

**ပညာရှိသူနှင့် ပညာမရှိသောသူ**  
စည်းစိမ်ဥစ္စာတို့သည် ပညာမရှိသောသူကို ဖျက်ဆီးတတ်ကုန်၏။ သံသရာ၏ ထိုမှာဘက်ကမ်း (နိဗ္ဗာန်)ကို ရှာကုန်သော ပညာရှိတို့ကိုကား မဖျက်ဆီး တတ်ကုန်။ ပညာမရှိသောသူသည် စည်းစိမ်ဥစ္စာကို တပ်မက်သဖြင့် သူတစ်ပါးတို့ကို ဖျက်ဆီးသကဲ့သို့ မိမိကိုယ်ကို ဖျက်ဆီးတတ်၏။  
တဏှာဝဂ် (ဓမ္မပဒ-၃၅၅)

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပ နိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာ အောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ် ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများနစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှု ရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန် လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

## ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်အတွက် ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ်ကာလအတွင်း အခြေခံပညာကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၆၃ သိန်းကျော် အပ်နှံပြီးစီး

နေပြည်တော် ဇွန် ၂  
၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ကျောင်း အပ်နှံရေးသီတင်းပတ် ကာလအတွင်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ကျောင်း အပ်နှံမှုလက်ခံခြင်းများကို ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ ဇွန် ၂ ရက်အထိ တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံ ပညာကျောင်းများ၊ ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းများ နှင့် ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်း များ၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၆၃၉၄၅၈ ဦးအပ်နှံပြီးစီးခဲ့ပြီး ကျန်ရှိသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများလည်း သက်ဆိုင်ရာကျောင်းများသို့ လာရောက် ၍ကျောင်းအပ်နှံ လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



ကျောင်းအပ်လက်ခံပေးလျက်ရှိ ကျောင်းအပ်နှံရေး သီတင်းပတ် ကာလအတွင်း နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အခြေခံ ပညာကျောင်းများတွင် မိဘအုပ်ထိန်းသူ များနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၅ သို့

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းအပ်နှံရေး သီတင်းပတ်ကာလ အတွင်း ကျောင်းအပ်လက်ခံခြင်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

### ယနေ့ ဖတ်စရာ

အနာဂတ်ကမ္ဘာ စိမ်းလန်းစိုပြည်ဖို့ မြေသယံဇာတကို ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းကြပါစို့  
ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆

ပညာရေးဖြင့်သာ မိမိရဲ့ဘဝ ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင် လျှောက်လှမ်းရာတွင် အမှား၊ အမှန် ခွဲခြားသိမြင်နိုင်မည်  
တွေ့ဆုံမေးမြန်း စာမျက်နှာ » ၈

တရုတ်နိုင်ငံ၏ မောင်းသူမဲ့ လကမ္ဘာစူးစမ်းလေ့လာရေးယာဉ် လကမ္ဘာ၏ အစွန်ဘက်သို့ ဆင်းသက်  
စာမျက်နှာ » ၁၃

ဝါတစ်ခေတ် ဆန်းသစ်စေခြင်း ဖြင့် နိုင်ငံစီးပွား တိုးတက်စေမည်  
ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၇





# ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဘုရားစေတီများတွင် ဘုရားသမိုင်းနှင့် ဘုရားဖူးလမ်းညွှန်များ တပ်ဆင်မည့်အခြေအနေ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

ပဲခူး ဇွန် ၂  
ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဘုရားစေတီများတွင် (Pagoda Digital Directory) ဘုရားသမိုင်းနှင့် ဘုရားဖူးလမ်းညွှန်များ တပ်ဆင်မည့် အခြေအနေ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပဲခူးမြို့၊ ဧကန်တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

တက်ရောက် အခမ်းအနားသို့ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနမှ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးမြင့်ဦး၊ သာသနာရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် (တောင်ငူ)နှင့် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(ပြည်)တို့မှ ပါမောက္ခချုပ်များနှင့် ဆရာ ဆရာမများ၊ ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များ၊ သာသနာ့ နဂါယောဂီယုဂိုဏ်းများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်သည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မြန်မာနိုင်ငံရှိ အထင်ကရဘုရား

များသာမက ထူးခြားသည့် ဒေသဆိုင်ရာ စေတီပုထိုးများကို Pagoda Digital Directory အဖြစ် Website တွင်ပြသနိုင်ရေးအတွက် ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် ပြည်၊ မကွေး၊ တောင်ငူ၊ သတို့တို ဖူးပေါင်း၍ Pagoda Digital Directory Web Portal လွှင့်တင်နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ဒုတိယအဆင့်အနေဖြင့် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ၁၄ ခုရှိ ထင်ရှားသောဘုရားပုထိုးများကိုလည်းကောင်း၊ တတိယအဆင့်အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ တစ်ဝန်းလုံးရှိ သမိုင်းဝင်ထင်ရှားသော ဘုရားများကိုလည်းကောင်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များ ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားပြီး ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဘဏ္ဍာထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များ၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် (တောင်ငူ) နှင့် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(ပြည်) တို့မှ ပါမောက္ခချုပ်များနှင့် တက်ရောက်လာသူများက ဝိုင်းဝန်း



အကြံပြု ဆွေးနွေးတင်ပြကြကာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များ မှာကြား၍ နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားပြီး အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ပဲခူးမြို့ ရွှေမော်ခေမေစေတီ ရင်ပြင်တော်ပေါ်ရှိဂေါပကအဖွဲ့ရုံးခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် ပဲခူးမြို့ပေါ်ရှိ နိုင်ငံတော်ဩဝါဒစရိယဆရာတော်ကြီးများ၊ နိုင်ငံတော်သံဃာ့မဟာနာယက ဆရာတော်ကြီးများ၊ နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်ဆရာတော်ကြီးများနှင့် ဂိုဏ်းပေါင်းစုံ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သံဃာနာယက အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော်

ကြီးများထံမှ ဩဝါဒခံယူပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ကြည့်သွားပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သာသနာရေးဆိုင်ရာများကို လျှောက်ထားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ဩဝါဒစရိယ ပဲခူးမြို့ မြို့မစာသင်တိုက် ဆရာတော် အဘိဓမ္မမဟာရဋ္ဌဂုရု ဘဒ္ဒန္တကန္တမာနှင့် ဆရာတော်ကြီးများက ဩဝါဒကထာများမိန့်ကြားကြသည်။

ဆက်ကပ်လှူဒါန်း ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဝန်ကြီးချုပ်တို့က ဆရာတော်ကြီးများအား သင်္ကန်းနှင့် လှူဖွယ်ဝတ္ထုများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ရွှေမော်ခေမေစေတီတော်မြတ်ကြီး ဘက်စုံ

အလှူတော်အဖြစ် ငွေကျပ်ငါးသိန်းပေးအပ်လှူဒါန်းရာ စေတီတော်ဘဏ္ဍာတော်ထိန်း ဂေါပကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌက လက်ခံရယူသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပဲခူးရွှေမော်ခေမေစေတီတော်ကို ၁၄၇၅ ခုနှစ်တွင် ဓမ္မစေတီမင်းကြီး၏ တူးဖော်လှူဒါန်းခဲ့သည့် လိပ်ပြာကန်ကို ပြန်လည်ပြုပြင် တူးဖော်ထိန်းသိမ်းထားရှိမှု၊ ၁၄၇၆ ခုနှစ်တွင် ဓမ္မစေတီမင်းကြီး တူးဖော်လှူဒါန်း၍ ခေါင်းဆေးမင်္ဂလာပြုခဲ့သည့် ခေါင်းဆေးမင်္ဂလာကန်နှင့် ဓမ္မစေတီမင်းကြီး လှူဒါန်းခဲ့သည့် မဇ္ဈိမဒေသ သာသနာဝင်၊ ပုဂံသာသနာဝင်၊ ဟံသာဝတီသာသနာ

ဝင်၊ ကလျာဏီ သိမ်သမုတ်ခြင်း သမိုင်း၊ ရာမညစေတီသမိုင်း၊ ရွှေမော်ခေမေစေတီသမိုင်း၊ ဗုဒ္ဓဘာသာနှင့် မွန်စာပေဆိုင်ရာ သမိုင်းဝင်အချက်များ ပါရှိသည့် ကလျာဏီ ကျောက်စာချပ်များနှင့် ဓမ္မစေတီမင်းကြီးက ခရစ်နှစ် ၁၄၇၆ ခုနှစ်တွင် တည်ဆောက်လှူဒါန်းခဲ့ပြီး ၁၉၅၄ ခုနှစ်တွင် အသစ် ပြန်လည်တည်ဆောက်ထားသည့် ကလျာဏီသိမ် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားကာ မြောက်ဘက်မှ အာရုံခံတန်ဆောင်းရှိ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်အား ဖူးမြော်ကြည့်ညို့ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

## ဒုတိယဝန်ကြီးဦးဝင်းဖေ မင်းဘူးမြို့နယ်နှင့် မကွေးမြို့နယ်အတွင်းရှိ လမ်းလုပ်ငန်းများနှင့် တောင်ညို(ပန်းတင်)-မြို့သစ်-ကန်ပြား(မကွေး)လမ်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၂  
ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းဖေသည် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဦးအောင်သူဦးနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မကွေးမြို့နယ်နှင့် မင်းဘူးမြို့နယ်အတွင်းရှိ လမ်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် မင်းဘူးခရိုင် လမ်းဦးစီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မင်းဘူး-မကွေးလမ်း မိုင်တိုင်အမှတ်(၀/၆)မှ(၁/၀)အတွင်းနှင့် မိုင်တိုင်အမှတ် (၁/၃) နှင့် (၁/၄)အတွင်း အန္တရာယ်ရှိသော လမ်းကွေ့များ (မျက်ကွယ်ကွေ့များ) မြေဖြတ်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ၂၄ ပေအကျယ် ကတ္တရာလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ မင်းဘူးခရိုင် လမ်းဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဒေါ်ဥမ္မာလှိုင်က စက်ယာဉ်ယန္တရားများဖြင့် လမ်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို လိုက်လံရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် လမ်း



အထူးအဖွဲ့(၁၁)မှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မင်းဘူး-စလင်း-တညောင်-ဆိပ်ဖြူလမ်း (မင်းဘူးမြို့တွင်းလမ်းပိုင်း) မိုင်တိုင်အမှတ် (၀/၄) မှ(၁/၅)အထိ ကိုးဖာလုံ မူလကတ္တရာလမ်း ပေ ၃၀ အကျယ်မှ ၄၈ ပေအကျယ် လမ်းချဲ့ခြင်းလုပ်ငန်းကတ္တရာ

လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ လမ်းအထူးအဖွဲ့(၁၁)မှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဦးကြည်ပိုက လမ်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

တင်ပြချက်များအပေါ် ဒုတိယဝန်ကြီးက မင်းဘူး-

မကွေးလမ်းပိုင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေးအတွက် အသွားအပြန် လမ်းနှင့် လမ်းလယ်ကျွန်း ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်ပြီး လမ်းဘေးဝဲယာ သန့်ရှင်း၊ သပ်ရပ်၊ သာယာ၊ လှပရေးဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ လမ်းဒီဇိုင်းမှန်ကန်မှုရှိစေရေး လမ်းအရည်အသွေးကောင်းမွန်ရေးနှင့် လမ်းသားများ မပျက်စီးစေရေးအလေးထားကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် တောင်ညို (ပန်းတင်)-မြို့သစ်-ကန်ပြား (မကွေး) လမ်းပိုင်းရှိ မိုင်တိုင်အမှတ်(၆၈/၇) မှ (၆၉/၃)ကြားနှင့် မိုင်တိုင်အမှတ်(၃၉/၁)မှ(၃၉/၃)ကြား ၁၈ ပေမှ ၂၄ ပေအကျယ် ကတ္တရာလမ်းချဲ့ခြင်းနှင့် ကတ္တရာရေပိတ်လွှာလောင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး လမ်းဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဒေါ်စောမြတ်ခိုင်နှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများက လမ်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် တောင်ညို(ပန်းတင်)-မြို့သစ်-ကန်ပြား (မကွေး) လမ်းတစ်လျှောက် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

## တာမွေမြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ရန်ကုန် ဇွန် ၂  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တာမွေမြို့နယ် မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနမှ မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး ဦးဆောင်သည့်အဖွဲ့က ကျောက်မြောင်းကြီးရပ်ကွက်အတွင်း နေထိုင်ကြသော နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား လုံးဝမရှိသေးသည့် မြန်မာတိုင်းရင်းသားလူမျိုးစွယ်စုများ ကိုင်ဆောင်သည့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား တစ်မျိုးမျိုး ရရှိနိုင်ရေးအတွက် ပန်းခင်းစီမံချက်အဆင့်(၃)ဖြင့် မြေပြင်ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ကျောက်မြောင်းကြီးရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၌ ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်အတွင်းရှိ ပြည်သူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ထုတ်ပေးခြင်းကို ပန်းခင်းစီမံချက်အဆင့်(၁)၊ (၂)တို့တွင် ရာခိုင်နှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ ပန်းခင်းစီမံချက်အဆင့်(၃)ဖြင့် မြို့နယ်အတွင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ဇွန် ၁ ရက်က ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ အသက် ၁၆ နှစ်နှင့်အထက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူ ၁၈ ဦးကို နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံသားအောင်(ပြန်/ဆက်)



# ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်အတွက် ပညာသင်စရိတ်၊ စာရေးကိရိယာနှင့် ကျောင်းဝတ်စုံပစ္စည်းများပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားတက်ရောက်

ပုသိမ် ဇွန် ၂  
၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် အတွက် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့မှ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၏ သား သမီးများအား ပညာသင်စရိတ်၊ စာရေးကိရိယာ နှင့် ကျောင်းဝတ်စုံပစ္စည်းများပေး အပ်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ပုသိမ်မြို့၊ မြို့တော် ခန်းမ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ရာ အခမ်း အနားသို့ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းနှင့်ဇနီး၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ နှင့် ၎င်းတို့၏ဇနီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ များ တက်ရောက်၍ ပညာသင် စရိတ်၊ စာရေးကိရိယာနှင့် ကျောင်း ဝတ်စုံပစ္စည်းများအား ကျောင်းသား ကျောင်းသူများထံ ပေးအပ်ခဲ့ သည်။

ကျောင်းသီချင်းဖြင့် သီဆိုဖျော် ဖြေဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီးတို့က တက္ကသိုလ်အဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် အထက်တန်း အဆင့်ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များ၊ တိုင်းဒေသကြီးတရားသူကြီး ချုပ်က အထက်တန်းအဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန် ကြီး၊ သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီး၊ လူမှုရေးရာဝန်ကြီးနှင့်ဇနီးတို့က အလယ်တန်းအဆင့်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး၊ တိုင်းရင်း သားရေးရာဝန်ကြီး၊ တိုင်းဒေသ ကြီးဥပဒေချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူးနှင့် ဇနီးတို့က မူလတန်းအဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ပညာသင်စရိတ်၊ စာရေးကိရိယာ



နှင့် ကျောင်းဝတ်စုံပစ္စည်းများပေး အပ်ခဲ့ကြသည်။ ထောက်ပံ့ပေးအပ် ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် အတွက် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့မှ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၏ သား သမီးများ အား ပညာသင်စရိတ်၊ စာရေး ကိရိယာနှင့် ကျောင်းဝတ်စုံ ပစ္စည်းများထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ရာ အခြေခံပညာ မူလတန်းအဆင့် ၁၂၂၉ ဦး၊ အလယ်တန်းအဆင့် ၆၇၉ ဦး၊ အထက်တန်းအဆင့် ၅၈၄ ဦး၊ တက္ကသိုလ်အဆင့် ၄၀၃ ဦး စုစုပေါင်း ၂၈၉၅ ဦးအား ထောက်ပံ့ပေး အပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ပုသိမ်မြို့၊ အမှတ်(၄)အခြေခံပညာ မူလတန်းကျောင်းသို့ သွားရောက် ၍ အတန်းအလိုက် ကျောင်းအပ်နှံ နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ ကျုံးပျော် တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ခရိုင် ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် ဂုန်မင်းကျေးရွာ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းနှင့် မာလာ ကွင်းကျေးရွာ အခြေခံပညာ အလယ်တန်း ကျောင်းများသို့ သွားရောက်၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ လာရောက် ကျောင်းအပ်နှံနေမှုများကို လည်း ကောင်း၊ ပုသိမ်ခရိုင်ကန်ကြီးထောင့် မြို့နယ်ဒါးကအခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်းသို့ သွားရောက်၍ ကျောင်းအပ်နှံမှု အခြေအနေများ ကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ကျောင်းသုံး ပုံနှိပ်စာအုပ်များ၊ ဗလာစာအုပ်များ၊ စာရေးကိရိယာများနှင့် မူလတန်း ကျောင်းဝတ်စုံများ ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ခဲ့သည်။ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အခြေခံ ပညာကျောင်း ၇၁၁၃ ကျောင်း၊ ဘုန်းတော်ကြီးသင် ပညာရေး ကျောင်း၁၄၇ကျောင်း၊ ကိုယ်ပိုင် ကျောင်း ၃၀ စုစုပေါင်း ၇၂၉၀ တွင် ယနေ့အထိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၀ သိန်း ၆ သောင်း ကျော် အပ်နှံပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

**ဖွင့်လှစ်**  
ဦးစွာ အခမ်းအနားကို ပုသိမ်မြို့ အမှတ်(၆)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက မြန်မာ့

**ရေဖုံးမှ**  
ကျောင်းလာရောက်အပ်နှံလျက်ရှိရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများအလိုက် ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ကျောင်းအုပ်ချုပ်မှုတာဝန်ခံများနှင့် ဆရာ ဆရာမများက လာရောက် အပ်နှံသူ မိဘအုပ်ထိန်းသူများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အဆင် ပြေချောမွေ့စွာ ကျောင်းအပ်နှံနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးကြပြီး ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ကျောင်းအပ်နှံသည့်ကလေးများအားလုံးအတွက် ကျောင်းသုံးပြဋ္ဌာန်းပုံနှိပ်စာအုပ်၊ ဗလာစာအုပ်၊ ခဲတံ၊ ဘောပင်တို့ကို အခမဲ့ ဖြန့်ဝေပေးပြီး မူလတန်းအဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို ကျောင်းဝတ်စုံများပါ အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ကျောင်းအပ်နှံရန်ကျေနပ်သည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကိုလည်း ဆက်လက်ကျောင်းအပ် လက်ခံပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



သတင်းစဉ်  
၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းအပ်နှံရေး သီတင်းပတ် ကာလအတွင်း ကျောင်းအပ်လက်ခံခြင်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

## ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်းမှ ဝန်ထမ်းများ၏ သား၊ သမီးများအား ကျောင်းသုံးစာရေးကိရိယာနှင့်ဝတ်စုံစရိတ်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်



ရန်ကုန် ဇွန် ၂  
၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ပညာသင်ကြားမည့် လျှပ်စစ်စွမ်းအား ဝန်ကြီးဌာန ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ ရုံးချုပ်၊ ခရိုင် လေးခရိုင်နှင့် မြို့နယ်များမှ ဝန်ထမ်း သား သမီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် ကျောင်းသုံး စာရေးကိရိယာနှင့် ဝတ်စုံစရိတ်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်း အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေး ကော်ပိုရေးရှင်း ရုံးချုပ် စုဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ရန်ကုန်လျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကျော်ဦးနှင့် ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဝင် များ၊ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ်၊ ဌာနကြီးမှူး များ၊ ခရိုင်လျှပ်စစ်မန်နေဂျာများ၊ ခရိုင် လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာများ၊ ဝန်ထမ်းများ၊ ကျောင်းသားမိဘများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ထောက်ပံ့ပေးအပ် အခမ်းအနားတွင် ရန်ကုန်လျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးရေး ကော်ပိုရေးရှင်း ဥက္ကဋ္ဌက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ကော်ပိုရေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌ ဒါရိုက်တာအဖွဲ့

ဝင်များနှင့် အမှုဆောင်အရာရှိချုပ်တို့က ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ပညာ သင်ကြားကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များအား ကျောင်းသုံးစာရေးကိရိယာနှင့် ကျောင်းဝတ်စုံအတွက် ထောက်ပံ့ပေးအပ် များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကြသည်။ ရန်ကုန်လျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးရေး ကော်ပိုရေးရှင်းအနေဖြင့် ရုံးချုပ်၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်များမှ ပညာသင်ကြားကြမည့် မူလတန်းကြိုအဆင့်မှ ဘွဲ့လွန်တန်းအထိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၁၉၅၃ ဦးအတွက် ကျောင်းသုံးစာရေးကိရိယာနှင့် ဝတ်စုံစရိတ် ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲ ၂၄၄၈၈၀၀ ထောက်ပံ့ချီးမြှင့်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။  
သစ္စာ(mna)  
ဓာတ်ပုံ - YESC

# မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် မော်လမြိုင် ခုတင်(၅၀၀)ဆံ့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် မျက်စိအတွင်းတိမ်ခွဲစိတ်ကုသမှု အားဖြည့်ဆောင်ရွက်မှုအား ကြည့်ရှု



မော်လမြိုင် ဇွန် ၂  
မော်လမြိုင်မြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် မျက်စိအတွင်းတိမ် ခွဲစိတ်မှုကို အပတ်စဉ် အင်္ဂါနေ့နှင့် ကြာသပတေးနေ့များတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မျက်စိအတွင်းတိမ် ခွဲစိတ်ကုသမှု အားဖြည့်ဆောင်ရွက်ရန် မျက်စိရောဂါအထူးကုဆေးရုံကြီး ရန်ကုန်မြို့မှ လာရောက်သော မျက်စိအထူးကုဆေးအဖွဲ့နှင့် မော်လမြိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၏ မျက်စိအထူးကုဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ မော်လမြိုင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် မေ ၂၇ ရက်မှ ဇွန် ၅ ရက်အထိ ၁၀ ရက်ကြာ မျက်စိအတွင်းတိမ်ခွဲစိတ်ကုသမှုများ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ မျက်စိအတွင်းတိမ်ခွဲစိတ်မှုကို မေ ၃၀ ရက်က မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်းနှင့်

မွန်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများက မော်လမြိုင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ လာရောက်၍ မျက်စိအတွင်းတိမ်ခွဲစိတ်ပြီးသော လူနာများအား မျက်မှန်တပ်ပေးခြင်း၊ အာဟာရဒါနပေးခြင်း၊ ခွဲစိတ်မည့် လူနာများကို အားပေးစကားပြောခြင်း၊ ရန်ကုန်မြို့မှ မျက်စိအထူးကုဆေးအဖွဲ့အား ဒေသထွက်လက်ဆောင်များပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ယခု မျက်စိအတွင်းတိမ်ခွဲစိတ်ပေးခြင်း အစီအစဉ်ကို မွန်ပြည်နယ် ကုသရေးနှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် မွန်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ်မှ မျက်စိဝေဒနာရှင် ၁၈၀ ကို မျက်စိအတွင်းတိမ် ခွဲစိတ်ကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ခင်စန်းမြင့်(ပြန်/ဆက်)

## ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး (၂၄)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်း လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇွန် ၂  
ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး (၂၄)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲနှင့် ပတ်သက်၍ ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်း လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့ ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်ရှိ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်) စွယ်တော်ဆောင် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အဖွင့်အမှာစကားပြောကြား ဦးစွာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး (၂၄)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကျင်းပရေး ဦးစီးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးဌေးအောင်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး (၂၄)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ကျင်းပရေး ဦးစီးကော်မတီ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒေါက်တာကေသီထွေးက



မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲများတွင် သုံးသပ်စကား ပြောကြားခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌများ၊ သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တက်ရောက်လာကြသော အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးဆိုင်ရာ ပညာရှင်ကြီးများက ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး (၂၄)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲများတွင် ကျွေးကြော်ခဲ့ရသည့် အားနည်းချက်၊ အားသားချက်များ၊ အခက်အခဲများအား ဆွေးနွေးတင်ပြခဲ့ကြပြီး (၂၄)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကျင်းပရေး ဦးစီးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ် အမှာစကားပြောကြားခဲ့သည်။

(၂၄)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ဗဟိုအဆင့်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအနေဖြင့် ရွှေတံဆိပ် ၈၈ ဆု၊ ငွေတံဆိပ် ၂၇ ဆု၊ ကြေးတံဆိပ် ၂၇ ဆုနှင့် အထူးဆု တစ်ဆု စုစုပေါင်း ထူးချွန်ဆု ၁၄၃ ဆု ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အောင်မြင့်(ပြန်/ဆက်)

## ရန်ကင်းမြို့နယ်၌ ပန်းခင်းစီမံချက်အဆင့်(၃)ဖြင့် မြေပြင်ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

ရန်ကင်း ဇွန် ၂  
ရန်ကင်းမြို့နယ် အမှတ်(၅)ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးတွင် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်ဝင်းအောင် ဦးဆောင်သည့်အဖွဲ့က အမှတ်(၅)ရပ်ကွက်အတွင်း နေထိုင်ကြသော မြန်မာတိုင်းရင်းသားလူမျိုးစွမ်းစုများအား အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် ကိုင်ဆောင်သည့်နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားတစ်မျိုးမျိုးရရှိနိုင်ရေးအတွက် ပန်းခင်းစီမံချက်အဆင့်(၃)ဖြင့် မြေပြင်ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ရန်ကင်းမြို့နယ်တွင် ရပ်ကွက်ပေါင်း (၁၅)ရပ်ကွက်ရှိပြီး ရန်ကင်းမြို့နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ မြို့နယ်အတွင်းနေပြည်သူများအား အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ထုတ်ပေးခြင်းကို ပန်းခင်းစီမံချက်အဆင့်(၁)၊ (၂)တို့တွင် ရာခိုင်နှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ယခုအခါပန်းခင်းစီမံချက်အဆင့်(၃)ဖြင့် မြို့နယ်အတွင်းနေ ပြည်သူများအား မေ ၃ ရက်မှစတင်ကာ စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လှလှထွေး(ပြန်/ဆက်)



## မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်နှင့် ရွှေပေါက်ကံမြို့ရှိ ဓာတ်အားခွဲရုံများအား ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ရန်ကုန် ဇွန် ၂  
လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကျော်ဦးသည် ရုံးချုပ်မှတာဝန်ရှိသူများ၊ အရှေ့ပိုင်းခရိုင်လျှပ်စစ်မန်နေဂျာနှင့် လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာတို့နှင့်အတူ ယမန်နေ့မွန်းလွဲပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဓာတ်အားခွဲရုံများနှင့် ရွှေပေါက်ကံမြို့ရှိ ဓာတ်အားခွဲရုံများ၏ ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးထားမှု အခြေ



အနေများကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး ဦးစွာ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်လျှပ်စစ်မန်နေဂျာရုံးနှင့် အရေးပေါ်

မီးပျက်ပြုပြင်ဌာနသို့ သွားရောက်၍ ဓာတ်အားပျောက်ဆုံးမှု လျော့နည်းကျဆင်းရေး၊ ဗီတာများစနစ်တကျ မှန်ကန်စွာဖတ်ရှု၍ စာရင်းများမှန်ကန်စွာရေးသွင်းရေး၊ ဓာတ်အားခွဲကြေးကုန်များ လျော့နည်းကျဆင်းရေးဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားကာ အများပြည်သူတစ်ဦးချင်း ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှု သတင်းပေးပို့ချက်များအပေါ်ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးမှု မှတ်တမ်းရေးသွင်းထားရှိမှုများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ၃၃/၁၁ ကေစီ မြို့ရုံးဓာတ်အားခွဲရုံမှ ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးထားမှုအခြေအနေ၊ Switch Bay and Switch

Gear များကြိုခိုင်မှု အခြေအနေများ၊ ဓာတ်အားနိုင်ငံနင်းမှု ရှိ၊ မရှိ အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် ၃၃/၁၁ ကေစီ ဝေဘာဂီ ဓာတ်အားခွဲရုံသို့ သွားရောက်စစ်ဆေးပြီး ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးထားမှု၊ ဓာတ်အားခွဲရုံ ကြိုခိုင်ကောင်းမွန်မှုရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ ခွဲရုံအတွင်း အပြင် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေသည်များ မှာကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် ရွှေပေါက်ကံမြို့ရှိ

၆၆/၃၃/၁၁ ကေစီ မော်ဂျန်း ဓာတ်အားခွဲရုံသို့ သွားရောက်၍ ရွှေပေါက်ကံမြို့နှင့် မြောက်ဥက္ကလာပမြို့များအတွက် ဓာတ်အားလက်ခံရရှိမှုနှင့် ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးထားမှု အခြေအနေများ၊ Switch Bay and Switch Gear များ၏ ကြိုခိုင်မှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ၃၃/၁၁ ကေစီ ၁၅ အမ်ပီအေ ကုန်းဘောင် ဓာတ်အားခွဲရုံသို့ရောက်ရှိ၍ ၃၃ ကေစီဓာတ်အားလိုင်းဖြင့် လက်ခံရယူဖြန့်ဖြူးပေးနေမှု အခြေအနေများကို စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ချစ်ဆောင်(YESC)

ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အကြံပြုချက်ပြုဆောင်းပါး

# အနာဂတ်ကမ္ဘာ စိမ်းလန်းစိုပြည်ဖို့ မြေသယံဇာတကို ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းကြပါစို့

## သယံဇာတ - ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန

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

၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့၏ ဆောင်ပုဒ်မှာ “သဲကန္တာရတိုက်ဖျက်ရေးနှင့် မိုးခေါင်ရေရှားဒဏ်ခံနိုင်ရေး မြေယာပြန်လည်ပြုပြင်ပေး” ဖြစ်ပြီး အိမ်ရှင်အဖြစ် ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံက ဦးဆောင်၍ ကျင်းပဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်သည် သဲကန္တာရတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာကုလသမဂ္ဂကွန်ဗင်းရှင်း ကျင်းပခဲ့သည့် နှစ် ၃၀ ပြည့်နှစ်လည်းဖြစ်ပါသည်။

ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး၏ စားရေရရှိမှု၊ ရေအရင်းအမြစ် ပေါက်ကွဲမှု၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကောင်းမွန်မှု၊ မြို့ပြနှင့် လူမှုပတ်ဝန်းကျင်အေးချမ်းသာယာမှု၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ ထိန်းသိမ်းမှုတို့အတွက် မြေသယံဇာတများမှာ အဖိုးထိုက်တန်လှပါသည်။

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

### ကမ္ဘာကြီးပူဇွန်းလာခြင်းနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းဖြစ်စဉ်များ

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

သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှုသည် ယနေ့ကမ္ဘာတွင် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရသော အဓိကကျသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပြဿနာတစ်ရပ်ဖြစ်လာပါသည်။ သစ်ထုတ်လုပ်ရေးနှင့် အိမ်သုံးထင်းများ အလွန်အကျွံ ထုတ်ယူသုံးစွဲခြင်း၊ စိုက်ပျိုးမြေများချဲ့ထွင်ခြင်းနှင့် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ် မမှန်ကန်ခြင်း၊ ရေရှည်တည်တံ့မှုမရှိသော သတ္တုတူးဖော်ခြင်း၊ ဆည်တာတစ်များတည်ဆောက်ခြင်း၊ စားကျက်မြေအဖြစ် အလွန်အကျွံအသုံးပြုခြင်း၊ မြို့ရွာများ တိုးချဲ့တည်ဆောက်ခြင်း စသည့် လုပ်ဆောင်ချက်များကြောင့် သစ်တောများပြုန်းတီးခြင်း၊ မြေဆီလွှာပျက်စီးခြင်းများဖြစ်ပေါ်ပြီး မူလဂေဟစနစ်ပျက်စီးကာ တဖြည်းဖြည်း သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းလာခြင်းဖြစ်ပါသည်။ မြေဆီလွှာပျက်စီးခြင်း၊ မိုးခေါင်ပြီး ပူပြင်းခြောက်သွေ့ခြင်းနှင့် ရေအရင်းအမြစ်ဆုံးရှုံးခြင်းကြောင့် စားရေရရှိမှုထုတ်လုပ်နိုင်မှု လျော့နည်းလာနိုင်သဖြင့် အဆိုပါ ဒေသနေပြည်သူများမှာ လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာပြဿနာများနှင့် ရင်ဆိုင်ကြရပေသည်။

သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းလာမှုကို သိရှိစေနိုင်သော အထူးသတိထားသင့်သည့် ဝိသေသလက္ခဏာများကို ကုလသမဂ္ဂသဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှုတိုက်ဖျက်ရေးညီလာခံ (United Nations Convention to Combat Desertification) မှ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း သတ်မှတ်ဖော်ပြ

၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့

UN environment

“ သဲကန္တာရတိုက်ဖျက်ရေးနှင့် မိုးခေါင်ရေရှားဒဏ်ခံနိုင်ရေး မြေယာပြန်လည်ပြုပြင်ပေး ”

“ Land restoration, desertification and drought resilience ”

ထားသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်-

- (က) မိုးရွာသွန်းမှုပုံစံ မမှန်ကန်ခြင်း၊ မိုးရွာသွန်းမှုအကြိမ်ရေ နည်းပါးခြင်း၊ နေရာသီကာလများတွင် မကြာခဏ မိုးခေါင် ရေရှားခြင်း၊
- (ခ) အပူချိန်မြင့်မားမှုဒဏ် ကြာရှည်စွာ ခံစားရခြင်း၊
- (ဂ) မြေမျက်နှာသွင်ပြင်မှ ရေငွေ့ပြန်မှုနှုန်းမြင့်မားခြင်း၊
- (ဃ) အပူချိန်အတက်အကျ လွန်ကဲခြင်း၊
- (င) စိုထိုင်းဆန့်ခြင်း၊
- (စ) နေရောင်ဖြာထွက်မှုမြင့်မားခြင်း၊ တိမ်ကင်းစင်မှု မကြာခဏ ကြုံတွေ့ခြင်း၊
- (ဆ) သတ္တုဓာတ်ပါဝင်မှုများပြားသော်လည်း သဘာဝမြေဩဇာ ပါဝင်မှုနည်းနည်းခြင်း၊
- (ဇ) လေ၊ ရေ တိုက်စားမှုကြောင့် အပေါ်ယံမြေဆီလွှာ တိုက်စားမှု လွန်ကဲခြင်း။

မြေယာပြန်လည်ထိန်းသိမ်းရေးကိုလုပ်ဆောင်နေ မြေအတန်းအစားကျဆင်းခြင်း၊ မိုးခေါင်ခြင်းနှင့် သဲကန္တာရ ဖြစ်ထွန်းခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပေါ်စေသော အဓိကအကြောင်းရင်းဖြစ်သည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု လျော့နည်းစေရေးကိုလည်း အလေးထား ဆောင်ရွက်နိုင်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို ကိုင်တွယ် ဖြေရှင်းခြင်းမပြုဘဲ မြေယာပြန်လည်ထိန်းသိမ်းခြင်းသည် အချည်း နှီးသာဖြစ်ပေသည်။ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့နေရာအနှံ့အပြားရှိ နိုင်ငံများ သည် မြေယာပြန်လည်ထိန်းသိမ်းရေးကို လုပ်ဆောင်နေသကဲ့သို့ ရာသီဥတုအခြေအနေများကိုလည်း အမြဲမပြတ် စောင့်ကြည့်လေ့လာ ရမည်ဖြစ်ပြီး ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု လျော့နည်းစေသည့်နည်းလမ်း များကို လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

