ရေသန့် လှူပေးပါ။

ကြာသပတေး စိတ်သောကများ လျော့နည်းသွားမည်။ အမှုအခင်းကြုံတွေ့နေသူများ အဆင်ပြေသွားမည်။ အလှူကြီးပေးရမည်။ အချစ်ရေး၊ အိမ်ထောင်ရေးသာယာနေသည်။ နိုင်ငံခြားသို့ သွားရမည်။ ကျန်းမာရေး ညံ့နေသည်။
ယတြာ။ ။ မုန့်ဟင်းခါး ဒါနပြုလိုက်ပါ။

သောကြာ ပျော်ရွှင်စရာနေရာများသို့ ရောက်သွားမည်။ ပြည်ပခရီး၊ ဝေးလံသော အရပ်များသို့သွားရမည်။ အချစ်ရေးတွင် အလွန်စနိုးပွင့်နေမည်။ ငွေများများဝင်လာမည်။ လူအများနှင့်ပတ်သက်သည့်လုပ်ငန်းများ အဆင်ပြေမည်။ အစားမှားတတ်သည်။
ယတြာ။ ။ သစ်သီးဖျော်ရည် ဒါနပြုလိုက်ပါ။

စနေ လုပ်ငန်းကြီးများ၊ အဆောက်အအုံကြီးများ၊ စိုက်ပျိုးမြေများကြောင့် ငွေများရမည်။ အဆက်အသွယ်ဟောင်းများကြောင့် အကျိုးရှိမည်။ ဘာသာရေးကိစ္စများ အောင်မြင်မှုရမည်။ အချစ်ရေး၊ အိမ်ထောင်ရေး ဆွေးစရာများနှင့် ကြုံနိုင်သည်။ အရိုးအကြော၊ အာရုံကြော ထိခိုက်တတ်သည်။
ယတြာ။ ။ ထွေးခံ ဒါနပြုလိုက်ပါ။

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ပြည်တွင်းပြည်ပပညာသင် ကိုယ်စားလှယ်များ၏ အတွေ့အကြုံ ရှင်းလင်းတင်ပြပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၅

စိုက် ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ပြည်တွင်းပြည်ပပညာသင် ကိုယ်စားလှယ်များ၏ အတွေ့အကြုံရှင်းလင်းပွဲကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက နေပြည်တော်ရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ် ၄၃ အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာရဲတင့်ထွန်း၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် ဌာနခွဲများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ပြည်တွင်းပြည်ပ ပညာသင် ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က စိုက်ပျိုး ရေးနှင့် လယ်ယာထွက်ကုန်ဆိုင်ရာ နည်း ပညာပြန့်ပွားရေးလုပ်ငန်းများ စိုက်ပျိုးရေး ဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်နည်းပညာများ၊ ဂျီအေပီ ကျင့်စဉ်များနှင့် အော်ဂဲနစ်ချိန်စံညွှန်းများ၊ သုတေသနလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ မျိုးစေ့ထုတ် လုပ်ငန်းများ၊ စိုက်ပျိုးပညာပေးရေး လုပ်ငန်းများဖြင့် တောင်သူများ ဈေးကွက်ဝင် ဈေးကောင်းရသီးနှံများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ ဝင်ငွေတိုးတက် ရရှိစေရေးတို့ကို မိမိတို့လေ့လာဆည်းပူး ခဲ့သည့် ပညာရပ်များနှင့် ကျွမ်းကျင်မှု အလိုက် စီမံဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် ကိုယ်စွမ်းညှစ်စွမ်းရှိသမျှ ကြိုးပမ်း အားထုတ်ကြစေလိုကြောင်း မှာကြား သည်။



ဖြင့် ပြည်ပမဟာဘွဲ့၊ ဘွဲ့လွန်သင်တန်းများနှင့် လေ့လာရေးခရီးစဉ်များ၊ ပြည်တွင်းသင်တန်း များသို့ ပညာသင်ကိုယ်စားလှယ်များအား အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် လျှောက်ထားခွင့်ပြုပြီး အရည်အချင်းစစ်စစ်ပေးပွဲဖြေဆို အောင်မြင် သူများကို စိစစ်ရွေးချယ်၍ တက်ရောက် သင်ကြားစေလျက်ရှိရာ ပြန်လည် ရောက်ရှိ လာကြသည့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ပညာသင်ကိုယ်စားလှယ်များ၏ အတွေ့ အကြုံ၊ ဗဟုသုတများ၊ နိုင်ငံတကာတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လယ်ယာကဏ္ဍ ဆိုင်ရာ နည်းပညာများကို အချင်းချင်း ပြန်လည်မျှဝေဖလှယ်နိုင်ကြစေရန် ယခု ကဲ့သို့သော ဆွေးနွေးပွဲကို လစဉ်ကျင်းပ ပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

