

**ကြီးမားသောအကျိုးကိုရနိုင်**  
အကြောင်းတစ်ခုခုကြောင့် ငယ်စဉ်က ကုသိုလ်ကောင်းမှုပြုရန် မေ့လျော့နေခဲ့သော်လည်း နောင်ကြီးပြင်းလာသောအခါ သူတော်ကောင်းပညာရှိတို့၏ အဆုံးအမကိုရ၍ မေ့မလျော့ဘဲ ကောင်းမှုကုသိုလ်ပြုခြင်းဖြင့် ကြီးမားသော မင်္ဂလာအကျိုးကို ရနိုင်၏။  
ထိုသို့ ပြုနိုင်ခြင်းကို မြတ်စွာဘုရားသည် ချီးမွမ်းတော်မူ၏။  
လောကဝင်(ဓမ္မပဒ-၁၇၂)

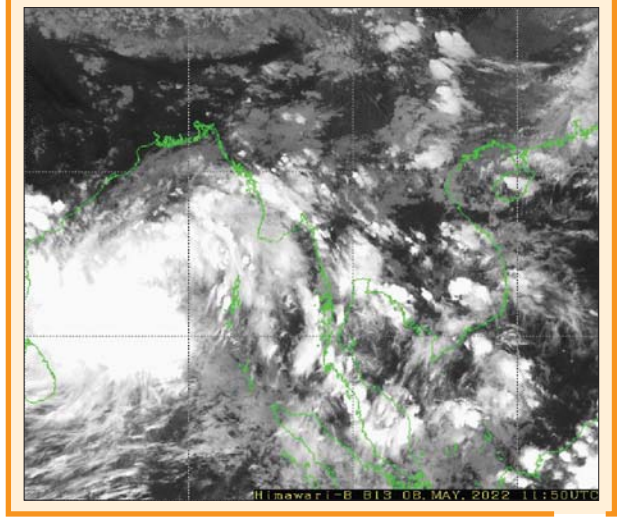
## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများ စစ်ဆေးခြင်းများ အပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၂။ လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်းများဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။



## ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း “အာစန်နီ” မြန်မာနိုင်ငံဘက်သို့ ဦးတည်ရွေ့လျားမည့် အခြေအနေမရှိ

နေပြည်တော် မေ ၈  
ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းအခြေအနေ ယနေ့ညနေ ၅ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အရှေ့တောင်ပိုင်းတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း “အာစန်နီ” သည် အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားခဲ့ပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံ ပိုပလဲယား၏ အနောက်ဘက် ရေမိုင် ၂၇၀ ခန့်၊ ဗီဆာကာပတ္တနမ်မြို့၏ စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁ သို့



## ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ စားသုံးဆီဖူလုံစေရေးအတွက် နွေနှမ်းကေ ၅၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးထား

ပွင့်ဖြူ မေ ၈  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ဒေသတွင်းစားသုံးဆီဖူလုံစေရေးအတွက် နွေနှမ်းကေ ၅၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်ထားရှိကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ သို့

## ယနေ့ ဖတ်စရာ

**အပင်အကျိုးစီးပွား သုတေသန**

Arbuscular Fungi  
Root Nodules  
Plant growth promoting Bacteria  
Plant growth promoting Fungi

AM Fungi  
Org. P-H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>  
Cu, Zn, Mn, Fe Uptake

Nodular Bacteria  
Org. N<sub>2</sub>-NH<sub>3</sub>, peptides, amino acids

PGPR - PGPR  
PG, Solubilization, IAA Production, Siderophore Production

စာမျက်နှာ » ၆

**နယူးဇီလန်နိုင်ငံ၌ အိုမီခရွန် ဗီဇပြောင်းပိုင်းရပ်စ် အမျိုးအစားသစ် BA.5 ကူးစက်ခံရသူတစ်ဦး ပထမဆုံးအကြိမ် တွေ့ရှိ**



**နေကြာသီးနှင့် ပိုးမွှား၊ ရောဂါ သတိပြု ကာကွယ်နှိမ်နင်းပါ**

စာမျက်နှာ » ၁၆

**ရသစုံလင် ပြုံးပျော်ရွှင်**

စာမျက်နှာ » ၂၀၊ ၂၁

**ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် လေးဦးတွေ့ရှိ၊ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ သုည ဒသမ ၀၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိ**

စာမျက်နှာ » ၁၉



# မိမိတို့နိုင်ငံ၏ သတင်းမှန်ထုတ်ပြန်ရေးနှင့် သတင်းမှားများတိုက်ဖျက်ရေးအတွက် ရည်ရွယ်လုပ်ဆောင်နေသည့် မီဒီယာလုပ်ငန်းများကို မသမာသူများက နည်းမျိုးစုံဖြင့် ဟန့်တားနှောင့်ယှက်နေ

**ရန်ကုန် မေ ၈**  
ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းသည် ယနေ့မနက် ၁ နာရီတွင် ရန်ကုန် မြို့ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်ရှိ ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပုံနှိပ်သူ၊ ထုတ်ဝေသူ လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

အလေးအနက်ထား၍ ရေးသားပြောဆို တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ယနေ့ရေးသားပြောဆိုမှုများ၊ ထုတ်ဝေမှုများသည် နောင်တစ်ချိန်တွင် မှတ်တမ်းမှတ်ရာအဖြစ် ကျန်ရှိနေမည်ဖြစ်သည့် အတွက် မိမိတို့ရေးသားထုတ်ဝေပြောဆိုမှုများကို သာမန်အဆင့် သဘောမျိုးထား၍ မရဘဲ အလေးအနက်ထား၍ ရေးသားပြောဆိုကြရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် ပုံနှိပ်ခြင်းလုပ်ငန်း/ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်း၊ ကျင့်ဝတ်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပေးကြရန်နှင့် တက်ရောက်လာသူများအားလုံးက ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြပ်မတ်ပေးကြရန် မေတ္တာရပ်ခံလိုပါကြောင်း၊

မကြာသေးမီက ညစ်ညမ်းစာအုပ်



ထုတ်ဝေခဲ့သော ထုတ်ဝေသူနှင့် ပုံနှိပ်သူများကို သက်ဆိုင်ရာဥပဒေနှင့်အညီ တရားစွဲဆို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ထိုသို့ တရားစွဲဆို ဆောင်ရွက်ခြင်းမှာ လွတ်လပ်စွာ ရေးသားထုတ်ဖော်ခွင့်ကို ပိတ်ပင်ဟန့်တားခြင်းမျိုး မဟုတ်ဘဲ ပုံနှိပ်ခြင်းနှင့် ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်း ဥပဒေပါပြဋ္ဌာန်းချက်များကို လိုက်နာခြင်း မရှိသည့်အတွက် သက်ဆိုင်ရာဥပဒေနှင့်အညီ မလွှဲမရှောင်သာ ထိန်းသိမ်း

ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ တစ်နည်းအားဖြင့် ထိုသို့ အရေးယူဆောင်ရွက်ခြင်းသည် မိမိတို့ မြန်မာ့လူ့အဖွဲ့အစည်းက လက်ခံနိုင်ဖွယ်မရှိသော ဟီရိုဩတ္တပ္ပတရားကင်းမဲ့သည့် ရေးသားထုတ်ဝေမှုများကို စနစ်တကျ ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်နေခြင်းပင်ဖြစ်သည်ဟု ပြောလိုပါကြောင်း၊ ယနေ့အချိန်တွင် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ သတင်းမှန်ထုတ်ပြန်ရေးနှင့် သတင်းမှားများ တိုက်ဖျက်ရေးအတွက်

ရည်ရွယ်လုပ်ဆောင်နေသည့် မီဒီယာလုပ်ငန်းများကို မသမာသူများက နည်းမျိုးစုံဖြင့် ဟန့်တားနှောင့်ယှက်နေသည်ကို ကြုံတွေ့နေရပါကြောင်း။

**မှန်ကန်စွာသိမြင်**  
ထို့ပြင် လူမှုကွန်ရက်မီဒီယာတွင် လူပုဂ္ဂိုလ်အချို့၏ အမုန်းစကားများ၊ ပဋိပက္ခကို လှုံ့ဆော်ရာရောက်သည့် ရေးသားပြောဆိုမှုများကိုလည်း တွေ့မြင်ရသည့်အတွက် လွန်စွာစိတ်မကောင်း

ဖြစ်ခဲ့ရပါကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၏ မီဒီယာလုပ်ငန်းများကို မည်သို့ပင် ဟန့်တားနှောင့်ယှက်ကြသည်ဖြစ်စေ၊ ပြည်သူများထံ သတင်းမှန်များစီးဆင်းရေးနှင့် သတင်းမှားများ တိုက်ဖျက်ရေးအတွက် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ကြိုးစားဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယနေ့မိမိတို့အားလုံးစိတ်ရောကိုယ်ပါ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုများသည် အနာဂတ်နိုင်ငံတော်နှင့် အနာဂတ်မြန်မာ့လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွက် လုပ်သင့်လုပ်ထိုက်သည်များအား ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်သည်ကို မှန်ကန်စွာသိမြင်ပြီး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြစေလိုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ၂၀၁၄ ခုနှစ် ပုံနှိပ်ခြင်းနှင့် ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်း ဥပဒေနှင့်အညီ ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် ပုံနှိပ်သူ၊ ထုတ်ဝေသူလုပ်ငန်းရှင်များက အသီးသီးဆွေးနွေးတင်ပြခဲ့ကြသည်။

**သတင်းစဉ်**

## ရေကြည်မြို့နယ်၌ ကျောင်းဆောင်သစ်ဖွင့်ပွဲနှင့် သစ်စိမ်းမြေဩဇာပေးအပ်ပွဲ ကျင်းပ

**ပုသိမ် မေ ၈**  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပုသိမ်ခရိုင် ရေကြည်မြို့နယ် စည်ရွာကျေးရွာ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ)တွင် ဂျပန်နိုင်ငံ Artic အဖွဲ့နှင့်ပြည်သူများ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် နှစ်ထပ်ကျောင်းဆောင်သစ်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ Artic အဖွဲ့ မန်နေဂျင်ဒါရိုက်တာမှ ကျောင်းဆောင်သစ်နှင့်ပတ်သက်၍ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ကျောင်းဆောင်သစ်နှင့်ပတ်သက်သည့် စာရွက်စာတမ်းများအား တိုင်းဒေသကြီးပညာရေးမှူးထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ရာ တာဝန်ခံကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးက ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်

ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ကျောင်းဆောင်သစ်အား ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်၍ ကျောင်းဆောင်သစ်ဖွင့်ပွဲ ကမ္ဘာ့မော်ကွန်းကို အမွှေးနံ့သာရည်ပက်ဖျန်းပေးကာ ကျောင်းဆောင်သစ်အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုသည်။

ဆက်လက်၍ ရေကြည်မြို့နယ် ဆီဆုံကုန်းကျေးရွာ၌ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ပြုလုပ်သည့် သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆံလျှော်)ပေးအပ်ပွဲနှင့် ကြပ်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ရာ တိုင်းဒေသကြီးစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှူးက စိုက်ဧကများနှင့် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က သစ်စိမ်းမြေဩဇာများ၊ ကောက်ရိုးဘိုကာရိုမြေဆွေးပုံများကို စစ်ဆေးကြည့်ရှုပြီး သစ်စိမ်း



ရေကြည်မြို့နယ်(ပိုက်ဆံလျှော်) အိတ်များကို တောင်သူများသို့ ပေးအပ်ကာ တောင်သူများနှင့်အတူ ကြပ်ပတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

## တန်ဖိုးမြင့်သစ်ကုန်ချော ထုတ်ကုန်များကို တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်၍ နိုင်ငံတော်ဝင်ငွေတိုးပွားရရှိအောင် စီမံဆောင်ရွက်

**နေပြည်တော် မေ ၈**  
သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးထွန်းအံ့သည် ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်-မန္တလေးအမြန်

လမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် (၈၇/၆) ရှိ ရဲနွယ်(မြို့ချောင်း) အမြဲတမ်းပျိုးဥယျာဉ်သို့ သွားရောက်စစ်ဆေးသည်။

**မှာကြား**  
ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ရန်ကုန်တိုင်း

ဒေသကြီး အင်းစိန်မြို့နယ် ကြို့ကုန်းသစ်တောင်ဝင်းရှိ မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်းရုံးချုပ်သို့ရောက်ရှိပြီး မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်း ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစောဌာနရွှေဘက လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက ရည်မှန်းချက်နှင့်လုပ်ငန်းတာဝန်များကို အောင်မြင်အောင် စေတနာထား၍ စွမ်းအားပြည့်ဆောင်ရွက်ရန်၊ တန်ဖိုးမြင့်သစ်ကုန်ချောထုတ်ကုန်များ (Value-added Products) ကို တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်၍ နိုင်ငံတော်ဝင်ငွေ တိုးပွားရရှိအောင် စီမံဆောင်ရွက်ရန်၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အလိုက် လျာထားငွေများကို ပြည့်မီအောင်ဆောင်ရွက်ရန်၊ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဘဏ္ဍာရေးစည်းမျဉ်းနှင့်အညီ အလေးထားဆောင်ရွက်ရန်၊ ဝင်ငွေရရှိရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေသော (Reduced Impact Logging - RIL) စနစ်ကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်ရန်၊ ဆင်ထိန်းသိမ်းရေးအခြေပြုခရီးသွားလုပ်ငန်း တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ရန်၊ ထုတ်ပြန်ထားသောဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံး

လုပ်နည်း၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ အလေးထားဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်ရှိ သစ်အခြေခံစက်မှုလုပ်ငန်းဌာန အမှတ်(၁၀)ပရိဘောဂစက်ရုံသို့ သွားရောက်စစ်ဆေးပြီး သစ်အခြေခံအရည်အသွေးမြင့် ပရိဘောဂထုတ်လုပ်ရန် ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ မွေးထုတ်ရန်၊ အရည်အသွေးမြင့် ပရိဘောဂများ ထုတ်လုပ်ရောင်းချမှုကို လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ စနစ်တကျဆောင်ရွက်ရန်မှာကြား၍ စက်ရုံကုန်ထုတ်လုပ်မှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆံလျှော်) အမှတ်(၄) ပရိဘောဂစက်ရုံသို့ရောက်ရှိပြီး သစ်အခြေခံအရည်အသွေးမြင့် ပရိဘောဂများ ထုတ်လုပ်မှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

**သတင်းစဉ်**



# အစိုးရပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲဖြေဆိုကြသည့် သံဃာတော်များအား ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဖူးမြော်ကြည်ညို

ရန်ကုန် မေ ၈

၂၀၂၂ ခုနှစ် အစိုးရပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲဖြေဆိုကြသည့် သံဃာတော်များကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများက သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညိုပြီး အလှူငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။

ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် တောင်ငူကွဲလှာပမြို့နယ် မြင်သာမြို့ဦးဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းရှိ စာဖြေဌာနတွင်ကြီးကြပ်ဆရာတော်များနှင့် အခြေပြုမူလတန်း၊ ပထမငယ်တန်း၊ ပထမလတ်တန်း၊ ပထမကြီးတန်း ဖြေဆိုနေကြသည့် သံဃာတော် ၂၆၁ ပါးတို့ကို ဖူးမြော်ကြည်ညိုပြီး စာဖြေဌာနအတွက် ရန်ကုန်တိုင်း

ဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ကလှူဒါန်းသည့် ငွေကျပ် ခုနစ်သိန်းကို စာဖြေဌာန ကြီးကြပ်ဆရာတော်များထံ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် မယ်လမုစေတီတော်ရှိ ဓမ္မဗိမာန်တော်စာဖြေဌာနတွင် ကြီးကြပ်ဆရာတော်များနှင့် အခြေပြုမူလတန်း၊ ပထမငယ်တန်း၊ ပထမလတ်တန်း၊ ပထမကြီးတန်း ဖြေဆိုနေကြသည့် သံဃာတော်နှင့် သီလရှင် ၃၁၆ ပါးတို့ကို ဖူးမြော်ကြည်ညိုပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှ လှူဒါန်းသည့်ငွေကျပ် ခုနစ်သိန်းကို ကြီးကြပ်ဆရာတော်များထံ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြောင်း သိရသည်။

ဆန်းကျော်ဦး(ပြန်/ဆက်)



# ဘားအံမြို့နယ် ဒုံရင်းတိုက်နယ်၌ နွေရာသီ ကရင်စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုသင်တန်းဖွင့်လှစ်

ဘားအံ မေ ၈

ကရင်တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ ဘာသာစကား၊ စာပေ၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ ဓလေ့ထုံးတမ်းများကို ထိန်းသိမ်းမြှင့်တင်ပြီး ရေရှည်တည်တံ့ပြန့်ပွားစေရေးအတွက် ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက ဘားအံမြို့နယ် ဒုံရင်းတိုက်နယ် အောက်ရေတံခွန်တိုက်ကျောင်း၌ နွေရာသီ ကရင်စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုသင်တန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပသည်။

ကြီးပမ်းဆောင်ရွက်

သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးက ရှေးဘိုးဘွားများ သားစဉ်မြေးဆက်လက်ဆင့်ကမ်း အမွေချန်ထားပေးခဲ့သည့် စာပေ၊ ဘာသာစကား၊ အနုပညာ၊ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု ဓလေ့ထုံးတမ်းများကို ရေရှည်တည်တံ့အောင်နှင့် ပြန့်ပွားထွန်းကားလာအောင် တာဝန်ရှိသူများက ယခုလိုသင်တန်းများဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ကရင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် လည်း လိုအပ်သည့်ရန်ပုံငွေ အထောက်အပံ့များကို



နှစ်စဉ်ဘတ်ဂျက်လှူထားပြီး ထောက်ပံ့ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့၏ ရိုးရာဓလေ့

ထုံးတမ်းများ၊ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ၊ အမျိုးသားရေးစရိုက်လက္ခဏာများကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

စောင့်ရှောက်ကြရန်လိုပြီး မိမိတို့လူမျိုးအတွက် ကောင်းမွန်သည့်အနာဂတ် အမွေကောင်းများထားခဲ့နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် နွေရာသီကရင်စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုသင်တန်းဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီ အတွင်းရေးမှူးက သင်တန်းဆိုင်ရာများ ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ငွေကျပ် သိန်း ၂၀၀ ကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာ သဘာပတိ ဗိုလ်မှူးစောစိုးစိုးက လက်ခံရယူသည်။

ယနေ့ဖွင့်လှစ်သည့် နွေရာသီကရင်စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုသင်တန်းကို ဘားအံမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာ ၂၅ ရွာမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၁၀၀၀ ကျော် တက်ရောက်ကြပြီး မေ ၈ ရက်မှ ၂၅ ရက်အထိ စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်များကို သင်ကြားပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

# မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် နွေရာသီအခြေခံအားကစားသင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ

မကွေး မေ ၈

နွေရာသီ အားကစားသင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့မွန်းလွဲ ၃ နာရီက မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မိုးလုံလေလုံ အားကစားခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

နိုင်ငံတော်ကို အကျိုးပြု

သင်တန်းဆင်းပွဲတွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လွင်က မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ နွေရာသီ ကျောင်းအားလပ်ရက်များတွင် အချိန်ကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုနိုင်ပြီး အားကစားဖြင့် နိုင်ငံတော်ကို အကျိုးပြုနိုင်သော ကာယ၊ ဉာဏ၊ စာရိတ္တဘက်စုံတော်သော လူငယ်များ ဖြစ်လာစေရေး၊ အခြေခံအားကစားနည်းတစ်ရပ်ရပ်ကို လေ့ကျင့်လိုက်စားခြင်းဖြင့် ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ပြီး အရည်အချင်းမြင့်မားသော အားကစားသမားကောင်းများ နိုင်ငံသား

ကောင်း/ သမီးကောင်းများ ဖြစ်လာစေရေး စသည့် မြင့်မားသည့် ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် ယခုသင်တန်းကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ လူငယ်များအား အရည်အချင်းပြည့်ဝသော လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များအဖြစ် ပြုစုပျိုးထောင်နိုင်ရေးအတွက် အားကစားမှတစ်ဆင့် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု ခိုင်မာစေရန်နှင့် အားပေးမြှင့်တင်ရန် စည်းရုံးဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကရာတေး အားကစားသမားများနှင့် စားပွဲတင်တင်းနစ် အားကစားသမားများက သရုပ်ပြခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



# ရှမ်းပြည်နယ်တွင် ကာယပညာနှင့် အားကစားနည်းပြ မွမ်းမံသင်တန်းဖွင့်

တောင်ကြီး မေ ၈

ရှမ်းပြည်နယ် ကာယဆရာ ဆရာမများ ကာယပညာနှင့် အားကစားနည်းပြမွမ်းမံသင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယမန်နေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက တောင်ကြီးမြို့ အမှတ်(၃) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။

သင်ကြားပို့ချ

သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် ရှမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာကျော်ထွန်းက ကာယပညာနှင့် အားကစားနည်းပြ မွမ်းမံသင်တန်းတွင် ဘော်လီဘော၊

ပြေးခုန်ပစ်၊ ဘတ်စကက်ဘော၊ စားပွဲတင်တင်းနစ်၊ ပိုက်ကျော်ခြင်း၊ ဘောလုံး၊ ကြက်တောင်စသည့် အားကစားနည်း ခုနစ်မျိုး ပို့ချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နည်းပြသင်တန်းသား သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ၈၀ တက်ရောက်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် သင်တန်းကာလမှာ မေ ၇ ရက်မှ ၉ ရက်အထိဖြစ်ပြီး သင်တန်းတွင် စာတွေ့ပို့ချခြင်းကို အထက(၃) တောင်ကြီးတွင် ပို့ချပြီး လက်တွေ့ကို ရှမ်းပြည်နယ် အားကစားရုံနှင့် အားကစားကွင်း

တို့တွင် သင်ကြားပို့ချမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက် ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ကာယပညာနှင့် အားကစားနည်းပြ မွမ်းမံသင်တန်း တက်ရောက်ကြမည့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ကြကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



# သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာအေးစေတီတော်၌ လုံးတော်ပြည့် မျက်ပါးရွှေသင်္ကန်း ကပ်လှူပူဇော်မှုလုပ်ငန်းနှင့် ကြာမှောက်ကြာလန်တို့တွင် ရွှေစင်ရွှေသားရွှေပြားသင်္ကန်းတော်များ ကပ်လှူပူဇော်မှုလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီး



ရန်ကုန် မေ ၈

ရန်ကုန်မြို့ မရမ်းကုန်းမြို့နယ် သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာအေးကုန်းမြေတွင် တည်ထားကိုးကွယ်လျက်ရှိသော ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာ သာသနာ့သမိုင်းဝင် သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာအေးစေတီတော်၌ လုံးတော်ပြည့် မျက်ပါးရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူပူဇော်မှုလုပ်ငန်းနှင့် ကြာမှောက်ကြာလန်တို့တွင် ရွှေစင်ရွှေသားရွှေပြားသင်္ကန်းတော်များ ကပ်လှူပူဇော်မှုလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆ ရက်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများအားလုံး ပြီးစီးအောင်မြင်ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လုံးတော်ပြည့် မျက်ပါးရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူပူဇော်မှုလုပ်ငန်းများကို လေးနှစ်တစ်ကြိမ် ပုံမှန်ကပ်လှူရသော လုပ်ငန်းဖြစ်သောကြောင့် ကြာမှောက်ကြာလန်၌ ယခင်က မျက်ပါးရွှေသင်္ကန်းသာ ကပ်လှူထားရာမှ ယခုရွှေစင်ရွှေသားရွှေပြားသင်္ကန်းတော်များ ပြောင်းလဲကပ်လှူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ စေတီတော်အပေါ်ပိုင်း ငှက်ပျောဖူးပေါ်တွင် ကိုးလက်မပတ်လည် ရွှေစင်တစ်ကျပ်သား ရွှေပြားများ ၄၃၉ ချပ် အပြည့်ကပ်လှူထားပြီး ငှက်ပျောဖူးပေါ်အောက် ကြာမှောက်ကြာလန်ကိုကျော်၍ ဖောင်းရစ်တော်တွင်