မြေယာပြန်လည်ထိန်းသိမ်းရေးသည် ဂေဟစနစ်ပြန်လည် ထူထောင်ရေးဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂဆယ်စုနှစ် (၂၀၂၁-၂၀၃၀) ၏ အဓိကမဏ္ဍိုင်တစ်ခုဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးရှိ ဂေဟစနစ်များကို ကာကွယ်ခြင်းနှင့် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာစေရန် တောင်းဆိုမှုတစ်ခု ဖြစ်ပြီး စည်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပန်းတိုင်များ ပြည့်မီစေရန် အတွက်လည်း အရေးကြီးသောအရာတစ်ခု ဖြစ်လာပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု လျော့နည်းစေရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာမူဝါဒ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာ (၂၀၁၈-၂၀၃၀) နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအစီအစဉ် (၂၀၁၈-၂၀၃၀)၊ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားအဆင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုလျော့ချရေးနှင့် လိုက်လျောညီထွေစေရေးဆိုင်ရာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ် (Nationally Determined Contributions -NDCs) အစီရင်ခံစာတို့ကို အတည်ပြုထုတ်ပြန် ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

NDCs အစီရင်ခံစာတွင် စွမ်းအင်ကဏ္ဍ၊ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ၊ သစ်တောနှင့် အခြားမြေအသုံးချမှုကဏ္ဍနှင့် ပူးတွဲအကျိုးပြုကဏ္ဍများ အဖြစ် စွမ်းအားမြှင့်မီးဖိုဖြန့်ဖြူးရေးကဏ္ဍ၊ ကျေးလက်မီးလင်းရေး ကဏ္ဍနှင့် စွမ်းအင်ကို အကျိုးရှိထိရောက်စွာ အသုံးချရေးကဏ္ဍတို့တွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုလျော့ချရေး ရည်မှန်းချက်များထားရှိ၍ နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးမှုအခြေအနေအပေါ် အခြေခံပြီး NDCs ၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခု အနေဖြင့် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် နိုင်ငံတော်၏ ရန်ပုံငွေနှင့် ဆောင်ရွက်မည့် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုလျော့ချနိုင်မှုမဟာဗျူဟာ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် တန် ၂၄၄ ဒသမ ၅၂ သန်းဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတကာမှ ငွေကြေးနှင့် နည်းပညာအထောက်အပံ့ရရှိပါက ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုလျော့ချနိုင် မှုမှာ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်တန် (၄၁၄ ဒသမ ၇၅) သန်း ဖြစ်ပါသည်။

ခရိုင် ၁၃ ခုတွင် အဓိကလုပ်ငန်းကြီးလေးခု မြန်မာနိုင်ငံတွင် သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှုတိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ် ကဲ့သို့သော ဆောင်ရွက်မှုအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း အပူပိုင်း ဒေသတွင် သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီး ဌာနအောက်ရှိ အပူပိုင်းစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာနက စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးများရှိ ခရိုင် ၁၃ ခုတွင် အဓိကလုပ်ငန်းကြီး လေးခုဖြစ်သည့် သစ်တော စိုက်ခင်းများတည်ထောင်ခြင်း၊ သဘာဝတောကျန်များ ထိန်းသိမ်း ကာကွယ်ခြင်း၊ ထင်းအစား အခြားလောင်စာအသုံးချရေးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့ခြင်းနှင့် ရေရရှိရေး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းများ ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

**“ သဲကန္တာရတိုက်ဖျက်ရေး၊ မြေယာပြန်လည်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ကုလသမဂ္ဂဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းများဖြစ်သည့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲကွန်ဗင်းရှင်း၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မူဘောင်ကွန်ဗင်းရှင်းနှင့် သဲကန္တာရ တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းများ စသည်တို့တွင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ပါဝင်ဆောင်ရွက်၍ ကွန်ဗင်းရှင်းများ၏ ရည်မှန်းချက်များကို လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် သစ်တောမြေများ ပြန်လည်တည်ထောင်ခြင်း အပြင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို လျော့ချခြင်း၊ ဂေဟစနစ်ကို အခြေပြုသည့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေခြင်း၊ မြေဆီလွှာအတန်းအစားကျဆင်းမှုကို လျော့နည်းစေခြင်းနှင့် မြေယာပြန်လည်ထိန်းသိမ်းခြင်းကဲ့သို့သော ကတိကဝတ် များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ”**

**\* စာမျက်နှာ ၆ မှ**

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

**မြေအတန်းအစားကျဆင်းမှုနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများ**  
မြေယာစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် မြေယာပြန်လည်ထိန်းသိမ်းခြင်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရင်ဆိုင်နေရသည့်စိန်ခေါ်မှုများမှာ လူဦးရေတိုးပွားလာမှု၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၊ မြေပြုမှု၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမှု၊ မြေအသုံးချမှုပြောင်းလဲမှု၊ လူအများရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်မှု၊ စွမ်းအင်၊ စားရေရိက္ခာနှင့် ရေအရင်းအမြစ်များ ရှားပါးလာမှုတို့ ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါကိစ္စရပ်များကြောင့် လူသားတို့၏ စားရေရိက္ခာဖူလုံမှုကို ပိုမိုပျက်စီးလွယ်ပြီး မြေအတန်းအစားကျဆင်းမှုနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများသည် ကြီးမားသော မတည်ငြိမ်မှုကို ဖြစ်ပေါ်စေသော အကြောင်းရင်းများအဖြစ် အသိအမှတ်ပြုလာကြပါသည်။

ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု လျော့နည်းစေရေးနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေရေး၊ ၂၀၃၀ ကုလသမဂ္ဂစီမံအစဉ်၏ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးမှုရည်မှန်းချက်များ ပြည့်မီစေရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ဟန်ချက်ညီသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစီမံကိန်းပါ လုပ်ငန်းစဉ်များကို အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရေရှည်တည်တံ့စွာ စနစ်ကျကောင်းမွန်သော မြေယာစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် မြေယာပြန်လည်ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းများသည် အထူးလိုအပ်လျက်ရှိပါသည်။

မြေယာစီမံခန့်ခွဲခြင်းနှင့် ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းခြင်းကဏ္ဍတွင် သဟဇာတဖြစ်ပြီး လိုက်လျောညီထွေမှုရှိသော ဥပဒေ၊ မူဝါဒများနှင့် မဟာဗျူဟာများကို ထုတ်ပြန်ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် မြေယာထိန်းသိမ်းရေးကဏ္ဍများကို ထည့်သွင်းစဉ်းစား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းများ ပြုလုပ်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် မြေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် အမျိုးသားမြေအသုံးချမှုကောင်စီကို ဖွဲ့စည်းထားရှိပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါအမျိုးသားမြေအသုံးချမှုကောင်စီ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို အထောက်အကူပြုနိုင်ရန် အမျိုးသားမြေဥပဒေရေးဆွဲပြုစုရေးနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ ဥပဒေများသဟဇာတဖြစ်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီနှင့် အမျိုးသားမြေဥပဒေရေးဆွဲပြုစုရေး အထောက်အကူပြုလုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားမြေပုံစနစ် (One Map Myanmar) ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ စိုက်ပျိုးရေးဖွံ့ဖြိုးမှု မဟာဗျူဟာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၊ မြေအသုံးချမှုစီမံကိန်းရေးဆွဲရေးနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၊ မြေအသုံးချမှုဆိုင်ရာ နည်းပညာအကြံပေးအဖွဲ့နှင့် အမျိုးသားမြေအသုံးချမှုကောင်စီ အတွင်းရေးမှူးများအဖွဲ့တို့အား ဖွဲ့စည်းထားရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ အမျိုးသားမြေဥပဒေကို ရေးဆွဲဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

မြေယာပြန်လည်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မြန်မာနိုင်ငံ သစ်တောများ ပြန်လည်တည်ထောင်ရေးစီမံကိန်း (၂၀၁၇-၁၈ မှ

၂၀၂၆-၂၇ အထိ)ကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း၊ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ၏ နေရင်းဒေသများ ပြန်လည်တည်ထောင်ခြင်းစီမံကိန်း (၂၀၁၉-၂၀ မှ ၂၀၂၈-၂၉ အထိ) ကို ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ခြင်း၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အဓိကမြစ်ကြီးများ၊ ရေဝပ်ဒေသများ၊ ရေချိုကန်ကြီးများ (ဥပမာ အင်းလေးကန်၊ အင်းတော်ကြီးကန်၊ မိုးယွန်းကြီးအင်း စသည်)၏ ရေဝေရေလဲဒေသကြီးများ၊ ကမ်းရိုးတန်းဒေသများ၊ ဒီရေတောများနှင့် တောင်တန်းဒေသကြီးများ (အပူပိုင်းဒေသရှိ တောင်တန်းများ အပါအဝင်)၏ ရေဝေရေလဲသစ်တောထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို အထူးလုပ်ငန်းစီမံချက်များ ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ခြင်း၊ သစ်တောဂေဟစနစ်များ တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် အမြဲတမ်းသစ်တောနယ်မြေများကို နိုင်ငံဧရိယာ၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများကို နိုင်ငံဧရိယာ၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း အထိ တိုးချဲ့စည်းလျက်ရှိပြီး သဘာဝတောများကို ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ သီးနှံသစ်တော ရောနှောစိုက်ပျိုးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ထို့အပြင် သစ်တောကြီးပိုင်းဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ခြင်း၊ ကြီးပြင်ကာကွယ်တောများ သတ်မှတ်ကြေညာခြင်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ သစ်တောများ စနစ်တကျ စီမံအုပ်ချုပ်နိုင်ရန် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်နိုင်ရန် အခြေခံအကျဆုံး လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ်ဖြစ်ပြီး သစ်တောမြေမှ အခြားမြေအသုံးချမှုများ အဖြစ် ပြောင်းလဲအသုံးချမှုများ၊ သစ်တောသစ်ပင်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ ဖျက်ဆီးခြင်းများကို တားဆီးကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် ဖြစ်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း မြေဆီလွှာ အရည်အသွေးကို ထိခိုက်မှုမရှိစေသည့် သဘာဝမြေဩဇာများကို အသုံးပြုစေခြင်း၊ မြေဆီလွှာအရည်အသွေးကို ထိခိုက်မှုလျော့နည်းစေသည့် ဝိုးသတ်ဆေး၊ ပေါင်းသတ်ဆေး အသုံးပြုသည့် နည်းလမ်းများကို လိုက်နာဆောင်ရွက်စေခြင်း၊ လက်ရှိနှင့် အနာဂတ်မျိုးဆက်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ၊ အစားအစာဖူလုံမှုအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်သည့် အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သော ရေရှည်တည်တံ့သော၊ ခံနိုင်ရည်ရှိသော စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်သည့် စနစ်များ ကျင့်သုံးခြင်းဖြင့် ရေရှည်တည်တံ့သော စိုက်ပျိုးရေးအလေ့အကျင့်ကောင်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

**မြေယာပြန်လည်ထိန်းသိမ်းခြင်းဆိုင်ရာ အသိပညာဗဟုသုတများ**

စက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် စီမံကိန်းဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လုပ်ငန်းအရွယ်အစားအပေါ် မူတည်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း၊ ကနဦး ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အစီရင်ခံစာများကို ရေးဆွဲစေပြီး မြေထည်ညစ်ညမ်းမှု လျော့နည်းစေသည့် နည်းလမ်းများကို စီမံကိန်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သူများက ထည့်သွင်းအကောင်အထည်ဖော် လိုက်နာဆောင်ရွက်စေခြင်း၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ ရေဆိုးသန့်စင်ခြင်း၊ ဝန်းကျင်လေထုနှင့် ရေထုအရည်အသွေးများကို စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်းနှင့် စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ အရည်အသွေးကျဆင်းနေသော မြေဆီလွှာကို ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ပြန်လည်ပြုစုပျိုးထောင်ခြင်း၊ မြေယာစီမံခန့်ခွဲခြင်းနှင့် မြေဆီလွှာပျက်စီးမှုကို ကာကွယ်ခြင်းဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများနှင့် အသိပညာဗဟုသုတများကို ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများသို့ မျှဝေခြင်းတို့ဖြင့် နေရင်းဒေသများ ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် မြေယာပြန်လည်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ထိုသို့ မြေယာပြန်လည်ထိန်းသိမ်းခြင်းဆိုင်ရာ အသိပညာဗဟုသုတများကို မျှဝေပေးခြင်းဖြင့် ဆက်စပ်ပတ်သက်သူအားလုံး၏ စွမ်းဆောင်

ရည်ကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး မြေယာပြန်လည်ထိန်းသိမ်းခြင်းဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကဏ္ဍကို အားကောင်းလာစေမည် ဖြစ်ပါသည်။

ထို့အပြင် သဲကန္တာရတိုက်ဖျက်ရေး၊ မြေယာပြန်လည်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ကုလသမဂ္ဂဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းများဖြစ်သည့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲကွန်ဗင်းရှင်း၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မူဘောင်ကွန်ဗင်းရှင်းနှင့် သဲကန္တာရတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းများ စသည်တို့တွင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ပါဝင်ဆောင်ရွက်၍ ကွန်ဗင်းရှင်းများ၏ ရည်မှန်းချက်များကို လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် သစ်တောမြေများ ပြန်လည်တည်ထောင်ခြင်းအပြင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို လျော့ချခြင်း၊ ဂေဟစနစ်ကို အခြေပြုသည့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေခြင်း၊ မြေဆီလွှာအတန်းအစားကျဆင်းမှုကို လျော့နည်းစေခြင်းနှင့် မြေယာပြန်လည်ထိန်းသိမ်းခြင်းကဲ့သို့သော ကတိကဝတ်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

မြေယာသယံဇာတများသည် နိုင်ငံသားများ၏ စားဝတ်နေရေးနှင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် ရေရှည်ရည်မှန်းချက် ချမှတ်ပြီး စီမံအုပ်ချုပ်အသုံးချရမည့် အရင်းအမြစ်များဖြစ်သည့်အတွက် မြေယာစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် မြေယာပြန်လည်ထိန်းသိမ်းရေးကဏ္ဍများတွင် ပြည်သူလူထုများပါ တက်ကြွစွာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

သဲကန္တာရဖြစ်ပေါ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအတွက် မြေယာပြန်လည်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်း သို့မဟုတ် မိသားစုတစ်စုချင်းအနေဖြင့် မိမိနေအိမ်တွင် ရေများကို ချွေတာသုံးစွဲခြင်း၊ မိုးရေကို စနစ်တကျစုဆောင်းအသုံးပြုခြင်းများ အပါအဝင် ရေကို စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ အပူဒဏ်လျော့ချရေးအတွက် ဒေသမျိုးရင်းအပင်များနှင့် ကြီးမြန်သစ်ပင်များကို စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ဥယျာဉ်ခြံမြေတွင် သီးနှံသစ်တောရောနှောစိုက်ပျိုးခြင်း၊ မိမိတို့ လယ်ယာမြေအစပ်ဧရိယာတစ်လျှောက်တွင် သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးခြင်း၊ မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းပေးခြင်းနှင့် အိမ်ခြံဝင်းအတွင်း တစ်နိုင်တစ်ပိုင် သီးပင်စားပင်မျိုးစုံစိုက်ပျိုးခြင်း စသည်တို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။

**အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး**

သို့ဖြစ်ပါ၍ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန်လ ၅ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်မည့် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့၏ “သဲကန္တာရတိုက်ဖျက်ရေးနှင့် မိုးခေါင်ရေရှားဒဏ်ခံနိုင်ရေး မြေယာပြန်လည်ပြုပြင်ပေး” ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မြေယာပြန်လည်ထိန်းသိမ်းရန် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို လျော့နည်းစေရန်၊ သဘာဝအရင်းအမြစ်များကို ကာကွယ်ရန်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံရှိ သန်းပေါင်းများစွာသော လူများ၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးကို မြှင့်တင်ရန်အတွက် အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်၍ မြေယာပြန်လည်ထိန်းသိမ်းခြင်းကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြပါစို့ဟု တိုက်တွန်းရေးသားအပ်ပါသည်။ ။

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 အချက်အလက်များ (၂၀၂၂) နှစ်(၂၀) ပြည့်အထိမ်းအမှတ် မှတ်တမ်းစာအုပ် (၁၉၉၇-၂၀၁၇)

**မိုးနဲမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီ လူထုဖြန့်ပျိုးပင် ၅၀၀၀၀ ကျော် ပျိုးထောင်ထားရှိ**



မိုးနဲ ဇွန် ၂ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) မိုးနဲမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနအနေဖြင့် သစ်တောဦးစီးဌာန၏ ပျိုးဥယျာဉ်များတွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီအတွက် ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၊ တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့များနှင့် လူထုထိမြန်စေမည့် ပျိုးပင်ပေါင်း ၅၀၀၀၀ ကျော် ပျိုးထောင်ထားရှိပြီး လက်ရှိတွင် သစ်ပင်ပျိုးပင်များ လာရောက်ယူဆောင်သော ဌာနဆိုင်ရာများ၊ စာသင်ကျောင်းများထံသို့ ဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိပါသည်။

**နောက်နှစ်ရက်အတွက် ခန့်မှန်းချက်**  
နေပြည်တော် ဇွန် ၂  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးဆက်လက်ပိုနေမည်။  
မိုး/ဇလ

# ပညာရေးဖြင့်သာ မိမိရဲ့ဘဝရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင် လျှောက်လှမ်းရာတွင် အမှား၊ အမှန် ခွဲခြားသိမြင်နိုင်မည်

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အခြေခံပညာဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် “ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးအားလုံး အခြေခံပညာသင်ယူဖို့ ကျောင်းအပ်နှံကြပါစို့” ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ပညာရေးကဏ္ဍကို အဆင့်မြှင့်တင် ဖော်ဆောင်ပေးလျက်ရှိသကဲ့သို့ ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ်တွင်လည်း ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးတိုင်း အခြေခံပညာ သင်ယူနိုင်စေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ တာဝန်ရှိသူများ၏ ရင်တွင်းစကားသံများကို တင်ပြလိုက်ပါသည်-

**ဦးမြင့်ဦး**  
ကြီးကြပ်မှုကော်မတီ နာယက  
မြို့နယ်ပညာရေးမှူး (ငြိမ်း)

မြဝတီမြို့နယ်အနေနဲ့ အခြေခံပညာကျောင်းပေါင်း ၁၀၅ ကျောင်းရှိပြီး ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း ခြောက်ကျောင်း၊ ဘုန်းတော်ကြီးသင် ပညာရေးကျောင်း ငါးကျောင်း စုစုပေါင်း အခြေခံပညာသင်ကျောင်းပေါင်း ၁၁၀ ကျောင်း ရှိပါတယ်။ ၁၁၀ ကျောင်း အနက်မှ အခြေခံပညာကျောင်း ၇၉ ကျောင်း ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ကျန်ရှိတဲ့ကျောင်းတွေ ဆက်ပြီး ဖွင့်လှစ်နိုင်ဖို့ ကြိုးစားနေပါတယ်။ အခြေခံပညာကျောင်းတွေ ဖွင့်လှစ်နိုင်ဖို့ ဒေသအာဏာပိုင်၊ ခရိုင်နဲ့ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ညှိနှိုင်းလျက်ရှိပါတယ်။ အခြေခံပညာ ကျောင်းသားကျောင်းသူဦးရေ ၃၈၀၀၀ ခန့်မှန်းထားတာ ရှိပါတယ်။ လက်ရှိအနေအထားအရ ကျောင်းအပ်နှံပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၃၁၀၀၀ ကျော် ရှိပြီးဖြစ်ပါတယ်။ မကြာခင်မှာ သတ်မှတ်ဦးရေပြည့်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အခြေခံပညာကျောင်းဘက်ကလည်း ကျောင်းတွေ ဖွင့်တဲ့အချိန်မှာ ကလေးတွေပညာသင်ကြားနိုင်ဖို့ ဆရာဆရာမတွေကို ဖြည့်စွက်ပြီးတော့ ပြောင်းရွှေ့ခန့်ထားရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက ကျောင်းဝတ်စုံ၊ ကျောင်းသုံးပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်၊ဗလာစာအုပ်၊ ခဲတံ၊ဘောပင်တွေကို အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးပါ



မြဝတီမြို့နယ်၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ်အတွင်း ကျောင်းအပ်လက်ခံနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

စွမ်းစွမ်းတမံ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ မြဝတီမြို့နယ်မှာရှိတဲ့ ဒေသခံအဖွဲ့အစည်းတွေ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူတွေ၊ မိဘ၊ ဆရာတွေပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မယ်ဆိုရင် မြဝတီမြို့ဟာ ဒီထက်မက ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမှာဖြစ်ပါတယ်။  
**ဦးအုန်းမြင့်**  
ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ အထက(၁) မြဝတီ

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့ ရက်သတ္တပတ်ပြည့်ပြီဖြစ်တဲ့

ရားနိုင်မှုကိုလည်း အားလုံးပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အခုဆိုရင် (KG+12) စနစ်သစ်ပညာရေးကို အကောင်အထည် ဖော်နိုင်ဖို့အတွက် ဆရာဆရာမတွေ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူတွေ ပိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်မှသာလျှင် “ပညာရေးဖြင့် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သောနိုင်ငံတော်ကြီးတည်ဆောက်



ဦးမျိုးအောင်

တယ်။ ဒါ့အပြင်ဒေသခံအလှူရှင်တွေကလည်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေအေးချမ်းစွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးအတွက် လှူဒါန်းမှု များစွာရှိပါတယ်။ ဒီနေ့ဆိုရင် ဒေသခံ အလှူရှင်တစ်ဦးက ဗလာစာအုပ် ၅၀၀၀ နဲ့ ကွန်ပျူတာ ၅၀၀၀ ကို လှူဒါန်းပေးပါတယ်။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေအတွက်ပညာသင်ကြားခွင့်အခွင့်အလမ်းများစွာ ရရှိပါတယ်။ ဒေသအခြေအနေအရ အားနည်းချက်ရှိသော်လည်း အခြေခံပညာကျောင်းတွေ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားနိုင်ဖို့ ပညာရေးဝန်ထမ်းတွေ၊ မိဘ၊ ဆရာတွေ ပူးပေါင်းကာ အစွမ်းကုန်ကြိုးစားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ မြဝတီမြို့နယ် ပညာရေးဌာနအနေနဲ့ အခြေခံပညာကျောင်းတွေ အားလုံးဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးနဲ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေအားလုံး အချိန်မီကျောင်း ရောက်ရှိနိုင်ရေး



မဆောင်းနှင်းရွှေစင်

12 ထိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် အခမဲ့ကျောင်းအပ်လက်ခံခြင်း ဆောင်ရွက်ပေးမှုအပြင် ကျောင်းသုံးပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်၊ ဗလာစာအုပ်၊ ခဲတံ၊ ဘောပင်နှင့် ကျောင်းဝတ်စုံတွေကို ထောက်ပံ့ပေးပါတယ်။ ကျောင်းသားကျောင်းသူတွေအတွက် ပညာရေးမျှော်မှန်းချက်နှင့် ပတ်သက်ပြီးတော့ စိတ်ဓာတ်ခွန်အားအနေနဲ့ဆိုရင် ပညာရေးနဲ့သာ မိမိရဲ့ ဘဝရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင် လျှောက်လှမ်းရာတွင် အမှား/အမှန် ခွဲခြားသိမြင် နိုင်မယ်။ ကျောင်းနေစဉ် အချိန်ကာယ၊ ဉာဏ၊ စာရိတ္တ၊ ရသ၊ သက်မွေးဘက်စုံ ပညာရေးဆိုတဲ့ ဆောင်ပုဒ်နဲ့အညီ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုသာ ထူးချွန်ထက်မြက်တဲ့ နိုင်ငံသားကောင်းတွေဖြစ်လာစေပြီး အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်ကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်နိုင်မယ့်



ဦးမြင့်ဦး

အတွက် ဇွန် ၃ ရက်မှာ အခြေခံပညာကျောင်းတွေပြန်လည်ဖွင့်လှစ်တော့မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဆရာ ဆရာမတွေအားလုံးကဏ္ဍအနေနဲ့ကတော့ “ဆရာ နှင့် စာ၊ ရေနှင့် ကြာ” ဆိုသကဲ့သို့ ကလေးတွေကို ပညာသင်ကြားပေးရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဆရာဆရာမတွေကတော့ ကျောင်းသားကျောင်းသူတွေ ကျောင်းသို့ရောက်ရှိရေး၊ ရောက်ရှိလာတဲ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေကို ကျောင်းနေပျော်ပြီး စာတော်တဲ့ ကလေးတွေ ဖြစ်လာအောင် အေးချမ်းစွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေး၊ ဗလာ ငါးတန်ဖွံ့ဖြိုးပြီး အင်္ဂလိပ်စာသင်္ချာနှင့် ဘက်စုံစွမ်းရည်တွေထူးချွန်အောင်ကြိုးစားအားထုတ်နိုင်ရေးအတွက် ဆရာ ဆရာမတွေကလည်း ကြိုးစားသင်ကြားပေးရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် လူရည်ချွန် မောင်မယ်တွေ ပေါ်ထွက်လာရေးကိုလည်း မွေးထုတ်ပေးရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရက ပြဋ္ဌာန်းထားတဲ့ သင်ရိုးမာတိကာအပြင် တွဲဖက်သင်ရိုး မာတိကာဖြစ်တဲ့ သက်မွေး၊ စာရိတ္တ၊ ကာယပညာ၊ ကျောင်းလုပ်ငန်းစတုရန်း အဘက်ဘက်က ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်လည်း စနစ်တကျ လမ်းညွှန်သင်ကြားပေးရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျောင်းကောင်စီ လှုပ်ရှားနိုင်မှု၊ အားကစားလှုပ်



ဦးအုန်းမြင့်

အံ့” ဆိုတဲ့ ဆောင်ပုဒ်နဲ့အညီ နိုင်ငံသစ်ဆီသို့ တက်လှမ်းနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဆောင်ပုဒ်တွေနဲ့အညီ ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြပါလို့ ပြောကြားရင်း တိုက်တွန်းအပ်ပါတယ်။  
**ဦးမျိုးအောင်**  
မိဘ/ကျောင်းအကျိုးတော်ဆောင် အထက(၁) မြဝတီ

## တွေ့ဆုံမေးမြန်း- ဇာတိမြို့ဝင်း(မြဝတီ) ဓာတ်ပုံ- သီရိချော(ပြန်/ဆက်)

ဖြစ်ရပါတယ်။ မဆောင်းနှင်းရွှေစင် Grade-9၊ အထက (၁) မြဝတီ ကျွန်မအနေနဲ့ ကျောင်းလာရောက်အပ်နှံတဲ့အပေါ်မှာ ပထမအချက်ကတော့ အထက(၁)ကျောင်းဝင်းကြီးထဲ ရောက်တာနဲ့ “မြန်မာ့ကျောင်း” သီချင်းသံကြားကျောင်းတက်ချင်တဲ့ စိတ်ဓာတ်ကို တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ပေးတယ်လို့ ကျောင်းသူတစ်ဦးအနေနဲ့ ထင်မြင်မိပါတယ်။ ဒုတိယအချက်အနေနဲ့ကတော့ ကျောင်းလာရောက်အပ်နှံတဲ့နေ့မှာဆိုရင် ကျွန်မရဲ့ မိဘကဲ့သို့ အခြားကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေရဲ့ မိဘအုပ်ထိန်းသူ မျက်နှာအပြုံးပန်းတွေကို တွေ့ရပါတယ်။ အဲဒီလိုမြင်တွေ့ရတော့ အထက (၁) ကျောင်းတော်ကြီးအတွက် ဂုဏ်ယူမိတဲ့အပြင် ကျောင်းသူတစ်ဦး ဖြစ်တဲ့အတွက် ဂုဏ်ယူဝမ်းသာမိပါတယ်။ နိုင်ငံတော်ကလည်း ကျွန်မတို့ကျောင်းတက်အချိန်စာသင်ကြားရေးမှာ အဆင်ပြေစေဖို့အတွက် ကျောင်းသုံးစာအုပ်၊ ဘောပင်၊ ခဲတံစသည်ဖြင့် နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း ထောက်ပံ့ပေးပါတယ်။ ထောက်ပံ့ပေးတဲ့အပေါ်မှာ



ဒေါ်ခင်ထွေးရီ

ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေရဲ့ကိုယ်စားဝမ်းသာပီတိဖြစ်ရပါတယ်။ နိုင်ငံတော်မှလူမှုစွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် ပညာရေးကဏ္ဍကို ဘက်ပေါင်းစုံမှ အဆင့်မြှင့်တင်ဖော်ဆောင်ပေးရာတွင် “ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး အခြေခံပညာသင်ယူဖို့ ကျောင်းအပ်နှံကြပါစို့” ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးတိုင်း ကျောင်းတက်နိုင်စေဖို့၊ ပညာ သင်ယူနိုင်စေဖို့ အခမဲ့ပညာရေးစနစ် အပြင် ကျောင်းသုံးပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်၊ ဗလာစာအုပ်၊ ခဲတံ၊ ဘောပင်နှင့် ကျောင်းဝတ်စုံ အခမဲ့ထောက်ပံ့ပေးခြင်းဖြင့် ပညာရေးကဏ္ဍကို များစွာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ အလားတူ ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် မြဝတီမြို့နယ် အနေဖြင့် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် အခြေခံပညာကျောင်း ၆၈ ကျောင်း၊ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်း ငါးကျောင်း၊ ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း ခြောက်ကျောင်း စုစုပေါင်း ၇၉ ကျောင်းတို့၌ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားနိုင်ရေးအတွက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေကို မေ ၂၃ ရက်မှစတင် လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ။



### လယ်ဝေးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများ ကျောင်းအပ်နှံရေးအတွက် ထောက်ပံ့ပေးအပ်

လယ်ဝေး ဇွန် ၂  
နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များ ဖြစ်ကြသည့် ဗိုလ်မှူးကြီးရဲမိုးနှင့် ဦးမြင့်စိုးတို့သည် ယနေ့နံနက် ပိုင်းက လယ်ဝေးမြို့နယ် သဲကောကြီးကျေးရွာမှ ကျောင်း အပ်နှံခြင်း မပြုရသေးသည့် ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးများ ကျောင်းအပ်နှံရေး အတွက် သွားရောက်အားပေး ထောက်ပံ့ခဲ့ သည်။

ဦးစွာ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဗိုလ်မှူးကြီးရဲမိုးနှင့် ဦးမြင့်စိုးတို့က ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးများ ကျောင်းအပ်နှံရေးသည် ကလေး ငယ်များ၏ အနာဂတ်နိုင်ငံတော်၏ မျိုးဆက်သစ်များအတွက် အလွန် အရေးပါကြောင်း၊ လူငယ်များ ကာယ၊ ဉာဏ၊ စာရိတ္တ၊ မိတ္တ၊ ဘောဂဗလဟူသည့် ဗလငါးတန် နှင့် ပြည်စုံစေရေးအတွက်



ဘက်စုံကဏ္ဍစုံမှ ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ မိဘ များအနေဖြင့် မိမိတို့၏သားငယ် သမီးငယ်များအား အချိန်မီ ကျောင်းအပ်နှံရေး အတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော် ကောင်စီဝင် ဗိုလ်မှူးကြီးရဲမိုးနှင့် ဦးမြင့်စိုးတို့က ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၁ ဦးအား ကျောင်း ဝတ်စုံ၊ ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်နှင့် ဗလာ စာအုပ်များ၊ ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝေကြည်(ပြန်/ဆက်)

### ပန်းပျိုးတဲ့ကျောင်း

- ❖ မုတ်သုံပျို လေညင်းဖြန့် မြေသင်းနဲ့ ပျံ့လို့လှိုင်၊ ရွန်းစိုစို မိုးဦးပန်းတွေက လန်းဆန်းလို့မြိုင်၊ ငွေမိုးက တဖြိုင်ဖြိုင် လှိုင်ပါပေ၊ မြိုင်ပါပေ။ ရွက်နုဝေ အညွန့်အဖူးတွေက မြူးရွှင်လို့လေ။
  - ❖ မြူးလို့ရွှင် လေပြည်သွေးတော့ ဝေစည်မွှေး အဆင်းစုံ သင်းထုံတဲ့ ပန်းအပေါင်း။ ရှုမဝပါဘု အနုအလှ ခုံမင်စရာမို့ စုံလင်စွာ ဂုဏ်အင်ဆန်းတယ် ပန်းပျိုးတဲ့ကျောင်း။
  - ❖ ပန်းပျိုးတဲ့ ကျောင်းတော်သာ၊ အကြင်နာ မေတ္တာဖျန်းတော့ ပန်းပေါင်းဝေဆာ၊ ငြိမ်းချမ်းတဲ့ ပန်းကမ္ဘာ လန်းဖြာဖို့ ဆုတောင်း။ ပန်းသဘင် ရောင်စုံဆင့်လို့ ဖူးပွင့်စေကြောင်း။
  - ❖ ပန်းမျိုးစုံ အယဉ်ဆင့်လို့ အမြင်တင့် ဝင့်ထည်နေ ဖူးပွင့်ဝေဝေ၊ ပန်းတို့ရဲ့ ကျက်သရေ တက်နေသို့ ဖြာဝင်း။ ပန်းကမ္ဘာ သာယာအေးတယ် မွှေးပျံ့ ကြိုင်သင်း။ ။
- ရေနံ့သာမောင်ကျော်ညွန့်**

### မိုင်းဆတ်မြို့နယ်၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့အခမ်းအနား ကျင်းပ

မိုင်းဆတ် ဇွန် ၂  
ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းဆတ်မြို့၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင် နှစ် ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲက အထက(မိုင်းဆတ်) မြတ်ပညာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးညီညီထွေးက အဖွင့်အမှာ စကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ထောက်ပံ့ သည့် အခမဲ့ဗလာစာအုပ်များ၊ ကျောင်းဝတ်စုံများနှင့် သင်ထောက်ကူ ပစ္စည်းများကို အမှတ်(၁၄)စစ်ဆင်ရေးကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်မှ ယာယီ နည်းဗျူဟာမှူး ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးဝင်းကျော်သန်း၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးညီညီထွေး၊ ခရိုင်ပညာရေးမှူး ဦးအောင်ဇော်၊ မြို့နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအားလွန်တို့က ပေးအပ်ရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူကြသည်။