MOALI ပြန်ကြားရေး

လူနှင့် နှလုံးသား

ကျွန် တော်သည် မိမိသန်းခေါင်စာရင်းကိုချစ်သည်။ မိသားစုကို တွယ်တာသည်။ မိမိနေထိုင်ရာဝန်းကျင်လေးကို တန်ဖိုးထားသည်။ သို့သော် တစ်ခါတလေ ထိုအရာများနှင့်ယာယီဝေးဝေးနေချင်သည်။ အဘယ်ကြောင့် ဆိုသော် အဟောင်းများကို တာရှည်မခံစားနိုင်သောကြောင့်ဖြစ်သည်။

နံနက်မိုးလင်းသည်နှင့် လက်ဖက်ရည်ဆိုင်ထိုင်၊ YBS စီး၊ အလုပ်သွား၊ လုပ်နေကျအလုပ်တွေကိုလုပ် ညနေ အိမ်ရောက် သည့်အခါ စာဖတ်၊ ညပိုင်းလက်ဖက်ရည်သောက်နှင့် '၁၀' ခုနှစ် နှစ်စုစာလောက် ထိုပုံသေနည်းအတိုင်း ဖြတ်သန်းနေရသော ကြောင့် ထိုအဟောင်းများကို စွန့်ပစ်ပြီး လူအသစ်၊ နေရာအသစ် မြင်ကွင်းအသစ်၊ ခံစားမှုအသစ်များနှင့် ဘဝကိုဗားရှင်းမြှင့်ချင် သည်။ ထို့ကြောင့်လည်း အခါအားလျော်စွာ ခရီးထွက် ဖြစ်သည်။

ပြီးတော့ သူက အသစ်ပြန်ဝယ်သုံးပေါ့။ ကျွန်တော် စိတ်ဝင်စားသွားသည်။ ထို့နောက် သူငယ်ချင်း နှင့်အတူ လေလံပွဲလေးသို့ ရောက်လာခဲ့သည်။ ဦးအောင်ထွန်း ဆိုသူက အသက် ၆၀ ဝန်းကျင် လူတစ်ယောက်ဖြစ်ပြီး သူ့အိမ်ရှေ့တွင် သူ့ရောင်းမည့်ပစ္စည်းတချို့ကို တွေ့ရသည်။ "စတီးလ်ကုလားထိုင်၊ စာကြည့်စားပွဲ၊ ကလေးစက်ဘီး၊ ပန်ကာ၊ အဝတ်စီရို၊ ထမင်းပေါင်းအိုး၊ အပ်ချုပ်စက်" ဈေးနှုန်း ရေးကပ် ထားသော်လည်း ဝယ်သူတစ်ယောက်ထက်ပိုလျှင် ဈေးပြိုင် ဖြစ်သွားသည်။

မနှစ်က "တောင်ကြီး-အင်းလေး-လှိုင်ကော်" ခရီးစဉ် ယခုနှစ် "မြဝတီ-ခရီးစဉ်" စသည့် အသစ်များကို ခံစားရင်း အနည်ထနေသောစိတ်ကို ကြည်လင်စေခဲ့သည်။ ယခုလည်း မြေလတ်မြို့လေးတစ်မြို့မှာနေသော သူငယ်ချင်းတစ်ယောက် ရန်ကုန်လာရင်း သူ့အပြန်မှာ သူ့မြို့လေးသို့ အလည်လိုက်လာ ခဲ့သည်။

တချို့ပစ္စည်းက သတ်မှတ်ဈေးနှင့်ရောင်းထွက်သည်။ တချို့က အပြိုင်ဈေးပေးကြသည်။ နောက်ဆုံးတွင် ကလေးစီး စက်ဘီးတစ်စီးသာ ကျန်တော့သည်။ ထိုစဉ် ပိုင်ရှင်လူကြီးက စက်ဘီးလေးကို '၂၀၀၀' ဟု သတ်မှတ်ပြီး အားလုံးကို ကြေညာ လိုက်သည်။