ကိုးလက်မပတ်လည် ရွှေစင် တစ်ကျပ်သား အပြား ၃၁၆ ချပ်ကို ကပ်လှူပူဇော်ထားပြီးဖြစ်သော်လည်း ကြာမှောက်ကြာလန်တွင် ရွှေစင်ရွှေသားရွှေပြားသင်္ကန်းတော်များကို ယခုမှ စတင်ကပ်လှူခြင်းဖြစ်သည်။

ကြာမှောက်ကြာလန်အစိတ်အပိုင်းအားလုံးများအတွက် ရွှေစင်ရွှေသား ၁၃ ပိဿာခန့်လိုအပ်သော်လည်း ယခုအခါ အလှူခံရရှိပြီးဖြစ်သော ရွှေချိန် သုံးပိဿာခွဲခန့်ကိုသာ ကြာမှောက်ကြာလန်အထက်ပိုင်း လေးပုံတစ်ပုံခန့်ကို ရွှေစင်ရွှေသား ရွှေပြားသင်္ကန်းတော်များ ကပ်လှူပူဇော်နိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ကျန်လေးပုံသုံးပုံ ကြာမှောက်ကြာလန်အပိုင်းကိုလည်း အလှူခံရရှိမှုပေါ်မူတည်၍ တဖြည်းဖြည်းချင်း ဆက်လက်ကပ်လှူခြင်း သွားမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် အလှူရှင်များမှ ရွှေသင်္ကန်းအလှူတော်များကို ဆက်လက်လှူဒါန်းနိုင်ပါကြောင်းဖြင့် ဂေါပကအဖွဲ့ဝင် ဦးလှထွန်းက ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူမှုလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ပြီးမြောက်ပြီး ဖြစ်၍ မကြာမီကာလတွင် ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူမှုအောင်ပွဲ ရေစက်ချ အလှူတော်မင်္ဂလာကျင်းပရန်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၌ သံဃာတော်၊ သီလရှင် အပါး ၃၅၀ ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲဖြေဆို

ရန်ကုန် မေ ၈

သာသနာရေး ဦးစီးဌာနက ကြီးမှူးကျင်းပသည့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲကို ရန်ကုန် မြောက်ပိုင်းခရိုင် ရွှေပြည်သာ မြို့နယ် အမှတ် (၆) ရပ်ကွက်ရှိ မြို့ဦးစေတီသာသနာ့ဗိမာန်တော်ကြီးအတွင်း စာဖြေဌာန၌ မေ ၇ ရက်မှ ၁၃ ရက် နေ့စဉ်မွန်းတည့် ၁၂ နာရီမှ ညနေ ၃ နာရီအထိ ကျင်းပဖြေဆိုလျက်ရှိရာ ပထမကြိမ် တန်းအတွက် မေ ၇ ရက်မှ ၁၃ ရက်အထိ “ဒွေမာတိကာဘာသာ/ ဓမ္မပဒ၊ ကစ္စည်းသဒ္ဒါကြီးဘာသာ/ အဘိဓမ္မတ္ထသင်္ဂဟဘာသာ၊ အဘိဓာန်/ အလင်္ကာ/ ဆန်းဘာသာ၊ ယမိုက် အထက်ငါးကျမ်းဘာသာ၊ ပဋ္ဌာန်း ကုသလတိတ်ဘာသာ၊ ဘာသာ ပြန်ဘာသာ”၊ ပထမလတ်တန်း အတွက် မေ ၇ ရက်မှ ၁၂ ရက်အထိ “ဒွေမာတိကာဘာသာ/ ဓမ္မပဒ၊ ကစ္စည်းသဒ္ဒါကြီးဘာသာ၊ အဘိ

ဓမ္မတ္ထသင်္ဂဟဘာသာ၊ သုတ္တန္တိက မာတိကာနှင့် ဓာတုကထာဘာသာ၊ ယမိုက်အောက်ငါးကျမ်းဘာသာ၊ ဘာသာပြန်ဘာသာ”၊ ပထမလတ်တန်း တန်းအတွက် မေ ၇ ရက်မှ ၁၃ ရက်အထိ “ဘိက္ခုပါတိမောက်ဘာသာ/ ဓမ္မပဒ၊ ကစ္စည်းသဒ္ဒါကြီးဘာသာ၊ အဘိဓမ္မတ္ထသင်္ဂဟဘာသာ၊ တိက မာတိကာ၊ ဒုကမာတိကာနှင့် ဓာတုကထာဘာသာ၊ ဘာသာပြန် ဘာသာ”၊ အခြေပြုမူလတန်း အတွက် မေ ၇ ရက်မှ ၁၀ ရက်အထိ “ဝိနည်းကျင့်ဝတ်/ သုကုမာရ မဂ္ဂဒီပနီ၊ ကစ္စည်းသဒ္ဒါကြီးဘာသာ၊ အဘိဓမ္မတ္ထသင်္ဂဟဘာသာ၊ တိက မာတိကာ”တို့ ဖြေဆိုကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မေ ၇ ရက်နှင့် ၈ ရက်နေ့များ တွင် ပထမကြိမ်တန်း ၃၇ ပါး၊ ပထမလတ်တန်း ၅၈ ပါး၊ ပထမ ငယ်တန်း ၁၁၃ ပါး၊ အခြေပြု မူလတန်း ၁၄၂ ပါး စုစုပေါင်း

သံဃာတော် သီလရှင် အပါး ၃၅၀ တို့ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုကြကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါပါဠိပထမပြန် စာမေးပွဲဖြေဆိုရာတွင် မြို့နယ် သံဃနာယကဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော် နှင့် အကျိုးတော်ဆောင် ဆရာတော်များ၊ ဩဝါဒါစရိယ ဆရာတော်ကြီးများ၊ စာမေးပွဲ ကြီးကြပ်ရေးဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော်နှင့် ကြီးကြပ်ဆရာတော်များက အနီး ကပ်ကြီးကြပ်ခဲ့ကြပြီး စာဖြေ သံဃာတော်များ၊ သီလရှင်များ အခက်အခဲမရှိအဆင်ပြေချောမွေ့ စွာ ဖြေဆိုနိုင်ရန်အတွက် မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်ဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ က ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးခြင်း၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများက အချို့ ရည်၊ အအေးဘူးများကို ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ ညဏ်ဟိန်း



## ငပလီမြို့ လင်းသာရပ်ကွက် မင်္ဂလာသုခကျောင်း၌ စုပေါင်း ၁၀၈ ပါး ရဟန်းခံ၊ ရှင်ပြု၊ သီလရှင်ဝတ် အလှူတော်မင်္ဂလာပွဲကျင်းပ

သံတွဲ မေ ၈

ရခိုင်ပြည်နယ် သံတွဲမြို့နယ် ငပလီမြို့ လင်းသာ ရပ်ကွက် မင်္ဂလာသုခကျောင်း ဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တဝါယမ အား အမှူးထားလျက် မင်္ဂလာသုခကျောင်း မိသားစု တို့မှ စုပေါင်းလှူဒါန်းသည့် ၁၀၈ ပါး ရဟန်းခံ၊ ရှင်ပြု၊ သီလရှင်ဝတ် အလှူတော်မင်္ဂလာပွဲတော်ကို ယမန်နေ့ ညနေ ၄ နာရီကစတင်၍ အဆိုပါကျောင်းတော်ကြီး၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ ၁၀၈ ပါးသော မောင်ရှင်လောင်း၊ ရဟန်းလောင်းများနှင့် သီလရှင်လောင်းများအား အိုးစည်၊ ဒိုးပတ်ပိုင်းများဖြင့် ရွာအတွင်းလှည့်လည် အပူဇော်ခံကြပြီး ရန်ကုန်မြို့ သိဒ္ဓိဇေယျာကျောင်း တိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဝိစက္ခဏထံမှ ငါးပါးသီလ ခံယူဆောက်တည်ကြပြီး ပင့်ဖိတ်၍ ကြွရောက်တော် မူကြသည့် ဆရာတော်သံဃာတော်များထံမှ မေတ္တာ သုတ် ပရိတ်တရားတော်များ နာယူတော်မူခဲ့ကြ

သည်။ ဆက်လက်၍ သိဒ္ဓိဇေယျာကျောင်းတိုက် ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဝိစက္ခဏ ဦးဆောင်၍ ရှင်ပြုခြင်း မင်္ဂလာကို ကျင်းပခဲ့သည်။

သိမ်ဝင်ခြင်းမင်္ဂလာ ကျင်းပ ထိုနောက် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရဟန်းလောင်း များအား သိဒ္ဓိဇေယျာကျောင်းတိုက် ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဝိစက္ခဏ ဦးဆောင်၍ သိမ်ဝင်ခြင်းမင်္ဂလာကို ကျင်းပကာ ဆရာတော် သံဃာတော်ကြီးများအား အမှူးထားလျက် ရဟန်းဘဝသို့ သွတ်သွင်းတော်မူ ကာ သိမ်ဆင်းလောင်းခဲ့ကြသည်။

ဆက်လက်၍ သိဒ္ဓိဇေယျာကျောင်းတိုက် ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဝိစက္ခဏထံမှ သာဓုအနုမောဒနာ တရားနာယူကြပြီး ဆရာတော်များအား လှူဖွယ် ဝတ္ထုများဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြပြီး လှူဒါန်းမှုအစုစုတို့ အား ရေစက်သွန်းချအမျှပေးဝေခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



\* ရှေးဦးစွာ

ဒေသတွင်း စားသုံးဆီဖူလုံစေရန်နှင့် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် ဒေသခံတောင်သူ များက အစိုးရဆည်ရေ လျှပ်စစ်ရေတင်စနစ်နှင့် မြေအောက်ရေတို့ကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုပြီး နွေ ၊ မိုး ၊ ဆောင်း ရာသီမပြတ် မြေပဲ ၊ နှမ်း ၊ နေကြာသီးနှံတို့ကို အားထားစိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ သီးနှံများစိုက်ပျိုးရာ၌ ဒေသခံတောင်သူများ သီးနှံအထွက်နှုန်းတိုးတက်

ကောင်းမွန်စေရန် အခြေခံစိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်များနှင့် မျိုးကောင်း မျိုးသန့် ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ သွင်းအားစုစည်းများ အချိုးကျ မှန်ကန်စွာ သုံးစွဲတတ်စေရေးအတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ နယ်မြေအလိုက် တာဝန်ခံကွင်းဝန်ထမ်းများက အနီးကပ်ကြီးကြပ်ကာ လိုအပ်သည်များကို ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ဒေသခံတောင်သူများက ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံစေရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်သည့် နွေနှမ်း စိုက်ပျိုးခြင်းကို အစိုးရဆည်ရေဖြင့် ၄၄၁၃၁ ဧက ၊ လျှပ်စစ်ရေတင်ဖြင့် ၈၀၈ ဧက ၊ ရေစုပ်စက်ဖြင့် ၆၅၅၆ ဧက ၊ မြေအောက်ရေဖြင့် ၂၅၀၂ ဧက စုစုပေါင်း နွေနှမ်းဧက ၅၃၉၉၇ ဧက စိုက်ပျိုးထားရှိကြောင်းနှင့် စိုက်ပျိုးသည့်နှမ်းမျိုးမှာ စမန်နက်၊ သိပုံနှမ်းနက်၊ ဆင်းရတနာ - ၄ နှမ်းမျိုးများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လှိုင်ဝင်းလေး(ပွင့်ဖြူမြေ)

# အပင်အကျိုးသက်ရောက်မှု

## ဒေါက်တာမော်မော်သန်း (စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန)

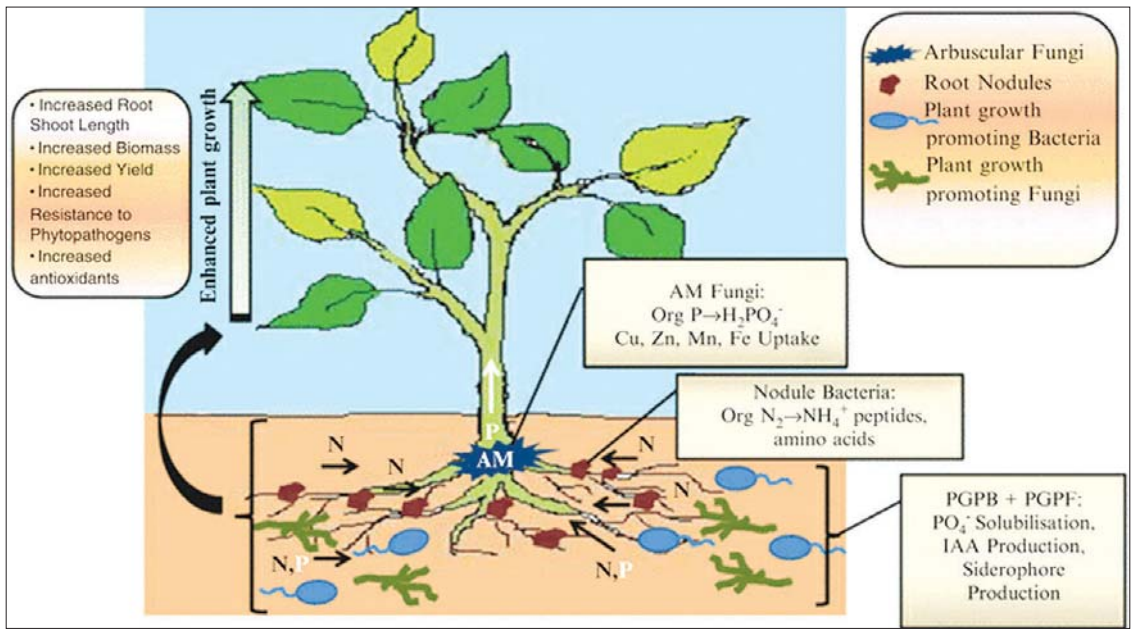
ကျွန်ုပ်တို့လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေရသော စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းတွင် အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိမှုများ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် လွန်စွာအရေးပါပေသည်။ အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိမှု၏ ပေါင်းစပ်ဖွဲ့စည်းထားသော လုပ်ဆောင်မှုများသည် သက်ရှိပတ်ဝန်းကျင်အဖွဲ့အစည်းပင် ဖြစ်ပေသည်။ အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိမှုမှာ မှို၊ ဗက်တီးရီးယား၊ အက်တီနိုမိုင်းစီ၊ တဆေး၊ ပရိုတိုဇိုးဝါး၊ ရေညှိ၊ မှော်ပင်နှင့် နီမတုတ် စသဖြင့် အုပ်စုကွဲများစွာတို့ ဖြစ်သည်။ အချို့သော အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိမှုများသည် အပင်များကို ရောဂါဖြစ်စေပြီး အချို့သည် အပင်များအတွက် အကျိုးပြုစေသည်။ အကျိုးပြုအကျိုးသက်ရောက်မှုရှိမှု၏ အုပ်စုကွဲတစ်ခုစီတွင် မြေကြီး၏ အာဟာရ ဓာတ်ထိန်းသိမ်းရေး၊ အပင်တို့၏ ကျန်းမာသန်စွမ်းရေးတို့အတွက် အကျိုးပြုပေးနိုင်သည့် အရည်အချင်းများနှင့် အပင်ရောဂါဖြစ်စေသော သက်ရှိများကို ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်သည့် အရည်အချင်းများ၊ လုပ်ငန်းဆောင်တာများ သီးသန့်ပိုင်ဆိုင်ကြသည်။ စိုက်ပျိုးရေးအခန်းကဏ္ဍနှင့်သက်ဆိုင်သည့် အကျိုးပြုအကျိုးသက်ရောက်မှုရှိမှု၏ အပင်များနှင့်ဆက်စပ်ပုံ အကျိုးပြုပုံများကို လေ့လာသိရှိရသလောက် စုစည်းဖော်ပြ အပ်ပါသည်။

### မိုင်ကိုရိုင်းဇာ (Mycorrhiza)

မိုင်ကိုရိုင်းဇာသည် အပင်၏ အမြစ် နှင့်မြေကြီးကို ဆက်စပ်ပေးသော သက်ရှိအကျိုးပြုတစ်မျိုး ဖြစ်သည်။ သဘာဝမြေကြီးများထဲတွင် မိုင်ကိုရိုင်းဇာမှို ပုံစံနှစ်မျိုး တွေ့ရှိရသည်။ သစ်တောပင်များ (ဥပမာ - ထင်းရှူးပင်) ရှိသည့် မြေကြီးတွင် တွေ့ရှိရသော မိုင်ကိုရိုင်းဇာမှိုမှာ အက်တိုမိုင်ကိုရိုင်းဇာ (Ecto Mycorrhiza, ECM) မှိုများဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးသီးနှံပင်များ စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းသည့် နေရာများတွင် တွေ့ရှိရသော မိုင်ကိုရိုင်းဇာမှိုမှာ အင်ဒိုမိုင်ကိုရိုင်းဇာ (Endo Mycorrhiza, Arbuscular Mycorrhiza Fungi, AMF) မှိုများဖြစ်သည်။ မိုင်ကိုရိုင်းဇာမှိုသည် အပင်၏ အမြစ်ထဲတွင် ရှင်သန်ကြီးထွားနိုင်ပြီး အပင်အတွက် လိုအပ်သော ဖော့စဖောရပ် (P)ဓာတ်ကို အပင်များစားသုံးနိုင်သည့် ပုံစံဖြစ်အောင် စုပ်ယူပေးနိုင်သည်။ ၎င်း၏ မှိုမျှင်များသည် မြေမျက်နှာပြင်အောက် သုံးမီတာခန့်အထိ ဆင်းသက်ကြီးထွားနိုင်သောကြောင့် မြေအောက်ရေကို အပင်ရရှိရာသို့ မှိုမျှင်မှတစ်ဆင့် ပို့ပေးနိုင်သဖြင့် သီးနှံပင်များ ရေငတ်ဒဏ်ခံနိုင်မှုကိုလည်း အထောက်အကူပြုပေးသည်။ ထို့ပြင် မြေဆောင်ရွက်ခြင်းစေသော Rhizoctonia solani ၏ မှိုမျှင်များ ကြီးထွားမှုကို ထိန်းချုပ်ဟန့်တားနိုင်သောကြောင့် ခါးရိရောဂါနှင့် အမြစ်ပုပ်ရောဂါများကို လည်း သက်သာစေနိုင်ကြောင်း သိရှိရသည်။

### ထရိုင်းဒိုဒီးမား (Trichoderma)

ထရိုင်းဒိုဒီးမားသည် သီးနှံပင်ရောဂါဖြစ်စေသော သက်ရှိများကို ကပ်ပါးအဖြစ် ကာကွယ်နှိမ်နင်းပေးနိုင်သော အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိမှုတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ သီးနှံမြေဆောင်ရွက်မှုများကို ကာကွယ်နှိမ်နင်းပေးနိုင်သည့်အပြင် အပင်အကြွင်းအကျန်များကို မြေဆွေးပြုလုပ်ရာတွင် လျင်မြန်စွာ ဆွေးမြည့်စေနိုင်သည့် အထောက်အကူပြု ပစ္စည်းအဖြစ်လည်းကောင်း၊ သီးနှံများရိတ်သိမ်းပြီး ရိုးပြတ်များကို လျင်မြန်စွာဆွေးမြည့်စေရန်လည်းကောင်း၊ အပင်ကြီးထွားမှုကို အားပေးသော ပဋိဇီဝပစ္စည်း (Antibiotics) အဖြစ်လည်းကောင်း အကျိုးပြုနိုင်သည့် အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိလည်းဖြစ်သည်။ Trichoderma မှို၏ မှိုမျှင်များသည် ရောဂါဖြစ်စေသော သက်ရှိမှိုမျှင်များကို ရစ်ပတ်ပြီး တိုက်ခိုက်ပေးခြင်းဖြင့် ဖျက်ဆီးပေးနိုင်ပေသည်။ ကာကွယ်နှိမ်နင်းပေးနိုင်သော ရောဂါများမှာ သီးနှံမြေဆောင်ရွက်ရောဂါ (Soil-borne fungus diseases) များဖြစ်သည့် Sclerotium



အပင်နှင့် အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိမှု၏ ဆက်စပ်ပုံ။

spp ကြောင့်ဖြစ်သော ခါးရိရောဂါများ၊ Rhizoctonia spp ကြောင့်ဖြစ်သော မြစ်ခြောက်ဆွေးရောဂါများ၊ Pythium spp ကြောင့်ဖြစ်သော ပင်ညှိုးရောဂါများနှင့် Aspergillus spp ကြောင့်ဖြစ်သော ပင်ရင်းပုပ်ရောဂါများ စသည်ဖြင့်ဖြစ်သည်။ အဇိုလာ (Azolla)/ရေကျောက်ခက် အဇိုလာသည် သဘာဝမြေဩဇာထဲတွင် တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သော ရေမှော် (Aquatic fern) တစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ဂရိဘာသာအရ Agro ဆိုသည်မှာ ခြောက်သွေ့ခြင်းဟု အဓိပ္ပာယ်ရပြီး Olyo ဆိုသည်မှာ သေကျေပျက်စီးခြင်းဟု အဓိပ္ပာယ်ရသော စာလုံးနှစ်လုံးအား ပေါင်းစပ်ပြီး Azolla ဟု အမည်ရသည်။ ရေခြောက်လျှင် သို့မဟုတ် အပူချိန်များလျှင် သေကျေပျက်စီးတတ်သည့် ရေမှော်ပင်တစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ရေကျောက်ခက်သည် သစ်စိမ်းမြေဩဇာအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်သော ရေမှော်ပင်များဖြစ်ပြီး စပါးခင်းတွင် စပါးနှင့်တစ်ပြိုင်တည်း စိုက်ပျိုးပွားများနိုင်ကာ ယင်းအပင်ငယ်များအတွင်း၌ သဘာဝအလျောက်ရှိနေသော Anabaena azollae ခေါ်စိမ်းပြာရေညှိများသည် လေထဲမှ နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ်ကို ဖမ်းယူပြီး သဟဇီဝနပြုလုပ်၍နေကြသည်။ ရေကျောက်ခက်ပွားများရန်နှင့် နိုက်ထရိုဂျင် ဖမ်းယူရန် အဓိကလိုအပ်သော အာဟာရဓာတ်မှာ ဖော့စဖိတ်ဓာတ်ဖြစ်ပြီး ၎င်းပွားများရာနေရာတွင် ဖော့စဖိတ်ချို့တဲ့ပါက အစိမ်းရောင်မှ အနီရောင်သို့ ပြောင်းသွားတတ်သည်။ တော့ဗျူရီးယား (Beauveria bassiana) ဤအကျိုးသက်ရောက်မှုရှိမှုတစ်မျိုးသည် တောင်သူဦးကြီးများ၏ စိုက်ခင်းများတွင် ကျရောက်တတ်သော ပိုးမွှားမျိုးစိတ်

တော်တော်များများကို ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်သော Entomopathogenic fungi တစ်မျိုးဖြစ်သည်။ Beauveria bassiana မှို၏ မှိုစပိုင်း (Conidia)သည် အင်းဆက်၏ ခန္ဓာကိုယ်ပေါ်သို့ ကပ်ပါစေပြီး ၎င်းမှိုစပိုင်းမှ မျိုးညှောက်ထွက်လာကာ အင်းဆက်ခန္ဓာကိုယ်ထဲသို့ ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်သွားပြီး မှိုမျှင်များက အင်းဆက်၏ ခန္ဓာကိုယ်ထဲမှ အစာအာဟာရများကို စုပ်ယူစားသုံးနိုင်သဖြင့် နောက်ဆုံးတွင် အင်းဆက်များ သေဆုံးသွားခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုအခါ နိုင်ငံခြားတိုင်းပြည်တချို့တွင် Beauveria bassiana မှိုကို စီးပွားဖြစ် ထုတ်လုပ်ရောင်းချပြီး စိုက်ခင်းများတွင် အင်းဆက်များ ကာကွယ်နိုင်သည့် Biopesticide အဖြစ် အသုံးပြုနေကြကြောင်း သိရသည်။