အဆိုပါ ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့အခမ်းအနားသို့ အမှတ်(၁၄)စစ်ဆင်



ရေးကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်မှ ယာယီနည်းဗျူဟာမှူး ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး ဝင်းကျော်သန်း၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးညီညီထွေး၊ ခရိုင် ပညာရေးမှူး ဦးအောင်ဇော်၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအားလွန်၊ ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့၊ အမျိုးသမီး ရေးရာအဖွဲ့၊ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းအကျိုးတော်ဆောင်အဖွဲ့များ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။

မြင့်မောင်(မိုင်းဆတ်)

### ကျိုက်လတ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားနိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ကျိုက်လတ် ဇွန် ၂  
ကျိုက်လတ်မြို့နယ် အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ ဖွင့်လှစ် သင်ကြားနိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင် ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကျိုက်လတ်မြို့နယ် အတွင်းရှိ တာဝန်ရှိသူများက ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ကျိုက်လတ်မြို့နယ် အတွင်းရှိ အခြေခံပညာ ကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားနိုင် ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိမှု

အခြေအနေများကို ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။ ထို့နောက် ကျောင်းနေအရွယ် ကလေး အားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ပညာသင် ကြားနိုင်ရေးနှင့် ကျောင်းအပ်နှံနိုင် ရေးအတွက် မိဘ၊ ဆရာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ အခြေခံပညာ ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားချက်များနှင့် အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန်၊ ကျောင်းဝင်းအတွင်း လုံခြုံရေး၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ကျန်းမာရေးနှင့် ပညာရည်မြှင့်မား ရေး၊ သန့်ရှင်းသာယာလှပစေရေး နှင့် အမှိုက်ကင်းစင်ရေးတို့အတွက် ဆောင်ရွက်ကြရန် လမ်းညွှန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၇

### အရာတော်မြို့၌ ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးတိုက်၊ ဆေးထိုးခြင်းဆောင်ရွက်

အရာတော် ဇွန် ၂  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အရာတော်မြို့နယ် အတွင်းရှိ နှစ်လမှ ၁၀ နှစ် ကလေးများအား ပုံမှန် ကာကွယ်ဆေးတိုက်၊ ဆေးထိုးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ပြည်သူ့ဆေးရုံတွင် ဇွန် ၁ ရက်က ဆောင်ရွက်ပေး

လျက်ရှိသည်။ ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးတိုက်၊ ဆေးထိုးခြင်းလုပ်ငန်း ကို ပြည်သူ့ဆေးရုံရှိ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ဆာဆာကာဝါခန်းမ၊ မိခင်နှင့်ကလေးကျန်းမာရေး ဌာန၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးရုံးရှေ့တွင် စုရပ်သုံးနေရာ

ခွဲပြီး ထိုးနှံပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ကာကွယ်ဆေး အားလုံးကို သတ်မှတ်ထားသော အကြိမ်နှင့် သတ်မှတ် ထားသော အသက်အရွယ်တွင် ဆေးထိုး၊ ဆေးတိုက် ပေးနိုင်မှသာလျှင် ကလေးငယ်တို့ကို ပြင်းထန်တီဘီ ရောဂါ၊ ဆုံဆုံနာရောဂါ၊ ကြက်ညှာချောင်းဆိုးရောဂါ၊ မေးခိုင်ရောဂါ၊ အသည်းရောင်အသားဝါ(ဘီ)ရောဂါ၊ ဦးနှောက်အမြှေးရောင်ရောဂါ၊ ပြင်းထန်အဆုတ်ရောင် ရောဂါ၊ ပိုလီယိုအကြောသေရောဂါ၊ ပြင်းထန်ဝမ်းပျက် ဝမ်းလျှောရောဂါ၊ ဂျပ်နီးနောက်ရောင်ရောဂါ၊ ဝက်သက်ရောဂါ၊ ဂျိုက်သိုးရောဂါနှင့် သားအိမ်ခေါင်း ကင်ဆာရောဂါတို့မှ ကာကွယ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဌာနမှ တာဝန် ရှိသူက ပြောကြားသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



# နီပေါ-မြန်မာ ကုန်သွယ်မှုဆက်ဆံရေးနှင့် ဆော့ဖ်ဝဲပိုင်းဆိုင်ရာ ကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရေးအခမ်းအနား ကျင်းပ

**ရန်ကုန် ဇွန် ၂**  
 နီပေါ - မြန်မာ ကုန်သွယ်မှု ဆက်ဆံရေးနှင့် ဆော့ဖ်ဝဲပိုင်းဆိုင်ရာ ကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရေး အခမ်းအနားကို ရန်ကုန်မြို့၊ Chatrium Hotel ၌ ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။  
 အခမ်းအနားသို့ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့်တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီး (မြို့တော်ဝန်) ဦးဗိုလ်ဌေး၊ မြန်မာ နိုင်ငံဆိုင်ရာ နီပေါနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး Mr. Harishchandra Ghimire၊ မြန်မာ နိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် ဒုတိယ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဒေါက်တာ လင်းအောင်နှင့် ကိုယ်စားလှယ် များ၊ မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ် (UMFCCI) ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးဝင်းအုတ်ယဉ္ဇူတို့ ဒေါက်တာ ဝင်းစည်သူနှင့် ကိုယ်စားလှယ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံဘဏ်များအသင်းမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ အခြားသောဘဏ်များမှ CEO များ၊ နီပေါနိုင်ငံမှ လာရောက်သော IT ကုမ္ပဏီများမှတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။  
 ဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ နီပေါနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးက နီပေါ-မြန်မာ ကုန်သွယ်မှုဆက်ဆံရေး



နှင့်ဆော့ဖ်ဝဲပိုင်းဆိုင်ရာ ကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရေးအခမ်းအနားကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။  
 ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းက အမှာစကားပြောကြားရာ နီပေါနိုင်ငံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသည် ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်ကပင် သံတမန်ဆက်ဆံရေး တည်ထောင်ခဲ့ပြီး ရင်းနှီးချစ်ကြည်စွာဖြင့် နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် ဆက်ဆံရေးရှိခဲ့ကြောင်း၊ သတင်းအချက်အလက်နှင့် နည်းပညာ၏အရေးပါမှုကို နားလည်ပြီး တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန် နီပေါအစိုးရသည်

မူဝါဒများချမှတ်၍ ၎င်းတို့၏ IT နယ်ပယ်ကိုမြှင့်တင်ခြင်းများ ပြုလုပ်နေသည်ကို ဝမ်းသာစွာကြိုဆိုပါကြောင်းနှင့် နီပေါနိုင်ငံကုမ္ပဏီများအတွက် ၎င်းတို့၏ IT ထုတ်ကုန်များကို မြန်မာ့ IT ကဏ္ဍမှ ဝယ်ယူလိုသူများနှင့်ချိတ်ဆက်နိုင်စေရန်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းသည် မြန်မာကုမ္ပဏီများအတွက် အဖိုးတန်အခွင့်အရေးတစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။  
 ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့်စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးဝင်းက ဂုဏ်ပြုစကား

ပြောကြားပြီး နီပေါ-မြန်မာ ကုန်သွယ်မှုဆက်ဆံရေးနှင့်ဆော့ဖ်ဝဲစီးပွားရေးကို မြှင့်တင်ခြင်းအစီအစဉ်ကို နီပေါအိုင်တီအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။  
 ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် နီပေါနိုင်ငံ၏ IT ကုမ္ပဏီ ၁၃ ခုမှ ခင်းကျင်းပြသထားသည့်ဆော့ဖ်ဝဲပိုင်းဆိုင်ရာများကိုလှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်းနှင့် မွန်ဒိုလွှဲပိုင်းတွင် Promotional Activities နှင့် B to B Meetings များပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
**ဆန်းကျော်ဦး(ပြန်/ဆက်)**

## ရမည်းသင်းမြို့နယ်၌ ရွှေလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းနှင့် အိမ်ခြံမြေကိုယ်စားလှယ်များ ဖွဲ့ပြီးတိုးတက်ရေးအသင်း ဆိုင်းဘုတ်စိုက်ထူပွဲကျင်းပ

**ရမည်းသင်း ဇွန် ၂**  
 ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ရွှေလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းနှင့် အိမ်ခြံမြေကိုယ်စားလှယ်များ ဖွဲ့ပြီးတိုးတက်ရေးအသင်း ဆိုင်းဘုတ်စိုက်ထူပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၇ နာရီက ဝါတိုးဈေးကုန်းရပ်ကွက် လူမှုထူးချွန် စာကြည့်တိုက်ရှေ့၌ ကျင်းပသည်။  
 ဦးစွာ ရွှေလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း(ရမည်းသင်း)ဆိုင်းဘုတ်ကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရွှေလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းဥက္ကဋ္ဌနှင့် ရမည်းသင်းမြို့နယ် ရွှေလုပ်ငန်းရှင် အသင်းအဖွဲ့ဝင်များက ဆိုင်း



ဘုတ်ကို စုပေါင်းစိုက်ထူကာ ရမည်းသင်းခရိုင် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီး မင်းဟန်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ရွှေလုပ်ငန်းရှင် အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းထွန်းတို့က

ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပြီး တာဝန်ရှိသူများက ဆိုင်းဘုတ်ကို အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပေးကြသည်။  
 ထို့နောက် ရမည်းသင်းမြို့နယ်

အိမ်ခြံမြေ ကိုယ်စားလှယ်များ ဖွဲ့ပြီးတိုးတက်ရေးအသင်း ဆိုင်းဘုတ်စိုက်ထူပွဲကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအိမ်ခြံမြေကိုယ်စားလှယ်များ ဖွဲ့ပြီးတိုးတက်ရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်တင်တင်အေးနှင့် မြို့နယ် အိမ်ခြံမြေကိုယ်စားလှယ်များ ဖွဲ့ပြီးတိုးတက်ရေးအသင်း ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်တို့က စုပေါင်းစိုက်ထူပြီး ဆိုင်းဘုတ်ကို ရမည်းသင်းမြို့နယ် မြေစာရင်းဦးစီးမှူး ဦးမျိုးမြင့်ဦးနှင့် တိုင်းဒေသကြီး အိမ်ခြံမြေ ကိုယ်စားလှယ်များ ဖွဲ့ပြီးတိုးတက်ရေးအသင်း ဥက္ကဋ္ဌတို့က ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
**ကိုဇော်**

## ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ



**ပန်းတောင်း ဇွန် ၂**  
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတောင်းမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနက မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက နတ်မောက်အုပ်စု ရေဝင်(ရွာလေး)ကျေးရွာ၌ ကျင်းပသည်။  
 ဆက်လက်ပေးအပ်  
 ဦးစွာ မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးမှူး ဦးလှိုင်ထူးက ပျိုးပင်များကို မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်သူရထံပေးအပ်ပြီး ယင်းမှတစ်ဆင့် မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ပျိုးပင်များဆက်လက်ပေးအပ်သည်။

## အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်းများမှ ကျောင်းအခြေပြုသင်တန်း ဖွင့်လှစ်ရန် သင်တန်းသားခေါ်ယူခြင်း

**နေပြည်တော် ဇွန် ၂**  
 လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနသည် ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ မော်လမြိုင်၊ ပုသိမ်၊ တောင်ငူ၊ မြစ်ကြီးနား၊ ဖျာပုံ၊ စစ်တွေ၊ ရွာငံ နှင့်ထားဝယ်မြို့တို့တွင် အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်းများအား ဖွင့်လှစ်ထားရှိကာ စက်ချုပ်သင်တန်းများ(မိန်းမဝတ်၊ကလေးဝတ်၊ ကျားရုပ်၊ တိုက်ပုံ၊ ကုတ်အင်္ကျီ)၊ လက်မှုသင်တန်း၊ မုန့်မျိုးစုံပြုလုပ်နည်းသင်တန်း၊ အစားအစာချက်ပြုတ်နည်းသင်တန်းနှင့် ပန်းအလှပြင်သင်တန်း စသည့် သင်တန်းများကို ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တစ်နှစ်လျှင် သင်တန်းအပတ်စဉ်(၈)ခု၊ အပတ်စဉ် တစ်ခုလျှင် (၆)ပတ်ကြာ သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည့်အပြင် ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ မော်လမြိုင်၊ ပုသိမ်ကျောင်းများ၌ စနေ၊တနင်္ဂနွေနေ့များတွင်လည်း အထူးသင်တန်းများအား ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိပါသည်။  
 အဆိုပါ အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်းများ၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ခု ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၊ ဒုတိယအကြိမ်မြောက် ကျောင်းအခြေပြုသင်တန်းအား ၁၀-၆-၂၀၂၄ ရက်မှ ၁၈-၇-၂၀၂၄ ရက်ထိ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ရာ တက်ရောက်လိုသော သင်တန်းသား (အမျိုးသမီး/အမျိုးသား)များအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များရှိ အောက်ပါ အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်း ပညာသင်ကျောင်းများသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်စုံစမ်း၍ တက်ရောက်နိုင်ကြောင်း လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနက ကြေညာထားသည်-  
 - အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (ရန်ကုန်) အမှတ်- ၁၃၅၊ဓမ္မစေတီလမ်း၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ဖုန်း- ၀၉-၄၇၇၉၀၀၀၄၆  
 - အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (မန္တလေး) အမှတ်-၁၆၉၊ ၈၃လမ်း၊ ၂၅ X၂၆လမ်းကြား၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ စစ်ကိုင်းတန်းရပ်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း- ၀၂-၄၀၃၆၇၉၈  
 - အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (မော်လမြိုင်) ရွှေတောင်ရပ်၊ အထက်လမ်းမကြီးဘေး၊ မော်လမြိုင်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၅၇-၂၀၂၇၁၆၆  
 - အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (တောင်ငူ) အမှတ်(၁၈)ရပ်ကွက်၊စည်သူလမ်း၊ဘူတာအနီး၊တောင်ငူမြို့၊ ဖုန်း-၀၅၄-၂၈၂၃၅၇၁  
 - အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (မြစ်ကြီးနား) အမှတ်(၉၂)၊ ရှမ်းစုမြောက်ရပ်ကွက်၊ မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ဖုန်း- ၀၇၄-၂၅၂၅၅၅၈  
 - အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (ဖျာပုံ)ကျိုကျေးရွာ၊ ဖျာပုံ-ဘိုကလေးကားလမ်းဘေး၊ဖျာပုံမြို့၊ဖုန်း- ၀၉-၂၆၂၇၅၇၅၈၉၉  
 - အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (ပုသိမ်) အမှတ်-၂ရပ်ကွက်၊ မင်းကြီးလမ်း၊ ပုသိမ်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၄၂-၂၅၃၇၃၊ ၀၄၂-၂၀၀၃၇  
 - အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (စစ်တွေ) မေယုလမ်း(လေယာဉ်ကွင်းအနီး)၊ မန်ကျည်းမြိုင်ရပ်ကွက်၊ စစ်တွေမြို့၊ ဖုန်း- ၀၄၃-၂၅၀၆၇  
 - အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (ရွာငံ) အမှတ်-၈၂၊ အင်းကုန်းငါးဆူကျေးရွာအုပ်စု၊ အင်းကုန်းကျေးရွာ၊ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)၊ ရွာငံမြို့၊ ဖုန်း- ၀၈၁-၄၇၆၈၀၁၅  
 - အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (ထားဝယ်) အကွက်အမှတ်(၂၄)၊ ဆန်ချိုတိုးချဲ့အနောက်ကွင်း၊ ထားဝယ်မြို့၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ထားဝယ်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၅၉-၂၀၂၄၀၀၉ သတင်းစဉ်

# နာနာကျင်ကျင်

အန်ကယ်ပညာ

ထိုဝေါဟာရနှင့်ပတ်သက်၍ စာရေးသူချင်း ရှင်းခွဲရဖူး၏။ ပညာရေးအရာရှိကြီးတစ်ယောက် နှင့်လည်း ဆွေးနွေးခဲ့ဖူး၏။ သို့ရာတွင် ထိုသူတို့သည် ပညာနှင့် နီးကြသူများဖြစ်၍ ငြင်းခုံခြင်းကင်းကာ တစ်ခဏအတွင်းမှာပင် ဘဝင်ကျသွားကြသည်ချည်း ဖြစ်၍ တော်ပေသေး၏။

**ကိုးပါဒမျှသော လင်္ကာစုလေး**  
ထိုဝေါဟာရအတွက် အဆိုပါပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ရှင်းခွဲရာ ဆွေးနွေးခဲ့ခြင်းမှာ မိမိ၏ ကိုးကားမှု မှားယွင်းသောကြောင့်လည်းမဟုတ်။ မူရင်းရေးသား သူ၏အမှားကြောင့်လည်းမဟုတ်။ ထိုသူတို့၏ ကောင်းမြတ်သော စေတနာအပေါ်မူတည်၍ ရှင်းခွဲ ရာ ဆွေးနွေးခဲ့ခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရ၏။

အကြောင်းမှာ ဤသို့ဖြစ်၏။ ကျေးဇူးရှင် မန်လည်ဆရာတော်ဘုရားကြီး သီကုံးထုံးဖွဲ့အပ် သော “မဟာသုတကာရီမသဒေဝလင်္ကာသစ်”မှ ဖြတ်တောက်ထုတ်ယူထားသည့် ကိုးပါဒမျှသော လင်္ကာစုလေးကို ကိုးကားရေးသားကြရာက အစပြု ခြင်းဖြစ်၏။

ထိုလင်္ကာစုလေးမှာ “ရှေးရှုမေတ္တာ၊ ကရုဏာနှင့်၊ နာနာကျင်ကျင်၊ အပြစ်မြင်တိုင်း၊ ဝမ်းတွင်းမသို့၊ ဟုတ်တိုင်းဆို၍၊ ကျိုးလိုစိတ်က၊ ဆုံးမတတ်သူ၊ ဆရာဟူလော့” ဟူ၍ဖြစ်၏။ ဤလင်္ကာစုလေးကို စာဖတ်သူအားလုံး နားယည့်ပြီး ဖြစ်ပေလိမ့်မည်။

စာရေးသူအနေဖြင့် ထိုလင်္ကာစုလေးကို ပညာရေးနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ဆောင်းပါးတစ်ပုဒ် တွင် ကိုးကားဖော်ပြခဲ့ဖူး၏။ များမကြာမီ စာရေးဖော် ကလောင်မိတ်ဆွေတစ်ဦးက ထိုဆောင်းပါးပါရှိသည့်စာမျက်နှာကို ဓာတ်ပုံရိုက်ပြီး ဆိုရှယ်မီဒီယာမှ ပို့လာ၏။ ပို့သည်မှာ ရိုးရိုးမဟုတ်။ ကိုးကားဖော်ပြထားသည့် ထိုလင်္ကာစုလေးမှ “နာနာကျင်ကျင်”ဟူသည့်ပါဒကို မင်္ဂလာဖြင့် မျဉ်းသား လျက်ဖြစ်သတည်း။

ဓာတ်ပုံမှအပ အခြားအရေးအသား တစ်စုံ တစ်ရာမတွေ့ရှိရသည့်အတွက် တစ်စုံတစ်ရာ ပြန်လည်ရေးသားခြင်းမပြုတော့ဘဲ မန်လည်ဆရာ တော်ဘုရားကြီး၏ ကျမ်းစာအုပ်မှ ထိုလင်္ကာပါရှိ သည့်စာမျက်နှာကို ဓာတ်ပုံရိုက်ကာပြန်ပို့လိုက်၏။ ရိုးရိုးပြန်ပို့လိုက်ခြင်းမဟုတ်။ “နာနာကျင်ကျင်”

ဟူသည့်ပါဒကို မင်္ဂလာဖြင့် မျဉ်းသားလျက်ဖြစ်သတည်း။ တစ်ခါလည်း အခြားသော ကလောင်မိတ်ဆွေ တစ်ဦးက သူ့ဆောင်းပါးပါရှိသည့် မဂ္ဂဇင်းတစ်အုပ် ကို အမြန်ချော့ပို့ဖြင့် ပို့လာ၏။ ထိုမဂ္ဂဇင်းကို ဖတ်ရှု အားပေးရာ သူ့ဆောင်းပါးတွင် အဆိုပါလင်္ကာစုလေး ကို တိုက်ရိုက်ကိုးကားထားခြင်း မဟုတ်သော်လည်း သွယ်ဝိုက်ရေးသားထားသည်ကို တွေ့ရ၏။ သူ့ ရေးသားချက်တွင် “နာနာကျင်ကျင်”ဟု သုံးနှုန်း ရေးသားနေသရွေ့ “ကြင်နာမှု” ကင်းနေလိမ့်ဦးမည် ဆိုသည့်သဘောကို တွေ့ရ၏။ သို့ဖြစ်၍ သူနှင့် စကားပြောဖြစ်၏။

**“တပည့်များအပေါ် ဥပေက္ခာမပြုဘဲ အထက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည့် စေတနာတို့ခြံရံလျက် အပြစ်မြင်တိုင်း ပြောဆိုဆုံးမသွန်သင်ကြသည့် ဆရာတို့၏နှလုံးသားကို နာကျင်စေခြင်း ဖြစ်၏။ ထင်သာမြင်သာရှိသည့် ဥဒါဟရုဏ်အားဖြင့် ချစ်လှစွာသောသားသမီးတို့ကို လမ်းမှားမရောက်စေရန် အပြစ်အပေါ်မူတည်၍ သွန်သင်ဆုံးမကြသည့် မိဘတို့၏ စိတ်နှလုံး၌ နာကျင်မှုမျိုးပေတည်း။”**

**မြတ်ဆရာ**  
တစ်ဖန်တုံလည်း ထိုလင်္ကာပါဒနှင့်ပတ်သက်၍ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း တစ်ကျောင်း တွင် ပြုလုပ်သည့် အခမ်းအနားတစ်ခုသို့တက်ရင်း ကြုံရပြန်၏။ ထိုလင်္ကာစုလေးကို အခမ်းအနား ကျင်းပရာ ကျောင်းစုဝေးခန်းမ၏ စင်မြင့်ပုထိုးကွယ်တစ်ဖက်တွင် “မြတ်ဆရာ” ဟူသည့် ခေါင်းစဉ် ဖြင့် ရေးသားချိတ်ဆွဲထားသည်ကို တွေ့ရ၏။ ထိုသို့ ရေးသားထားသည်မှာ ရိုးရိုးမဟုတ်။ “နာနာ ကျင်ကျင်”ဟူသည့် နေရာတွင် “နာနာကြင်ကြင်” ဟူ၍ဖြစ်၏။ သို့ဖြစ်၍ ပညာရေးမှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးနှင့် စကားပြောဖြစ်လေသတည်း။ (စကား ချပ်၊ ယခု ဤစာကို ရေးသားနေချိန်တွင် “နာနာ ကျင်ကျင်”ဟု ပြန်လည်ပြင်ဆင်ပြီးဖြစ်သည်ကို တွေ့ရ၏။)

ဖော်ပြပါသောစကားကိုကြည့်လျှင် တပည့်များ ကို သွန်သင်ဆုံးမရန် တာဝန်ရှိသည့် “ဆရာ” နှင့် ယှဉ်တွဲလျက် “ကြင်နာမှု”ကို တွေ့မြင်လို၊ ရှိစေလို

သည့် စေတနာတို့ကို တွေ့ရ၏။ ထိုစေတနာကြောင့် လင်္ကာပါဒကို သတ်ပုံမှားသည်ထင်၍ ထောက်ပြ ခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်းတို့ကို ပြုကြ၏။

အမှန်အားဖြင့် ကြင်နာမှုကိုဖော်ပြလို၍ မူရင်း လင်္ကာကို ကာရန်မပျောက်စေရန် “နာနာကြင်ကြင်” ဟု ပြောင်းလဲရေးသားလိုက်ခြင်းကသာ အဓိပ္ပာယ် အားဖြင့် လိုရင်းမရောက်သည့်အပြင် လှပသေသပ် သည့် လင်္ကာစုလေးတွင် သတ်ပုံအမှားသာ ထင်ရှား စွာ ပေါ်လွင်သွားမည်ဖြစ်၏။

ထို့အပြင် လင်္ကာအဓိပတိ မန်လည်ဆရာတော် ဘုရားကြီးအနေဖြင့် ကြင်နာမှုကို ဖော်ပြလိုသော်

ထို “နာနာကျင်ကျင်”သည် ကြင်နာမှုအတွက် သတ်ပုံအမှားခံထားသည့် ဝေါဟာရတစ်ခုမဟုတ်။ လင်္ကာစုလေးတွင် ကာရန်မလွတ်စေရန် အဖြည့်ခံ အဖြစ် မဖြစ်မနေ ထည့်သွင်းထားသည့် လင်္ကာပါဒ တစ်ခုလည်းမဟုတ်။ သို့ဆိုလျှင် ထို “နာနာ ကျင်ကျင်”သည် နာကျင်မှုကို တည့်တည့်ဖော်ပြသည့် ဝေါဟာရဖြစ်ကြောင်း ထင်ရှားနေ၏။ မြန်မာ သဒ္ဒါအားဖြင့် ကြည့်လျှင် ကြိယာဝိသေသနတစ်လုံး အဖြစ်မြင်ရ၏။

**မေတ္တာ၊ ကရုဏာနှင့် ကောင်းကျိုးလိုလားသည့်စေတနာ**  
သို့ရာတွင် ထိုလင်္ကာစုလေးတွင် ပါရှိသည့် မေတ္တာ၊ ကရုဏာနှင့် ကောင်းကျိုးလိုလားသည့် စေတနာတို့ပါရှိသည့်ပါဒတို့ကို ဆက်စပ်ကြည့်လျှင် ထို “နာနာကျင်ကျင်” သည် တပည့်များအတွက် နာကျင်စေလိုခြင်းမဟုတ်သည်ကို တွေ့ရ၏။ သို့ဆို လျှင် မည်သူ့ကို နာကျင်စေပါသနည်း။

တပည့်များအပေါ် ဥပေက္ခာမပြုဘဲ အထက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည့် စေတနာတို့ခြံရံလျက် အပြစ်မြင်တိုင်း ပြောဆိုဆုံးမသွန်သင်ကြသည့် ဆရာတို့၏နှလုံးသား ကို နာကျင်စေခြင်းဖြစ်၏။ ထင်သာမြင်သာရှိသည့် ဥဒါဟရုဏ်အားဖြင့် ချစ်လှစွာသောသားသမီးတို့ကို လမ်းမှားမရောက်စေရန် အပြစ်အပေါ် မူတည်၍ သွန်သင်ဆုံးမကြသည့် မိဘတို့၏ စိတ်နှလုံး၌ နာကျင်မှုမျိုးပေတည်း။

သွန်သင်ဆုံးမခံရသူသည် ဆုံးမနာယူလွယ်သူ ဖြစ်ကတော်ပေသေး၏။ ထိုအစား မထိုမမြင်၊ မလေး မစား၊ ကလန်ကဆန် အပြုအမူနှင့် စိတ်နှလုံးညှိုးနွမ်း သွားသည်ကို တွေ့မြင်ရပါက ပို၍ပင်နာကျင်ကြ ရပေလိမ့်မည်။

ဤမျှဆိုလျှင် ထိုလင်္ကာစုလေးမှ “နာနာ ကျင်ကျင်” ဟူသည့်ဝေါဟာရသည် ဆရာနှင့် တပည့် အနက် မည်သူနှင့်သက်ဆိုင်သည်ကို ခွဲခြားသိမြင် လောက်ပြီထင်၏။ လင်္ကာစုလေး၏ အဆုံးပါဒ ဖြစ်သည့် “ဆရာဟူလော့”နှင့် အဆုံးသတ်လို၏။ လူ့ဘောင်လောကတွင် ဤသို့ စိတ်နှလုံးတွင် နာကျင်ပါလျက်၊ နာကျင်မည်မှန်း သိပါလျက် နှင့် ထိုနာကျင်မှုကိုခံယူကာ သွန်သင်ဆုံးမတတ်သူ တိုင်းကို ဆရာအဖြစ် သတ်မှတ်ပါဟူသတည်း။ ။

## တောင်ပေါ်နှင့် မြေပြန့်ဒေသတို့မှထွက်ရှိလာသည့် ပန်းမုန်လာများ မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်းအရောင်းအဝယ်ကောင်းနေ



**မန္တလေး ဇွန် ၂**  
မန္တလေးမြို့ အောင်မြေသာစံ ခရိုင်ရှိ သီရိမာလာကုန်စိမ်းသီးနှံ ဈေးကွက်သို့ တောင်ပေါ်နှင့် မြေပြန့်ဒေသတို့မှ ထွက်ရှိလာသည့် ပန်းမုန်လာများ လှိုင်လှိုင်ဝင်ရောက် လာပြီး ဈေးကွက်အတွင်း အရောင်း အဝယ်များ ကောင်းနေကြောင်း မန္တလေးမြို့ အောင်ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဦးအောင်မိုးနိုင်က ပြောသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် မန္တလေး

မြို့ ကုန်စိမ်းသီးနှံဈေးကွက် အတွင်းသို့ ပန်းမုန်လာများ နေ့စဉ် ခြောက်ဘီးကားအစီးရေလေးစီးမှ ငါးစီးခန့် ပုံမှန်ဝင်ရောက်နေ ကြောင်း၊ အဆိုပါပန်းမုန်လာများ သည် ဈေးကွက်သို့ လှိုင်လှိုင်ဝင် ရောက်နေကြောင်း သိရသည်။ “လက်ရှိမှာ ပန်းမုန်လာက မြေပြန့်ဒေသက ထွက်ရှိလာပြီး ဈေးကွက်အတွင်းကို နေ့စဉ် လှိုင်လှိုင်ဝင်ရောက်လာပါတယ်။

အောင်ပန်းဒေသက ထွက်တဲ့ ပန်းမုန်လာတွေလည်း ဈေးကွက် အတွင်း ဝင်ရောက်လာပြီး အရောင်းအဝယ်တွေ ကောင်းနေ ပါတယ်။ ကျန်တဲ့သီးနှံများဖြစ်တဲ့ ခရမ်းချဉ်၊ ဂေါ်ဖီ၊ အာလူး၊ မုန်ညင်း၊ ဗိုလ်စားပဲ၊ ပဲရှည်သီး၊ ကြက်ဟင်း ခါးသီး၊ မုန်ညင်းဖြူ၊ ခါကြက်ဥနဲ့ ကြက်သွန်နီစတဲ့ သီးနှံတွေလည်း အရောင်းအဝယ်တွေ ကောင်းနေ ပါတယ်” ဟု သုံးသပ်ပြောသည်။

အဆိုပါ ပန်းမုန်လာများကို လက်ရှိအချိန်တွင် တောင်ပေါ်နှင့် မြေပြန့်ဒေသများတွင် အဓိကထား စိုက်ပျိုးကြပြီး ထွက်ရှိလာကြောင်း၊ ယင်းသီးနှံသည် ဆယ်နှစ်လရာသီ ထွက်ရှိသော သီးနှံမျိုးဖြစ်၍ တောင်သူများအတွက် အကျိုး ဖြစ်ထွန်းသည့် သီးနှံတစ်ခုဖြစ် ကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန်တွင် သီရိ မာလာကုန်စိမ်းဈေးကို နံနက် ၄ နာရီမှ ည ၈ နာရီအထိ ဖွင့်လှစ်၍ ရောင်းချပေးနေကြောင်း သိရ သည်။ **မောင်အေးချမ်း**

## ကြားဝင်စေစပ်ဖြေရှင်းခြင်းနှင့် အနုညာတစ်ရပ်ဆုံးဖြတ်ခြင်းသင်တန်း ဖွင့်လှစ်

**ရန်ကုန် ဇွန် ၂**  
မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအနုညာတစ်ရပ်ဆုံးအသင်း (MIAC) က တရားဝင်တည်ထောင်ထားသော Myanmar International Arbitration Center (MIAC) Incorporated အသင်းက ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပို့ချသော ကြားဝင်စေစပ်ဖြေရှင်းခြင်းနှင့် အနုညာတစ်ရပ်ဆုံးဖြတ်ခြင်း သင်တန်း စာသင်တန်း (An Introduction to Mediation and Course) သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၈) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ရန်ကုန်မြို့ စမ်းချောင်းမြို့နယ် ကျွန်းတော်လမ်းနှင့် ဖျာပုံလမ်းထောင့် အမှတ်(၄၉) တတိယအလွှာ MIAC (ဗဟို) သင်တန်းခန်းမ၌ ဇွန် ၁ ရက် နံနက် ၉နာရီ ၁၅ မိနစ်က ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ သင်တန်းဖွင့်ပွဲသို့အသင်း (ဗဟို) ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အလုပ်အမှုဆောင်များ၊

တိုင်းဒေသကြီးအသင်း၏ တိုင်း၊ ခရိုင်တို့မှ အလုပ်အမှုဆောင်များ၊ ဆရာကြီး ဆရာမကြီးများနှင့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် MIAC ဗဟိုဥက္ကဋ္ဌကိုယ်စား သင်တန်းတာဝန်ခံ ဦးကျွန်းခေါင်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ပြီး ဘဏ္ဍာရေးမှူး ဦးရဲညွန့်က ဝမ်းမြောက်စကားပြောကြားသည်။ သင်တန်း၌ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အနုညာတစ်ရပ်ဆုံးဖြတ်ခြင်းဥပဒေ (၂၀၁၆)၊ ICC ARBITRATION RULES 2021, MEDIATION RULES 2014၊ တရားမကျင့်ထုံး ဥပဒေပုဒ်မ ၈၉ (က)၊ တရားရုံး၏စေစပ်ဖြေရှင်းခြင်းဆိုင်ရာ၊ ပဋိညာဉ်အက်ဥပဒေဆိုင်ရာ၊ ဂီတ မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာအငြင်းပွားမှုများ၊ IT ပညာရပ်ဆိုင်ရာအငြင်းပွားမှုများ၊



MEDIATION and Arbitration ခြားနားချက်များကို အတွေ့အကြုံ ရင့်ကျက်သော အငြိမ်းစားဆရာကြီး ဆရာမကြီးများ၊ သင်တန်းနည်းပြ များက သင်ကြားပို့ချပေးသွားမည့်အပြင် စင်ကာပူ၊ ဗီယက်နမ်နှင့် မလေးရှားနိုင်ငံတို့မှ Arbitrator တို့ကလည်း လာရောက်ပို့ချပေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **သျှင်ဝင်းသျှင်**

# ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကြည့်ရှု

မြစ်ကြီးနား ဇွန် ၂

ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် ပြည်နယ်အတွင်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် (MSME) ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ကြိုးကြပ်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်သည် ဇွန် ၂ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီက မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ ရှိန်းဖောသူ ရက်ကန်းလုပ်ငန်းနှင့် ပြည်နယ်တစ်ဝန်းလုံး ကျောင်းသုံးဗလာစာအုပ် ၁၅၀၀၀၀ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဝေလျက်ရှိသည့် အခြေအနေများကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ် ဦးတူးဂျာ၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများ၊ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဆောင်ရွက်သော ပြည်နယ်အဆင့် ကျေးရွာစီမံကိန်း ကြီးကြပ်မှုကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ မြစ်ကြီးနားမြို့ ရမ်ပူရပ်ကွက် နယ်မြေ(၄) အတွင်းရှိ ဂျိန်းဖောသူ ရိုးရာအဝတ်အထည် ထုတ်လုပ်ရေးနှင့် ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းသို့ သွားရောက်ပြီး ချည်ထည်ကုန်ကြမ်းများ စုဆောင်းထားရှိမှုအခြေအနေများ၊ ရက်ကန်းရုံအတွင်း ကချင်

