

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားမြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များ အတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများ နှစ်နာမူမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့် အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်။

## တီထွင်မှုမူပိုင်ခွင့်ဥပဒေ အာဏာတည်သည့်နေ့ရက် သတ်မှတ်

ပြည်တွင်းသတင်း ၈၁

## ငါးသားပေါက်ရာသီရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သည့်အတွက် ငါးဖမ်းလှေများအားလုံး လုပ်ငန်းများစတင်ရပ်နားထားပြီဖြစ်

ဇွန် ၁

ငါးသားပေါက်ရာသီ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သည့် အတွက် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ငါးဖမ်း လှေများအားလုံး ဇွန် ၁ ရက်မှ စတင်ကာ ငါးဖမ်းလှေ အားလုံး လုပ်ငန်းရပ်နားပြီဖြစ်ပြီး ဝါလတ်(ဒဂုံတံခွဲ) လှေကြီးများ ငါးသားပေါက်ရာသီတွင် ငါးဖမ်းခွင့် တောင်းခံထားသော်လည်း အစိုးရက ခွင့်ပြုချက် ပေးထားခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတောင်ပိုင်းသို့ မုတ်သုံဝင်ရောက် လာပြီးနောက် ပင်လယ်ပြင်အတွင်း၌ လုပ်ငန်းခွင် ဝင်နေသည့် ငါးဖမ်းလှေမျိုးစုံမှာ ရာသီရပ်နားပြီဖြစ် သောကြောင့် ဆိပ်ကမ်းများသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက် လာကြပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ကင်းမွန်ဝါတန်းတွေကတော့ ပုံမှန်အတိုင်း ပွင့်လင်းရာသီမှာပဲ ငါးဖမ်းကြတယ်။ ရေပေါ်ရေလယ် ငါးဖမ်းနည်းဖြစ်တယ်။ ပုံမှန်အားဖြင့် ၁၀ လပိုင်း လောက်ကနေ ၅ လပိုင်းကုန်အထိပဲ လုပ်ငန်းခွင်ဝင်ကြ ပါတယ်။ မိုးရာသီဆိုရင် လုပ်ငန်းရပ်နားကြတယ်။ ဇွန်၊ ဇူလိုင်၊ ဩဂုတ်လတွေက ငါးသားပေါက်ရာသီ ဖြစ်တဲ့အတွက် ငါးဖမ်းဆီးတာမျိုး မလုပ်သင့်ဘူး။

စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁



## မုန့်မြို့နယ်၌ ကြက်မောက်သီးများလှိုင်လှိုင်ထွက်ရှိပြီး ဈေးကောင်းရရှိ



မုန့် ၈၆ ၁

မုန့်ပြည်နယ်သည် လယ်ယာသီးနှံ၊ ဥယျာဉ်ခြံ သီးနှံများနှင့် ရေဘာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု အကောင်းဆုံး ပြည်နယ်ဖြစ်ရာ ကာလရှည်သီးနှံ တစ်မျိုးဖြစ်သည့် ရာသီပေါ် ကြက်မောက်သီးများ လှိုင်လှိုင်ထွက်ရှိကာ ယခင်နှစ်များထက် ဈေးကောင်း ရရှိ၍ စိုက်ပျိုးသူများ အဆင်ပြေလျက်ရှိသည်။

ကြက်မောက်ပင်များကို မြေအမျိုးအစား အများ အပြားတွင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပြီး ရေမဝသောနေရာများ၌ စိုက်ပျိုးပါက ပိုမိုအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းမည်ဖြစ် ကြောင်း၊

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁

ယနေ့ ဖတ် စ ရာ

### အနာဂတ်ကမ္ဘာ စိမ်းလန်းစိုပြည်ဖို့ မြေသယံဇာတကို ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းကြပါစို့

၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ ဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး ၈၁

### ရန်ကုန်မြို့အနီးမှာ သဘာဝဆန်ဆန် အပန်းဖြေနိုင်မယ့် မော်ဘီမြို့က သစ်လုံးခြံနဲ့ ပန်းတစ်ပွင့်တောင်

ရွှေနိုင်ငံမြင်ကွင်းကျယ် ၈၁



ပြည်သူ့အတွက် ဖျော်ဖြေပေးချိန်ရောက်ရှိပြီ

သမိုင်းဝင်လူယဉ်ကျေးမှုတို့ မစတင်မီကပင် ရှေးဦးလူတို့နှင့် အတူ တေးသီချင်းသီဆိုမှုနှင့် တီးမှုတ်မှုကို ရှိနေပြီးဖြစ် သည်ဟူ၍ ပညာရှင်များက ယူဆကြသည်။ ကာလနှင့် ဒေသ အလိုက် လူသားတို့၏ ယဉ်ကျေးမှုများ တစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့် မြင့်တက်လာခြင်းဖြစ်သောအခါ နိုင်ငံအလိုက်၊ လူမျိုးအလိုက် ကွဲပြားခြားနားသည့် ဂီတများစွာပေါ်ထွန်းလာသည်။ မည်သည့် ဂီတပင်ဖြစ်စေ တူညီသည့်အချက်မှာ သီဆိုသူ၊ နားဆင်သူတို့၏ စိတ်နှလုံးကို ရသခံစားမှုဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ခြင်းနှင့် လွှမ်းမိုးနိုင်စွမ်း ရှိခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

တေးသီချင်းဂီတတို့ကြောင့် ချစ်ခင်ခြင်း၊ ရယ်မောရခြင်း၊ စာနာသနားခြင်း၊ ကြမ်းတမ်းခက်ထန်ခြင်း၊ ရဲရင့်ခြင်း၊ ကြောက်ရွံ့ ခြင်း၊ ရွံ့ရှာစက်ဆုပ်ခြင်း၊ အေးချမ်းကြည်နူးခြင်း၊ အံ့ဩခြင်း ဟူသော ရသတစ်မျိုးမျိုးတို့ကို ခံစားကြရပြီး စိတ်နှလုံးမှ ခံစား ချက်များက အပြုအမူများဖြစ်ပေါ်လာစေသည်။ တေးသီချင်း သီဆိုသူများနှင့် ဂီတအနုပညာရှင်များသည်လည်း မိမိတို့၏ တေးသီချင်းဂီတစွမ်းပကားဖြင့် နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူလူထု အကျိုး သယ်ပိုးနိုင်စွမ်းရှိသူများဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ နယ်ချဲ့ လက်အောက်မှ လွတ်လပ်ရေးရရန် ကြိုးပမ်းသည့် ကာလ တစ်လျှောက် အမျိုးသားရေးလှုပ်ရှားမှုများတွင် ဂီတအနုပညာရှင် များလည်း တစ်တပ်တစ်အားပါဝင်၍ သမိုင်းပေးတာဝန်ကျေပွန် ခဲ့ကြသည်။ သူ့ကျွန်ဘဝတွင် ခေါင်းငုံ့မနေဘဲ စိတ်အားတက်ကြွ လာစေရန်၊ စာတိုသွေးစာတိုမာန်တို့ ထက်သန်လာစေရန်၊ အချုပ် အခြာအာဏာပိုင် လွတ်လပ်သောနိုင်ငံနှင့် လူမျိုးများအဖြစ် ရောက်ရှိအောင် ရုန်းကန်ကြိုးပမ်းကြရန် မြန်မာပြည်သူလူထုကို ဂီတအနုပညာဖြင့် နှိုးဆော်လမ်းပြတိုက်တွန်းခဲ့ကြသည်။

၁၉၃၆ ခုနှစ် ဇွန်လ ၂၇ ရက်နေ့ မြင်းခြံမြို့နယ်ကျင်းပသည့် ဒုတိယအကြိမ်မြောက် ဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်လွှတ်တော် ပိုင်အမိ ဘီ ဆရာတင် ရေးသားသည့် “ဒီမိုမာ” သီချင်းကို အမျိုးသား သီချင်းအဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ရာ ထိုသီချင်းပေါ်ပြိုင်အုပ်စု စာသား အချို့မှာ နိုင်ငံတော်သီချင်း၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်လာသည်။ ၂၀၁၃ ခုနှစ် ဇွန်လ ၄ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံ ဂီတအစည်းအရုံး ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်အစည်းအဝေးက ဇွန်လ ၂၇ ရက်နေ့ကို “မြန်မာ့ဂီတနေ့” အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ရာ ယခု နှစ်တွင် ၁၁ နှစ်မြောက်ကာလသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ မျက်မှောက်ကာလတွင် မြန်မာနိုင်ငံသည် နိုင်ငံရေးအပြောင်း အလဲကာလ လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများနှင့် အကြမ်းဖက် သတ်ဖြတ် ဖျက်ဆီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်နေခြင်းနှင့်အတူ ပြည်ပနိုင်ငံ အချို့၏ နောက်ကွယ်မှ ဝင်ရောက်စွက်ဖက်မှုတို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာပိုင်ပါးမှုဖြစ်စေရန် ကာကွယ် နေရသည့်အချိန်ဖြစ်သည်။ ယခုကဲ့သို့သောအချိန်တွင် ပြည်သူ တို့၏ လိုလားတောင့်တမှုမှာ နိုင်ငံတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ကောင်းမွန်ရေးသည် အဓိကဖြစ်သည်။

ပြီးခဲ့သည့်ကာလအတွင်း ရုပ်ရှင်၊ ဂီတအနုပညာရှင်များ၊ လူမှုကွန်ရက်များတွင် ထင်ရှားကျော်ကြားသူများအပါအဝင် ပြည်သူလူထုအပေါ် တစ်နည်းနည်းဖြင့် လွှမ်းမိုးနိုင်သူများအနက် အချို့တို့မှာ ပါတီနိုင်ငံရေးအတွက် အသုံးချမှုကို ခံခဲ့ကြရသည်။ အနုပညာသည် နိုင်ငံနှင့်ပြည်သူအတွက် ဖြစ်ရမည့်အစား မျက်စိ လည်လမ်းမှားကာ ပါတီနိုင်ငံရေးနှင့် ဒွေးရောယှက်တင်ဖြစ်ခဲ့ ကြပြီး နိုင်ငံရေးအပြောင်းအလဲများနှင့် ပဋိပက္ခများကြားတွင် လမ်းပျောက်ခဲ့ကြသည်။ ဇွန် ၁ ရက်က ဂီတလောကဏ္ဍပြီး တိုးတက်ရေးအတွက် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့် ဂီတအလွှာပေါင်းစုံမှ တာဝန်ရှိသူများ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး ရာတွင် “ ပါတီနိုင်ငံရေးပတ်သက်မှုများကြောင့် အနုပညာ လောကကြီးတစ်ခုလုံး ယုတ်လျော့ပြီး ဖြိုကွဲလျှော့ပါး ဖြစ်ခဲ့ ကြောင်း၊ အနုပညာရှင်များသည် ပြည်သူများပျော်ရွှင်စေရန်၊ ငိုနေသောပြည်သူများ ပြုံးပျော်လာစေရန် တစ်နည်းအားဖြင့် အနုပညာရှင်များသည် ပြည်သူအတွက် ဖျော်ဖြေပေးချိန် ရောက်ရှိနေပြီဟု မြင်ပါကြောင်း” ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပြောကြားခဲ့သည်။

နိုင်ငံအကျိုး၊ ပြည်သူအကျိုးအတွက် သမိုင်းပေးတာဝန် ကျေပွန်ခဲ့သော ဂီတအနုပညာရှင်များ အထင်အရှားရှိပြီးဖြစ်ရာ မိမိတို့မျိုးဆက်များသည်လည်း ခေတ်သမိုင်းကပေးလာသည့် တာဝန်များကို ဂီတအနုပညာဖြင့် ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ကာ နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူအကျိုး သယ်ပိုးနိုင်ကြပါစေကြောင်း။

မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သူထံသို့ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်း အသုံးပြုစေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။



မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် မြို့နယ်အဆင့် ကျောင်းအုပ်ချုပ်ရေးနေ့အခမ်းအနားကို မေ ၃၁ ရက်က ပွင့်ဖြူမြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ကျင်းပရာ ပွင့်ဖြူ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြတ်နိုင်နှင့် တာဝန် ရှိသူများက ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကျောင်းဝတ်စုံ၊ ကျောင်းသုံးပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်များ၊ ဗလာစာအုပ်နှင့် စာရေးကိရိယာ ပစ္စည်းများ အခမဲ့ထောက်ပံ့ပေးအပ်စဉ်။

လှိုင်ဝင်းလေး ( ပွင့်ဖြူမြို့ )

စံပယ်ပန်းလေးတွေ လန်းပါစေ

- \* ဝတ်စုံစိမ်းနဲ့ စံပယ်ဖြူ ပျံ့သင်းတကြကြူ။
- \* တို့ကျောင်းတော်သူ အားကျလား ခေါင်းမော်ဝင့်လိုကြား။
- \* သားသားမီးမီး လန်းကြည်ရွှင် ကျောင်းတော်ကြီးသို့ဝင်။
- \* ဖော်ပေါင်းစုံလင် နံနက်ခင်း ပန်းနံ့ကြိုင်လှိုင်သင်း။
- \* ပြေးလွှားဆော့ရင်း ချစ်ကြည်မော် ကျောင်းတက်ပြီးရွှင်ပျော်၊
- \* ကြိုးစားတော်သူ ပန်းဆင်မြန်း ထွက်မြတ်ပညာပန်း။

အောင်လံမြေနေ့ညိုညို

နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်

နေပြည်တော် ၉ ဇွန် ၁

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် မြောက်ပိုင်းတွင် မုတ်သုံလေအားအနည်းငယ်မှ အားအသင့်အတင့် ရှိနေပြီး ကပ္ပလပ်ပင်လယ်ပြင်နှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် မုတ်သုံလေ အားအသင့်အတင့်မှ အားကောင်းနေသည်။

နေပြည်တော်နှင့်မန္တလေးမြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာ ကွက်ကွား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ် ထစ်ချွန်းရွာမည်။

မိုး/ဓလ

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၀၂၄-၂၀၂၄

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၅၆၅	၂၆၄၅	၂၆၂၅	၂၅၇၅	၂၆၁၅	၂၆၆၀	၂၆၇၀	၂၆၂၅	၂၆၇၅	၂၇၀၅	၂၆၃၅	၂၆၇၀	၂၆၆၀	၂၆၇၅	၂၆၆၀	၂၆၇၅	၂၆၇၅
95 Ron	၂၆၆၅	၂၇၄၅	၂၇၂၅	၂၆၇၅	၂၇၁၅	၂၇၆၀	၂၇၇၀	၂၇၂၅	၂၇၇၅	၂၈၀၅	၂၇၃၅	၂၇၇၀	၂၇၆၀	၂၇၇၅	၂၇၆၀	၂၇၇၅	၂၇၇၅
HSD (500 ppm)	၂၃၃၀	၂၄၁၀	၂၃၉၀	၂၃၄၀	၂၃၈၀	၂၄၂၅	၂၄၃၅	၂၃၉၀	၂၄၄၀	၂၄၇၀	၂၄၀၅	၂၄၄၀	၂၄၃၀	၂၄၄၅	၂၄၃၀	၂၄၄၅	၂၄၄၅
HSD (50 ppm)	၂၃၃၀	၂၄၁၀	၂၃၉၀	၂၃၄၀	၂၃၈၀	၂၄၂၅	၂၄၃၅	၂၃၉၀	၂၄၄၀	၂၄၇၀	၂၄၀၅	၂၄၄၀	၂၄၃၀	၂၄၄၅	၂၄၃၀	၂၄၄၅	၂၄၄၅
HSD (10 ppm)	၂၃၃၀	၂၄၁၀	၂၃၉၀	၂၃၄၀	၂၃၈၀	၂၄၂၅	၂၄၃၅	၂၃၉၀	၂၄၄၀	၂၄၇၀	၂၄၀၅	၂၄၄၀	၂၄၃၀	၂၄၄၅	၂၄၃၀	၂၄၄၅	၂၄၄၅

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

(၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ပုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ် ပါသည်-

၀၆၇- ၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇

၀၆၇- ၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၂၅၉၃၆၃၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

## တီထွင်မှုမူပိုင်ခွင့်ဥပဒေ အာဏာတည်သည့်နေ့ရက် သတ်မှတ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်  
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ  
အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၁၀၆ / ၂၀၂၄  
၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လပြည့်ကျော် ၁၀ ရက်  
(၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၁ ရက်)

တီထွင်မှုမူပိုင်ခွင့်ဥပဒေ အာဏာတည်သည့်နေ့ရက် သတ်မှတ်ခြင်း

၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ဥပဒေအမှတ် ၇ ဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သော တီထွင်မှု မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေ သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေလ ၃၁ ရက် ( ၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လပြည့်ကျော် ၉ ရက်) နေ့တွင် စတင်အာဏာ တည်ကြောင်း ယင်းဥပဒေ ပုဒ်မ ၁ ပုဒ်မခွဲ (ခ) အရ သတ်မှတ်လိုက်သည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပုဒ်မ ၄၁၉ အရ ကျွန်ုပ်လက်မှတ် ရေးထိုးသည်။

(ပုံ)

မင်းအောင်လှိုင်

ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး

ဥက္ကဋ္ဌ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

## ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင် ပြန်လည်တူးဖော်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိသော ရှေးဟောင်းရေကန်များအတွက် ပါဝင်လှူဒါန်းနိုင်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁

ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင် ပြည်တွင်း ပြည်ပ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၏ အကြံပြုချက်များ နှင့် ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်နည်းစနစ်များနှင့်အညီ ပြန်လည် တူးဖော်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိသော ပထမ အဆင့် ရှေးဟောင်းရေကန် ၄၆ ကန်နှင့် ဒုတိယ အဆင့် ရှေးဟောင်းရေကန် ၄၅ ကန်တို့အတွက် ပါဝင်လှူဒါန်းလိုပါက ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ရှေးဟောင်း သုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန (စီမံ/ဘဏ္ဍာဌာနခွဲ)၊ နေပြည်တော်၊ ဖုန်း၊ ၀၉-၄၄၀၇၁၇၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၈၄၀၈၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီး

ဌာန၊ ရန်ကုန်ဌာနခွဲ၊ ဖုန်း၊ ၀၉-၅၀၆၀၈၃၂၊ ၀၁-၇၅၁၃၈၉၇၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ရှေးဟောင်းသုတေ သနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန၊ မန္တလေး ဌာနခွဲ၊ ဖုန်း၊ ၀၉-၂၀၀၂၁၉၇၊ ၀၂-၄၀၆၀၀၆၁၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန၊ ပုဂံဌာနခွဲ၊ ဖုန်း၊ ၀၉-၂၀၀၁၉၀၆၊ ၀၆၁-၂၄၀၂၆၉ တို့သို့လည်းကောင်း၊ KBZ Bank NYAUNG OO BRANCH Account No- 06713906701442701 သို့လည်းကောင်း ပေးပို့ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း အသိပေး နှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

သတင်းစဉ်

## ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင် ပဲခူးမြို့ ကမ္ဘောဇသောဒီနန်းတော်နှင့် ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းထားသော ဟံသာဝတီမြို့ဟောင်း ကျုံးနှင့်မြို့ရိုးကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ပဲခူး ဇွန် ၁

သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်သည် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ကာဝန်ရှိသူ များနှင့်အတူ ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းတွင် ပဲခူးမြို့ ကမ္ဘောဇ သောဒီနန်းတော်ရာသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့အား ရှေးဟောင်း သုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်က ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိသော မြေခန့်ပြာသာဒ်ဆောင် ပြီးစီးမှုအခြေအနေ ကိုလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ပဲခူးမြို့ ကမ္ဘောဇသောဒီနန်းတော်နှင့် မဟာစေတီသို့ရောက်ရှိစဉ် လမ်းညွှန်မှာကြားချက် (၁၇) ချက်အနက် (၁၂) ချက်ကို ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

တင်ပြချက်များအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တိကျခိုင်မာသည့် သမိုင်းဆိုင်ရာ အထောက်အထား များကို သုတေသနပြု၍ စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ရန်နှင့်

ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးသည့် လုပ်ငန်းများကို ရေရှည်တည်တံ့အောင် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရန်နှင့် မိုးရေယိုမှုမရှိစေရေးအတွက် အမိုးပိုင်းဆိုင်ရာ ပြုပြင် မှုများ ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားပြီး လက်ဝဲဝင်းဆောင်၊ မြေခန့်ပြာသာဒ်ဆောင်နှင့် လက်ယာဝင်းဆောင် တို့တွင် ပြသထားသော နန်းတော်တိုင်ဟောင်းများ နှင့် ကျွန်းပြားများ ထိန်းသိမ်းထားမှု၊ အနော်ရထာ၊ ဘုရင့်နောင်၊ အလောင်းဘုရား မင်းသုံးပါးပုံတော်များ နှင့် ၎င်းတို့ တည်ဆောက်စံမြန်းတော်မူခဲ့သော နန်းတော်များပုံ၊ ပုံစံတူပြုလုပ်ထားသည့် လက်ဝဲ၊ လက်ယာ မင်းခမ်းတော်ပစ္စည်းများ၊ ဘုရင့်နောင် မင်းတရားကြီး၏ ပန်းပုရုပ်တုတို့ကို အများပြည်သူ လေ့လာကြည့်ရှုနိုင်ရေးအတွက် ခင်းကျင်းပြသထား မှု၊ နန်းတော်ကြမ်းခင်းများ ခင်းကျင်းပြီးစီးမှု အခြေ အနေကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ဟံသာဝတီမြို့ဟောင်း အရှေ့ဘက်မြို့ရိုးရှိ အင်းဝ တံခါး၊ ဝဲ၊ ယာ ကျုံးနှင့် မြို့ရိုးတူးဖော်ထားရှိမှု၊ ဟံသာဝတီမြို့ဟောင်း အနောက်ဘက်မြို့ရိုးရှိ သိန္နီ တံခါး၊ ဝဲ၊ ယာမြို့ရိုးနှင့်ကျုံးဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းထားမှု



အများပြည်သူ လေ့လာကြည့်ရှု အပန်းဖြေနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ထားမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုများကို ရေရှည်တည်တံ့ အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သွားရန်နှင့် သန့်ရှင်း

သာယာလှပရေးများကို အမြဲမြဲစစ်ဆေး ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။

သတင်းစဉ်

၀ ဖွဲ့စည်းမှု

အပင်များကို အစေ့မှပျိုးထောင်စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် ကိုင်းဆက်ကိုင်းကူးနည်းများဖြင့် အကျယ် သုံးပေ၊ အနက် သုံးပေအတွင်းမှ တစ်ပင်နှင့်တစ်ပင် ၁၅ ပေ ခန့်အကွာ တစ်စက်လျှင် ၄၈ ပင်စိုက်ပျိုးနိုင်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးပြီး သုံးနှစ်ခန့်အကြာတွင် စတင်အသီးသီး၍ တစ်နှစ်လျှင် ငါးလကြာအထိ ခူးယူရောင်းချရ ကြောင်း၊ အခြားနှစ်ရှည်ပင်များထက် စိုက်ပျိုး ကုန်ကျစရိတ်သက်သာပြီး ပိုးမွှားရောဂါ ကျရောက်မှု နည်းပါး၍ အကြမ်းခံသော သီးနှံပင်မျိုးဖြစ်သော ကြောင့် စိုက်ပျိုးရန်သင့်တော်ကြောင်း ဘရမ်း ကျေးရွာနေ ဥယျာဉ်ခြံစိုက်တောင်သူတစ်ဦးက ပြောသည်။

ကြက်မောက်ပင်များကို တစ်စက်စိုက်ခြင်းဖြင့် အလုံးရေ ၆၀၀၀၀ မှ ၇၀၀၀၀ ခန့် ထွက်ရှိကာ မြို့ပေါ် ဈေးများနှင့် အခြားမြို့နယ်များဖြစ်သည့် မော်လမြိုင်၊ ပဲခူး၊ ရန်ကုန်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးများသို့ တင်ပို့ရောင်းချကြောင်း သိရသည်။

အောင်မျိုးသူ (ပြန်/ဆက်)

## ကချင်ပြည်နယ် သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီး ပူတာအိုခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ ဆေးဝါးကုသမှုခံယူနေသူများအား ကြည့်ရှုအားပေး

ပူတာအို ဇွန် ၁

ကချင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ပြည်နယ် သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီး ဦးတိန်ဆောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မေ ၃၀ ရက်က ခုတ် (၁၀၀)ဆုံ ပူတာအိုခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ တာဝန်

ထမ်းဆောင်နေသော ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများအား တွေ့ဆုံအားပေး စကား ပြောကြားသည်။ ထိုသို့ တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးက ပူတာအိုခရိုင်အတွင်း မြို့နယ်ငါးမြို့နယ်၌ နိုင်ငံတာဝန်

ထမ်းဆောင်နေသော ဝန်ထမ်းစုစုပေါင်း ၃၂၀၀ ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ဝန်ထမ်း များ စားဝတ်နေရေးအတွက် တစ်ဖက် တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူဖြစ်စေ ရန် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ စီစဉ်မှုဖြင့် အခြေခံစားသောက်ကုန်များကို မြန်မာ အမျိုးသား လေကြောင်းလိုင်းဖြင့် ဖြစ်ကြီးနားမှ ပူတာအိုသို့ တင်ပို့လျက်ရှိ ရာ နှစ်ကြိမ်ရောက်ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ထပ်မံ၍လည်း ဝန်ထမ်းများနှင့်ဒေသ က ပြည်သူများအတွက်ပါ သက်သာသော နှုန်းထားဖြင့် ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေး စီစဉ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပူတာအို- ဆွမ်ပရာဘုရား-မြစ်ကြီးနားပြည်ထောင်စု လမ်းမကြီးကိုလည်း အမြန်ဆုံး ဖွင့်လှစ် နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပူတာအိုခရိုင် ပြည်သူ့ဆေးရုံ ခုတ်(၁၀၀)ဆုံ ဆေးရုံ အုပ် ဒေါက်တာ သန့်ဇင်ထွန်းက ပူတာအိုခရိုင် ပြည်သူ့ဆေးရုံ ဆရာ ဆရာမများအနေဖြင့် ဒေသပြည်သူ များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ ဆေးဝါး ရရှိရေးနှင့် အခြားလိုအပ်ချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီး က တင်ပြချက်များအပေါ် ပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးသည် ပူတာအိုခရိုင် ပြည်သူ့ဆေးရုံတွင် ဆေးဝါးကုသမှု ခံယူနေသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံအားပေး စကားပြောကြားသည်။ (ပုံ) ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)





ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း ဂီတလောကဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဂီတအနုပညာရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

ဂီတအနုပညာရှင်များ၏ ရပိုင်ခွင့်များ ရရှိရေးအတွက် မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေနှင့်အညီ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရမည်

ရန်ကုန် ဇွန် ၁

ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့ တာမွေမြို့နယ် နတ်ချောင်းရပ်ကွက်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံ ဂီတအစည်းအရုံး (ဗဟို) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဂီတလောကဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဂီတအလှူပေါင်းစုံမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးဌေးအောင်၊ ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရပ်ရှင်အစည်းအရုံးဥက္ကဋ္ဌ ဦးကြည်စိုးထွန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံဂီတအစည်းအရုံး(ဗဟို) ယာယီအမှုဆောင်အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလွင်မြင့်နှင့် ဂီတအလှူပေါင်းစုံမှ ဂီတအနုပညာရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

**ဝိုင်းဝန်းအကြံပြု ဆွေးနွေး**

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက ယနေ့ဆွေးနွေးပွဲသို့ ဂီတအလှူအသီးသီးမှ အနုပညာရှင်များ စုံညီစွာ တက်ရောက်လာကြသည်အတွက် ဝမ်းသာဝီတိဖြစ်ရပါကြောင်း၊ ဂီတလောက ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အာဇာနည်ကာလတွင် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဝိုင်းဝန်းအကြံပြု ဆွေးနွေးပေးကြစေလိုပါကြောင်း၊ ပါတီနိုင်ငံရေးပတ်သက်မှုများကြောင့် အနုပညာလောကီတစ်ခုလုံး ယုတ်လျော့ပြီး ပြိုကျလုနီးပါးဖြစ်ခဲ့ပါကြောင်း၊ အနုပညာရှင်များသည် ပြည်သူများ ပျော်ရွှင်စေရန်၊ ငိုနာသောပြည်သူများ ပြုံးပျော်လာစေရန် တစ်နည်းအားဖြင့် အနုပညာရှင်များသည် ပြည်သူ့အတွက် ဖျော်ဖြေပေးချိန်ရောက်ရှိနေပြီဟု မြင်ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဂီတအစည်းအရုံး ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းရာတွင် ဂီတအလှူပေါင်းစုံမှ အနုပညာရှင်များ ပါဝင်စေလိုသည့်အပြင် လူငယ်ဝိုင်းအတွက် ကိုယ်စားပြုသူများလည်း ပါဝင်စေလိုပါကြောင်းနှင့်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း ဂီတလောကဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဂီတအလှူပေါင်းစုံမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးစဉ်။

အများအကျိုးအတွက် ဆောင်ရွက်နိုင်သူများ ပါဝင်ကြစေလိုပါကြောင်း။

ဂီတအနုပညာရှင်များ၏ ရပိုင်ခွင့်များ ရရှိရေးအတွက်လည်း မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေနှင့်အညီ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ခြင်းဖြင့် ဆက်လက်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဇွန် ၂၇ ရက်တွင် ရောက်ရှိမည့် မြန်မာ့ဂီတနေ့ အထိမ်းအမှတ် အဖြစ် ရန်ကုန်မြို့ အမျိုးသားကဇာတ်ရုံ၌ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ရန် စီစဉ်မှုတွင် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးမှ မျှော်လင့်နေချိန်ဖြစ်၍ သင့်တော်ကောင်းမွန်ပါကြောင်း၊ အဆိုပါ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုတွင် ဂီတအလှူပေါင်းစုံမှ ဂီတပညာရှင်များ အားလုံး ညီညွတ်ညွတ်ဖြင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ကြစေလိုပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်တစ်ခုလုံး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

**ရှေ့ပြေး ဆောင်ရွက်ချက်တစ်ခု ဖြစ်လာမည်ဟုမြင်**

ဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ခမ်းခမ်းနားနား သပ်သပ်ရပ်ရပ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ဂီတအကယ်ဒမီဆုပေးပွဲအခမ်းအနားများအတွက် ရှေ့ပြေး

ဆောင်ရွက်ချက်တစ်ခု ဖြစ်လာမည်ဟုမြင်ပါကြောင်း။ ဂီတအကယ်ဒမီဆု ချီးမြှင့်နိုင်ရေး ဆုအမျိုးအစားနှင့် အရေအတွက် ဆုချီးမြှင့်ရေးချယ်အဖွဲ့ ဆုရွေးချယ်နိုင်ရန် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များကို အသေးစိတ်ကြည့်၍ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကြစေလိုပါကြောင်း၊ ဂီတလောကသားများ၏ သဘောထားမှတ်ချက်များ စုစည်းပြီး ပထမဆုံး ကျင်းပမည့် အခမ်းအနားကို ကြိုးပမ်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထိုသို့ ကြိုးပမ်းမှုမှ အားနည်းချက်များကို သုံးသပ်ပြီး ဆက်လက် ကျင်းပမှုများအတွက် ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက် ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးဌေးအောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဂီတအစည်းအရုံး (ဗဟို) ယာယီအမှုဆောင်အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလွင်မြင့်၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရပ်ရှင်အစည်းအရုံး ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကြည်စိုးထွန်း၊ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးရီနိုင်နှင့် တက်ရောက်လာကြသည့် အလှူအသီးသီးမှ ဂီတအနုပညာရှင်တို့က မြန်မာနိုင်ငံ ဂီတအစည်းအရုံး(ဗဟို) ပြန်လည်

ဖွဲ့စည်းနိုင်ရေး၊ ဂီတအနုပညာရှင်များ ခံစားခွင့် စနစ်တကျရရှိနိုင်ရန်အတွက် မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေနှင့် အညီ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေနှင့် ဆောင်ရွက်ရန် မရှိသေးမီ အဖွဲ့များနှင့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ရေး၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန် ၂၇ ရက်တွင် မြန်မာ့ဂီတနေ့အခမ်းအနားကို ရန်ကုန်မြို့ အမျိုးသားကဇာတ်ရုံတွင် ခမ်းနားထည်ဝါစွာနှင့် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး၊ မြန်မာ့ဂီတနေ့အခမ်းအနား ကျင်းပနိုင်ရေး၊ ဂီတအကယ်ဒမီဆုရွေးချယ် ချီးမြှင့်နိုင်ရန်အတွက် ဂီတလောကသားများ ပူးပေါင်းပါဝင်ပြီး ဆက်လက်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

**ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်**

အဆိုပါ ဆွေးနွေးတင်ပြချက်များအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

**ကြည့်ရှုစစ်ဆေး**

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ် ဥယျာဉ်ရပ်ကွက်ရှိ အမှတ် (၁၈-A) တွင် စာဆိုဗိမာန် အဆောက်အအုံတည်ဆောက်မည့် မြေနေရာကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးဌေးအောင်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးဝင်းကျော် အောင်နှင့် ပုံနှိပ်ရေးနှင့်ထုတ်ဝေရေး ဦးစီးဌာန ခေတ္တညွန့်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကိုကိုနိုင်တို့က စာဆိုဗိမာန်အဆောက်အအုံ တည်ဆောက်မည့်ပုံစံ၊ ကုန်ကျစရိတ်၊ အဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်မည့် နေရာတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စာဆိုဗိမာန်သည် စာပေပညာရှင်များနှင့် ပြည်သူများ လာရောက်လေ့လာနိုင်ကြမည့် နေရာ၊ စာပေဆွေးနွေးပွဲများ ပြုလုပ်နိုင်မည့် နေရာဖြစ်စေလိုပါကြောင်း၊ အေးအေးချမ်းချမ်း စာပေများ ဖတ်ရှုနိုင်ရန်နှင့် နားခိုရန်နေရာတစ်ခုဖြစ်ရန်လည်း လိုအပ်ပါကြောင်း၊ စာဆိုဗိမာန်အဆောက်အအုံသည် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် မရှိမဖြစ် အဆောက်အအုံဖြစ်ပါကြောင်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အထောက်အပံ့ဖြင့် တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရေးကိုလည်း ပြသရာရောက်ပါကြောင်း၊ စာပေလောကအတွက်လည်း အလွန်အရေးကြီးပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ကလည်း စာဆိုဗိမာန်အဆောက်အအုံကို အမြန်ဆုံးအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်

ရန် ညွှန်ကြားထားပါကြောင်း၊ စည်းကမ်း စည်းမျဉ်းဘောင်အတွင်းမှ လုပ်ငန်းများကို မြန်မြန်ဆန်ဆန် ဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

**လိုအပ်သည်များမှာကြား**

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ စာဆိုဗိမာန်တည်ဆောက်မည့် မြေနေရာကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို မှာကြားသည်။

**သတင်းမီဒီယာများနှင့် တွေ့ဆုံ**

မွန်လွှဲဝိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ရန်ကုန်မြို့ ဗဟန်းမြို့နယ် ရွှေတောင်ကြားရပ်ကွက်ရှိ ရုပ်ရှင်ဖြင့်တင်ရေးဌာနခွဲ အစည်းအဝေးခန်းမတွင် မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာဥက္ကဋ္ဌနှင့် သတင်းမီဒီယာများ တွေ့ဆုံ၍ လက်ရှိထုတ်ဝေ ဖြန့်ချိလျက်ရှိသော သတင်းစာဂျာနယ်များ ထုတ်ဝေဖြန့်ချိနေမှု အခြေအနေနှင့် သတင်းမှန်များ ဖော်ပြပေးနေမှု အခြေအနေများ၊ မြန်မာ့ရေလုပ်ငန်းများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်နေမှုအခြေအနေများကို ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခဲ့ကြသည်။

သတင်းစဉ်

**\* ရှေ့မှ**

ကျွန်တော်တို့ လေ့တွေ့ဆိုရင် ၅ လပိုင်း မကုန်ခင်ကတည်းက လုပ်ငန်းရပ်နားလိုက်ပါပြီ” ဟု ကင်းမွန်လေ့ လုပ်ကိုင်နေသူတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။

ပွင့်လင်းရာသီများတွင် လုပ်ကိုင်သည့်ဝါတန် (ဝိုင်းချုပ်) ကင်းမွန်လေ့များလည်း ရာသီပတ်သစ်ပြီးပြီဆိုသလို ငါးလတ်လေ့ကြီးများကိုလည်း ငါးဖမ်းဆီးခွင့်မပေးတော့ကြောင်း သိရသည်။

ငါးသားပေါက်ရာသီမှ ပုံမှန်အားဖြင့် ဇွန်၊ ဇူလိုင်၊ ဩဂုတ်လများကို သတ်မှတ်ထားခဲ့သော်လည်း သုတေသနပြုချက်များအရ ပြီးခဲ့သည့်နှစ်များက စတင်ပြီး ဧပြီ၊ မေ၊ ဇွန်လများအဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့

ကြောင်း သိရသည်။

“ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်တွေက ဝါလတ် (ခွတ်ဆွဲ) လေ့တွေကို ငါးသားပေါက်ရာသီမှာ ရာခိုင်နှုန်းအလိုက် ခွင့်ပြုခဲ့တာမျိုးရှိတယ်။ ဒီနှစ်မှာလည်း ငါးဖမ်းလေ့ကြီးတွေက ဧပြီလနဲ့မေလကို ရပ်နားပြီး ဇွန်လမှာ ငါးပြန်ဖမ်းဖို့ တင်ပြခဲ့တာမျိုးရှိတယ်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရက ပင်လယ်ပြင်အတွင်းမှာ ငါးသယ်ဓာတုတည်ရှိမှုတွေကို လေ့လာပြီး ခွင့်ပြုပေးခဲ့ခြင်းမရှိဘူးလို့ သိရပါတယ်။ ဝါးလတ်ငါးဖမ်းလေ့ကြီးတွေက တစ်နှစ်ပတ်လုံး ပင်လယ်ပြင်မှာ ငါးဖမ်းနေတော့ ရေသယ်ဓာတုမျိုးသုတ်သွားနိုင်တယ်။ အခုလည်း အတော်လေးကို အခြေအနေဆိုးနေပါပြီ။ ကမ်းနီးဝင်ဆွဲတာတွေလည်း

လုပ်လေ့ရှိတဲ့အတွက် ကမ်းနီးငါးဖမ်းလေ့တွေလည်း အတော်လေး အခက်အခဲတွေ နေကြတယ်။ ဇွန်လပြီးရင် ဇူလိုင်၊ ဩဂုတ်လမှာ ငါးပြန်ဖမ်းကြလိမ့်မယ်။ အဲဒီအချိန်အခါတွေက ငါးသားပေါက်ရာသီအချိန်အခါတွေ ဖြစ်နေသေးတယ်” ဟု ရေလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်နေသူတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။

ဝါလတ်ငါးဖမ်းလေ့ကြီးများက ဇွန်လတစ်လကို ငါးဖမ်းဆီးခွင့်ပြုရန် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး အခြေပြုလုပ်ငန်းရှင်များက တင်ပြခဲ့သော်လည်း စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနက ခွင့်ပြုချက်မပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် မေလ ၂၇ ရက်နေ့စွဲဖြင့် ဇွန်လကို ငါးဖမ်းဆီးခွင့်မပြုကြောင်း ပြန်ခဲ့သည့်အတွက် ဇွန်လတွင် ငါးဖမ်းရာသီရပ်နားပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ငါးဖမ်းရေသင်္ချာသည့် ဧပြီ၊ မေ၊ ဇွန် သုံးလကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၁၁ ရက်နေ့က Stake Holders Meeting တွင်ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပြီးဖြစ်ရာ ပြန်လည်ခွင့်ပြုချက်မပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင် ငါးလုပ်ငန်းရေပြင်အတွင်း ငါးသယ်ဓာတုတည်ရှိမှုကို သုတေသနလေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ ရေလျော့နည်းနေပြီးဖြစ်ပြီး ရေသယ်ဓာတုများကို ထိန်းသိမ်းရန် လိုအပ်နေကြောင်း ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည်။ (မြင့်ဦး(မြိတ်)



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စက်ရုံများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၁ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် မေ ၃၀ ရက်က ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရေနံမြို့ရှိ စက္ကူစက်ရုံ (ရေနံ)သို့ ရောက်ရှိပြီး အသေးစား စက္ကူစက်ဖြင့် စက္ကူများ ထုတ်လုပ်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ကြည့်ရှု စစ်ဆေးစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စက္ကူများ ထုတ်လုပ်ရာတွင် ယခုထက် အရည်အသွေးကောင်းမွန်အောင် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် စက္ကူထုတ်လုပ်သည့် အသေးစားစက္ကူစက်တွင် တပ်ဆင်ထားသော စက်ပစ္စည်း အစိတ်အပိုင်းများကို ချိန်ညှိခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်များ အသေးစိတ် ဆောင်ရွက်ရန်၊ အသေးစားစက္ကူစက်ဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားရှိသည့် စက္ကူများကို လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများအဖြစ် ပြောင်းလဲနိုင်ရေးအတွက် တီထွင်ကြံဆ ဆောင်ရွက်ရန်၊ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ စီးပွားဖြစ်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် သုတေသန လုပ်ငန်းများ၊ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်း



လုပ်ငန်းများကို ဦးစွာဆောင်ရွက် ရသဖြင့် ယခုဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို စနစ်တကျ မှတ်တမ်းထားရှိရန်၊ စက္ကူကုန် ချောများ အဆင့်မြင့်မားရေး အတွက် လိုအပ်သည့် ကုန်ကြမ်း ပစ္စည်းများကိုလည်း စမ်းသပ် အသုံးပြုနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက် ရန် မှာကြားသည်။

ထို့ပြင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သည် မေ ၃၁ ရက် မွန်းလွှဲပိုင်းက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီ မြို့ရှိ အမှတ်(၃၄) အကြီးစားစက်ရုံ

(သာယာဝတီ)သို့ သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပုဂ္ဂလိက စက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးအတွက် စက်ရုံအလုပ်ရုံများကို ပုဂ္ဂလိကသို့ ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်း ခြင်း ဖက်စပ်ဆောင်ရွက်ခြင်းများ ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ စက်ရုံရှိ ကြွေပြားထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း ကို ပုဂ္ဂလိကသို့ ငှားရမ်းထား ရှိသဖြင့် ပြည်ပသွင်းကုန်အစား ထိုး ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းဖြစ်၍ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ် နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရန်၊

ထုတ်ကုန် အရည်အသွေးများ တိုးတက် ကောင်းမွန်စေရေး အတွက် ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း တစ်လျှောက်တွင် ပြည့်ဆည်းရ မည့်နေရာများ သတ်မှတ်၍ အစဉ် တစိုက် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရန်၊ ရရှိသည့် အမြတ်အစွန်းအချို့ကို ဝန်ထမ်းများ၏ သက်သာ ချောင်ချိရေးလုပ်ငန်းများ (CSR) တွင် ပြန်လည်အသုံးပြုသွားရန်၊ လုပ်ငန်းခွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်း ရှင်းရေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွား ရန်၊ ဝန်ထမ်းများ၏ စွမ်းဆောင်

ရည်များ၊ ပညာရပ်များကို အပြည့် အဝ အသုံးပြုနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက် ရန်၊ ဝန်ထမ်းများ လုပ်ငန်းခွင် ပျော်ရွှင်စေရေးနှင့် စက်ရုံသန့်ရှင်း သာယာလှပရေး ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားကာ ကြွေပြားထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းစဉ် အဆင့်ဆင့်တိုးတက် လုပ်ငန်းစဉ်ဖြည့်စွပ်ဆောင်ရွက် လျှင်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ယခုနေ့ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးသည် မှော်ဘီမြို့ရှိ မြေဆိပ် ဖြေဆေးဌာနသို့ ရောက်ရှိကာ မြင်းများ မွေးမြူထားမှု အခြေ အနေကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး မြေဆိပ်ဖြေဆေးများ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သော စက်ပစ္စည်းများကို တပ်ဆင်ပြီးဖြစ်၍ ရောဂါဘယ ကင်းရှင်း၍ ကျန်းမာသန်စွမ်းသော မြင်းများဖြစ်အောင် စနစ်တကျ မွေးမြူရန်၊ ဆေးဝါးသုံးခြင်းများ တွင် ရာသီအလိုက်ဖြစ်ပေါ်တတ် သည့် ရောဂါများမဖြစ်စေရေး အစဉ်အမြဲဆောင်ရွက်ရန် မှာကြား ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် တက်ရောက်ပညာသင်ကြားမည့် အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကျောင်းဝတ်စုံများ၊ စာရေးကိရိယာများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် တက်ရောက်ပညာသင်ကြားမည့် အနောက်တောင် တိုင်းစစ်ဌာန ချုပ်မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များအား ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများ ပေးအပ်ခြင်း ကို ယနေ့ မွန်းလွှဲပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ရေဝတီခန့်မှည့် ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်

လေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ စစ်သည် မိသားစုဝင်များ၊ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်း သားကျောင်းသူများ တက်ရောက် လာကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာ စကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အတွက် ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများ ပေးအပ်ရာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက လက်ခံရယူကြသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာ ကြသူများက ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ “မြန်မာ့ ကျောင်း” သီချင်းဖြင့် သီဆို မျှော်ငြေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေး ကြပြီး ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံ နှုတ်ဆက်ကြသည်။



အလားတူ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ တပ်နယ် အသီးသီးတွင်လည်း ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ပညာသင်ကြား

ကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်း သူများအား သက်ဆိုင်ရာတပ်နယ် အသီးသီးရှိ တာဝန်ရှိသူများက ကျောင်းဝတ်စုံများ၊ စာရေးကိရိ

ယာများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများ အသီးသီးပေးအပ်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

### ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ(ပထမ) ၁၀ ရက်ပတ်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးမိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း တစ်ကြိမ် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ အနောက်တောင်ပတ်သို့လေသည် ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် အားအသင့် အတင့်မှ အားကောင်းနိုင်သည်။

မိုးရွာသွန်းနိုင်မှုအခြေအနေမှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်း)၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲထက်ပိုနိုင်ပြီး နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်ပိုင်း)၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲခန့် မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။

အမြင့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေမှာ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းတို့တွင် ၅၁ ဒီဂရီဗာရင်ဟိုက်မှ ၈၁ ဒီဂရီဗာရင်ဟိုက်အတွင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့် မြောက်ပိုင်း)၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၈၂ ဒီဂရီဗာရင်ဟိုက်မှ ၉၂ ဒီဂရီဗာရင်ဟိုက်အတွင်းနှင့်

ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၈၄ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းအတွင်း အသီးသီးရှိနိုင်သည်။

ပင်လယ်ရေင့် ပျံ့နှံ့မှုအခြေအနေမှာ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းနှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၂၁ မီလီမီတာမှ ၃၁ မီလီမီတာအတွင်း၊ နေပြည်တော်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်းနှင့်မြောက်ပိုင်း)၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် ၃၂ မီလီမီတာမှ ၄၂ မီလီမီတာအတွင်းနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် ၄၃ မီလီမီတာမှ ၅၃ မီလီမီတာအတွင်း အသီးသီးရှိနိုင်သည်။

မြေဆီလွှာအောင်းရေအခြေအနေမှာ နေပြည်တော်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတောင်ပိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (ပြည့်ဝ)အခြေအနေ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အရှေ့ပိုင်းနှင့်အနောက်ပိုင်း)၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် (နိမ့်စွတ်) အခြေအနေနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် (မြောက်သို့) အခြေအနေ အသီးသီးရှိသည်။

မိုး/လေ



# ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး(ပဲခူးမြို့) အောင်သုခလေးထပ်ဆေးကုသဆောင်သစ် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားနှင့် တိုင်းဒေသကြီး ကာကွယ်ဆေးသိုလှောင်အအေးခန်း(ပဲခူး) သုံးထပ်အဆောက်အအုံ(အသစ်)ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁  
ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ပဲခူးမြို့)  
အောင်သုခ လေးထပ်ဆေးကုသ  
ဆောင်သစ် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို  
ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါ  
ဆေးရုံကြီး၌ ကျင်းပသည်။

တက်ရောက်  
အခမ်းအနားသို့ ကျန်းမာရေး  
ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး  
ဒေါက်တာသက်ဝင်းဝင်း၊ ပဲခူးတိုင်း  
ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေ  
ဝင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊  
တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ဌာန  
ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျန်းမာ  
ရေးဝန်ထမ်းများနှင့် ဧည့်သည်  
တော်များ တက်ရောက်ကြ  
သည်။

ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား  
ဦးစွာကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန  
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ပဲခူးတိုင်း  
ဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် အဂ္ဂမဟာ  
သီရိသုဓမ္မသိင်္ဂီ မဟာသဒ္ဓမ္မ  
ဇောတိကဝေ ဒေါ်နီနီ အောင်သုခ  
ယောက်ဟောင်း ဒေါက်တာ  
မိုးကျော်သူ (MD- Rain Forest  
Co., Ltd) အောင်သုခယောက်များ  
ကိုယ်စား ဦးမြင့်သန်းနှင့် ကုသ  
ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး  
ချုပ် ဒေါက်တာမြတ်ဝဏ္ဏစိုးတို့က  
အောင်သုခလေးထပ် ဆေးကုသ  
ဆောင်သစ်ကို ဖွင့်ပွဲအထိမ်းအမှတ်  
ကမ္ဘာ့သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်  
ရည် ပန်ဖျန်းပေးကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စု  
ဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် အဆောက်



အညီသစ်တွင်ပါဝင်သော အရေးပေါ်  
နှင့် ပြင်ပလူနာဌာန၊ ကျောက်ကပ်  
သွေးသန့်စင် ကုသရေးဌာန၊ သံဃာ  
ဆေးကုသဆောင်များကို လှည့်  
လည်ကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည်များ  
မှကြားဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်  
ပေးသည်။

ယင်းနောက် ဖွင့်ပွဲအခမ်း  
အနား ဒုတိယပိုင်းကို ဆက်လက်  
ကျင်းပရာ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး  
ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက  
ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားပြီး  
တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က  
အမှာစကားပြောကြားကာ အလှူ  
ရှင်များကိုယ်စား ဒေါက်တာ  
မိုးကျော်သူ (MD- Rain Forest  
Co.,Ltd)က “အောင်သုခလေးထပ်  
ဆေးကုသဆောင်” ဆောက်လုပ်  
လှူဒါန်းခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍  
ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

လွှဲပြောင်းပေးအပ်  
ဆက်လက်၍ အလှူရှင်များ  
ကိုယ်စား အဂ္ဂမဟာသီရိသုဓမ္မ  
သိင်္ဂီ မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဝေ  
ဒေါ်နီနီက “အောင်သုခ လေးထပ်  
ဆေးကုသဆောင်သစ်” လှူဒါန်းမှု  
မှတ်တမ်းကို တိုင်းဒေသကြီး  
လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာ  
ဝန်ကြီးထံ ပေးအပ်ခြင်းနှင့်  
ကျေးဇူးတင် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်း  
လွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်ခြင်း၊  
အောင်သုခဆေးကုသဆောင်သစ်  
နှင့် ပတ်သက်သည့် စာရွက်  
စာတမ်းများကိုပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး  
(ပဲခူးမြို့) ဆေးရုံအုပ်ကြီးထံသို့  
လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်းနှင့် မြို့မ  
မြို့ဖ ဦးမောင်ဝင်းက ကျေးဇူးတင်  
စကား ပြောကြားခြင်းတို့ကို  
ဆောင်ရွက်ကြပြီး ဖွင့်ပွဲအထိမ်း  
အမှတ် လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ  
ပေးအပ်ကြသည်။