### ဗက်တီးရီးယားများ (Bacteria)

အကျိုးပြု အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိ ဗက်တီးရီးယားများသည် အပင်နှင့်အမြစ်များကြီးထွားမှုကို အားပေးခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပင်ကြွင်းပင်ကျန်များ ဆွေးမြည့်စေခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ လေထဲမှ နိုက်ထရိုဂျင် ဖမ်းယူပေးခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း အခန်းကဏ္ဍအသီးသီးမှ ဆက်စပ်အကျိုးပြု ရှင်သန်လျက်ရှိကြသည်။



မြစ်ဖုဗက်တီးရီးယားများ။

Blue green algae ကဲ့သို့ Cyanobacteria အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိမှုများသည် လယ်သီးနှံများတွင် စိုက်ပျိုးရေးကို အာဟာရပွားများစေခြင်းဖြင့် အကျိုးပြုသည်။

Azotobacter Bacteria များက စိုက်ပျိုးမြေကြီး၏ အာဟာရဓာတ်ကို တိုးပွားတည်တံ့စေခြင်း၊ နိုက်ထရိုဂျင်ကို ဖမ်းယူပေးခြင်း၊ အပင်ကြီးထွားမှုကို ဖြစ်စေခြင်း (Crop Growth Rate, CGR) ဖြင့် အကျိုးပြုသည်။

Plant Growth Promoting Rhizo-bacteria (PGPR) များက သီးနှံပင်ကြီးထွားမှုကို အားပေးခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ Phosphorus Solu-



အပင်နှင့်အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိ။

bilizing Bacteria (PSB) များက Inorganic Phosphorus ပုံစံမှ စိုက်ပျိုးပင်များစားသုံးနိုင်သည့် Soluble P ပုံစံသို့ ပြောင်းလဲပေးခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း အကျိုးပြုဗက်တီးရီးယား သက်ရှိများ၏ အခန်းကဏ္ဍကို အသုံးပြုလျက် ဇီဝမြေဩဇာအဖြစ် ဖန်တီးထုတ်လုပ်သုံးစွဲနေကြသည်များလည်း ရှိပါသည်။ ပဲမြစ်ဖုဗက်တီးရီးယား

ပဲမြစ်ဖုဗက်တီးရီးယားတွင် ရိုင်ဇိုဘီယမ် (Rhizobium) ခေါ်သည့် အမြစ်နေအကျိုးပြုသက်ရှိ ဗက်တီးရီးယားများနှင့် ခဲမြေပွားစာတို့ ပါဝင်ပါသည်။ ၎င်းဗက်တီးရီးယားများသည် ပဲပင်များစိုက်ပျိုးသောအခါ ပဲပင်၏အမြစ်ထဲတွင် ဝင်ရောက်နေထိုင်နိုင်ကာ မြစ်ဖုဗက်တီးရီးယား လေထဲမှ နိုက်ထရိုဂျင်ကို ဖမ်းယူဓာတ်လျော့စေနိုင်ခြင်းအားဖြင့် ပဲပင်များစားသုံးနိုင်သည့် အေမိုင်းနိုအက်စစ်ပုံစံအဖြစ် ပြောင်းလဲပေးနိုင်သည့် အစွမ်းသတ္တိရှိသည်။ ပဲပင်များက ရိုင်ဇိုဘီယမ်ဗက်တီးရီးယား နေထိုင်နိုင်ရန် အမြစ်ထဲတွင် မြစ်ဖုဗက်တီးရီးယားပေးပြီး ဗက်တီးရီးယားရှင်သန်နိုင်ဖို့ အစားအစာများ ထောက်ပံ့ပေးသည်။ ရိုင်ဇိုဘီယမ် ဗက်တီးရီးယားက ပဲပင်အသုံးပြုနိုင်သော နိုက်ထရိုဂျင်ကို ထောက်ပံ့ပေးပြီး နှစ်ဦးနှစ်ဖက် အကျိုးရှိစေနိုင်သည်။ ရိုင်ဇိုဘီယမ် ဗက်တီးရီးယားမျိုးကွဲများသည် ပဲအမျိုးအစားအလိုက် တစ်ဧကလျှင် တစ်နှစ်တွင် နိုက်ထရိုဂျင် ၅၇ ပေါင်မှ ၄၉၂ ပေါင်ထိ ဖမ်းယူပေးနိုင်ကြောင်း ပညာရှင်များက ဖော်ပြထားသည်။

ပဲပင်ကို စိုက်ပျိုးပြီး ၁၄ ရက်သားတွင် နိုက်ထရိုဂျင်ဖမ်းယူပေးနိုင်မှု စတင်ပြီး ပဲအမျိုးအလိုက် ပန်းဖြိုင်ဖြိုင်ပွင့်ချိန်တွင် မြစ်ဖုဗက်တီးရီးယားအများဆုံးဖြစ်ကာ နိုက်ထရိုဂျင် ဖမ်းယူပေးနိုင်မှု အများဆုံးအချိန်လည်း ဖြစ်သည်။ စာမျက်နှာ ၇ သို့

တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)မိသားစုများနှင့် စေတနာရှင်ပြည်သူများက ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမယ်လေးမျိုး၊ နေဆွမ်းနှင့် နဝကမ္မအလှူငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် မေ ၈

တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အရာရှိ စစ်သည်၊ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများနှင့် စေတနာရှင်အလှူရှင်များက မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ သာသနာ့ဌာနယ်ဝင်သီလရှင်ကျောင်းများနှင့် ဘာသာရေးကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမယ်လေးမျိုးနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ လှူဒါန်းခြင်းနှင့် နေဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ် အမှတ်(၅) ရပ်ကွက်ရှိ သီရိဓမ္မာရုံကျောင်းတိုက်၊ မှော်ဘီမြို့နယ် ကွမ်းခြံကုန်းကျေးရွာရှိ ကိုးလုံးကွင်းပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ ဘန်ဘွေးကုန်းကျောင်းတိုက်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်

အမ်းမြို့ခိုင်ကြီးကျေးရွာရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၊ တောင်ကုတ်မြို့ရှိ စေတနာ့ရာမဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ခန္တီးမြို့နယ် သာသနာ့ဟိတသုခကျောင်းနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရေတာရှည်မြို့နယ် အောင်ချမ်းသာကျေးရွာရှိ မယ်ဒက်ကယ်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတို့ရှိ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့ဌာနယ်ဝင် သီလရှင်များအတွက် ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမယ်လေးမျိုး၊ နဝကမ္မအလှူငွေများ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ၊ နေဆွမ်းများနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ညောင်လေးပင်မြို့၌ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ ဒုတိယနေ့ ဆက်လက်ကျင်းပ

ညောင်လေးပင် မေ ၈

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင်မြို့နယ် ဒက္ခိဏာရာမတောင်ကျောင်းတွင် သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနမှ သာသနာတော်သန်ရှင်းရေး၊ တည်တံ့ပြန်ပွားရေး၏အခြေခံမူရင်းဖြစ်သော ပရိယတ္တိသာသနာတော်ထွန်းကားပြန်ပွားစေရန် ပါဠိပထမပြန်(ကြီး၊လတ်၊ငယ်၊မူ) တန်း စာမေးပွဲကို ဒုတိယနေ့အဖြစ် ယနေ့ ဖွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ဆက်လက်ကျင်းပသည်။

အပါး ၂၀ ၊ ပထမလတ်တန်း ၂၃ ပါး၊ ပထမငယ်တန်း ၄၄ ပါး၊ အခြေပြုမူလတန်း ၄၉ ပါး စုစုပေါင်း ၁၃၆ ပါးတို့ ဖြေဆိုလျက်ရှိသည်။

စာဖြေသံဃာတော်များအား မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ဘုန်းမောင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့်ရပ်မိရပ်ဖများက လိုအပ်သည်များ ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါစာမေးပွဲ ဒုတိယနေ့တွင် ပထမကြီးတန်း

နိနိဝင်း(ပြန်/ဆက်)

စာမျက်နှာ ၆ မှ

ပဲမြစ်ဖုဇီဝမြေဩဇာသုံးစွဲခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများမှာ-

- သုံးစွဲရလွယ်ကူပြီး ဈေးနှုန်းသက်သာခြင်း၊
- မြေမှ နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ်လျော့ပါးမှုကို ကာကွယ်ပေးခြင်း၊
- ပဲအပြီး သီးထပ်စိုက်ပျိုးသော ဒုတိယသီးနှံအတွက် မြေဆီဩဇာကို တိုးတက်စေနိုင်ခြင်း၊
- နိုက်ထရိုဂျင်မြေဩဇာ အသုံးပြုရန် မလိုတော့သဖြင့် နိုက်ထရိုဂျင် မြေဩဇာကို အခြားသီးနှံများတွင် ပိုမိုသုံးစွဲနိုင်ခြင်း၊
- ပဲမျိုးအလိုက် ၂၇ မှ ၅၈ ရာခိုင်နှုန်းအထိ အထွက်တိုးစေခြင်း၊
- ပတ်ဝန်းကျင် လေထုညစ်ညမ်းမှုကိုလည်း မဖြစ်စေခြင်းနှင့် အပင်နှင့် သက်ရှိတို့၏ သဘာဝဂေဟစနစ်ကို ပြောင်းလဲဖျက်ဆီးခြင်း မပြုသောကြောင့်

ပဲမြစ်ဖု ဇီဝမြေဩဇာများကို တောင်သူများ အသုံးပြုနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဦးစီးဌာနက မြေပဲ၊ ပဲတီစိမ်း၊ မတ်ပဲ၊ ပဲပုပ်၊ ပဲစင်းငုံ၊ ကုလားပဲနှင့် ပဲလွမ်းတို့အတွက် သီးသန့်စီ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးပေးခဲ့သည်မှာ ရှေးနှစ်ပေါင်း အတော်ကြာကပင် ဖြစ်ပေသည်။

စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဦးစီးဌာနက ထုတ်လုပ်နေသော ပဲမြစ်ဖုဇီဝမြေဩဇာ တစ်ထုပ်သည် ၁၅၀ ဂရမ် အလေးချိန်ရှိပြီး ပဲမျိုးအလိုက် လေးပြည်အတွက် သုံးရန်ဖြစ်ပါသည်။ အရိပ်အောက်တွင် ဇီဝမြေဩဇာထုပ်များကို စိုက်ပျိုးမည့် မျိုးစေ့များပေါ်သို့ အထက်ပါနှုန်းအတိုင်း တွက်ချက်လောင်းချပြီး ရေစွတ်စိုရုံမျှ ထည့်ကာ သမအောင်မွှေပေးခြင်း၊ လူးနယ်ပြီး မျိုးစေ့များကို မစိုက်သေးပါက နေရောင်ခြည်နှင့် တိုက်ရိုက်မထိအောင် အရိပ်ထဲတွင် ထားခြင်းနှင့် မျိုးစေ့ချပြီးပါကလည်း မြေချက်ချင်းဖုံး

ပဲမြစ်ဖုဇီဝမြေဩဇာတွင် ရိုင်ဇိုဘီယမ် (Rhizobium) ခေါ်သည့် အမြစ်နေအကျိုးပြု သက်ရှိ ပက်တီးရီးယားများနှင့် ခဲမြေပွားစာတို့ ပါဝင်ပါသည်။ ၎င်းပက်တီးရီးယားများသည် ပဲပင်များ စိုက်ပျိုးသောအခါ ပဲပင်၏အမြစ်ထဲတွင် ဝင်ရောက်နေထိုင်နိုင်ကာ မြစ်ဖု ဖြစ်ပေါ်စေပြီး လေထဲမှ နိုက်ထရိုဂျင်ကို ဖမ်းယူဓာတ်လျော့စေနိုင်ခြင်းအားဖြင့် ပဲပင်များ စားသုံးနိုင်သည့် အေမိုင်းနိုအက်စ်ပုံစံအဖြစ် ပြောင်းလဲပေးနိုင်သည့် အစွမ်းသတ္တိရှိ

ပေးခြင်း စသည်ဖြင့် စနစ်တကျ အသုံးပြုရန်လိုအပ်ပါသည်။ ပဲမြစ်ဖုဇီဝမြေဩဇာ ထဲတွင်ပါဝင်သော ရိုင်ဇိုဘီယမ် ပက်တီးရီးယားများသည် အပူချိန် ၂၅ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်ထက် ကျော်လွန်ပါက ရှင်သန်နိုင်မှုအားနည်းပြီး အကျိုးပြုစွမ်းအားလျော့ကျနိုင်သောကြောင့် ဇီဝမြေဩဇာထုပ်များကို အသုံးမပြုမီ ထားသိုရာတွင်လည်း ခြောက်သွေ့၍ အေးပြီး လေဝင်လေထွက်ကောင်းသော နေရာတွင် သိမ်းဆည်းထားရမည် ဖြစ်သည်။

ယခုအခါ မိမိတို့ National Budget၊ ACIAR Project အကူအညီတို့ဖြင့် ယခင် Rhizobium Unit ကို စိုက်ပျိုးရေး အထူးဝန်ထောက်အရာရှိ ဌာနထုတ်လုပ်မှု အဖြစ်သို့ တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းနိုင်ခဲ့ပြီး အောက်ပါလုပ်ငန်းတို့တွင် အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ ၎င်းတို့မှာ - အထူးဝန်ထောက်အရာရှိကို Compact ဖြစ်အောင်နှင့် အဆင့်မြှင့်သော ခေတ်မီဓာတ်ခွဲခန်းတစ်ခု ဖြစ်အောင် ပြန်လည်ပြုပြင်ဖွဲ့စည်းမွမ်းမံနိုင်ခဲ့ခြင်း၊ - ဓာတ်ခွဲခန်းသုံး ခေတ်မီစက်

ကိုရိယာပစ္စည်းများ တိုးချဲ့ ကောင်း ပဲမြစ်ဖုဇီဝမြေဩဇာများကို ဖြည့်တင်းနိုင်ခဲ့ခြင်း၊ - သုတေသနနှင့် ထုတ်လုပ်မှုအရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်း ဆိုင်ရာ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ သင်တန်းများ အခြေခံပြီး ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ မွေးထုတ်နိုင်ခဲ့ခြင်း၊ - အရည်အသွေးပြည့်မီသော ပဲမြစ်ဖုဇီဝမြေဩဇာများ ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်းတို့အတွက် Standard Manual / Protocol အသစ်တစ်ခု ရေးဆွဲထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ခြင်း၊ - ၂၀၁၈ အစောပိုင်းတွင် ISO 9001:2015 (QMS) အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် ရရှိခဲ့ခြင်းကြောင့် ၎င်း၏ သတ်မှတ်ချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသော ဓာတ်ခွဲခန်းတစ်ခု အဖြစ် ရပ်တည်လျက်ရှိခြင်း။ အထက်ပါ အောင်မြင်မှုများနှင့်အတူ အကျိုးပြု စွမ်းအားကောင်းသောမြေဩဇာ ရာသီဥတု အကျိုးပြုအထူးဝန်ထောက်အရာရှိများနှင့်ကိုက်ညီသော ဒေသမျိုးကွဲများ ရှာဖွေဖော်ထုတ်ကာ အရည်အသွေး

ကောင်း ပဲမြစ်ဖုဇီဝမြေဩဇာများကို ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းပေး တင်ပြအပ်ပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးအထူးဝန်ထောက်အရာရှိ သုတေသနဌာနမှ အနေဖြင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ နိုင်ကြည်ဝင်း၏ လမ်းညွှန်မှုအောက်တွင် ပဲမြစ်ဖု ဇီဝမြေဩဇာသမာဏ အခြားသော အကျိုးပြုအထူးဝန်ထောက်အရာရှိများနှင့်အပင်များ၏ ဆက်စပ်မှုများကို လေ့လာသုတေသနပြုပြီး အကျိုးပြု အထူးဝန်ထောက်အရာရှိများ၏ အခန်းကဏ္ဍ မြှင့်တင်ရေး၊ အော်ဂဲနစ် စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်ရေးတွင် ဇီဝမြေဩဇာများကို တောင်သူများ အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြု စေခြင်းဖြင့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိမြေများ၏ မတူကွဲပြားမှုထွေးနေသော ဂေဟစနစ်ကို ထိခိုက်ပျက်စီးမှုမရှိစေခြင်း၊ ဓာတုပစ္စည်းများသုံးစွဲမှုကို လျော့ကျစေခြင်း၊ ရေရှည်တည်တံ့သော မြေဆီလွှာ အာဟာရဓာတ်ကို ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ခြင်းတို့ကို ဦးတည်ကြိုးစားဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။ ။

ပဲမြစ်ဖုဇီဝမြေဩဇာများ တောင်သူများသို့ ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်မှုအခြေအနေ (၁၉၇၈ - ၁၉၇၉ မှ ၂၀၂၀ - ၂၀၂၁ အထိ)

စဉ်	ပဲအမျိုးအမည်	ဖြန့်ဖြူး/သုံးစွဲမှုအရေအတွက်(အထုပ်)
၁	မြေပဲ	၃၅၃၄၃၈၂
၂	ကုလားပဲ	၂၇၇၂၂၂
၃	မတ်ပဲ	၉၀၄၆၀၂
၄	ပဲတီစိမ်း	၇၃၈၃၈၅
၅	ပဲပုပ်	၁၀၀၆၀၆
၆	ပဲစင်းငုံ	၁၀၆၁၃၀
၇	ပဲလွမ်း	၄၅၆၂၂
၈	အခြားပဲများ	၄၃၉၂၂၃
	စုစုပေါင်း	၈၁၄၁၁၇၂

### ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနရှိ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်နှင့် ကောလိပ်များ၌ ဘွဲ့ကြို၊ ဘွဲ့လွန်သင်တန်းများကို မေ ၁၂ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်မည်

- ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ  
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန  
ကြေညာချက်
- ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာနရှိ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်နှင့် ကောလိပ်များ၊ ဆရာအတတ်ပညာဦးစီးဌာနရှိ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်များ၌ အောက်ဖော်ပြပါ ဘွဲ့ကြို၊ ဘွဲ့လွန် သင်တန်းများကို (၁၂-၅-၂၀၂၂) ရက်နေ့တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ကြောင်းကြေညာလိုက်သည် -
- (က) အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာနရှိ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်နှင့်ကောလိပ်များ
- (၁) ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ် - ပထမနှစ်၊ ဒုတိယနှစ်၊ တတိယနှစ်နှင့် ဂုဏ်ထူးတန်း ပထမနှစ်သင်တန်းများ
  - (၂) ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ် - ပဉ္စမနှစ် ဥပဒေပညာ၊ ပဉ္စမနှစ် ပညာရေးနှင့် ဂုဏ်ထူးတန်း တတိယနှစ် သင်တန်းများ(ဖွင့်လှစ်ဆဲ)
  - (၃) ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ် - မဟာအရည်အချင်းစစ်သင်တန်းနှင့် မဟာဘွဲ့သင်တန်းများ (ဖွင့်လှစ်ဆဲ)
  - (၄) ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် - ပထမနှစ်သင်တန်းများ (၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်သူများ)
- (ခ) ဆရာအတတ်ပညာဦးစီးဌာနရှိ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်များ
- (၁) ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ် - ပထမနှစ် သင်တန်းများ
  - (၂) ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် - ပထမနှစ်သင်တန်းများ (၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်သူများ)
  - (ဂ) ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် ပထမနှစ်သင်တန်းများအတွက် ကျောင်းအပ်လက်ခံခြင်းကို (၁၈-၄-၂၀၂၂) ရက်နေ့မှ စတင်လက်ခံဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန

### ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်ခိုင် ထားဝယ်ခရိုင်အတွင်းရှိ လူမှုလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ထားဝယ်မြို့ မေ ၈

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်ခိုင်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးဝန်ကြီးတို့သည် ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ထားဝယ်မြို့ ယောသိတာရာမပါဠိတက္ကသိုလ် ကျောင်းတိုက် ပဓာနဆရာတော်နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တညာသာမိအား ဖူးမြော်ကြည်ညိုကာ ဩဝါဒများခံယူကြပြီး သင်တန်းနှင့် လျှို့ဝှက်ပစ္စည်းများဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။

ဆက်လက်၍ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွက် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အသက် ၈၅ နှစ်နှင့်အထက် ဘိုးဘွားများကို လူမှုရေးပင်စင် ထောက်ပံ့ခြင်း၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်ခြင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ထိန်းချုပ် တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများပေးအပ်ခြင်း အခမ်းအနားကို ထားဝယ်မြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်ခိုင်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကို၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့မိမြို့ဖများ၊ လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် အကျိုး



ခံစားခွင့်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဝန်ကြီးဌာနမှ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော လူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး လုပ်ငန်းများ၊ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းများနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများအလိုက် Quick Win Project များ ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကိုက တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း လူမှု

ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး၊ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အသက် ၈၅ နှစ်နှင့်အထက်ဘိုးဘွား ၆၈၈၇ ဦးအတွက် လူမှုရေးပင်စင်ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၂၀၆၆ ဒသမ ၁ သိန်းကိုလည်းကောင်း၊ တည်ထောင်ခွင့်ပြုမိန့်ရ ဂေဟာရိပ်သာများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၂၂၉ ဒသမ ၀၈ သိန်းကိုလည်းကောင်း ထောက်ပံ့ပေးအပ်

ရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးဆောင်သော တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံကြသည်။

ယင်းနောက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါထိန်းချုပ် တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအတွက် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများကို တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က စေတနာ့ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များထံ ပေးအပ်ပြီး တက်ရောက်လာကြသူများကိုယ်စား တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကားပြန်လည်ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တိုင်းဒေသကြီးလူမှုရေးဝန်ကြီးတို့သည် တိုင်းဒေသကြီး လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးမှူးရုံးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး (သို့လှောင်ရုံ)သို့ ရောက်ရှိကြပြီး ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးသုံးပစ္စည်းများ၊ အလှူပစ္စည်းများကို သို့လှောင်ရုံထိန်းသိမ်းနည်း လက်စွဲအတိုင်း သို့လှောင်ထိန်းသိမ်းထားရှိမှု၊ သို့လှောင်ရုံမှတ်တမ်း ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ထားဝယ်မြို့ ဆန်းချီရပ်ကွက်ရှိ အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်းကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး လိုအပ်ချက်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ဆိုင်ကလုနီးမုန်တိုင်းမှ အရှေ့တောင်ဘက် ရေမိုင် ၄၅၀ မိုင်ခန့်၊ ပူရီမြို့၏ တောင်-အရှေ့တောင်ဘက် ရေမိုင် ၄၈၅ မိုင်ခန့်၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကိုကိုးကျွန်းမြို့၏ အနောက်- အနောက်တောင်ဘက် ရေမိုင် ၃၃၀ မိုင်ခန့်နှင့် ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့၏ အနောက်တောင်ဘက် ရေမိုင် ၄၃၀ မိုင်ခန့်အကွာ ပင်လယ်ပြင်ကို ဗဟိုပြုနေသည်။

ဆိုင်ကလုနီးမုန်တိုင်း “အာစန်နီ”၏ လက်ရှိအခြေအနေမှာ မြန်မာနိုင်ငံဘက်သို့ ဦးတည်ရွေ့လျားမည့် အခြေအနေမရှိသဖြင့် အဝါရောင်အဆင့်ဟု သတ်မှတ်သည်။

ဆိုင်ကလုနီးမုန်တိုင်း “အာစန်နီ”၏ တည်နေရာ၊ ဗဟိုချက်လေဖိအားနှင့် လေတိုက်နှုန်း

အဆိုပါ ဆိုင်ကလုနီးမုန်တိုင်း “အာစန်နီ”သည် မြန်မာစံတော်ချိန်(၁၇:၃၀)နာရီတွင် မြောက်လတ္တီကျု ၁၂.၀ ဒီဂရီနှင့် အရှေ့လောင်ဂျီကျု ၈၈.၂ ဒီဂရီတွင်ရှိပြီး ဗဟိုချက်လေဖိအား ၉၉၆ ဟက်တိုပါစကယ်နှင့် အမြင့်ဆုံးလေတိုက်နှုန်းမှာ တစ်နာရီလျှင် ၄၅ မိုင်မှ မိုင် ၅၀ နှုန်းခန့်ဖြစ်သည်။