ရိုးရာလုံချည်နှင့် ပုဆိုးများအား ရက်ကန်းစက်များဖြင့် ရက်လုပ်နေမှု အခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ကချင်ရိုးရာအဝတ်အထည်များသည် လူကြိုက်များပြီး ဈေးကွက်ရရှိသော လုပ်ငန်းဖြစ်ပြီး ရက်ကန်းလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူများအား မိမိတို့အနေဖြင့် အားပေးမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားကာ ချည်မျှင်ကုန်ကြမ်းဝယ်ယူစုဆောင်းရရှိမှုအခြေအနေများနှင့် ဈေးကွက်တင်ပို့ရောင်းချနိုင်မှု အခြေအနေများကို မေးမြန်းဆွေးနွေးခဲ့ကြကာ လုပ်ငန်းများတိုးချဲ့ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား (MSME) လုပ်ငန်း ချေးငွေရရှိရေးနှင့် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေမှ ချေးငွေပံ့ပိုးနိုင်ရေး၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ပံ့ပိုးကူညီပေးနိုင်ရေး ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး ဝန်ထမ်းများအား ရိုးရာပုဆိုးများ ဝယ်ယူထောက်ပံ့ပေးခဲ့သည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မြစ်ကြီးနားမြို့ စက်မှုဇုန်ရပ်ကွက်အတွင်း ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က ပြည်နယ်၏ ပထမဆုံး နှစ်ဖက်ချော စက္ကူစက်တပ်ဆင်လည်ပတ်နိုင်ရေးနှင့်ကျောင်းသုံးဗလာစာအုပ်ထုတ်ဝေဖြန့်ချိနိုင်ရေး



အတွက် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ပထမစက်ဝန်းစာအုပ် ၁၅၀၀၀၀ ဖြန့်ဝေဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၃၅၀၊ ဒုတိယစက်ဝန်းစာအုပ် ၁၅၀၀၀၀ မတည်ပံ့ပိုးမှုဖြင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ် ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများနှင့် ပြည်နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများအားလုံးအတွက် နှစ်ဖက်ချောကျောင်းသုံး ဗလာ

အခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြကာ လိုအပ်သည်များကို ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

## မုဒုံမြို့နယ်၌ မိုးစပါးစိုက်ကေ ၇၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးသွားမည်

မုဒုံ ဇွန် ၂  
မုဒုံမြို့တွင် စပါးစိုက်ပျိုးရေးအတွက် ဆည်ရေသောက်နှင့် ချောင်းပိတ်မြောင်းပိတ်စနစ်ဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာသီတွင် မိုးစပါးစိုက်ကေ ၇၅၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးရန် လျာထားကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

စေရေးနှင့် စပါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် တောင်သူများအား နှစ်စဉ် မျိုးသန့်မျိုးစေ့ပံ့ပိုးခြင်း၊ မျိုးစေ့ချက်ရိယာ၊ ကောက်စိုက်စက်၊ SRI စနစ်များဖြင့် စနစ်တကျစိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် စံပြကွက်များကို ဖော်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြေဆီလွှာတွင် အာဟာရဓာတ်ပါဝင်မှု စစ်ဆေးပြီး ဓာတ်မြေဩဇာ နှုန်းထား ထောက်ခံချက်ပေးခြင်း၊ ဘက်စုံပိုးမွှားရောဂါ

ကာကွယ်ခြင်း နည်းစနစ်များ လက်တွေ့ပြသခြင်းနှင့် ကင်းထောက်စစ်ဆေးခြင်း၊ သွင်းအားစု ဓာတ်မြေဩဇာများကို ဈေးနှုန်းချိုသာစွာဖြင့်ရောင်းချဖြန့်ဝေပေးခြင်း၊ စိုက်ပျိုးနည်းပညာ အသိပညာပေးခြင်း လုပ်ငန်းများကို တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ကွင်းတာဝန်ခံများက ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် မေလကုန်မှစတင်၍ မိုးစပါးများ ပျိုးထောင်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးငြိမ်းချမ်းကျော်က ပြောသည်။



မုဒုံမြို့နယ်တွင် ယခင်နှစ် မိုးစပါးစိုက်ကေ ၇၅၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ရာ တစ်ကေလျှင် အထွက်နှုန်း ၆၆ ဒသမ ၈၂ တင်းထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

## သက်ရှည်ကျန်းမာဖို့ စားသုံးဆီကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့စားစို့

# ငါးမွေးမြူရေးကန်များ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုမှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး သတိပေးနှိုးဆော်ချက်

နိုင်ငံတော်စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့် ပြည်ပတင်ပို့ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိရေးအတွက် နိုင်ငံအနှံ့အပြားတွင် ငါးမွေးမြူရေးကန်များဖြင့် မွေးမြူဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မိုးအလွန်အကျွံရွာသွန်းခြင်းနှင့် မြစ်ရေကြီးခြင်းကြောင့် ငါးမွေးမြူရေးကန်များ ရေကြီးနစ်မြုပ်ခြင်းမှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရန်နှင့် ဆုံးရှုံးမှုလျော့နည်းစေရေးအတွက် အောက်ဖော်ပြပါအချက်များကို ငါးပုစွန်မွေးမြူရေးကန်များ၌ လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြပါရန်သတိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည် -

- ★ ကန်ပေါင်ပါးသောနိမ့်သောနေရာများတွင် သဲအိတ်များဖို့၍ ကန်ပေါင်ခိုင်ခံ့အောင်ပြုလုပ်ထားပါရန်။
- ★ အကယ်၍ရေကြီးရေလျှံလာပါက ငါးများလွတ်ထွက်မှုမရှိစေရေးအတွက် ဇာပြာပိုက်များဖြင့် ကာရံထားပါရန်။
- ★ ရေစီးကြောင်းနှင့်နီးသောငါးကန်များတွင် ရေတိုက်စားမှုကာကွယ်ရန်အတွက် တုတ်ရိုက်ပြီးဝါးထရံများ ဖြင့်ကာရံ၍ သဲအိတ်များဖို့ထားပါရန်။
- ★ လိုအပ်ပါကငါးများ ရွှေ့ပြောင်းနိုင်ရန်အတွက် ငါးဖမ်းပိုက်များ၊ စက်လှေများနှင့် စက်ပစ္စည်းများအားကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါရန်နှင့် အထူးသဖြင့် မျိုးငါးကြီးများအား ဦးစားပေးရွှေ့ပြောင်းထားပါရန်။
- ★ သိုလှောင်ထားသော ငါးအစာနှင့်လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများအား ရေလွတ်သောနေရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းထားပါရန်။
- ★ ပုံမှန်အစာကျွေးခြင်းဖြင့် ငါးများလွတ်ထွက်မသွားစေရေးဆောင်ရွက်ထားပါရန်။
- ★ မွေးမြူရေးကန်၏ ရေထွက်/ရေလျှံပေါက်များ၊ ရေကျော်မည့်နေရာများအား အစဉ်ဂရုတစိုက်စစ်ဆေးနေပါရန်။
- ★ ထူးခြားသည့်အခြေအနေများ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီသိရှိနိုင်ရန် အတွက်ဆက်သွယ်သတင်းပို့နိုင်မည့်နည်းလမ်းများ ကြိုတင်

ပြင်ဆင်ထားပါရန်။  
★ နိုင်ငံပိုင်ရေဒီယို၊ အသံလွှင့်ဌာနများမှ ထုတ်လွှင့်လျက်ရှိသော အရေးပေါ်မိုးလေဝသသတိပေးချက်များနှင့် ပတ်သက်သည့် သတင်းများကို အမြဲဂရုတစိုက်နားထောင်ပါရန်နှင့် ပြည်တွင်းထုတ်နေ့စဉ် သတင်းစာများတွင်ပါရှိသည့် မိုးလေဝသနှင့် ပတ်သက်သည့် သတင်း၊ ဆောင်းပါးများအား အမြဲမပြတ် ဖတ်ရှုသတ်ပြုပြီး ငါးမွေးမြူသူအချင်းချင်း သတင်းအချက်အလက် ဖလှယ်ကြပါရန်။  
★ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုအတွက် အရေးပေါ်အခြေအနေများဖြစ်ပေါ်ပါက နီးစပ်ရာငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနများနှင့် ဆက်သွယ်အကူအညီ တောင်းခံကြပါရန်။  
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန

## ပေါင်ကြီးတင်စနစ်ဖြင့် တစ်ကွင်းတစ်စပ်တည်း စိုက်ပျိုးထားသော ဧက ၂၀၀ နွေနှမ်းစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မိတ္ထီလာ ဇွန် ၂  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝမ်းတွင်း မြို့နယ်တွင် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်၌ ပေါင်ကြီးတင်စနစ်ဖြင့် တစ်ကွင်းတစ်စပ်တည်း စိုက်ပျိုးထားသော ဧက ၂၀၀ နွေနှမ်း (ဆင်းရတနာ ၄ မျိုး) စိုက်ခင်းများ အောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းနေမှုကို ယမန်နေ့က စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာရဲတင့်ထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။



စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာရဲတင့်ထွန်းသည် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် မိတ္ထီလာခရိုင် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ဘုရားဖြူကျေးရွာ ကွင်းနှစ်ကွင်းရှိတောင်သူ ၈၈ ဦးက ပေါင်ကြီးတင်စနစ်ဖြင့် တစ်ကွင်းတစ်စပ်တည်း စိုက်ပျိုးထားသော ဧက ၂၀၀ နွေနှမ်း (ဆင်းရတနာ ၄ မျိုး) စိုက်ခင်းများကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး ၎င်းစိုက်ဧကများမှ ဒေသခံတောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ တောင်သူများ၏ လိုအပ်သည်များကို စိုက်ပျိုးရေးဌာနမှ ပိုင်းဝန်းကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးရေး တို့ကို လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့သည်။

## ငါးမွေးမြူရေးကန်များ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုမှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး သတိပေးနှိုးဆော်ချက်

နိုင်ငံတော်စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့် ပြည်ပတင်ပို့ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိရေးအတွက် နိုင်ငံအနှံ့အပြားတွင် ငါးမွေးမြူရေးကန်များဖြင့် မွေးမြူဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မိုးအလွန်အကျွံရွာသွန်းခြင်းနှင့် မြစ်ရေကြီးခြင်းကြောင့် ငါးမွေးမြူရေးကန်များ ရေကြီးနစ်မြုပ်ခြင်းမှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရန်နှင့် ဆုံးရှုံးမှုလျော့နည်းစေရေးအတွက် အောက်ဖော်ပြပါအချက်များကို ငါးပုစွန်မွေးမြူရေးကန်များ၌ လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြပါရန်သတိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည် -

★ ကန်ပေါင်ပါးသောနိမ့်သောနေရာများတွင် သဲအိတ်များဖို့၍ ကန်ပေါင်ခိုင်ခံ့အောင်ပြုလုပ်ထားပါရန်။  
★ အကယ်၍ရေကြီးရေလျှံလာပါက ငါးများလွတ်ထွက်မှုမရှိစေရေးအတွက် ဇာပြာပိုက်များဖြင့် ကာရံထားပါရန်။  
★ ရေစီးကြောင်းနှင့်နီးသောငါးကန်များတွင် ရေတိုက်စားမှု

# တရုတ်နိုင်ငံ၏ မောင်းသူမဲ့ လကမ္ဘာစူးစမ်းလေ့လာရေးယာဉ် လကမ္ဘာ၏အစွန်ဘက်သို့ ဆင်းသက်

ပေကျင်း ဇွန် ၂

တရုတ်နိုင်ငံ၏ မောင်းသူမဲ့ လကမ္ဘာ စူးစမ်းလေ့လာရေးယာဉ်သည် ဇွန် ၂ ရက်တွင် လကမ္ဘာ၏ အစွန်ဘက်သို့ဆင်းသက်ခဲ့ကြောင်း တရုတ်အစိုးရပိုင် မီဒီယာက ဖော်ပြသည်။

ပြီးခဲ့သည့်လအစောပိုင်းက လွှတ်တင်ခဲ့သည့် Chang'e-6 သည် ပေကျင်းစံတော်ချိန် နံနက် ၆ နာရီတွင် အောင်မြင်စွာဆင်းသက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း တရုတ်အစိုးရပိုင်မီဒီယာ China Central Television က သတင်းဖော်ပြသည်။

တရုတ်အာကာသ အာဏာပိုင်များသည် Chang'e-6 ဆင်းသက်စဉ် ရိုက်ကူးထားသည့် ဗီဒီယိုဖိုင်ကို တရားဝင်ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆင်းသက်သည့်နေရာသည် လ၏တောင်ဝင်ရိုးစွန်းအနီးဖြစ်သည်။ သောက်သုံးရေနှင့် လောင်စာ

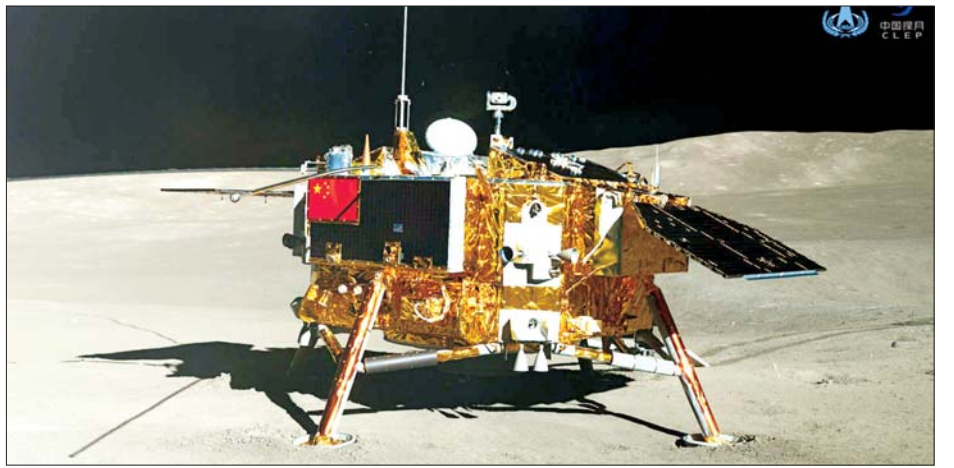
အဖြစ် ပြောင်းလဲနိုင်သော လ၏အစွန်အဖျားတွင် ရေခဲများရှိနိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Chang'e-6 သည် ထပ်ဆင့်လွှင့်ပြုတ်တုမှ တစ်ဆင့် ကမ္ဘာနှင့်ဆက်သွယ်မှုကို အဆက်မပြတ်စေရန် ထိန်းသိမ်းထားလျက်ရှိသည်။

Chang'e-6 ၏ စူးစမ်းလေ့လာမှုခရီးစဉ်သည် ဇွန် ၂ ရက်မှ ၃ ရက်အတွင်း လကမ္ဘာပေါ်ရှိမြေဆီလွှာနှင့် ကျောက်နမူနာများကိုစုဆောင်းရန် ရည်ရွယ်ထားကြောင်း တရုတ်တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

ဤနမူနာများသည် လ၏အစွန်အဖျားမှ ကမ္ဘာသို့ ပထမဆုံးပြန်ယူလာမည့် နမူနာများဖြစ်သည်။

အဆိုပါမစ်ရှင်သည် အာကာသယာဉ်မှူးများနေထိုင်နိုင်ရန် လကမ္ဘာအခြေစိုက်စခန်းတစ်ခု တည်



ထောင်ရန်အတွက် ကနဦးအစပျိုးသည့် စွန့်ဦးတီထွင် ဝင်ရိုးစွန်းအနီးရှိဧရိယာများကို ရှာဖွေလျက်ရှိသည်။ လမ်းကြောင်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ အမေရိကန်နှင့် အိန္ဒိယတို့သည် လ၏တောင် ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကေ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



## အီရတ်နိုင်ငံအတွက် ကုလသမဂ္ဂအကူအညီပေးရေးမစ်ရှင်ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်အကုန်တွင် အဆုံးသတ်မည်

ကဘူးလ် ဇွန် ၂

အီရတ်နိုင်ငံအတွက် ကုလသမဂ္ဂအကူအညီပေးရေးမစ်ရှင် (UNAMI) ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်အကုန်တွင် အဆုံးသတ်ရန် ကုလသမဂ္ဂ လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်ကို အီရတ်အစိုးရက မေ ၃၁ ရက်တွင် ကြိုဆိုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်နေ့တွင် ကုလသမဂ္ဂမစ်ရှင်ကို အဆုံးသတ်ရန် တညီတညွတ်တည်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သော ကြေညာချက်ကို အီရတ်အစိုးရသည် ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုကြောင်း အစိုးရပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဘာဆင်မိအယ်လ်အဝါဒီက ပြောကြားသည်။

အီရတ်အစိုးရသည် ကုလသမဂ္ဂနှင့် အီရတ်နိုင်ငံရှိ ၎င်း၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အစီအစဉ်များနှင့် ရေရှည်တည်တံ့သော ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် မိတ်ဖက်အဖြစ် ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ရန် ကတိပြုခဲ့သည်။

ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီသည် အီရတ်

နိုင်ငံအတွက် ကုလသမဂ္ဂအကူအညီပေးရေးမစ်ရှင် (UNAMI) နောက်ဆုံး ၁၉ လတာကာလကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်အထိ သက်တမ်းတိုးရန် တညီတညွတ်တည်း ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပြီးနောက် ကုလသမဂ္ဂအကူအညီပေးရေးဆိုင်ရာလုပ်ဆောင်ချက်များနှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုအားလုံးကို ရပ်ဆိုင်းမည်ဖြစ်သည်။

အီရတ်နိုင်ငံအတွက် ကုလသမဂ္ဂအကူအညီပေးရေးမစ်ရှင်သည် အမေရိကန်ဦးဆောင်သော ညွန့်ပေါင်းအဖွဲ့၏ ကျူးကျော်မှုအပြီး အီရတ်အစိုးရ၏ တောင်းဆိုမှုဖြင့် ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် လုံခြုံရေးကောင်စီက တည်ထောင်ခဲ့သော နိုင်ငံရေးမစ်ရှင်တစ်ခုဖြစ်သည်။

၎င်း၏အဓိကလုပ်ပိုင်ခွင့်မှာ နယ်ပယ်အသီးသီးတွင် အစိုးရနှင့် အီရတ်ပြည်သူများအား အကြံဉာဏ်များ၊ ပံ့ပိုးကူညီမှုများပေးရန်ဖြစ်သည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

## အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးဆိုင်ရာ အမေရိကန်၏ အဆိုပြုချက်နှင့်ပတ်သက်သည့် အခြေခံမူများကို သဘောတူညီရန် ဟားမတ်စ်နှင့် အစ္စရေးတို့အား တောင်းဆို

ဒိုဟာ ဇွန် ၂

ကာတာ၊ အမေရိကန်နှင့် အီဂျစ်နိုင်ငံတို့သည် အစ္စရေး-ဟားမတ်စ် အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးဆိုင်ရာ အမေရိကန်၏ အဆိုပြုချက်နှင့်ပတ်သက်သည့် အခြေခံမူများကို အပြီးသတ်သဘောတူညီရန် ဟားမတ်စ်နှင့် အစ္စရေးတို့အား ပူးပေါင်းတောင်းဆိုခဲ့ကြောင်း ဇွန် ၂ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်သည့် ကာတာနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၏ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

ထို့ပြင် ဂါဇာကမ်းမြောက်ဒေသ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးနှင့် ဓားစာခံများနှင့် ထိန်းသိမ်းခံထားရသူများကိုလွှတ်ပေးရန် အဆိုပါသုံးနိုင်ငံက ဟားမတ်စ်နှင့် အစ္စရေးတို့အား ပူးတွဲတောင်းဆိုထားသည်။

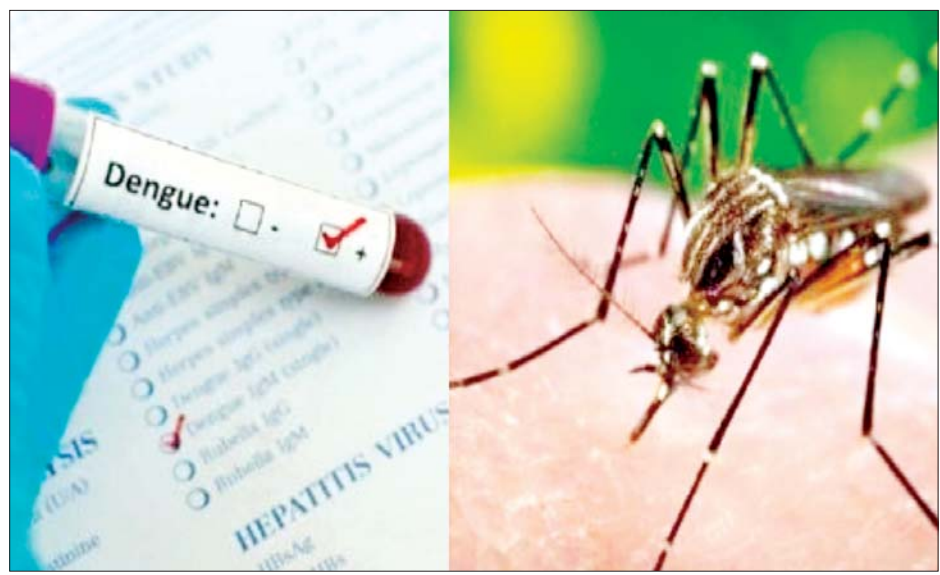
အခြေခံမူများသည် နှစ်ဖက်အကျိုးစီးပွားများစွာကို ဆောင်ကြဉ်းပေးမည်ဖြစ်သည့်အပြင်

ဂါဇာကမ်းမြောက်ဒေသရှိ ဓားစာခံများနှင့် ၎င်းတို့၏ မိသားစုဝင်များကိုပါ စိတ်သက်သာရာရစေမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ယင်းသဘောတူညီချက်တွင် ထာဝရအပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးနှင့် အကျပ်အတည်းကို အဆုံးသတ်ရန်အတွက် လမ်းပြမြေပုံတစ်ခုကို ကမ်းလှမ်းထားကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်က မေ ၃၁ ရက်က မိန့်ခွန်းပြောကြားရာတွင် ဂါဇာကမ်းမြောက်ဒေသပဋိပက္ခကို အဆုံးသတ်ရန်နှင့် ဓားစာခံများအားလုံးကို လွှတ်ပေးရန်ဦးတည်မည့် အဆင့်သုံးဆင့် အစ္စရေးအဆိုပြုချက်ကို ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



## သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေး ဖြစ်နိုင်ခြေမြင့်မားသောဇုန်များ သတ်မှတ်

ကိုလံဘို ဇွန် ၂

သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ မြို့တော် ကိုလံဘို အပါအဝင် ခရိုင် ၁၅ ခုရှိ ဒေသ ၇၁ ခုကို သွေးလွန်တုပ်ကွေး ဖြစ်နိုင်ခြေမြင့်မားသောဇုန်များအဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ကြောင်း သီရိလင်္ကာ အမျိုးသားသွေးလွန်တုပ်ကွေး ထိန်းချုပ်ရေးယူနစ် (NDCU) က ဇွန် ၂ ရက်တွင် ကြေညာချက်တစ်ရပ် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

မေ ၂၆ ရက်မှ ဇွန် ၁ ရက်အထိ စစ်တမ်းကောက်ယူပြီး ခြင်ပေါက်ပွားရာနေရာများ မြင့်တက်လျက်ရှိသည်ကိုတွေ့ရှိကြောင်း အမျိုးသားသွေးလွန်တုပ်ကွေးထိန်းချုပ်ရေးယူနစ်၏ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ပါရှိသည်။

ဇန်နဝါရီလမှ ဧပြီလအထိ သွေးလွန်တုပ်ကွေး ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်းမှာ နည်းပါးသော်လည်း အနောက်တောင်မှတ်သုံလေစတင်မှုနှင့်အတူ မေလမှစတင်၍ ရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်မှု မြင့်တက်လာနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ယင်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

သီရိလင်္ကာ အမျိုးသားသွေးလွန်တုပ်ကွေး ထိန်းချုပ်ရေးယူနစ်၏အဆိုအရ ယခုနှစ်အတွင်း သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ဖြစ်ပွားမှု ၂၅၀၀၀ နီးပါး အစီရင်ခံခဲ့ပြီး အဆိုပါရောဂါကူးစက်မှုကြောင့် သေဆုံးသူ ကိုးဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သူထံသို့ အကြောင်းပြောပြီး ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုစေခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

တရားမဝင် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ ဆိုင်ကယ်နှင့်ယာဉ်များ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂ တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင် ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှု ဖြင့်တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီး အရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မေ ၃၁ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန ၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြန်မာ့စက်မှု ဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သေတ္တာ တစ်လုံးအတွင်းမှ သွင်းကုန် ကြေညာလွှာတွင် ကြေညာထား ခြင်းမရှိသည့် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် PVC Water Pipe ကိုလိုဂရမ် ၁၀၀၀ အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း ခြောက်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေ ကျပ် ၄၃၂၄၃၂၀၀)ကို သိမ်းဆည်း ရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။



အဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သံလွင်တံတား (ဘားအံ) ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေး ဝိတ် (တရုတ်လှဘက်ခြမ်း)၌ ယာဉ်နှစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Haichen Lithium Iron Phosphate Battery အလုံး ၈၀၀ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၈၀၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါ ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Toyota Hiace Mini Bus နှစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၀၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ အိန္ဒြ-ဘားအံ လမ်းကြောင်း အိန္ဒြကျေးရွာအနီး၌ ယာဉ်တစ်စီး ပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် Lactasoy ပဲနို့ဘူး ၁၂၀၀၀၊ 108 ဆပ်ပြာမှုန့် ၉၈၄ ထုပ် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၆၄၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါ ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Nidi Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၅၀၀၀၀၀)

ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၂၉၆၄၀၀၀၀ကိုသိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်း များနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ ဇွန် ၁ ရက်တွင် စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူး အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကလေးမြို့နယ်၌ လိုင်စင်မဲ့ New Anbo-125 ဆိုင်ကယ်တစ်စီး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀)ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန် သွင်းကုန် ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည်။ သို့ဖြစ်၍ မေ ၃၁ရက်နှင့် ဇွန် ၁ ရက်တို့တွင် သိမ်းဆည်းရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲကိုးမူ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၇၃၁၈၃၂၀၀) ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက် ရေးဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရ သည်။ သတင်းစဉ်

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လွိုင်လင်မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၆၈ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၅၆ သိန်း သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လွိုင်လင်မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၆၈ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၅၆ သိန်း သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ဖြစ်မှုကျူးလွန်သူများကို သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ကြွေးသွပ် ဆေးပြားများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

ဖြစ်စဉ်မှာ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မေ ၃၁ ရက် နံနက် ၆ နာရီတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လွိုင်လင် မြို့နယ် မိုင်းပွန်မြို့ ပင်အုံကျေးရွာအနီးတွင် လုံခြုံကျေးရွာဘက်မှ မိုင်းပွန်မြို့ဘက်သို့ ကျော်စိန်မောင်းနှင့်လာသည့် FORD RANGER ယာဉ်နှင့် ထွန်းမြင့်မောင်းနှင့်လာသည့် TOYOTA HILUX SURF ယာဉ်တို့ကို သတင်းအရရှာဖွေရာ အဆိုပါယာဉ်နှစ်စီးပေါ်မှ စိတ်ကြွ ရှေးသွပ်ဆေးပြား ၄၆ သိန်း သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက် အရ ယင်းနေ့နံနက် ၆ နာရီခွဲတွင် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများသယ် ဆောင်ရာ၌ ပူးပေါင်းပါဝင်သူ ဝင်းရွှေအား မိုင်းပွန်မြို့ ဝမ်ဟေ့ရပ်တွင် VIGO မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးနှင့်လည်းကောင်း၊ နံနက် ၇ နာရီတွင် အိုက်လောင်အား မိုင်းပွန်မြို့ နားခိုင်ကျေးရွာ လယ်တောရပ်ကွက်ရှိ ၎င်း၏နေအိမ်တွင် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၀ သိန်းနှင့်လည်းကောင်း ဖမ်းဆီးရမိခဲ့၍ စုစုပေါင်းဒေသကာလတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၆၈ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၅၆ သိန်း သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ သဖြင့် ၎င်းတို့အား ဥပဒေအရအရေးယူထားရှိပြီး ကွင်းဆက်ဖြစ်မှု ကျူးလွန်သူများကို ဆက်လက်စစ်ဆေးဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အမုန်းစကားကို ဆန့်ကျင်ကြ၊ တားဆီးကြရမည်

လူမျိုး၊ ကိုးကွယ်ရာဘာသာ၊ ကျား/မ (သို့မဟုတ်) မည်သူမည်ဝါဖြစ်သည်ဆိုသည့် အကြောင်းအရာ တို့အပေါ်အခြေပြု၍ လူ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး(သို့မဟုတ်) လူအုပ်စုတစ်စုကို မျှတမှုမရှိစွာ ဝေဖန်သည့် (သို့မဟုတ်) မလို မုန်းထားမှုကိုဖော်ပြသည့်ဆက်ဆံမှုတစ်မျိုးမျိုး ကို ရည်ညွှန်းပြီး အကြမ်းဖက်ရန် လှုံ့ဆော်ခြင်း သည် အမုန်းစကားပင်ဖြစ်သည်။ အမုန်းစကားပြန်ပွားခြင်းသည် လူ့အဖွဲ့ အစည်းအတွင်း ခွဲခြားဆက်ဆံမှုနှင့် အကြမ်း ဖက်မှုကိုဖြစ်ပေါ်စေပြီး ဂုဏ်သိက္ခာရှိစွာနေထိုင် ရန်နှင့် ငြိမ်းချမ်းပြီး ညီညွတ်သည့် လူ့အဖွဲ့အစည်း တည်ဆောက်ရန် မျှော်မှန်းချက်တို့ကို ထိခိုက်စေ သည့်အပြင် အကျင့်စာရိတ္တကိုလည်း ထိပါး စေသည်။ သို့ဖြစ်၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် အမုန်း စကားများကို ရှုတ်ချရန်နှင့် တားဆီးရန် စီမံဆောင်ရွက်ရမည်။ အမုန်းစကားဆန့်ကျင် သည့် လှုပ်ရှားမှုများတွင် အားလုံးပါဝင်ရန် နှင့် ပံ့ပိုးအားပေးရမည်။

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

Table with MRTV HD logo and program schedule for MRTV HD, including times and program names like 'အနုပညာပွဲစဉ်' and 'e-Com Reg Online Sales registration'.

Table with mitv logo and program schedule for mitv, including times and program names like 'Evergreen Classic: Migadawon' and 'Three Beautiful Islands'.

Table with MRTV MRC logo and program schedule for MRTV MRC, including times and program names like 'ရှမ်း (၀၆:၀၀ မှ ၀၈:၀၀)' and 'အရှေ့ပိုးကုန် (၁၆:၀၀ မှ ၁၇:၀၀)'.

Table with MRTV NEWS logo and program schedule for MRTV NEWS, including times and program names like 'အပွင့်တေးသီချင်း' and 'လုပ်လုပ်ရှားရှားအားကစား'.

Table with MRTV PARLIAMENT and MRTV SPORTS logos and program schedule for MRTV PARLIAMENT and MRTV SPORTS, including times and program names like 'အပွင့်အလံ' and 'အပွင့်'.

QR codes and social media links for MRTV channels, including Education Channel and MRTV Radio.