အောင်သုခ လေးထပ်ဆေး  
ကုသဆောင်သစ်သည် ၉၉၄၀  
စတုရန်းပေ အကျယ်အဝန်းရှိပြီး  
ကောင်းမွန်ခိုင်ခံ့သော Structure  
များဖြင့် တည်ဆောက်ထားကာ  
မြေညီထပ်တွင် အရေးပေါ်နှင့်  
ပြင်ပလူနာဌာန၊ အစည်းအဝေး  
ခန်းမ၊ ပထမထပ်၌ ကျောက်ကပ်  
သန့်စင်ဆေးကုသဌာန၊ ဒုတိယ  
ထပ်၌ အခပေးလူနာခန်းများနှင့်  
တတိယထပ်၌ သံဃာတော်များ  
အတွက် ဆေးကုသဆောင်တို့  
ပါဝင်သည်။ ၆၅၅၉၃ ဒသမ  
ဥဒဂရ သန်း တန်ဖိုးရှိပြီး  
ကျောက်ကပ် သွေးသန့်စင်စက်  
ငါးလုံးပါအောင်အခြားဆေးရုံသုံး  
ပစ္စည်းများလည်း လှူဒါန်းထားရှိ  
ကာ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ  
လည်း ကျောက်ကပ်ဆေးစက်နှင့်  
တွဲဖက်အသုံးပြုရမည့် ရေသန့်စင်  
စက်၊ 200 KVA Generator၊ 500

KVA Transformer နှင့် ဆက်စပ်  
ပစ္စည်းများကို ထောက်ပံ့ပေးခဲ့  
သဖြင့် နာတာရှည်ကျောက်ကပ်  
ဝေဒနာရှင် ပြည်သူများအတွက်  
ကျောက်ကပ် သွေးသန့်စင်ခြင်း  
လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်  
မည့်အပြင် ရဟန်းရှင်လူပြည်သူ  
များ သက်သောင့်သက်သာ  
စိတ်အေးချမ်းသာစွာဖြင့် ဆေး  
ကုသမှုများ ခံယူနိုင်ကြမည်  
ဖြစ်သည်။

ထောက်ပံ့လှူဒါန်း  
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စု  
ဝန်ကြီးနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး  
ချုပ်တို့သည် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး  
(ပဲခူးမြို့)၌ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ  
သည့် မွေးရာပါ နှုတ်ခမ်းကွပ်  
အာခေါင်ကွဲ ခွဲစိတ်ကုသပေးမှု  
အခြေအနေကို သွားရောက်  
ကြည့်ရှု၍ ခွဲစိတ်ကုသမှုခံယူသည့်  
ကလေးများကို အလှူငွေများ  
ထောက်ပံ့လှူဒါန်းကြသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စု  
ဝန်ကြီး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး  
ချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် တိုင်းဒေသကြီး  
ကာကွယ်ဆေးသိုလှောင် အအေး  
ခန်း(ပဲခူး)သုံးထပ်အဆောက်အအုံ  
(အသစ်) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့  
တက်ရောက်ကြသည်။(အပေါ်ပုံ)  
လှည့်လည်ကြည့်ရှု  
အခမ်းအနားတွင် ပြည်  
ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသ  
ကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်သူ့  
ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား  
ရေးမှူးချုပ်တို့က “ပဲခူး Sub-  
Depot သုံးထပ်ဆောင် အဆောက်

အဆုံသစ်”ကို ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား  
လေးကြိမ် ကမ္ဘာ့သမ္မတမြန်  
မာနိုင်ငံတော်အတွက် အမွေအနှစ်  
ပန်ဖျန်းပေးကြကာ အဆောက်  
အအုံသစ်တွင်ပါဝင်သော အအေး  
ခန်းများ၊ ဆေးထိုးအပ်ခန်း ဆက်စပ်  
ပစ္စည်းများ ထားရှိရာခန်းနှင့်  
ရုံးခန်းတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု၍  
လိုအပ်သည်များ မှကြား  
ဖြည့်ဆည်းပေးသည်။

ထို့နောက် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား  
ဒုတိယပိုင်းကို ဆက်လက်ကျင်းပ  
ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက  
ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားပြီး  
တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က  
အမှာစကားပြောကြားကာ ဖွင့်ပွဲ  
လက်ဆောင်ပေး အထိမ်းအမှတ်  
လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်  
ကြသည်။

အဆောက်အအုံ သစ်တွင်  
ကာကွယ်ဆေးများ သိုလှောင်  
ထားရှိရန်အတွက် Walk In  
Cooler အအေးခန်း တစ်လုံးနှင့်  
Walk In Freezer အအေးခန်း  
တစ်လုံး၊ ဆေးထိုးအပ်ခန်းဆက်စပ်  
ပစ္စည်းများထားရှိရာ (Dry Store)  
အခန်း၊ ရုံးခန်းများ၊ အစည်းအဝေး  
ခန်းများ၊ သင်တန်းခန်းမတစ်ခု၊  
နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်  
ဓာတ်အားပေးစနစ်များနှင့် 45  
KVA Back-up Generator ဖီးစက်  
တစ်လုံး၊ ဂါလန် ၁၅၀၀ ဆုံရေကန်  
တို့ပါရှိပြီး စုစုပေါင်းတန်ဖိုးငွေ  
အမေရိကန် ငေါ်လာ ၃၃၆၀၀၀  
အကုန်အကျခံ တည်ဆောက်ခဲ့  
ခြင်းဖြစ်သည်။ သတင်းစဉ်

## ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်နှင့် အနီးစခန်းကိုယ်စားများ စာကြည့်တိုက်တို့ ပူးပေါင်း၍ စာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရရှိမှုမြှင့်တင်ရေးလှုပ်ရှားမှု စာပေဟောပြောပွဲကျင်းပ

ပြင်ဦးလွင် ဇွန် ၁  
နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် မြန်မာ  
နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ စာကြည့်တိုက်  
များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့်  
လူငယ်များ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်  
ရေးအတွက် စာဖတ်ရရှိမှုမြှင့်တင်  
ရေး လှုပ်ရှားမှုများကို ဆောင်ရွက်  
ရန် လမ်းညွှန်မှာကြားထားသည့်  
နှင့်အညီ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး  
ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်  
အတွင်းရှိ စာကြည့်တိုက်များ  
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်  
ရရှိမှုမြှင့်တင်ရေး ရည်ရွယ်၍  
ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် ပြည်သူ့ဆက်ဆံ  
ရေးဦးစီးဌာန ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်  
ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်နှင့် အနီး  
စခန်းကိုယ်စားကိုယ်စား စာကြည့်

တိုက်တို့ ပူးပေါင်းစီစဉ် ကျင်းပ  
သော “စာကြည့်တိုက်များက  
ပေးသော အကျိုးကျေးဇူးများ”  
စာပေဟောပြောပွဲကို ယနေ့  
မွန်းလွဲ ၁ နာရီက ပြင်ဦးလွင်မြို့  
ရပ်ကွက်ကြီး ၁၇ ရွာ အနီးစခန်း  
ကိုယ်စားကိုယ်စား စာကြည့်  
တိုက်၌ ကျင်းပသည်။  
အဆိုပါ စာပေဟောပြောပွဲတွင်  
ရေးဦးစွာ ရပ်ကွက်ကြီး ၁၇၊  
အနီးစခန်း၏ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး  
ဦးတင်မောင်ဆွေက ကြိုဆို  
နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားပြီး  
ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့်  
ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ  
လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး  
ဒေါ်ဝါဝါလှိုင်က ကျေးရွာစာကြည့်



တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့်  
ပြည်သူများ စာဖတ်ရရှိမှုမြှင့်တင်  
ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်  
ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများရှိ စာကြည့်  
တိုက်များအရောက် ကွင်းဆင်း

ကာ စာပေဟောပြောပွဲကျင်းပ  
ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များအား  
ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။  
ဆက်လက်၍ စာရေးဆရာ  
ကိုရွှေအောင်သင်းမှ “စာကြည့်

တိုက်များကပေးသော အကျိုး  
ကျေးဇူးများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့်  
ကျောင်းသား လူငယ်များနှင့်  
ဒေသခံပြည်သူများ စာပေအသိ  
သုတဖြစ်ဖွယ် အကြောင်းအရာ

များကို ဟောပြောဆွေးနွေးပေးပြီး  
အနီးစခန်း ကိုယ်စားကိုယ်စား  
စာကြည့်တိုက်အတွက် စာအုပ်  
များ ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ  
စာကြည့်တိုက်မှ တာဝန်ရှိသူ  
မမခွဲလှိုင်က လက်ခံရယူသည်။  
အဆိုပါ စာကြည့်တိုက်များ  
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရရှိမှု  
မြှင့်တင်ရေးလှုပ်ရှားမှု စာပေ  
ဟောပြောပွဲသို့ ပြန်ကြားရေးနှင့်  
ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန၊  
ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်ရုံးမှ လက်ထောက်  
ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဝါဝါလှိုင်၊  
ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ယမင်းလှိုင်  
နှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ စာရေးဆရာ  
ကိုရွှေအောင်သင်းနှင့် သက်ဆိုင်  
ရာ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများမှ  
တာဝန်ရှိသူများ၊ စာကြည့်တိုက်  
မှူးများ၊ စာပေချစ်သူများစုစုပေါင်း  
၃၈ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း  
သိရသည်။ ဖြူလှသစ်(ပြန်ဆက်)

### မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင် အခြေအနေ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁  
မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ မုတ္တမကျွေ၊ မွန်-တနင်္သာရီ  
ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ  
မိုးသက်လေပြင်းများ ကျရောက်ပြီး လှိုင်းအသင့်အတင့်မှ လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။  
မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင် လေသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၃၀ မှ ၃၅ မိုင်

အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ ကျန်မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်တွင် လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။  
လှိုင်းအမြင့်မှာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ မုတ္တမကျွေ၊ မွန်-တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်  
နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ခုနစ်ပေမှ ကိုးပေခန့်နှင့် ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်း  
တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ငါးပေမှ ခုနစ်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။  
မိုး/လေ



## နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ (၁၈)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁  
နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၏ (၁၈)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အခမ်းအနားကို ယနေ့တွင် နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့တော်ဝန် ဦးသန်းထွန်းဦးနှင့် ဇနီး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဒုတိယမြို့တော်ဝန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ၎င်းတို့၏ဇနီးများ၊ အထူးဖိတ်ကြားထားသည့် နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သော အငြိမ်းစားအရာရှိကြီးများနှင့် ဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာ

ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့တော်ဝန် ဦးသန်းထွန်းဦးက နှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်းအမှတ် အမှာစကားပြောကြားပြီး(ယာပုံ)မြို့တော်ဝန်ဒုတိယမြို့တော်ဝန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက နိုင်ငံတော်မှ ချီးမြှင့်သည့် စိမ့်ထူးချွန်တံဆိပ်(ပထမဆင့်)နှင့် ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းကောင်းတံဆိပ်ရရှိခဲ့သည့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း ၃၅ ဦး၊ သင်တန်းများတွင် ထူးချွန်ဆုရရှိသူ ၁၃ ဦးနှင့် အလွတ်တန်း ဂေါက်သီးရိုက်အားကစားပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသူတစ်ဦးတို့ကို ထပ်ဆင့်ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်များ ချီးမြှင့်ကြသည်။

ထို့နောက် မြို့တော်ဝန်၊ ဒုတိယမြို့တော်ဝန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဝန်ထမ်းများအတွက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ် လူမှုရေးထောက်ပံ့စရိတ်ငွေများနှင့် တက္ကသိုလ်/ကောလိပ်များအခြေခံပညာကျောင်းများ



တွင် ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသော ဝန်ထမ်းများ၏ ကြကား ဧည့်သည်တော်များ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် သား/သမီးများအတွက် ပညာသင်စရိတ်နှင့် မိသားစုများကို နေ့လယ်စာဖြင့် တည်ခင်းဧည့်ခံခဲ့ ကျောင်းဝတ်စုံစရိတ် ထောက်ပံ့ငွေများကို ပေးအပ် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

## နှမ်းနှင့် ပဲတီစိမ်း အကန့်လိုက်စိုက်ပျိုးနည်းစနစ် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု စိုက်ပျိုးနည်းပညာပေးဝန်ထမ်းများလာရောက်လေ့လာ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁  
ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ဘဲကုန်းကျေးရွာ စံပြစိုက်ကွင်း၌ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မျိုးစေ့ဌာနနှင့် ဒေသခံ တောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ထားသည့် ဘောင်ကြီးတင်စနစ် အပါအဝင် နှမ်းသီးနှံစိုက်စနစ် လေးမျိုး စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးထားရှိမှု နှမ်းနှင့် ပဲတီစိမ်း အကန့်လိုက် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းမှ စိုက်ပျိုးနည်းပညာပေး ဝန်ထမ်းများ လာရောက်လေ့လာကြသည်။(ယာပုံ)

ထိုသို့ ကြည့်ရှုလေ့လာစဉ် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဒေါက်တာတင်ထွဋ်က နှမ်းမျိုးစီအလိုက် မြေပြုပြင်ထွန်ယက်သည့်မှ ပြုစုစောင့်ရှောက်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် မိုးကြွေးစွာ ရွာသွန်းခြင်းကြောင့် နှမ်းစိုက်ခင်းများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုကို ထိရောက်စွာကာကွယ်နိုင်



သည့်ဘောင်ကြီးတင်စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်ဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ဖွယ်ရာများ၊ ဘောင်ကြီးတင် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်သည် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲမှု ဒဏ်ကို ခံနိုင်ရည်ရှိသော စိုက်နည်းစနစ် ဖြစ်မှု၊ မြေပဲ၊ နှမ်း၊ ပဲတီစိမ်း၊ နေကြာနှင့် ကျန်ရှိသည့် မိုးသီးနှံများတွင်ယင်းစနစ်ကိုကျင့်သုံးလာစေရေး နည်းပညာပေးရန် လိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

အဆိုပါ နည်းပညာပေးစံပြစိုက်ကွင်းတွင် (ဆင်းရတနာ - ၃) နှမ်းမျိုးနှင့် (ဆင်းရတနာ - ၁၄) ပဲတီစိမ်းမျိုးတို့ကို အကန့်လိုက် စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ဘောင်ဖော်ပြီး တစ်စနစ်သည် မျိုးစေ့ချက်ရှိလာဖြင့် နှမ်းစိုက်ပျိုးခြင်း၊ ထွန်စက်ဖြင့် ဘောင်ဖော်ပြီး စက်ကိရိယာအသုံးပြု၍ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ကြပ်ကဲပြီး ဘောင်ဖော်စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် ဘောင်ဖော်ပြီး ကြပ်ကဲစိုက်ပျိုးခြင်း မျိုးစေ့ချစနစ် လေးမျိုးကို

စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးထားရာ မေလနောက်ဆုံးပတ်တွင် မုန့်တိုင်းမိုးရွာသွန်းခဲ့သော်လည်း နှမ်းများလုံးဝထိခိုက်မှုမရှိဘဲ ရှင်သန်ဖြစ်ထွန်းနေကြောင်း၊ ဘောင်ကြီးတင်စနစ်သည် မိုးများလျှင် ရေထုတ်နိုင်ခြင်း၊ ရေလိုလျှင် အပင်ခြေ ရေမဝင်အောင် ရေသွင်း၍ရခြင်း၊ မိုးနည်းပါးသော နေရာများတွင် မြောင်းအတွင်းရေလှောင်ထားနိုင်ခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးရရှိနိုင်သည့်အပြင် အပင်

ပြုစု စောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို အလွယ်တကူဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန၌ ကျင်းပသည့် အစေ့ထုတ်ပြောင်းသီးနှံတွင် (Fall armyworm - FAW) ဖောငမြောင်တောင်ဖျက်ပိုး ကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်းနှင့် အစေ့ထုတ်ပြောင်းသီးနှံ မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် တောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်အခွင့်အလမ်းများ ဆွေးနွေးပွဲသို့တက်ရောက်၍ ဖောငမြောင်တောင်ဖျက်ပိုးအပါအဝင် သီးနှံပိုးမွှားရောဂါ ကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်း၊ သီးနှံအလိုက် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာ နည်းပညာများ၊ သီးနှံဈေးကွက်ဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို အွန်လိုင်းမီဒီယာများတွင် စနစ်တကျ ရှာဖွေလေ့လာအသုံးပြုနိုင်မှုကို လက်တွေ့အသုံးပြု ပြသရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး၊ တောင်သူနည်းပညာပေး လယ်ယာရပ်သံ

များကို လက်ကိုင်ဖုန်းအသုံးပြုရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်ခြင်း အပြင် တောင်သူ တစ်ဦးချင်းထံမှ ကောင်းမွန်သော အလေ့အကျင့်များကို တိုးတက်ပြောင်းလဲလာသော ခေတ်မီဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာများကို ထိထိရောက်ရောက်အသုံးပြုနိုင်ရေးတောင်သူများ အကျွမ်းတဝင် သုံးစွဲနိုင်စေရေးတို့အတွက် စိုက်ပျိုးနည်းပညာ ဖြန့်ဝေပေးရန် လိုအပ်ကြောင်း မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ သီးနှံပိုးမွှားရောဂါ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူပညာရှင်များက အစေ့ထုတ်ပြောင်းသီးနှံတွင် (Fall armyworm - FAW) ငမြောင်တောင်ဖျက်ပိုး ကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းနှင့် တောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြပြီးတောင်သူများ၏အတွေ့အကြုံများတင်ပြခြင်း၊ သိရှိလိုသည့်များမေးမြန်းခြင်းအပေါ် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ပညာရှင်များက ပြန်လည် ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

❑ **ကျောဖုံးမှ**  
စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ကုန်သေတ္တာတစ်လုံးအတွင်းမှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာတွင် ကြေညာထားသည်နှင့် ကွဲလွဲစွာပါရှိလာသည့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံထုတ် Natural Stone Tile ၇၃၉၂ ကီလိုဂရမ် ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၉၁၄၅၈၀ ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၈၂၃၆၅၈၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်

လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် မေ ၃၁ ရက်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရွှေကျင်စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားမဝင် စက်သုံးဆီ ၂၉၄၄၄၄၄၄ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၂၈၅၅၄၄၀ နှင့် အဆိုပါစက်သုံးဆီများ တင်ဆောင်လာသည့် Nissan Diesel Truck

တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၂၈၅၅၄၄၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်၍ မေ ၃၀ နှင့် ၃၁ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှုစုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲလေးမျှ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၁၀၉၁၆၂၀ ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။ သတင်းစဉ်

နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့၏ ၁-၆-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော အမြင့်ဆုံးနေ့အပူချိန်များ			
စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များရှိ မြို့များ	အမြင့်ဆုံး အပူချိန် ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	အမြင့်ဆုံး အပူချိန် ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်
၁။	နေပြည်တော်	၃၅.၅	၉၅.၉
၂။	ရန်ကုန်	၃၀.၀	၈၆.၀
၃။	မန္တလေး	၃၉.၀	၁၀၂.၂

ဘုံပိုင်ခေါင်းမှ ရေစက်ကျမနေစေရန် ကျပ်အောင်ပိတ်ပါ။ ဘုံပိုင်ခေါင်းကို မသုံးဘဲ ဖွင့်ထားခြင်းမပြုပါနှင့်။









### မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့က ကြီးမှူးကျင်းပသည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီအကြို သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ

**မန္တလေး ၈ ဇူလိုင်** မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့က ကြီးမှူးကျင်းပသည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီအကြို သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက ပုသိမ်မြို့နယ်ရှိ မန္တလေးနည်းပညာတက္ကသိုလ်ဝင်းအတွင်း၌ ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ တက်ရောက်သည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ၌ အမှာစကားပြောကြားပြီး ပိတောက်ပင်ကို စိုက်ပျိုးပေးသည်။ (ဝဲပုံ)

ယင်းနောက် သတ်မှတ်နေရာအသီးသီးတွင် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးနေမှုများကို တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးသည်။

အဆိုပါ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီအကြို သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် ကျွန်း၊ ပျဉ်းကတိုင်း၊ ပိတောက်၊ တမလန်း၊ ပျဉ်းမ၊ မဟော်ဂနီ၊ မယ်ဇယ်၊ မယ်ဇလီ၊ စိန်ပန်း၊ ခရေ၊ ယင်းမာ၊ ငရွှေဝါစသည့်ပျဉ်းပင်စုစုပေါင်း ၆၉၀ စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

## မြို့နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

**နေပြည်တော် ၈ ဇူလိုင်** ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်ကျောင်း ဖွင့်ရာသီတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးနှင့် စာသင်ကျောင်းများ ဥပဓိရုပ်ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာ ကျောင်းများတွင် ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသယာလှပရေး လုပ်ငန်းများကို စုပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ ပျဉ်းမနားမြို့နယ် အပါအဝင် မြို့နယ် ရှစ်မြို့နယ် တို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ လည်းကောင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်

မြစ်ကြီးနားမြို့နှင့် တနိုင်းမြို့တို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) မိုးနဲမြို့နယ်အပါအဝင် မြို့နယ်လေးမြို့နယ်တို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့အပါအဝင် မြို့နယ်ခုနစ်မြို့နယ်တို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ လည်းကောင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့နှင့် ထားဝယ်မြို့တို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ လည်းကောင်း စသည့် ကျောင်းများ အတွင်း/အပြင်ရှိ ချုံနွယ်ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်များရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေစီးရေလွှာကောင်းမွန်စေရေး ရေနုတ်မြောင်းများ တူးဖော်ပေးခြင်းနှင့် စာသင်ခုံများ နေရာချထားပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်



ပေးကြသည်။

ထိုသို့ စာသင်ဆောင်များ ပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသယာလှပရေးအတွက် နယ်မြေပတ်ဝန်းကျင်များက မြန်မာနိုင်ငံရပ်တွင်ပွဲဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စစ်မှန်စွာပေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံ ပြည်သူများနှင့်အတူ စုပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးကြရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊

တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



### မလိုင်မြို့နယ်၌ ကျောင်းဆောင်သစ်ဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

**မလိုင် ၈ ဇူလိုင်** မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မလိုင်မြို့နယ် ရွှေပေါကျွန်း (ရောင်ရွှေပေါကျွန်း) အထက်တန်းကျောင်း ကျောင်းဆောင်သစ်ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျောင်းဝင်းအတွင်း၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ ကျောင်းဆောင်သစ်ကို စေတော်ဝင်ရွှေပေါကျွန်း ကျောင်းထိုင်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တတေဇဝန္တ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစိုးမင်းထက်၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဦးမြင့်ဇော်ဦးနှင့် ရောင်ရွှေပေါကျွန်း အထက ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်ခင်စန်းဦးတို့က ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ယင်းနောက် မြို့နယ်ပညာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌက အမှာစကားပြောကြားသည်။

အဆိုပါကျောင်းဆောင်သစ်မှာ အလျား ပေ ၁၀၀၊ အနံ ပေ ၃၀ RC နှစ်ထပ်အဆောက်အအုံဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၂၉၂ ဒသမ ၈၇၀ သန်းဖြင့် စီမံကိန်းကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ယူ၍ ၂၉.၈.၂၀၂၃ ရက်တွင် စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြထွန်း (မလိုင်)

## နိုင်ငံတော်အစိုးရက ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ ရိရတ်မြို့တွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသူတစ်ဦးအား အမိနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်

**ရန်ကုန် ၈ ဇူလိုင်** နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ပြည်ပတွင် ရောက်ရှိနေသည့် အမိနိုင်ငံသားများ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရပါက နိုင်ငံသားများအပေါ် အလေးအနက် တန်ဖိုးထားသည့် အနေဖြင့် မည်သို့သော အခြေအနေတွင် တွေ့ကြုံရသည့်တိုင် မြန်မာသံရုံးနှင့် သက်ဆိုင်ရာသံရုံးများချိတ်ဆက်ပြီး အမိနိုင်ငံသားများ မြန်မာနိုင်ငံသို့ အေးချမ်းလုံခြုံစွာ အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ရောက်ရှိနိုင်ရန် ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ ရိရတ်မြို့တွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသူတစ်ဦးအား အမိနိုင်ငံသို့ အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်နိုင်ရန် မြန်မာသံရုံးအနေဖြင့် ရိရတ်မြို့ရှိ အထောက်အပံ့များနှင့် ညှိနှိုင်း၍ နိုင်ငံတော်မှ ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ရာ မြန်မာနိုင်ငံသို့ မချစ်စနိုး သည် ၈ ဇူလိုင် ရက်တွင် ဆော်ဒီ

အာရေဗျနိုင်ငံ ရိရတ်မြို့မှ ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၃ နာရီ ၅၅ မိနစ်တွင် လေကြောင်းခရီးစဉ်ဖြင့် ထွက်ခွာခဲ့ရာ ဒုတိယမြို့နှင့် ဘန်ကောက်မြို့တို့မှ တစ်ဆင့် ရန်ကုန်မြို့သို့ ယနေ့ည ၉ နာရီ မိနစ် ၄၀ တွင် ရောက်ရှိခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသို့ မချစ်စနိုးသည့် မြန်မာနိုင်ငံမှ ဒုတိယမြို့သို့ ရောက်ရှိခဲ့ရာ အလုပ်အကိုင် ရှာဖွေရေး အကူအညီရရှိမှုတစ်ဆင့် ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ ရိရတ်မြို့တွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်စဉ် အဆင်မပြေမှုကြောင့် မြန်မာသံရုံးသို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်။ မြန်မာသံရုံးမှ မချစ်စနိုးအား နေရာထိုင်ခင်း၊ အစားအသောက်နှင့် လိုအပ်သော ကူညီမှုများကို စီမံဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး အမိနိုင်ငံသို့ အမြန်ဆုံး ပြန်လည် ခေါ်ဆောင်နိုင်ရန် တာဝန်ရှိသူများနှင့် ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ရာ ပြန်လည်ထွက်ခွာခွင့် (Exit Permit) ရရှိခဲ့၍ ယနေ့ညပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ရောက်ရှိခဲ့သည်။

ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ ရိရတ်မြို့တွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မချစ်စနိုးက “ကျွန်မက အသက် ၂၁ နှစ်ရှိပြီ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာမြို့မှာ နေပါတယ်။ ရိရတ်မြို့မှာ အလုပ်လုပ်တာတစ်ရက်မှာ ၄ နာရီမနားရပါတူး။ မိသားစုများတဲ့အတွက် တော်တော်ပင်ပန်းတယ်။ အိပ်ချိန်နည်းလာတော့ မူးမောပြီး အမြဲတမ်း စိတ်မကြည်ခံစားရတယ်။ အလုပ်မလုပ်နိုင်တော့ အပြင်ကို ထွက်တဲ့အခါ ရဲစခန်းကို ရောက်သွားပြီး သံရုံးကိုအကြောင်းကြားပေးတာကြောင့် သံရုံးက လာခေါ်ပြီး နေရာပေး၊ စားစရာတွေစီစဉ်ပေးခဲ့ပါတယ်။ အခုလို အစစအရာရာ ကူညီပေးမေးတဲ့ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲနဲ့ သံမဏိကြီးတို့ ကို အထူးပဲကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ဒီနေရာကနေ ကန်တော့ပါတယ်။ ပြောမပြတာအောင် အထူးကျေးဇူးတင်ပါတယ်”ဟု ပြန်လည်ပြောကြားသည်။



မချစ်စနိုး

နိုင်ငံတော်အစိုးရ တာဝန်ယူစဉ်ကာလတွင် ပြည်ပ၌ အလုပ်လုပ်ကိုင်စဉ် အခက်အခဲကြုံတွေ့ရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို မြန်မာသံရုံးမှ ညှိနှိုင်းကူညီဆောင်ရွက်မှုဖြင့် အမိနိုင်ငံသို့ ပြန်လည် ခေါ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ကြပြီး ယခုလို အမိနိုင်ငံသို့တစ်ဦး အတိအကျကြုံတွေ့နေရစဉ် ကူညီကယ်တင်ပေးမှုအား အလုပ်သမားနှင့် မိဘဆွေမျိုးများက နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် မြန်မာသံရုံးတို့အား လိုက်လံလှုံ့လှုံ့အထူးကျေးဇူးတင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ညိမ်းသူ(သတင်းစဉ်)



၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ ဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

# အနာဂတ်ကမ္ဘာ စိမ်းလန်းစိုပြည်ဖို့ မြေသယံဇာတကို ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းကြပါစို့

၁၉၇၂ ခုနှစ် ဇွန်လ ၅ ရက်နေ့တွင် ဆွီဒင်နိုင်ငံ စတော့ဟိုင်းမြို့၌ ကုလသမဂ္ဂမှ ကြီးမား၍ ပထမဆုံးအကြိမ် လူသားနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ညီလာခံကို ကျင်းပခဲ့ပြီး အဆိုပါညီလာခံ ကျင်းပခဲ့သည့် ဇွန်လ ၅ ရက်နေ့ကို ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ကြပါသည်။ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ကို ၁၉၇၃ ခုနှစ်မှစတင်၍ နှစ်စဉ်ကျင်းပလာခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများနှင့် ပြည်သူများက ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်သည့်ဆိုင်ရာ ပြဿနာများအပေါ် အာရုံစူးစိုက်ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်လာကြစေရန် ရည်ရွယ်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆောင်ပုဒ်များကို နှစ်စဉ်သတ်မှတ်ခဲ့ပါသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့၏ ဆောင်ပုဒ်မှာ “သဲကန္တာရတိုက်ဖျက်ရေးနှင့် မိုးခေါင်ရေရှားဒဏ်ခံနိုင်ရေး မြေယာပြန်လည်ဖြူပြင်ပေး” ဖြစ်ပြီး အိမ်ရှင်အဖြစ် ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံမှ ဦးဆောင်၍ ကျင်းပဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်သည် သဲကန္တာရတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာကုလသမဂ္ဂဂုဏ်ထူးဆောင်ရင်း ကျင်းပခဲ့သည့် နှစ် ၃၀ ပြည့်နှစ်လည်းဖြစ်ပါသည်။

ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး၏ စားရေရရှိကွာဟမှု၊ ရေအရင်းအမြစ် ပေါက်ကွဲယိုမှု၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကောင်းမွန်မှု၊ မြို့ပြနှင့် လူမှုပတ်ဝန်းကျင်အေးချမ်းသာယာမှု၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ ထိန်းသိမ်းမှုတို့အတွက် မြေသယံဇာတများမှာ အဓိကကျတန်လှပါသည်။

မြေသယံဇာတအရင်းအမြစ်များသည် လူသားများ၏ အကျိုးစီးပွားကို အထောက်အကူပေးသည့် မြေဆီလွှာ၊ သန့်ရှင်းသောရေနှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများအပါအဝင် အခြားဂေဟစနစ် ဝန်ဆောင်မှုများ၊ မြေပေါ်ရှိ သစ်တောသစ်ပင်များနှင့် မြေအောက်ရှိ သတ္တုတွင်းထွက်ပစ္စည်းနှင့် စွမ်းအင်များ၊ စားရေရရှိကွာ၊ အမြင်ပညာများနှင့် ယဉ်ကျေးမှုများကို ထောက်ပံ့ပေးလျက် ရှိပါသည်။

ယနေ့ကမ္ဘာပေါ်တွင် ကမ္ဘာကြီးပူဇွန်လာခြင်းနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းဖြစ်စဉ်များကြောင့်လည်း နေရာအနှံ့အပြား၌ ရေလွှမ်းမိုးမှု၊ မြေပြိုမှု၊ မိုးခေါင်ရေရှားမှု၊ အပူချိန်လွန်တိုမှု အစရှိသော ပြင်းထန်လှသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို နှစ်စဉ်ခံစားလာနေရပြီး လူမှုစီးပွားပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမှာ ပိုမိုများပြားလာကာ လူသားများကို အကျိုးပြုနေသော မြေယာ၏ ဂေဟစနစ်ဝန်ဆောင်မှုများအပေါ် သက်ရောက်မှုရှိနေကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။

## သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှုပြဿနာ

သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှုသည် ယနေ့ကမ္ဘာတွင် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရသော အဓိကကျသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပြဿနာတစ်ရပ်ဖြစ်လာပါသည်။ သစ်ထုတ်လုပ်ရေးနှင့် အိမ်သုံးထင်းများ အလွန်အကျွံထုတ်ယူသုံးစွဲခြင်း၊ စိုက်ပျိုးမြေများချဲ့ထွင်ခြင်းနှင့် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်မမှန်ကန်ခြင်း၊ ရေရရှိသည့်တိုင်းဒေသများ သတ္တုတူးဖော်ခြင်း၊ ဆည်တတစ်ခုခုတည်ဆောက်ခြင်း၊ စားကျက်မြေအဖြစ် အလွန်အကျွံအသုံးပြုခြင်း၊ မြို့ရွာများ တိုးချဲ့တည်ဆောက်ခြင်း စသည့် လုပ်ဆောင်ချက်များကြောင့် သစ်တောများပြုန်းတီးခြင်း၊ မြေဆီလွှာပျက်စီးခြင်းများဖြစ်ပေါ်ပြီး မူလဂေဟစနစ်ပျက်စီးကာ တဖြည်းဖြည်း သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းလာခြင်းဖြစ်ပါသည်။ မြေဆီလွှာပျက်စီးခြင်း၊ မိုးခေါင်ပြီး ပူပြင်းခြောက်သွေ့ခြင်းနှင့် ရေအရင်းအမြစ်ဆုံးရှုံးခြင်းကြောင့် စားရေရရှိကွာထုတ်လုပ်နိုင်မှု လျော့နည်းလာနိုင်သဖြင့် အဆိုပါဒေသနေပြည်သူများမှာ လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာ ပြဿနာများနှင့် ရင်ဆိုင်ကြရပေသည်။

သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းလာမှုကို သိရှိစေနိုင်သော အထူးသတိထားသင့်



သည့် ဝိသေသလက္ခဏာများကို ကုလသမဂ္ဂသဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှုတိုက်ဖျက်ရေးညီလာခံ (United Nations Convention to Combat Desertification) မှ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း သတ်မှတ်ဖော်ပြထားသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်-

- (က) မိုးရွာသွန်းမှုပုံစံ မမှန်ကန်ခြင်း၊ မိုးရွာသွန်းမှုအကြိမ်ရေ နည်းပါးခြင်း၊ နေရာသီကာလများတွင် မကြာခဏ မိုးခေါင် ရေရှားခြင်း၊
- (ခ) အပူချိန်မြင့်မားမှုဒဏ် ကြာရှည်စွာ ခံစားရခြင်း၊
- (ဂ) မြေမျက်နှာသွင်ပြင်မှ ရေငွေ့ပျံမှုနှုန်းမြင့်မားခြင်း၊
- (ဃ) အပူချိန်အတက်အကျ လွန်ကဲခြင်း၊
- (င) စိုထိုင်းဆနိမ့်ခြင်း၊
- (စ) နေရောင်ခြည်ထွက်မှု မြင့်မားခြင်း၊ တိမ်ကင်းစင်မှု မကြာခဏ ကြုံတွေ့ခြင်း၊
- (ဆ) သတ္တုတူးဖော်ပိုင်းများပြားသော်လည်း သဘာဝမြေဩဇာ ပါဝင်မှုနည်းခြင်း၊
- (ဇ) လေ၊ ရေ တိုက်စားမှုကြောင့် အပေါ်ယံမြေဆီလွှာ တိုက်စားမှု လွန်ကဲခြင်း၊

မြေအတန်းအစားကျဆင်းခြင်း၊ မိုးခေါင်ခြင်းနှင့် သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပေါ်စေသော အဓိကအကြောင်းအရင်းဖြစ်သည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု လျော့နည်းစေရေးကိုလည်း အလေးထားဆောင်ရွက်နိုင်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းခြင်းမပြုဘဲ မြေယာပြန်လည်ထိန်းသိမ်းခြင်းသည် အချည်းနီးသာဖြစ်ပေသည်။ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့နေရာအနှံ့အပြားရှိ နိုင်ငံများသည် မြေယာပြန်လည်ထိန်းသိမ်းရေးကို လုပ်ဆောင်နေသကဲ့သို့ ရာသီဥတုအခြေအနေများကိုလည်း အမြဲမပြတ် စောင့်ကြည့်လေ့လာ

## သယံဇာတ - ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန

ရမည်ဖြစ်ပြီး ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု လျော့နည်းစေသည့် နည်းလမ်းများကို လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

### အဓိကမဏ္ဍိုင်တစ်ခု

မြေယာ ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းရေးသည် ဂေဟစနစ်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဆိုင်ရာကုလသမဂ္ဂဆယ့်စုံနှစ် (၂၀၂၁-၂၀၃၀) ၏ အဓိကမဏ္ဍိုင်တစ်ခုဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးရှိ ဂေဟစနစ်များကို ကာကွယ်ခြင်းနှင့် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာစေရန် တောင်းဆိုမှုတစ်ခု

ဖြစ်ပြီး စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပန်းတိုင်များ ပြည့်မီစေရန်အတွက်လည်း အရေးကြီးသော အရာတစ်ခုဖြစ်လာပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုလျော့နည်းစေရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာမူဝါဒ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာ (၂၀၁၈-၂၀၃၀) နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်အစီအစဉ် (၂၀၁၈-၂၀၃၀)၊ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားအဆင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု လျှော့ချရေးနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိစေရေးဆိုင်ရာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်အစီအစဉ် (Nationally Determined Contributions -NDCs) အစီရင်ခံစာတို့ကို အတည်ပြုထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

NDCs အစီရင်ခံစာတွင် စွမ်းအင်ကဏ္ဍ၊ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ၊ သစ်တောနှင့် အခြားမြေအသုံးချမှုကဏ္ဍနှင့် ပူးတွဲအကျိုးပြုကဏ္ဍများအဖြစ် စွမ်းအားမြှင့်မီးဖိုဖြန့်ဖြူးရေးကဏ္ဍ၊ ကျေးလက်မီးလင်းရေးကဏ္ဍနှင့် စွမ်းအင်ကို အကျိုးရှိထိရောက်စွာ အသုံးချရေးကဏ္ဍတို့တွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုလျော့ချရေး ရည်မှန်းချက်များထားရှိ၍ နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးမှုအခြေအနေအပေါ် အခြေခံပြီး NDCs ၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုအနေဖြင့် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် နိုင်ငံတော်၏ ရန်ပုံငွေနှင့် ဆောင်ရွက်မည့် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုလျော့ချနိုင်မှုမဟာဓာတ်မှ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်တန် (၂၄၄ ဒသမ ၅၂) သန်းဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတကာမှ ငွေကြေးနှင့် နည်းပညာအထောက်အပံ့ရရှိပါက ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုလျော့ချနိုင်မှုမှာ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်တန် (၄၁၄ ဒသမ ၇၅) သန်းဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှုတိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်ကဲ့သို့သော ဆောင်ရွက်မှုအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံလူထုလုပ်ငန်းစဉ် အပူပိုင်းဒေသတွင် သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ အပူပိုင်းစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာနမှ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးများရှိ ခရိုင် ၁၃ ခုတွင် အဓိကလုပ်ငန်းကြီး လေးခုဖြစ်သည့် သစ်တောစိုက်ခင်းများတည်ထောင်ခြင်း၊ သဘာဝတောကျွန်များထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်း၊ ထင်းအစား အခြားလောင်စာအသုံးချရေးလုပ်ငန်းများတိုးချဲ့ခြင်းနှင့် ရေရှိရေး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

မြေအတန်းအစားကျဆင်းခြင်းသည် ကုန်းတွင်းပိုင်းနေရင်းဒေသများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခြင်း၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ဆုံးရှုံးခြင်း၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းမှုကို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ ဒေသခံပြည်သူများ ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်ခြင်းနှင့် အကန့်အသတ်ရှိသော သဘာဝအရင်းအမြစ်များအပေါ် စိန်ခေါ်မှုများ ဖြစ်ပေါ်စေခြင်းများကို လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မြေယာပြန်လည်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို အလေးထားဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

မြေအတန်းအစားကျဆင်းခြင်းသည် ကုန်းတွင်းပိုင်းနေရင်းဒေသများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခြင်း၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ဆုံးရှုံးခြင်း၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းမှုကို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ ဒေသခံပြည်သူများ ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်ခြင်းနှင့် အကန့်အသတ်ရှိသော သဘာဝအရင်းအမြစ်များအပေါ် စိန်ခေါ်မှုများ ဖြစ်ပေါ်စေခြင်းများကို လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မြေယာပြန်လည်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို အလေးထားဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ မြေယာပြန်လည်ထိန်းသိမ်းခြင်းသည် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများအတွက် ဖြေရှင်းချက်ဖြစ်ပြီး စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင် ၁၅ အောင်မြင်စေရန် ဂေဟစနစ်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်သကဲ့သို့လည်းဖြစ်



### အင်းစိန်မြို့နယ်၌ မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်များအကြောင်း ဟောပြော

ရန်ကုန်၊ ဇွန် ၁

ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန (အင်းစိန်မြို့နယ်)နှင့် မြို့နယ် မူးယစ်ဆေးဝါးဆန့်ကျင်ရေးအသင်းတို့ ပူးပေါင်းပြီး နိုင်ငံတော်အစိုးရက မူးယစ် ဆေးဝါးအဖြစ် သတ်မှတ်ထားသော ဆေးဝါးများနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးများ ၏ ဆိုးကျိုးအန္တရာယ်များအကြောင်း မြို့နယ်အဆင့်မြင့်တက်ပွဲကို မေ ၂၉ ရက်က ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြပတ်ပွဲဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဟောပြောပွဲတွင် ခရိုင်ပြန်ကြားရေး ဦးစီးဌာန (အင်းစိန်မြို့နယ်)နှင့် မြို့နယ် မူးယစ်ဆေးဝါးဆန့်ကျင်ရေးအသင်းတို့ ပူးပေါင်းပြီး နိုင်ငံတော်အစိုးရက မူးယစ် ဆေးဝါးအဖြစ် သတ်မှတ်ထားသော ဆေးဝါးများနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးများ ၏ ဆိုးကျိုးအန္တရာယ်များအကြောင်း မြို့နယ်အဆင့်မြင့်တက်ပွဲကို မေ ၂၉ ရက်က ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြပတ်ပွဲဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

နှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်စန္ဒာ ထွန်းနှင့် မြို့နယ်ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်နုကြည်၊ မြို့နယ်မူးယစ်ဆေးဝါးဆန့်ကျင် ရေးအသင်းနှင့် မြို့နယ်သတင်းစာ ဆရာအသင်းဥက္ကဋ္ဌ၊ စာရေးဆရာ၊ သတင်းစာဆရာ ဦးဘကြည် (ဒေါက်တာ ၏) ဆိုးကျိုးအန္တရာယ်များအကြောင်း မြို့နယ်အဆင့်မြင့်တက်ပွဲကို မေ ၂၉ ရက်က ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန (အင်းစိန်) အနီးရှိ မူးယစ်ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ထိန်းချုပ် စာတမ်းပစ္စည်း ဖြစ်သည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



#### စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

မြေယာပြန်လည်ထိန်းသိမ်းခြင်းသည် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှု များအတွက် မြေရင်းချက်ဖြစ်ပြီး စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင် ၁၅ အောင်မြင်စေရန် ဂေဟစနစ်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်သကဲ့သို့လည်း ဖြစ်ပါသည်။

မြေယာစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် မြေယာပြန်လည်ထိန်းသိမ်းခြင်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရင်ဆိုင်နေရသည့်စိန်ခေါ်မှုများမှာ လူဦးရေတိုးပွား လာမှု၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၊ မြေပြုများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမှု၊ မြေအသုံးချမှုပြောင်းလဲမှု၊ လူအများပြောင်းရွှေ့ခြင်းနေထိုင်မှု၊ စွမ်းအင်၊ စားရေရရှိမှုနှင့် ရေအရင်းအမြစ်များ ရှားပါးလာမှုတို့ ဖြစ်ပါသည်။

အဆိုပါစိန်ခေါ်မှုများကြောင့် လူသားတို့၏ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံမှုကို ပိုမို ပျက်စီးလွယ်ပြီး မြေအတန်းအစား ကျဆင်းမှုနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု များသည် ကြီးမားသော မတည်ငြိမ်မှုကို ဖြစ်ပေါ်စေသော အကြောင်း ရင်းများအဖြစ် အသိအမှတ်ပြုလာကြပါသည်။

ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု လျော့နည်းစေ ရေးနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေရေး၊ ၂၀၃၀ ကုလသမဂ္ဂအစီအစဉ်၏ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးမှုရည်မှန်းချက်များ ပြည့်မီစေရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ဟန်ချက်ညီသော ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုစီမံကိန်းပါ လုပ်ငန်းစဉ်များကို အောင်မြင်စွာ အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရေရှည်တည်တံ့ပြီး စနစ်ကျကောင်းမွန် သော မြေယာစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် မြေယာပြန်လည်ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်း များသည် အထူးလိုအပ်လျက်ရှိပါသည်။

မြေယာစီမံခန့်ခွဲခြင်းနှင့် ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းခြင်းကဏ္ဍတွင် သဟဇာတဖြစ်ပြီး လိုက်လျောညီထွေမှုရှိသော ဥပဒေ၊ မူဝါဒများနှင့် မဟာဗျူဟာများကို ထုတ်ပြန်ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် မြေယာထိန်းသိမ်းရေးကဏ္ဍများကို ထည့်သွင်းစဉ်းစား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းများ ပြုလုပ် ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

အမျိုးသားမြေအသုံးချမှုကောင်စီကို ဖွဲ့စည်းထား

မြန်မာနိုင်ငံတွင် မြေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် အမျိုးသား မြေအသုံးချမှုကောင်စီကို ဖွဲ့စည်းထားရှိပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ အမျိုးသားမြေအသုံးချမှုကောင်စီ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို အထောက်အကူပြုနိုင်ရန် အမျိုးသားမြေဥပဒေရေးဆွဲပြုစုရေးနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ ဥပဒေများသဟဇာတဖြစ်ရေး လုပ်ငန်း ကော်မတီနှင့် အမျိုးသားမြေဥပဒေရေးဆွဲပြုစုရေး အထောက်အကူပြု လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားမြေပုံစံစနစ် (One Map Myanmar) ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ စိုက်ပျိုးရေးဖွံ့ဖြိုးမှု မဟာဗျူဟာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ရေးနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၊ မြေအသုံးချမှု စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၊ မြေအသုံးချမှု ဆိုင်ရာ နည်းပညာအကြံပေးအဖွဲ့နှင့် အမျိုးသား မြေအသုံးချမှုကောင်စီ အတွင်းရေးမှူးများအဖွဲ့တို့အား ဖွဲ့စည်း ထားရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ အမျိုးသားမြေဥပဒေကို ရေးဆွဲဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။

မြေယာပြန်လည်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မြန်မာနိုင်ငံ သစ်တောများ ပြန်လည်တည်ထောင်ရေးစီမံကိန်း (၂၀၁၇-၁၈ မှ ၂၀၂၆-၂၇ ထိ)ကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် အကောင် အထည်ဖော်ခြင်း၊ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ၏ နေရင်းဒေသများ ပြန်လည်တည်ထောင်ခြင်းစီမံကိန်း (၂၀၁၉-၂၀ မှ ၂၀၂၈-၂၉ ထိ)ကို ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ခြင်း၊ စီမံချိုးစုံမျိုးကွဲထိန်းသိမ်းခြင်း

လုပ်ငန်းကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အဓိကမြစ်ကြီးများ၊ ရေဝင်ဒေသများ၊ ရေချိုးကန်ကြီးများ (ဥပမာ အင်းလေးကန်၊ အင်းတော်ကြီးကန်၊ မိုးပွန်းကြီးအင်း စသည်) ၏ ရေရေရလဲဒေသကြီးများ၊ ကမ်းရိုးတန်းဒေသများ၊ ဒီရေတောများနှင့် တောင်တန်းဒေသကြီးများ (အပူပိုင်းဒေသရှိ တောင်တန်းများ အပါအဝင်) ၏ ရေရေရလဲသစ်တောထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို အထူးလုပ်ငန်းစီမံချက်များ ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ခြင်း၊ သစ်တောဂေဟစနစ်များ တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် အမြဲတမ်းသစ်တောနယ်မြေများကို နိုင်ငံဧရိယာ၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများကို နိုင်ငံဧရိယာ၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ အထိ တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းလျက်ရှိပြီး သဘာဝတောများကို ပြန်လည် ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ သီးနှံသစ်တော ရောနှောစိုက်ပျိုးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ထို့အပြင် သစ်တောကြီးပိုင်းများ ဖွဲ့စည်း တည်ထောင်ခြင်း၊ ကြိုးပြင်ကာကွယ်တောများ သတ်မှတ်ကြေညာခြင်း များကိုလည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ သစ်တောများ စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲချုပ်ကိုင်ရန်၊ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်နိုင်ရန် အခြေခံအကျဆုံး လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ်ဖြစ်ပြီး သစ်တောမြေမှ အခြားမြေအသုံးချမှုများ အဖြစ် ပြောင်းလဲအသုံးချမှုများ၊ သစ်တောသစ်ပင်များ ခုတ်ထွင် ရှင်းလင်းခြင်း၊ ဖျက်ဆီးခြင်းများကို တားဆီးကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် ဖြစ်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း မြေဆီလွှာ အရည်အသွေးကို ထိခိုက်မှုမရှိစေသည့် သဘာဝမြေဓာတ်များကို အသုံးပြုစေခြင်း၊ မြေဆီလွှာအရည်အသွေးကို ထိခိုက်မှုလျော့နည်းစေ သည့် ပိုးသတ်ဆေး၊ ပေါင်းသတ်ဆေး အသုံးပြုသည့် နည်းလမ်းများ ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်စေခြင်း၊ လက်ရှိနှင့် အနာဂတ်မျိုးဆက်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ၊ အစားအစာဖူလုံမှုအပေါ် အကျိုး သက်ရောက်သည့် အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သော၊ ရေရှည်တည်တံ့ သော၊ မနိုင်ရည်ရှိသော စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်သည့် စနစ်များ ကျင့်သုံးခြင်းဖြင့် ရေရှည်တည်တံ့သော စိုက်ပျိုးရေး အလေ့အကျင့်ကောင်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။

စက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် စီမံကိန်းဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လုပ်ငန်းအရွယ်အစားအပေါ် မူတည် ၍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း၊ ကနဦး ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အစီရင်ခံစာများကို ရေးဆွဲစေပြီး မြေထည်စစ်ဆေးမှု လျော့နည်းစေသည့် နည်းလမ်းများကို စီမံကိန်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သူများက ထည့်သွင်းအကောင်အထည် ဖော် လိုက်နာဆောင်ရွက်စေခြင်း၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ ရေဆေးသန့်စင်ခြင်း၊ ဝန်ကျင်လေထုနှင့် ရေထုအရည် အသွေးများကို စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်းနှင့် စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ အရည် အသွေး ကျဆင်းနေသော မြေဆီလွှာကို ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ပြန်လည်ပြုစုပျိုးထောင်ခြင်း၊ မြေယာစီမံခန့်ခွဲခြင်းနှင့် မြေဆီလွှာ ပျက်စီးမှုကို ကာကွယ်ခြင်းဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများနှင့် အသိပညာပတ်ပတ်သက်သက်သဘာဝသုတေသနများလုံး၏ စွမ်းဆောင် ရည်ကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး မြေယာပြန်လည်ထိန်းသိမ်းခြင်း ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကဏ္ဍကို အားကောင်းလာစေမည် ဖြစ်ပါသည်။

ကုလသမဂ္ဂဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းများ

ထို့အပြင် သဲကန္တာရတိုက်ဖျက်ရေး၊ မြေယာပြန်လည်ထိန်းသိမ်း ခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ကုလသမဂ္ဂဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းများဖြစ်သည့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲကွန်ဗင်းရှင်း၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မူဘောင် ကွန်ဗင်းရှင်းနှင့် သဲကန္တာရတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းများ စသည်တို့တွင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ပါဝင်ဆောင်ရွက်၍ ကွန်ဗင်းရှင်းများ၏ ရည်မှန်းချက်များကို လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် ခြင်းဖြင့် သစ်တောမြေများ ပြန်လည်တည်ထောင်ခြင်းအပြင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို လျော့ချခြင်း၊ ဂေဟစနစ်ကို အခြေပြု သည့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေခြင်း၊ မြေဆီလွှာအတန်းအစားကျဆင်း မှုကို လျော့နည်းစေခြင်းနှင့် မြေယာပြန်လည်ထိန်းသိမ်းခြင်းကဲ့သို့သော ကတိကဝတ်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် အရှိန်အဟုန် မြှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