နောက် ၇၂ နာရီအတွင်း ခန့်မှန်းချက်

အဆိုပါ ဆိုင်ကလုနီးမုန်တိုင်း “အာစန်နီ”သည် နောက် ၆ နာရီအတွင်း ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အရှေ့တောင်ပိုင်း၌ အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုနီးမုန်တိုင်း “အာစန်နီ”အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်ပြီး အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ဆက်လက်ရွေ့လျားကာ မေ ၁၀ ရက်တွင် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက် အလယ်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက်မြောက်ပိုင်း(အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ အင်ဒရာ ပရာဒေရှ်မြောက်ပိုင်း ကမ်းလွန်-ဩရိသကမ်းခြေ)သို့ ရောက်ရှိနိုင်ကာ ထိုမှတစ်ဆင့် မြောက်-အရှေ့မြောက်ဘက် သို့ကွေ့ပြီး ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက်မြောက်ပိုင်း

(အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ ဩရိသကမ်းလွန်)သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။

သတိပေးနှိုးဆော်ချက်

ဆိုင်ကလုနီးမုန်တိုင်း “အာစန်နီ”၏ အရှိန်ကြောင့် ယနေ့ညမှ မေ ၁၂ ရက်အတွင်း နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်မှ နေရာအနှံ့အပြားနှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကျကျ မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်ကာ အချို့ဒေသများတွင် ဒေသအလိုက်နှင့် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ရံဖန်ရံခါ မိုးသက်လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးမည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၄၀ အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ရှစ်ပေမှ ၁၂ ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။

အကြံပြုချက်

သို့ဖြစ်ပါ၍ အဆိုပါ ဆိုင်ကလုနီးမုန်တိုင်း “အာစန်နီ”၏ အရှိန်ကြောင့် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနေထိုင်ကြရန်နှင့် ပြည်တွင်းလေကြောင်း ပျံသန်းရေး၊ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့ရှိ ကမ်းနီး၊ ကမ်းဝေး ငါးဖမ်းရေးယာဉ်များ၊ သင်္ဘောများအနေဖြင့်လည်း ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

မိုး ဇ/လ

တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များ၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံ

နေပြည်တော် မေ ၈

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတို့၌ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့ဇယားဝင်သီလရှင်များ၊ ဘာသာရေးခေါင်းဆောင်များ အပါအဝင် လူမျိုးမရွေး ဘာသာမရွေး အသက် ၄၀ နှင့် အထက် ဒေသခံပြည်သူများ၊ အကျဉ်းသား အကျဉ်းသူများ၊ မသန်စွမ်းသူများ၊ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များ၊ နာတာရှည်ရောဂါအခံရှိသူများ၊ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ၊ ယာယီတိုက်ပွဲရောင်စခန်းများအတွင်းရှိ ပြည်သူများ၊ အသက် ၁၂ နှစ်အထက် အခြေခံပညာအလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းအဆင့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ စသည့် ဦးတည်အုပ်စုများ သတ်မှတ်၍ တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များ ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများက ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



# သမဝါယမနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ် (သန်လျင်)၌ အခမဲ့အွန်လိုင်းသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်မည်

သန်လျင် မေ ၈

သမဝါယမနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ်(သန်လျင်)တွင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာဥပဒေများကို သိရှိနားလည်စေရန်၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုလျက်ရှိသော အင်္ဂလိပ်ဘာသာစကားကို ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်စွာ တတ်မြောက်စေရန်နှင့် စွန့်ခွဲပြီးတီထွင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို စီးပွားရေးစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ အခြေခံသဘောတရားများနှင့် တတ်သိနားလည်သည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်ပေးရန်အတွက် အောက်ပါ Free Online Certificate Courses များကို ၁၂.၅.၂၀၂၂ ရက်နေ့မှစ၍ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားသွားမည်ဖြစ်သည်-

- Link; <https://forms.gle/at6hi7o9RYmGKUuEA>
  - ❖ Certificate of Proficiency in Business English  
Link; <https://forms.gle/vS7tkQoeBycokfuB7>
  - ❖ Certificate in Entrepreneurship and Business Management  
Link; <https://forms.gle/QDqWkDmCDU1xTJbF6>
- အဆိုပါသင်တန်းများသို့ တက်ရောက်လိုသူများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ Link များမှတစ်ဆင့် Google Form ဖြင့် ဖြည့်စွက်ပြီး ၁၀.၅.၂၀၂၂ ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထား၍ လျှောက်ထားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

# ၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား ကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၈  
ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက ရန်ကုန်မြို့ရှိ ဆူးလေရှန်ဂရီလာ ဟိုတယ်၌ ကျင်းပသည်။  
အခမ်းအနားတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ မောင်မောင်မြင့်က ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့ ဆောင်ပုဒ်မှာ 'Be Human Kind- ကြင်နာစိတ်ထား ကြက်ခြေနီများ လူတိုင်းအပေါ် ကူညီသွား' ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆောင်ပုဒ်၏ရည်ရွယ်ချက်မှာ ယနေ့ကမ္ဘာပေါ်တွင် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါ၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများ၊ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အရေးပေါ်အခြေအနေများ၊ ပဋိပက္ခများ ပြည့်နှက်နေသည့် အချိန်ကာလတွင် ကြက်ခြေနီအခြေခံမူ(၇)ချက်မှ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားခြင်းဆိုသည့်အချက်ကို ရပ်ရွာလူထုအားလုံးထံ ပျံ့နှံ့ရောက်ရှိရန် လိုအပ်နေသည့်အချိန်ကာလ ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့တွင် ကျွန်ုပ်တို့၏ အကြင်နာမေတ္တာများဖြင့် ကြီးသည်ဖြစ်စေ၊ ငယ်သည်ဖြစ်စေ လူတိုင်း၏ဘဝတွင် ကြီးမားသော ပြောင်းလဲမှုဖြစ်စေနိုင်သည့် ကြင်နာမှုများဖြင့် အကူအညီ လိုအပ်နေသူများကို



ဆက်လက်ကူညီပေးသွားကြရန်အတွက် ဤဆောင်ပုဒ်ဖြင့် ဂုဏ်ပြုခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။  
ထို့နောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကြက်ခြေနီကော်မတီ (ICRC) မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဌာနကိုယ်စားလှယ် Mr. Stephan Pierre Sakalian နှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကြက်ခြေနီနှင့် လခြမ်းနီအသင်းများ ဖက်ဒရေးရှင်း(IFRC) မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဌာနကိုယ်စားလှယ် Ms. Nadia Khoury တို့က အထိမ်းအမှတ်စကားများ ပြောကြားကြသည်။  
ဆက်လက်၍ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ကြက်ခြေနီလှုပ်ရှားမှုမှတ်တမ်းဗီဒီယိုကို ပြသသည်။ ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီကို စတင် တည်ထောင်ခဲ့သူ ဟင်နရီဂျွေးနန်၏ မွေးနေ့ဖြစ်သည့် မေ ၈ ရက်တွင် ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့ အခမ်းအနားများကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးရှိ အမျိုးသားကြက်ခြေနီ လခြမ်းနီအသင်းများက ကျင်းပပေးလျက်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းအနေဖြင့် ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့ကို အသက်ပေါင်းများစွာကယ်တင်ရန်နှင့် ပိုမိုကျန်းမာကောင်းမွန်သော ဘဝများပြောင်းလဲရေးအတွက် လူမှုကရုဏာဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုများ ဆောင်ရွက်ရန် ကတိကဝတ်ပြုထားကြသည့်ကြက်ခြေနီစေတနာလုပ်အားရှင်များနှင့် ဝန်ထမ်းများ၏ ရဲစွမ်းသတ္တိနှင့် အောင်မြင်မှုများကို ချီးကျူးဂုဏ်ပြုသည့်အနေဖြင့် ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

# လန်းတယ်လို့မွှေး

- တစ်မိဖွားအရင်းတွေကဲ့ တစ်မိသားချင်း ညီအစ်ကိုတွေ၊
- တစ်ရံတစ်ဆစ်မှာဖြင့် ရန်ဖြစ်ကာ အငြင်းပွားရာက မင်းလားငါလား စကားအချေအတင်ပေါ့ ကြားလေဝင် အချင်းများလေတော့ မစဉ်းစား မဆင်ခြင်ဘဲ ထင်မြင်ရာ မာန်အစွဲရယ်နဲ့ ရန်ပွဲကြာနေ။
- သောကမအေးနိုင်တော့ ရှေ့ရေး မြော်မြင်လို့ ဖြူစင်စင် အယူမလွဲပါဘဲ အတူယှဉ် အတူတွဲကာပျဲ မငြူစူဘဲ စိတ်ဝမ်းညီဖို့ ဖိတ်ကမ်းပြီ ညီနောင်အပေါင်းတွေနဲ့ ခေါင်းချင်းဆိုင် တိုင်ပင်မှာပေါ့ အခိုင်အမာ ငြိမ်းချမ်းရေးကိုလ ဆွေးနွေးလို့ ညှိနှိုင်းမလေ သမိုင်းအမွေ ကောင်းဖို့အရေး။
- မင်္ဂလာအခါ မင်္ဂလာအဖြာဖြာပေါ့ မင်္ဂလာကျက်သရေရှိပါဘိ အခက်ပေသည့် သံသယဖယ်လို့ အမျက်ပြေသည့် ရန်စပြယ်တော့ ကြံဆရွယ် ရှေ့ခရီးလမ်းကိုလ လျှောက်လှမ်းကာ ပီတိတဝေဝနဲ့ ပြည်ထောင်မြေ တစ်ခေတ်ဆန်းစေမယ့် ညီနောင်ဆွေ ပြည်ချစ်ပန်းတွေက လန်းတယ်လို့မွှေး။ ။  
ရေနဲ့သာမောင်ကျော်ညွန့်

# ချောင်းသာမြို့၌ ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့ အထိမ်းအမှတ်ခေါင်းစဉ်ဖြင့် စကားဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲ ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်

ချောင်းသာ မေ ၈  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ချောင်းသာမြို့ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ ယနေ့နံနက် ၁၁ နာရီက ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့ အထိမ်းအမှတ်ခေါင်းစဉ်ဖြင့် Talk Show အစီအစဉ်ရိုက်ကူးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ဆွေးနွေးမေးမြန်း  
အဆိုပါအစီအစဉ်ကို ချောင်းသာမြို့ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် ကြက်ခြေနီသုနာပြုတပ်ဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဦးစီးမှူးဦးဝင်းကျော်ကျော်က ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့အထိမ်းအမှတ်ဖြစ်ပေါ်လာခြင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်း၏ လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ မြို့ကြက်ခြေနီသုနာပြု တပ်ဖွဲ့အနေဖြင့် ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများကို

ဆွေးနွေးမေးမြန်းခဲ့ပြီး ကြက်ခြေနီ သုနာပြုတပ်ဖွဲ့မှူး ဦးသန်းဌေးက အကျယ်တဝင့် ရှင်းလင်းဖြေကြားဆွေးနွေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။  
ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့ အထိမ်းအမှတ် နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် အဆိုပါအစီအစဉ်ကို ရိုက်ကူးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ချောင်းသာမြို့ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနက လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနတွင် ဌာနဆိုင်ရာမိတ်ဖက်အဖွဲ့ များ၊ လူမှုအကျိုးပြုအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်းပြီး အသိပညာပေးအစီအစဉ်များ၊ စာပေချစ်သူများအတွက် စာဖတ်ဝိုင်းများ၊ စာအုပ်/ စာစောင်ပြပွဲများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်ကာလတွင် လူငယ်ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်းများ၊ ကာယ၊ ဉာဏ်ပြိုင်ပွဲများကို ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

# ၂၀၂၂-၂၀၂၃ခု ပညာသင်နှစ်အတွက် A.G.T.I ပထမနှစ် ဝင်ခွင့်လျှောက်လွှာများ ခေါ်ယူ

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့်လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန ၂၀၂၂-၂၀၂၃ခု ပညာသင်နှစ်အတွက် A.G.T.I ပထမနှစ် ဝင်ခွင့်လျှောက်လွှာများ ခေါ်ယူခြင်း  
အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်နှင့် အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံတို့တွင် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခု ပညာသင်နှစ်အတွက် A.G.T.I ပထမနှစ် သင်တန်းသားများကို ခေါ်ယူမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် ဝင်ခွင့်လျှောက်လွှာများကို အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်၊ အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများ၌ (၁၂-၅-၂၀၂၂) ရက်တွင် စတင်ထုတ်ယူနိုင်ပြီး လျှောက်လွှာများကို (၃၁-၅-၂၀၂၂) ရက် နောက်ဆုံးထား၍ မိမိတို့ တက်ရောက်လိုသည့် ကျောင်းသို့ ပြန်လည်တင်သွင်းရမည် ဖြစ်ပါသည်။  
နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့်လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန

### မော်လမြိုင်တက္ကသိုလ်၌ နည်းပြ/သရုပ်ပြ ဆရာ ဆရာမသစ်လွင်များ ကြိုဆိုပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

မော်လမြိုင် မေ ၈  
မော်လမြိုင်တက္ကသိုလ် နည်းပြ/သရုပ်ပြ ဆရာ ဆရာမသစ်လွင်ကြိုဆိုပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မော်လမြိုင်တက္ကသိုလ် ပင်မဆောင်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

မော်လမြိုင်တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ အောင်မြတ်ကျော်စိန်က ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားရာတွင် ဆရာ ဆရာမများသည် စေတနာ၊ ဝါသနာ၊ အနစ်နာ စသော နာသုံးနာတို့ဖြင့် မိမိတို့၏ တပည့်များကို မိမိတို့ထက် ပိုမိုထူးချွန်သော မျိုးဆက်သစ်များ မွေးထုတ်ပေးရန်၊ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် ပညာရေးသည် အဓိကကျသော အခန်းကဏ္ဍတွင် ပါဝင်နေကြောင်း၊ ကျောင်းသားလူငယ်များကို ပညာတတ်သော လူတော်များ ဖြစ်လာရ

သောမက အကောင်းအဆိုးကို ခွဲခြား စိစစ်နိုင်သော လူကောင်းများဖြစ် အောင်ပံ့ပိုးနိုင်ကြောင်း၊ မျက်မှောက်ခေတ်တွင် နည်းပညာများကလည်း တစ်ဟုန်ထိုး တိုးတက်ထွန်းကားနေသောကြောင့် ခေတ်နှင့်အညီ နည်းပညာသစ်များ လိုအပ်ကြောင်း၊ မိမိကျောင်း၊ မိမိဒေသ၊ မိမိနိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အထောက်အကူပြုပေးနိုင်သည့် ဆရာ ဆရာမများဖြစ်အောင် ကြိုးစားစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် နည်းပြ/သရုပ်ပြ ဆရာ ဆရာမသစ်လွင်များအား ပါမောက္ခချုပ်နှင့် ဆရာကြီး ဆရာမကြီးများက ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက် အားပေးစကားများ ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ဝါးခယ်မ မေ ၈  
ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး ဝါးခယ်မ မြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာ အထက်တန်း၊ အလယ်တန်း၊ မူလတန်း ကျောင်းအုပ်ကြီးများ စီမံခန့်ခွဲမှု စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် ဒေါ်ပိုက်မိခန်းမ၌ ဖွင့်လှစ်သင်ကြား ပို့ချသည်။

အခြေခံပညာ အထက်တန်း၊ အလယ်တန်း၊ မူလတန်းကျောင်း အုပ်ကြီးများ စီမံခန့်ခွဲမှုစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွင် သင်တန်း တက်ရောက်လာသည့် ကျောင်းအုပ်ဆရာ ဆရာမများကို စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာများ၊ စာရင်းအင်းဆိုင်ရာ သင်ခန်းစာများ၊ အခြေခံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ နည်းလမ်းများ၊ မူဝါဒလမ်းညွှန်ချက်များ

### ဝါးခယ်မမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ စီမံခန့်ခွဲမှုစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေး



အစရှိသည့် သင်ခန်းစာများကို ပြန်လည် ရောက်ရှိချိန်တွင် သင်ကြားပို့ချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပရခြင်းသည် ကျောင်းအုပ်ကြီးများအနေဖြင့် မိမိတာဝန် ကျရာ နယ်ပယ်အသီးသီးသို့ ပြန်လည် ရောက်ရှိချိန်တွင် လက်ဆင့်ကမ်း ပြန်လည်သင်ကြားပို့ချနိုင်စေရန်၊ လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်များ ပြည့်ဝစေရန် ရည်ရွယ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ၇ ရက်မှ ၈ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်ပို့ချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝါးခယ်မ(ပြန်/ဆက်)

## ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား မြို့နယ်အသီးသီးတွင် ကျင်းပ



**ဗန်းမော်**  
ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက ဗန်းမော်မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဗန်းမော်ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်လွင်က အမှာစကားပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဗန်းမော်မြို့နယ် ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲမှ ခင်းကျင်းပြသထားသော လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု မှတ်တမ်းများကို ဗန်းမော်ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာသူများက လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြောင်း သိရသည်။

ကီန်းဖြူ(ပြန်/ဆက်)

**တာမွေ**  
၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားနှင့် အခြေခံရေးဦးပြုခြင်း သင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာမွေမြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၃)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

တာမွေမြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကိုးအောင်က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

**ဆုလက်မှတ်ပေးပေးအပ်**  
ထို့နောက် တာမွေမြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲမှ တာဝန်ရှိသူများက မြို့နယ်ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲက စီစဉ်ဖွင့်လှစ်သော အခြေခံရေးဦးပြုခြင်းသင်တန်းတွင် ထူးချွန်ဆုရရှိသူများအား ဆုများချီးမြှင့်ခြင်းနှင့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအား သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များ ပေးအပ်ခဲ့ကြသည်။

**နိုင်လင်းအောင်(တာမွေ)**

**တံတားဦး**  
ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့ အခမ်းအနားနှင့် မြို့နယ်အသင်းခွဲအတွက် ကြက်ခြေနီဝတ်စုံ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက တံတားဦးမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

တံတားဦးမြို့နယ် ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲ ကြီးကြပ်မှုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဟန်တင်နှင့် မြို့နယ်ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့တပ်ဖွဲ့မှူး ဦးအောင်နိုင်မင်းက ကြက်ခြေနီနေ့ ဖြစ်ပေါ်လာပုံနှင့် ကြက်ခြေနီအကြောင်း သိကောင်းစရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာသူများက မြို့နယ်ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲမှ ပြသထားသော စာအုပ်စာစောင်များ၊ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများကို လေ့လာကြကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

**ကျောက်မဲ**  
ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ကျောက်မဲမြို့နယ် ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲက စီစဉ်ကျင်းပသော ၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ကျောက်မဲခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

**ချီးမြှင့်ပေးအပ်**  
အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် ကျောက်မဲမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးညွန့်ရွှေက မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမောင်မောင်မြင့်မှ ပေးပို့လာသည့် ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့ အထိမ်းအမှတ်သဝဏ်လွှာအား ဖတ်ကြားခဲ့ပြီး ကျောက်မဲခရိုင်ကြက်ခြေနီကြီးကြပ်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးထွန်းက ကြက်ခြေနီအသင်းပေါ်ပေါက်လာပုံသမိုင်းကြောင်းများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။

ယင်းနောက် ကျောက်မဲမြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျောက်မဲမြို့နယ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် စွမ်းစွမ်းတစ် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် ကြက်ခြေနီစေတနာလုပ်အားရှင်များအား ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်များ ချီးမြှင့်ပေးအပ်သည်။

မိုင်းထွန်း(ပြန်/ဆက်)

**လားရှိုး**  
ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့တွင် ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ပြည်နယ်ကြက်ခြေနီရုံးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့အထိမ်းအမှတ် စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲ၊ စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲနှင့် ကျင့်ဝတ် ၅၀ ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသူများအား ပြည်နယ်ကြက်ခြေနီကြီးကြပ်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်ဇော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆုများချီးမြှင့်ပေးပြီး လားရှိုးခရိုင် ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲဥက္ကဋ္ဌ ဦးဌေးဝင်းလှိုင်က မြို့နယ်ကြက်ခြေနီအသင်းများအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

**စိုင်းအောင်ကျော်စိုး**



**မြိတ်**  
ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့နယ်ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲမှ ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနား၌ အကြိမ်(၂၀)မြောက် သွေးအလှူရှင် ဂုဏ်ပြုဆု ရှေးဦးပြုခြင်းစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲ၊ အထွေထွေဗဟုသုတပြိုင်ပွဲ၊ ရှေးဦးပြုခြင်း အခြေခံအဆင့်ပြိုင်ပွဲ၊ ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ပေါက်ကွဲစေတတ်သောပစ္စည်းများကြောင့် ထိခိုက်မှုလျော့ပါးစေရေး အသိပညာပေး ဆေးရောင်ခြယ်ပြိုင်ပွဲတို့တွင် ဆုရရှိသူများအား ဂုဏ်ပြုဆုများ ချီးမြှင့်ကြသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားသို့ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းဥက္ကဋ္ဌက ပေးပို့သည့်သဝဏ်လွှာအား မြိတ်ခရိုင် ကြက်ခြေနီကြီးကြပ်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်မောင်ဆွေက ဖတ်ကြားခဲ့ပြီး ဂုဏ်ပြုဆုများရရှိကြသည့် ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား မြိတ်ခရိုင် ကြက်ခြေနီ ကြီးကြပ်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

စိုင်းထူး(ပြန်/ဆက်)

## စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၉-၅-၂၀၂၂

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၀၆၅	၂၁၁၅	၂၁၀၅	၂၀၇၅	၂၁၁၀	၂၁၃၅	၂၁၂၀	၂၁၀၀	၂၁၉၀	၂၂၀၅	၂၁၀၅	၂၁၁၅	၂၁၅၀	၂၁၅၀	၂၁၅၀	၂၃၇၀	၂၄၆၀
95 Ron	၂၁၂၅	၂၁၇၅	၂၁၇၀	၂၁၃၅	၂၁၇၀	၂၁၉၅	၂၁၈၀	၂၁၆၀	၂၂၅၀	၂၂၇၀	၂၁၆၅	၂၁၈၀	၂၂၁၀	၂၂၁၀	၂၂၁၀	၂၄၃၀	၂၅၇၀
HSD (500 ppm)	၂၃၄၅	၂၃၉၅	၂၃၉၀	၂၃၅၅	၂၃၉၀	၂၄၁၅	၂၄၀၀	၂၃၈၀	၂၄၉၅	၂၅၀၅	၂၃၈၅	၂၃၉၅	၂၄၃၀	၂၄၃၀	၂၄၃၀	၂၆၅၀	၂၇၃၅
HSD (50 ppm)	၂၃၇၅	၂၄၂၀	၂၄၂၀	၂၃၈၅	၂၄၂၀	၂၄၄၅	၂၄၄၀	၂၄၀၅	၂၅၂၀	၂၅၁၅	၂၄၁၅	၂၄၂၅	၂၄၅၅	၂၄၆၀	၂၄၆၀	၂၆၈၀	၂၇၇၀
HSD (10 ppm)	၂၃၇၅	၂၄၂၀	၂၄၂၀	၂၃၈၅	၂၄၂၀	၂၄၄၅	၂၄၄၀	၂၄၀၅	၂၅၂၀	၂၅၁၅	၂၄၁၅	၂၄၂၅	၂၄၅၅	၂၄၆၀	၂၄၆၀	၂၆၈၀	၂၇၇၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၁၉၆၆	၂၀၃၉
95 Ron	၂၀၂၅	၂၀၉၉
HSD (500 ppm)	၂၂၃၉	၂၃၁၃
HSD (50 ppm)	၂၂၆၆	၂၃၄၁
HSD (10 ppm)	၂၂၆၆	၂၃၄၁

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်းအသိပေးအပ်ပါသည်-

၀၆၇-၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၆

၀၆၇-၄၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၅၃၃

### ကျိုင်းတုံမြို့နယ် လွိုင်မွေတောင်စခန်းမြို့၌ နွားနောက်ပြပွဲ ပြုလုပ်

နေပြည်တော် မေ ၈

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲများ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ နိုင်ငံတော်အတွင်း စိုက်ပျိုး/မွေးမြူရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ဒေသတွင်းစားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးက နွားနောက်သားများကို ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ တရားဝင်တင်ပို့နိုင်ခြင်းဖြင့် မွေးမြူရေးတောင်သူများအနေဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝတိုးတက်မြှင့်တင်ရာအတွက် ရည်ရွယ်၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျိုင်းတုံမြို့နယ် (အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့နယ် နောင်လုံစိုက်ပျိုး/မွေးမြူရေးခြံ၌ နွားနောက်ပြပွဲကို ပြုလုပ်ရာ တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်

တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မှူးမင်းထွန်းနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ နွားနောက်မွေးမြူကြည့်ရှုကြည့်ဒေသခံမွေးမြူရေးတောင်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြည်နယ်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ဒေသခံနွားနောက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူတစ်ဦးတို့က နွားနောက်မွေးမြူရေးအကြောင်း သိကောင်းစရာများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူ

များက နွားနောက် မွေးမြူရေးပြခန်းနှင့် နွားနောက်မွေးမြူရေးခြံများသို့ လိုက်လံကြည့်ရှုကြည့်(ယာပုံ) ဒေသခံတိုင်းရင်းသား မွေးမြူရေးတောင်သူများ၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၏ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အဆိုပါ လွိုင်မွေကျေးရွာအုပ်စုတွင် နွားနောက်အကောင်ရေ ၄၀၀ ခန့်၊ မိုင်းကိုင်အုပ်စုတွင် နွားနောက်အကောင်ရေ ၁၅၀ ခန့်၊ နမ့်နီ/နမ့်လုံကျေးရွာတွင် နွားနောက်အကောင်ရေ ၂၀ ခန့်၊ မိုင်းနေ/ဖာတကျေးရွာတွင် နွားနောက်အကောင်



ရေ ၂၀၀ ခန့်ဖြင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) နွားနောက်အကောင်ရေ ၇၇၀ ခန့် မွေးမြူရုံ မြို့နယ်/ကျေးရွာများတွင် စုစုပေါင်း လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

### ပခုက္ကူမြို့နယ်တွင် စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုးသည့် ပဲတီစိမ်းများ စတင်ကောက်ယူရောင်းချ



ပခုက္ကူ မေ ၈

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့နယ် ကျွန်းပုလကျေးရွာတွင် ဒေသခံတောင်သူများ စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသော ရာသီပေါသီးနံ ပဲတီစိမ်းများ စတင်ကောက်ယူရောင်းချနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ်သီးနှံဖြစ်သည့် ဘုံခနစ်ဆင့်ပဲတီစိမ်းမျိုးနစ်များကို အသီးတောင့်ပြီး ခြောက်လာသောကြောင့် အချိန်မီရောင်းချနိုင်ရန် စတင်ကောက်ယူနေကြကြောင်း၊ ယခင်နှစ်တွင် စိုက်ပျိုးခဲ့ခြင်းမရှိသော်လည်း ယခုနှစ် ပဲတီစိမ်းဈေးကောင်းသောကြောင့် ဖေဖော်ဝါရီလမှစတင်ပြီး ပဲတီစိမ်း နစ်ကောက် ရေသွင်းစမ်းသပ်စိုက်ပျိုးထားကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးစရိတ် ငွေကျပ် ၄၅၀၀၀၊ ရေစုပ်စက်ဆီပိုး ငွေကျပ် ၁၇၆၀၀၀ နှင့် အခြားကုန်ကျစရိတ်များအပါအဝင် စုစုပေါင်းအရင်းအနှီးကုန်ကျငွေကျပ် သုံးသိန်းခန့်ရှိကြောင်း၊ ပဲတီစိမ်းများကောက်ယူရာတွင် အလုပ်သမားတစ်ဦးအတွက် တစ်နေ့လျှင် လုပ်အားခငွေကျပ် ၂၀၀၀ ခန့်

ပေးရပြီး အလုပ်သမား ငါးဦးငှားပါက တစ်နေ့ ပဲတီစိမ်းအစေ့ တစ်တင်း ကောက်ယူရရှိကြောင်း၊ လက်ရှိဈေးကွက်အရ ပဲတီစိမ်းတစ်တင်းကို ငွေကျပ် ၄၉၈၀၀ ဖြင့် ရောင်းချကြောင်း၊ ရေသွင်းစမ်းသပ်စိုက်ပျိုးထားသည့် ပဲတီစိမ်းစိုက်ခင်း နစ်ကောက်လုံးအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းသောကြောင့် တစ်ဧကလျှင် အနည်းဆုံး ၁၂ တင်းခန့် ကောက်ယူရရှိရန်မျှော်လင့်ကြောင်း၊ အမြတ်ငွေလည်း ပိုမိုရရှိမည်ဟုယုံကြည်ကြောင်း ပခုက္ကူမြို့နယ် ကျွန်းပုလကျေးရွာမှ တောင်သူဦးကြည်နွယ်က ပြောသည်။

ဧရာဝတီမြစ်ရေဝင်ရောက်သည့် ကျေးရွာဒေသများတွင် ပဲတီစိမ်းကို စီးပွားဖြစ် အဓိကစိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ ယခင်နှစ်ထက် ဈေးကွက်ပိုမိုကောင်းမွန်သော ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်သည့် တောင်သူများအနေဖြင့် မိသားစုအတွက် အပိုဝင်ငွေရရှိကာ စားဝတ်နေရေး အဆင်ပြေကြောင်း ဒေသခံတောင်သူတစ်ဦး ထံမှ သိရသည်။

ဆလိုင်းကိုကီး(မဟာဝိဇ္ဇာ)

# ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ မရှိ

ဖနောင်ပင် မေ ၈

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့် ၂၄ နာရီ အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ မရှိကြောင်း ကမ္ဘောဒီးယားဝန်ကြီးချုပ် ဟွန်ဆန်က ယနေ့ ပြောကြားသည်။

ယင်းသို့ နေ့စဉ်ကူးစက်ခံရသူ တစ်ယောက်မှ မတွေ့ရှိခြင်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တတိယလှိုင်း စတင်သော ပြီးခဲ့သည့်လ ဖေဖော်ဝါရီလနောက်ပိုင်း ပထမဆုံးအကြိမ်ဖြစ်သည်။

ရောဂါကူးစက်ခံရသူမတွေ့ရှိခြင်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်တားဆီးရေးလုပ်ငန်းစဉ်အတွက် ကြီးမားသော အောင်မြင်မှုရလဒ်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ရောဂါကာကွယ်တားဆီးရေး လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြသည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းနှင့် စည်းမျဉ်းများကို တိကျစွာလိုက်နာကြသည့် ပြည်သူ များအား ကျေးဇူးအထူးတင်ရှိကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ် ဟွန်ဆန်က ရေဒီယိုမှတစ်ဆင့် ပြောကြားသည်။

လက်ရှိတွင် ပိုးတွေ့ဆဲလူနာ ၂၉ ဦးရှိသည့်အတွက် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကင်းစင်

သည့်နိုင်ငံအတွင်းသို့ မရောက်ရှိသေးကြောင်း ကျန်းမာ ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ကိန်းဂဏန်းများအရ သိရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု လုပ်ငန်းစဉ်၏ အောင်မြင်မှုကို ရရှိပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ရောဂါကူးစက်မှုမရှိစေရန် ပြည်သူများအနေဖြင့် ကာကွယ်ဆေး ထပ်ဆောင်းထိုးနှံမှုခံယူကြရန် လိုအပ်ကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ် ဟွန်ဆန်က ဆိုသည်။

ထို့ပြင် ကာကွယ်ဆေးလျှော့ဒါန်းသည့် နိုင်ငံများ ကိုလည်း ကျေးဇူးအထူးပင်တင်ရှိကြောင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုလုပ်ငန်းစဉ်ကြောင့် နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးကို ပြန်လည်ဦးမော့လာစေရန် ဆောင်ရွက် နိုင်ခြင်းပင်ဖြစ်ပါကြောင်း ဟွန်ဆန်က ပြောသည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် နိုင်ငံ၏ ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံမှုလုပ်ငန်းစဉ်ကို စတင်ခဲ့ပြီး တရုတ်နိုင်ငံထုတ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများဖြစ်သည့် Sinovac နှင့် Sinopharm တို့ကို အသုံးပြုလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် ကာကွယ်ဆေးအနည်းဆုံးတစ်ကြိမ် ထိုးနှံမှုခံယူပြီးသူပေါင်း ၁၅ သန်းနီးပါး (လူဦးရေ၏



၉၃ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်း) ရှိပြီဖြစ်သည်။ ယင်းတို့အနက် ၁၄ ဒသမ ၂၂ သန်း (လူဦးရေ၏ ၈၉ ရာခိုင်နှုန်း)သည် ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်ထိုးနှံမှုခံယူပြီးကြောင်း သိရ သည်။

လက်ရှိတွင် ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၂၃၆၂၆၂ ဦး ရှိပြီး အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံး သူပေါင်း ၃၀၅၆ ဦးရှိသည်။ ရောဂါမှပြန်လည်ကျန်းမာ လာ သူပေါင်း ၁၃၃၁၇၇ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



## နယူးဇီလန်နိုင်ငံ၌ အိုမီခရွန် ပီလပြောင်းပိုင်းရပ်စ်အမျိုးအစားသစ် BA.5 ကူးစက်ခံရသူတစ်ဦး ပထမဆုံးအကြိမ် တွေ့ရှိ

ဝယ်လင်တန် မေ ၈

နယူးဇီလန်နိုင်ငံ၌ အိုမီခရွန်ပီလပြောင်း ပိုင်းရပ်စ်အမျိုးအစားသစ် BA.5 ကူးစက်ခံရသူကို ပထမဆုံးအကြိမ် စစ်ဆေးတွေ့ရှိကြောင်း နယူးဇီလန်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့ သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

အဆိုပါ ပီလပြောင်းပိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ သည် လွန်ခဲ့သော ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၂၄၉၂ ဦးအနက် တစ်ဦးဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် တောင်အာဖရိကနိုင်ငံမှ နယူးဇီလန် နိုင်ငံသို့ အလည်အပတ်လာရောက်သူဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ မေ ၁ ရက်တွင် အိုမီခရွန်ပီလပြောင်း

ပိုင်းရပ်စ် BA.4 ကူးစက်ခံရသူကိုလည်း စစ်ဆေး တွေ့ရှိခဲ့သည်။ ၎င်းသည်လည်း တောင်အာဖရိက နိုင်ငံမှဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ကိန်းဂဏန်းများအရ သိရသည်။ ပီလပြောင်းပိုင်းရပ်စ် မျိုးကွဲတစ်ခုချင်းစီ၏ လက္ခဏာများကို အကဲ ဖြတ်ရန် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက အနီးကပ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုသွားမည်ဖြစ်သည်။

လွန်ခဲ့သော နှစ်ရက်တာအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၂၄၉၂ ဦးစစ်ဆေးတွေ့ရှိပြီး ၁၅ ဦး ထပ်မံသေဆုံးကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိ တွင် ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၉၆၅၂၆ ဦးရှိပြီ ဖြစ်သည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

## ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၂၂၆၉ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

ဟနွိုင်း မေ ၈

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၂၂၆၉ ဦးထပ်မံတွေ့ရှိ ခဲ့ကြောင်းနှင့် ယင်းကူးစက်ခံရသူအရေအတွက်သည် ယမန်နေ့တွင် ကူးစက်ခံရသူအရေအတွက်ထက် ၁၀၇၇ ဦးအထိ လျော့ကျမှုရှိခဲ့ကြောင်း ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

အဆိုပါတစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူများအနက် တစ်ဦးသည် ပြည်ပမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူဖြစ်ပြီး ကျန်ကူးစက်ခံရသူ များသည် ပြည်တွင်း၌ ကူးစက်ခံရသူများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း ၁၀၆၇၆၁၈၄ ဦးရှိကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း

၄၃၀၅၆ ဦးရှိကြောင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည် ကျန်းမာလာသဖြင့် ဆေးရုံအသီးသီးမှ ဆင်းခွင့်ရရှိသူ စုစုပေါင်း ၉၃၂၅၉၁ ဦးရှိပြီး ယင်းအရေအတွက်သည် ကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း၏ ၈၇ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြား သည်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ် ဆေး အလုံးရေ ၂၁၅ ဒသမ ၇ သန်းကျော်အသုံးပြုပြီး ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အဆိုပါနိုင်ငံအတွင်း အသုံးပြုခဲ့သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများအနက် အသက် ၁၈ နှစ်နှင့်အထက် အသက်အရွယ်ရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၁၉၆ ဒသမ ၅ သန်းနီးပါး ထိုးနှံပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြား သည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်

## အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၃၄၅၁ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

နယူးဒေလီ မေ ၈

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၃၄၅၁ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ ခဲ့သည့်အတွက် ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၄၃၁၀၂၁၉၄ ဦးရှိလာကြောင်း အိန္ဒိယကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ နောက်ဆုံးကိန်းဂဏန်းများအရ သိရသည်။

ရောဂါထပ်မံတွေ့ရှိသူများအနက် ၁၄၀၇ ဦး သည် မြို့တော် နယူးဒေလီမှဖြစ်သည်။ လက်ရှိအချိန် အထိ မြို့တော်အတွင်း ပိုးတွေ့ဆဲလူနာ ၅၉၅၅ ဦးရှိ ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉

ရောဂါ ကူးစက်မှုကြောင့် ၄၀ ထပ်မံ သေဆုံးခဲ့ရာ အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၅၂၄၀၆၄ ဦး ရှိကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိတွင် ပိုးတွေ့ဆဲလူနာ ၂၀၆၃၅ ဦးရှိသည်။

လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၃၀၇၉ ဦး ကျန်းမာရေးပြန်လည် ကောင်းမွန်လာသည့်အတွက် ဆေးရုံများမှ ပြန်လည် ဆင်းသွားကြရာ ရောဂါမှပြန်လည်သက်သာလာ သူပေါင်း ၄၂၅၅၇၄၉၅ ဦးရှိပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

## အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံရှိ ပြည်နယ်သုံးခုမှ မိသားစု ၆၅၀ ခန့် စားနပ်ရိက္ခာ အထောက်အပံ့များလက်ခံရရှိ

ကဘူးလ် မေ ၈

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံရှိ ပြည်နယ်သုံးခုမှ မိသားစု ၆၅၀ ခန့်တို့သည် စားနပ်ရိက္ခာအထောက် အပံ့များ လက်ခံရရှိခဲ့ကြကြောင်း အာဖဂန်နစ္စတန် ဒုက္ခသည်များနှင့် နေရပ်ပြန်လည်ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီး ဌာနက မေ ၈ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

အာဖဂန်နစ္စတန်မြောက်ပိုင်း ဆာရီပူးလ် ပြည်နယ်မှ ရွှေ့ပြောင်းမိသားစု ၄၄၀ တို့သည် မေ ၇ ရက်တွင် လည်းကောင်း၊ ဝါဒက်ပြည်နယ် အရှေ့ပိုင်းမှ မိသားစု ၁၉၀ တို့သည် မေ ၆ ရက်တွင် လည်းကောင်း စားနပ်ရိက္ခာအထောက်အပံ့များ ရရှိ ခဲ့ကြကြောင်း အဆိုပါဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက် အရသိရသည်။

ထို့ပြင် အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ ပက်တိကာ ပြည်နယ် အရှေ့ပိုင်းရှိ ရွှေ့ပြောင်းမိသားစု ၂၀ တို့သည် လည်း မိသားစုတစ်စုလျှင် ယခုသီတင်းပတ်အတွင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၆၀ ခန့်ရရှိခဲ့ကြကြောင်း အာဖဂန် နစ္စတန်ဒုက္ခသည်များနှင့် နေရပ်ပြန်လည်ပို့ဆောင်ရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထား သည်။

ယခုသီတင်းပတ်အတွင်း အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ ပြည်နယ် ၁၁ ခုမှ မိသားစုပေါင်း ၇၆၀၅ စုတို့သည် စားနပ်ရိက္ခာအထောက်အပံ့များ လက်ခံရရှိခဲ့ကြ ကြောင်း အာဖဂန်နစ္စတန်ဒုက္ခသည်များနှင့် နေရပ် ပြန်လည်ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံသည် စားနပ်ရိက္ခာ



အထောက်အပံ့များအပြင် လူသားချင်းစာနာ ထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ငွေကြေးအထောက်အပံ့အဖြစ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၂ သန်းကိုလည်း မေ ၈ ရက် တွင် လက်ခံရရှိခဲ့ကြောင်း အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ ဗဟိုဘဏ်က ပြောကြားသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်

### ယူကရိန်းနိုင်ငံ၏ ကျန်းမာရေးလိုအပ်ချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးရန် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အကြီးအကဲ ဂါဘရီယီးဆပ် ကိယက်ပ်သို့ သွားရောက်

ကိယက်ပ် မေ ၈

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အကြီးအကဲ ဂါဘရီယီးဆပ်သည် ယူကရိန်းနိုင်ငံ၏ ကျန်းမာရေးလိုအပ်ချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးရန် ယူကရိန်းနိုင်ငံ မြို့တော်ကိယက်ပ်သို့ မေ ၇ ရက်တွင် သွားရောက်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့အင်န်အိတ်ချ် ကေ သတင်းတစ်ရပ်အရ သိရသည်။

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အကြီးအကဲ သည် ယူကရိန်းကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဗစ်တာလီယာရှ်ကိုအပါအဝင် အခြားသော တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့ ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အနေဖြင့် ယူကရိန်း နိုင်ငံအား အထောက်အပံ့များ မည်သို့ ပေးအပ်နိုင်ကြောင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ တွစ်တာစာမျက်နှာတွင် ရေးသားဖော်ပြ ထားသည်။

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေး အဖွဲ့သည် ယူကရိန်းနိုင်ငံ၌ ယူကရိန်း-ရုရှား



ယူကရိန်းနိုင်ငံအား အထောက်အပံ့များ ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားခြင်းကြောင့် ဆေးရုံ၊ ဆက်လက်ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆေးခန်းပေါင်း ၄၀၀ နီးပါး ပျက်စီးမှုရှိခဲ့ ကြောင်းလည်း သိရသည်။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အကြီးအကဲ က ပြောကြားသည်။ ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကေ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်

### ကိုလံဘီယာနိုင်ငံ၌ အသက် ၅၀ နှင့်အထက် ပြည်သူများအား ကာကွယ်ဆေး ဒုတိယအကြိမ် ထပ်ဆောင်းထိုးနှံပေးမည်

ဘိုဂိုတာ မေ ၈

ကိုလံဘီယာနိုင်ငံ၌ အသက် ၅၀ နှင့်အထက် ပြည်သူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ဒုတိယအကြိမ် ထပ်ဆောင်းထိုးနှံမှုအစီအစဉ်ကို စတင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကိုလံဘီယာသမ္မတ အိုင်ဗန်ဒူက ယမန်နေ့တွင် ပြောကြားသည်။

ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းသည် ရောဂါကူးစက်မှုကို ကာကွယ်တားဆီးရန်နှင့် အသက်ဆုံးရှုံးမှုမဖြစ်ပေါ်စေရန် လွန်စွာအရေးကြီးပါကြောင်း ၎င်းက ဆိုသည်။

ကာကွယ်ဆေး ပထမအကြိမ် ထပ်ဆောင်းထိုးနှံမှုခံယူပြီးနောက် လေးလအကြာ တွင် ကာကွယ်ဆေး ဒုတိယအကြိမ် ထပ်ဆောင်းထိုးနှံမှုခံယူရမည်ဖြစ်ကြောင်း ကိုလံဘီယာသမ္မတ အိုင်ဗန်ဒူက ဆိုသည်။

လက်ရှိတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အနည်းဆုံးတစ်ကြိမ် ထိုးနှံမှု ခံယူပြီးသူပေါင်း ၈၃ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ရှိပြီး ကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်ထိုးနှံမှုခံယူပြီးသူ ပေါင်း ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၅၀ နှင့်အထက် ပြည်သူ ၁၂ ဒသမ ၅ သန်းကျော်သည် ကာကွယ်ဆေး ဒုတိယအကြိမ် ထပ်ဆောင်းထိုးနှံမှုခံယူရမည်ဖြစ်သည်။

လွန်ခဲ့သော လအနည်းငယ်အတွင်း နေ့စဉ်ကူးစက်မှုအရေအတွက် လျော့ကျ လျက်ရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ကိန်းဂဏန်းများအရ သိရသည်။

လက်ရှိတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၆၀၉၂၆၄၅ ဦးရှိပြီး အဆိုပါ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၁၃၉၈၀၉ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

### မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၄ ဒသမ ၄၅ သန်းကျော် ရှိလာ

ကွာလာလမ်ပူ မေ ၈

မလေးရှားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၃၇၂ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၄၄၅၆၇၃၆ ဦးရှိလာကြောင်း မလေးရှားကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

အဆိုပါတစ်ရက်အတွင်း ကူးစက်ခံရသူများအနက် ၁၃၆၇ ဦးသည် ပြည်တွင်း၌ ကူးစက်ခံရသူများဖြစ်ကြောင်းနှင့် ငါးဦးသည် ပြည်ပမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူများအနက်မှ ကူးစက်ခံရခြင်းဖြစ်ကြောင်း မလေးရှားကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် ဖော်ပြထား သည့်အချက်အလက်များအရ သိရသည်။

ထို့ပြင် မလေးရှားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ သုံးဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခြင်းကြောင့် အဆိုပါရောဂါ ဖြင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၃၅၅၇၉ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။

မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၃၆၀၀ ရှိခြင်းကြောင့် ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူပေါင်း ၄၃၉၇၈၈၁ ဦးရှိလာကြောင်းနှင့် လက်ရှိတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိဆဲလူနာ စုစုပေါင်း ၂၃၇၆၆ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

မလေးရှားနိုင်ငံ၌ နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၈၅ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အနည်းဆုံးတစ်ကြိမ်ထိုးနှံမှု ခံယူပြီး ဖြစ်ကြောင်း၊ ၈၂ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်ထိုးနှံမှု ခံယူပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၄၉ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းသည် တတိယအကြိမ်အပိုဆောင်းထိုးနှံမှု ခံယူပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်

### စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၃၁၆၂ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

စင်ကာပူ မေ ၈

စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၃၁၆၂ ဦး ထပ်မံ စစ်ဆေး တွေ့ရှိရသည့်အတွက် ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၂၁၅၄၉၉ ဦး ရှိလာကြောင်း စင်ကာပူ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာနက ယနေ့သတင်းထုတ်ပြန် သည်။

ရောဂါတွေ့ရှိခြင်းဖြစ်

ပြည်တွင်း ကူးစက်ခံရသူများ အနက် ၃၆၅ ဦးသည် ရောဂါ ကွင်းဆက်တုံ့ပြန်မှုဖြင့် စစ်ဆေး တွေ့ရှိခြင်းဖြစ်ပြီး ၂၇၉၇ ဦးသည် ရောဂါ ရှိ မရှိ လျင်မြန်စွာစစ်ဆေး သည့် နည်းလမ်းများဖြင့် ရောဂါ တွေ့ရှိခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဝန်ကြီး ဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရ သည်။

ရောဂါကွင်းဆက်တုံ့ပြန်မှုဖြင့် စစ်ဆေးတွေ့ရှိသူများအနက် ၃၄၀ သည် ဒေသတွင်း ကူးစက်ခံရသူ သည် ဒေသတွင်း ကူးစက်ခံရသူ



များဖြစ်ပြီး ၂၅ ဦးသည် နိုင်ငံ ရပ်ခြားမှပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူ များဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ရောဂါ ရှိ မရှိ လျင်မြန်စွာ စစ်ဆေးသည့် နည်းလမ်းများဖြင့် ရောဂါတွေ့ရှိ သူများအနက် ၂၆၀၇ ဦးသည် ဒေသတွင်း ကူးစက်ခံရသူများ ဖြစ်ပြီး ၁၉၀ သည် နိုင်ငံရပ်ခြားမှ

ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူများဖြစ် သည်။ ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစားနေရ လက်ရှိတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၂၃၇ ဦးသည် ဆေးရုံများ၌ ဆေးဝါးကုသမှုခံယူ လျက်ရှိပြီး ယင်းတို့အနက် ငါးဦး သည် ရောဂါပြင်းထန်စွာ ခံစား