# ပြည်တွင်းရွှေဈေးကွက်အတွင်း ဈေးနှုန်းမတည်မငြိမ်ဖြစ်အောင် ပြုလုပ်နေသူများကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးအရေးယူ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအတွက် အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော်လည်း၊ ဝိသမလောဘသားများအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အနှောင့်အယှက်အဟန့်အတားဖြစ်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ပြည်တွင်းရွှေဈေးကွက်အတွင်း အရောင်းအဝယ်အမှန်တကယ်မဖြစ်သည့် ရွှေဈေးနှုန်းများကို လူမှုကွန်ရက်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် ဝါဒဖြန့်ချိ၍ ရွှေဈေးနှုန်းကစားပြီး နိုင်ငံစီးပွားရေးမငြိမ်မသက်ဖြစ်စေရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည့်အတွက် သက်ဆိုင်ရာလုံခြုံရေးအဖွဲ့အစည်းများက ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရွှေဈေးနှုန်းမတည်မငြိမ်ဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် တရားမဝင်ရွှေအရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်နေသည့် ပွဲစားများအပါအဝင် စုစုပေါင်း တရားခံ ၂၁ ဦးကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးစစ်ဆေးလျက်ရှိသည်။

၎င်းတို့၏ ထွက်ဆိုချက်များအရ ပြည်တွင်းရွှေဈေးကွက်အတွင်း ဈေးနှုန်းမတည်မငြိမ်ဖြစ်အောင် နောက်ကွယ်မှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အောက်ပါတရားခံ ၁၀ ဦးအား ဥပဒေနှင့်အညီ ခေါ်ယူစစ်ဆေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၎င်းတို့သည် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအဖွဲ့အစည်းများ၏ ဖမ်းဆီးခြင်းမခံရစေရန် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်-

စဉ်	အမည်	အလုပ်အကိုင်	နေရပ်လိပ်စာ	မှတ်ချက်
၁	 ဦးကျော်ဌိမ်း	စိန်ကျော်မိုးရွှေဆိုင်	အမှတ်(၁၀၉)၊ မြေညီထပ်၊ ရွှေဘုံသာလမ်း၊ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	
၂	 ဦးမျိုးသုဝင်း	အကယ်ဒမီရွှေသန့်စင်လုပ်ငန်း	အမှတ်(၃/၁၈)၊ ဦးဝိစာရလမ်း၊ (၃၄)တိုးချဲ့ရပ်ကွက်၊ စက်မှုဇုန်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	
၃	 ဦးသက်နောင်ဝင်း	ခရမ်းသုံးခွရွှေဆိုင်	အမှတ်(၁၁၉)၊ ဒုတိယထပ်၊ (၂၉)လမ်း၊ (၇)ရပ်ကွက်၊ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	
၄	 ဦးဆန်းဝင်း	ဇွဲထက်ရွှေဆိုင်	အမှတ်(၆၅)၊ (၂၂)လမ်း၊ မဟာဗန္ဓုလလမ်းထောင့်၊ လသာမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	

၅	 ဦးအောင်ဆန်းဝင်း	အောင်သမာဓိရွှေဆိုင်	အမှတ်(၁၁၂)၊ ၈၉ လမ်း၊ ၂ x ၂၂ ကြား၊ မင်းတဲအိကင်းရပ်ကွက်၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	
၆	 ဦးအောင်ကောင်းမြတ်	ဝိန့်စိန်ရွှေဆိုင်	အမှတ်(၄၅၇)၊ မဟာဗန္ဓုလလမ်း၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	
၇	 ဦးအေးကြူ	ရွှေဇင်ဝင်းရွှေသန့်စင်လုပ်ငန်း	(၂၉)လမ်း၊ အောက်ဘလောက်၊ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	
၈	 ဦးကျော်ဝင်း(ခ) ပန်းသီး	ပွဲစား	အမှတ်(၂၈)၊ သိမ်ဖြူဈေးဖြတ်လမ်း၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	
၉	 ဦးညီညီဦး(ခ)ချက်ကြီး	ပွဲစား	အမှတ်(၂)၊ မင်္ဂလာရိပ်သာ၊ ဇေယျဝံကျော်၊ သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	
၁၀	 ဒေါ်တင်တင်ခိုင်(ခ) စန္ဒာတင်	ပွဲစား	အမှတ်(၃၅)၊ ဘုန်းကြီးလမ်း၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	

ထိုကဲ့သို့ ပြည်တွင်းရွှေဈေးကွက်အတွင်း ရွှေဈေးနှုန်းမတည်မငြိမ်ဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် တရားမဝင် ရွှေအရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်နေသည့် ပွဲစားများအပါအဝင် ဖမ်းဆီးရမိတရားခံ စုစုပေါင်း ၂၁ ဦးကို တရားဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်လျက်ရှိသည့် တရားခံ ၁၀ ဦးကိုလည်း ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် အဆိုပါထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေသည့်တရားခံများကိုသိရှိပါက သက်ဆိုင်ရာလုံခြုံရေးအဖွဲ့အစည်းများထံ လျှို့ဝှက်စွာသတင်းပေးပို့နိုင်ကြောင်း အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။ သတင်းစဉ်

## စစ်တွေမြို့ ကံပြင်ရွာသစ်နှင့် ရွာဟောင်းတို့ကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးရှို့ခဲ့ကြောင်း သတင်းတူ သတင်းအမှားများ လုပ်ကြံရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂  
စစ်တွေမြို့ ကံပြင်ရွာသစ်နှင့် ရွာဟောင်းတို့ကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဇွန် ၁ ရက် ညနေပိုင်းက မီးရှို့ခဲ့ကြောင်း သတင်းတူ၊ သတင်းအမှားများကို တရားမဝင် ပြည်ပကွန်မီဒီယာများက မဟုတ်မမှန် လုပ်ကြံရေးသား ဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။  
စစ်တွေမြို့ ဗျိုင်းဖြူကျေးရွာနှင့် အနီးဝန်းကျင်ကျေးရွာများကို နယ်မြေတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ မေ ၃၀ ရက်က ဗျိုင်းဖြူကျေးရွာတွင် လိုအပ်သော လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်းနှင့် အနီးဝန်းကျင်ကျေးရွာများသို့ သွားရောက်ခြင်း၊ လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းမရှိကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ နယ်မြေလုံခြုံရေး တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ သိရှိရသည်။  
ရန်ပုံငွေအတွင်း AA သောင်းကျန်းသူများက ဒေသခံများနေထိုင်သည့် မြို့၊



ရွာများကို လက်နက်ကြီးများဖြင့် ပစ်ခတ်မှုများ၊ မီးရှို့ဖျက်ဆီးမှုများအပါအဝင် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ တရားမဝင်ပြည်ပကွန်မီဒီယာများက ၎င်းအကြမ်းဖက်သမားများ၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို ဖုံးကွယ်ရန်နှင့် လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအပေါ် ဒေသခံပြည်သူများ အထင်အမြင်လွှဲမှားစေရန် လူမှုကွန်ရက်ပေါ်တွင် သတင်းတူ၊ သတင်းအမှားများကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ လုပ်ကြံရေးသား ဖြန့်ဝေနေခြင်းသာ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂  
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူလူထုကို အကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။  
ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့် အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ဇွန် ၁ ရက်တွင် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “Se Se(Nay Myo Se Thu Soe)” Facebook Page နှင့် “နေမျိုးစည်သူစိုး” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း) မြို့နယ် အမှတ်(၄၆)ရပ်ကွက်နေ နေမျိုးစည်သူစိုး(ခ)စည်စည်(ခ)အခြောက်မအား မွန်းလွဲ ၁ နာရီ မိနစ် ၄၀ တွင်လည်းကောင်း၊ “July Hein” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ် အမှတ်(၅၆)ရပ်ကွက်နေ ဂျူလိုင်ဟိန်းအား မွန်းလွဲ ၂ နာရီ မိနစ် ၄၀ တွင်လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာရဲစခန်းအသီးသီး၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။  
ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

### မုံရွာမြို့၌ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံးဝန်းကျင်ရှိ ကျောင်းတိုက်ကြီး လေးတိုက်မှ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား ဆွမ်းနှင့်ဆွမ်းဟင်းများ လောင်းလှူ

မုံရွာ ဇွန် ၂

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့က ကြီးမှူးကျင်းပသော တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး ဝန်းကျင်ရှိ ကျောင်းတိုက်ကြီးလေးတိုက်မှ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား ဆွမ်းနှင့် ဆွမ်းဟင်း လောင်းလှူပွဲ အခမ်းအနားကို ဇွန် ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံးဝင်းအတွင်း၌ ကျင်းပရာ ဆွမ်းလောင်းလှူပွဲအခမ်းအနားသို့ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်နှင့် ဇနီး၊ တိုင်းဒေသကြီးတရားသူကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဇနီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံးရှိ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများနှင့် မိသားစုဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ တိုင်းဒေသကြီးတရားသူကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဇနီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး

အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံးရှိ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများက ပင့်သံဃာဆရာတော်များအား ဆွမ်းနှင့် ဆွမ်းဟင်းများ၊ သစ်သီး၊ အချိုပွဲများ လောင်းလှူကြသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သံဃာတော်များအား စနစ်တကျဖြင့် ဆွမ်းနှင့် ဆွမ်းဟင်းများ၊ သစ်သီးများ တပျော်တပါး လောင်းလှူနေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး ဆွမ်းလောင်းလှူကြသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်အားပေးခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့က ကြီးမှူးကျင်းပသော ဆွမ်းနှင့် ဆွမ်းဟင်းလောင်းလှူပွဲကို တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံးရှိ ဝန်ကြီးဌာနများ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ခရိုင်/ မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် မိသားစုဝင်များက လစဉ်လောင်းလှူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး (ပြန်/ဆက်)



### ရေးမြို့နယ်၌ ရေပြင်အသက်ကယ်ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်

ရေး ဇွန် ၂

မွန်ပြည်နယ် ရေးခရိုင် ရေးမြို့နယ်အတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပွားလာပါက ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် မီးသတ်ဦးစီးဌာန၊ မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့်အတူ စနစ်တကျပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရေးမြို့ ရန်ကြီးအောင်ရပ်ကွက် မြကန်သာကျေးရွာ၌ ရေပြင်အသက်ကယ်ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ရာတွင် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက သတင်းရရှိသည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် ယာဉ်အုပ်စုများဖြင့် အခင်းဖြစ်ပွားရာနေရာသို့ ထွက်ခွာပြီး လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ ဒီရေလှိုင်းများကြောင့် ရေထဲမေ့ပါနေသူများအား ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးယာဉ်ဖြင့် လိုက်လံရှာဖွေကယ်ဆယ်ခြင်း၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များက ရေထဲ ကြိုးရှည်စီတန်းချိတ်ဆက်၍ အသက်ကယ်ကွင်းများဖြင့် ရေထဲတွင် မေ့ပါနေသူများအား ဆယ်ယူခြင်း၊ ဆယ်ယူရရှိသူများအား ရေးဦးပြုစုခြင်းများဖြင့် ဇာတ်တိုက်ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ရေပြင်ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးဆောင်ရွက်နေစဉ် ရေပြင်နှင့် နီးသောနေရာ၌ ရွက်ဖျင်တံထိုး၍ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း၊ ရေထဲဆယ်ယူရရှိသူများအား လူနာတင်ယာဉ်များဖြင့် ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းနှင့် ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ခြင်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းသို့ ရောက်ရှိလာသူများအား ရေးဦးသူနာပြုစုခြင်းများကို မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူးဦးသန်းဌေးအောင်နှင့် အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်း၊ ပရဟိတအသင်းအဖွဲ့များက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစန်းမင်း၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကိုကိုဦးနှင့် မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လာရောက်ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

### ကျိန္တလီမြို့၌ အသက် နှစ်နှစ်အောက်ကလေးငယ်များနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအား ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေး

ကျိန္တလီ ဇွန် ၂

ရခိုင်ပြည်နယ် သံတွဲခရိုင် ကျိန္တလီမြို့တွင် အသက်နှစ်နှစ်အောက်ကလေးငယ်များနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအား ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီမှ မွန်းလွဲ ၃ နာရီအထိ ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ စတင်ထိုးနှံပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရာတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ကျိန္တလီမြို့ ရပ်ကွက် သုံးရပ်ကွက်ရှိ အသက်နှစ်နှစ်အောက် ကလေးငယ်များကို ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးများဖြစ်သော ဘီစီဂျီ၊ ပီလီယိုအကြောသေ၊ ဝက်သက်-ဂျီကတ်၊ ငါးမျိုးစပ်ကာကွယ်ဆေး (ဆုံစို့နာ၊ ကြက်ညှာ၊ မေးခိုင်၊ အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ) ပိုး၊ ဦးနှောက်အမြှေးရောင်)၊ ပြင်းထန်အဆုတ်ရောင် (ပီစီစီ) တို့ကို ထိုးနှံပေးလျက်ရှိပြီး ပြင်းထန်ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့မဖြစ်စေရန် Rota ကာကွယ်ဆေးရည်ကိုပါ တိုက်ကျွေးကြောင်းနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအား မေးခိုင်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းတို့ကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျိန္တလီ (ပြန်/ဆက်)



**ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ**

၃-၆-၂၀၂၄ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြန်ကြီးများ	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျွန်းတုံ
92 Ron	၂၅၆၅	၂၆၄၅	၂၆၂၀	၂၅၇၅	၂၆၄၅	၂၆၆၀	၂၆၇၀	၂၆၂၅	၂၇၅၅	၂၇၀၅	၂၆၂၅	၂၆၀၀	၂၆၇၀	၂၆၇၀	၂၆၀၀	၂၅၅၀	၄၄၀၀
95 Ron	၂၆၆၅	၂၇၄၀	၂၇၂၀	၂၆၇၅	၂၇၄၅	၂၇၅၅	၂၇၆၅	၂၇၂၅	၂၈၅၅	၂၈၀၅	၂၇၂၅	၂၇၀၀	၂၇၇၀	၂၇၇၀	၂၇၀၀	၂၆၅၀	၄၄၅၀
HSD (500 ppm)	၂၃၃၀	၂၄၀၀	၂၃၈၅	၂၃၄၀	၂၄၀၀	၂၄၂၀	၂၃၇၅	၂၃၃၀	၂၅၂၀	၂၄၇၀	၂၃၈၅	၂၃၅၀	၂၄၂၅	၂၄၂၅	၂၃၅၅	၂၃၀၅	၄၄၀၀
HSD (50 ppm)	၂၃၈၀	၂၄၅၅	၂၄၃၅	၂၃၉၀	၂၄၅၅	၂၄၇၀	၂၄၃၀	၂၃၈၅	၂၅၇၀	၂၅၂၀	၂၄၃၅	၂၄၀၀	၂၄၇၅	၂၄၇၅	၂၄၀၅	၂၃၅၅	၄၄၀၀
HSD (10 ppm)	၂၃၈၀	၂၄၅၅	၂၄၃၅	၂၃၉၀	၂၄၅၅	၂၄၇၀	၂၄၃၀	၂၃၈၅	၂၅၇၀	၂၅၂၀	၂၄၃၅	၂၄၀၀	၂၄၇၅	၂၄၇၅	၂၄၀၅	၂၃၅၅	၄၄၀၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၄၃၃	၂၅၁၅
95 Ron	၂၅၂၇	၂၆၁၁
HSD (500 ppm)	၂၂၀၄	၂၂၇၇
HSD (50 ppm)	၂၂၅၁	၂၃၂၅
HSD (10 ppm)	၂၂၅၁	၂၃၂၅

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။  
 (၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇-၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇  
 ၀၆၇-၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၂၅၉၆၃၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

**သာကေတမြို့နယ်၌ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ထုတ်ပေးခြင်းနှင့် Biometric Data များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်**

ရန်ကုန် ဇွန် ၂

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သာကေတမြို့နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးမှ တာဝန်ရှိသူများက ပန်းခင်းစီမံချက် (၃) ဖြင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ထုတ်ပေးခြင်းနှင့် ဇီဝဆိုင်ရာအချက်အလက်များ ကောက်ယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းကို ၃/ရန်ပြေရပ်ကွက်ဓမ္မာရုံ၌ ယမန်နေ့က ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်သည်။

ပန်းခင်းစီမံချက် (၃) ဖြင့် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခြင်းကို လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးမှူးလက်ထောက်မြို့နယ်မှူး ဒေါ်ယဉ်မြသွေးနှင့် ဝန်ထမ်းများက အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမရှိသေးသည့် ပြည်သူများနှင့် အသက် ၁၀ နှစ်ပြည့်ပြီးသူနှင့် အသက် ၁၈ နှစ်အထက် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမရှိသေးသူများအား ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်းနှင့် ဇီဝဆိုင်ရာအချက်အလက်များ ကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆောင်းနှင့်ဖြူ (ပြန်/ဆက်)



# ဝါတစ်ခေတ်ဆန်းသစ်စေခြင်းဖြင့် နိုင်ငံစီးပွားတိုးတက်စေမည်

ဝါသီးနှံသည် အဝတ်အထည်ထုတ်လုပ်မှု အတွက်သာမက ပြည်တွင်းဆီဖုလုံရေးအတွက် စားသုံးဆီနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးဆီကို ဝါအစေ့မှ ထုတ်ယူနိုင်ပြီး ဝါစေ့ကြိတ်ဖတ်များကို အသား ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်ရေးအတွက် တိရစ္ဆာန်အစာ အဖြစ်ပါအသုံးပြုနိုင်၍ စီးပွားရေးအရ အရေးပါသော သီးနှံတစ်ခု ဖြစ်သည်။

ဝါစိုက်ပျိုးဧက ငါးသိန်းခန့်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံ၌ ဝါစိုက်ပျိုးဧက ငါးသိန်းခန့်ရှိပြီး ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ်အထိ ကာလ ကို ဝါသီးနှံစိုက်ပျိုးရေး စီမံကိန်းကာလအဖြစ် သတ်မှတ်ကာ စစ်ကိုင်း၊ မကွေး၊ မန္တလေး၊ ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီးတို့နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေတို့တွင် ဝါစိုက်ပျိုး ရေးဇုန်များ သတ်မှတ်အကောင်အထည်ဖော်လျက် ရှိသည်။

ဝါမှ အဝတ်အထည်အသုံးအဆောင်များ ထုတ်လုပ်ရန် လိုအပ်ချက်မှာ လူဦးရေ ၅၄ သန်း အတွက် ဝါပိဿာသန်းပေါင်း ၃၅၀ ကျော် လိုအပ် မည်ဖြစ်ရာ နိုင်ငံအတွင်း ဝတ်ရေးဖုလုံစေရေးအတွက် ဝါသီးနှံ စိုက်ဧက ခုနစ်သိန်း တိုးတက်စိုက်ပျိုးရမည် ဖြစ်သည်။

သို့မို့ကြောင့် ယခုနှစ် ဝါစိုက်ရာသီတွင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ခြောက်ခု၌ ဝါစိုက် ပျိုးရေးဇုန် ၁၉ ခု ဖော်ဆောင်ပြီး ဝါ ၆၁၂၇၂ ဧက စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရန် လျာထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည်။

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနသည် ဝါစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ၂၀၂၇-၂၀၂၈ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံအတွင်းမှ ဝါသီးနှံဧက ခုနစ်သိန်းခွဲ ဝန်းကျင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရေးနှင့် တစ်ဧက အထွက်နှုန်း ပိဿာ ၇၀၀ ရရှိရေး ရည်မှန်းဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည်။

“နိုင်ငံတော်ကအားပေးတဲ့ စက်မှုကုန်ကြမ်း သီးနှံဖြစ်တဲ့အတွက် အခွင့်အလမ်း အများကြီးရှိမယ် လို့ ထင်ပါတယ်။ လက်ရှိမှာ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန အောက်က ဝါကြိတ်စက်ရုံတွေမှာ အသုံးပြုနိုင်ဖို့ ကုန်ကြမ်းပြည်တွင်းချည်မျှင်ရည်ဝါတွေကို ဝယ်ယူ မယ့် အစီအစဉ်ရှိတယ်လို့ သိရပါတယ်။ ပြီးတော့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေနဲ့ ဝါစိုက်နိုင်ဖို့နဲ့ အထွက် တိုးနိုင်ဖို့ လိုအပ်တာတွေ ကူညီပေးနေပါတယ်။ ပြည်ပဈေးကွက်အခွင့်အလမ်းပါ ပိုပွင့်သွားရင် အတိုင်းထက်အလွန်ပေါ့”ဟု ကျောက်ဆည်မြို့နယ် မှ ဝါစိုက်တောင်သူတစ်ဦးက ပြောသည်။

ပြည်တွင်းမှ ထွက်ရှိသော ဝါများကို ဝါကြိတ် စက်ရုံများတွင် ကြိတ်ခွဲခြင်း၊ ချည်မျှင်စက်ရုံများ၌ အဆင့်မီချည်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ အထည်အလိပ်စက်ရုံ များ၌ ပိတ်များထုတ်လုပ်ခြင်း၊ အထည်ချုပ်စက်ရုံ များ၌ အဝတ်အထည်များ ထုတ်လုပ်ခြင်းတို့ဖြင့် ဝါလုပ်ငန်းကဏ္ဍ တိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်သည်။



မုံရွာမြို့ သိန်းမင်းစက်မှုလုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဝါကြိတ်စက်ရုံ ဝါကြိတ်ခွဲနေမှုနှင့် ဝှမ်းထုတ်လုပ်မှုတို့ကို တာဝန်ရှိသူများကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ပြီးခဲ့သည့် မတ်လ ၇ ရက်နေ့က နေပြည်တော်၌ ကျင်းပခဲ့သည့် ဝါသီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုနှင့် ချည်မျှင်နှင့် အထည်အလိပ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲ၌ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က “မိမိတို့နိုင်ငံနှင့်ကိုက်ညီသည့် ဝါကြိတ်စက်များကို ပြည်တွင်း၌ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ ပြည်တွင်း မှ ထွက်ရှိသည့် ဝါဝှမ်းများကို ပြည်တွင်းဈေးကွက် တွင် ရောင်းချနိုင်ရေးနှင့် ချည်ကုန်ချောများ၊ အဆင့်မြင့်ချည်ထည်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း” လမ်းညွှန်ပြောကြား ထားသည်။

ဝါသီးနှံသုတေသနနှင့် နည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးရေးဌာနတွင် စနစ်တကျ ဆောင်ရွက် ထိုပြင် ဝါစိုက်တောင်သူများအတွက် ချည်မျှင် ရှည်ဝါ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ နှစ်စဉ် ထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေးအတွက် သုတေသနလုပ်ငန်းများ၊ နည်းပညာပြန့်ပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း နှင့် ဝါမျိုးများ စုဆောင်းထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် ဝါမျိုးများ မွေးမြူရွေးချယ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ ဝါမျိုးကောင်းမျိုး သန့်များကို မျိုးသန့်အဆင့်အလိုက် မျိုးသန့်ပွားများ ခြင်းလုပ်ငန်းများကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၏ ဝါသီးနှံ သုတေသနနှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးဌာနတွင် စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

“နိုင်ငံတော် ရည်မှန်းချက်နဲ့ ဝါစိုက်တောင်သူ အကျိုးစီးပွားတစ်ထပ်တည်းကျဖို့ တောင်သူတွေ အတွက် ဝါဈေးကွက်တည်ငြိမ်ရေးက အဓိကပါ။ ဝှမ်းဈေးကွက်တည်ငြိမ်ဖို့ လိုအပ်တဲ့အချိန်အခါ မျိုးမှာ နိုင်ငံတော်အနေနဲ့ အရန်ဝါဝှမ်းတွေ ဝယ်ယူ ပေးစေချင်ပါတယ်။ ဝါစေ့ဆီကြိတ်လုပ်ငန်းတွေကို လည်း ဥပေက္ခာပြုထားလို့မရပါဘူး။ တောင်သူ စီးပွားကနေ နိုင်ငံစီးပွားတိုးတက်မှုရဖို့ ရည်မှန်းထားတာဖြစ်တဲ့အတွက် အားလုံးပါဝင်

ရမယ်။ ပြီးတော့ ဝါစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကနေ ပြည်ပ ပို့ကုန် ကုန်ချောတင်ပို့နိုင်ဖို့ ကြိုးစားသွားရမှာပါ” ဟု ဝါလုပ်ငန်းရှင်များအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်ဦးက ပြောသည်။

ဝါစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက် ရာတွင် ဝါကြိတ်စက်များ၊ ချည်မျှင်နှင့် အထည်စက်

## ကေတ

ပေးသည်။ ဝါစေ့များကိုမူ ဝါစေ့ဆီစက်များသို့ ရောင်းချခြင်း သို့မဟုတ် စိုက်ပျိုးရန်အတွက် သိမ်းဆည်းခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်လာကြသည်။

သို့သော် ဝါစိုက်ပျိုးမှုများသည် ဒေသများတွင် ဝါသီးနှံမှထွက်ရှိသည့် ဝါဝှမ်းကို တစ်နိုင်တစ်ပိုင် ရိုးရာလက်ရက်ကုန်းဖြင့် ဖျင်လှုံချည်၊ ဖျင်စောင်၊ ဖျင်တဘက်၊ ဖျင်လက်သုတ်ပဝါများအဖြစ် ဒေသ တွင်း ဝတ်ဆင်သုံးစွဲရန်အတွက် အနည်းငယ် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်သည့် အခြေအနေတွင်သာ ရှိနေသည်။ ထို့အတူ ဝါသီးနှံတန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန် အဖြစ် ဝါဝှမ်း၊ ဝါစေ့၊ ဝါစေ့ဆီနှင့် ဆီကြိတ်ဖတ်များ ထုတ်လုပ်မှုရှိသော်လည်း ဖွံ့ဖြိုးမှုရရှိရန် လိုအပ်နေ သေးသည်။

“ဝါအကြောင်းပြောရင် ဝါကြိတ်လုပ်ငန်းဆိုတာ လည်း မေ့ထားလို့မရပါဘူး။ ဝါကနေ ကုန်ချောအဖြစ် ထုတ်လုပ်ဖို့ အခြေခံဖြစ်တဲ့ ဝါကြိတ်လုပ်ငန်းကို လည်း မြှင့်တင်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကုန်ကြမ်းချည်း ရောင်းနေတာထက် ကုန်ချောက နိုင်ငံအတွက်၊ ဒေသအတွက် ပိုကုန်လို့ ရေရှည်လမ်းကြောင်းကို ကြည့်ရမှာပါ။ နိုင်ငံတော်က ဝါစိုက်ပျိုးဖို့ အားပေးတာကလည်း စိုက်တဲ့တောင်သူ အပါအဝင်

- \* အဝတ်အထည်အသုံးအဆောင်များ ထုတ်လုပ်ရန် လိုအပ်ချက်မှာ လူဦးရေ ၅၄ သန်းအတွက် ဝါပိဿာသန်းပေါင်း ၃၅၀ ကျော် လိုအပ်မည်ဖြစ်ရာ နိုင်ငံအတွင်း ဝတ်ရေးဖုလုံစေရေးအတွက် ဝါသီးနှံစိုက်ဧက ခုနစ်သိန်း တိုးတက်စိုက်ပျိုးရမည်
- \* ယခုနှစ် ဝါစိုက်ရာသီတွင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ခြောက်ခု၌ ဝါစိုက်ပျိုးရေးဇုန် ၁၉ ခု ဖော်ဆောင်ပြီး ဝါ ၆၁၂၇၂ ဧက စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရန် လျာထားဆောင်ရွက်

များ ဖွံ့ဖြိုးမှု၊ အထည်ချုပ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးမှုတို့နှင့် တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်းဖြစ်ရာ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ဒေသအလိုက် ထူထောင်နိုင်ရေးနှင့် ရေရှည်ရှင်သန် နိုင်ရေး၊ ဈေးကွက်တွင် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်၏ ပံ့ပိုးကူညီပေးရန် ဝါစိုက်တောင်သူများ နှင့် ဝါကြိတ်စက်လုပ်ငန်းရှင်များက လိုလားလျက် ရှိသည်။

နိုင်ငံပိုင်ဝါကြိတ်စက်ရုံ ၁၃ ရုံ တည်ရှိ နိုင်ငံအတွင်း နိုင်ငံပိုင်ဝါကြိတ်စက်ရုံ ၁၃ ရုံ တည်ရှိပြီး စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီး ဌာနတွင် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်ဝါကြိတ် စက်ရုံ ၁၉၀ ရှိသည်။ ပုဂ္ဂလိကပိုင် ဝါကြိတ်စက်ရုံ များသည် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ၃၄ ရုံ၊ ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီးတွင် လေးရုံ၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ၅၄ ရုံ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ၉၆ ရုံ၊ ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ နေပြည်တော်တွင် နှစ်ရုံ တည်ရှိသည်။

ယခင်က ဝါကြိတ်စက်ကို ဝါစေ့နှင့်အမျှင်များကို ခွဲထုတ်ရန် အသုံးပြုခဲ့ကြသော်လည်း ယခုအခါ ခူးဆွတ်ထားသောဝါများကို ရောင်းအားကောင်း သည့် ထုတ်ကုန်အဖြစ် ပြောင်းလဲရန် အသုံးပြုလာ ကြသည်။

ဝါကြိတ်စက်သည် ငွေသားတန်ဖိုးရသည့် အမျှင် နှင့် ဝါစေ့ထုတ်ကုန်နှစ်ခုကို ထုတ်လုပ်သည်။ ဝါကြိတ်စက်များ၏ ဒီဇိုင်းနှင့် လည်ပတ်ထုတ်လုပ်မှု သည် အမျှင်ထုတ်လုပ်မှုကောင်းမွန်ရေးကို ဦးစား

ဝါလုပ်ငန်းစဉ်က လုပ်ငန်းရှင်တွေ အကျိုးအမြတ် အတွက်ပါပဲ။ ဒါကြောင့် ရေတိုနဲ့ ရေရှည် နှစ်ခုလုံး ကိုကြည့်ဖို့ လိုပါတယ်”ဟု ဝါကြိတ် လုပ်ငန်းရှင် တစ်ဦးက ပြောပြသည်။

ကွင်းဆက်လုပ်ငန်းတစ်လျှောက်လုံး အောင်မြင်ရေး ကြိုးပမ်း

ထို့အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ပန်းတိုင် ဝါစိုက်ဧကရောက်ရှိရေး၊ ပြည်တွင်းချည်သုံးစွဲမှု ဖူလုံရေး၊ ပိုလျှံဝါဝှမ်းများမှ ပို့ကုန်ဝင်ငွေရရှိရေး၊ ဝါစေ့ဆီသန့်များဖြင့် ပြည်ပစားအုန်းဆီတင်သွင်းမှု အစားထိုးလျှော့ချရေး စသည့် ကွင်းဆက်လုပ်ငန်း တစ်လျှောက်လုံးအောင်မြင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည်။

စက်မှုကုန်ကြမ်းသီးနှံ ဝါစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုနှင့် ချည်မျှင်နှင့် ချည်ထည်အဆင့်မီ ထုတ်လုပ်နိုင်မှု လုပ်ငန်းကွင်းဆက်တစ်လျှောက် ဖွံ့ဖြိုးမှုရရှိလာပါ က ဒေသတွင်းပြည်သူများအတွက် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများစွာလည်း ပေါ်ပေါက်လာမည် ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် ဝါစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူ တောင်သူ များ၊ လုပ်ငန်းရှင်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်ကာ ဝါတစ်ခေတ် ဆန်းသစ် စေခြင်းဖြင့် ဒေသစီးပွား၊ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် မှုရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။



# ကောက်ရိုးကို အာဟာရဓာတ်ပြုပြင်ဖြင့်တင်လို ကျွဲ၊ နွားများကို ကျွေးမွေးကြပါစို့

◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆ မင်းစံပယ်(မွေး/သု) ◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆

ကောက်ရိုးသည် စိုက်ပျိုးရေး စွန့်ပစ်ပစ္စည်း တစ်မျိုး ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကောက်ရိုးကို နွားစာအဖြစ် အသုံးပြုလာခဲ့သည်မှာ ကာလကြာမြင့် ခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံဒေသအနှံ့အပြား၌ ခြောက်သွေ့ရာသီတွင် ကောက်ရိုးကို ကျွဲ၊ နွားများ အတွက် အစာကြမ်းအဖြစ် အဓိကကျွေးမွေးကြပါ သည်။ ကောက်ရိုးကျွေးမွေးခြင်းကြောင့် အရွယ် ရောက်ပြီး ကျွဲ၊ နွားများတွင် ခန္ဓာကိုယ်အလေးချိန် လျော့ကျခြင်း၊ နွားငယ်များတွင် ကြီးထွားနှုန်း နှေးခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ ကောက်ရိုးသည် စပါးစိုက်ပျိုးသောဒေသတိုင်း၌ အလွယ်တကူရရှိ နိုင်သော စိုက်ပျိုးရေးဘေးထွက်ကုန်ကြမ်းပစ္စည်း ဖြစ်ပြီး ကောက်ရိုးကို ကျွဲ၊ နွားအစားအစာအဖြစ် ကျွေးမွေးခဲ့သည်မှာ ရှေးပဝေသဏီကပင် ဖြစ်ပါ သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကောက်ရိုးကျွေးမွေးသော ကျွဲ၊ နွားများဖြင့် လယ်ယာလုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက် ခဲ့ရပြီး စက်မှုလယ်ယာသို့ ကူးပြောင်းချိန်တွင်လည်း ကျွဲ၊ နွားများကို ဆက်လက်အသုံးပြုနေရဆဲ ဖြစ်ပါ သည်။ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းသည် မြန်မာနိုင်ငံ ၏ အသက်သွေးကြောဖြစ်၍ ကောက်ရိုးသည်လည်း တိရစ္ဆာန်အစာအဖြစ် သွယ်ဝိုက်သောနည်းဖြင့် အရေးပါလျက်ရှိနေပါသည်။ ကောက်ရိုးထက် ဈေးနှုန်း သက်သာပြီး အလွယ်တကူရရှိနိုင်သော တိရစ္ဆာန် အစားအစာကို အစားမထိုးနိုင်သရွေ့ ကောက်ရိုး သည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကျွဲ၊ နွားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတွင် အရေးပါနေမည်ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံရှိ ကျွဲ၊ နွား မွေး တောင်သူများသည် ကောက်ရိုးကို ကောက်ရိုးပုံ အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ကောက်ရိုးစဉ်းဖတ်အဖြစ် လည်းကောင်း သိုလှောင်၍ ဆား၊ ဖွဲနု၊ နှမ်းဖတ်၊ ပဲဖတ်၊ ပဲမှော် စသည်တို့ဖြင့် ရောနှောကျွေးမွေးကြပါသည်။ ဤသို့ကျွေးမွေးခြင်း ဖြင့် ကျွဲ၊ နွားတို့၏ အစာစားနှုန်းကို တိုးတက် စေသော်လည်း ကောက်ရိုး၏ အစာချေဖျက်ခံရမှုနှင့် အာဟာရတန်ဖိုးတို့ကို တိုးတက်ပြောင်းလဲနိုင်စွမ်း မရှိပါ။ ထို့ကြောင့် ကောက်ရိုး၏အာဟာရတန်ဖိုး မြှင့်တင်စေရန် ကုန်ကျစရိတ်နည်းနည်းဖြင့် ရုပ်ပိုင်းနည်းဖြင့် ပြုပြင်ခြင်း(Physical Treatment)၊ ဓာတုနည်းဖြင့် ပြုပြင်ခြင်း (Chemical Treatment) နှင့် ဇီဝနည်းဖြင့် ပြုပြင်ခြင်း (Biological Treatment) နည်းလမ်းတို့ကို အသုံးပြု၍ ကျွေးမွေးခဲ့ ကြပါသည်။

ကောက်ရိုးကို စဉ်းဖတ်ပြုလုပ်ခြင်း၊ အမှုန့် ပြုလုပ်ခြင်း၊ အစာတောင့်ပြုလုပ်ခြင်း စသည့်နည်း

များသည် ရုပ်ပိုင်းပြုပြင်ခြင်းနည်းလမ်းများ ဖြစ်ပါ သည်။ ကောက်ရိုးကို ထုံး၊ ယူရီးယား၊ အမိုးနီးယား စသည်တို့ဖြင့် ပြုပြင်ကျွေးမွေးခြင်းနည်းတို့သည် ဓာတုနည်းဖြင့် ပြုပြင်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ကောက်ရိုး ကို ထရိုင်ကိုဒီးမားမို (Trichoderma Fungus)ဖြင့် ပြုပြင်ကျွေးမွေးခြင်း၊ ကောက်ရိုးကို ဗက်တီးရီးယား ထည့်သွင်းအချဉ်ဖောက်ပြုလုပ်ခြင်း စသည့်နည်း တို့သည် ဇီဝနည်းလမ်းဖြင့် ပြုပြင်ခြင်းများ ဖြစ်ပါ သည်။

ကောက်ရိုးကို ယူရီးယားဖြင့် ပြုပြင်ကျွေးမွေး ခြင်းသည် ကျွဲ၊ နွားများအတွက် အစာချေဖျက်ရန် ခက်ခဲသည့် ကောက်ရိုးတွင်ပါဝင်သော လင်နင် (Lignin) ဓာတ်နှင့် အသားဓာတ်၊ အမျှင်ဓာတ်တို့ ချိတ်ဆက်နေမှုကို ပြေလျော့စေ၍ ကောက်ရိုးတွင် ပါဝင်သော အာဟာရတန်ဖိုးမြှင့်တက်လာစေပြီး ကျွဲ၊ နွားများမှ လွယ်ကူစွာစားသုံးနိုင်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ကောက်ရိုးကို ယူရီးယားဖြင့် ပြုပြင်ကျွေးမွေး ရာတွင် ယူရီးယားအသုံးပြုမှုကို (၃-၁၀)ရာခိုင်နှုန်း အထိ သုတေသနပြုလုပ်၍ လေ့လာခဲ့ကြပါသည်။ သို့သော်လည်း ကောက်ရိုးအလေးချိန်များစွာ ပြုလုပ်မည်ဆိုပါက ယူရီးယား ငါးရာခိုင်နှုန်း အသုံးပြု ခြင်းသည် ကောင်းမွန်သင့်တော်ပါသည်။ ကောက်ရိုး ကို ယူရီးယားဖြင့် ပြုပြင်ကျွေးမွေးမည်ဆိုပါက အောက်ပါအတိုင်း လုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ပါသည်-