ထိုခရီးစဉ်တွင် လေအေးစက်တပ်ထားသောကားကြောင့် ရာသီဥတုအပူကို မေ့ထားနိုင်ခဲ့သည်။ မြင်ကွင်းသစ်များက စိတ်ကိုလန်းဆန်းစေသည်။ သူငယ်ချင်းအိမ်ရောက်တော့လည်း အဆင်ပြေသည်။ မြို့ဦးရှိ ဘုရားစေတီများကို ဖူးဖြစ်သည်။ မိတ်ဆွေသစ်များနှင့်တွေ့သည်။ ကျွန်တော်ရေးသည့်စာများကို "လယ်ယာစီးပွားသတင်းဂျာနယ်" မှာ ဖတ်ဖူးသည် ဆိုသောကြောင့် ကျေးဇူးတင်ရသည်။

ထိုစဉ် ၁၂ နှစ်အရွယ် ကလေးတစ်ယောက်က ပိုင်ရှင် လူကြီးကိုကြည့်ရင်း ပြောလိုက်၏။

သည်လိုနှင့်နောက်တစ်ရက်တွင် မြို့လယ်က ဈေးအနီး တွင် လက်ဖက်ရည်သောက်ဖြစ်သည်။ ဈေးနှင့်နီးသဖြင့် အရောင် စုံသည့်ဘဝတွေကို ခံစားရသည်။ ကျေးလက်မှလာသော ဈေးသည် ဈေးဝယ်များကြောင့် ဈေး၏နံနက်ခင်းက စည်ကားသည်။ ထိုစဉ် ခပ်လှမ်းလှမ်းမှ လှုပ်ရှားနေသော လူတစ်စုကြောင့် ကျွန်တော်စိတ်ဝင်စားသွားသည်။

"ဘာ-သားမှာ မုန့်ဖိုးလေးတွေထဲက စုထားတဲ့ ၂၀၀၀ ရှိတယ်၊ သားလိုချင်တယ်၊ သားကိုပဲ ရောင်းပါ"

သို့သော် ပိုင်ရှင်က ဂရုမစိုက်ဘဲ "ပိုပေးနိုင်တဲ့လူရှိလား" ဟု အားလုံးကိုမေးသည်။ ကျွန်တော်ကလည်း "မရှိပါစေနဲ့" ဟု စိတ်ထဲကဆုတောင်းနေမိသည်။ ထိုစဉ် "၂၅၀၀ ပေးမယ်" ဆိုသည့်အသံက ကျွန်တော်ရင်ကို နာကျင်စေခဲ့သလို ကလေး လေးမျက်နှာလည်း ငိုမဲ့မဲ့ဖြစ်သွားသည်။ ထို့နောက် လေလံပွဲက ထိုအဖြေအတိုင်း ပြီးဆုံးသွားခဲ့သည်။

"ကိုဇော်ရေ - ဟိုလူတစ်စုက ဘာလုပ်တာလဲဗျ၊ ဆန္ဒ ထုတ်ဖော်ကြမလို့လား" "မဟုတ်ပါဘူး၊ လေလံပွဲအသေးစားလေးပေါ့ဗျာ၊ ဒီလိုဗျ အဲဒီတိုက်ခံအိမ်က ဦးအောင်ထွန်းက တစ်နှစ်တစ်ခါလောက် သူ့ရဲ့အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းတွေကို လေလံတင်ရောင်းတယ်။

လူလည်း တဖြည်းဖြည်းကျသွားသည်။ ကျွန်တော် ကလည်း စက်ဘီးလေးအနားမှာ ရပ်နေသည့် ထိုလူကြီးကို ရန်သူတစ်ယောက်လို ကြည့်နေမိသည်။ ကလေးကလည်း စက်ဘီးလေးကို စိုက်ကြည့်နေသည်။ ထိုစဉ် စက်ဘီးရသွား သည့် လူကြီးက ကလေးကို စကားတစ်ခွန်းပြောလိုက်၏။