မြေယာသယံဇာတများသည် နိုင်ငံသားများ၏ စားဝတ်နေရေးနှင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် ရေရှည်ရည်မှန်းချက် ချမှတ် ပြီး စီမံအုပ်ချုပ်အသုံးချရမည့် အရင်းအမြစ်များဖြစ်သည့်အတွက် မြေယာစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် မြေယာပြန်လည်ထိန်းသိမ်းရေး ကဏ္ဍများတွင် ပြည်သူလူထုများပါ တက်ကြွစွာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

မြေယာပြန်လည်ထိန်းသိမ်းခြင်း

မြေယာပြန်လည် ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်း သို့မဟုတ် မိသားစုတစ်စုချင်းအနေဖြင့် မိမိနေအိမ်တွင် ရေများကို ချွေတာသုံးစွဲ ခြင်း၊ မိုးရေကို စနစ်တကျစုဆောင်းအသုံးပြုခြင်းများ အပါအဝင် ရေကို စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ အပူဒဏ်လျော့ချရေးအတွက် ဒေသ မျိုးရင်းအပင်များနှင့် ကြိုးမြှန်သစ်ပင်များကို စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ဥယျာဉ် ခြံမြေတွင် သီးနှံသစ်တောရောနှောစိုက်ပျိုးခြင်း၊ မိမိတို့ လယ်ယာမြေ အစပ်ဧရိယာတစ်လျှောက်တွင် သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးခြင်း၊ မြေဆီလွှာ ထိန်းသိမ်းပေးခြင်းနှင့် အိမ်ခြံဝင်းအတွင်း တစ်နိုင်ငံတစ်ပိုင် သီးပင် စားပင်မျိုးစုံ စိုက်ပျိုးခြင်း စသည်တို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန်လ ၅ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်မည့် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့၏ “သဲကန္တာရတိုက်ဖျက်ရေးနှင့် မိုးခေါင်ရှေးရှားဒဏ်ခံနိုင်ရေး မြေယာပြန်လည်ပြုပြင်ပေး” ဆောင်ပုဒ် နှင့်အညီ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မြေယာပြန်လည်ထိန်းသိမ်းရေး၊ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုကို လျော့နည်းစေရန်၊ သဘာဝအရင်းအမြစ်များကို ကာကွယ်ရန်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံရှိ သန်းပေါင်းများစွာသော လူများ၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းနှင့် စားရေရရှိမှုဖူလုံမှုကို မြှင့်တင်ရန် အတွက် အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်၍ မြေယာပြန်လည်ထိန်းသိမ်းခြင်းကို အရှိန်အဟုန်မြှင့် ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြပါစို့ဟု တိုက်တွန်းရေးသား အပ်ပါသည်။ ။

References;  
<https://www.unep.org/events/un-day/world-environment-day-2024>  
<https://www.unep.org/news-and-stories/statements/world-environment-day-2024-accelerating-land-restoration-drought>  
<https://www.unep.org/news-and-stories/press-release/saudi-arabia-host-world-environment-day-2024-focus-land-restoration>

အပူပိုင်းဒေသ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊ ဌာနဆိုင်ရာ အချက် အလက်များ (၂၀၂၂)  
နစ်(၂၀) ပြည့်အထိမ်းအမှတ် မှတ်တမ်းစာအုပ် (၁၉၉၇-၂၀၁၇)



နီပေါ - မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သွယ်မှုဆိုင်ရာ IT နည်းပညာ မိတ်ဆက်

ရန်ကုန်၊ ဇွန် ၁ - မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ နီပေါသံရုံးမှ ပထမဆုံး အကြိမ် စီစဉ်ကြီးမှူးပြီး နီပေါ - မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံ ကုန်သွယ်မှုဆိုင်ရာ IT နည်းပညာ မိတ်ဆက်ဆွေးနွေးပွဲကို ယမန်နေ့က ရန်ကုန်မြို့၊ Chatrium Hotel ၌ ကျင်းပ သည်။

ဥက္ကဋ္ဌ မြို့တော်ဝန် ဦးဇော်လင်း၊ မြန်မာ နိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာလင်းအောင်၊ ကုန်သည်/စက်မှု အသင်းချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးဝင်း အပါအဝင် မိတ်ကြားထားသော တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ရက်ပုံပြုကာ ခင်းကျင်းပြသ ထားသောပြခန်းများကို ကြည့်ရှုလေ့လာ သည်။

မိတ်ဆက်ထားသည်။ “မြန်မာနိုင်ငံမှာ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်လောက် ရောက်ရင် Digital Economy က မြန်မာ GDP ရဲ့ သုံးပုံတစ်ပုံနီးပါးလောက် ဖြစ်နိုင် ဖို့ တွန်းသွားချင်ပါတယ်။ လက်ရှိ အနေ အထားမှာ Digital Economy က GDP နဲ့ တစ်ခုလုံးယှဉ်လိုက်ရင် ၄/၅ ရာခိုင်နှုန်း လောက်ပဲ ရှိပါဦးမယ်။ အများကြီး တိုးတက်အောင်လုပ်ဖို့ လိုပါတယ်။ ဒါမှ စီးပွားရေးက ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမှာ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု Myanmar Digital Economy Association ၏ ဥက္ကဋ္ဌ



ဦးအောင်ဇေယျာလွင်က ပြောသည်။ Meeting များပြုလုပ်ကာ အောင်မြင်စွာ ဆက်လက်၍ အခမ်းအနားတွင် ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Presentation Session နှင့် B to B အာကားလင်း

ဆီဆိုင်မြို့နယ်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်နေထိုင်သည့် ဒေသခံပြည်သူများအား နိုင်ငံတော်က တစ်လစာဆန်ရိက္ခာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

ဆီဆိုင် ဇွန် ၁ - ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ် ခွင့်ရဒေသ ဆီဆိုင်မြို့နယ်အတွင်း ပြန်လည် ဝင်ရောက်နေထိုင်သည့် ဒေသခံပြည်သူများအား အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီမှ တစ်လစာဆန်ရိက္ခာများ ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ခြင်းကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲက စတင်ရာမှ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ဆောင်ရွက်သည်။



မြို့ရေးပေးဝေရေး၊ လျှပ်စစ်ဓါတ်ရရှိရေး၊ ယာယီဈေးနှင့် စာသင်ကျောင်းများ အချိန်မီဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး၊ ထိခိုက် ပျက်စီးခဲ့သည့် အဆောက်အအုံများနှင့် မြို့မဈေး ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး၊ ပြန်လည်ထူထောင် ရေးလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျအကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုအခါအေးချမ်း လုံခြုံမှုရှိလာပြီဖြစ်သည့်အတွက် ဆီဆိုင်မြို့နယ် အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်နေထိုင်ကြသည့် ပြည်သူ များအား စားနပ်ရိက္ခာပြည့်စုံစေရန် ရည်ရွယ်ပြီး

အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီမှ တစ်ဦးကို တစ်ရက်လျှင် ဆန်နီဆီဘူး နှစ်ဘူးနှုန်းဖြင့် တစ်လစာ ဆန်ရိက္ခာ ခုနစ်ပြည့်ခွဲ နှုန်း စတင်ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မြို့ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို ဖျက်လိုဖျက်ဆီး လုပ်လာနိုင် သည့်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းမှုများ၏ နှောင့်ယှက် ဖျက်ဆီးလာနိုင်မည့် အန္တရာယ်များကာကွယ်ရေး နှင့် မြို့ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးကြရန်

လိုကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဆီဆိုင်မြို့နယ်အတွင်း ပြန်လည် ဝင်ရောက်နေထိုင်ကြသည့် ဒေသခံပြည်သူများ အတွက် အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီမှ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည့် ဆန် ရိက္ခာများကို ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခွန်ရဲထွေး၊ စစ်ဆင်ရေး ကွပ်ကဲရေးမှူး ဇိုလ်မျိုးကြီးကျော်သူရနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက ဒေသခံပြည်သူများ လက်ဝယ်သို့ ဆက်လက် ထောက်ပံ့ပေးအပ်နိုင်ရေး ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ အုပ်ချုပ် ရေးမှူးများထံသို့ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။(ဝဲပုံ) အဆိုပါ အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီမှ ဆီဆိုင်မြို့နယ်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်နေထိုင်ကြသည့် ရပ်ကွက် မြောက် ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာ မြောက်ရွာတို့မှ စုစုပေါင်းဒေသခံ ၈၂၀၆ ဦးတို့အတွက် ဆန်ရိက္ခာတစ်ဦးကို တစ်ရက် လျှင် ဆန်နီဆီဘူး နှစ်ဘူးနှုန်းဖြင့် တစ်လစာအတွက် စုစုပေါင်းဆန်အိတ် ၂၅၆၃ အိတ်ကို ထောက်ပံ့ပေးအပ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၆၂ သိန်းကျော် ကျောင်းအပ်နှံပြီးစီး

နေပြည်တော် ဇွန် ၁ - ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနအောက်ရှိ အလတ်နှစ်အဆင့်၊ အလယ်တန်း အဆင့်နှင့် အထက်တန်းအဆင့် ကျောင်းများ ကို ဇွန် ၃ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ပြီး ကျောင်း အပ်နှံမှုသီတင်းပတ်အဖြစ် မေ ၂၃ ရက်မှ ဇွန် ၂ ရက်အထိ သတ်မှတ်၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသားအပ်နှံမှု ကျောင်းသား ကျောင်းသား ကျောင်းသား

လက်ခံခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင်လည်း တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့်ပြည်နယ် အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများအလိုက် ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ကျောင်း အုပ်ချုပ်မှုတာဝန်ခံများနှင့် ဆရာ ဆရာမများက လာရောက်အပ်နှံ သူ မိဘအုပ်ထိန်းသူများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသား ကျောင်းသား



ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံ ပညာကျောင်းများ၊ ကိုယ်ပိုင် ကျောင်းများနှင့်ဘုန်းတော်ကြီးသင် ပညာရေးကျောင်းများ၌ ကျောင်း အထိ ဆက်လက်အပ်နှံလျက်ရှိ သား ကျောင်းသူ ၆၂၇၅၆၁ ဦး ကြောင်း သိရသည်။ အပ်နှံပြီးစီးခဲ့ပြီး ယနေ့ဇွန် ၂ ရက် သတင်းစဉ်

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံခရိုင် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းအပ်နှံရေးကျင်းပ

အောင်လံ ဇွန် ၁ - မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံခရိုင် ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းအပ်နှံရေး သီတင်းပတ်အခမ်းအနားကို မေ ၃၀ ရက်က အထက (၁)ရွှေရတုခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ဦးစွာ အထက (၁) ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက အနာဂတ် လူ့စွန့်ပွဲခွန်သီချင်းကို သီဆိုဖွင့်လှစ်ပြီး ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး မျိုးကျော်အောင်က အမှာစကားပြောကြားသည်။



ဆက်လက်ပြီး ခရိုင်ပညာရေးမှူး ဦးဌေးလွင်က ကျောင်းအပ်နှံရေး နေ့အထိမ်းအမှတ်နှင့် ပတ်သက်၍ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး တာဝန်ရှိသူ များက နိုင်ငံတော်က ထောက်ပံ့ပေးအပ်သော စားရေးကိရိယာများ၊ ကျောင်းသုံးပုံနှိပ်စာအုပ်များ အပေါ်ကာ ၂၀၂၃ - ၂၀၂၄ ပညာသင် နှစ်တွင် အောင်လံခရိုင်မှ လူရည်ချွန်ရရှိခဲ့သည့်ကျောင်းသား ကျောင်းသူ

ရစ်ဦးအား ဆုချီးမြှင့်ခြင်း၊ အခြေခံပညာကျောင်းများသို့ အလှူရှင်များ က အလှူငွေများပေးအပ်ကာ အထက (ရွာထောင်)မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ဇာတိမာန်သီချင်းဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေခဲ့ကြောင်း သိရ မောင်ယဉ်ကျေး

ရာသီဥတုညွှန်းကိန်း သီးနှံအာမခံဆိုင်ရာရှင်းလင်း

သာပေါင်း ဇွန် ၁ - သာပေါင်းမြို့နယ် မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် မြို့နယ်မန်နေဂျာနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးရှိ မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ သည် မိုးစပါးသီးနှံ အာမခံဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲကို မေ ၃၁ ရက်က မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၌ ကျင်းပသည်။ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲတွင် မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် မြို့နယ် ဘဏ်ခွဲ မန်နေဂျာ ဦးစင်မင်းသိုက်နှင့် မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းမှ တာဝန် ရှိသူက သီးနှံအာမခံလုပ်ငန်းဆိုင်ရာများကို ကဏ္ဍအလိုက် ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး တက်ရောက်လာကြသူများ မေးမြန်းမှုကို တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။



### အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ အပူလျှပ်မှုကြောင့် သေဆုံးသူ ၅၀ ကျော်ရှိလာ

နယူးဒေလီ ဇွန် ၁

လွန်ခဲ့သည့် ရက်အနည်းငယ်အတွင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဒေသအနှံ့အပြားသို့ ပြင်းထန်သည့် အပူလှိုင်းဖြတ်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါအပူလှိုင်းဖြတ်မှုကြောင့် နိုင်ငံဒေသအများအပြား အထူးသဖြင့် နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်း၊ အလယ်ပိုင်းနှင့် မြောက်ပိုင်းဒေသများတွင် အပူလျှပ်မှုကြောင့် လူပေါင်း ၅၀ ကျော် သေဆုံးမှုဖြစ်ပွားကြောင်း ဒေသတွင်း မီဒီယာများနှင့် အစိုးရတာဝန်ရှိသူများက သောကြာနေ့တွင် ပြောသည်။

အပူလျှပ်မှုကြောင့် လူပေါင်း ၂၀၀ နီးပါး မူးမေ့ လဲကျမှုဖြစ်ပွားကာ ဆေးရုံတင်ထားရကြောင်း လည်း သိရသည်။ သေဆုံးသူအများစုမှာ လူငယ် လူရွယ်များဖြစ်ပြီး နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်း ဘီဟာပြည်နယ် တစ်ခုတည်းမှ ဖြစ်သည်ဟု ဆိုသည်။ ထို့ပြင် အခြား သေဆုံးသူများမှာ ဒေလီ၊ မြောက်ပိုင်း ဥတာပရာ ခေရီပြည်နယ်၊ အလယ်ပိုင်း မတ်ဒရာပရာခေရီ ပြည်နယ်၊ အရှေ့ပိုင်း ဩဒီသပြည်နယ်နှင့် အနောက်ပိုင်း ရာဂျာစသန်ပြည်နယ်တို့မှ ဖြစ်သည်။

လွန်ခဲ့သည့် ရက်အနည်းငယ်အတွင်း အထူး သဖြင့် ဒေလီနှင့် ရာဂျာစသန်ဒေသအနှံ့အပြားတို့မှာ အပူချိန် ၅၃ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်စ်နီးပါးအထိ မြင့်တက် ခဲ့သည်။ ပုဂ္ဂလိက သတင်းဌာန ANI က ဥတာပရာ ဒက်ရှိပြည်နယ် မီဇူပေဒေသတွင် အပူချိန်လွန်ကဲမှု ကြောင့် ရွေးကောက်ပွဲတာဝန် ထမ်းဆောင်နေ သည့် လုံခြုံရေးဝန်ထမ်းခြောက်ဦး သေဆုံးခဲ့ ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

ဆင်ဟွာ



### အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ မဲပေးမှုပြီးဆုံးပြီဟု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ပြော

နယူးဒေလီ ဇွန် ၁

အိန္ဒိယရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင် (အီးစီအိုင်) က ဇွန် ၁ ရက်တွင် ရွေးကောက်ပွဲ နောက်ဆုံးအဆင့် ကြေညာသည်။ မဲပေးမှုမှာ ပြီးဆုံးသွားပြီဟု နှစ်လွဲနီးပါးကြာ ကာလရှည် လုပ်ငန်းစဉ်ကြီး ပြီးဆုံးသွားပြီ ဖြစ်သည်။ နောက်ဆုံးအဆင့် မဲပေးမှု ပြီးဆုံးသွားပြီဖြစ် သည့်အတွက် မဲဆန္ဒရှင်များ၊ ရွေးကောက်ပွဲဝန်ထမ်းများ၊ လုံခြုံ ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီဒီယာများနှင့် နိုင်ငံရေးပါတီများကို ကျေးဇူး တင်ကြောင်း ကော်မရှင်က လူမှု ကွန်ရက်မီဒီယာတွင် ကြေညာခဲ့ သည်။ ရွေးကောက်ပွဲတွင် အနိုင် ရရှိသူများသည် အိန္ဒိယပါလီမန် အောက်လွှတ်တော် အမတ်များ ဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။

အိန္ဒိယ ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်သည် မတ် ၁၆ ရက်တွင် ရွေးကောက်ပွဲကို တရားဝင် ကြေညာခဲ့ပြီး ပထမအဆင့်မဲပေးမှု များကို ဧပြီ ၁၉ ရက်တွင် စတင် ကျင်းပခဲ့သည်။ လွှတ်တော် မဲဆန္ဒ နယ်အများစုတွင် အနိုင်ရရှိသည့် နိုင်ငံရေးပါတီမှာ အစိုးရအသစ် ဖွဲ့ရန် အခွင့်အရေးရရှိမည်ဖြစ် သည်။ ဇွန် ၄ ရက်မှစတင်ကာ မဲရေတွက်မှုများ စတင်မည် ဖြစ်ပြီး နောက်ဆုံးရလဒ်များ ကို ဇွန် ၄ ရက် သို့မဟုတ် ဇွန် ၅ ရက်တွင် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ကကြေညာမည်ဟု ခန့်မှန်းထား သည်။

ဆင်ဟွာ



### ဟစ်ဇ်ဘိုလာက အစ္စရေးဒရုန်းတစ်စင်းကို လက်ဘနွန်နိုင်ငံတောင်ပိုင်းတွင် ပစ်ချ

ဘေရွတ် ဇွန် ၁

အစ္စရေးဒရုန်းတစ်စင်းကို ဟစ်ဇ်ဘိုလာက လက်ဘနွန်နိုင်ငံ တောင်ပိုင်းတွင် ပစ်ချလိုက်နိုင်သည်ဟု ဇွန် ၁ ရက်တွင် ကြေညာခဲ့သည်။ သတိထား စောင့်ကြည့်မှုများပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက် ကျေးရွာများနှင့် ပြည်သူများကို ဒုက္ခပေးနေသည့် ဟားဗစ် ၉၀၀ ဒရုန်းကို ဟစ်ဇ်ဘိုလာ တိုက်ခိုက်ရေးသမားများက ပစ်ချခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါဒရုန်းမှာ လက်ဘနွန်နယ်မြေများတွင် ပစ်မှတ်ထားကာ တိုက်ခိုက်နေသည့် ဒရုန်းဖြစ်ကြောင်း ဟစ်ဇ်ဘိုလာက ပြောသည်။

လက်ဘနွန်နိုင်ငံတောင်ပိုင်းမှနေ၍ မြေပြင်မှ ဝေဟင်ပစ်ခံခဲ့ကျည် တစ်စင်းဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း လက်ဘနွန်တပ်ဖွဲ့ သတင်းအရင်း အမြစ်တစ်ခုက ဆင်ဟွာသို့ပြောသည်။ အဆိုပါဒရုန်းဖြင့် အစ္စရေး ဒရုန်းကိုပစ်ချနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီးဒရုန်းမှာ မီးလောင်ခဲ့ကာ နာဘာတီ ဖြို့တွင် ပျက်ကျသွားခဲ့သည်ဟု အဆိုပါသတင်းအရင်းအမြစ်က ပြောသည်။

ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီနှင့် ဧပြီလအတွင်းကလည်း အစ္စရေးတို့၏ ဒရုန်းများကို ပစ်ချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဟစ်ဇ်ဘိုလာက ပြောသည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၈ ရက်မှစတင်ကာ လက်ဘနွန် - အစ္စရေး နယ်စပ် တွင် တင်းမာမှုများ မြင့်တက်လျက်ရှိသည်။ ဟစ်ဇ်ဘိုလာက ဟားဗစ်နှင့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုကိုပြသသည့်အနေဖြင့် အစ္စရေးသို့ ခံခဲ့ကျည်များဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့သည်။ အစ္စရေးတို့ကလည်း လက်ဘနွန်နိုင်ငံ အရှေ့တောင်ပိုင်းသို့ဦးတည်ကာ လက်နက်ကြီး များဖြင့် လက်တုံ့ပြန်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့သည်။

ဆင်ဟွာ

### အစ္စရေးတပ်များဆုတ်ခွာသွားပြီးနောက် ဂါဇာရှိ ဂျာဘာလီယာစခန်း၌ လူပေါင်း ၇၀ ထက်မနည်းသေဆုံး

ဂါဇာ ဇွန် ၁

အစ္စရေးက သီတင်းသုံးပတ် နီးပါးကြာ ထိုးစစ်ဆင်ပြီးနောက် ငင်း၏တပ်ဖွဲ့များ ဆုတ်ခွာ သွားခဲ့သည့် ဂါဇာကမ်းခြေပေါ် ဒေသ မြောက်ပိုင်း ဂျာဘာလီယာ ဒုက္ခသည်စခန်း၌ မေ ၃၀ ရက်က ပါလက်စတိုင်း ၇၀ ထက်မနည်း သေဆုံးသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း သိရသည်။

လူနာတင်ယာဉ်များနှင့် အရပ် ဘက် ကာကွယ်ရေးဝန်ထမ်းများ သည် ပျောက်ဆုံးနေသူများ ကို ရှာဖွေရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက် လုပ်ဆောင်နေစဉ် အဆိုပါ ယာယီစခန်းမှ ကလေး ၂၀ အပါအဝင် သေဆုံးသူ ၇၀ ခန့် တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ဒေသတွင်း ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ သတင်းရင်းမြစ် များက ပြောကြားသည်။

အစ္စရေး၏စစ်ဆင်ရေး လုပ် ဆောင်ခဲ့စဉ်အတွင်း လေကြောင်း နှင့် အမြောက်များဖြင့် ပစ်ခတ် တိုက်ခိုက်မှုတို့ကြောင့် နေအိမ် များ၊ အနီးအကားများနှင့် ဆေးရုံ များ၏ အပျက်အစီးများအောက် တွင် အခြားဒါဇင်နှင့်ချီကာ ပျောက်ဆုံးနေဆဲ ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရင်းမြစ်များက မှတ်ချက် ပါလက်စတိုင်း ဒုက္ခသည်များ ဆိုင်ရာကုလသမဂ္ဂကယ်ဆယ်ရေး နှင့် အလုပ်သမားအဖွဲ့သည် မေ ၃၀ ရက်က နေရပ်စွန့်ခွာပြည်သူ များရှိသည့် ဂျာဘာလီယာ မြို့ရှိ အေဂျင်စီထံမှ ယင်းသို့ ကြောက်မက်ဖွယ် သတင်းကို ကြားသိရကြောင်း ပြောကြား သည်။

ဆင်ဟွာ



### အာဖဂန်အရှေ့ပိုင်း၌ လေ့တိမ်းမှောက်မှုကြောင့် ရှစ်ဦးသေဆုံး၊ ငါးဦးပျောက်ဆုံးနေ

ဂျာလာလာဘက် ဇွန် ၁

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်း နန်ဂါဟာ ပြည်နယ်ရှိ မြစ်၌ လူ ၂၆ ဦးတင်ဆောင်လာ သည့်လေ့တစ်စင်း တိမ်းမှောက်မှုဖြစ်ပွားသဖြင့် ရှစ်ဦးထက်မနည်းသေဆုံးပြီး အခြား ငါးဦး မှာပျောက်ဆုံးနေဆဲဖြစ်ကြောင်း ဒေသတွင်း အာဏာပိုင်တစ်ဦးက ဇွန် ၁ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

မန်မက်ဒါရာခရိုင် ဘာဆို ဒေသ၌ ဇွန် ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက ယင်းလေ့မှာ မြစ်ကိုဖြတ်ကူးစဉ် တိမ်းမှောက်ခဲ့ကြောင်း ပြည်နယ်ပြန်ကြားရေးဌာနမှ အကြီးအကဲ ဖြစ်သူ ခူရိုရှိဘက်လွန်က ပြောကြားသည်။

လေ့တိမ်းမှောက်မှုဖြစ်ပွား ပြီးနောက် ၁၃ ဦးကို ကယ်ဆယ်နိုင်ခဲ့ပြီး အခြားငါးဦးမှာ ပျောက်ဆုံးနေဆဲဖြစ်ကြောင်း၊ ခရီးသည် အများစုမှာ အမျိုးသမီးများနှင့် ကလေးများ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုအချိန်အထိ သေဆုံးသူရှစ်ဦးကို ပြန်လည်တွေ့ရှိခဲ့ပြီး ပျောက်ဆုံးနေသူများကိုလည်း ရှာဖွေမှုများ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

ဆင်ဟွာ

### မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် အရှေ့အာဖရိကဒေသတွင် ၅၂၀ ဦးထက်မနည်းသေဆုံး

နိုဝင်ဘာ ၇ ဇွန် ၁

အရှေ့အာဖရိကဒေသတစ်ဝန်း မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရုတ်တရက်ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် လူပေါင်း ၅၂၀ ဦး သေဆုံးကြောင်း၊ ထို့ပြင် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများနှင့် အိုးအိမ်စွန့်ခွာမှုများ ဆက်လက် ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိကြောင်း ကုလသမဂ္ဂ ကယ်ဆယ်ရေးအေဂျင်စီက သောကြာနေ့တွင် ပြောသည်။