- ကောက်ရိုးစုဆောင်းထားရှိပါ။
- ယူရီးယား တစ်အိတ်၊ လေးဂါလန်ဆုံ ရေဖျန်းပုံး၊ လီတာ ၉၀ ဆုံ ကျောက်စည်၊ ပလတ်စတစ်၊ တိပ်အကြည်၊ ခက်ရင်းခွ (၂-၃)ချောင်းတို့ကို အဆင်သင့်ပြင်ထားပါ။
- ၁၀ ပေ x ၁၀ ပေ x ၆ ပေရှိ အုတ်ကန် သို့မဟုတ် အခန်း ပြင်ဆင်ထားရှိပါ။ ထိုအတိုင်းအတာအတွင်း ကောက်ရိုး နှစ်တန်ခန့် ထည့်သိပ်သိုလှောင်နိုင်ပါ သည်။
- ကောက်ရိုးထည့်သိပ်မည့် အခန်းအနီးတွင် ရေလီတာ ၉၀ ဆုံသော ကျောက်စည် အတွင်းသို့ ယူရီးယား (၄.၅) ကီလိုဂရမ် ထည့်ပြီး ရေအပြည့်ထည့်ပါ။ ထိုနောက် ယူရီးယားများ ရေတွင်ပျော်ဝင်အောင် မွေ့ပါ။
- ၁၀ ပေ x ၁၀ ပေ x ၆ ပေရှိ အုတ်ကန် သို့မဟုတ် အခန်းအတွင်းသို့ ကောက်ရိုး ၁၆ ကီလိုဂရမ်ထည့်ပြီး ဖြန့်ထားပါ။



ကောက်ရိုးကို ယူရီးယားဖြင့် အာနိသင်ပြုပြင်ပုံအဆင့်ဆင့်နှင့် အစိုဓာတ်မဝင်စေရန် ပလတ်စတစ်ဖြင့် အုပ်မိုးထားစဉ်။

- ထို့နောက် ကျောက်စည်ထဲမှ ယူရီးယား ဖျော်ရည်ကို လေးဂါလန်ဆုံ ရေဖျန်းပုံးဖြင့် တတ်နိုင်သမျှ နှံ့အောင်ဖျန်းပြီး ခြေဖြင့် နင်းသိပ်ပါ။ မိမိအလိုရှိသော ပမာဏ ရရှိသည်အထိ ကောက်ရိုး ၁၆ ကီလိုဂရမ် လျှင် ယူရီးယားဖျော်ရည် လေးဂါလန် နှုန်းဖြင့် အထက်ပါနည်းအတိုင်း ဆောင်ရွက်ပါ။
- ယခုအသုံးပြုသော အချိုးအစားမှာ ကောက်ရိုးတစ်ကီလိုဂရမ်အတွက် ရေ တစ်လီတာနှင့် ယူရီးယား ၅၀ ဂရမ်နှုန်း အသုံးပြုထားပါသည်။
- မိမိအလိုရှိသော ပမာဏအထိ ကောက်ရိုး ကိုနင်းသိပ်ပြီး ပလတ်စတစ်ဖြင့်ဖုံးအုပ်ပါ။
- ပလတ်စတစ်ကို အခန်းနံရံနှင့် ကောက်ရိုး များကြားထိုးသွင်း၍ တတ်နိုင်သမျှ လေလုံ အောင် ဖုံးထားပါ။
- ပလတ်စတစ်တွင် အပေါက်များရှိပါက လေလုံအောင် တိပ်ဖြင့်ပိတ်ပါ။ ဖုံးထား သော ပလတ်စတစ်အပေါ်သို့ ကောက်ရိုး အနည်းငယ် ထပ်မံဖုံးအုပ်ပါ။ ပြုလုပ်သည့် နေ့ရက်ကို မှတ်တမ်းထားပါ။
- အထက်ပါနည်းအတိုင်း ပြုလုပ်ဆောင်ရွက် ပြီး အနည်းဆုံး ၁၄ ရက် ထားရပါမည်။ ၁၄ ရက်ပြည့်ပြီးသော်လည်း ကျွဲ၊ နွားများ ကို အသုံးပြုကျွေးမွေးခြင်း မပြုမီအချိန် ထိ ဖုံးအုပ်ထားနိုင်ပါသည်။ ဖုံးအုပ်ထားစဉ် ရေဝင်ခြင်းမရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပါ။ မိုးရာသီ၌ အမိုးအကာအောက်တွင် ပြုလုပ်ပါ။
- အရေးကြီးဆုံးအချက်မှာ ကျွဲ၊ နွားများကို မကျွေးမွေးမီအချိန် ဖုံးအုပ်ထားသော ပလတ်စတစ်ကို အနည်းဆုံး (၂-၆) နာရီ ကြိုတင်ဖယ်ပြီး လေသလပ်အောင် ထားပါ။

**နွားပြာစိမ်းများ၏ ကြီးထွားနှုန်းအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှု**

မွေးမြူရေးသုတေသနဦးစီးဌာနတွင် ပဲနစ်၊ သဘာဝကောက်ရိုး၊ ယူရီးယားဖြင့် ပြုပြင်သည့် ကောက်ရိုးနှင့် နံစားပြောင်းချဉ်ဖတ်တို့ကို ကျွေးမွေး ခြင်းဖြင့် နွားများ၏ကြီးထွားနှုန်းအပေါ် အကျိုး သက်ရောက်မှုကို သုတေသနပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ သုတေသနတွင် အသုံးပြုကျွေးမွေးသော အစာကြမ်း သုံးမျိုးနှင့် ပဲနစ်တို့ကို ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ပြီး အာဟာရ ပါဝင်နှုန်းများမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	အစာအမျိုးအမည်	DM %	OM %	Ash	CP %	NDF %	ADF %
၁။	ပြုပြင်ထားသောကောက်ရိုး	၆၅.၈၉	၈၆.၉၄	၁၃.၀၅	၇.၁၇	၆၃	၅၉.၈၉
၂။	မပြုပြင်သောကောက်ရိုး	၉၆.၄၀	၈၈.၂၄	၁၁.၇၅	၁.၇၉	၆၉.၂	၅၈.၆
၃။	နံစားပြောင်းချဉ်ဖတ်	၂၈.၆၆	၉၁.၈၉	၈.၁၀	၈.၁၃	၆၅.၉	၅၉.၁
၄။	ပဲနစ်	၉၀.၈၂	၅၉.၆၁	၄.၃၉	၉.၃၉	၄၃.၃	၄၁.၀၈

စာမျက်နှာ ၁၉ သို့ \*



ထိုင်းနိုင်ငံ၌ အရိပ်အောက်တွင် ကောက်ရိုးစုဆောင်းထားသည်ကိုတွေ့ရစဉ်။



သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ ကောက်ရိုးကိုပုံ၍ စုဆောင်းထားသည်ကိုတွေ့ရစဉ်။

\* စာမျက်နှာ ၁၈ မှ

- DM = Dry Matter (တိရစ္ဆာန်ရရှိသော အသား တင် အခြောက်အစာ)
- OM = Organic Matter (ကစီ၊ အသားနှင့် အဆီ တို့ ပါဝင်သော အော်ဂဲနစ်ဒြပ်ပေါင်း)
- CP = Crude Protein(အသားဓာတ်)
- NDF = Neutral Detergent Fibre (အနည်းငယ် ချေဖျက်ရခက်သော အမျှင်ဓာတ်)
- ADF = Acid Detergent Fibre(ချေဖျက်ရအလွန် ခက်သော အမျှင်ဓာတ်)

**ရရှိနိုင်သည့်အကျိုးကျေးဇူးများ**  
 နို့စားနွားမများတွင်ကောက်ရိုးကို ယူရီးယားဖြင့် ပြုပြင်ကျွေးမွေးခြင်းသည် ပြုပြင်ထားခြင်းမရှိသော ကောက်ရိုးကိုကျွေးခြင်းထက် နို့ထွက်နှုန်းပိုမိုခြင်း၊ အစာစားနှုန်းကောင်းမွန်ပြီး မြိုင်သံသရာ လည်ပတ်မှုမှန်ကန်ခြင်း၊ မျိုးအောင်နှုန်းကောင်းမွန်ခြင်း အကျိုးကျေးဇူးများရရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ အစာအိမ်လေဖောင်းခြင်းနှင့် အအေးမိခြင်းကဲ့သို့ သော ရောဂါဖြစ်ပွားမှု လွန်စွာနည်းခြင်းကိုလည်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ဒေသနွားများတွင် ကောက်ရိုးကို

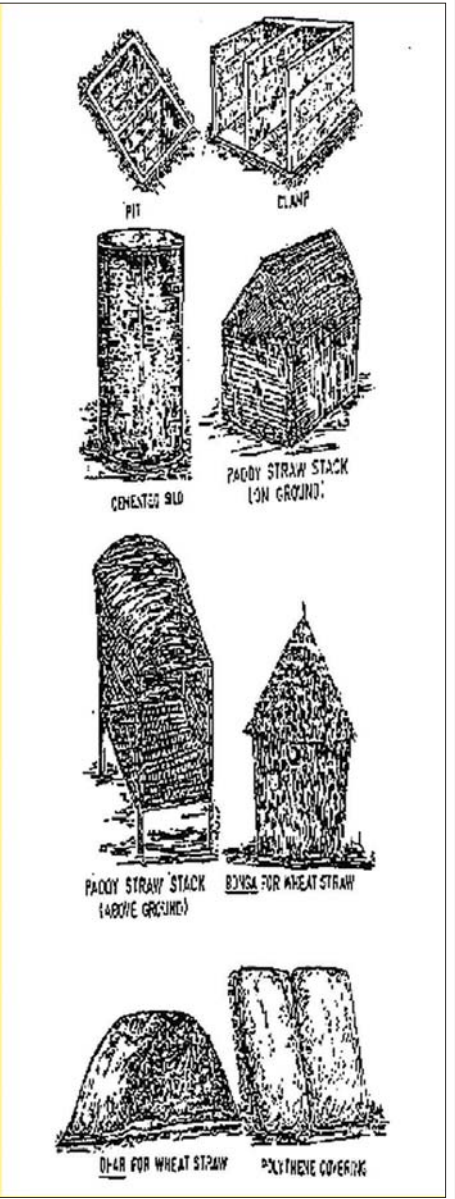
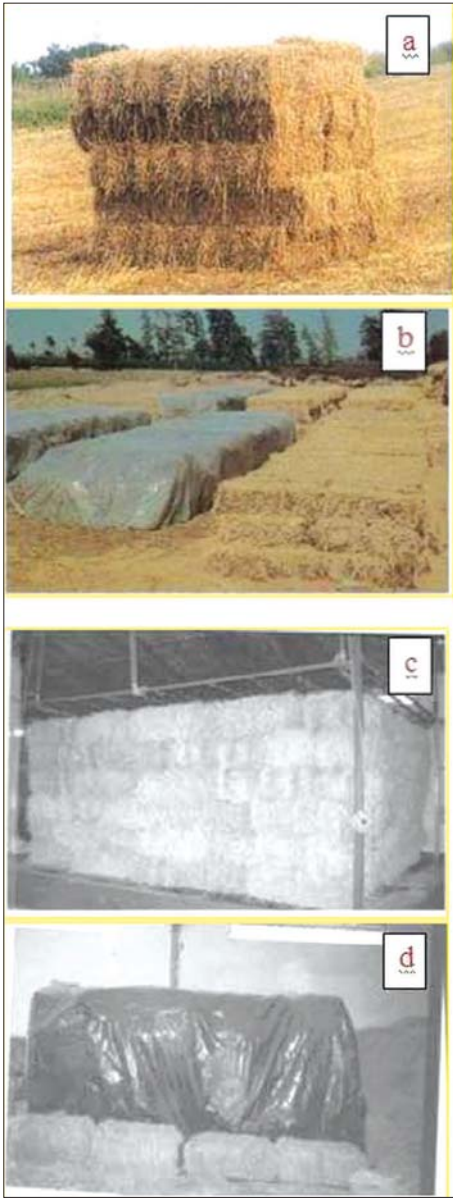
ဇယား(၂)။ အစာစားနှုန်းနှင့် ခန္ဓာကိုယ်အလေးချိန်တိုးတက်မှု

စဉ်	အစာအမျိုးအစား	မူလအစာစားနှုန်း (ကီလို)		အခြောက်ဓာတ်အခြေခံ အစာစားနှုန်း(ကီလို)		ခန္ဓာကိုယ် အလေးချိန် တိုးတက်မှု(ကီလို)	
		ပထမ (၂၁)ရက်	ဒုတိယ (၂၁)ရက်	ပထမ (၂၁)ရက်	ဒုတိယ (၂၁)ရက်	ပထမ (၂၁)ရက်	ဒုတိယ (၂၁)ရက်
၁။	ပြုပြင်ထားသောကောက်ရိုး	၅.၉၅	၅.၁၅	၄.၀၂	၃.၅၂	၇.၆၆	၅
၂။	မပြုပြင်ထားသောကောက်ရိုး	၂.၆၆	၂.၇၃	၂.၆၄	၂.၂၆	၃.၆၆	၂.၂၃
၃။	နို့စားပြောင်း ချဉ်ဖတ်	၉.၈၅	၉.၅၉	၂.၉၀	၂.၉၅	၅.၀	၇.၃

အထက်ဖော်ပြပါ သုတေသနပြုလုပ်ရရှိသော အချက်အလက်များအရ ဇယား(၁)တွင် ဖော်ပြ ထားသည့်အတိုင်း ကောက်ရိုးကို ယူရီးယားဖြင့် ပြုပြင်ပြီးအချိန်တွင် အသားဓာတ်ပါဝင်မှုနှုန်း (CP %) သိသိသာသာတိုးတက်လာသည်ကို တွေ့ရှိ ရပါသည်။ ထို့ပြင် ဇယား(၂)တွင် ဖော်ပြထားသည့် အခြောက်ဓာတ် အခြေခံတွက်ချက်မှုများအရ ကောက်ရိုးကို ယူရီးယားဖြင့် ပြုပြင်ကျွေးမွေးပါက အစာစားနှုန်း သိသိသာသာ တိုးတက်လာပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကောက်ရိုးကို ယူရီးယားဖြင့်ပြုပြင် ကျွေးမွေးခြင်းသည် ပြုပြင်ခြင်းမရှိသောကောက်ရိုး ကို ကျွေးမွေးသည့်နွားများထက် ကြီးထွားနှုန်း ကောင်းပါသည်။ သက်တမ်းရက် ၇၀ ရှိနို့စားပြောင်း ပင်ကို ချဉ်ဖတ်ပြုလုပ်ကျွေးမွေးခြင်းနှင့် ယူရီးယား ဖြင့် ကောက်ရိုးကို ပြုပြင်ကျွေးမွေးခြင်းသည် နွားငယ်လေးများ၏ ကြီးထွားနှုန်းအပေါ်တွင် သိသိ သာသာကွာခြားမှုမရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

ယူရီးယားဖြင့်ပြုပြင်ကျွေးမွေးသော ဒေသနွားများ သည် ပြုပြင်ထားခြင်းမရှိသော ကောက်ရိုးကျွေးမွေး သည့် ဒေသနွားများထက် အစာစားနှုန်း ကောင်းမွန် ခြင်း၊ ကြီးထွားနှုန်းကောင်းမွန်ခြင်း၊ ရောဂါဒဏ် ခံနိုင်ရည်ကောင်းမွန်ခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိစေသည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။ နွားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း အောင်မြင်ရန်အတွက် အစာအရည်အသွေးကောင်းမွန်ရန်နှင့် အစာ လုံလောက်စွာရရှိရေးသည် အဓိကအချက် ဖြစ်ပါ သည်။ ထို့ပြင် နွားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းမှ ထွက်ရှိ သော အသား၊ နို့နှင့် သားချေပစ္စည်းများအတွက် ဈေးကွက်ကောင်းများ ပေါ်ပေါက်လာရေးအချက် သည်လည်း အရေးကြီးပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ ဈေးကွက် ကောင်းဖော်ဆောင်နိုင်ပါက စားကျက်မြေများ စိုက်ပျိုး၍ မြက်ချဉ်ဖတ်ပြုလုပ်ခြင်း၊ မြက်ခြောက် များပြုလုပ်ခြင်းတို့ ပြုလုပ်ကျွေးမွေးခြင်းဖြင့် နွား မွေးမြူရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာပါမည်။ မြန်မာနိုင်ငံ

**နို့စားနွားမများတွင် ကောက်ရိုးကို ယူရီးယားဖြင့် ပြုပြင်ကျွေးမွေး ခြင်းသည် ပြုပြင်ထားခြင်းမရှိသော ကောက်ရိုးကိုကျွေးခြင်းထက် နို့ထွက်နှုန်းပိုမိုခြင်း၊ အစာစားနှုန်းကောင်းမွန်ပြီး မြိုင်သံသရာ လည်ပတ်မှုမှန်ကန်ခြင်း၊ မျိုးအောင်နှုန်းကောင်းမွန်ခြင်း အကျိုးကျေးဇူးများရရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ အစာအိမ် လေဖောင်းခြင်းနှင့် အအေးမိခြင်းကဲ့သို့သော ရောဂါဖြစ်ပွားမှု လွန်စွာနည်းခြင်းကိုလည်း တွေ့ရှိရ**



ကောက်ရိုးကို ပုံစံအမျိုးမျိုးဖြင့် ဖိသိပ်၍ အာနိသင်အားပြုပြင်ခြင်း။

၏ နွားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအများစုသည် စိုက်ပျိုး ရေးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းဖြစ်သည့် ကောက်ရိုးအပေါ် မှီခို မွေးမြူနေကြဆဲဖြစ်ပါသည်။ နွားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်မွေးမြူသူများတွင် စားကျက်သီးခြား စိုက်ပျိုးမွေးမြူနိုင်သည့်နည်းပါးပါသည်။ စားကျက်ကွင်း များအတွင်း စားကျက်ပင် သီးခြားမစိုက်ပျိုးနိုင် သော နွားမွေးမြူရေးသမားများနှင့်ကောက်ရိုးအပေါ် မှီခိုကျွေးမွေးနေကြသော နွားမွေးမြူရေးသမားများ အတွက် ယူရီးယားဖြင့် ကောက်ရိုးကို ပြုပြင်ကျွေးမွေး ခြင်းသည် ကုန်ကျစရိတ်အနည်းဆုံးနှင့် အသုံးဝင် အကျိုးရှိဆုံး နည်းလမ်းတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံရှိအချို့ဒေသများ၌ ကောက်ရိုးကို နွားမွေးမြူရေးအတွက် အကျိုးရှိစွာအသုံးမပြုဘဲ မီးရှို့၍ သဘာဝမြေဩဇာအဖြစ် အသုံးပြုကြသည် ကိုလည်း တွေ့ရှိနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် နွားမွေးမြူ ရေးလုပ်ကိုင်ပြီး စားကျက်စိုက်ပျိုးရန် မြေမရှိသူများ၊ ကောက်ရိုးအပေါ်မှီခို၍ နွားမွေးမြူသူများအတွက်

ကောက်ရိုးကို ယူရီးယားဖြင့်ပြုပြင်၍ ကျွေးမွေးသော နည်းလမ်းသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်း ရာလည်းသက်ရောက်ပြီး နွားမွေးမြူရေးအတွက် အကျိုးပြုသောနည်းလမ်း ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကောက်ရိုးကို ယူရီးယားဖြင့် အာဟာရဓာတ်ပြုပြင် မြှင့်တင်၍ နွားများကို ကျွေးမွေးခြင်းဖြင့် နွားမွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းကို မြှင့်တင်ကြပါစို့ဟု တိုက်တွန်းရင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။  
 ကိုးကားကျမ်းစာရင်း  
 ၁။ Aung San Win et al 2023: Myan, Annual conference: Department of Livestock and Aquaculture Research.  
 ၂။ Tin Ngwe et al 1993: Myan. J.Agric. Sci. 5; 65-75.  
 ၃။ Indian Council of Agriculture Research; Urea treatment of poor quality roughages <https://krishi.icar.gov.in>.

### ပေါင်မြို့နယ်တွင် အသက်တစ်နှစ်ခွဲအောက်ကလေးငယ်များနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်အမျိုးသမီးများအား ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေး

ပေါင် ဇွန် ၂ မွန်ပြည်နယ် ပေါင်မြို့နယ်တွင် ကလေးငယ်များအား ကျန်းမာ သန်စွမ်းစေရန်နှင့် ကူးစက်ရောဂါ တို့မှ ကင်းဝေးစေရန်အတွက် ရည်ရွယ်၍ မွေးစမှ အသက် တစ်နှစ်ခွဲအောက် ကလေးငယ် များနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်အမျိုး သမီးများအား ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံတိုက်ကျွေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာဆေးပေးခန်း



များ၌ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ ထိုးနှံတိုက်ကျွေးခြင်းကို မြို့နယ် အဆိုပါ ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေး ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ကျ

ဆရာမများက မွေးစမှ အသက် တစ်နှစ်ခွဲအောက် ကလေးငယ် များအား ဆုံဆို့နာ၊ ကြက်ညှာ၊ ချောင်းဆိုး၊ မေးခိုင်ရောဂါ၊ အသည်း ရောင်အသားဝါ ဘီရောဂါနှင့် ဦးနှောက် အမြှေးရောင်ရောဂါ၊ ပိုလီယိုရောဂါများကို ကာကွယ်နိုင် ရန် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်း/ တိုက်ကျွေးခြင်းတို့ကို ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာများအလိုက် ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မွန်မလေး(ပြန်/ဆက်)

### မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင် အခြေအနေ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ မုတ္တမကွေ့၊ မွန်-တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသက် လေပြင်းများ ကျရောက်ပြီး လှိုင်းအသင့်အတင့်မှ လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၃၀ မှ ၃၅ မိုင်အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ ကျန်မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင် တွင် လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ မုတ္တမကွေ့၊ မွန်-တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန် ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ခုနစ်ပေမှ ကိုးပေခန့်နှင့် ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ခြောက်ပေမှ ရှစ်ပေ ခန့် ရှိနိုင်သည်။ မိုး/ဇလ

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ Grade-12 ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် သင်ကြားသင်ယူမှုတွင် အကောင်းဆုံးအထောက်အကူဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်ပြီး၊ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် အတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ပြဋ္ဌာန်းထားသော အခြေခံပညာသင်ရိုးညွှန်းတမ်းအပေါ်အခြေခံ၍ ပါမောက္ခ ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများနှင့်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ဝါရင့် ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများ ပြုစုရေးသားကြီးကြပ်တည်းဖြတ်ထားသည့် Grade-12 မြန်မာစာ၊ အင်္ဂလိပ်စာ၊ သင်္ချာ၊ ဓာတုဗေဒ၊ ရူပဗေဒ၊ ဇီဝဗေဒ၊ ဘောဂဗေဒ၊ ဘာသာရပ်များကို Grade-12 (တက္ကသိုလ် ဝင်တန်း) ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ လေ့လာမှတ်သား လေ့ကျင့်နိုင်ရန် တနင်္လာနေ့တိုင်း ဖော်ပြပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

ကြေးမုံစာတည်းအဖွဲ့

မြန်မာစာ

ဆရာ ကျော် (အမြဲတေ-မြန်မာစာ)

နမူနာမေးခွန်း

၂၀ - ၅- ၂၀၂၄ ရက်နေ့မှအဆက်-

ညောင်ရမ်းကြီးသမီးကျောက်စာ သင်ခန်းစာမိတ်ဆက်

မြန်မာစာပေအရေးအသား၏အစကိုရှာဖွေလျှင်ကျောက်စာကိုတွေ့ရသည်။ ကျောက်စာသည် မြန်မာစာပေ၏ အုတ်မြစ်ကြီးသဖွယ်ဖြစ်သည်။ မြန်မာစာပေတွင် ကျောက်စာစကားပြောသည် ရှေးအကျဆုံးဖြစ်သည်။

“မြန်မာစာပေအစ၊ ပုဂံကျောက်စာက”ဟု ဆိုနိုင်လောက်အောင် ကျောက်စာများကို ပုဂံခေတ်တွင် အများအပြားတွေ့ရသည်။ ပုဂံခေတ်ကို ကျောက်စာခေတ်ဟုပင် စာပေသမိုင်းဆရာတို့က ဆိုကြသည်။ ပုဂံခေတ်နှောင်းတွင် မြန်မာကျောက်စာအရေးအသား တိုးတက်များပြားလာသည်။

ကျောက်စာဆိုသည်မှာ ကျောက်ချပ်ကျောက်တိုင်တို့၌ ရေးထိုးထားသော စာဖြစ်သည်။ ကျောက်စာစကားပြောသည် ကျောက်သားမျက်နှာထက်တွင် ထွင်းထုထားပြီး ကဗျာကဲ့သို့ ကာရန်ကို လုံးဝမသုံးဘဲဖြစ်စေ၊ သုံးလျှင်လည်း ကဗျာကဲ့သို့ စနစ်တကျ မသုံးဘဲဖြစ်စေ ပြေပြေပြစ်ပြစ်ရေးသားထားသောစာ ဖြစ်သည်။

ပုဂံခေတ်ကိုခေတ်ဦး၊ ခေတ်လယ်၊ ခေတ်နှောင်းဟု ခွဲခြားပြောဆိုကြသည်။ ခရစ်နှစ် ၁၀၄၄ မှ ၁၁၁၂ အထိ (အနော်ရထာမှ ကျန်စစ်သားအထိ) ကာလကို ပုဂံခေတ်ဦး၊ ၁၁၁၃ မှ ၁၁၇၄ အထိ (အလောင်းစည်သူမှ မင်းယဉ်နရသိင်္ခအထိ) ကာလကို ပုဂံခေတ်လယ်၊ ၁၁၇၄ မှ ၁၃၂၇ အထိ (နရပတိစည်သူမှ စောမွန်နစ်အထိ) ကာလကို ပုဂံခေတ်နှောင်းဟု သတ်မှတ်ကြသည်။

ကျောက်စာများသည် များသောအားဖြင့် အလှူမှတ်တမ်းများဖြစ်ကြသည်။ ကျောက်စာရေးထိုးသူတို့သည် မိမိတို့ပြုသော ကုသိုလ်ကောင်းမှုကို မှတ်တမ်းတင်ရန်၊ ကောင်းမှုကုသိုလ်အရှည်တည်တံ့ရန်ရည်ရွယ်၍ရေးထိုးခဲ့ကြသည်။

အလှူမှတ်တမ်းတင်ကျောက်စာတစ်ချပ်တွင် အလှူပြုချိန်၊ အလှူရှင် အလှူပြုခြင်းအကြောင်း၊ ရည်ရွယ်ချက်၊ အလှူပစ္စည်း၊ အမျှဝေဆုတောင်း၊ ကျိန်စာတို့ ပါဝင်တတ်ကြသည်။ ယခုလေ့လာရမည့် ညောင်ရမ်းကြီးသမီးကျောက်စာမှာ ကြောင်းရေ ၁ မှ ၁၁ အထိ သာထုတ်နုတ်ပေးထားသည့်အတွက် ဆုတောင်း၊ ကျိန်စာတို့ မပါဝင်ပါ။ အလှူအကြောင်းသာ ပါဝင်ပါသည်။ ကျောက်စာရေးထိုးစေသူမှာ ညောင်ရမ်းကြီး သမီးဖြစ်သည်။

ကျောက်စာရှင်၏အတ္ထုပ္ပတ္တိ

ကျောက်စာရှင်၏အမည်ရင်းကို ဖော်ပြထားပါ။ ဖခင်ဖြစ်သူ၏ အမည်ကိုစွဲ၍ သခင်ညောင်ရမ်းကြီးသမီးဟုသာဆိုပါသည်။ ညောင်ရမ်းကြီးသမီးသည် နရပတိစည်သူမင်း၏ သားတော် ကင်္ကသု၏ဇနီးဖြစ်သည်။

ဘုရင်၏ချွေးမတော်ဖြစ်ပါ၏။ မြန်မာနှစ် ၆၀၄ တွင် ခင်ပွန်းကွယ်လွန်၍ အတည်မဲ့တရားသဘောကို ထိတ်လန့်ကာနေရာသုံး ပါး၌ အလှူပြုလုပ်သည်။ သခင် မဟာကဿပတောကျောင်း၊ မင်းမိကြီး အိုထက်ပြည်သင်၏ အိမ်ရာကျောင်းအပြင် မိမိတို့၏ နေအိမ်ကိုလည်း ကျောင်းပြုကာရှိသမျှစည်းစိမ်တို့ကို စွန့်လွှတ်၍ ထိုကျောင်းသုံးကျောင်းသို့ ခွဲဝေလှူဒါန်းခဲ့သည်။ အလှူအကြောင်းကို ကျောင်းသုံးကျောင်း၌ ကျောက်စာတိုင်ကြီးသုံးတိုင် ရေးထိုးထားရှိခဲ့သည်။ ယခုလေ့လာရမည့် ကျောက်စာမှာ သခင်မဟာကဿပတောကျောင်းမှ ကျောက်စာဖြစ်ပါသည်။

ကျောက်စာပါအကြောင်းအရာ

အကြောင်းအရာကိုအောက်ပါအတိုင်းအချက်အလက်များ ခွဲခြားမှတ်သားထားသင့်ပါသည်။

- (၁) အလှူရှင်-နရပတိစည်သူမင်း၏သားတော်ကင်္ကသု၏ ဇနီး၊ ညောင်ရမ်းကြီး၏ သမီး။
- (၂) ခင်ပွန်းကွယ်လွန်ချိန်- မြန်မာနှစ် ၆၀၄ ခု၊ ပိသျှက်နှစ် နတ္ထော်လဆုတ် ၁၄ ရက် ကြာသပတေးနေ့။
- (၃) အလှူပြုချိန်- မြန်မာနှစ် ၆၀၄ ခု ပိသျှက်နှစ် ပြာသို

လဆန်း ၃ ရက် တနင်္ဂနွေနေ့။

(၄) အလှူပြုခြင်းအကြောင်း- ခင်ပွန်းကင်္ကသု ကွယ်လွန်သော အခါအတည်မရှိသော တရားကိုသိ၍ ထိတ်လန့်၍ အလှူပြုခြင်း။

(၅) အလှူပြုခြင်းရည်ရွယ်ချက်- ခင်ပွန်းအားရည်စူး၍သာ သနာအထောက်အပံ့ဖြစ်စေရန်အလှူပြုခြင်း။

(၆) အလှူပစ္စည်း- ကျောင်းသုံးကျောင်းသို့အတွင်း ဥစ္စာ (ပတ္တမြားစသော ရွှေမြတ်ကိုးပါး၊ ရွှေ ငွေ ကြေးနီ ကြေးဖြူစသည်)၊ အပြင်ဥစ္စာ (လှေ၊ ဆင်၊ နွား၊ ကျွဲ၊ ဆိတ်စသည်)

(၇) အမျှဝေသူ- အဖေ၊ အမေ၊ ခင်ပွန်း၊ မိမိတို့အဖွဲ့အစည်းအရ အချက်အလက်တစ်ခုစီကို မိမိတို့အဖွဲ့အစည်းမှ မေးခွန်းပုံစံ သုံးမျိုးစီမေး၍ ရပါသည်။

အင်္ဂလိပ်စာ

ဆရာ ဦးဆန်း

၂၇ - ၅- ၂၀၂၄ ရက်နေ့မှအဆက်-

GRAMMAR

Modal auxiliaries: can, should, must

Can

- 1. to ask for and give permission ခွင့်ပြုချက်တောင်းခံဖို့နဲ့ ပေးဖို့။ Can I take your umbrella? ကျွန်တော်ခင်ဗျားရဲ့ထီးကိုယူသွားပါရစေ။
- 2. to express physical ability ကိုယ်ကာယပိုင်းဆိုင်ရာ လုပ်နိုင်စွမ်းကို ဖော်ပြဖို့။ He can lift that heavy box. သူက အဲဒီသေတ္တာအလေးကြီးကို မနိုင်တယ်။
- 3. to express an acquired skill. ရှိထားတဲ့စွမ်းရည်ကို ဖော်ပြဖို့။ Marlar can play the piano very well. မာလာ စန္ဒယား ကောင်းကောင်း တီးတတ်တယ်။
- 4. to express possibility. ဖြစ်နိုင်ခြေကိုဖော်ပြဖို့။ I am sure the solution to the problem can be found. ဒီပစ္စည်းအဖြေကို ရှာလို့ရမှာ သေချာတယ်။

Should

- 1. when we think the action is necessary or when we think it is a fact. လုပ်ဆောင်ချက်ဟာ လိုအပ်တယ်လို့တွေးမိတဲ့အခါ၊ ဒါမှမဟုတ် ဖြစ်ရပ်မှန်ဖြစ်တယ်လို့တွေးမိတဲ့အခါ။  
A: I never eat breakfast. ကျွန်တော်ဘယ်တော့မှ မနက်စာမစားဘူး။  
B: You should eat a breakfast complete with brain foods like whole grain, dairy, or fruit. အခွံချွတ်ထားတဲ့ ဂျုံစပါး၊ နို့ထွက်အစားအစာတွေနဲ့ သစ်သီးတွေလို ဦးနှောက်ကို ခွန်အားဖြစ်စေတဲ့စားစရာတွေပါတဲ့ နံနက်စာကို မင်းစားသင့်တယ်။
- 2. To express obligation and advisability. တာဝန်ရှိမှုနဲ့ အကြံပေးမှုကို ဖော်ပြဖို့။  
(a) You should get up early to study for your exam. (obligation) စာမေးပွဲအတွက် စာလုပ်ဖို့ မင်းစောစောထသင့်တယ်။ (တာဝန်ရှိမှု)  
(b) You should work hard if you want to get distinctions. (advisability) ဂုဏ်ထူးတွေထွက်ချင်ရင် မင်းကြိုးကြိုးစားစား စာလုပ်သင့်တယ်။ (အကြံပေးမှု)

Must

- 1. to talk about necessity and obligation in the present. လက်ရှိကာလမှာ လိုအပ်တာနဲ့ တာဝန်ရှိတာတွေအကြောင်း ပြောဆိုဖို့။ You must arrive two hours before your flight. လေယာဉ်မထွက်ခင် နှစ်နာရီအလိုမှာ မင်းရောက်နေရမယ်။
- 2. to talk about a negative consequence. မကောင်းတဲ့ အကျိုးဆက်အကြောင်းပြောဖို့။ You must nourish yourself emotionally as well as physically and mentally, or else you

(က) မှားမှန်ဖြေပုံစံ ညောင်ရမ်းကြီးသမီးစကားပြောသည် ပုဂံခေတ်ဦးပိုင်းတွင် ရေးထိုးခဲ့သော ကျောက်စာဖြစ်သည်။ (အဖြေ- မှား)

(ခ) ကွက်လပ်ဖြည့်ပုံစံ ညောင်ရမ်းကြီးသမီးစကားပြောသည်ပုဂံ ..... ပိုင်းတွင် ရေးထိုးခဲ့သောကျောက်စာဖြစ်သည်။ (အဖြေ-ခေတ်နှောင်း)

(ဂ) အဖြေမှန်ရွေးပုံစံ ညောင်ရမ်းကြီးသမီးစကားပြောသည်ပုဂံ ..... ပိုင်းတွင် ရေးထိုးခဲ့သော ကျောက်စာဖြစ်သည်။

(က) ခေတ်ဦး၊ (ခ) ခေတ်လယ်၊ (ဂ) ခေတ်နှောင်း

(အဖြေမှန်- ခေတ်နှောင်း) မိမိတို့အဖွဲ့အစည်းများအတွက်- အမေးအဖြေပုံစံဖြင့် အသေမကျက်ဘဲ အကြောင်းအရာ အချက်အလက်အမှန်ကိုသာ အသေအချာ ကျက်မှတ်ထားသင့်ပါသည်။

will get sick. မင်းကိုယ်မင်း ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာနဲ့ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ လိုမျိုး ခံစားမှုပိုင်းဆိုင်ရာမှာလည်း ခွန်အားပြည့်အောင်လုပ်ထားရမယ်။ အဲဒီလိုမဟုတ်ရင် မင်းနေထိုင်မကောင်းဖြစ်လိမ့်မယ်။  
3. 'mustn't + v-inf' is used to talk about prohibition or something that is not allowed. 'mustn't + v-inf' ကို တားမြစ်ထားတာတွေနဲ့ ခွင့်ပြုထားတဲ့ တစ်စုံတစ်ရာအကြောင်း ပြောဖို့ သုံးတယ်။ You mustn't enter the meeting room without permission. ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ အစည်းအဝေးခန်းထဲကို ဝင်လို့မရဘူး။

Sample Question

Fill each blank with an appropriate modal verb: must, can and should.