"သား-မင်းကိုသနားပြီး လက်ဆောင်ပေးချင်လို့ ပိုက်ဆံ ပိုပေးပြီး ဝယ်လိုက်တာပါ။ အဲဒီ စက်ဘီးကို သားယူသွားတော့" ကျွန်တော်ပျော်သွားသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ ဈေးကွက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းရှိသည် သီးနှံများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရေး မှာကြား အိမ်တိုင်ရာရောက် ရေသွယ်စနစ်ဆောင်ရွက်နေမှုများ ကြည့်ရှု စစ်ဆေး



နေပြည်တော် ဇွန် ၄

စိုက် ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူသည် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့်ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့်အတူ ဇွန် ၂ ရက် နံနက် ၉ နာရီက မြိုင်မြို့နယ်ဥယျာဉ်ကျေးရွာတွင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းလှိုင်ဦးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်ဝင်းတို့ဦးဆောင်သော စိုက်ပျိုးရေးဝန်ထမ်းများအား တွေ့ဆုံသည်။ (ပုံ)

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အမှာစကားပြောကြားရာ၌ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးက အစားအစာဘေးကင်းလုံခြုံရေးကို အဓိကဦးစားပေး ဆောင်ရွက်

နေပြီဖြစ်၍ မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် ဈေးကွက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းရှိသည့် အမယ်စုံသီးနှံများနှင့် စက်မှုကုန်ကြမ်းသီးနှံများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေးကို ဝန်ကြီးဌာနက အကောင်

အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဒေသအသီးသီးရှိ လယ်ယာကဏ္ဍဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူအားလုံးတို့ကလည်း အင်တိုက်အားတိုက်ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်

ကြောင်း၊ ဂျီအေပီနှင့် အော်ဂဲနစ်သီးနှံများကို ဦးစားပေးလာကြသည့် ဈေးကွက်၏ တောင်းဆိုမှုအပေါ် တောင်သူများသိရှိနားလည်လာစေရေး ပညာပေးစည်းရုံးခြင်းဖြင့် ဈေးကွက်ဝင်ထုတ်ကုန်များ တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊

၂၀၁၈-၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း နိုင်ငံပိုင်ခြံနှင့် ပုဂ္ဂလိကခြံရှစ်ခုတို့ကို GAP Certificate ထုတ်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ဂျီအေပီနှင့်အော်ဂဲနစ်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရန် စိတ်ပါဝင်စားလျက်ရှိနေကြသည့် တောင်သူများလုပ်ငန်းရှင်များအား နည်းပညာအကူအညီများ ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးကြရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ အခြားတောင်သူများအားလည်း အဆင့်မြင့်နည်းပညာသုံးသီးနှံများ၏ ဈေးကွက်သေချာမှု၊ တောင်သူများအတွက် ဝင်ငွေအကျိုးအမြတ် ပိုမိုခံစားရနိုင်မှုနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဗဟုသုတများမျှဝေစည်းရုံးပြီး နည်းပညာပြောင်းလဲအသုံးပြုလာစေရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရမှာ ဖြစ်ကြောင်း၊

သို့မှသာ ဒေသတွင်းနှင့်နိုင်ငံတကာတွင် ဈေးကွက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းရှိသော စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များအဖြစ် မြန်မာ့လယ်ယာထွက်ကုန်များ ရေရှည်ရပ်တည်လာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊

မိမိတို့လယ်ယာကဏ္ဍ တာဝန်ရှိသူ

များအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်ရေးသာမက သီးနှံများဈေးကွက်ဝင် ဈေးကောင်းရရှိရေးနှင့် တောင်သူအကျိုးစီးပွားသိသာစွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကိုပါ တစ်ပြိုင်တည်းဆောင်ရွက်နိုင်ကြမှသာ အားလုံးပါဝင်ပြီး နိုင်ငံတကာနှင့်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းရှိသည့် ရေရှည်တည်တံ့သော လယ်ယာကုန်ထုတ်လုပ်မှု စနစ်ထွန်းကားစေခြင်းဖြင့် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံ၍ အာဟာရပြည့်ဝစေပြီး ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေးနှင့် နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်ဟူသည့် မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာန၏ မျှော်မှန်းချက်ပြည့်စုံ အောင်မြင်မှာဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ဥယျာဉ်ကျေးရွာတွင် ပြည်သူ-ကျေးလက် UNICEF တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သော ၄ လက်မစက်ရေတွင်း ဆိုလာစနစ်ရေတင်စက်နှင့် ဂါလန် ၂၄၀၀ ဆုံ ရေစင်တည်ဆောက်မှု လုပ်ငန်းခွင်တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ယခုကဲ့သို့ ကျေးလက်ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် UNICEF တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် အိမ်တိုင်ရာရောက် ရေသွယ်စနစ်ဆောင်ရွက်ချက်အရ ဥယျာဉ်ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၁၀၀ မှ ကျေးရွာနေပြည်သူ ၄၈၄ ဦးတို့၏ သောက်သုံးရေဖူလုံမှုကိုအကျိုးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