အိုးအိမ်စွန့်ခွာသူပေါင်း ၄၈၂၃၀ အပါအဝင် မေ ၃၀ ရက်အထိ အီသီယိုးပီးယား၊ ကင်ညာနှင့် ဆိုမာလီယာနိုင်ငံတို့မှ လူပေါင်း ၁ ဒသမ ၆ ငါးနှုန်း ရေဒဏ်သင့်မှုဖြစ်ပွားကြောင်း ကုလသမဂ္ဂလူသား ချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းရေးရုံး(အိုစီအိတ်ချီအေ)က ပြောသည်။

အရှေ့အာဖရိကဒေသတစ်ဝန်း လူသားချင်းစာနာမှု မိတ်ဖက် များက ရှာဖွေရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အစိုးရ များသို့ ကူညီမှုများ ဆက်လက်ထောက်ပံ့လျက်ရှိသည်ဟု အိုစီအိတ်ချီ အေက ပြောသည်။

ဂျီဘုတီ၊ အီရီထရီးယား၊ အီသီယိုးပီးယားနိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းနှင့် မြောက်ပိုင်း၊ ကင်ညာနိုင်ငံ အနောက်ပိုင်းနှင့် ကမ်းရိုး တန်း၊ ယူဂန္ဒာနိုင်ငံ ဒေသအများအပြား၊ တောင်ဆူဒန်နှင့် ဆူဒန်နိုင်ငံ စသည့်ဒေသအများအပြားတွင် ဇွန်လမှ စက်တင်ဘာလအထိ ပျမ်းမျှ မိုးရေချိန်အထက်ရှိမည်ဟု ခန့်မှန်းထားသည်။

ဆင်ဟွာ



# ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် အိန္ဒိယမှာ ရေလွှမ်းမိုးမှုဖြစ်ပွားပြီး ဇင်ဘာတွေနဲ့ နမီးဘီးယားမှာ မိုးခေါင်ရေရှားမှုဖြစ်ပေါ်

လင်းလက်ကြယ်



ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၌ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ရီမယ်(လ်)ကြောင့် ခူးလံနာပြည်နယ်မှ ဒေသခံပြည်သူများ လှေများဖြင့် ဘေးလွတ်ရာသို့ ပြောင်းရွှေ့စဉ်။

လက်တလော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ရီမယ်(လ်)တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် အိန္ဒိယ ၈၀၇ နိုင်ငံအချို့မှာ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် အသက်အိုးအိမ်ဆုံးရှုံးမှု များစွာဖြစ်ပွားနေပေမယ့် ဇင်ဘာတွေ၊ နမီးဘီးယားစတဲ့ အာဖရိကနိုင်ငံအချို့မှာ မိုးခေါင်ရေရှားမှုကြောင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် အရေးပေါ် အခြေအနေကြေညာရတဲ့အထိ ဖြစ်ပွားလျက်ရှိပါတယ်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံမှာ ၃၂ ဦး သေဆုံးပြီး အများအပြား ဒဏ်ရာရ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ရီမယ် (လ်) တိုက်ခတ်မှုဖြစ်ပေါ်လာတဲ့ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုနဲ့ မြေပြိုကျမှုတွေကြောင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ အနောက်ဘက်ခြမ်း ပြည်နယ်နဲ့ အရှေ့မြောက်ပိုင်းပြည်နယ် လေးခုမှာ လူပေါင်း ၃၂ ဦး ထက် မနည်း သေဆုံးကာ အခြားအများအပြား ထိခိုက် ဒဏ်ရာရရှိကြောင်း တာဝန်ရှိသူတွေက မေ ၂၉ ရက်မှာ ပြောပါတယ်။

သစ်ပင်တွေနဲ့ လျှပ်စစ်ဓာတ်တိုင်တွေ လိပ်ပြာမှုတွေက ပြည်နယ်ရှိ ဒေသအများအပြားကို ဓာတ်အား ပြတ်တောက်မှု ဖြစ်ပေါ်စေပါတယ်။ ဒါ့အပြင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် နေအိမ်တွေနဲ့ လယ်ယာမြေတွေလည်း ရေနှစ်မြုပ်မှုဖြစ်ပွားစေပါတယ်။ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ကုန်းတွင်းပိုင်းဝင် ရောက်လာတာကြောင့် ဒေသန္တရအစိုးရက ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရရှိတဲ့ ဒေသတွေက လူပေါင်း ၁၀၀၀၀၀ ကျော်ကို ဘေးလွတ်ရာ ပြောင်းရွှေ့ပေးခဲ့ပါတယ်။

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၌ လူပေါင်း သန်းနှင့်ချီ မုန်တိုင်းဒဏ် ခံခဲ့ရ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ရီမယ်(လ်) က အိန္ဒိယနိုင်ငံအပြင် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ကိုလည်း ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့ပါတယ်။ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ကမ်းရိုးတန်းမှာရှိတဲ့ ခရိုင်ခြောက်ခုကို ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းရီမယ် (လ်) ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့တာကြောင့် ၁၀ ဦးထက် မနည်း သေဆုံးကြောင်း ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနဲ့ ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ကြီး မိုဟ်ဘာရာမန်က မေ ၂၇ ရက်မှာ ပြောပါတယ်။ အင်အားအလွန်ပြင်းထန်တဲ့ မုန်တိုင်းဒဏ်ကို ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ခရိုင် ၁၉ ခုမှာ လူပေါင်းသန်းနှင့်ချီ ခံခဲ့ရကြောင်းနဲ့ မိုးအိမ် ၁၄၈၅၃၃ လုံးမှာလည်း အလုံးစုံသို့မဟုတ် တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုဖြစ်ပွားကြောင်း ပြောပါတယ်။ မုန်တိုင်းမဝင်ရောက်မီ လူပေါင်း တစ်သန်းနီးပါးကို ဘေးလွတ်ရာပြောင်းရွှေ့ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်းလည်း ရာမန်က ဆိုပါတယ်။ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံရဲ့

ကမ်းရိုးတန်းဒေသတွေမှာ လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုတွေကြောင့် သစ်ပင်နဲ့နေအိမ်တွေ လိပ်ပြာခြင်း၊ အဆောက်အအုံအစိုးတွေ လန့်ကျခြင်းတို့အပြင် ဒေသအများအပြားမှာလည်း လျှပ်စစ်နဲ့ ရေပြတ်တောက်မှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် မုန်တိုင်းရီမယ်(လ်)ကြောင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံမှာ ရထားလမ်း၊ လမ်းနဲ့ လေကြောင်း ခရီးသွားလာရေးတို့မှာလည်း အခက်ကြုံခဲ့ရပါတယ်။

အိန္ဒိယနဲ့ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံတွေမှာ မုန်တိုင်းရီမယ်(လ်)ကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်နေပေမယ့်



အိန္ဒိယနိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ပိုင်း အာသံပြည်နယ် နာဂါအွန်ခရိုင်၌ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းကြောင့် အမြစ်လန်လဲကျပြီး လမ်းပိတ်ဆို့ဖြစ်ပွားသော သစ်ပင်ကို ပြည်နယ်ဘေးအန္တရာယ်တုံ့ပြန်ရေးတပ်ဖွဲ့က ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်စဉ်။

ဇင်ဘာတွေ၊ နမီးဘီးယားစတဲ့အာဖရိကနိုင်ငံအချို့မှာတော့ ဆိုးရွားလှတဲ့မိုးခေါင်ရေရှားမှုမှာ မမျှော်လင့်ထားတဲ့အဆင့်တစ်ခုကိုရောက်ရှိနေပြီး အခက်အခဲတွေဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပါတယ်။

အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃ ဒသမ ၃ ဘီလီယံအထိ တိုးမြှင့်တောင်းခံထား ဇင်ဘာတွေနိုင်ငံမှာ မိုးခေါင်ရေရှားမှုကြောင့် လာမယ့်နှစ် မတ်လအထိ စားရေရိက္ခာ မလုံလောက်မှုနဲ့ ကြုံတွေ့နိုင်ဖွယ်ရှိတဲ့ နိုင်ငံလူဦးရေရဲ့ ဖိစီးခံရမှုနဲ့အညီ နိုင်ငံတော်အတွက် လွန်ခဲ့တဲ့လက ကနဦး အကူအညီတောင်းခံမှု အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ

၂ ဘီလီယံကနေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃ ဒသမ ၃ ဘီလီယံအထိ မကြာသေးမီက တိုးမြှင့်တောင်းခံလိုက်ပါတယ်။ လက်ရှိ စားရေရိက္ခာလုံလောက်မှု မရှိတဲ့အရေအတွက်မှာ ကိုးသန်းရှိတယ်လို့ ခန့်မှန်းရကြောင်း၊ ယင်းအရေအတွက်မှာ ကနဦး ၇ ဒသမ ၇ သန်းမှတိုးလာခြင်း ဖြစ်ကြောင်းနဲ့ နိုင်ငံလူဦးရေရဲ့ ဖိစီးခံရမှုနဲ့အညီ မြေပြိုကျမှုကြောင့် ဒေသန္တရအစိုးရနဲ့ ပြည်သူလုပ်ငန်းဝန်ကြီး ခန့်မှီရယ်ဂါဝီက ပြောပါတယ်။

ကုလသမဂ္ဂနဲ့ ပူးတွဲစားရေရိက္ခာ အကူအညီတောင်းခံမှု စတင်လိုက်ပြီး ယနေ့အချိန်အထိ ထောက်ပံ့ကူညီမှုတွေ အတွက် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာမိတ်ဖက်များကို ဂါဝီက ကျေးဇူး

ပြောကြားခဲ့ပါသေးတယ်။ ကုလသမဂ္ဂက ဇင်ဘာတွေနိုင်ငံမှာ မိုးခေါင်ရေရှားမှုကြောင့် အခက်အခဲ ကြုံတွေ့နေတဲ့ လူပေါင်း ၃ ဒသမ ၁ သန်း နီးပါးကို ကူညီပေးနိုင်ဖို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၂၉ ဒသမ ၃ သန်း အကူအညီတောင်းခံမှုတစ်ရပ် စတင်လိုက်ပါတယ်။

နမီးဘီးယားနိုင်ငံ၌ အရေးပေါ်အခြေအနေကြေညာ ဇင်ဘာတွေနိုင်ငံနည်းတူ နမီးဘီးယားနိုင်ငံကလည်း နိုင်ငံအတွင်း ဒေသ ၁၄ ခုလုံး ထိခိုက်စေတဲ့ ပြင်းထန်မိုးခေါင်ရေရှားမှုကို တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ဖို့ အရေးပေါ်အခြေအနေ ထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက်ပါတယ်။ မိုးခေါင်ရေရှားမှုက ထိခိုက်ခံစားရတဲ့ အိမ်ထောင်စုတွေရဲ့

“ ဇင်ဘာတွေနိုင်ငံမှာ မိုးခေါင်ရေရှားမှုကြောင့် လာမယ့်နှစ် မတ်လအထိ စားရေရိက္ခာ မလုံလောက်မှုနဲ့ ကြုံတွေ့နိုင်ဖွယ်ရှိတဲ့ နိုင်ငံလူဦးရေရဲ့ ဖိစီးခံရမှုနဲ့အညီ နိုင်ငံတော်အတွက် လွန်ခဲ့တဲ့ လက ကနဦး အကူအညီတောင်းခံမှု အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၂ ဘီလီယံကနေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃ ဒသမ ၃ ဘီလီယံအထိ မကြာသေးမီက တိုးမြှင့်တောင်းခံ ”

အစိုးရက ပံ့ပိုးကူညီရေးအတွက် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍတွေ၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး မိတ်ဖက်တွေနဲ့ နိုင်ငံတကာအသိုင်းအဝိုင်းကို ၎င်းက တောင်းဆိုထားပါတယ်။

၂၀၁၃၊ ၂၀၁၆ နဲ့ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တို့မှာ အရေးပေါ်အခြေအနေထုတ်ပြန် နမီးဘီးယားနိုင်ငံဟာ ပြင်းထန်တဲ့ မိုးခေါင်ရေရှားမှုကြောင့် ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ ၂၀၁၆ ခုနှစ်နဲ့ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တို့မှာ အရေးပေါ်အခြေအနေ ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သလို ယခု ၂၀၂၄ ခုနှစ်မှာလည်း အလားတူ ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ယခုလို မိုးခေါင်ရေရှားမှုက စီးပွားရေး အထူးသဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးကို သိသိသာသာ ထိခိုက်မှုဖြစ်ပွားစေပြီး သီးနှံအထွက်နှုန်းလျော့ကျစေကာ မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်ဆုံးရှုံးမှုကိုလည်း ကြီးကြီးမားမား ထိခိုက်စေပါတယ်။

ဒါ့အပြင် စားရေရိက္ခာမလုံလောက်မှုကိုလည်း မြှင့်တက်စေပါတယ်။ ဥပမာ အားဖြင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်က မိုးခေါင်ရေရှားမှုအတွင်းမှာဆိုရင် မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်အကောင်ရေ ၁၀၀၀၀၀ နီးပါး သေဆုံးကာ စိုက်ပျိုးရေးထုတ်လုပ်မှုမှာလည်း စံချိန်တင်ကျဆင်းမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ပါတယ်။ ကိုးကား - ဆင်ဟွာ



မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်ကော်မတီများအလိုက် အစည်းအဝေးကျင်းပ  
မြန်မာနိုင်ငံ၏ပထမဆုံး အမျိုးသမီးဘောလုံးအကယ်ဒမီ တည်ဆောက်ရေးနှင့်

ကစားကွင်းများ အဆင့်မြှင့်တင်ရေးကိစ္စများဆွေးနွေး

ရန်ကုန် ဇွန် ၁  
မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစောဇော်၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးထိပ် ဘောလုံးကွင်းနှင့် အခြေခံ အဆောက်အအုံဆိုင်ရာ ကော်မတီ (Infrastructure Committee)၊ ဦးဘန်နီတင်အောင်၊ ဘဏ္ဍာရေး ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဖြစ်မြောက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ (Organizing Committee)၊ လူငယ်ဘောလုံး ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေး ကော်မတီ (Youth Competitions Committee) အစည်းအဝေးများကို ဇွန် ၁ ရက်က Novotel Yangon Max ၌ သီးခြားစီ ကျင်းပသည်။  
အစည်းအဝေးများသို့ မြန်မာ နိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစောဇော်၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးထိပ် ဘောလုံးကွင်းနှင့် အခြေခံ အဆောက်အအုံဆိုင်ရာ ကော်မတီ (Infrastructure Committee)၊ ဦးဘန်နီတင်အောင်၊ ဘဏ္ဍာရေး ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဖြစ်မြောက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ (Organizing Committee)၊ လူငယ်ဘောလုံး ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေး ကော်မတီ (Youth Competitions Committee) အစည်းအဝေးများကို ဇွန် ၁ ရက်က Novotel Yangon Max ၌ သီးခြားစီ ကျင်းပသည်။  
အစည်းအဝေးများသို့ မြန်မာ နိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစောဇော်၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးထိပ် ဘောလုံးကွင်းနှင့် အခြေခံ အဆောက်အအုံဆိုင်ရာ ကော်မတီ (Infrastructure Committee)၊ ဦးဘန်နီတင်အောင်၊ ဘဏ္ဍာရေး ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဖြစ်မြောက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ (Organizing Committee)၊ လူငယ်ဘောလုံး ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေး ကော်မတီ (Youth Competitions Committee) အစည်းအဝေးများကို ဇွန် ၁ ရက်က Novotel Yangon Max ၌ သီးခြားစီ ကျင်းပသည်။



လူငယ်ဘောလုံး ပြိုင်ပွဲများနှင့် ချိတ်ဆက်ကျင်းပနိုင်ရေး၊ ဘောလုံး ပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပရာတွင် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ကျင်းပ နေသည့် ပြိုင်ပွဲများ၊ အာဆီယံ၊ အာရှပြိုင်ပွဲ Calendar များအား ကြည့်၍ ဆောင်ရွက်သွားရေး၊ အိမ်ရှင်အဖြစ်ကျင်းပမည့် ဂျပန် အသင်းနှင့် ကမ္ဘာ့ဖလား ခြေစစ်ပွဲ အတွက် အကောင်းဆုံး ပြင်ဆင် ထားရှိရေး၊ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အသင်းကစားရမည့် နိုင်ငံတကာ ပြိုင်ပွဲများ၊ အမျိုးသား ယူ-၁၆ နှင့် ယူ-၁၉ အသင်းများ ယှဉ်ပြိုင်ရမည့် အာဆီယံပြိုင်ပွဲများတွင် အောင်မြင် မှုရရှိရေး စသည့်ကဏ္ဍများကို ကော်မတီအလိုက် ဆွေးနွေးကြ သည်။ ကိုညီလေး၊ ဓာတ်ပုံ-MFF

(၁၃) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံကျောင်းသားအားကစားပြိုင်ပွဲ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရန်ပြည်ပထွက်ခွာ

ရန်ကုန် ဇွန် ၁  
ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ဒါနန်းမြို့၌ ဇွန် ၁ ရက်မှ ၉ ရက်အထိ ကျင်းပမည့် (၁၃) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံကျောင်းသားအားကစားပြိုင်ပွဲသို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရန် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အခြေခံပညာဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာစိုးမြင့်ထွန်း ခေါင်းဆောင်သော အားကစားအဖွဲ့ဝင် ၂၁ ဦးတို့သည် ယနေ့ညနေပိုင်းက ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်မှ ထွက်ခွာသွားရာ မိဘဆွေမျိုးများက ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက် ခဲ့ကြသည်။  
အဆိုပါ ပြိုင်ပွဲတွင် ဗီယက်နမ်အားကစားနှင့် ရေကူးအားကစားနှင့် နှစ်မျိုးသာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အားကာမောင်



MNL ယူ-၂၀ လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ရှမ်းယူနိုက်တက်၊ ရတနာပုံနှင့် အား/ကာသိပွဲအသင်း အနိုင်ရ

ရန်ကုန် ဇွန် ၁  
၂၀၂၄ ရာသီ MNL ယူ-၂၀ လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁) ပထမနေ့ကို ဇွန် ၁ ရက် က စတင်ကျင်းပရာ စလင်းကွင်း၌ ကျင်းပသည့်ပွဲတွင် ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်းက ဧရာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းကို သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရ ခဲ့သည်။ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် ပထမပိုင်းတွင် သရေကျနေသော် လည်း ဒုတိယပိုင်းသွင်းယူသည့် ဂိုးများဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။  
နှစ်သင်းစလုံး ပွဲစတင်တိုက်ကစားရာ ရှမ်းယူနိုက်တက်က တိုက်စစ်အားပြုကစားခဲ့ပြီး ၁၃ မိနစ်တွင် ကောင်းခန့်ဟိန်းက ရှမ်းယူနိုက်တက်အတွက် အဖွင့်ဂိုး သွင်းယူခဲ့သော်လည်း ပထမပိုင်းပြီးခါနီးတွင် ဖြိုးသီဟအေးက ဧရာဝတီအတွက် ချေပဂိုးသွင်းယူခဲ့သဖြင့် တစ်ဂိုးတစ်သရေကျနေသည်။ ဒုတိယပိုင်းတွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်က အနိုင်ဂိုးရရန် အားထည့်ကစား လာပြီး ၅၅ မိနစ်တွင် ကောင်းမြတ်ကျော်နှင့် မိနစ် ၇၀ တွင် ကောင်းထက်တို့က ဂိုးများသွင်းယူခဲ့သည်။  
တောင်ဒဂုံကွင်း၌ ကျင်းပသည့်ပွဲတွင် အား/ကာသိပွဲအသင်းက Dagon Port အသင်းကို ငါးဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ အား/ကာ သိပွဲအတွက် ဂိုးများကို ၁၀၊ ၂၂ မိနစ်တွင် နေဒွန်း၊ ၅၁၊ ၅၄ မိနစ်တွင် ရှိုင်းကိုကိုဇော်၊ ၈၈ မိနစ်တွင် အောင်မြင်မြတ်တို့က သွင်းယူပြီး Dagon Port အတွက် ဂိုးများကို ၁၅၊ ၅၇ မိနစ်တွင် ကျော်စိုးသိန်းတို့က သွင်းယူ ခဲ့သည်။  
ပုဗ္ဗကွင်း၌ ကျင်းပသည့်ပွဲတွင် ရတနာပုံအသင်းက မြဝတီအသင်း ကို လေးဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ ရတနာပုံအသင်းအတွက် ဂိုးများ ကို ၁၅၊ ၂၃ မိနစ် တွင် သီဟကိုကို၊ ၃၄ မိနစ်တွင် ရန်နိုင်ဖြိုး၊ ၅၆ မိနစ်တွင် ဘရန်ဒန်လီတို့က သွင်းယူပြီး မြဝတီအသင်းအတွက် ချေပဂိုးများကို ၄၃ မိနစ်တွင် Theiddi၊ ၆၈ မိနစ်တွင် ဖိုးချစ်လင်းတို့က သွင်းယူခဲ့သည်။  
ပွဲစဉ် (၁) ဒုတိယနေ့ကို ဇွန် ၂ ရက် (ယနေ့) ဆက်လက်ကျင်းပ မည်ဖြစ်ပြီး ပုဗ္ဗကွင်း၌ Junior Lions အသင်းနှင့် ရန်ကုန်ယူနိုက် တက်အသင်း၊ တောင်ဒဂုံကွင်း၌ ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် သစ္စာ အားမာန်အသင်း၊ စလင်းကွင်း၌ ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်အသင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။  
ရဲရင့်လွင်၊ ဓာတ်ပုံ-MNL



ဘုတလင်မြို့နယ် စီပါကျေးရွာရှိ ဒေသံပြည်သူ ၁၀ ဦးကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဖမ်းဆီးခဲ့သည်ဟု သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများ လုပ်ကြံရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဘုတလင်မြို့နယ်၌ နယ်မြေလုံခြုံရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မေ ၃၁ ရက်တွင် စီပါကျေးရွာအတွင်း ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ဒေသံပြည်သူ ၁၀ ဦးကို ဖမ်းဆီးခဲ့သည်ဟု သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများကို တရားမဝင်ပြည်ပကျွတ် မီဒီယာများက မဟုတ်မမှန်လုပ်ကြံရေးသား ဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။  
ဖြစ်စဉ်အမှန်မှာ စီပါကျေးရွာနှင့်အနီး ဝန်းကျင်တွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက နယ်မြေလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မေ ၃၁ ရက်တွင် အကြမ်းဖက်သမားများက အများ ပြည်သူအသုံးပြုလျက်ရှိသည့် စီပါကျေးရွာ အနီးရှိလမ်းပေါ်တွင် မိုင်းတောင်နေသည်ကို ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး အကြမ်းဖက်သမားများ ထွက်ပြေး သွားခဲ့သည်။ ထို့နောက် ပြည်သူများထိခိုက်မှု မရှိစေရန်အတွက် အကြမ်းဖက်သမားများ ထောင်ထားသည့် မိုင်းများကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ ဝင်များက စနစ်တကျရှင်းလင်း ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့သည်။  
တရားမဝင် ပြည်ပကျွတ်မီဒီယာများသည် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအပေါ် အထင်အမြင် လွှဲမှားစေရန်နှင့် အကြမ်းဖက်သမားများ၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို ဖုံးကွယ်ရန် အတွက် လူမှုကွန်ရက်ပေါ်တွင် သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ လုပ်ကြံရေးသား ဖြန့်ဝေနေခြင်းသာဖြစ်ပြီး အဆိုပါ ကျေးရွာသားများကို ဖမ်းဆီးခြင်း မရှိကြောင်း လုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူ တစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။ သတင်းစဉ်



တွေ့ရှိခဲ့သည့်အတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ က ပစ်ခတ်ဖမ်းဆီးခဲ့ရာ အပြန်အလှန်ပစ်ခတ်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး အကြမ်းဖက်သမားများ ထွက်ပြေး သွားခဲ့သည်။

တိုက်ကြီးမြို့နယ်၌ သီးနှံအာမခံလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပညာပေး

တိုက်ကြီး ဇွန် ၁  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီးမြို့နယ်၌ မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းနှင့် မြန်မာ့လယ်ယာ ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်တို့ ပူးပေါင်းပြီး ရာသီဥတု အညွှန်းကိန်းအခြေပြု သီးနှံအာမခံလုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး

များမှတစ်ဆင့် တောင်သူများသို့ အသိပညာ ပေးဟောပြောပွဲကို မေ ၃၁ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် တိုက်ကြီးမြို့နယ် ခရိုင်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထား သူများ စုစုပေါင်း ၂၅၀ ခန့် တက်ရောက်သည်။

ဦးစွာ ဖြန့်ချိသောစီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကျော်မိုးက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်း(ရှင်းချုပ်)၊ အသက်အာမခံ ဌာနမှ မန်နေဂျာ ဒေါ်သင်းသင်းဦးက ရာသီဥတု အညွှန်းကိန်းအခြေပြု သီးနှံအာမခံလုပ်ငန်း ရည်ရွယ်ချက်နှင့် အာမခံထားရှိခြင်းကြောင့် ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။  
ဆက်လက်၍ မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေး ဘဏ်(ရဲ)မှ ဖြန့်ချိသောစီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အသိ က ဖိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေလုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သက် ၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသူများ၏ မေးမြန်းမှုများ ကို တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ရှင်းလင်း ဖြေကြားပေးခဲ့သည်။ သတင်းစဉ်