- 1. All applicants \_\_\_\_\_ take an entrance examination. လျှောက်ထားသူအားလုံး ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲကို ဖြေဆိုရမယ်။
- 2. \_\_\_\_\_ you ride a motorcycle? မင်းမော်တော်ဆိုင်ကယ်စီးတတ်သလား။
- 3. You look pale and sick. You \_\_\_\_\_ go and see a doctor. မင်း ဖြူဖတ်ဖြူရော်နဲ့ နေမကောင်းဖြစ်နေပုံပဲ။ မင်း ဆရာဝန်နဲ့သွားပြသင့်တယ်။
- 4. The elders of this generation \_\_\_\_\_ teach their children to be polite. ဒီမျိုးဆက်ရဲ့ အသက်ကြီးသူတွေက သူတို့ရဲ့ ကလေးတွေကို ယဉ်ကျေးလာအောင်သင်ပေးရမယ်။
- 5. You \_\_\_\_\_ not smoke in public areas. အများပြည်သူ သွားလာတဲ့ နေရာတွေမှာ မင်းဆေးလိပ်မသောက်ရဘူး။
- 6. The police have done as much as they \_\_\_\_\_ to find the missing boy. ပျောက်ဆုံးနေတဲ့ကောင်လေးကို ရှာဖွေဖို့ ရဲတွေ တတ်နိုင်သလောက်လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြပြီ။
- 7. Students \_\_\_\_\_ not leave the examination hall without permission. ခွင့်ပြုချက်မရဘဲ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတွေ စာမေးပွဲခန်းထဲက ထွက်လို့မရဘူး။
- 8. Although she is young, she \_\_\_\_\_ speak three languages. သူဟာ ငယ်ရွယ်ပေမဲ့ ဘာသာစကားသုံးမျိုး ပြောတတ်တယ်။
- 9. All passengers \_\_\_\_\_ wear seat belts when they are in a car or plane. ခရီးသည်တွေအားလုံး ကား သို့မဟုတ် လေယာဉ်ပေါ်မှာရှိနေတဲ့အခါ ခါးပတ်ပတ်ထားရပါမယ်။
- 10. If you are disturbed by this ringtone, you \_\_\_\_\_ change it. ဒီဖုန်းသံကြောင့် စိတ်အနှောင့်အယှက်ဖြစ်ရင် ဖုန်းသံကို ပြောင်းသင့်တယ်။

Answers

- 1. must 2. Can 3. should 4. should 5. must
- 6. can 7. must 8. can 9. must 10. should

သင်္ချာ

ပါမောက္ခ ဒေါက်တာမီမီ(မန္တလေးတက္ကသိုလ်)

၂၀ - ၅- ၂၀၂၄ ရက်နေ့မှအဆက်-

Example 6.

Given that  $z_1 = 1 + \sqrt{3}i$ ,  $z_2 = -1 + i$ , find  $z_1 z_2$  by using trigonometric forms. Check your answer by direct multiplication.

$z_1$  နှင့်  $z_2$  ကို Example 5 ကဲ့သို့ trigonometric forms ပြောင်းပြီး  $z_1$  နှင့်  $z_2$  မြောက်လဒ်ကို ရှာပေးရမည်။

Solution

$z_1 = 1 + \sqrt{3}i = (1, \sqrt{3})$

$r_1 = \sqrt{1+3}$

$= \sqrt{4}$

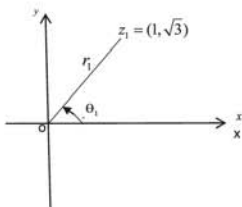
$= 2$

$\cos \theta_1 = \frac{1}{2}, \sin \theta_1 = \frac{\sqrt{3}}{2}$

$\theta_1 = \frac{\pi}{3}$

$z_1 = r_1(\cos \theta_1 + i \sin \theta_1)$

$= 2(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3})$

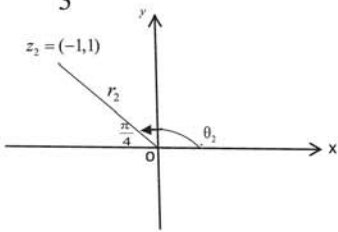


$z_2 = -1 + i$

$= (-1, 1)$

$r_2 = \sqrt{1+1}$

$= \sqrt{2}$



$\cos \theta_2 = -\frac{1}{\sqrt{2}}, \sin \theta_2 = \frac{1}{\sqrt{2}}$

$\theta_2 = (\pi - \frac{\pi}{4}) = \frac{3\pi}{4} \quad (-\pi < \theta \leq \pi)$

$z_2 = r_2(\cos \theta_2 + i \sin \theta_2)$

$= \sqrt{2}(\cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4})$

$z_1 z_2 = 2\sqrt{2} \left[ \cos(\frac{\pi}{3} + \frac{3\pi}{4}) + i \sin(\frac{\pi}{3} + \frac{3\pi}{4}) \right]$

$= 2\sqrt{2} \left[ (\cos \frac{\pi}{3} \cos \frac{3\pi}{4} - \sin \frac{\pi}{3} \sin \frac{3\pi}{4}) + i(\sin \frac{\pi}{3} \cos \frac{3\pi}{4} + \cos \frac{\pi}{3} \sin \frac{3\pi}{4}) \right]$

$= 2\sqrt{2} \left[ \left( \frac{1}{2}(-\frac{1}{\sqrt{2}}) - \frac{\sqrt{3}}{2} \frac{1}{\sqrt{2}} \right) + i \left( \frac{\sqrt{3}}{2}(-\frac{1}{\sqrt{2}}) + \frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{2}} \right) \right]$

$= (-1 - \sqrt{3}) + i(-\sqrt{3} + 1)$

$= (-1 - \sqrt{3}) + (1 - \sqrt{3})i$

\* Calculator ကို အသုံးပြုနိုင်သည်။

Check

$z_1 z_2 = (1 + \sqrt{3}i)(-1 + i)$

$= -1 + i - \sqrt{3}i + \sqrt{3}i^2$

$= -1 + i - \sqrt{3}i - \sqrt{3}$

$= (-1 - \sqrt{3}) + (1 - \sqrt{3})i$

Multiplicative Inverse in Trigonometric Form

Let  $z = x + iy$

$z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$

$z^{-1} = \frac{1}{r} [\cos(-\theta) + i \sin(-\theta)]$

Example 7.

Given that  $z = (1, \sqrt{3})$ , using trigonometric form

of  $z$ , find  $z^{-1}$ . Check your answer by showing that  $zz^{-1} = 1$ .

Solution

$z = -\sqrt{3} - i = (-\sqrt{3}, -1)$

$r = \sqrt{3+1}$

$= \sqrt{4}$

$= 2$

$\cos \theta = -\frac{\sqrt{3}}{2}, \sin \theta = -\frac{1}{2}$

$\theta = -(\pi - \frac{\pi}{6})$

$= -\frac{5\pi}{6}$

$z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$

$= 2 \left[ \cos(-\frac{5\pi}{6}) + i \sin(-\frac{5\pi}{6}) \right]$

ဇီဝဗေဒ

၂၀ - ၅- ၂၀၂၄ ရက်နေ့မှအဆက်-

1.1.3 Theme 3: Life requires the transfer and transformation of energy and matter. အသက်ဇီဝ (life) ဖြစ်ပေါ်ရန် စွမ်းအင်နှင့် ဒြပ်တို့ရဲ့ လွှဲပြောင်းခြင်းနှင့် အသွင်ပြောင်းခြင်းတို့လိုအပ်တယ်။

- Energy flows to the ecosystem. စွမ်းအင်ဟာ ဂေဟစနစ်ဆီကို စီးဆင်းတယ်။

- All organisms require energy for the life. သက်ရှိအားလုံးဟာ အသက်ရှင်ဖို့အတွက် စွမ်းအင်လိုအပ်တယ်။

- Producers convert energy from sunlight to chemical energy and some of which is then passed to consumers (the rest is lost from the ecosystem as heat). ထုတ်လုပ်သူများ (တစ်နည်းအားဖြင့် အစိမ်းရောင်အပင်များ) ကနေရောင်ခြည်မှ စွမ်းအင်ကိုဓာတုစွမ်းအင်အဖြစ်ပြောင်းလဲပေးတယ်။ အဲဒီထဲမှာ အချို့ကတော့ စားသုံးသူများထံရောက်သွားတာပေါ့။ (ကျန်နေတဲ့အရာများကတော့ အပူအဖြစ် ဆုံးရှုံးသွားတယ်)

- Chemical cycle occurs between organisms and the environment. သက်ရှိတွေနဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်တို့အကြားမှာ ဓာတုစက်ဝန်းတွေ ဖြစ်ပေါ်တယ်။

\*What information did you get from studying biological theme 3?

- ဒီတစ်ခါတော့သက်ရှိတွေကြားမှာရှိတဲ့ အပြန်အလှန်သက်ရောက်ခြင်း (interaction) ဆိုတဲ့အကြောင်းလေးပါဘဲ။

- သင်ခန်းစာရည်ရွယ်ချက် - ဇီဝဗေဒနဲ့ဆိုင်တဲ့ အဖွဲ့အစည်းတွေမှာ အပြန်အလှန် သက်ရောက်မှုတွေရှိကြောင်း သိရှိစေဖို့။

- သင်ခန်းစာ နိဒါန်းပျိုးခြင်း - ဂေဟစနစ်တစ်ခုမှာဖြစ်ပေါ်တဲ့ ဇီဝဗေဒဆိုင်ရာ အပြန်အလှန်သက်ရောက်မှုဆိုတာ community တစ်ခုမှာ နေထိုင်တဲ့ သက်ရှိတို့အချင်းချင်းအပေါ် သက်ရောက်ခြင်းကို ခေါ်တယ်။ အဲဒီသက်ရောက်မှုတွေဟာ မျိုးစိတ်တူသက်ရှိတွေအတွင်းမှာ ဖြစ်နိုင်သလို မျိုးစိတ်မတူတဲ့ သက်ရှိတွေအတွင်းမှာလည်း ဖြစ်နိုင်တယ်။ သက်ရောက်မှု အမျိုးအစားနှစ်မျိုးတွေ နိုင်တယ်။ (Figure 1.4) ကို လေ့လာကြည့်ရမယ်။

1.1.4 Theme 4: Molecules to ecosystems, interactions in biological systems. ဇီဝဗေဒဆိုင်ရာစနစ်တွေအတွင်းမှာ မော်လီကျူးတွေနဲ့ ဂေဟစနစ်တွေက အပြန်အလှန် သက်ရောက်မှုရှိကြတယ်။

- Organisms interact continuously with physical factors. သက်ရှိတွေက ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အခြင်းအရာတွေနဲ့ စဉ်ဆက်မပြတ် အပြန်အလှန်သက်ရောက်မှုရှိကြတယ်။

$z^{-1} = \frac{1}{2} \left[ \cos(\frac{5\pi}{6}) + i \sin(\frac{5\pi}{6}) \right]$

$= \frac{1}{2} \left[ -\frac{\sqrt{3}}{2} + i \frac{1}{2} \right]$

$= -\frac{\sqrt{3}}{4} + \frac{1}{4}i$

Check

$z_1 z_2 = (-\sqrt{3} - i)(-\frac{\sqrt{3}}{4} + \frac{1}{4}i)$

$= \frac{3}{4} - \frac{\sqrt{3}}{4}i + \frac{\sqrt{3}}{4}i - \frac{1}{4}i^2$

$= \frac{3}{4} - \frac{\sqrt{3}}{4}i + \frac{\sqrt{3}}{4}i + \frac{1}{4}$

$= 1$

\*  $z = (-\sqrt{3}, -1)$  သည် third quadrant တွင်ရှိ၍ အနှုတ်ဖြင့် တိုင်းရမည်။\*

တီချယ် Rachel (ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်)

- Plants take up nutrients from the soil and chemical from the air and use energy from the sun. အပင်တွေက မြေဆီလွှာကရတဲ့ အာဟာရတွေနဲ့ လေထဲက ဓာတုပစ္စည်းတွေကို ရယူပြီး နေရောင်ခြည်က စွမ်းအင်ကိုအသုံးပြုတယ်။

- Interactions among plants and animals and other organisms affect the participants in varying ways. အပင်တွေ၊ သတ္တဝါတွေနဲ့ အခြားသက်ရှိတွေအကြားမှာရှိတဲ့ အပြန်အလှန်တုံ့ပြန်မှုတွေက ပါဝင်ရှင်သန်နေသူတွေအပေါ် နည်းလမ်းအမျိုးမျိုးနဲ့ သက်ရောက်မှုရှိတယ်။

- In feedback regulation, a process is regulated by its output or product. တုံ့ပြန်ချက်ထိန်းညှိခြင်း (feedback regulation) မှာ ဖြစ်စဉ်ကို သူ့ရဲ့ထွက်ရှိလာတဲ့ရလဒ် (output) သို့မဟုတ် ထုတ်ကုန် (product) အားဖြင့် ထိန်းညှိထားပေးပါတယ်။

- In negative feedback, accumulation of the product slows its production. အနုတ်လက္ခဏာတုံ့ပြန်မှုမှာ ထုတ်ကုန်များ စုပုံလာခြင်းက ထုတ်လုပ်မှုကို နှေးကွေးစေတယ်။

- In positive feedback, a product speeds up its own production. အပေါင်းလက္ခဏာတုံ့ပြန်မှုမှာ ထုတ်ကုန်က ကိုယ်ပိုင်ထုတ်လုပ်မှုကို တိုးမြှင့်စေတယ်။

- Feedback is a type of regulation common to life at all levels, from molecules to ecosystems. တုံ့ပြန်မှုက မော်လီကျူးမှ ဂေဟစနစ်အထိအဆင့်အားလုံးရဲ့ သက်ရှိတွေအတွက် ယေဘုယျ ထိန်းညှိမှုအမျိုးအစားတစ်ခု ဖြစ်ပါတယ်။ (Figure 1.5 A and B) ကို လေ့လာကြည့်ရမယ်။

\*What are the physical factors in an ecosystem?

- The physical factors that affect living beings at any point in their lives are called abiotic components. They include factors such as light, radiation, temperature, water, chemicals, gases, wind and soil. In some environments, such as marine environments, pressure and sound can be important abiotic components.

\*State the feedback regulation in an ecosystem.

- (In feedback regulation, ----- molecules to ecosystem.)

\*Define the term negative and positive feedback.

- In negative feedback, accumulation of the product slows its production.

- In positive feedback, a product speeds up its own production.

# မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် မြို့နယ်ပေါင်းစုံ အသက် ၂၅ နှစ်အောက် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတက်ရောက်

မကွေး ဇွန် ၂  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား မြို့နယ်ပေါင်းစုံ အသက် ၂၅ နှစ်အောက် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲက မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အားကစား ကွင်းရှိ ဖူဆယ်အားကစားရုံ၌ ကျင်းပရာ အခမ်းအနား သို့မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင့်လွင်နှင့် ဇနီး၊ တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီး ချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေချုပ်၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားသမားများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



လာစေရန်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးလက်ရွေးစင်အားကစား သမားများမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်နိုင်သည့် ဖူဆယ်အားကစားသမားကောင်းများ ထွက်ပေါ်လာ

စေရေးအတွက် ရည်ရွယ်ပြီး ယခုကဲ့သို့ ကျင်းပ ပေးရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဖူဆယ်အားကစားနည်းသည် တစ်ဦးကောင်း၊ တစ်ယောက်ကောင်း ကစားရသည့်

အားကစားနည်းမျိုးမဟုတ်ဘဲ အသင်းလိုက်စုစည်းပြီး တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး အချိတ်အဆက်မိမိ ယှဉ်ပြိုင် ကစားရသော အားကစားနည်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြား ကာ ပြိုင်ပွဲအားဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီး အားကစားသမား များက သစ္စာအဓိဋ္ဌာန် ရွတ်ဆိုကြသည်။

ထို့နောက် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် နှင့် တာဝန်ရှိသူများက အမျိုးသား ပထမဆုံးပွဲစဉ် အဖြစ် တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်အသင်းနှင့် အောင်လံ မြို့နယ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုအား ကြည့်ရှု အားပေးရာ တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်အသင်းက ၁၀ ဂိုး - ၃ ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။

အဆိုပါ မြို့နယ်ပေါင်းစုံ အသက် ၂၅ နှစ်အောက် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲကို တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ မြို့နယ်များမှ အသင်း ၁၉ သင်းက အုပ်စု ပတ်လည်ကစား၍ ယှဉ်ပြိုင်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ဗိုလ်လု ပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဇွန် ၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



## မောက်မယ်မြို့နယ် ပန်တောင်ရေထွက်(ရေပြာအိုင်)၌ ရိုးရာဓလေ့ရေတောင်းပွဲကျင်းပ

မောက်မယ် ဇွန် ၂  
ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) မောက်မယ်မြို့နယ် ဟိုလွိုင် ကျေးရွာအုပ်စု ပန်တောင်ရွာအနီး ရှိ ပန်တောင်ရေထွက်(ရေပြာအိုင်) တွင် ရေတောင်းပွဲကို ရှမ်းရိုးရာ ဓလေ့ထုံးတမ်းစဉ်လာများအရ အဆိုပါရေထွက်၌ ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပခဲ့သည်။  
မောက်မယ်မြို့နယ်တွင် ရေထွက် များ ပေါများသဖြင့် နှစ်စဉ်ကဆုန် လအတွင်း နေရာဒေသအသီးသီး ကျေးရွာများအလိုက် ရိုးရာဓလေ့ ရေတောင်းပွဲကို ပြုလုပ်ကြကြောင်း

သိရသည်။ ထိုသို့ ရေတောင်းပွဲကို နှစ်စဉ် ကျင်းပရခြင်းဖြင့် ပန်တောင် ရေထွက်(ရေပြာအိုင်)မှ ထွက်ရှိ လာသောရေသည် လယ်ယာမြေ အတွက် လုံလောက်စွာပေးဝေနိုင် ခြင်း၊ မိုးလေဝသမှန်ခြင်း၊ ဆန်ရေ စပါးနှင့် ကောက်ပဲသီးနှံ ပေါများ ကြွယ်ဝခြင်း၊ သီးနှံများတွင် ပိုးမွှား များဖျက်ဆီးသည့် ဘေးဒဏ်ကင်း ခြင်းတို့ အယူရှိကြပြီး မြို့နယ် အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာ များမှ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် တောင်သူများ တက်ရောက် ကြောင်း သိရသည်။  
အဆိုပါဆုတောင်းပွဲသို့ ပင့်ဖိတ် ထားသည့် သံဃာတော်များအား ဆွမ်းနှင့် ဘောဇဉ်၊ ခဲဖွယ်၊ ဝတ္ထုငွေ များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး ငါးပါး သီလံယူ ပူဇော်ကန်တော့ အမျှ ပေးဝေခဲ့ကြသည်။  
နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ဒေသခံ ရှမ်းတိုင်းရင်းသားများ၏ ဘိုးဘွား စဉ်ဆက်မိရိုးဖလာ တစ်ခုဖြစ် သော လူပိုင်း (ခေါ်) မီးရှူးများ လွှတ်တင်ခဲ့ကြကြောင်း သိရ သည်။

စိုင်းမျိုးသန့်(မောက်မယ်)

## ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၌ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု အခြေခံစက်ချုပ်သင်တန်းဖွင့်

ပြင်ဦးလွင် ဇွန် ၂  
မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိစေ ရန်နှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားစေ ရန်ရည်ရွယ်၍ ပန်းဦးတောင် ကျေးရွာအုပ်စု ဆင်ဖြူအင်းကျေးရွာ ၌ ဖွင့်လှစ်ပေးသည့် အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု အခြေခံစက်ချုပ်သင်တန်း ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ဇွန် ၁ နံနက် ၁၀ နာရီက အဆိုပါကျေးရွာ ဘုန်းတော် ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထိုက်က အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု သင်တန်းများသည် ကျေးလက် ဒေသများတွင် ကျွမ်းကျင်လုပ်သား ရှားပါးမှုကို အထောက်အကူပြု ဖြည်းဆည်းနိုင်စေရန် သင်ကြား ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းတွင် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင် များဖြင့် သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ပြီး

လိုအပ်သောသင်ထောက်ကူပစ္စည်း များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြား သည်။  
အဆိုပါသင်တန်းကို ပြင်ဦးလွင် မြို့နယ် ဆင်ဖြူအင်းကျေးရွာမှ သင်တန်းသူ ၁၀ ဦး တက်ရောက် ခဲ့ကြပြီး စာတွေ့လက်တွေ့ဖြင့် တစ်လကြာ အခမဲ့သင်ကြားပို့ချ ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

စိုးမိုးကျော်



ဦးစွာ ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇေယျာညိုက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြား သည်။  
ဆက်လက်၍ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်

## သတင်းကြေညာချက်

- ၁။ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနသည် မြန်မာ့ပင်လယ်ငါးလုပ်ငန်း ရေပြင်အတွင်း ငါးဖမ်း လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေသော နိုင်ငံသားပိုင် ကမ်းဝေးငါးဖမ်း ရေယာဉ်များနှင့် ကမ်းနီးငါးဖမ်းရေယာဉ်များအနေဖြင့် မှတ်သုံးရာသီ အတွင်း ရာသီဥတုဆိုးရွားချိန်များတွင် လှိုင်းဒဏ်၊ လေဒဏ်များ ခိုလှုံ နိုင်ရန်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါတည်နေရာများ၌ ရာသီဥတုခိုလှုံနိုင်ပါ ကြောင်းကို (၂၆-၄-၂၀၂၄)ရက်စွဲပါ ညွှန်ကြားချက်အမှတ်၊ ၁/၂၀၂၄ ဖြင့် ထုတ်ပြန်ပေးထားပြီးဖြစ်ပါသည်-
- (က) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ စစ်တွေမြို့နယ်၊ မင်းဂံချောင်းအတွင်း မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၀ ဒီဂရီ ၂၈ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၂ ဒီဂရီ ၅၈ မိနစ်၊
  - (ခ) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ပေါက်တောမြို့နယ်၊ ဖရုံဂါကျွန်း မြောက် လတ္တီတွဒ် ၂၀ ဒီဂရီ ၀၀ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၃ ဒီဂရီ ၀၀ မိနစ်၊
  - (ဂ) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကျောက်ဖြူမြို့နယ်၊ ငလပွေချောင်း မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၉ ဒီဂရီ ၂၄ မိနစ်၊ အရှေ့ လောင်ဂျီတွဒ် ၉၃ ဒီဂရီ ၃၃ မိနစ်၊
  - (ဃ) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ သံတွဲမြို့နယ်၊ ဆင်ခေါင်းဆိပ်ကမ်း မြောက် လတ္တီတွဒ် ၁၈ ဒီဂရီ ၃၁ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၁၃ မိနစ်၊
  - (င) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ သံတွဲမြို့နယ်၊ သပြေချိုင့် (ANDREW BAY)

- မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၈ ဒီဂရီ ၂၀ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၂၀ မိနစ်၊
- (စ) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ တောင်ကုတ်မြို့နယ်၊ သင်္ဘောဆိပ် မြောက် လတ္တီတွဒ် ၁၈ ဒီဂရီ ၁၅ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၁၃ မိနစ်၊
- (ဆ) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ဝှံမြို့နယ်၊ တင်းတောကျေးရွာအုပ်စု၊ အမော်ချိုင့် မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၇ ဒီဂရီ ၃၇ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၃၄ မိနစ်၊
- (ဇ) ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ငပုတောမြို့နယ်၊ ဟိုင်းကြီးကျွန်း (HAINGYI ISLAND) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၅ ဒီဂရီ ၅၈ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၂၀ မိနစ်၊
- (ဈ) ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ငပုတောမြို့နယ်၊ ပြင်ခရိုင်၊ ချောင်းဝ ကျေးရွာ မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၆ ဒီဂရီ ၀၀ မိနစ်၊ အရှေ့ လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၂၄.၄၀ မိနစ်၊
- (ည) ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ဘိုကလေးမြို့နယ်၊ ကဒုံကန် ကျေးရွာ မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၅ ဒီဂရီ ၄၈ မိနစ်၊ အရှေ့ လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၁၆ မိနစ်၊
- (ဋ) မွန်ပြည်နယ်၊ ရေးမြို့နယ်၊ ဝါးကျွန်း မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၅ ဒီဂရီ ၁၁.၃၀ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၇ ဒီဂရီ ၄၄ မိနစ်၊
- (ဌ) တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ လောင်းလုံမြို့နယ်၊ မောင်းမကန် ဘုတ်ကျွန်း(MIDDLE MOSCOS) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄

- ဒီဂရီ ၀၈ မိနစ်၊ အရှေ့ လောင်ဂျီတွဒ် ၉၇ ဒီဂရီ ၄၈ မိနစ်၊
  - (၃) တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ လောင်းလုံမြို့နယ်၊ လောင်းလုံ ဘုတ်ကျွန်း(SOUTH MOSCOS) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၃ ဒီဂရီ ၄၈ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၇ ဒီဂရီ ၅၄ မိနစ်၊
  - (ဃ) တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ မြိတ်မြို့နယ်၊ တနင်္သာရီကျွန်း (TANINTHARYI ISLAND) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၂ ဒီဂရီ ၃၄ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၇ ဒီဂရီ ၅၂ မိနစ်၊
  - (ဎ) တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျွန်းစုမြို့နယ်၊ ပြင်စတုကျွန်း (PYIN SA BU ISLAND) အရှေ့ဘက်ရေပြင် မြောက်လတ္တီ တွဒ် ၁၁ ဒီဂရီ ၄၅ မိနစ်၊ အရှေ့ လောင်ဂျီတွဒ် ၉၈ ဒီဂရီ ၀၅ မိနစ်။
- ၂။ နိုင်ငံသားပိုင် ကမ်းဝေးငါးဖမ်းရေယာဉ်များနှင့် ကမ်းနီးငါးဖမ်း ရေယာဉ်များအား ရာသီဥတုဆိုးရွားချိန်အတွင်း ငါးဖမ်းရေယာဉ်များနှင့် ရေလုပ်သားများ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းလုံခြုံစွာ ကျွန်းခိုရပ်နားနိုင်ရန် အတွက် သတ်မှတ်ပေးထားခြင်းဖြစ်ပြီး ရာသီဥတုခိုလှုံသည်ကို အကြောင်းပြု၍ ကမ်းနီးဒေသအတွင်း ငါး/ပုစွန် ဖမ်းဆီးနေသည်ကို စစ်ဆေးတွေ့ရှိရပါက ထိရောက်စွာ အရေးယူခြင်းခံရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

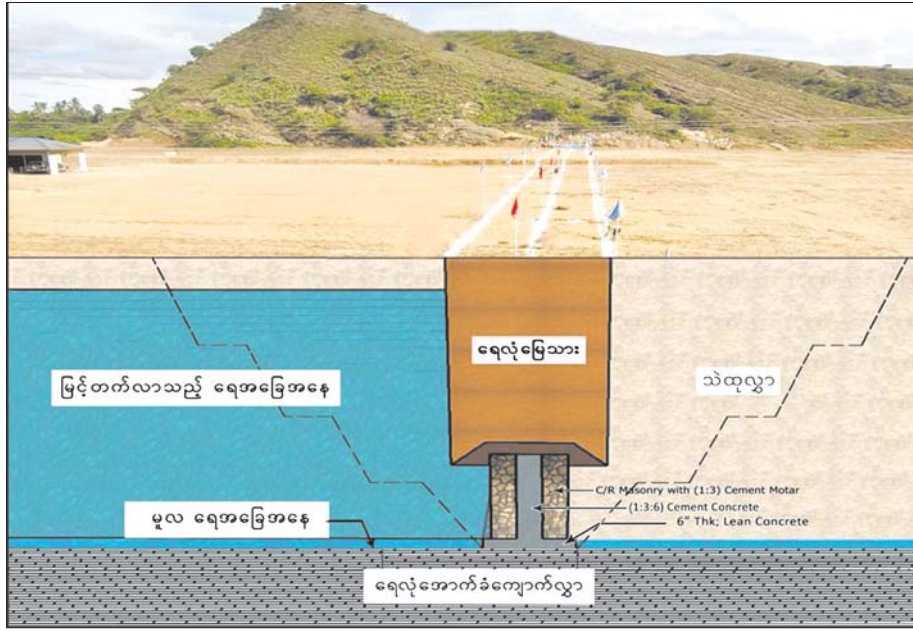
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန

# လက်ယက်တွင်းရေ အေးမြမြနှင့် အညာဒေသက မြေအောက်တံမံများ

တစ်ဟုဆိုလျှင် သမန်းဆိပ်ရေလှောင်တံမံ၊ ငမိုးရိပ်ရေလှောင်တံမံ စသည်ဖြင့် မြေပေါ်တွင် တည်ဆောက်ထားသည့် မြေသားတံမံ၊ ကွန်ကရစ် တံမံများကိုသာ ရင်းနှီးကြပြီး မြေအောက်တံမံ (Underground Dam) ဟူသော အသုံးအနှုန်းသည် အများစုအတွက် ရင်းနှီးမှုနည်းပါးသည့် ဝေါဟာရ အသုံးအနှုန်းသစ်တစ်ခု ဖြစ်နေနိုင်ပါသည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် ပထမဆုံးမြေအောက်တံမံကို တန်ဇမ်နီးယား(Tanzania) နိုင်ငံ၌ ၁၉၀၅ ခုနှစ် တွင် စတင်တည်ဆောက်ခဲ့ပြီးနောက် ကမ္ဘာ တစ်ဝန်းသို့ ပျံ့နှံ့တည်ဆောက်လာခဲ့ပါသည်။ အမေရိကန်၊ ဘရာဇီး၊ ဂျပန်၊ ကိုရီးယား၊ တရုတ်၊ အိန္ဒိယ၊ ကင်ညာ၊ အီသီယိုးပီးယား၊ ဆူဒန်၊ ပါကစ္စတန် စသည့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအများအပြားတွင် တည်ဆောက် အသုံးပြုလျက်ရှိကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကုလသမဂ္ဂဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအစီအစဉ် (UNDP)က ၁၉၉၅ ခုနှစ်တွင် မြေအောက်တံမံ နည်းပညာမျှဝေ ခြင်းသင်တန်း ပို့ချခဲ့ဖူးကြောင်း သိရှိရပါသည်။ မြေအောက်တံမံတည်ဆောက်မှုကို ၂၀၀၈ ခုနှစ် တွင် စတင်ခဲ့၍ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် စနစ်တကျ ဆောင်ရွက် အကောင်အထည်ဖော်မှုများကိုမူ (၂၀၂၀-၂၀၂၁) ခုနှစ်မှစ၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ တွင် အညာဒေသသောက်သုံးရေ ဖူလုံမှုအတွက် များစွာ အကျိုးပြုလျက်ရှိပါသည်။

ထိုမြေအောက်တံမံများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆရာ ဦးအေးမြင့်(ညောင်တုန်း) စီစဉ်တင်ပြ ထုတ်ဝေ သည့် 'ကန်ထဲကရေ သဲထဲကရေ' စာအုပ်တွင် ပညာရှင်ဆရာကြီးများဖြစ်ကြသော ဦးအေးမြင့် (ညောင်တုန်း)၊ ဦးကျော်ဦး၊ ဦးသောင်းစိန်(ဘူမိဗေဒ အင်ဂျင်နီယာ)၊ ဦးအေးကို(NEPS)တို့၏ မြေအောက်



ရာခိုင်နှုန်းမှ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ရှိကြသည်ဖြစ်ရာ မြေအောက်တံမံများ တည်ဆောက်ခြင်းဖြင့် မိုးရေ များ အလဟဿစီးဆင်းသွားခြင်းမရှိဘဲ သဲများ အကြားတွင် ရေစုဆောင်းသိုလှောင်ထားနိုင်သည်။ မြေအောက်ရေ ကြွယ်ဝလာသည့်အတွက် အနီး ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လက်ယက်တွင်းများ၊ ကျေးရွာသုံး ရေတွင်းများတွင် ရေမျက်နှာပြင်မြင့်တက်လာကာ သောက်သုံးရေဖူလုံလာမည် ဖြစ်ပါသည်။ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်စိုပြည်စိမ်းလန်းလာမည် ဖြစ်သည်။