MOALI ပြန်ကြားရေး

ရှေ့ဖုံး - ကျေးရွာငွေတိုက် မှ

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးခုနစ်ခုမှ ကျေးရွာငွေတိုက်စနစ်ထူထောင်ရန် စိတ်ပါဝင်စားသည့် ကျေးရွာ ၁၃ ရွာ၌ ငွေကြေးစုဆောင်းသည့် လုပ်ငန်းကို စတင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ကျေးရွာတစ်ရွာစီ၏ ငွေကြေးစုဆောင်းထားရှိပြီးဖြစ်သည့် ပမာဏမှာ ကျေးရွာအလိုက် ကျပ်နှစ်သိန်းမှ ကျပ်သိန်း ၇၀၀ အထိရှိကြောင်း သိရသည်။ SMG ကျေးရွာထူထောင်ခြင်းအတွက် ပြည်တွင်းသင်တန်း နှစ်ကြိမ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ကျေးရွာခေါင်းဆောင်နှင့် ကျေးရွာတာဝန်ခံ ၁၇၆ ဦးတို့အား စိုက်ပျိုးပညာပေးရေးနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်းကျောင်း (AERDTC) တွင် သင်တန်းပို့ချဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်သည်။

ရှေ့ပြေးစီမံကိန်းရလဒ်များအရ ကျေးရွာငွေတိုက်စနစ် ထူထောင်ခြင်း စီမံကိန်းနားလည်မှုစာချွန်လွှာ လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနက ဆက်လက်စီစဉ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ရာ ယနေ့အခမ်းအနားတွင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်)နှင့် လက်ရှိဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် စမ်းသပ်ကျေးရွာ ၁၃ ရွာအတွက် တစ်လုံးလျှင် ၉၉၅၀၀၀ ကျပ်တန် မီးခံသေတ္တာ ၁၄ လုံးကို ပေးအပ်ခြင်းဖြစ်သည်။ စီမံကိန်း၏ အဓိကရည်ရွယ်ချက်မှာ ကိုရီးယားနိုင်ငံ ငွေကြေးဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်၏ အောင်မြင်မှုနှင့်ပတ်သက်သော ဗဟုသုတများအားမျှဝေခြင်းဖြင့်



နိုင်ငံခြားဘာသာစကား ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်နိုင်ရေး ဝန်ကြီးဌာနဝန်ထမ်းများအတွက် အခြေခံတရုတ်ဘာသာစကားသင်တန်း ပွင့်လှစ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၄

စိုက် ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနရှိ ဝန်ထမ်းများအား နိုင်ငံခြားဘာသာစကားကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်နိုင်ရန်၊ စီမံကိန်းများ၊ လုပ်ငန်းများပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ပိုမိုများပြားလာသည့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရာတွင် လွယ်ကူထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် အခြေခံတရုတ်ဘာသာစကားသင်တန်းကို မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသံရုံး၏ ပူးပေါင်းကူညီမှုဖြင့် နေပြည်တော် ရုံးအမှတ် ၁၅ တွင် ယနေ့ဖွင့်လှစ်သည်။

ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးကျော်မင်းဦး၊ ဦးကျော်ငွေနှင့် စီမံကိန်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်ဆွေလင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသံရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဦးစီးဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးကျော်မင်းဦး

က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် မဲခေါင်-လန်ချန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ဆိုင်ရာ ပထမအကြိမ် အထူးရန်ပုံငွေဖြင့် စီမံကိန်းငါးခုနှင့် ဒုတိယအကြိမ် အထူးရန်ပုံငွေဖြင့် စီမံကိန်း ၁၁ ခုကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခွင့်ရရှိခဲ့ပြီး ယခု တတိယအကြိမ် အထူးရန်ပုံငွေဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန် မြန်မာနိုင်ငံ လယ်ယာကဏ္ဍနှင့် ဝန်ကြီး