# အနာဂတ်ကိုထုဆစ်ဖို့ စက်မှုပညာသင်ကြစို့ အပိုင်း(၂)

## ဒေါက်တာလပြည့်ခင်

လက်ရှိမြန်မာနိုင်ငံ၏ စက်မှုကဏ္ဍလုပ်ငန်းများတွင် တရားဝင် မှတ်ပုံတင်ထားသော စက်မှုလုပ်ငန်းကြီး၊ လုပ်ငန်းလတ်၊ လုပ်ငန်းငယ်ပေါင်း ငါးသောင်းကျော်နှင့် အိမ်တွင်းစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း နှစ်သောင်းကျော်ခန့်ရှိရာ အဆိုပါ စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေး မြှင့်တင်ခြင်း တစ်နည်းအားဖြင့် လိုအပ်လျက်ရှိသော စက်မှုကျွမ်းကျင် လုပ်သားများ မွေးထုတ်ပေးခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ စက်မှုကဏ္ဍကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အပံ့ပေးနိုင် စေမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ စက်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေချိန်တွင် အဓိကစိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်နေသည့် ကျွမ်းကျင် လုပ်သား လုံလောက်စွာမရှိခြင်းနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးမှု နည်းပါးခြင်းတို့ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပို့ချလျက်ရှိသည့် စက်မှုသင်တန်းကျောင်းများအကြောင်း ကို ဆက်လက်ဖော်ပြသွားပါမည်ဖြစ်ပါသည်။

- (၉၀ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်း)ဖြစ်ပါသည်။ အမှတ်(၅) စက်မှုသင်တန်း ကျောင်း (မကွေး)မှ လက်ရှိသင်ကြားပေးလျက်ရှိသော သင်တန်း များမှာ-
- (၁) မော်တော်ယာဉ်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုသင်တန်း (Automobile Maintenance Course)
  - (က) အင်ဂျင်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းဘာသာ (Engine Maintenance Module)
  - (ခ) မော်တော်ယာဉ်လျှပ်စစ်နှင့် အီလက်ထရောနစ် ဘာသာ (Automobile Electricity & Electronic Module)
  - (ဂ) Transmission နှင့် Chassis ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း ဘာသာ (Transmission & Chassis Module)
  - (ဃ) မော်တော်ယာဉ်ကိုယ်ထည်ပြုပြင်ခြင်းနှင့် ဆေးမှုတ်

အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ နားလည်မှုစာချွန်လွှာ (MoU) ကို ၂၁-၆-၂၀၁၁ ရက်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပြီး ၁၅-၁၀-၂၀၁၃ ရက်တွင် သင်တန်းကျောင်းကို လွှဲပြောင်းလက်ခံရယူခဲ့ပါသည်။ မြန်မာနည်းပြ ၁၇ ဦးအား အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံသို့အောင်ပို့၍ ခြောက်လ သင်တန်း၊ စီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာ အရာထမ်းလေးဦးအား သုံးလ သင်တန်းတို့ကို သင်ကြားပေးခဲ့ပါသည်။ အမှတ်(၆) စက်မှုသင်တန်း ကျောင်း (မြင်းခြံ)၏ သင်တန်းကာလမှာ တစ်နှစ်ဖြစ်ပြီး သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁)မှ (၈) အထိ သင်တန်းဆင်းဦးရေမှာ ၁၂၁၅ ဦးရှိကာ အလုပ်အကိုင်ရရှိမှုမှာ ၁၀၈၃ ဦး (၈၉ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်း) ဖြစ်ပါသည်။ ဤသင်တန်းကျောင်းမှ ပို့ချလျက်ရှိသောသင်တန်းများမှာ-

- (၁) တွင်ခုံ/ကြိတ်ခုံများ ကိုင်တွယ်မောင်းနှင်မှုသင်တန်း (Machine Tool Operator Course)
  - (၂) မိုနိုဒိုင်ပြုလုပ်မှုသင်တန်း (Tool & Die Maker Course)
  - (၃) ကွန်ပျူတာသုံးစက်ခုတ်စားမှုစက်ကိရိယာများ ကိုင်တွယ် မောင်းနှင်မှုသင်တန်း (CNC Machinist Course)
  - (၄) စက်ရုံလျှပ်စစ်ပညာသင်တန်း (Industrial Electrician Course)
  - (၅) အီလက်ထရောနစ်စက်ပြင်သင်တန်း (Electronic Mechanic Course)
  - (၆) သံထည်နှင့် ဂဟေဆက်သင်တန်း (Welder Course)
  - (၇) သံရည်ကျိုသင်တန်း (Foundry Course)တို့ ဖြစ်ပါသည်။
- အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံအထောက်အပံ့ဖြင့် ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် စတင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အမှတ်(၆) စက်မှုသင်တန်း ကျောင်း(မြင်းခြံ)၏ ငါးနှစ်ဘက်စုံပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးစီမံချက် (Five Years Comprehensive Maintenance Plan)ကို အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ အထောက်အပံ့ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် Exchange Letter ကို ၁၀-၅-၂၀၁၈ ရက်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုး လဲလှယ်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ စီမံကိန်းကာလမှာ ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အထိဖြစ်ပြီး သင်တန်း ကျောင်းအတွက် လိုအပ်သော စက်အပိုပစ္စည်းများထောက်ပံ့ခြင်း၊ အိန္ဒိယပညာရှင်များစေလွှတ်ခြင်းနှင့် မြန်မာနည်းပြများအား အိန္ဒိယ နိုင်ငံသို့ စေလွှတ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

အဆိုပါ စက်မှုသင်တန်းကျောင်း ခြောက်ကျောင်းအနက် မြန်မာ နိုင်ငံတွင် ပထမဆုံးတည်ထောင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် အမှတ်(၁)စက်မှု သင်တန်းကျောင်း(ဆင်တဲ)ကို Knowledge Hub ဖြစ်စေရန်နှင့် တစ်နှစ်သင်တန်းမှ နှစ်နှစ်သင်တန်းအထိ တိုးမြှင့်ဖွင့်လှစ်၍ စံပြသင်တန်း ကျောင်း (Center of Excellence-CoE) ဖြစ်စေရန်အတွက် ဂျာမနီနိုင်ငံ ဂျာမန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအေဂျင်စီ (German Development Cooperation Agency-GIZ)၏ အထောက် အပံ့ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ Quality Management System အတွက်ချီးမြှင့်သည့် ISO 9001: 2015 Certificate ကို ၃၀-၁-၂၀၁၉ ရက်တွင် ရရှိခဲ့ပါသည်။ ရှေ့ဆက်၍ Skill Level 4 အထိ အဆင့်မြင့် ကျွမ်းကျင်သင်တန်းများဖွင့်လှစ်ရန် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများ ပြုပြင် ပြောင်းလဲခြင်း၊ ခေတ်နှင့်လျော်ညီသောဘာသာရပ်များ ပြန်လည်ပြုစု ခြင်း၊ နည်းပြအဆင့်မြင့်သင်တန်းပေးခြင်း၊ ကျွမ်းကျင်နည်းပြများ ဖြည့်ဆည်းခြင်း၊ အဆင့်မြင့် သင်ထောက်ကူစက်ပစ္စည်းများရရှိရေး၊ သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများအတွက်

စာမျက်နှာ ၁၇ သို့

စက်မှုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဦးစီးဌာန ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ စက်မှုသင်တန်းကျောင်းများ



အမှတ်(၅) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း(မကွေး) (၁၅၀ ဦး)



အမှတ်(၆) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း(မြင်းခြံ) (၁၉၂ ဦး)



အမှတ်(၇) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း(မုံရွာ) (၁၈၀ ဦး)



အမှတ်(၈) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း(သထုံ) (၁၉၄ ဦး)

အမှတ်(၅)စက်မှုသင်တန်းကျောင်း(မကွေး)  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးမြို့ရှိ စက်မှုနယ်မြေတွင် တည်ရှိ သော အမှတ်(၅)စက်မှုသင်တန်းကျောင်း(မကွေး)ကို ကိုရီးယားသမ္မတ နိုင်ငံ၏ အထောက်အပံ့ဖြင့် Korea International Cooperation Agency-KOICA အဖွဲ့အစည်းက စက်မှုဝန်ကြီးဌာနနှင့်အတူ ပူးပေါင်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ သင်တန်းကျောင်း တည်ဆောက်ရေးဆိုင်ရာ Record of Discussion(ROD) ကို ၂၄-၃-၂၀၁၀ ရက်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပြီး သင်တန်းကျောင်းကို ၁၀-၇-၂၀၁၁ ရက်တွင် လွှဲပြောင်းလက်ခံခဲ့ကာ အမှတ်စဉ်(၁)သင်တန်းကို ၁၉-၈-၂၀၁၁ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါသည်။ ကိုရီးယားပညာရှင် လေးဦးက မြန်မာနိုင်ငံ၌ ခြောက်လမှ တစ်နှစ်အထိ နေထိုင်၍ လက်တွေ့သင်ကြားပြသခဲ့ပြီး မြန်မာနည်းပြ ၁၂ ဦးကိုလည်း ကိုရီးယား နိုင်ငံသို့အောင်ပို့၍ Instructor Course သုံးလနှင့် မြန်မာဝန်ထမ်း ၁၅ ဦးကို Administrator Course ရက်သတ္တနာပတ်ကြာ သင်တန်း ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခဲ့ပါသည်။ ထို့အပြင် ပြင်ပမှ လက်တွေ့ ကျွမ်းကျင်သူပညာရှင်များ ဖိတ်ခေါ်၍ TOT သင်တန်းများ၊ Curriculum ပြင်ဆင်မှုများ၊ လက်တွေ့လေ့ကျင့်မှုများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ခြင်းများလည်း ပြုလုပ်လျက်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း (MES)မှ ဦးဆောင်၍ လာရောက်သင်ကြား လေ့ကျင့်ပေးခြင်း ဖြစ်ပါ သည်။

စက်မှုသင်တန်းကျောင်း(မကွေး)၏ သင်တန်းကာလမှာ တစ်နှစ် ဖြစ်ပြီး သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁) မှ (၁၁)အထိ သင်တန်းဆင်းဦးရေမှာ စုစုပေါင်း ၁၆၄၆ ဦးရှိကာ အလုပ်အကိုင်ရရှိမှု အနေဖြင့် ၁၄၉၁ ဦး

ခြင်းဘာသာ(Body Repair & Painting Module)  
(၂) ကွန်ပျူတာသုံးဒီဇိုင်းထုတ်လုပ်မှုသင်တန်း (CAD / CAM Course)ဖြစ်သည်။  
အမှတ်(၆)စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (မြင်းခြံ)  
အမှတ်(၆)စက်မှုသင်တန်းကျောင်း(မြင်းခြံ)သည် မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး မြင်းခြံမြို့ မြင်းခြံ-နဘူးအိုင်လမ်း ကုက္ကုကျေးရွာအနီး၌ တည်ရှိသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏အထောက်အပံ့ကို HMT International Co., Ltd အဖွဲ့အစည်းက စက်မှုဝန်ကြီးဌာနနှင့်အတူ ပူးပေါင်းအကောင်

“အဆိုပါစက်မှုသင်တန်းကျောင်းများသို့ တက်ရောက်လိုသူများသည် အသက် ၁၇ နှစ်နှင့် ၂၅ နှစ်ကြား တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း (ဒသမတန်း) သင်ယူ/ဖြေဆိုဖူးသူ သို့မဟုတ် စနစ်သစ်ပညာရေး၏ Grade (12) သင်ယူဖူးသူ ဖြစ်ရပါမည်။ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်ပြီး စက်မှုဝါသနာပါသော ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံသား လူပျို၊ အပျိုဖြစ်သူ၊ သင်တန်းစည်းကမ်းများနှင့် အခါအားလျော်စွာ ထုတ်ပြန်ထား သော အမိန့်နှင့်ညွှန်ကြားချက်များကို လိုက်နာ၍ သင်တန်းပြီးဆုံးအောင် တက်နိုင်သူလည်း ဖြစ်ရပါမည်။ နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာ၊ ဝန်ကြီးဌာန Website/Webpage နှင့် စက်မှုဇန်နီတို့တွင် သင်တန်း ခေါ်ယူခြင်းဆိုင်ရာအခြေအနေများကို ကြေညာပြီး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။”



ချင်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ နေရပ်စွန့်ခွာပြည်သူများ ပြန်လည်နေရာချထားရေးနှင့် ယာယီခိုလှုံရာစခန်းများ ပိတ်သိမ်းရေး ဆွေးနွေး

ဟားခါး ဇွန် ၁  
ချင်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ ပြည်တွင်းနေရပ် စွန့်ခွာပြည်သူများ ပြန်လည်နေရာချထားရေးနှင့် ယာယီခိုလှုံရာစခန်းများ ပိတ်သိမ်းရေးဆိုင်ရာ ပြည်နယ်အဆင့် ကော်မတီအစည်းအဝေး(၁/၂၀၂၄)ကို မေ ၃၀ ရက်က ဟားခါးမြို့ရှိ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည်။  
အစည်းအဝေးတွင် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ချင်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာဝန်းသွန်းထွန်းက ယခုနှစ် ဇွန် ၁ ရက်မှစ၍ ပလက်ဝခရိုင်နှင့် မေ ၂ ရက်မှစ၍ တီးတိန်ခရိုင်မှ ဒေသခံပြည်သူများ ဟားခါးမြို့နှင့်အခြား မြို့နယ်များသို့ နေရပ်စွန့်ခွာလာမှုများရှိလာပြီး လအနည်းငယ်အတွင်း နေရပ်စွန့်ခွာလာသူ ပိုမိုများပြားလာသည့်အတွက် ယခုအစည်းအဝေး ပြုလုပ်ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း အမှာစကားပြောကြားသည်။



ထို့အပြင် ပြည်နယ်အဆင့် လုပ်ငန်းကော်မတီများအနေဖြင့် လုပ်ငန်းကော်မတီ၏ အဓိကရည်မှန်းချက်များကို သိရှိနားလည်ပြီး နေရပ်စွန့်ခွာပြည်သူများအတွက် အကျိုးပြုသည့် နေရာများတွင် ရန်ပုံငွေများ အသုံးပြုနိုင်ရေး၊ နေရပ်စွန့်ခွာလာသူများ၏ အသက်အရွယ်အလိုက်၊ အလုပ်အကိုင်၊ ကျား/မ၊ မိသားစု

စွမ်းသု စသည်ဖြင့် အချက်အလက်များ စနစ်တကျ ပြည့်ပြည့်စုံစုံ ကောက်ခံထားရန်လိုကြောင်းနှင့် ပြည်နယ်အဆင့် လုပ်ငန်း ကော်မတီဝင်များအနေဖြင့် မိမိတို့ကော်မတီအလိုက် ဆောင်ရွက်ပြီး၊ ဆောင်ရွက်ဆဲနှင့် လိုအပ်ချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။  
ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ ကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အတွင်းရေးမှူး ဦးအောင်ချိုတို့က ပြည်တွင်းဆွေးနွေးတင်ပြကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်ချက်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်းအစည်းအဝေးသို့ ပြည်တွင်းနေရပ်စွန့်ခွာပြည်သူများ ပြန်လည်နေရာချထားရေးနှင့် ယာယီခိုလှုံရာစခန်းများ ပိတ်သိမ်းရေးဆိုင်ရာ ပြည်နယ်အဆင့်ကော်မတီဝင်များဖြစ်သည့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူးနှင့် ပြည်နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ  
တည်ငြိမ်သော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေးနှင့် သင်ကြားရေးတွင် Solar Photovoltaic (PV) System ထည့်သွင်းသင်ကြားနိုင်ရန်အတွက် KfW မှ ထောက်ပံ့ခဲ့ပါသည်။

အမှတ်(၇)စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (မုံရွာ)  
မူလသင်တန်းကျောင်း ခြောက်ကျောင်းအပြင် တိုင်းပြည်၏ စက်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အဓိကမောင်းနှင်အားဖြစ်သည့် အရည်အသွေးပြည့်ဝသော ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ မွေးထုတ်ပေးရေးနှင့် ကဏ္ဍအလိုက် သင့်တော်သည့်လုပ်ငန်းခွင်များတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်စေရေးအတွက် ဒေသ၏လိုအပ်ချက်အရ စက်မှုသင်တန်းကျောင်းအသစ် နှစ်ကျောင်းကိုလည်း ထပ်မံတိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ရန် စီမံကိန်းချမှတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့ရှိ တိုင်းရင်းသားလူငယ်လူရွယ်များထံမှ စက်မှုကျွမ်းကျင်လုပ်သားများပေါ်ထွက်လာစေရန်အတွက် အမှတ်(၇)စက်မှုသင်တန်းကျောင်း(မုံရွာ)ကို စက်မှုဝန်ကြီးဌာနနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ HMT (International) Ltd. တို့ ပူးပေါင်း၍ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအမှတ်(၆) အထည်စက်ရုံခွဲ(မုံရွာ)၌ဖွင့်လှစ်၍ စက်မှုသင်တန်းကျောင်း(မုံရွာ)တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် နည်းပြ ၂၅ ဦးအား ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ လေ့လာသင်တန်း စေလွှတ်ခဲ့ပါသည်။ မုံရွာစက်မှုသင်တန်းကျောင်းတွင် CNC Technology, CAD, Mechatronics, Apparel Manufacturing, Pattern Maker, Refrigeration & Air Conditioning, Machinist-Turner/ Miller/ Grinder, Tools & Die Making, Automobile Mechanic (Basic & Advanced), Electrician (Industrial & Domestic), Welding နှင့် Information Technology စသည့် စက်မှုဘာသာရပ် ၁၀ မျိုးကို တစ်နှစ်လျှင် သင်တန်းသားစုစုပေါင်း ၂၄၀ အား လေ့ကျင့်သင်ကြားသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

အမှတ်(၈)စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (သထုံ)  
ထို့အတူ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တက်မှု အဆင့်မြင့်ပညာဆက်လက်သင်ကြားနိုင်ခြင်း မရှိတော့သော ဒေသခံ လူငယ်လူရွယ်များအတွက် ရည်ရွယ်၍ အမှတ်(၈)စက်မှုသင်တန်းကျောင်း(သထုံ)ကို စက်မှုဝန်ကြီးဌာနနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ HMT (International) Ltd. တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး သင်တန်းနည်းပြ ၂၀ အား အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့စေလွှတ်၍ ငါးလသင်တန်းများ တက်ရောက်သင်ကြားစေခဲ့ပါသည်။ သထုံစက်မှုသင်တန်းကျောင်းမှ ကာလတို သုံးလ



စက်မှုသင်တန်းကျောင်းများ၌ သင်တန်းသားများအား စာတွေ့လက်တွေ့ လေ့ကျင့်ခန်းများဖြင့် သင်ကြားပို့ချစဉ်။

သင်တန်းကို ၅-၉-၂၀၂၃ ရက်မှ ၁၅-၁၂-၂၀၂၃ ရက်အထိ ကျား ၃၃ ဦး၊ မ ၁၇ ဦးဖြင့် စုစုပေါင်း ၅၀ အား သင်ကြားပေးခဲ့ပါသည်။ သထုံစက်မှု သင်တန်းကျောင်းတွင် Rubber Technology၊ Basic CNC Technology၊ Basic Machinist-Turner/ Miller/ Grinder၊ Basic Electrician (Industrial & Domestic)၊ Basic Welding နှင့် Information Technology စသည့် စက်မှုဘာသာရပ် ခြောက်မျိုးဖြင့် တစ်နှစ်လျှင် သင်တန်းသား ၁၄၄ ဦးအား လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

သင်တန်းကျောင်းများ  
အစဉ်တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဆောင်ရွက်ပေး  
မိမိတို့၏သင်တန်းကျောင်းများ အစဉ်တိုးတက်နေစေရန်အတွက်လည်း သင်တန်းကျောင်းတွင် အချက်အလက်များ ရှာဖွေပြုစုနိုင်ရန်အတွက် Internet Facility ရရှိရန် ဆောင်ရွက်ပေးထားခြင်း၊ သင်တန်းကျောင်းများအလိုက် စာကြည့်တိုက်များထားရှိ၍ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ စာအုပ်စာတမ်းများ ဖြည့်ဆည်းပေး၍ ရည်ညွှန်းကိုးကားနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သောနိုင်ငံများ၏ နောက်ဆက်တွဲ ပံ့ပိုးမှုများ (Post Assistances) ရရှိစေရန် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သော Development Partner နိုင်ငံများနှင့် Long-term Maintenance Contract များ ဆောင်ရွက်ထားရှိခြင်း၊ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ စာတွေ့/ လက်တွေ့ နည်းပြများအား အရည်အသွေးတိုးတက်စေရန် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့စေလွှတ်၍ Training of Trainers (ToT) အစီအစဉ်များသို့ တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းကျောင်းများသို့ တစ်လတစ်ကြိမ် သွားရောက်စစ်ဆေးကြပ်မတ်ခြင်း၊ သင်တန်းဆင်းများ၊ နည်းပြများအား ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ခြင်း(Evaluation)ကို နှစ်စဉ်ပြုလုပ်ပြီး စဉ်ဆက်မပြတ် အကဲဖြတ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

သင်တန်းကျောင်းဝင်ခွင့်ဆိုင်ရာသတ်မှတ်ချက်များ  
အဆိုပါ စက်မှုသင်တန်းကျောင်းများသို့ တက်ရောက်လိုသူများသည် အသက် ၁၇ နှစ် နှင့် ၂၅ နှစ်ကြား တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း (ဒသမတန်း) သင်ယူ/ဖြေဆိုဖူးသူ သို့မဟုတ် စနစ်သစ်ပညာရေး၏ Grade (12) သင်ယူဖူးသူ ဖြစ်ရပါမည်။ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်ပြီး စက်မှုဝါသနာပါသော ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံသား လူမျိုး အမျိုး



ဖြစ်သူ၊ သင်တန်းစည်းကမ်းများနှင့် အခါအားလျော်စွာ ထုတ်ပြန်ထားသော အမိန့်နှင့်ညွှန်ကြားချက်များကို လိုက်နာ၍ သင်တန်းစားပြီးဆုံးအောင် တက်နိုင်သူလည်း ဖြစ်ရပါမည်။ နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာ၊ ဝန်ကြီးဌာန Website/Webpage နှင့် စက်မှုဇန်နဝါရီတွင် သင်တန်းခေါ်ယူခြင်းဆိုင်ရာ အခြေအနေများကို ကြေညာပြီး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။  
သင်ကြားမှုမှာ စာတွေ့ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် လက်တွေ့ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်ကာ စာသင်ချိန်မှာ ပထမနှစ်ဝက်တွင် နာရီပေါင်း ၈၀၀ ရှိပြီး ယင်းစာမေးပွဲအောင်မြင်မှုသာလျှင် ဒုတိယနှစ်ဝက်သင်တန်း စာသင်ချိန် နာရီပေါင်း ၈၀၀ ကို ဆက်လက်တက်ရောက်ခွင့်ရှိသဖြင့် စာသင်ချိန်မှာ နာရီပေါင်း ၁၆၀၀ ခန့် ရှိပါသည်။ ပထမနှစ်ဝက်စာမေးပွဲပြီးပါက ခွင့် ၁၀ ရက် ခံစားခွင့်ရှိပါသည်။ သင်တန်းကာလ၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း တက်ရောက်ပြီး စာတွေ့ လက်တွေ့ စာမေးပွဲများ အောင်မြင်မှုသာလျှင် သင်တန်းဆင်းဆောင်လက်မှတ် ချီးမြှင့်ပေးပါသည်။ သင်တန်းဆင်းဆောင်လက်မှတ်ရရှိသူများအား စက်မှုဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ စက်ရုံအလုပ်ရုံများတွင် အလုပ်အကိုင် ခန့်အပ်ပေး၍သော်လည်းကောင်း၊ အခြားဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ဆက်သွယ်၍သော်လည်းကောင်း၊ စက်မှုဇန်နဝါရီနှင့် ချိတ်ဆက်၍သော်လည်းကောင်း၊ အလုပ်အကိုင်ပြပွဲ (Job Fair) များတွင်ဝင်ရောက်၍ စက်မှုသင်တန်းကျောင်းဆင်းများ၏ အချက်အလက်များကို ပြသပြီး ကုမ္ပဏီများနှင့်ချိတ်ဆက်၍သော်လည်းကောင်း၊ အလုပ်အကိုင်များရရှိစေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ထို့ကြောင့် အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များသည် မိမိတို့အနာဂတ်ဘဝ ရေရှည်ရိပ်တည်နိုင်ရေးအတွက် သေချာခိုင်မာထောက်ကူမှုပေးနိုင်သော နှီးစပ်ရာ စက်မှုသင်တန်းကျောင်းများသို့ မိမိဝါသနာပါရာ ဘာသာရပ်များကို ရွေးချယ်ပြီး ဆက်သွယ်တက်ရောက်ကြပါရန် ဖိတ်ခေါ်လိုက်ရပါသည်။ ။

- ကိုးကား -
- စက်မှုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဦးစီးဌာန၊ သင်တန်းကျောင်းများ ကြီးကြပ်ရေးဌာန
  - စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၊ အသေးစားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဌာန







## ရန်ကုန်မြို့အနီးမှာ သဘာဝဆန်ဆန် အပန်းဖြေနိုင်မယ့် မှော်ဘီမြို့က သစ်လုံးခြံနဲ့ ပန်းတစ်ပွင့်တောင်

### ယဉ်လားဒ်

ရန်ကုန်မြို့နေ ပြည်သူတွေအနေနဲ့ တစ်ပတ်တာ မောပန်းသမျှတွေပြုစေဖို့ ပိတ်ရက်မှာ Staycation နေထိုင်နိုင်ဖို့သမက ညအိပ်အပန်းဖြေချင်သူတွေ အတွက်လည်း ညအိပ်အပန်းဖြေစရာ နေရာတစ်ခု ဖြစ်အောင် ဖန်တီးပေးထားတဲ့ မှော်ဘီမြို့နယ်က သစ်လုံးခြံလို့ အမည်ပေးထားတဲ့ Fun First Hmawbi Resort ဆိုကို သွားရောက်လည်ပတ်နိုင်စေဖို့ ဒီတစ်ပတ်ရဲ့ ခရီးသွားလမ်းညွှန်အနေနဲ့ ရေးသား ဖော်ပြလိုက်ရပါတယ်။