နေကြောင်း သိရသည်။

လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ရောဂါကူးစက်မှုကြောင့် လေးဦး ထပ်မံသေဆုံးခဲ့ရာ အဆိုပါရောဂါ ကူးစက်မှုကြောင့်သေဆုံးသူပေါင်း ၁၃၅၀ ရှိပြီဖြစ်သည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ

ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



### တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ လေးသောင်းကျော် ထပ်မံတွေ့ရှိ

ဆိုးလ် မေ ၈

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက် အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၄၀၀၆၄ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခြင်းကြောင့် အဆိုပါ ရောဂါကူးစက် ခံရသူစုစုပေါင်း ၁၇၅၄၄၃၉၈ ဦးရှိလာကြောင်း တောင်ကိုရီးယား ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက မေ ၈ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

သေဆုံးသူပေါင်း ၂၃၃၆၀ ရှိ

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက် အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၇၁ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် အဆိုပါ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၂၃၃၆၀ ရှိလာကြောင်း တောင်ကိုရီးယား ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်

ရေးအေဂျင်စီက ပြောကြားသည်။ အဆိုပါတစ်ရက် အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူအရေ အတွက်သည် နိုင်ငံအတွင်း သေဆုံးသူစုစုပေါင်း၏ သုည ဒသမ ၁၃ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း သိရသည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၈၆ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်း သို့မဟုတ် ၄၄၅၅၅၅၁ ဦးအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ် ထိုးနှံပေး ပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် လူဦးရေ ၃၃၇၇၄၂၅ ဦး သို့မဟုတ် နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၆၄ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးတတိယအကြိမ် အပိုဆောင်းထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ

ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်



# အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မရှင်အပါအဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများတွင် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ ကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများ၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ အများပြည်သူနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရုံး/ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှု ရယူခဲ့ကြသော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းများသို့ Short Code နံပါတ် “1111” အသုံးပြု၍ SMS မှတစ်ဆင့် မေးခွန်းများ မေးမြန်းခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ် (Public Feedback Programme - PFP) ကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၃။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်အရ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး ကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများထံမှ Short Code နံပါတ် “1111” ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုရယူစဉ်က ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့်အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော SMS များကို မှန်ကန်စွာ ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီး၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအရည်အသွေးကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပြုပြင်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများရှိ အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များက Short Code “1111” ဖြင့် SMS ပေးပို့ မေးမြန်းလိုက်သော မေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းသည် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှု ရယူခြင်းအစီအစဉ်ကို အတူတကွ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်တင်ပြအပ်ပါသည်။  
အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်

**“အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးဖို့ “1111” ကို ဖြေကြားစို့”**  
**“ဝန်ဆောင်မှုများ ကောင်းစေရေး “1111” ကိုဖြေကြားပေး”**  
**“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာဖို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါစို့”**

## ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(ထားဝယ်)တွင် (၁၂) ကြိမ်မြောက် ဘွဲ့ကြို/ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာသင်တန်းများအတွက် ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားကျင်းပ

ထားဝယ် မေ ၈

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့ရှိ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(ထားဝယ်)တွင် ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသော ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ် ဘွဲ့ကြိုကွန်ပျူတာသိပ္ပံသင်တန်း၊ ဘွဲ့လွန်ကွန်ပျူတာနည်းပညာသင်တန်းနှင့် ဘွဲ့လွန်ကွန်ပျူတာသိပ္ပံဒီပလိုမာသင်တန်းတို့အတွက် ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက (၁၂) ကြိမ်မြောက် ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားကျင်းပ၍ ဘွဲ့အသီးသီးကို ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



အသွေးမျှဖြင့် တင်းတိမ်မနေဘဲအစဉ်လေ့လာ သင်ယူနေသော လူကောင်း လူတော်ဖြစ်ရန်လေ့ကျင့်၍ ကျရာအခန်းကဏ္ဍအလိုက် အကောင်းဆုံးကြိုးစားသွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်းပြောကြားသည်။

ဘွဲ့များပေးအပ်

(၁၂)ကြိမ်မြောက် ဘွဲ့နှင်းသဘင်တွင် ကွန်ပျူတာသိပ္ပံဘွဲ့၊ ကွန်ပျူတာနည်းပညာဘွဲ့နှင့် ဘွဲ့လွန် ကွန်ပျူတာသိပ္ပံ ဒီပလိုမာဘွဲ့တို့အတွက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၁ ဦးအား ဘွဲ့များပေးအပ်ခဲ့ပြီး ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(ထားဝယ်)အနေဖြင့် တက္ကသိုလ် စတင်ဖွင့်လှစ်စဉ်မှ ယနေ့အထိ ကွန်ပျူတာသိပ္ပံဘွဲ့ ၃၄၆ ဦး၊ ကွန်ပျူတာနည်းပညာဘွဲ့ ၁၂၃ ဦး၊ ကွန်ပျူတာသိပ္ပံ (ဂုဏ်ထူး)ဘွဲ့ ၇၄ ဦး၊ ကွန်ပျူတာနည်းပညာ(ဂုဏ်ထူး)ဘွဲ့ ၂၁ ဦး၊ မဟာကွန်ပျူတာ သိပ္ပံဘွဲ့ ၁၇ ဦး၊ မဟာကွန်ပျူတာနည်းပညာဘွဲ့ သုံးဦး၊ မဟာအသုံးချသိပ္ပံဘွဲ့ ကိုးဦး၊ မဟာအသုံးချသိပ္ပံ (ကွန်ပျူတာအင်ဂျင်နီယာ)ဘွဲ့ သုံးဦး၊ ဘွဲ့လွန်ကွန်ပျူတာ သိပ္ပံဒီပလိုမာဘွဲ့ ၁၄၁ ဦး၊ ကွန်ပျူတာပြုပြင်ထိန်းသိမ်းတပ်ဆင်ရေး ဒီပလိုမာဘွဲ့ နှစ်ဦး စုစုပေါင်း ၇၃၉ ဦးကို မွေးထုတ်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး (ပြန်/ဆက်)

ရှေးဦးစွာ ဘွဲ့ယူမောင်မယ်များအား သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက Zoom Application ဖြင့် ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားသည်။

အပ်နှင်းချီးမြှင့်

ထို့နောက် ဘွဲ့ရမောင်မယ်များအား ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် (ထားဝယ်) ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် ဦးဆောင်၍ စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့နှင့် ပညာရေးအဖွဲ့တို့က ဘွဲ့ကြိုဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာဘွဲ့များကို အပ်နှင်းချီးမြှင့်ပေးအပ်သည်။

ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးပြီး လူကောင်း၊ လူတော်များဖြစ်လာအောင် ပညာသင်ကာလတစ်လျှောက်အတွင်းမှာ ဆရာ ဆရာမများမှ ပြုစုပျိုးထောင်ပေးခဲ့သဖြင့် ဘဝရပ်တည်နိုင်ရေးအတွက် အလိုအပ်ဆုံး အခြေခံကောင်းများ ပေးလိုက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ယနေ့ Digital Transformation မှာ ICT ဖွံ့ဖြိုးမှုဟာ အရေးပါတဲ့ အခန်းကဏ္ဍမှာ ပါဝင်နေကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် (ထားဝယ်)မှ မွေးထုတ်

လိုက်သော ဘွဲ့ရမောင်မယ်တို့အနေဖြင့် မိမိတို့ တတ်မြောက်ထားသော ပညာရပ်များကို အသုံးပြုနိုင်သော အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများစွာ ရရှိလာတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရရှိလာသော အခွင့်အလမ်းများကို လက်လွှတ်မခံဘဲ အကျိုးရှိစွာအသုံးပြု၍ မိမိတို့ရပ်ရွာဒေသကောင်းကျိုး၊ နိုင်ငံတော်ကောင်းကျိုးများကို မိမိတို့စွမ်းနိုင်သလောက် ကြိုးစားသွားကြရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ လက်ရှိအရည်

## ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



ရန်ကုန် မေ ၈

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီး ရန်ကုန်မြို့တော်ဝန် ဦးဗိုလ်ဌေးသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရွှေပြည်သာမြို့နယ် ၅ ရပ်ကွက် သီရိမင်္ဂလာပတ်လမ်းနှင့် ငွေလမ်းထောင့်ရှိ ရွှေပြည်သာမြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံး ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ တည်ဆောက်နေမှု လုပ်ငန်းခွင်သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အိမ်ရာဝင်းအတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုမဖြစ်စေရေးအတွက် Excavator ယန္တရားယာဉ်များဖြင့် ရေစုကန်တူးဖော်နေမှုနှင့် တာမွေချောင်းအတွင်းဖေဒါနှင့် ဒိုက်များဆယ်ယူရှင်းလင်းနေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြို့တော်ဝန်နှင့်အဖွဲ့သည် အင်းစိန်မြို့နယ် ပုလဲလမ်းမကြီးဘေး လမ်းသားတိုးချဲ့

ကွန်ကရစ်ခင်းကျင်းနေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့် ကိုက်ညီစေရေးဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ထို့နောက် မြို့တော်ဝန်နှင့်အဖွဲ့သည် အင်းစိန်မြို့နယ် စော်ဘွားကြီးကုန်းရပ်ကွက် ဆက်သွယ်ရေးတပ်မြေအတွင်း ဖြတ်သန်းစီးဆင်းနေသည့်အောင်သိဒ္ဓိချောင်းအတွင်း Excavator ယန္တရားယာဉ်များဖြင့် အမှိုက်နှင့် နန်းများ ဆယ်ယူရှင်းလင်းနေမှု၊ ချောင်းဝ/ယာ မြက်ပင်ချုံ့နှယ်များ ရှင်းလင်းနေမှုနှင့် မရမ်းကုန်းမြို့နယ် (၄)ရပ်ကွက် မင်းဓမ္မလမ်းဘေး အောင်သိဒ္ဓိချောင်းအတွင်း လုပ်သားများဖြင့် အမှိုက်နှင့် နန်းများ ဆယ်ယူရှင်းလင်းနေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

# နေကြာသီးနဲ့ ပိုးမွှား၊ ရောဂါ သတိပြု ကာကွယ်နှိမ်နင်းပါ

## ဒေါက်တာခင်မမြိုင်နှင့် ဒေါက်တာသက်ရည်ခိုင် (စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန)

မြန်မာနိုင်ငံ၏ စားသုံးဆီဖူလုံစေရန် ဆီထွက်သီးနှံနေကြာကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရာတွင် မျှော်မှန်းအထွက်ရရှိစေရေးအတွက် နေကြာသီးနှံတွင် ကျရောက်သောပိုးမွှား၊ ရောဂါကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းများကို သိရှိပြီး သတိပြုလိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပါသည်။ ပိုးမွှား၊ ရောဂါများကို စနစ်တကျကာကွယ်နှိမ်နင်းနိုင်ရန်အတွက် သီးနှံသက်တမ်းတစ်လျှောက် ပိုးမွှား၏ ကျရောက်ပျက်ဆီးမှုအလေ့အထနှင့် ရောဂါများ၏ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို သိရှိထားရန်လိုအပ်ပါသည်။ နေကြာသီးနှံတွင် ပိုးမွှား၊ ရောဂါကျရောက်ပါက အထွက်ကို ၂၅-၄၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်အထိ ထိခိုက်နိုင်ပါသည်။ ပိုးမွှား၊ ရောဂါများကို ဓာတုဆေးများအလွန်အကျွံသုံး၍ ကာကွယ်နှိမ်နင်းပါက ပိုးမွှား၊ ရောဂါများသည် ဆေးယဉ်ပါးလာခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထုထွက်ပစ္စည်းများထုတ်လွှတ်ခြင်း၊ ကုန်ကျစရိတ်များခြင်း၊ စားသုံးသီးနှံများတွင် ဓာတ်ကြွင်းအာနိသင်ကျန်ရှိခြင်း၊ သဘာဝသားရဲကောင်များကို သေစေခြင်းတို့ကြောင့် ဓာတုဆေးများကို လိုအပ်မှသာ သုံးစွဲရမည်ဖြစ်ပါသည်။

**ပျက်ပိုးဆိုသည်မှာ -** သီးနှံများ၏ အရည်အသွေး၊ အထွက်နှုန်းနှင့် မျိုးစေ့ အပင်ပေါက်နိုင်စွမ်းတို့ကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေပါသည်။ ပျက်ပိုးတွင် ပိုးမွှား၊ ရောဂါ၊ ပေါင်း၊ ကြွက်၊ ခရု စသည်တို့ ပါဝင်ပါသည်။

**ပိုးမွှားဆိုသည်မှာ -** အပင်နှင့် အပင်ထွက်ပစ္စည်းများကို စားသောက်၊ ပျက်ဆီးသည့်အပြင် ရောဂါများကိုပါ သယ်ဆောင်ပြန့်ပွားနိုင်သည့် သက်ရှိများ ဖြစ်ပါသည်။

**အပင်ရောဂါဆိုသည်မှာ -** အပင်၏ မူမှန်အခြေအနေမှ မူမှန်အခြေအနေသို့ အကြောင်းတစ်ရပ်ရပ်ကြောင့် ပြောင်းလဲခြင်းကို ခေါ်ပါသည်။ မျက်မြင်အားဖြင့် မမြင်နိုင်သည့် အဇီဝဓာတ်ရှိများဖြစ်သော မှို၊ ဗက်တီးရီးယား၊ ဗိုင်းရပ်စ်၊ နီမတုတ်တို့ကြောင့် ဖြစ်နိုင်သကဲ့သို့ အာဟာရချို့တဲ့မှုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေပြောင်းလဲမှုကြောင့်လည်း မူမှန်ပြောင်းလဲခြင်းများ ဖြစ်တတ်ပါသည်။

**သားရဲကောင်ဆိုသည်မှာ -** ပျက်ပိုးများကို ရှာဖွေစားသောက်သည့် အကောင်များ ဖြစ်ပါသည်။ သားရဲကောင်မျိုးစိတ်များသည် ပျက်ပိုးများ၏ လောက်ကောင်ငယ်ဘဝနှင့် အကောင်ကြီးဘဝနှစ်မျိုးလုံးကို စားသောက်လေ့ရှိပါသည်။ သားရဲကောင်များတွင် ပိုးတောင်မာကျိုင်း၊ ပုစဉ်း၊ လင်ကောင်ပိုး၊ ပင့်ကူ၊ ပုရစ်၊ နံ့ကောင်မျိုးရင်းတို့ ပါဝင်ပါသည်။

**နေကြာသီးနှံတွင် ကျရောက်တတ်သော ပိုးမွှားများနှင့် ကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းများ**

နေကြာသီးနှံတွင် ကျရောက်ပျက်ဆီးသော ပိုးမွှားများမှာ နေကြာပွင့်စားပိုး (Head borer)၊ ခူမွှေးရှည် (Common hairy caterpillar)၊ ပိုးနဂါး (Tobacco caterpillar)၊ ဖြုတ်စိမ်း (Jassids)၊ ပျပိုး (Aphids)၊ ကြွက်နှင့် ကြက်တူရွေး စသည်တို့ဖြစ်ပါသည်။

**(၁) နေကြာပွင့်စားပိုး (Head borer)**  
ပျက်ဆီးမှုလက္ခဏာ- နေကြာပင်ငယ်စဉ်တွင် ပိုးလောက်ကောင်သည် အရွက်များကို စားသောက်ပျက်ဆီးတတ်ပါသည်။ အပင်ကြီးအဆင့်တွင် နေကြာပွင့်အတွင်းသို့ ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်သွားပြီး အစေ့များကို စားသောက်ပျက်ဆီးတတ်ပါသည်။ နေကြာပွင့်စားပိုး စားသောက်ပျက်ဆီးသည့် ဒဏ်ရာမှတစ်ဆင့် မှိုများ ဝင်ရောက်ပေါက်ပွားလာပြီး နေကြာပွင့်မှာ ပုပ်၍ပျက်စီးသွားပါသည်။

**ကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်း -** နေကြာပွင့်စားပိုးသည်ပိုးရုပ်ဖုံးအဆင့်တွင် မြေကြီးအတွင်း နေထိုင်သောကြောင့် မြေပြင်စဉ်တွင် ထယ်ရေးနက်နက်ထိုးရန် လိုအပ်ပါသည်။ စိုက်ခင်းအတွင်း ပင်ကြွင်းပင်ကျန်များကို ဖယ်ရှားရှင်းလင်းရပါမည်။ အပင်ဖြစ်ထွန်းပြီး နောက်ပိုင်း နေကြာရွက်တွင် ဥများစတင်တွေ့ပါက ထိုသေပိုးသတ်ဆေးတစ်မျိုးမျိုး (ဥပမာ- ဆိုင်မီသိုအိတ်) ဖြင့် ကာကွယ်နိုင်ပါသည်။ အပွင့်တွင် ပျက်ဆီးမှုလက္ခဏာ တွေ့ရှိရပါကလည်း အလားတူဆေးဖျန်းနှိမ်နင်းနိုင်ပါသည်။

**(၂) ရွက်စုံစားခူမွှေးရှည် (Common hairy caterpillar)**  
ပျက်ဆီးမှုလက္ခဏာ- ပိုးလောက်ကောင်ငယ်များသည် အရွက်အောက်မျက်နှာပြင်မှခြစ်၍ စားသောက်ပျက်ဆီးတတ်ပါသည်။ ပျက်ဆီးပါက အရွက်တွင် ဆန်ခါပေါက်များအဖြစ် တွေ့မြင်ရပြီး ပြင်းထန်စွာကျရောက်ပါက အရွက်ရိုးတံများသာ ကျန်နေသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်ပါသည်။



ရွက်စုံစားခူမွှေးရှည်ပျက်ဆီးမှုလက္ခဏာများ

**ကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်း -** ဥမြုံများနှင့် ဥမှပေါက်စ ပိုးလောက်ကောင်များရှိသောအရွက်နှင့် အပင်များကို ဖယ်ရှားရှင်းလင်းရပါမည်။ ပိုးလောက်ကောင်များ စိုက်ခင်းအတွင်း ပျံ့နှံ့လာပါက ပင်လုံးပျံ့ပိုးသတ်ဆေးတစ်မျိုးမျိုး (ဥပမာ- ဒိုင်မီသိုအိတ်၊ အက်ဆီဖိတ်) တို့ဖြင့် ဖျန်းရပါမည်။

**(၃) ပိုးနဂါး (Tobacco caterpillar)**  
ပျက်ဆီးမှုလက္ခဏာ- ပိုးလောက်ကောင်သည် ငယ်စဉ်တွင် အရွက်နုများ၊ အရွက်ပေါ်၌ အစုလိုက်၊ အပြုံလိုက်ကျရောက်၍ စားသောက်ပျက်ဆီးတတ်ပါသည်။ စားသောက်ပျက်ဆီးမှုပြင်းထန်ပါက အရွက်တွင် အဖြူရောင်အမြေးပါးများသာ ကျန်ရှိသည်ကို တွေ့မြင်ရပါမည်။

ပိုးလောက်ကောင်ကြီးများသည် နေကြာစေ့အနုများကိုလည်း စားသောက်ပျက်ဆီးတတ်ပါသည်။



ပိုးနဂါးပျက်ဆီးမှုလက္ခဏာများ

**ကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်း -** ဥမြုံများနှင့် ဥမှပေါက်စ ပိုးလောက်ကောင်အစုအဝေးလိုက်ပါရှိသော အရွက်များနှင့်အပင်များကို ရှာဖွေပျက်ဆီးရပါမည်။ ပိုးနဂါးကျရောက်ပါက ပင်လုံးပျံ့ပိုးသတ်ဆေးတစ်မျိုးမျိုး (ဥပမာ- ဒိုင်မီသိုအိတ်) ဖြင့် နှိမ်နင်းနိုင်ပါသည်။

**(၄) ဖြုတ်စိမ်း (Jassids)**  
ပျက်ဆီးမှုလက္ခဏာ - ဖြုတ်စိမ်းများကျရောက်ပါက ပင်ရည်ကို စုပ်သောကြောင့် အရွက်များ အဝါဖျော့ရောင်ပြောင်းသွားပါသည်။ ပြင်းထန်စွာကျရောက်ပါက အရွက်များကုပ်နေသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်ပါသည်။



ဖြုတ်စိမ်းပျက်ဆီးမှုလက္ခဏာများ



နေကြာပွင့်စားပိုးပျက်ဆီးမှုလက္ခဏာများ

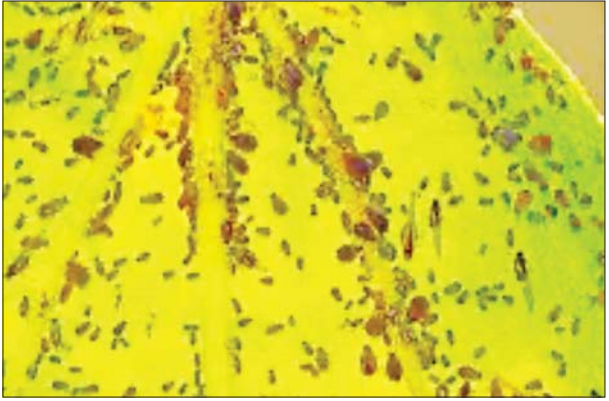


စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

ကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်း - အလန်း ၁၅ ဒဗလျူပီ၊ သန်းဒါး ၂၅၀ အီးစီ၊ ကဲ့သို့သော ပိုးသတ်ဆေးများကို ဖျန်းပတ်ခြင်းဖြင့် ကာကွယ်နှိမ်နင်းနိုင်ပါသည်။

(၅) ပျပ်း (Aphids)

ပျက်ဆီးမှုလက္ခဏာ - ပျပ်းအကောင်ငယ်နှင့် အကောင်ကြီးအဆင့်များကျရောက်ပါက ပင်စည်များနှင့် ပွင့်ချပ်များမှပင်ရည်ကို စုပ်ယူ၍ စားသောက်ဖျက်ဆီးတတ်ပါသည်။ အရွက်များ အောက်ဘက်သို့ ကုပ်သွားပြီး အနီရောင်သို့ ပြောင်းသွားတတ်သလို ကျပ်ခိုးမှုကျရောက်နိုင်ပြီး အရွက်များမည်းသွားနိုင်ပါသည်။



ပျပ်းဖျက်ဆီးမှု လက္ခဏာ

ကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်း - နေကြာမျိုးစေ့ တစ်ကီလိုဂရမ်လျှင် မျိုးစေ့လူးနယ်ဆေး (အေမီဒါ ကလိုပရစ် 70 WP) ၁၀ ဂရမ်နှုန်းဖြင့် လူးနယ်၍ စိုက်ပျိုးရပါမည်။ ပင်လုံးပျံ့ပိုးသတ်ဆေး တစ်မျိုးမျိုးဖြင့် နှိမ်နင်းနိုင်ပါသည်။

(၆) ကြွက်

ပျက်ဆီးမှုလက္ခဏာ - ကြွက်များသည် နေကြာမျိုးစေ့ချပြီးနှင့် အစေ့အဆန်တည်ချိန်တွင် စားသောက်ဖျက်ဆီးတတ်ပါသည်။ ကြွက်များ အဖွဲ့လိုက်၊ အစုလိုက် အဝင်များပေါ်သို့ တက်၍ နေကြာစေ့များကို စားသောက်ဖျက်ဆီးတတ်ပါသည်။ နေကြာတစ်ခင်းလုံးကို လျင်မြန်စွာ ဆုံးရှုံးပျက်စီးစေနိုင်ပါသည်။

ကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်း - ကြွက်များကို ထောင်ချောက်များဖြင့် ကာကွယ်နိုင်ပါသည်။ ကြွက်များကို စားသောက်တတ်သော သားရဲကောင်များ (ဥပမာ-ခွေး၊ ကြောင်၊ လင်ကောင်ပိုး)ဖြင့်လည်း ကာကွယ်နိုင်ပါသည်။ လူအင်အားဖြင့်လည်း ဖမ်းဆီးနှိမ်နင်းနိုင်ပါသည်။ ကြွက်သတ်ဆေးတစ်မျိုးမျိုး (ဥပမာ-ဟက်ပီးကြွက်သတ်ဆေး)၊ ကြွက်မကြိုက်သော အနံ့အမျိုးမျိုးပေး၍ ကာကွယ်နိုင်ပါသည်။