**မြေအောက်တံမံ တည်ဆောက်ရန်နေရာရွေးချယ်ခြင်း**  
တည်ဆောက်ရန်နေရာ ရွေးချယ်ရာ၌ မိုးရာသီတွင် ရေစီးဆင်း၍ နေရာသိ၌ ရေခန်းခြောက်

ရိုက်ခြင်း၊ ရေလုံပလတ်စတစ်၊ ရွှံ့စေးစသည်တို့ဖြင့် လွယ်ကူစွာ တည်ဆောက်နိုင်သကဲ့သို့ အုတ်၊ ကွန်ကရစ်၊ ကျောက်စီကွန်ကရစ် စသည်တို့ဖြင့် လည်း အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံရှိ တည်ဆောက်ပြီး မြေအောက်တံမံများမှာ မြေသား တံမံ၊ ကွန်ကရစ်နှင့် ကျောက်စီကွန်ကရစ်တံမံများ စသည်ဖြင့်အမျိုးအစားစုံလင်စွာ တည်ရှိကြပါ သည်။ အမြင့် ၁၀ ပေခန့်မှ ၆၀ ပေ ခန့်အထိ အရွယ်အစားအမျိုးမျိုး ရှိကြပါသည်။

မြေအောက်တံမံတည်ဆောက်ရာတွင် မြေသား တံမံဖြစ်ပါက အောက်ခြေရေစိမ့်သောအလွှာအထိ အပေါ်ယံသဲထုအား တူးဖော်ရှင်းလင်းကာ သုံးပေ ခန့် သပ်ကျင်းတူး၍ ရေမစိမ့်နိုင်သောမြေသား (Selected Soil)အား တစ်ဖွဲ့ခြင်းနည်းစနစ်များနှင့် အညီ တည်ဆောက်နိုင်ပါသည်။ ထို့နောက် တံမံ အထက်ပိုင်းနှင့် အောက်ပိုင်းတွင် သဲမြေများအား တံမံထိပ်အမြင့်အထိ ပြန်လည်ဖုံးအုပ်ပေးရပါမည်။

ထို့အတူ ကျောက်စီကွန်ကရစ်ဖြင့် တည်ဆောက် ခြင်းတွင်လည်း အောက်ခြေသပ်ကျင်းတူး၍ တံမံ ကိုယ်ထည်အား ကျောက်စီကွန်ကရစ်များဖြင့် တည်ဆောက်ကြသည်။ အချို့တံမံများတွင် ဘေးနံရံ နှစ်ဖက်ကို ကျောက်စီကွန်ကရစ်နံရံများ တည်ဆောက်၍ အလယ်တွင် ကွန်ကရစ်သွန်းလောင်း ခြင်းနည်းလမ်းဖြင့်လည်း တည်ဆောက်နိုင်ပါသည်။ တံမံအမြင့်များပါက အောက်ခြေအမြင့် တစ်နေရာ အထိ ကွန်ကရစ်တံမံ တည်ဆောက်၍ ကျန်အပေါ် ပိုင်းများကို မြေသားဖြင့် ထပ်ဆင့်၍ မြေသားတံမံ ပြုလုပ်ခြင်းဖြင့်လည်း တည်ဆောက်နိုင်ပါသည်။

မြေအောက်တံမံများ တည်ဆောက်ရာတွင် တံမံအထက်နှင့်အောက် (Upstream and Downstream) နှစ်ဖက်စလုံးသည် သဲမြေအတွင်း နှစ်မြှုပ်နေသောကြောင့် တံမံကိုယ်ထည်ပေါ် ကျရောက်နေသော ဖိအားများ(Active Pressure and Passive Pressure) များသည် မျှခြေခံပါး ရှိနေပါသည်။ ထို့ကြောင့် တံမံကိုယ်ထည်တည်မြဲ မှု(Slope Stability)အတွက် များစွာစိုးရိမ်ဖွယ် မရှိဘဲ မတ်စောက်သော ဘေးလျှောစောက် (side slope) များကိုလည်း အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ မြေသားတံမံများတွင်အပေါ်ဘက်နှင့် အောက်ဘက် နှစ်ခုစလုံး (Upstream and Downstream)တွင် ဘေးလျှောစောက်အနည်းငယ်သာ ထည့်သွင်း တည်ဆောက်ကြပါသည်။ ကျောက်စီကွန်ကရစ် တံမံများတွင် တံမံအောက်ပိုင်း (Downstream) တွင်သာ ထည့်သွင်းကြပြီး ကျောက်စီနံရံနှင့် အတွင်း ဘက် ကွန်ကရစ်လောင်းသည့် တံမံများတွင်မူ လျှောစောက်များ(side slope) မထည့်တော့ဘဲ ဒေါင်လိုက် (vertical) အနေအထားအတိုင်း

## အေးမြင့်ဆွေ(ဆည်/ရေ)

တည်ဆောက်နိုင်ပါသည်။ ရွှံ့စေးများပေါ်တွင် ပလတ်စတစ်၊ တာလပတ် စသည်တို့ ဖုံးအုပ်အသုံးပြု တည်ဆောက်ကြသော တံမံငယ်များတွင် ပလတ်စတစ်၊ တာလပတ်တို့အား ချောင်းရေတွင်မျောလာသော သစ်ကိုင်းသစ်ချောင်း များထိုးမိခြင်းနှင့် ဆွေးမြည့်ခြင်းမှ ကာကွယ်ရန် အတွက် ယင်းတို့ပေါ်တွင် မြေစေးလွှာတစ်ထပ် ထပ်ဖုံးအုပ်ပေးသင့်ပါသည်။

### မြေအောက်တံမံ၏ အားသာချက်၊ အားနည်းချက်များ

မြေအောက်တံမံ၏ တည်ဆောက်မှုအားသာချက် များမှာ-

- တည်ဆောက်မှု နည်းပညာလွယ်ကူခြင်း
- တည်ဆောက်ရေးပစ္စည်းရရှိနိုင်မှု လွယ်ကူ ခြင်း
- တည်ဆောက်မှု ကုန်ကျစရိတ် သက်သာခြင်း
- ထိန်းသိမ်းသန့်ရှင်းမှုလုပ်ငန်းများ ရှင်းလင်း လွယ်ကူခြင်း
- ပြန်လည်ပြုပြင်ရန်လည်း လွယ်ကူခြင်း
- တံမံခိုင်မြဲမှု၊ တံမံကျိုးပေါက်မှုတို့အတွက် စိုးရိမ်ဖွယ်မရှိခြင်း

မြေအောက်တံမံ၏ ရေသိုလှောင်မှု အားသာချက် များမှာ-

- မြေပေါ်တံမံများကဲ့သို့ အငွေ့ပြန်ဆုံးရှုံးမှုမရှိ ခြင်း
- သဲကြားတွင် သိုလှောင်ထားသောကြောင့် ရေစစ်ထားသကဲ့သို့ဖြစ်ကာ ရေထုညစ်ညမ်း မှု လျော့နည်းခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးအတွက် သင့်တော်သောရေများဖြစ်ခြင်း
- ရေစိမ့်ယိုဆုံးရှုံးမှုနည်းပါးခြင်းနှင့် ရေအနည်း ငယ်ယိုစိမ့်ခြင်းကြောင့် ထိခိုက်မှုမရှိခြင်း
- နန်းတင်မှု နည်းပါးခြင်း

မြေအောက်တံမံ၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အားသာချက်များမှာ-

- မြေပေါ်တံမံများကဲ့သို့ တံမံအတွင်း နှစ်မြှုပ် ဧရိယာ (Basin Area)မရှိခြင်း
- မြေပေါ်စီးဆင်းရေအား ထိခိုက်မှုမရှိသဖြင့် အောက်ဘက် မြစ်ချောင်းများအတွင်းသို့ စီးဝင်ရေ (Inflow) လျော့နည်းမှုမရှိခြင်း
- မြစ်ချောင်းများ၏သက်စောင့်ရေ (Ecological Flow)အား ထိခိုက်လျော့နည်းမှုမရှိခြင်း
- သဲချောင်းကြမ်းပြင်အထိသာ ပိတ်ထားခြင်း ဖြစ်၍ ရေနေသတ္တဝါများ၏ ရွှေ့ပြောင်း လမ်းကြောင်း(Migration Route)များအား ထိခိုက်မှုမရှိခြင်းနှင့် ဇီဝမျိုးကွဲများ (Bio diversity) ဆုံးရှုံးမှုမရှိခြင်း
- မြေအောက်ရေမျက်နှာပြင် မြင့်လာခြင်း ကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကို စိမ်းလန်းစိုပြည်၍ စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းစေခြင်း

အားနည်းချက်များတွင်မူ ရေသီးသန့်သိုလှောင် ခြင်းမဟုတ်ဘဲ သဲထုအတွင်း ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ပျော်ဝင်ရေကိုသာ ထိန်းသိမ်းရမှု ကြောင့် မြေပေါ်တံမံများနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် သိုလှောင် ပမာဏ လျော့နည်းမည်ဖြစ်သည်။ မြောင်းများဖြင့် ရေသွယ်ယူရန်ခက်ခဲမှုကြောင့် တံမံမှ အနည်းငယ် အလှမ်းဝေးသောနေရာများသို့ ရေကူးနိုင်ရန် ခက်ခဲ ပါသည်။ ထိုအခက်အခဲကို သဲချောင်းတစ်လျှောက် မြေအောက်တံမံအဆင့်ဆင့် တည်ဆောက်ခြင်း (Cascade of Underground Dam) ဖြင့် ဖြေရှင်း နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ **စာမျက်နှာ ၂၄ သို့ \***

## မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ညောင်ဦးမြို့နယ်၊ ကျောက်ပန်းတောင်း မြို့နယ်နှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့နယ်၊ ရေစကြိုမြို့နယ်၊ နတ်မောက်မြို့နယ်၊ ဆိပ်ဖြူမြို့နယ်၊ ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ်များအတွင်းရှိ သဲချောင်းများတွင် စုစုပေါင်း မြေအောက်တံမံ ၂၁ ခု တည်ဆောက်ပြီးစီး၍ ကျေးရွာ ၆၆ ရွာမှ ဒေသခံပြည်သူ ၄၇၆၃၂ ဦးခန့်၏ နွေရာသီရေရှားပါးမှု အခက်အခဲများကို ဖြေရှင်းပေးလျက်ရှိ

တံမံများအကြောင်း ပြည့်စုံစွာအသေးစိတ် ဖော်ပြ ထားသော ဆောင်းပါးများကို ဖတ်ရှုလေ့လာပြီး မှတ်သားမိသည်များကို အကျဉ်းချုပ် ထုတ်နုတ် ဖော်ပြပေးလိုပါသည်။ မြန်မာ့ရေ အနာဂတ်အတွက် များစွာအကျိုးပြုသော ပညာရှင်ဆရာကြီးများ၏ စေတနာများကိုလည်း လေးစားဂရုပြုအပ်ပါသည်။

**မြေအောက်တံမံဆိုသည်မှာ**  
မြေအောက်တံမံဆိုသည်မှာ ရေရှားပါးသော ဒေသရှိ သဲချောင်းများတွင် သဲများအကြား၌ ရေကို သိုလှောင်ထားနိုင်ရန်အတွက် မြေအောက်ရေစိမ့် နိုင်သည့်ကျောက်လွှာမှ ချောင်းကြမ်းပြင် အမြင့်အထိ ချောင်းကို ကန့်လန့်ဖြတ်တည်ဆောက်ထားသော တံမံဖြစ်ပါသည်။ တံမံထိပ်သည် ချောင်းကြမ်းပြင် နှင့် တစ်ပြေးညီဖြစ်ပြီး တံမံကိုယ်ထည်တစ်ခုလုံး မှာ မြေအောက်တွင်ရှိသောကြောင့် မြေအောက်တံမံ (Underground Dam) ဟု ခေါ်ကြခြင်းဖြစ်ပါသည်။

**မြေအောက်တံမံတည်ဆောက်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်**  
မြန်မာနိုင်ငံ မိုးနည်းရေရှားဒေသရှိ သဲချောင်း များသည် မိုးရာသီတွင် တောင်ကျရေများ တစ်ဟုန် ထိုးစီးဆင်းသော်လည်း နွေရာသီတွင် ရေမစီးတော့ ဘဲ သဲပြင်များသာ ကျန်ရှိပါသည်။ ထိုများပြားသော သဲသောင်ပြင်များသည် ရေစုပ်ယူထားနိုင်စွမ်း ၂၀

သွားသော သဲချောင်းများပေါ်တွင် တည်ဆောက် ကြပါသည်။ တည်ဆောက်မည့်နေရာ၏ အထက် ဘက်တွင် လုံလောက်သော ရေဝေရေလဲဧရိယာရှိပြီး မြေအောက်ရေထုတ်ယူရန်အတွက် ရေအောင်းလွှာ အတွင်း လုံလောက်သောရေ စီးဝင်မှုရှိသင့်ပါသည်။ ရေသိုလှောင်မည့် ရေအောင်းလွှာမြေထုသည် ရေစိမ့်ဝင်သိုလှောင်နိုင်စွမ်းမြင့်မားသည့် သဲမြေကြမ်း အမျိုးအစား ဖြစ်သင့်ပါသည်။ တံမံအောက်ခြေကို အောက်ခံရေစိမ့်နိုင်သောအလွှာအထိ တည်ဆောက် ရသောကြောင့် အောက်ခံအလွှာသည် နက်လွန်းပါ ကလည်း တံမံမြင့်၍ တည်ဆောက်စရိတ်များပြား နိုင်ပါသည်။ ကြီးမားသောချောင်းများတွင် အောက်ခံ မြေသားများ၏ ဘူမိဗေဒစမ်းသပ်ချက်များ လိုအပ် ပါသည်။ ချောင်း၏ ကြမ်းခင်းလျှောစောက်(Bed Slope)သည်လည်း ပြေပြစ်သင့်ပါသည်။ ထို့အတူ သိုလှောင်ထားသည့် ရေများကို တိုက်ရိုက်အကျိုး ရှိစွာ သုံးစွဲနိုင်ရန်အတွက် လူနေကျေးရွာများ၊ စိုက်ပျိုးခင်းများနှင့် အလှမ်းမဝေးလွန်းသည့် တည်နေရာလည်းဖြစ်သင့်ပါသည်။

**မြေအောက်တံမံများ တည်ဆောက်ခြင်း**  
မြေအောက်တံမံများအား တည်ဆောက်ရာတွင် ချောင်းအနေအထားနှင့် တည်ဆောက်စရိတ် ကုန်ကျခံနိုင်မှုပေါ်တွင် မူတည်၍ Sheet pile များ

### မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေးသင်တန်းဆင်းပွဲ တက်ရောက်

မန္တလေး ဇွန် ၂  
 ဥပဒေရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေချုပ်ရုံးက ကြီးမှူး၍ ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေး သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၄) သင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် ပညာတန်ဆောင်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ် ဒေါ်ခင်သင်းဝေ၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေချုပ် ဦးမြင့်အောင်နှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ သင်တန်းနည်းပြများ၊ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများဖြစ်ကြသော ဆရာ ဆရာမများနှင့် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ ဖိတ်ကြား



ထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က သင်တန်းဆင်းအမှာစကား ပြောကြားရာ ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေး သင်တန်းတွင် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ၊ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းဥပဒေနှင့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းနည်းဥပဒေအပါအဝင် စုစုပေါင်း ဘာသာရပ် ၁၇ မျိုးကို သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့သည်ဟု သိရှိရပါကြောင်း၊ ဥပဒေအသိပညာ ဗဟုသုတများ

ကို လုပ်ငန်းခွင်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်တို့တွင် မှန်ကန်ထိရောက်စွာ လက်တွေ့အသုံးပြုနိုင်စေရန်အတွက် လက်ဆင့်ကမ်း မျှဝေပေးခြင်းအားဖြင့် နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် များစွာ အထောက်အကူပြုကာ အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိလာမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က သင်တန်းတွင် ထူးချွန်ဆုရရှိသူများအား ဂုဏ်ပြုဆုများကို ချီးမြှင့်ပေးပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေချုပ်က

သင်တန်းဆင်း အောင်လက်မှတ်များ ပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ ကိုယ်စား သင်တန်းသူတစ်ဦးက ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေး သင်တန်း တက်ရောက်ခဲ့ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည်တက်ရောက်လာသူများအား ရင်းနှီးစွာ လိုက်လံနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



### မုဒုံမြို့၌ အာရှစွမ်း ကိုယ်ပိုင်မူလတန်း စာသင်ကျောင်း ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

မုဒုံ ဇွန် ၂  
 မွန်ပြည်နယ် မုဒုံမြို့နယ် ကျိုဖိုက်ကျေးရွာ၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်မည့် အာရှစွမ်းကိုယ်ပိုင် မူလတန်းကျောင်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီက ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ ဆရာတော်ကြီးများထံမှ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပညာရေး ဝန်ထမ်းများနှင့် ဧည့်ပရိသတ်အပေါင်းတို့က ငါးပါးသီလ ခံယူဆောက်တည်သည်။ ထို့နောက် သံဃာတော်အရှင် သူမြတ်အပေါင်းတို့က ပရိတ်တရားတော်များ ရွတ်ပွားသရဇ္ဈာယ်ကာ အလှူရှင်မိသားစုက လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းနှင့် နေ့ဆွမ်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။ ထို့နောက် မုဒုံမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးပြည့်သိမ်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ဖကြီးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်မှစတင်ကာ အဆိုပါကျောင်းတွင် KG မှ Grade-5 ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၄၀ အထိ လက်ခံသင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အောင်မျိုးသူ (ပြန်/ဆက်)

### ဗန်းမော်မြို့၌ မြစ်ရေကြီးမှုအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်

ဗန်းမော် ဇွန် ၂  
 ကချင်ပြည်နယ် ဗန်းမော်မြို့တွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲရေး ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ဗန်းမော်မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနတာဝန်ခံ ဦးစည်သူအောင်နှင့် မြို့နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ ပူးပေါင်း၍ ရေဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပေး နှိုးဆော်မှုကို ယမန်နေ့မုန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲက မြေနိမ့်ပိုင်းရပ်ကွက်များနှင့် ဧရာဝတီမြစ်ကမ်းဘေး တစ်လျှောက်ရှိ ရပ်ကွက်များသို့ လှည့်လည် အသိပေးနှိုးဆော်ဆောင်ရွက်ကြသည်။ အသိပေးနှိုးဆော် အဆိုပါနှိုးဆော်မှုတွင် ဗန်းမော်မြို့အတွင်း မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနက မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲ တိုင်းတာချက်အရ ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် ၈၇၀ စင်တီမီတာသို့ ရောက်ရှိနေပြီး ဗန်းမော်မြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်မှာ ၁၁၅၀ စင်တီမီတာ ဖြစ်သောကြောင့် စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိရန် ၉ ပေ ကျော်ခန့်သာ လိုအပ်တော့ကြောင်းနှင့်



ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် ဗန်းမော်မြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ မရောက်ရှိမီ မြေနိမ့်ပိုင်းရပ်ကွက်များနှင့် ကျေးရွာများတွင် နေထိုင်ကြသည့် ပြည်သူများအနေဖြင့် လူ၊ ပစ္စည်း၊ တိရစ္ဆာန်များအား ဘေးလွတ်ရာနေရာသို့ ပြောင်းရွှေ့ထားကြရန်နှင့် ရေဘေးကြိုတင် ကာကွယ်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ထားကြပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သုံးခွမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံဝင်းအတွင်း ရှိ မိခင်ကလေးကျန်းမာရေးဌာန၌ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက် ၁၂ ရပ်ကွက်ရှိ မွေးကင်းစမှ အသက်တစ်နှစ်ခွဲထိ ကလေးငယ်များအား ဇွန် ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက လစဉ်ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်စဉ်။ ကိုကျော်(သုံးခွ)



### သထုံမြို့နယ် တံတားဖြူချောင်းအတွင်း ငါးသားပေါက် ကောင်ရေ သုံးသောင်း ငါးမျိုးစိုက်ထည့်

သထုံ ဇွန် ၂  
 မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ်တွင် ဇွန် ၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက ငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနက ကော့သံကျေးရွာရှိ တံတားဖြူချောင်းအတွင်းသို့ ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ သုံးသောင်းကို မျိုးစိုက်ထည့်ပေးကြသည်။ သထုံမြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ဆွေဝင်း၊ ခရိုင်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမင်းမင်း၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနနှင့် ငါးလုပ်ငန်းစခန်း(သထုံ)မှ ဝန်ထမ်းများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ရပ်/ကျေး အုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဝင်များက ငါးလုပ်ငန်းစခန်း(သထုံ)မှ ထုတ်လုပ်သည့် နှစ်လက်မနှင့်အထက်

အရွယ်အစားရှိ ငါးခုံးမကြီးကောင်ရေ ၂၀၀၀၀နှင့် ရွှေဝါငါးကြင်း ကောင်ရေ ၁၀၀၀၀ စုစုပေါင်း ငါးသားပေါက် ကောင်ရေ ၃၀၀၀၀ ကို တံတားဖြူချောင်းအတွင်းသို့ ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပေးခဲ့ကြသည်။ ယခုနှစ်တွင် မွန်ပြည်နယ်ရှိ မြစ်ချောင်းများ၊ ဆည်မြောင်းတာဝန်များ စသည့်သဘာဝရေပြင်များသို့ ငါးမြစ်ချင်း၊ ငါးခုံးမကြီး၊ ရွှေဝါငါးကြင်း ငါးမျိုးများ သားပေါက်ကောင်ရေ ၇၆၀၀၀ ကျော်ကို အမဲမျိုးစိုက်ထည့်ပေးနိုင်ရန် လျာထားပြီး လက်ရှိအချိန်အထိ ကောင်ရေစုစုပေါင်း လေးသိန်း ကျော်ခန့်အား မျိုးစိုက်ထည့်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

\* စာမျက်နှာ ၂၃ မှ  
 ယခုအခါ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနက အညာဒေသ ရေသယံဇာတ ဖူလုံရေးအတွက် မြေအောက်တစ်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိညောင်ဦးမြို့နယ်၊ ကျောက်ပန်းတောင်း မြို့နယ်နှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့နယ်၊ ရေစကြိုမြို့နယ်၊ နတ်မောက်မြို့နယ်၊ ဆိပ်ဖြူမြို့နယ်၊ ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ်တို့အတွင်းရှိ သဲချောင်းများတွင် စုစုပေါင်း မြေအောက်တစ် ၂၁ ခု တည်

ဆောက်ပြီးစီး၍ ကျေးရွာ ၆၆ ရွာမှ ဒေသခံပြည်သူ ၄၇၆၃၂ ဦးခန့်၏ နေရာသီရေရှားပါးမှု အခက်အခဲများကို ဖြေရှင်းပေးလျက်ရှိပါသည်။ တည်ဆောက်ပြီး မြေအောက်တစ်များ အနီးတွင်လည်း ရေတွင်းများတူး၍ ရေသိုလှောင် ထွက်ရှိမှုကို မှတ်တမ်းတင်ခြင်း၊ ရေအရည်အသွေး စမ်းသပ်လေ့လာခြင်းနှင့် သဲထုအတွင်း ရေစီးဆင်းသိုလှောင်မှုလေ့လာခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အောင်မြင်တိုးတက်မှုများကို တွေ့ရှိခဲ့ရပါသည်။ အချို့ သဲချောင်းများတွင် နေရာသီ စီမံခန့်ခွဲရေးမှုများကိုပင် ထိန်းသိမ်းသိုလှောင်ထားနိုင်ကြောင်း

သိရှိရပါသည်။ ကျယ်ပြန့်ကြီးမားသော ချောင်းများတွင် ဌာနက ဆောင်ရွက်သကဲ့သို့ ချောင်းငယ်မြောင်းငယ်များတွင် ကျေးရွာအဖွဲ့အစည်းများကလည်း တစ်နိုင်တစ်ပိုင် ဆောင်ရွက်နိုင်သော နည်းပညာဖြစ်ပါသည်။ အားသာချက် အားနည်းချက်များအတွက် ဌာနမှကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၏ ကွင်းဆင်း အကြံပေးချက်နှင့် နည်းပညာအကူအညီများကို ရယူဆောင်ရွက်ပါက ပိုမိုထိရောက် အကျိုးရှိနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ အချုပ်အခြေမြေအောက်တစ်နည်းပညာသည် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင် အောင်မြင်သော ရေသိုလှောင်မှု နည်းပညာဖြစ်ပြီး မြန်မာ့အပူပိုင်းဒေသ သဲချောင်းများနှင့် အလွန်သင့်တော်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် အပူပိုင်းရပ်ဝန်းဒေသတစ်ခုလုံးကို ရေတိုရေရှည် လွှမ်းမိုးခြံငုံသည့် စီမံကိန်းအဖြစ် အကောင်အထည်ဖော်တည်ဆောက်ခြင်း၊ အားသာချက် အားနည်းချက်များကို စောင့်ကြည့်မှတ်တမ်း တင်ခြင်းတို့ စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိခြင်းသည် မြန်မာ့ရေသယံဇာတ စီမံထိန်းသိမ်းခြင်းအတွက် များစွာ အကျိုးပြုသည့်လုပ်ငန်း ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။













အများသိစေရန်ကြေညာချက်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ (၅)ရပ်ကွက်၊ ရန်ကင်းလမ်း၊ အမှတ်(၂၃)တွင်တည်ရှိသော Sky Suites Condo ဟုခေါ်တွင်သော (၈)ခန်းတွဲ ၂၃ ထပ်ရှိ အဆောက်အအုံ မှ (၁၆)လွှာ၊ အခန်းအမှတ်(၀၄) အကျယ်အဝန်း(၁၂၉၇ Sqft)ကွန်ဒို

အမှတ် (၅၅)၊ အခန်း (၁၄/အေ)၊ ပထမထပ်၊ မဟာဗန္ဓုလပန်းခြံလမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့။ ဖုန်း - ၀၁-၃၇၃၀၄၆၊ ၀၉-၅၄၀၆၆၆၁

ရန်ကင်းမြို့၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ အမှတ်(၅)ရပ်ကွက်၊ လမ်း-၄၀(အောက်ဘက်)၊ တိုက်အမှတ်(၁၄၅)တွင် ဆောက်လုပ်ထားသော ၂ ခန်းတွဲ(၈)ထပ်တိုက်မှ ၃ ဝတ်ယထပ်(၃-လွှာ)(ဝဲဘက်ခန်း)တိုက်ခန်း၊ အကျယ်အဝန်း (၁၂၃၆ x ၅၀၆)ရီတိုက်ခန်းပိုင်ဆိုင်မှုနှင့်ပတ်သက်၍

အထက်အမည်ပါ တိုက်ခန်းပိုင်ဆိုင်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ အေးအေးအေးဝင်း(၅)ကလေး(နိုင်)၀၁၆၅၂၀၂၀၂ ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေက အပြီးအပိုင်လွှဲပြောင်းပေးရန်အတွက် တန်ဖိုးငွေ၏တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ခိုင်လုံသောစာရွက်စာတမ်းများဖြင့် ကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှ (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်ထံ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်ခြင်းမရှိပါက ဥပဒေနှင့်အညီ အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

အခင်းအမည်မှန်
ဇလွန်မြို့နယ်၊ ဖက်သောင်
ကျေးရွာအုပ်စု၊ အစုကြီးကျေးရွာ
နေ့ မအိမ္မန်သိမ့်(၁၄/ဇလွန်(နိုင်)
၁၈၅၅၂၀)၏ အခင်းအမည်မှန်
ဦးကိုနိုင်(ခ)ဦးထွန်းနိုင်
တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါသည်။
ဦးကိုနိုင်(ခ)ဦးထွန်းနိုင်

ဦးအောင်ကျော်စိုး(၁၂/စခန(နိုင်)၀၂၃၁၂)၊ အမှတ်(၂)၊ ကြံခင်းလမ်း၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ အများသိစေရန် ကြေညာချက် အရ အောက်ပါအတိုင်း ဦးအောင်ကျော်စိုးနှင့် အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ပတ်စပို့ပျောက်
ကျွန်မ မခွာညိုသင်း(၉/
ရမသ(နိုင်)၁၇၂၇၈၂နိုင်ငံကူး
လက်မှတ်နံပါတ် (မမှတ်မိ)
ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့်
တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား
ပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၂၅၂၄၄၄၅၅

ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်

အမည်ပြောင်းလဲခြင်း
ဦးတိုးလှ ၏အမည် SLA
ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း
Grade-4 တာမေတွင် ပညာ
သင်ကြားနေသော မချစ်ဆရာတို့
အား မသိရပြည့်စုံဟု ပြောင်းလဲ
ခေါ်ဆိုပါရန်။
မသိရပြည့်စုံ

အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း
ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်

အားကစား
မြင့်တင်
စိတ်လန်းရွှင်

အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း
ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်

ဆန့်ကျင်
မူးယစ်ဆေး

အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း
ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်

အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း
ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်

အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း
ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်

အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း
ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်

အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း
ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်

အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း
ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်

အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း
ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်

အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း
ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်

အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း
ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်

အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း
ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်

အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း
ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်



### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

#### ၁။ နိုင်ငံရေး

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

#### ၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူ တစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို

အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍ မြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

#### ၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်တင်တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ ဆိုရှယ်မီဒီယာများကို အသုံးပြုကြသည့်နေရာတွင် စနစ်တကျအကျိုးရှိရှိ အသုံးချနိုင်ရေး အရေးကြီး...

❖ မိမိတို့၏အသုံးပြုမှုသည် အခြားသူကိုထိခိုက်နစ်နာမှုများမဖြစ်စေရေး၊ အထူးသဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားစရိုက်လက္ခဏာ၊ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် နိုင်ငံတော်၏ အကျိုးစီးပွားကို ထိခိုက်မှုမဖြစ်စေရေး အထူးဂရုပြုဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၂၆ ရက်နေ့တွင်ပြုလုပ်သော မြန်မာနိုင်ငံကွန်ပျူတာအသင်းချုပ်နှင့် ကွန်ပျူတာအသင်းများ၏ ၂၅ နှစ်ပြည့် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ်ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

### အာဆီယံ ယူ-၁၉ ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်း ဗီယက်နမ်နှင့် အုပ်စုအဖွင့်ပွဲကစားရမည်

ရန်ကုန် ဇွန် ၂  
၂၀၂၄ အာဆီယံ ယူ-၁၉ ချန်ပီယံရှစ် ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များ ထွက်ပေါ်လာပြီ ဖြစ်ရာ မြန်မာအသင်းသည် ဗီယက်နမ်အသင်းနှင့် အုပ်စုအဖွင့်ပွဲ ကစားရမည် ဖြစ်သည်။

ကျင်းပမည်  
ယင်းပြိုင်ပွဲကို အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် ဇူလိုင် ၁၈ ရက်မှ ၂၉ ရက်အထိ လက်ခံကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး လေးသင်း သုံးအုပ်စုခွဲ၍ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ အုပ်စုခွဲဝေထားမှုအရ အုပ်စု(က) တွင် အင်ဒိုနီးရှား၊ တီမော၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ အုပ်စု(ခ)တွင် လာအို၊ ဗီယက်နမ်၊ မြန်မာ၊ ဩစတြေးလျ၊ အုပ်စု(ဂ)တွင် မလေးရှား၊ ထိုင်း၊ စင်ကာပူ နှင့် ဘရူနိုင်းအသင်းတို့ ပါဝင်နေသည်။  
စာမျက်နှာ ၂၅ ကော်လံ ၁ သို့ ❖

### ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စားပွဲတင်တင်းနစ်ဆပ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌဖလား စားပွဲတင်တင်းနစ်ဖိတ်ခေါ်ပြိုင်ပွဲကျင်းပမည်

ရန်ကုန် ဇွန် ၂  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စားပွဲတင်တင်းနစ်ဆပ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌဖလား စားပွဲတင်တင်းနစ်ဖိတ်ခေါ်ပြိုင်ပွဲကို ရန်ကုန်မြို့၊ ဦးဝိစာရလမ်း အမျိုးသားရေကူးကန်ဝင်းရှိ မြန်မာနိုင်ငံစားပွဲတင်တင်းနစ်အဖွဲ့ချုပ်၌ ဇွန် ၇ ရက်မှ ၉ ရက်ထိ ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



စားပွဲတင်တင်းနစ်ကစားသမားများ လေ့ကျင့်နေကြစဉ်။

စားပွဲတင်တင်းနစ် ပြိုင်ပွဲဝင်ကစားသမားအချင်းချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုရရှိစေရန် စားပွဲတင်တင်းနစ်အားကစားနည်းကို လူထုကြားတွင် ပျံ့နှံ့လာစေရန်၊ လူငယ်ကစားသမားများအတွက် ပြိုင်ပွဲအတွေ့အကြုံရရှိစေရန်၊ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်ဟောင်းများနှင့် လူငယ်လက်ရွေးစင်ကစားသမားများ၏ကစားဟန်ကိုလေ့လာသိရှိနိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စားပွဲတင်တင်းနစ်ဆပ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌဖလား စားပွဲတင်တင်းနစ်ဖိတ်ခေါ်ပြိုင်ပွဲကို ကျင်းပပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်သည်။  
ပြိုင်ပွဲ၌ အလွတ်တန်းအသင်းလိုက် ပြိုင်ပွဲ၊ အသက် ၁၉ နှစ်အောက် အမျိုးသား တစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲနှင့် အသက် ၁၉ နှစ်အောက် အမျိုးသမီး တစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲများ ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
စာမျက်နှာ ၂၅ ကော်လံ ၁ သို့ ❖

### MNL ယူ-၂၀ လိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် Junior Lions အသင်းနှင့် ဒဂုံစတားအသင်း အနိုင်ရ

ရန်ကုန် ဇွန် ၂  
၂၀၂၄ ရာသီ MNL ယူ-၂၀ လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁) ဒုတိယနေ့ကို ဇွန် ၂ ရက်က ဆက်လက်ကျင်းပရာ Junior Lions အသင်းနှင့် ဒဂုံစတားအသင်း အနိုင်ရခဲ့သည်။



Junior Lions အသင်းနှင့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်နေစဉ်။

ပဒုမ္မာကွင်း၌ ကျင်းပသည့်ပွဲတွင် Junior Lions အသင်းက ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ မြန်မာ ယူ-၁၆ လူငယ်လက်ရွေးစင်အသင်းမှ ကစားသမားများ ပွဲအတွေ့အကြုံရစေရန် Junior Lions အသင်းအမည်ဖြင့် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းဖြစ်ပြီး အဖွင့်ပွဲတွင် နိုင်ပွဲရယူနိုင်ခဲ့သည်။ Junior Lions အသင်းသည် ပွဲအစ ၁၅ မိနစ်တွင် စွမ်းဇာနည် သွင်းယူသည့် ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းသည် လက်ကျန် စာမျက်နှာ ၂၅ ကော်လံ ၂ သို့ ❖

ယနေ့ ဖတ်စရာ

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လွိုင်လင်မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၆၈ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွရွှားသွပ်ဆေးပြား ၅၆ သိန်း သိမ်းဆည်းရမိ  
စာမျက်နှာ » ၁၄

---

ပြည်တွင်းရွှေဈေးကွက်အတွင်း ဈေးနှုန်းမတည်မငြိမ်ဖြစ်အောင် ပြုလုပ်နေသူများကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးအရေးယူ  
စာမျက်နှာ » ၁၅

---

နာနာကျင်ကျင်	လွယ်ကူလေ့လာ သင်ခန်းစာ
ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၁	စာမျက်နှာ » ၂၀၊ ၂၁