သစ်လုံးခြံဆိုကို မှော်ဘီမြို့နယ် ဆည်မြောင်း လမ်း ကျောက်ကာကွင်း အောက်ချိုင့်မှတ်တိုင်မှာ ဆင်းပြီး သွားရောက်လည်ပတ်နိုင်ပါတယ်။ ဥရောပ ပုံစံတည်ဆောက်ထားတဲ့ တိုက်ဖြူဖြူလေးနဲ့ ပန်သင့် လှပနေတဲ့ ရေကူးကန်ရယ်။ သီးသန့်ဆန်ဆန် ခြံကျယ်ကြီးထဲမှာ အပန်းဖြေလာရောက်လည်ပတ်ဖို့ ကျယ်ဝန်းလှပတဲ့ ခြံကျယ်ကြီးထဲမှာ နားခိုစရာနေရာ လေးတွေအပြင် တည်းခိုစရာ အဆောက်အအုံလေး တွေပါ ပါဝင်တည်ဆောက်ထားတာဖြစ်ပြီး မလှမ်း မကမ်းမှာ အနားယူ အပန်းဖြေချင်သူတွေအတွက် အကြိုက်တွေ့စေမယ့်နေရာလေး ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် မြက်ခင်းပြင်ကျယ်ကြီးလည်းရှိပြီး လူကြီးတွေအတွက် ရေကူးကန်အပြင် ကလေးငယ် တွေအတွက်ပါ ရေကူးကန် သစ်သစ်ရှိသေးတာမို့ အဆင်ပြေစေပါတယ်။

#### ပတ်ကေချ်နစ်မျိုးရှိ

“သစ်လုံးခြံကို ဖွင့်ထားတာ တစ်လခွဲလောက်ပဲ ရှိပါသေးတယ်။ အဓိကကတော့ နေဖို့လုပ်ရင်း နောက်ပိုင်း ဧည့်သည်တွေလည်း အနားယူစေနိုင်မယ့် နေရာလေးတစ်ခုလို့ လုပ်ဖြစ်သွားတာပါ။ နေ့ချင်းပြန် ပတ်ကေချ်အနေနဲ့ တစ်ဦးကို ဝင်ကြေး ကျပ် ၁၅၀၀ ကျသင့်မှာဖြစ်ပြီး ထမင်းဖြူနဲ့ ကော်ဖီတိုက်တယ်။ ရေကူးလို့လည်းရပါတယ်။ သီချင်းဆိုရတာ ကြိုက်တဲ့သူတွေအတွက် နှစ်နာရီဆိုလို့ရပါတယ်”လို့ သစ်လုံးခြံမှ တာဝန်ရှိသူက စာရေးသူကို ပြောပါ တယ်။

ညအိပ်ပတ်ကေချ်အနေနဲ့ တစ်ဦးကို ဝင်ကြေး အပါအဝင် ကျပ် ၃၅၀၀ ဖြစ်ပြီး ကိုယ်ကြိုက် နှစ်သက်တဲ့ ပတ်ကေချ်ကို ရွေးချယ်ကာ အပန်းဖြေ နိုင်ပါတယ်။ နေ့ချင်းပြန် လည်ပတ်သူတွေအတွက် သတ်မှတ်ချိန်က မနက် ၈ နာရီကနေ ညနေ ၅ နာရီ အထိဖြစ်ပြီး ညအိပ်လည်ပတ်သူတွေအတွက်တော့

မွန်းလွဲ ၂ နာရီကနေ နောက်နေ့ ၁၂ နာရီအထိ သတ်မှတ်ထားပါတယ်။

နေ့ချင်းပြန်လည်ပတ်သူတွေအတွက် ရေကူးခွင့်၊ သီချင်းဆိုခွင့်၊ စားပွဲတင်တင်းနှစ်ကစားခွင့်၊ ဘန်ဂလို အနားယူခွင့်တွေပါဝင်ပြီး ညအိပ်လည်ပတ်သူတွေ အတွက်တော့ အထက်ပါအခွင့်အရေးတွေအပြင် မနက်စာလည်း အပိုပါဝင်ပါတယ်။ နေ့ချင်းပြန် လည်ပတ်သူတွေအနေနဲ့ အခန်းတည်းခိုနားချင်ရင် ၁၀ ယောက်ခန့် အခန်းကျယ်ကြီးတစ်ခန်းကို ကျပ် ငါးသောင်းနဲ့ သီးသန့်ငှားရမ်းပြီး အခန်းဝန်ဆောင် မှုကို ရရှိနိုင်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အဆာပြေစားစရာတွေ



မှာယူဝယ်စားနိုင်ပြီး မြန်မာထမင်းဟင်း စားချင်ရင် လည်း တစ်ဦးကို တစ်နံစာကျပ် ၁၅၀၀ နဲ့ ကြိုတင် မှာယူပြီး ဝယ်စားနိုင်ပါတယ်။

အနားယူစရာနေရာတွေ ဖန်တီးပေးထား သစ်လုံးခြံထဲမှာ ခြောက်ယောက်ခန်း၊ ၁၀ ယောက်ခန်း၊ ၁၂ ယောက်ခန်း၊ ၁၄ ယောက်ခန်း အသီးသီး ရှိတာကြောင့် မိသားစုလိုက်၊ သူငယ်ချင်း အဖွဲ့လိုက် ပိတ်ရက်မှာ ပျော်ပျော်ပါးပါး အပန်းဖြေ အနားယူနိုင်ပါတယ်။ သစ်လုံးခြံကျယ်ထဲမှာ ဓာတ်ပုံ ရိုက်ကူးလို့ရနိုင်တဲ့နေရာတွေ များစွာရှိပါတယ်။

ရေတံခွန်တွေ၊ ပန်းခြံတွေ၊ မြက်ခင်းစိမ်းကြီး တွေနဲ့ စိတ်ကြိုက်အပန်းဖြေ အနားယူလို့ ကောင်းတဲ့ နေရာလေးတွေ ဖန်တီးပေးထားတာမို့ ညအိပ်လည်း မနေချင်ဘူး၊ ခဏတဖြုတ် ရေကူးအနားယူ အခန်း



ပန်းတစ်ပွင့်တောင်ပေါ်သို့ တက်ရောက်ရာ စောင်းတန်းနှင့် တောင်ပေါ်တက်နေသူများ။ (အပေါ်ပုံ)

သစ်လုံးခြံအတွင်းမှ ဥရောပပုံစံတည်ဆောက်ထား သော တည်းခိုစရာ အဆောက်အအုံများ။ (ပုံပုံ)

သို့ဆိုတဲ့ လမ်းညွှန်ဆိုင်းဘုတ်တွေအတိုင်း လိုက်သွား ရုံပါပဲ။

ပန်းတစ်ပွင့်တောင်ကို သွားမယ်ဆိုရင် လပြည့် နေ့လို အခါကြီးရက်ကြီးတွေထက် ကြားရက် လူရင်း တဲ့အချိန်လေးသွားရင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် အလှ အပလေးတွေကိုလည်း သေချာလေးခံစားလို့ရပြီး ဓာတ်ပုံရိုက်ဖို့လည်း ပိုအဆင်ပြေပါမယ်။ လူအများ ကြီးနဲ့လည်း တိုးတက်စရာမလိုတော့ပါဘူး။ ပန်းတစ်ပွင့်တောင်ကိုသွားရင် သားငါးသယ်ဆောင် ခွင့်၊ စားသောက်ခွင့်မရှိသလို အမှိုက်မပစ်မိအောင် ဂရုစိုက်ဆင်ခြင်ရပါမယ်။ ဒါ့အပြင် ဆူညံတာတွေ ကိုလည်း မလုပ်မိအောင် ဆင်ခြင်ရပါတယ်။ ဒါက တော့ ပန်းတစ်ပွင့်တောင်ကိုသွားလည်ရင် သတိထား ရမယ့် အချက်လေးတွေ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် သစ်လုံးခြံမှာ ညအိပ်ပြီး မှော်ဘီမြို့နယ် ရဲ့အထက်ကရ ပန်းတစ်ပွင့်တောင်ကိုလည်း သွားရောက်လည်ပတ်နိုင်ပါသေးတယ်။

ပန်းတစ်ပွင့်တောင်ဟာ ရန်ကုန်ကနေ နှစ်နာရီ လောက်ပဲသွားရပေမယ့် ရှုခင်းတွေ မြင်ကွင်းတွေက ရန်ကုန်နဲ့ အတော်လေးကွာခြားပါတယ်။ မိုးရာသီ ကာလဆို စိမ်းစိုပြီး ပုပ္ပားတောင်နဲ့ ခပ်ဆင်ဆင်လို့ ထင်မိကြပါတယ်။ ရန်ကုန်ကနေ သွားမယ်ဆိုရင်တော့ ရန်ကုန်-ပြည်လမ်းအတိုင်း မောင်းလာပြီး လေထီး ၁၆ ကားမှတ်တိုင်ရဲ့ ရှေ့တစ်လမ်း မှော်ဘီ - ငါးနက် ချောင်းလမ်းထဲ ချိုးဝင်လိုက်ရင် ပန်းတစ်ပွင့်တောင်

ဒါကြောင့်မို့ တစ်ပတ်တာရဲ့ စိတ်မွန်းကျပ်မှု တွေကို ဖြေဖျောက်ပြီး ပန်းတစ်ပွင့်တောင်မှာ ဘုရား လည်းဖူးရင်း အေးအေးဆေးဆေး အနားယူလည်ပတ် ချင်သူတွေအတွက် မှော်ဘီမြို့နယ်က သစ်လုံးခြံနဲ့ ပန်းတစ်ပွင့်တောင်ကို သွားရောက်လည်ပတ်နိုင်စေဖို့ ဒီတစ်ပတ်ရဲ့ ခရီးသွားလမ်းညွှန်အနေနဲ့ ရေးသား ဖော်ပြလိုက်ရပါတယ်။ ။



သစ်လုံးခြံအတွင်း၌ အနားယူအပန်းဖြေရန်နှင့် အလှဓာတ်ပုံရိုက်နိုင်ရန် ဖန်တီးပေးထားသောနေရာများ။











ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန

အောင်ဘာလေသိန်းဆုရွာနဲ့

(၆၃) ကြိမ်မြောက် ကျပ် (၁၀၀၀)တန် အောင်ဘာလေသိန်းဆုထိပေါက်စဉ် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန်လ (၁) ရက်နေ့

အောင်ဘာလေသိန်းဆု ထိပေါက်စဉ်အား [www.ird.gov.mm](http://www.ird.gov.mm) တွင် ကြည့်ရှုထုတ်ယူနိုင်ပါသည်။

အမှတ်ထုတ်ပေးသည်

အထူးဆုကြီး ကျပ်သိန်း (၅၀၀၀) ဆု

ဂ - ၆၈၅၇၀

ကံထူးရှင်(၁)ဦး

အထူးဆုကြီး ကျပ်သိန်း (၂၀၀၀) ဆု

ဃ - ၈၉၀၆၈၆

ကံထူးရှင်(၁)ဦး

အထူးဆုကြီး ကျပ်သိန်း (၁၀၀၀) ဆု

ဂ - ၂၅၅၅၂၇

ကံထူးရှင်(၁)ဦး

ဆုတစ်ဆုချင်းကျပ်သိန်း(၅၀၀)ဆုများ

ဇ - ၄၅၄၅၈၂ င - ၄၇၅၀၇၈  
စ - ၄၅၅၆၄၁ ဖျ - ၆၁၆၄၄၇

ကံထူးရှင်(၄)ဦး

ဆုတစ်ဆုချင်းကျပ်သိန်း(၂၀၀)ဆုများ

ခ - ၂၃၄၈၁ င - ၅၆၆၁၁၇  
င - ၃၀၄၂၃၉ င - ၆၀၉၀၁၄  
ခ - ၃၃၁၅၁၉ ဖျ - ၈၁၆၀၇၉  
က - ၅၂၀၁၉၂

ကံထူးရှင်(၇)ဦး

ဆုတစ်ဆုချင်းကျပ်သိန်း(၁၀၀)ဆုများ

ဖျ - ၁၀၁၆၄၃ င - ၅၂၄၄၂ ဆ - ၇၂၀၇၄၄  
ဂ - ၁၄၄၄၁၉ ဃ - ၅၁၄၅၆ ဖျ - ၈၁၆၃၈၃  
ဃ - ၁၄၇၈၀၉ စ - ၅၂၅၉၄၄ င - ၉၀၆၃၇၇  
ဃ - ၁၅၄၆၃၂

ကံထူးရှင်(၁၀)ဦး

ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ်သိန်း(၅၀)ဆုများ

င - ၁၃၁၈၉၃ ဂ - ၆၁၁၂၃၈  
ဃ - ၁၇၁၃၁၉ စ - ၆၆၂၀၁၃  
ဆ - ၄၀၂၄၅၂ စ - ၇၁၇၉၂၈  
ဆ - ၄၀၆၃၆၂ င - ၉၀၆၀၄၃  
င - ၄၉၀၉၅၂ ဂ - ၉၂၀၅၀၀  
က - ၅၇၄၉၅၃ ဂ - ၉၉၄၇၇၈

ကံထူးရှင်(၁၂)ဦး

ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ်သိန်း(၂၀)ဆုများ

စ - ၁၅၅၆၃၃ ဇ - ၆၈၇၃၇၉ စ - ၈၀၀၃၉၆  
ခ - ၂၅၄၅၈၄ င - ၇၀၀၃၀၂ ဂ - ၈၁၆၆၅၁  
ဆ - ၂၆၂၀၇၉ ဇ - ၇၇၃၁၀၇ ခ - ၈၆၁၁၈၆  
င - ၃၄၆၀၂၀ ဃ - ၇၈၁၇၀၇ င - ၉၁၈၂၁၈  
ဖျ - ၄၀၅၇၂၉ စ - ၇၉၉၂၃၇ င - ၉၉၄၀၁၈  
ဂ - ၄၆၁၁၉၉

ကံထူးရှင်(၁၆)ဦး

ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ်(၁၀)သိန်းဆုများ

က - ၁၀၁၉၈၉ ဃ - ၅၇၇၇၄၂  
စ - ၁၁၉၆၃၇ ဖျ - ၆၀၉၁၈၉  
ဃ - ၁၇၁၄၄၄ ဇ - ၆၈၄၄၄၁  
က - ၂၁၃၉၁၃ င - ၆၉၂၂၂၃  
ဃ - ၃၅၉၁၈၆ ဃ - ၈၅၅၂၃၃  
က - ၄၂၅၂၉၉ င - ၉၁၉၀၃၃  
ဇ - ၅၄၃၂၈၀ ဂ - ၉၄၇၇၄၄

ကံထူးရှင်(၁၄)ဦး

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ

ကျပ်(၃)သိန်းဆုများ(၃)ယူနစ်

ဆ - ၂၆၈၃၀  
ဃ - ၅၉၃၆၉  
င - ၈၈၅၇၃

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၅)လုံးအစဉ်လိုက်တွဲ - ကျပ်(၃)သိန်း

ကံထူးရှင်(၂)ဦး

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ

ကျပ်(၂)သိန်းဆုများ(၃)ယူနစ်

ဇ - ၄၄၀၆  
ဖျ - ၉၂၅၆  
ဖျ - ၉၆၁၆

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၄)လုံးအစဉ်လိုက်တွဲ - ကျပ်(၂)သိန်း

ကံထူးရှင်(၃၀၀)ဦး

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၁)သိန်းဆုများ(၈)ယူနစ်

ဃ - ၁၃၉ ဖျ - ၅၁၆ ဖျ - ၉၈၄  
စ - ၃၁၅ ခ - ၉၈၃ ဆ - ၉၉၀  
ဃ - ၄၆၂ စ - ၉၈၃

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၃)လုံးအစဉ်လိုက်တွဲကျပ်(၁)သိန်း

ကံထူးရှင်(၆၀၉၆)ဦး

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၅)သောင်းဆုများ(၃)ယူနစ်

ဃ - ၄၆ ဆ - ၆၄ ဇ - ၈၂

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၂)လုံး အစဉ်လိုက်တွဲ - ကျပ်(၅)သောင်း

ကံထူးရှင်(၂၂၅၇၅)ဦး

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၁)သောင်းဆု(၁)ယူနစ်

စ - ၅

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၁)လုံး အစဉ်လိုက်တွဲ - ကျပ်(၁)သောင်း

ကံထူးရှင်(၇၄၉၇၅)ဦး

ဘဏ္ဍာသိမ်းရငွေမှ ပြန်လည် ချီးမြှင့်သောဆုများ

ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ် (၁၀) သိန်းဆုများ

ဂ - ၁၂၃၉၅၃ ဆ - ၆၀၄၈၀၂  
က - ၂၇၀၁၃၄ ဃ - ၇၀၇၉၂၈

ကံထူးရှင်(၄)ဦး

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၃)သိန်းဆုများ(၂)ယူနစ်

က - ၁၆၅၅၉ ခ - ၆၁၈၅၆

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၅)လုံးအစဉ်လိုက်တွဲ - ကျပ်(၃)သိန်း

ကံထူးရှင်(၂၀)ဦး

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၂)သိန်းဆုများ(၂)ယူနစ်

က - ၂၉၆၂ က - ၅၅၃၆

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၄)လုံးအစဉ်လိုက်တွဲ - ကျပ်(၂)သိန်း

ကံထူးရှင်(၂၀၀)ဦး

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၁)သိန်းဆုများ(၂)ယူနစ်

စ - ၄၁၇ ဃ - ၅၄၉

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၃)လုံးအစဉ်လိုက်တွဲ - ကျပ်(၁)သိန်း

ကံထူးရှင်(၁၆၅၀)ဦး

၁။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ (၁)ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည့် (၆၃)ကြိမ်မြောက် ကျပ် (၁၀၀၀)တန် အောင်ဘာလေသိန်းဆုထိပေါက်စဉ်အတွက် ဆုမဲ(၁၀၅၉၀၈)ဆု ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီး စုစုပေါင်း ကံထူးရှင်(၁၀၅၉၀၈)ဦး ဖြစ်ပါသည်။

၂။ မရောင်းရသည့်လက်မှတ်များမှ ပေါ်ထွက်လာသော ဆုမဲ စုစုပေါင်းဘဏ္ဍာသိမ်းရငွေများအပေါ်အစဉ် အား ပြန်လည်အစားထိုးဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပါသည်။

၃။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (၁)ရက်နေ့တွင် ဖွင့်လှစ်မည့် (၆၄)ကြိမ်မြောက် ကျပ် (၁၀၀၀)တန် အောင်ဘာလေသိန်းဆုထိပေါက်စဉ်အတွက် အောင်ဘာလေသိန်းဆုထိ၏ မြန်မာ့ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ အကွရာများမှာ (က) အကွရာမှ (ဖျ) အကွရာထိ အကွရာ (၉)လုံးဖြစ်ပြီး ၎င်းအနက်မှ ၇၅% ဖြစ်သော လက်မှတ်အုပ်စု (၅၅၂၇၆)အုပ်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ (၆၄)ကြိမ်မြောက် ကျပ်(၁၀၀၀)တန် အောင်ဘာလေသိန်းဆုထိ ဆုမဲများအနက် ကျပ် (၁၀)သိန်းနှင့်အထက် ဆုမဲများအား ထိဆုငွေထုတ်ပေးခြင်းကို (၃-၆-၂၀၂၄) ရက်နေ့မှစတင်၍ ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး ကျန်ဆုမဲများအား ထိဆုငွေထုတ်ပေးခြင်းကို (၁၂-၆-၂၀၂၄) ရက်နေ့မှစတင်၍ လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ဆုငွေများကို ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ ကျေးဇူးတင် ကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာဖြင့်ဖြစ်စေ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကော်မရှင်မှ မူရင်းမိတ္တူ၊ (၆)လ အတွင်းရှိကုသောသည့် လိုင်စင်စာတံပုံ(၃)ပုံ တင်ပြနိုင် လိုအပ်ပါသည်။

အောင်ဘာလေသိန်းဆုရွာနဲ့











































## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရှိကွာဖို့လုံခြုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျုံးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အား

ကို မထွိုင်မြဲ၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍဖြင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူအားလုံး အကျုံးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ မျက်မှောက်ကာလတွင် အစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာဖြင့် အရာရာကိုဖန်တီးနေနိုင်ပြီဆိုသည်ကို သတိပြုမိကြရန်နှင့် မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ကမ္ဘာနှင့်ရင်ပေါင်တန်းနိုင်ရန်၊ နောက်ကျမကျန်ရစ်စေရန်၊ အစ်ဂျစ်တယ်လူမှုဘဝ၊ အစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေး ဘဝများကို ထူထောင်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ် ...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၃ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၂၆ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော မြန်မာနိုင်ငံကွန်ပျူတာအသင်းချုပ်နှင့် ကွန်ပျူတာအသင်းများ၏ ၂၅နှစ်ပြည့် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

## တရားမဝင် စက်သုံးဆီများ၊ လုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ်ဖမ်းဆီးရမိ

### မေ ၃၀ နှင့် ၃၁ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှုစုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၁၀၉၁၆၂၀ ဖြစ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မေ ၃၀ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြန်မာ့စက်မှုဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သွယ်မှုရပ်စဲလှမ်းအတွင်းမှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာတွင် ကြေညာထားသည်ထက် ပိုမိုပါရှိလာသည့် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် GI Hollow Pipe ၁၉၇၉၀ ကီလိုဂရမ် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ်၂၉၀၉၁၃၀၀) ကို လည်းကောင်း၊ အေးရှားဝေါလ် ကုန်သွယ်မှု စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၁၂



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။



နေအပူချိန်မြင့်မားခဲ့သောခန်းများ၏ ၁-၆-၂၀၂၄ ရက်နေ့ အမြင့်ဆုံးနေအပူချိန်များ			
စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ မြို့များ	အမြင့်ဆုံး အပူချိန် ဒီဂရီဆဲလ်ဗီးယပ်	အမြင့်ဆုံး အပူချိန် ဒီဂရီဇာရင်ဟိုက်
၁။	ချောက်	၄၂.၈	၁၀၉.၀
၂။	ညောင်ဦး	၄၁.၀	၁၀၅.၈
၃။	မန္တလေး	၃၉.၀	၁၀၂.၂
၄။	ဂန့်ဂေါ	၃၉.၀	၁၀၂.၂
၅။	မင်းဘူး	၃၈.၈	၁၀၁.၈
၆။	မကွေး	၃၈.၇	၁၀၁.၇

### ၂၀၂၅ အာရှဖလား ယူ-၁၇ နှင့် ယူ-၂၀ ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုမဲခွဲပွဲ ဇွန် ၁၃ ရက်တွင် ပြုလုပ်မည်

ရန်ကုန် ဇွန် ၁

မြန်မာလူငယ်အသင်းများ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် ၂၀၂၅ အာရှဖလား ယူ-၁၇ ခြေစစ်ပွဲနှင့် အာရှဖလား ယူ-၂၀ ခြေစစ်ပွဲအုပ်စုမဲခွဲပွဲကို ဇွန် ၁၃ ရက်တွင် ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

၂၀၂၅ အာရှဖလား ယူ-၂၀ ခြေစစ်ပွဲတွင် အသင်း ၄၀ ကျော် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည် ဖြစ်ပြီး အုပ်စု ၁၀ ခုခွဲကာ ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၅ အာရှဖလား ယူ-၂၀ ခြေစစ်ပွဲ အိမ်ရှင်နိုင်ငံများအဖြစ် ကမ္ဘောဒီးယား၊ တရုတ်၊

တရုတ်(တိုင်ပေ)၊ လာအို၊ ဂျော်ဒန်၊ ကူဝိတ်၊ ကာတာ၊ စင်ကာပူ၊ ထိုင်းနှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံများကို ရွေးချယ်ထားပြီး ခြေစစ်ပွဲဝင် အုပ်စု ၁၀ ခုမှ ထိပ်ဆုံးရပ်တည်မှုရ အသင်း ၁၀ သင်းနှင့် စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၁ ခး

### ဆော်ဒီဘုရင့်ဖလားဗိုလ်လုပွဲတွင် စီရော်နယ်ဒိုပါဝင်သည့် အယ်နာဆာအသင်း အယ်ဟီလယ်ကို ရှုံးနိမ့်

ဆော်ဒီဘုရင့်ဖလား ဗိုလ်လုပွဲအဖြစ် ဇွန် ၁ ရက် နံနက် ၁၂ နာရီခွဲက အယ်ဟီလယ်နှင့် နာမည်ကြီး မန်ယူတိုက်စစ်ကစားသမားဟောင်း စီရော်နယ်ဒိုပါဝင်သည့် အယ်နာဆာအသင်းပွဲစဉ်တွင် အယ်ဟီလယ်အသင်းက ပယ်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်ဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်မှာ အယ်ဟီလယ်အသင်းမှ အဓိကတန်ဖိုးရှိမှုနှင့် အယ်နာဆာအသင်းမှ လျော့ အယ်ဟီလယ်အသင်းကို သိသိသာသာသုံးကြိမ် ပြသခဲ့ရသည်အထိ ပြိုင်ဆိုင်မှု ပြင်းထန်ခဲ့သည်။ ဆော်ဒီပရီလိဂ်တွင် တစ်ရာသီအတွင်း သွင်းဂိုး ၃၅ ဂိုးဖြင့် စံချိန်မှတ်တမ်း

သစ်တင်နိုင်ခဲ့သော စီရော်နယ်ဒို၏ အယ်နာဆာအသင်းသည် မိနစ် ၉၀ နောက်ပိုင်း နှစ်ယောက်လျော့ အယ်ဟီလယ်အသင်းကို သိသိသာသာဖိအားပေး ထိန်းချုပ်ကစားနိုင်ခဲ့သော်လည်း ရရှိလာသည့် အခွင့်အရေးများကို အသင်းစာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁

ယနေ့  
သတင်း  
အညွှန်း

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ(ပထမ)  
၁၀ ရက်ပတ်အတွက် စိုက်ပျိုးရေး  
မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်

ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၅

၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်အတွက်  
အခြေခံပညာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ  
၆၂ သိန်းကျော် ကျောင်းအပ်နှံပြီးစီး

ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၁၅

မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီး  
ရေပျံ့မှုကြောင့် အရှေ့အာဖရိက  
ဒေသတွင် ၅၂၈ ဦးထက်မနည်းသေဆုံး

နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၃

MNL ယူ-၂၀ လိဂ်ပြိုင်ပွဲ  
ရှမ်းယူနိုက်တက်၊ ရတနာပုံနှင့်  
အား/ကာသိပ္ပံအသင်း အနိုင်ရ

ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၁၅