ဌာနအတွက် အမှန်တကယ် လိုအပ်လျက်ရှိသော စီမံကိန်း ၁၈ ခုကိုလည်း ထပ်မံအဆိုပြုထားကြောင်း၊ ထို့အပြင် တရုတ်-မြန်မာစီးပွားရေးစင်္ကြန်ပူးတွဲ တည်ထောင်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံအစိုးရက အကောင်အထည်ဖော်ရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည့် ရပ်ဝန်းနှင့် ပိုးလမ်းမအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများအရ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံနှင့် ပူးပေါင်း

ဆောင်ရွက်မှုများ များပြားလာသည်နှင့်အမျှ ယင်းလုပ်ငန်းများကို ကိုင်တွယ်ဆောင်ရွက်နေရသည့် ဝန်ထမ်းများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကိုလည်း မြှင့်တင်ပေးရန် လိုအပ်လျက်ရှိကြောင်း။

ဝန်ကြီးဌာန၏ ပြည်တွင်း/ပြည်ပ စီမံကိန်းများကို ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်ပေးနေသည့် စီမံကိန်းဦးစီးဌာနတွင်လည်း တရုတ်-မြန်မာနှစ်နိုင်ငံအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် တရုတ်နိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ ဌာနစိတ်တစ်ခုကိုလည်း တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းသွားရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

ယင်းဌာနစိတ်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြမည့် ဝန်ထမ်းများနှင့် သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာနများတွင်လည်း တရုတ်နိုင်ငံနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို ဆောင်ရွက်နေသည့်ဝန်ထမ်းများအား ဘာသာစကား အခက်အခဲမရှိစေဘဲ လုပ်ငန်းများတွင်ကျယ်စေရန် ဆက်သွယ်ညှိနှိုင်းမှုများအဆင်ပြေချောမွေ့စေရန်တို့ကို ရည်ရွယ်ပြီး သင်တန်းဖွင့်လှစ်ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

သင်တန်းတွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသံရုံးမှ ဆရာမ Ms.LuRui က တာဝန်ယူပို့ချပေးမည်ဖြစ်ပြီး၊ ဦးစီးဌာနအသီးသီးမှ အဆိုပြုသင်တန်းသား ၄၀ ဦးရှိရာ သင်တန်းကို ဇွန် ၄ ရက်မှ နိုဝင်ဘာ ၂၉ ရက်အထိ အပတ်စဉ် အင်္ဂါနေ့မှ သောကြာနေ့အထိ ဖွင့်လှစ်ပို့ချသွားမည်ဖြစ်သည်။ MOALI ပြန်ကြားရေး

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန မျှဝေခြင်းအစီအစဉ်ဖြင့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် သင်္ချာဌာန မလိုင်မြို့နယ် ဖက်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု ကူနီကျေးရွာတွင် ရေတွင်းရေကန်များ လှူဒါန်း



နေပြည်တော် ဇွန် ၈

စိုက် ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးကဏ္ဍ၊ ကျေးလက်ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအပြင် ဒေသအနှံ့အပြားတွင် ကြုံတွေ့နေကြရသည့် သောက်သုံးရေပြတ်လပ်မှုအခက်အခဲများကို ကူညီဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ဆဲနှင့်ဆောင်ရွက်မည့် ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းများတွင် ဦးစားပေးအလိုက် ထည့်သွင်းရေးဆွဲဆောင်ရွက်လျက်ရှိသကဲ့သို့ စေတနာရှင်အလှူရှင်များ၏ စုပေါင်းလှူဒါန်းငွေနှင့် ဌာနဝန်ထမ်းများ၏ ကာယဉာဏလုပ်အားဒါနတို့ဖြင့် လိုအပ်ချက်တောင်းဆိုမှုများအပေါ် စိစစ်ပြီး ဦးစားပေးအလိုက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသည်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန မျှဝေခြင်းအစီအစဉ်တွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် သင်္ချာဌာန အငြိမ်းစားဆရာကြီး ဆရာမကြီးများနှင့် တပည့်များက ပါဝင်လှူဒါန်းမှုဖြင့် စက်ရေတွင်းနှင့် ရေလှောင်ကန်လှည့်ပြောင်းပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မလိုင်မြို့နယ် ကူနီကျေးရွာ၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးကျော်မင်းဦးနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်မြင့်လှိုင်၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် သင်္ချာဌာန ၁၉၇၅-၇၉ ခုနှစ် ဆရာကြီး ဆရာမကြီးများနှင့် သင်္ချာအဓိကကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ ကျေးရွာ ရပ်မိရပ်ဖများ တက်ရောက်ကြသည်။

ကိုယ်စား ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးက စက်ရေတွင်း၊ ရေတင်စက်ရုံ၊ အုတ်ရေလှောင်ကန်နှင့် ရေပိုက်လိုင်းလှူဒါန်းခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အလှူရှင်ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးက စက်ရေတွင်း၊ ရေတင်စက်ရုံ၊ အုတ်ရေလှောင်ကန်နှင့် ရေပိုက်လိုင်းနှင့်ပတ်သက်သည့် လွှဲပြောင်းမှတ်တမ်းအားပေးအပ်ရာ ကူနီကျေးရွာ ရပ်မိရပ်ဖတစ်ဦးက လက်ခံရယူပြီး ကျေးဇူးတင်စကားပြန်လည်ပြောကြားသည်။

ပြည့်စုံတော့ ကျွန်တော်တို့ ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားတွေ ကိုယ်ကျန်းမာ စိတ်ချမ်းသာနဲ့ လုပ်ငန်းခွင်ဝင်လို့ရကြပြီ ဖြစ်လို့ ဒီနေ့အလှူနဲ့ပတ်သက်သူ အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ် ဟု ဖက်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသန်းထွန်းဦးက ပြောသည်။

ယနေ့လွှဲပြောင်းပေးအပ်သော စက်ရေတွင်းမှာ တစ်နာရီလျှင် ရေဂါလန် ၄၈၀၀ ထွက်ရှိပြီး ရေဂါလန် ၃၀၀၀ ဆုံသည့် ရေစုကန်မှ ပေ ၄၃၀၀ ရှည်လျားသည့် ၃ လက်မ ရေပိုက်လိုင်းဖြင့် ကျေးရွာတွင်းအရောက် ရေသွယ်ပေးပို့ခြင်းတို့ ပါဝင်ပြီး ကျေးရွာနေလူဦးရေ ၅၀၇ ဦးအတွက် သောက်သုံးရေရလုံစေမည် ဖြစ်သည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် နေပြည်တော် ပြည်ထောင်စု

နေပြည်တော် ဇွန် ၈

နယ်မြေ ငလိုက်ရေလှောင်တံခံသို့ ရောက်ရှိကြရာ ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်မြင့်လှိုင်က ရေပိုလွှဲဘိလပ်မြေ သရွတ်မှုတ်သွင်းခြင်းလုပ်ငန်း အဆင့်ဆင့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုနှင့် တစ်ကြိမ်ခိုင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

တင်ပြချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဆွေးနွေးမှာကြားရာ၌ ဆည်တံခံများသည် လယ်ယာကဏ္ဍ

တာဝန်များရေရှည်အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်း၊ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဂရုပြုဆောင်ရွက်ကြရန် လိုကြောင်း၊ ပြုပြင်မွမ်းမံမှုများအားလုံး ရာသီချိန်မီချိန်ကိုဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သောရန်ပုံငွေသုံးစွဲခွင့်ကို ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် စိစစ်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ငလိုက် ရေလှောင် တံခံ သည် နေပြည်တော် ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ် ကျွဲရှင်းရွာအနီး ငလိုက်ချောင်းပေါ်တွင် တည်ရှိရာ တံခံအလျား ၃၉၈၀ ပေ၊ တံခံအမြင့် ၈၂ ပေရှိ မြေသားတံခံအမျိုးအစား ဖြစ်သည်။ ငလိုက်ရာဘာရေလွှဲဆည်မှ



အတွက်သာမက ဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးအတွက်ကိုပါ အကျိုးပြုလျက်ရှိနေကြကြောင်း၊ သဘာဝဘေးကြောင့် မလိုလားအပ်သော ဆိုးကျိုးများ မဖြစ်ပေါ်စေရေး၊

တစ်ဆင့် ဆည်ရေသောက်စေရိယာ စိစစ်ပြီး ဧက ၁၇၇၈၄ ကို စိုက်ပျိုးရေးပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

MOALI ပြန်ကြားရေး

ကိုရီးယားကွန်ပေါင်းမြေဩဇာများ ကော့ကရိတ်မြို့နယ် အကျိုးဆောင်တောင်သူများအား ဖြန့်ဖြူး လျာထားချက်ပြည့်မီစွာ စိုက်ပျိုးရန် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါ်နန်းခင်ထွေးမြင့် မှာကြား



ဘားအံ ဇွန် ၄

ကရင် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အစီအစဉ်ဖြင့် ကိုရီးယားကွန်ပေါင်းဓာတ်မြေဩဇာများ (Korea Fertilizer DoF - Dream of Farmers, Dream of Fertilizer, Dream of Future) ကော့ကရိတ်မြို့နယ်အတွင်း မိုးစပါးရေတော်မိုးတော်စိုက်ပျိုးသည့် အကျိုးဆောင်တောင်သူများသို့ ဖြန့်ဖြူးပေးအပ်ပွဲကို ဇွန် ၁ ရက် ညနေ ၃ နာရီက ကော့ကရိတ်မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးမှူးရုံး၌ ကျင်းပရာ ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါ်နန်းခင်ထွေးမြင့်နှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ကော့ကရိတ်ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် တောင်သူများအပါအဝင် ၁၀၀ ဦး တက်ရောက်ကြသည်။ (ပုံ)

စာ - ၁၃ သို့

တရုတ်-အာဆီယံ ဟင်းသီးဟင်းရွက် မျိုးသစ်စိုက်ပျိုးပြသပွဲ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနမှ အလားအလာကောင်း ခရမ်းချဉ်မျိုးသစ် CLN 2498D အကောင်းဆုံးဆု ရရှိ

တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ဝှမ်းရှိုးပြည်နယ် နန်နင်းမြို့၌ ကျင်းပသည့် တရုတ်-အာဆီယံ ဟင်းသီးဟင်းရွက် မျိုးသစ် စိုက်ပျိုးပြသပွဲ အခမ်းအနားတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ကိုယ်စားပြု စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနမှ အလားအလာကောင်းဟင်းသီးဟင်းရွက်မျိုးသစ်များဖြစ်သည့် ခရမ်းချဉ်၊ ခရမ်း၊ ဟင်းစား ပဲပုပ်နှင့် ရုံးပတ်မျိုးသစ်တစ်မျိုးစီနှင့် ငရုတ်မျိုးသစ်သုံးမျိုး စုစုပေါင်း ခုနစ်မျိုး စိုက်ပျိုးပြသသည်။

အဆိုပါ ဟင်းသီးဟင်းရွက်မျိုးသစ် ပြပွဲတွင် ဘူး၊ ဖရုံ၊ သခွား၊ ခရမ်းချဉ်၊ ပြောင်း၊ ပဲပုပ်နှင့်ငရုတ်စသော ဟင်းသီး



ဟင်းရွက်မျိုးသစ်စုစုပေါင်း ၁၀၀၀ ကျော် ပါဝင်စိုက်ပျိုးပြသထားခြင်းဖြစ်ပြီး မြန်မာ၊ ထိုင်း၊ ကမ္ဘောဒီးယားနှင့်လာအိုစသော နိုင်ငံများမှ ဟင်းသီးဟင်းရွက်မျိုးသစ်ပေါင်း ၄၄ မျိုးကျော် ပါဝင်စိုက်ပျိုးပြသခြင်း ဖြစ်သည်။

၎င်းအထဲမှ မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြု စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနမှ အလားအလာကောင်းခရမ်းချဉ်မျိုးသစ်ဖြစ်သည့် CLN 2498D မှာ အပင်ဖြစ်ထွန်းမှုကောင်း၍ အထွက်နှုန်းကောင်းခြင်းကြောင့် အကောင်းဆုံးခရမ်းချဉ် မျိုးသစ်တစ်မျိုးအဖြစ် ဆုရရှိခဲ့သည်။ ခရမ်းချဉ်မျိုးသစ် CLN 2498D မှာ တရုတ်-အာဆီယံ ဟင်းသီးဟင်းရွက်

စာ - ၂ သို့