(၇) ငှက်များ (ကြက်တူရွေး)

ပျက်ဆီးမှုလက္ခဏာ - ငှက်များ(ကြက်တူရွေး)သည် အစေ့စတည်ချိန်မှ ရိတ်သိမ်းချိန်အထိ စားသောက်ဖျက်ဆီးတတ်ပါသည်။

ကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်း - ငှက်များ (ကြက်တူရွေး)ကို လူအင်အားဖြင့် ငှက်များအားခြောက်လှန့်ခြင်း၊ ငှက်ဖမ်းပိုက်များသုံးခြင်းဖြင့်လည်း

ကာကွယ်ပေးနိုင်ပါသည်။

နေကြာသီးနှံတွင် ကျရောက်တတ်သော ရောဂါများနှင့် ကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းများ

အပင်ရောဂါဖြစ်စေရန် အဓိကအကြောင်းအရင်း သုံးမျိုးရှိပါသည်။ ၎င်းတို့မှာ (၁) ရောဂါဖြစ်စေသောသက်ရှိ (ဥပမာ- မှို၊ ဘက်တီးရီးယား၊ ဗိုင်းရပ်စ်)၊ (၂) ခံနိုင်ရည်မဲ့သောမျိုးနှင့် (၃) ရောဂါဖြစ်စေရန် အားပေးသော ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေတို့ ဖြစ်ပါသည်။ ထိုအကြောင်း သုံးချက်မှ တစ်ချက်ကို ထိန်းချုပ်ပေးနိုင်ပါက ရောဂါဖြစ်ခြင်းကို လျော့ချနိုင်ပါသည်။ နေကြာသီးနှံတွင် ရောဂါဖြစ်စေသောသက်ရှိများသည် မြေ၊ ရေ၊ လေတို့မှတစ်ဆင့် ကူးစက်နိုင်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အတွေ့များသော ရောဂါများမှာ နေကြာပင်ခြေပုပ်ရောဂါနှင့် နေကြာရွက်ခြောက်ရောဂါတို့ ဖြစ်ပါသည်။

(၁) နေကြာပင်ခြေပုပ်ရောဂါ (Sclerotium Stem Rot)

ရောဂါလက္ခဏာ - စိုက်ခင်းအတွင်းတွင် ညှိုးနေသောအပင်များကို စတင်တွေ့ရှိရပါမည်။ ၎င်းအပင်များကို စစ်ဆေးပါက အပင်ခြေတွင် ညိုပုပ်သည့် ရောဂါလက္ခဏာအား တွေ့ရှိနိုင်ပါသည်။ အပင်ခြေတွင် အဖြူရောင်မှိုမျှင်များကိုလည်း မျက်စေ့ဖြင့်ပင် မြင်တွေ့နိုင်ပါသည်။ ရောဂါပြင်းထန်လာပါက တစ်ပင်လုံးညှိုး၍ သေဆုံးနေသည်ကို တွေ့ရှိရပါမည်။ ပင်ခြေပုပ်ရောဂါသည် ပူနွေးပြီးစိုထိုင်းဆများလာသည့် အချိန်တွင် လျင်မြန်စွာပျံ့နှံ့နိုင်ပါသည်။



နေကြာပင်ခြေပုပ်ရောဂါလက္ခဏာ

ကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်း - ရောဂါကင်းသောမျိုးစေ့ကို သုံးခြင်း၊ ထယ်ရေးနက်နက်ထိုးခြင်း၊ သီးလှည့်စိုက်ခြင်း၊ ရောဂါကျ ပင်ကြွင်းပင်ကျန်များအား မီးရှို့၊ ဖျက်ဆီးရှင်းလင်းခြင်းတို့ဖြင့် ကာကွယ်နိုင်ပါသည်။ စိုက်ခင်းတွင် အစိုဓာတ်မများစေရန် ဂရုစိုက်ပေးရပါမည်။ မျိုးစေ့ကို

ရောဂါသတ်ဆေးများဖြစ်သော ဟိုမိုင်း၊ တော့ဝစ်၊ မက်တယ်လစ် ကဲ့သို့သော ဆေးတစ်မျိုးမျိုးဖြင့် လူးနယ်စိုက်ပျိုးရပါမည်။ အပင်ငယ်အဆင့်တွင် ကြက်သွန်ဖြူ စစ်ထုတ်ရည်ကို အသုံးပြုခြင်း၊ ထရိုင်ဆိုဒါးမားတို့ကို မြေကြီးအတွင်းထည့်ခြင်းတို့ဖြင့်လည်း ကာကွယ်နှိမ်နင်းနိုင်ပါသည်။ အပင်သက်တမ်းတစ်လျှောက် ဤရောဂါကျရောက်ပါက အထက်ဖော်ပြပါ ဆေးတစ်မျိုးမျိုးကို အသုံးပြု၍ နှိမ်နင်းနိုင်ပါသည်။

(၂) နေကြာရွက်ခြောက်ရောဂါ (Alternaria leaf blight)

ရောဂါလက္ခဏာ - အရွက်ပေါ်တွင် အညိုရောင်အနာကွက်များကို စတင်တွေ့နိုင်ပါသည်။ နောက်ပိုင်းတွင် ရွက်ညှာများပေါ်အထိ ပျံ့နှံ့သွားပြီး ပင်စည်ပေါ်သို့ ကူးစက်သွားနိုင်ပါသည်။ အရွက်တစ်ခုလုံးခြောက်ခြင်း၊ ပင်စည်နှင့် ပန်းပွင့်တစ်ခုလုံးပုပ်ခြင်းများကို ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။ ရောဂါပြင်းထန်လာပါက အရွက်များ လျင်မြန်စွာခြောက်သွေ့ပြီး သေဆုံးနိုင်ပါသည်။



နေကြာရွက်ခြောက်ရောဂါလက္ခဏာ

ကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်း - ရောဂါကျပင်ကြွင်းများနှင့် ပေါင်းမြက်များကို သုတ်သင်ရှင်းလင်းပေးရပါမည်။ သီးလှည့်စိုက်ပျိုးပေးရပါမည်။ မျိုးစေ့ကို ဟိုမိုင်း/ ထရိုင်ဆိုဒါးမားဖြင့် လူးနယ်စိုက်ပျိုးရပါမည်။ ရောဂါလက္ခဏာတွေ့ရပါက မှိုသတ်ဆေးတစ်မျိုးမျိုး (ဥပမာ- မန်ကိုဇက်)၊ ထရိုင်ဆိုဒါးမားမှိုတို့ကို အသုံးပြု၍ ပြန့်ပွားခြင်းကို ထိန်းချုပ်နိုင်ပါသည်။

နေကြာသီးနှံတွင် ပိုးမွှား၊ ရောဂါ ကျရောက်ဖျက်ဆီးပါက သတ်မှတ် ရိတ်သိမ်းအပင်ဦးရေ မရရှိခြင်း၊ တစ်ပွင့်ပါအောင်စေ လျော့နည်းခြင်း၊ အစေ့တစ်ထောင်အလေးချိန် လျော့နည်းခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ တစ်ဧကမျှော်မှန်းအထွက်ရရှိရန် ပိုးမွှား၊ ရောဂါများကျရောက်ခြင်းမှ အထူးသတိပြု ကာကွယ်နှိမ်နင်းသွားရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လိုက်ရပါသည်။ ။

ကျမ်းကိုးစာရင်း

- ထွန်းဆိုင်းနှင့် ခင်မာမာနွယ်။ ၂၀၁၁ ခုနှစ်။ နေကြာစိုက်ပျိုးရေး၊ သစ်တော၊ မွေးမြူရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်းပညာရှင်များအဖွဲ့
- Chattopadhyay.C., S.J.Kolte and F.Waliyar. (2016). Disease of Edible Oilseed Crops., CRC Press, Taylor & Francis Group, Boca Raton London New York.

**နေကြာသီးနှံတွင် ပိုးမွှား၊ ရောဂါ ကျရောက်ဖျက်ဆီးပါက သတ်မှတ်ရိတ်သိမ်းအပင်ဦးရေ မရရှိခြင်း၊ တစ်ပွင့်ပါအောင်စေ လျော့နည်းခြင်း၊ အစေ့တစ်ထောင်အလေးချိန် လျော့နည်းခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ တစ်ဧကမျှော်မှန်းအထွက်ရရှိရန် ပိုးမွှား၊ ရောဂါများ ကျရောက်ခြင်းမှ အထူးသတိပြု ကာကွယ်နှိမ်နင်းသွားရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်**

မင်းဘူး(စက)မြို့နယ်၌ နွေနှမ်းဧက ၂၀၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုး

မင်းဘူး မေ ၈  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး(စက)မြို့နယ် ၌ စားသုံးဆီဖူလုံစေရေးအတွက် နွေနှမ်းဧက ၂၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးထားကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မင်းသူ က ပြောသည်။  
နွေနှမ်းစိုက်ပျိုးရာတွင် ဆည်ရေနှင့် မြစ်ရေတင်စီမံကိန်းများမှ ရေပေးဝေခဲ့ပြီး အိုင်းမဆည်မှ ဧက ၁၆၇၀၀၊ ကမ်းနီမြစ်ရေတင်စီမံကိန်းမှ ဧက ၄၅၀၊ ကျောက်စံလျှပ်စစ်ရေတင်စီမံကိန်းမှ ဧက ၄၀၀၊ မြေအောက်ရေတူးဖော်ပေးဝေရေးမှ ၈၂၁ ဧက

စုစုပေါင်း ၂၀၂၇၄ ဧက စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
နွေနှမ်းစိုက်ပျိုးမှုများ လျာထားချက် ပြည့်မီရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ဖြစ်စေရေး၊ စိုက်ပျိုးသည့်နည်းစနစ်မှန်ကန်စေရေး၊ သွင်းအားစု အလုံအလောက်ရရှိရေးတို့အပြင် ပိုးမွှားရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဝန်ထမ်းများက စိုက်ခင်းထဲအရောက် ကွင်းဆင်း၍ အသိပညာပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မင်းသူထံမှ သိရသည်။  
ဇေယျာထက်(မင်းဘူး)



### ကျိုပျော်၌ သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆံလျှော်) ပေးအပ်ပွဲနှင့် ကြွပတ်ကွင်းသရုပ်ပြပွဲ ပြုလုပ်

ကျိုပျော် မေ ၈  
 တောင်သူများ မြေဆီလွှာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်၍ သီးနှံအထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ရန်အတွက် ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး ကျိုပျော်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဦးဆောင် ကာ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ မိုးစပါးရာသီ အတွက် သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆံလျှော်) ပေးအပ်ပွဲနှင့် ကြွပတ်ကွင်းသရုပ်ပြပွဲကို ယမန် နေ့က မြေရဲတောင်ကွင်းရှိ တောင်သူ ဦးတင်ရှိန်၏ လယ်မြေ ၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဦးစီး မှူး ဦးစိန်မောင်မြင့်က သစ်စိမ်း မြေဩဇာ (ပိုက်ဆံလျှော်) မျိုးစေ့ ပေးအပ်ရခြင်းရည်ရွယ်ချက်နှင့် အသုံးပြုခြင်းဖြင့်ရရှိမည့် အကျိုး ကျေးဇူး၊ နေကြာဆီ အသုံးဝင်မှု၊ နေကြာ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုနည်း



လမ်းနှင့် စားသုံးဆီဖူလုံရေးကိစ္စ များကိုလည်းကောင်း၊ ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီး မှူး ဦးဝင်းစိုးက လယ်ယာသုံး ဓာတု ဆေးဝါးများ၏ မြေယာပျက်စီးမှု ဆိုးကျိုးများနှင့် မြေယာကောင်း များရရှိရန် မြေယာပြုပြင်ခြင်း နည်းစနစ်များကိုလည်းကောင်း

ဦးတင်ရှိန်၏ လယ်မြေ သုံးဧက တွင် (ပိုက်ဆံလျှော်) မျိုးစေ့များကို တက်ရောက်လာသူများက စုပေါင်း ကြွပတ်စိုက်ပျိုးခဲ့ကြသည်။

ဆက်လက်၍ တက်ရောက်လာ သူများအား သဘာဝ(EM) ဘိုကာရီ မြေဩဇာ ပြုလုပ်သုံးစွဲပုံနည်းစနစ် များအား လက်တွေ့ရှင်းလင်းပြသ သည်။

အဆိုပါ မျိုးစေ့ပေးအပ်ပွဲနှင့် ကွင်းသရုပ်ပြပွဲသို့ တိုင်းဒေသကြီး နှင့် ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇေယျ မင်း၊ အဖွဲ့ဝင် (၂) ဦးရန်နိုင်ဝင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်နှင့်ဝန်ထမ်း များ၊ မြေရဲတောင်အုပ်စုမှတောင်သူ များ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



### ၂၀၂၂ ခုနှစ် မိုးရာသီချေးငွေ ထုတ်ချေးရေးကိစ္စရပ်များ ရှင်းလင်းအသိပေး

နေပြည်တော် မေ ၈  
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအနောက်ခြမ်းရှိ မင်းလှ၊ မိုးညို၊ အုတ်ဖို၊ ကြို့ပင်ကောက်၊ ဇီးကုန်း၊ နတ်တလင်း၊ ပေါင်းတည်၊ ရွှေတောင်၊ ပေါက်ခေါင်း၊ သဲကုန်း၊ ပြည်နှင့် ပန်းတောင်းမြို့နယ်များသို့ မေ ၂ ရက်မှ ၆ ရက်အထိ မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် အထွေထွေမန်နေဂျာ ဦးအောင်ဇော်မိုးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ဘဏ်၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မိုးရာသီချေးငွေ တောင်သူများသို့ ထုတ်ချေးမည့်ကိစ္စရပ်များနှင့် အချိန်စေ့လွန်ကြေးကျန် များ ကောက်ခံရရှိရေးကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးခဲ့ပြီး တောင်သူများ၏ သိရှိလိုသည်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ တောင်သူ သုံးသိန်းကျော်အတွက် လိုအပ်သော စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများကို မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေး ဘဏ်မှ နှစ်စဉ်ထုတ်ချေးပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဇေယျဇော်

### မင်းတုန်းမြို့နယ်၌ ဆီထွက်သီးနှံနေကြာ စတင်စိုက်ပျိုး



မင်းတုန်း မေ ၈  
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းတုန်းမြို့နယ်၌ ယနေ့နံနက် ၇ နာရီက ဘူးတောင်းကျေးရွာ တောင်သူ ဦးဇော်ခင်၏ယာမြေတွင် ဆီထွက် သီးနှံနေကြာ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စိုက်ပျိုးပွဲတွင် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဇော်မင်းနှင့် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းထွန်းတို့က နေကြာစိုက်ပျိုးမှုအခြေ အနေအား ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုခဲ့ကြသည်။

မင်းတုန်းမြို့နယ်အတွင်း ၂၀၂၂-၂၀၂၃ စိုက်ပျိုးရာသီတွင် နေကြာ သီးနှံ သီးညှပ် ၃၅၉ ဧကနှင့် သီးသန့် ၉၀၈ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး တောင်သူများ နေကြာသီးနှံ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်အတွက် ဌာနဆိုင်ရာများက ကွင်းဆင်း၍ ပညာပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သနပ်ပင်မြို့နယ်တွင် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာ နှစ် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးရန်ပုံငွေဖြင့် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့က မြို့ဝင်လမ်းမကြီးတစ်လျှောက် နှင့် မြို့ရောင်လမ်းတစ်လျှောက် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေး ရေးမြောင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းကို မေလပထမပတ်က ဆောင်ရွက် စဉ်။

လှမိုး(ပြန်/ဆက်)

### ပြင်ပအလင်းရောင်ကို အသုံးချပါ၊ မလိုအပ်သော အိမ်တွင်းလျှပ်စစ်မီးများကို လျှော့သုံးပါ

## ၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အလွတ်တန်း ဆောင်းပါးနှင့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲအတွက် ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇွန် ၅ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ကို “တစ်ခုတည်းသော ကမ္ဘာမြေ (Only One Earth)” ဆောင်ပုဒ်ဖြင့် ကျင်းပသွား မည်ဖြစ်ပြီး ကျွန်ုပ်တို့သည် သဘာဝ တရားနှင့်အညီ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစွာ နေထိုင်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ မူဝါဒများနှင့် တစ်ဦးချင်းစီ၏ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လိုက်လျောညီထွေစွာ နေထိုင်နိုင်မည့် နည်းလမ်းရွေးချယ်မှုများမှတစ်ဆင့် ပိုမို စိမ်းလန်းသော နေထိုင်မှုပုံစံသို့ အသွင် ကူးပြောင်းနိုင်ရေးအတွက် ဖြစ်နိုင်သမျှ ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် ရေရှည်တည်တံ့စွာ နေထိုင်နိုင်စေရေးအတွက် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှု တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များ၊ သဘာဝနှင့် လိုက်လျောညီထွေ နေထိုင်ရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် ညစ်ညမ်းမှု ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်

များတွင် လူသားတိုင်း ပါဝင်ဆောင်ရွက် ကြစေလိုကြောင်း ယခုနှစ် ဆောင်ပုဒ်မှ တိုက်တွန်းထားသည်။

ယခုနှစ်ဆောင်ပုဒ်၏ တိုက်တွန်း နှိုးဆော်ချက်များကို ပြည်သူများ သိရှိ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ “တစ်ခုတည်းသော ကမ္ဘာမြေ (Only One Earth)” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် မိမိတို့ရေးသား တင်ပြလိုသည့် အချက်အလက်များ၊ သာဓကများပါဝင်သော အလွတ်တန်း ဆောင်းပါးနှင့် စာစီစာကုံးများကို အောက်ဖော်ပြပါ စည်းကမ်းချက်များ နှင့်အညီ ရေးသားပေးပို့ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည် -

အလွတ်တန်း ဆောင်းပါး/ စာစီ စာကုံးပြိုင်ပွဲကိုမည်သူမဆို ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ပြီး ပြိုင်ပွဲဝင်ဆောင်းပါးများ ကို A4 ဆိုဒ်စာမျက်နှာ အနည်းဆုံး ၁၀ မျက်နှာမှ အများဆုံး ၁၅ မျက်နှာအထိ၊ ပြိုင်ပွဲဝင် စာစီစာကုံးများကို A4 ဆိုဒ် စာမျက်နှာအနည်းဆုံး ငါးမျက်နှာမှ

အများဆုံး ခုနစ်မျက်နှာအထိ ရေးသားရန် (သတ်မှတ်စာမျက်နှာထက် မကျော်လွန် ရ)၊ သတ်မှတ်ထားသော ခေါင်းစဉ်အောက် မှ မိမိကြိုက်နှစ်သက်ရာပုံစံဖြင့် ယှဉ်ပြိုင် ရန်၊ ကွန်ပျူတာစာလုံး (Pyidaungsu)၊ စာလုံးအရွယ်အစား ၁၄ (Font Size 14)၊ စာကြောင်းအကွာအဝေး ၁ ဒသမ ၅ (Line Spacing 1.5)၊ စာရွက်ဘောင်ဆိုဒ် တစ် လက်မပတ်လည် (Margins 1" ပတ်လည်) Microsoft Word ဖြင့် ကွန်ပျူတာစာစီစဉ် ရေးသားပေးပို့ရန်၊ အခြားမှ ကူးယူထား ခြင်းမဟုတ်ဘဲ မိမိကိုယ်တိုင် ဖန်တီး ရေးသားထားသော စာမူရင်းဖြစ်ရန်၊ အခြားပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိပြီးသော၊ ပုံနှိပ်ဖော်ပြထားသော စာမူများ မဖြစ်စေ ရန်၊ ကိုယ်တိုင်ဖန်တီးရေးသားထားသော ကာယကံရှင် လက်မှတ်ရေးထိုးထားသည့် ဝန်ခံကတိပြုချက်နှင့် ကိုယ်ရေးအချက် အလက်အကျဉ်းတို့ကို ဆောင်းပါး၊ စာစီ စာကုံးနှင့် အတူပေးပို့ရန်၊ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ တရားဝင်

အသုံးပြုခွင့်ပေးရန်နှင့် ဆုရွေးချယ်ခံရ ခြင်းမရှိသော ဆောင်းပါး/စာစီစာကုံး များအား ပြန်လည်ပေးပို့မည်မဟုတ်ဘဲ ပြိုင်ပွဲဝင် စည်းကမ်းနှင့် မညီညွတ်သော စာမူများအား ပယ်ချသွားမည်ဖြစ် သည်။

ပြိုင်ပွဲဝင်စာမူများ ပေးပို့ရာတွင် အလွတ်တန်း ဆောင်းပါး/ စာစီစာကုံး အတွက် စာမူ (Hard+ Soft Copy (Word+ Pdf)) တစ်စုံစီ၊ ပြိုင်ပွဲဝင် အမည်၊ မှတ်ပုံတင်/ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား အမှတ်၊ ကာလာဓာတ်ပုံ သုံးပုံ (၁.၅" x ၂"ဆိုဒ်)၊ ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ၊ အမှန် တကယ် အသုံးပြုသည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့နှင့် အတူ လူကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ စာတိုက်မှ ဖြစ်စေ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ရုံးအမှတ် ၅၈၊ နေပြည်တော် ဖုန်း- ၀၆၇-၄၃၁၃၂၊ ၀၆၇-၄၃၁၄၇၊ အီးမေးလ် hr.env.ecd@gmail.com သို့ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မေ ၁၂

ရက်ကြာသပတေးနေ့ နောက်ဆုံးထား၍ ဆက်သွယ်ပေးပို့နိုင်ပြီး အသေးစိတ်ကို ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာန Website (www.ecd.gov.mm) နှင့် Facebook Page (Environmental Conservation Department-ECD) တို့ တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။ (သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပြီး စည်းကမ်း ချက်များနှင့် မပြည့်စုံသော ဆောင်းပါးနှင့် စာစီစာကုံးများအား ထည့်သွင်းစဉ်းစား မည်မဟုတ်ပါ။)

ဆုရရှိသူများစာရင်းကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇွန် ၁ ရက်တွင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးဦးစီးဌာန Website နှင့် Facebook Page များတွင်ကြေညာသွားမည်ဖြစ်ပြီး ဆုရရှိသူများကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇွန် ၅ ရက် တွင် နေပြည်တော်၌ ကျင်းပမည့် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားတွင် ဆု ချီးမြှင့်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန

# ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် လေးဦးတွေ့ရှိ၊ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ သုည ဒသမ ၀၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိ

### ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

### (၈-၅-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်နိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့ထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းများကို စနစ်တကျ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူခြင်းအား အထူးဂရုပြု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ မရှိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး (၇-၅-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၈-၅-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း (၈,၁၃၅) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၄) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အထက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၀၅) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း (၈,၀၂၄,၉၈၄) ခုအားစစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၆၁၃,၀၅၃) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား နေအိမ်တွင် သီးခြားထားရှိခြင်းနှင့် ဆေးရုံများတွင် သီးခြားထားရှိ ကုသမှုပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ (၁၇) ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူစုစုပေါင်း (၅၉၁,၉၆၄) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၃၄) ဦး ရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို ဦးတည်အုပ်စုများသတ်မှတ်၍ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ (၇-၅-၂၀၂၂) ရက်နေ့အထိ လူဦးရေစုစုပေါင်း (၃၀,၉၃၁,၂၂၆) ဦးအား ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်၍ ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီးစီးသူ (၆,၈၄၆,၉၃၀) ဦး၊ ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံပြီးစီးသူ (၂၄,၀၈၄,၂၉၆) ဦးနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံ ပြီးစီးသူ (၁,၅၉၄,၇၆၁) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ (၇-၅-၂၀၂၂) ရက်နေ့အထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ရေစုစုပေါင်း (၅၆,၆၁၀,၂၈၃) ကြိမ် ထိုးနှံပြီးဖြစ်ပါသည်။

- ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှု ခံယူထားခြင်းဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုကို ၇ ဆခန့်အထိ လျော့ချနိုင်သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ လူတိုင်းစေ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံထားရှိရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် နို့တိုက်မိခင်များ၊ သွေးတိုး၊ နှလုံး၊ ဆီးချို အစရှိသည့် နာတာရှည်ရောဂါရှိသူများသည်လည်း ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံကြရန် အထူးလိုအပ်ပါသည်။
- နိုင်ငံတကာခရီးသွားကဏ္ဍတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုခံယူထား သူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ ဖြေလျှော့ပေးခြင်းများစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် အသက် ၁၅ နှစ်နှင့်အထက် မိဘပြည်သူအားလုံးနှင့် အသက် ၁၂ နှစ်မှ အသက် ၁၈ နှစ်အထိ အခြေခံပညာကျောင်းသူ/ ကျောင်းသားများကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အခမဲ့ထိုးနှံပေးလျက်ရှိခြင်းနှင့် အသက် ၄၀ နှစ်နှင့်အထက် ကာကွယ်ဆေးအကြိမ် ပြည့် ထိုးနှံပြီးစီးမှုကာလ ၆ လနှင့်အထက်ရှိသော မိဘပြည်သူများအား ထပ်ဆောင်း ကိုဗစ်-၁၉

### ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၈-၅-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၇၃) ခု	-
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၁၉၂) ခု	-
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၁၅၂၄) ခု	(၁) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၉၀၂) ခု	(၁) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၅,၄၄၄) ခု	(၂) ဦး
<b>စုစုပေါင်း</b>	<b>(၈,၁၃၅) ခု</b>	<b>(၄) ဦး</b>

### ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုအခြေအနေ (၇-၅-၂၀၂၂)ရက်နေ့

ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု	အရေအတွက်
ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီး လူဦးရေ	(၆,၈၄၆,၉၃၀) ဦး
ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံပြီး လူဦးရေ	(၂၄,၀၈၄,၂၉၆) ဦး
ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပြီး လူဦးရေ	(၁,၅၉၄,၇၆၁) ဦး
ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီး လူဦးရေနှင့် အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံပြီး လူဦးရေ	(၃၀,၉၃၁,၂၂၆) ဦး
<b>စုစုပေါင်း ထိုးနှံပြီးသောကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပေါင်း (Vaccine Doses)</b>	<b>(၅၆,၆၁၀,၂၈၃) ကြိမ်</b>

ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အခမဲ့ထိုးနှံပေးလျက်ရှိပါ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာန များ၊ ကျေးရွာ/ ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများနှင့်ဆက်သွယ်၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို မပျက် မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ တရားဝင် အင်တာနက်စာမျက်နှာ [www.moh.gov.mm](http://www.moh.gov.mm) တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် / သေဆုံးမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ				
စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အမေရိကန်	၈၃၅၆၇၇၀၇	၈၀၉၃၀၀၈၆	၁၀၂၄၅၅၅
၂။	အိန္ဒိယ	၄၃၁၀၂၅၀၈	၄၂၅၅၇၄၉၅	၅၂၄၀၆၄
၃။	ဘရာဇီး	၃၀၅၅၈၅၃၀	၂၉၆၁၇၁၆၄	၆၆၄၁၇၉
၄။	ပြင်သစ်	၂၈၉၂၈၀၉၇	၂၇၆၂၄၃၅၄	၁၄၆၆၇၀
၅။	ဂျာမနီ	၂၅၃၃၇၉၉၆	၂၃၂၄၆၉၀၀	၁၃၆၉၁၄
၆။	ဗြိတိန်	၂၂၁၁၄၀၃၄	၂၁၄၈၇၀၅၉	၁၇၆၂၁၂
၇။	ရုရှား	၁၈၂၇၆၆၆၆	၁၇၆၀၃၃၉၈	၃၇၆၉၄၆
၈။	တောင်ကိုရီးယား	၁၇၅၄၄၃၉၈	စိစစ်ဆဲ	၂၃၃၆၀
၉။	အီတလီ	၁၆၇၆၇၇၇၃	၁၅၄၇၁၉၉၂	၁၆၄၄၁၇
၁၀။	တူရကီ	၁၅၀၄၁၈၉၉	၁၄၉၃၉၈၉၃	၉၈၈၃၇

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်				
စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	ဗီယက်နမ်	၁၀၆၇၆၁၈၄	၉၃၂၀၅၉၁	၄၃၀၅၆
၂။	အင်ဒိုနီးရှား	၆၀၄၈၄၃၁	၅၈၈၅၈၅၈	၁၅၆၃၈၁
၃။	မလေးရှား	၄၄၅၆၇၃၆	၄၃၉၇၈၈၁	၃၅၅၇၉
၄။	ထိုင်း	၄၃၂၄၈၅၀	၄၂၀၄၄၈၃	၂၉၀၉၁
၅။	ဖိလစ်ပိုင်	၃၆၈၇၀၁၈	၃၆၂၂၄၇၃	၆၀၄၃၉
၆။	စင်ကာပူ	၁၂၁၅၄၉၉	၁၁၄၇၂၉၆	၁၃၅၀
၇။	မြန်မာ	၆၁၃၀၅၃	၅၉၁၉၆၄	၁၉၄၃၄
၈။	လာအို	၂၀၈၅၃၅	၂၀၇၁၈၂	၇၄၉
၉။	ဘရူနိုင်း	၁၄၂၈၅၈	၁၄၁၈၀၆	၂၈
၁၀။	ကမ္ဘောဒီးယား	၁၃၆၂၆၂	၁၃၃၁၈၁	၃၀၅၆

ပုံပြင်

သစ္စာရှိသော မောင်ညို

မင်းယုဝေ

လွန်လေပြီးသောအခါ ဘုရင်ကြီး တစ်ပါးရှိသည်။ သူသည် နတ်ရွာစံအံ့ ဆဲဆဲ၌ သူ၏ကျွန်ယုံ မောင်ညိုအား ဤသို့ မှာကြားလေ၏။

“မောင်ညို၊ သင်သာလျှင် ငါ၏ သစ္စာ အရှိဆုံးသော လူယုံဖြစ်ပေသည်။ ငါသေ သွားသော် ငါ၏သားတော်ကို ကောင်းစွာ စောင့်ရှောက်ရစ်ပါဘိ။ သားတော်အား ငါပိုင်ဆိုင်သော ပစ္စည်းများအားလုံးကို ပြပါ။ သို့သော် ရွှေနန်းကြီးရှင်၏ သမီးတော်ဖြစ်သော လှစကရီကလေး၏ ပန်းချီပုံတူ ရုပ်ပုံကား ထားသည့်အခန်း ကိုကား မပြပါလေနှင့်။ ထိုပုံကိုမြင်လျှင် မုချပင် သားတော်သည် ထိုမင်းသမီးကို မေတ္တာသက်ဝင်လိမ့်မည်။ သို့မေတ္တာ သက်ဝင်မိသောကြောင့်ပင် သားတော်မှာ ဘေးဒုက္ခအမျိုးမျိုးနှင့် တွေ့ကြုံရပေလိမ့် မည်။ သင်သည် ဂရုပြု၍ စောင့်ရှောက်ရစ် ပါဘိ”

ထို့နောက် ဘုရင်ကြီးသည် နတ်ရွာ စံလေတော့၏။

သစ္စာရှိသော မောင်ညိုသည် ဘုရင် ကြီး၏သားတော် ဘုရင်ကလေးထံ၌ ဆက်လက်၍ သစ္စာရှိစွာ အမှုထမ်း၏။ သူသည် ဘုရင်ကြီးမှာသည့်အတိုင်း သားတော်ဘုရင်အား နန်းတော်တစ်ခုလုံး နှင့် ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးတို့ကို လိုက်လံပြသ လေသည်။ သို့ရာတွင် ရွှေနန်းကြီးရှင်၏ သမီးတော် ပုံတူပန်းချီကားရှိသည့် အခန်း တံခါးကိုကား ဖွင့်မပြပေ။

ကာလအတန်ကြာသော်ဘုရင်သည်

ထိုအခန်းကို သူ့အားအတယ့်ကြောင့် မောင်ညို မပြလေသနည်းဟု တွေးတော ကာ သိလိုစိတ် ဖြစ်ပေါ်လာလေ၏။ ထို့ကြောင့် မောင်ညိုအား မေးမြန်း၏။ မောင်ညိုက သူသည် ခမည်းတော် ဘုရင်ကြီးထံ၌ ဤအခန်းကို သားတော် အား မပြပါဟု ကတိပြုထားကြောင်း ပြောပြလေ၏။ သို့ရာတွင် ဘုရင်သည် အတင်းအကျပ် တိုက်တွန်းလေရကား မောင်ညိုသည် အခန်းတံခါးကို ဖွင့်ပြ ရလေတော့၏။

တံခါးဖွင့်ပြီးနောက် မောင်ညိုသည် ပုံတူပန်းချီကားကို ဘုရင်ကလေး မမြင် စေခြင်းငှာ ပန်းချီကားနှင့် ဘုရင်အကြား တွင် ဝင်၍ရပ်ပါသေး၏။ သို့သော် ဘုရင်ကလေးသည် ခြေဖျားထောက်ကာ မောင်ညို၏ ပန်းမှကျော်ကြည့်လေသဖြင့် ပန်းချီကားကို မြင်သွားလေတော့၏။ သို့မြင်သည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် ရွှေရောင် ဝင်းပသော မင်းသမီး၏ အလှဒဏ်ကို မခံနိုင်ဘဲ သတိလစ်ကာ လဲကျသွား လေ၏။

သတိရလာသောအခါ ဘုရင်ကလေး သည် ထိုမင်းသမီးမှာ မည်သူဖြစ်ကြောင်း မေးမြန်းလေ၏။ မောင်ညိုကလည်း ထိုမင်းသမီးမှာ ရွှေအများဆုံးပိုင်ဆိုင်သည့် ရွှေနန်းကြီးရှင်၏ သမီးတော်ဖြစ်ကြောင်း ပြောပြလေ၏။ ထိုအခါ မင်းသားက ထိုမင်းသမီးကို သူရအောင်ယူမည်။ ထိုသို့ ရယူရန်အတွက်လည်း မောင်ညိုသည် အစွမ်းကုန်ကူညီရမည်ဟု ဆိုလေ၏။

“ကောင်းပါပြီ”ဟု မောင်ညိုလည်း ဝန်ခံရလေ၏။ ထို့နောက် မောင်ညိုသည် မင်းသမီးကို မည်သို့ရအောင် ယူရပါမည် နည်းဟု ကြံစည်စိတ်ကူးနေလေ၏။ မကြာမီ သူသည် အကြံတစ်ခုရလေ၏။ မင်းသမီးမှာ ရွှေအလွန်ပေါသု ဖြစ်၏။ သူ၏နန်းတွင်း၌ ရှိသမျှသော အသုံး အဆောင်တို့မှာ ရွှေဖြင့်ပြုလုပ်ထားသည် ချည်း ဖြစ်လေသည်။ ထို့ပြင် မင်းသမီး သည် ရွှေဖြင့်ပြုလုပ်ထားသော လှပသည့် အရာဝတ္ထုမှန်သမျှ အလွန်နှစ်သက်စွာ ဝယ်ယူလေ့ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ဘုရင် ကလေးသည် ရွှေဖြင့်လှပဆန်းကြယ်သည့် ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို ပြုလုပ်ကာ မင်းသမီး ထံ သွားရောက်ရောင်းချရလျှင် ကောင်းမည်ဟု ဆင်ခြင်မိလေသည်။

ဘုရင်ကလေးသည် မောင်ညို၏ အကြံကို နှစ်သက်၏။ ထို့ကြောင့် ဘဏ္ဍာတိုက်မှ ရွှေများထုတ်၍ လှပ ဆန်းကြယ်သော ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို ပြုလုပ်စေ၏။ ထို့နောက် ပစ္စည်းများကို သင်္ဘောတစ်စင်းတွင်တင်ကာ မင်းသမီး ရှိရာ တိုင်းပြည်သို့ လွှင့်ခဲ့ကြလေ၏။ ဘုရင်ကလေးနှင့် မောင်ညိုတို့သည်လည်း ကုန်သည်များအသွင် ရုပ်ဖျက်လျက် လိုက်ပါသွားကြလေသည်။

မင်းသမီးနေထိုင်ရာ တိုင်းပြည်သို့ ရောက်သော် သင်္ဘောဆိုက်ကပ်လေ၏။ မောင်ညိုသည် ဘုရင်ကလေးအား သင်္ဘော ပေါ်တွင်နေရစ်စေ၍ သူတစ်ယောက်တည်း ပစ္စည်းအချို့ကိုယူကာ နန်းတော်သို့

သွားလေ၏။

နန်းတော်ဥယျာဉ်တွင်းသို့ မောင်ညို ဝင်မိသောအခါ လှပသော မိန်းမပျို တစ်ယောက် ရွှေရေပုံးနှစ်ပုံးဖြင့် ရေခပ် နေသည်ကို တွေ့ရလေ၏။ မောင်ညိုသည် မိန်းမပျိုအနီးသို့ ချဉ်းကပ်၍ ယူဆောင် လာသောပစ္စည်းများကို ပြသလေ၏။ ထိုမိန်းမပျိုမှာ ရွှေမင်းသမီးလေး၏ အပျိုတော်တစ်ယောက်ပင်ဖြစ်လေသည်။ သူက ထိုပစ္စည်းများကို သူ၏သခင် မအား ပြလိုပါသည်ဟု ဆိုလေသည်။ ထို့ကြောင့် မောင်ညိုသည် နန်းတော် တွင်းသို့ လိုက်သွားလေ၏။

မင်းသမီးထံရောက်သော် မောင်ညို သည် သူ၏ပစ္စည်းများကို ပြသလေ၏။ မင်းသမီးက အလွန်နှစ်သက်သဖြင့် ဝယ်ယူမည်ဆို၏။ ထိုအခါ မောင်ညိုက..

“ကျွန်တော်မျိုးမှာ ဤပစ္စည်းများကို ပိုင်သောကုန်သည်ကြီး၏ တပည့်မျှသာ ဖြစ်ပါသည်။ ဤပစ္စည်းများမှာ သင်္ဘော ပေါ်တွင် ကျန်ရှိနေသေးသော ပစ္စည်းများ နှင့် နှိုင်းစာလျှင် ပြောပလောက်သည် မဟုတ်ပါ။ အရှင်မသည် ထိုထက်ပိုမို၍ ဆန်းကြယ်သော ပစ္စည်းများကို အလိုရှိပါက သင်္ဘောပေါ်သို့ ကြွရောက် ကြည့်ရှုတော်မူစေလိုပါသည်။ ကျွန်တော် မျိုးသည် ပစ္စည်းများအားလုံးကို အရှင်မ ထံ ယူလာပြသလိုပါသော်လည်း များပြား လွန်းသဖြင့် သယ်ယူရန် မစွမ်းဆောင် နိုင်ပါ”ဟူ၍ ပြောဆို၏။

ထိုစကားကိုကြားလျှင် မင်းသမီး

သည် မောင်ညိုနှင့်အတူ သင်္ဘောပေါ်သို့ လိုက်ရန် သဘောတူလေ၏။ သင်္ဘော ပေါ်သို့ရောက်သော် မောင်ညိုသည် ဘုရင်ကလေးအား မင်းသမီးကို ပစ္စည်း များ လိုက်လံပြသစေ၏။ သူကိုယ်တိုင် ကား သင်္ဘောသားများအနီးသို့သွား၍ နေ၏။ မင်းသားသည် အထူးထူး အပြားပြားသော ဆန်းကြယ်သည့်ပစ္စည်း များကို မင်းသမီးအား ပြသလေ၏။ မင်းသမီးသည်လည်း တပ်မက်မောခြင်း ကြီးစွာဖြင့်ကြည့်ရှုရာ ကြည့်၍ အားမရ နိုင်အောင် ဖြစ်လေ၏။ ထိုအခိုက်တွင် မောင်ညိုသည် သင်္ဘောသားများအား အမိန့်ပေးလိုက်လေ၏။

မင်းသမီးသည် ရွှေထည်များကို စိတ်ဝင်စားနေသဖြင့် သင်္ဘောထွက်သည် ကို မသိပေ။ နောက်ဆုံးကြည့်ရှု၍ အားရသဖြင့် ပြန်ရန်ကုန်းပတ်ပေါ်သို့ တက်လိုက်သည့်အခါမူ သူတိုင်းပြည်နှင့် အတော်ပင် ဝေးခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရလေ တော့၏။ ထိုအခါ သူသည် ကုန်သည်တို့၏ လှည့်ဖြားခိုးယူခြင်းကို ခံရလေပြီဟု ထိတ်လန့်စွာ ငိုကြွေးလေ၏။ ထိုအခါ မင်းသားသည် အနီးသို့ချဉ်းကပ်၍ သူသည် ကုန်သည်မဟုတ်ကြောင်း၊ မင်းသမီးကဲ့သို့ ပင် ထီးသွေးနန်းသွေးပါသည့် ဘုရင်တစ်ပါး ဖြစ်ကြောင်း ပြောပြလေ၏။ ထို့ပြင် မင်းသမီး၏ပုံတူပန်းချီကားကို မြင်သည့် နေ့မှစ၍ ချစ်ခင်စွဲလမ်းလွန်းလှသဖြင့် ဤသို့ ကြံရခြင်းဖြစ်ကြောင်းကိုလည်း ပြောပြလေ၏။ စာမျက်နှာ ၂၁ သို့ ၀

ဆရာကြီးသန်းကြွယ်၏ ကာတွန်းလက်ရာများကို မူရင်းအတိုင်း ဖော်ပြပါသည်။ (ယခင်အပတ်မှအဆက်)



### ကဗျာ

### ကဆုန်ပွဲ

လကဆုန် နွေအကူးဟာမို့  
 မြတ်တိုက် ခြေတော်ဦးကိုဖြင့်  
 ပူးကြစို့ ခင်လေးပျို။  
 ရွှေဝီဦးငယ်နဲ့  
 ကွမ်းပူးရယ် အဖြာဖြာပ  
 စကားပါ သိင်္ဂါသွေးတိုမှာ  
 မွေးနဲ့ကပို။  
 အောင်စေရာ အောင်စေကြောင်းရယ်နဲ့  
 ခေါင်ပရမေမှာ ညောင်ရေလောင်းခဲကြ  
 တောင်းဆုနဲ့ တူနှစ်ကိုယ်  
 ရွှင်ချိုလို့ ကြည်ပြုံး။  
 လကဆုန် ဘုရားရွှေတိုကွံ  
 တေးသံစုံ ကခုန်နွဲ့ပါပေါ့  
 လှူညောင်ရေ ကဆုန်ပွဲဟာမို့  
 နိဗ္ဗာန်ကို စိတ်တူခဲလိုရယ်ကွယ်  
 (မေရယ်) သဲခြိမ်ခြိမ်အုံး။

ငွေတာရီ

ဆရာမ ငွေတာရီ၏ ငွေတာရီကဗျာပေါင်းချုပ်မှ ကဗျာကို စာရေးသူမိသားစု၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ကူးယူဖော်ပြပါသည်။

○ စာမျက်နှာ ၂၀ မှ  
 မင်းသမီးသည် ထိုစကားတို့ကိုကြားသောအခါ အတန်ပင် သက်သာရာရလေ၏။ ထို့ကြောင့် ဘုရင်၏ တောင်းပန်ချက်ကို လိုက်လျော့ကာ မိဖုရားအဖြစ် သိမ်းပိုက်ခြင်းကို လက်ခံလိုက်လေ၏။  
 ထိုအချိန်၌ မောင်ညိုသည် သဘောတူပြီးတွင် ထိုင်လျက် ပလွေကိုမှတ်လျက်ရှိလေသည်။ ထိုခဏ၌ သူ့ထံသို့ ရှေးရှုပုံသန်းလာသော တောကျီးသုံးကောင် ကို မြင်ရလေ၏။ မောင်ညိုသည် တိရစ္ဆာန်တို့၏ ဘာသာစကားကို ကောင်းစွာတတ်ကျွမ်းနားလည်သူ ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ပလွေမှတ်ရပ်၍ ကျီးတို့ အချင်းချင်းစကားပြောသည်ကို နားစွင့်ထောင်လေ၏။  
 ပထမတောကျီးက အဖော်များအား  
 “အဆွေတို့၊ ဘုရင်သည် ယခုကဲ့သို့မင်းသမီးကို ခိုးပြေးသော်လည်း အချည်းနှီးသာ ဖြစ်သည်။ သူသည် သူ၏နိုင်ငံသို့ရောက်၍ ကုန်းပေါ်သို့တက်မိ လျှင်ပင် အလွန်လှပသောမြင်းနီကြီးတစ်ကောင်ကို တွေ့ရလိမ့်မည်။ ထိုအခါ မြင်းပေါ်သို့ တက်စီးရန် သူကြိုးစားလိမ့်မည်။ သို့မိလျှင် မြင်းသည် လေထဲသို့ မြင့်စွာခုန်သဖြင့် သူသည်မြင်းပေါ်မှကျကာ သေလိမ့် မည်” ဟု ပြောဆို၏။ ဤတွင် ဒုတိယကျီးက...  
 “ဘုရင့်အဖို့ ထိုဘေးရန်မှ လွတ်မြောက်ရန် နည်းလမ်းမရှိပြီလော” ဟု မေးမြန်းသည်။  
 ထိုအခါ ပထမကျီးက...  
 “ရှိပေသည်အဆွေ၊ အကယ်၍ တစ်စုံတစ်ယောက် သောသူသည် ထိုမြင်းပေါ်သို့ ဦးအောင်ခုန်တက်ကာ မြင်းကုန်းနှီးတွင် အသင့်ထိုးထားသော ဓားမြှောင်ဖြင့် မြင်းကိုထိုးသတ်လျှင် ဘုရင်သည် ဘာမျှမဖြစ်နိုင်ပေ။ သို့ရာတွင် ထိုသူသည် ထိုအကြောင်းကို ဘုရင့်အား မပြောရ ပြောမိပါက ကျောက်ရုပ်အဖြစ်သို့ ပြောင်းသွား ရပေလိမ့်မည်” ဟု ဆို၏။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

ဆရာကြီး မင်းယုဝေ၏ လက်ရွေးစင်ပုံပြင် ပေါင်းချုပ်စာအုပ်မှ ပုံပြင်ကို စာရေးသူမိသားစု၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ကူးယူဖော်ပြပါသည်။



### လူမှု ဘဝ

## လူငယ်များသိသင့်သော အကျင့်စာရိတ္တအခြေခံသည့် အပြုအမူများ

မောင်မောင်မြင့်သိန်း (စက်မှုတက္ကသိုလ်)

လူငယ်များအနေဖြင့် အများယုံကြည်မှုကို တည်ဆောက်ရာတွင် အကျင့်စာရိတ္တကိုအခြေခံသော အပြုအမူများဖြင့် လက်တွေ့ပြသရန်လိုသည်။ တည့်တည့်မတ်မတ် ပြောဆိုခြင်းသည် လူငယ်များ အနေဖြင့် နားလည်မှုလွယ်ခြင်းမဖြစ်စေရန် ရှင်းရှင်း လင်းလင်း ဆက်ဆံပြောဆိုခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ လူငယ် များသည် အခြားသူများနှင့် ဆက်ဆံပြောဆိုရာတွင် မိမိရည်ရွယ်ချက်ကို တည့်တည့်မတ်မတ်ပြောဆိုရန် လိုသည်။ ဟန်ဆောင်ထားသော အပြုအမူများကို ရှောင်ကြဉ်သင့်သည်။ ယင်းအပြုအမူများတွင် သတင်းအချက်အလက်များ ထိခိုက်စွာ ထားခြင်း၊ မြှောက်ပင့်ပြောဆိုခြင်း၊ လှည့်ပတ်ပြောဆိုခြင်း တို့ပါဝင်သည်။ မှားယွင်းသော ထင်မြင်ချက်များကို မပေးဘဲ ရိုးသားမှုရှိစွာ ပြောဆိုပါ။  
 လူငယ်များအနေဖြင့် လူကြီးများ၊ မိဘအဖွဲ့များ များအပေါ် ရိုသေလေးစားမှုကို ပြုမူပြသရန်လိုသည်။ လူငယ်အချင်းချင်းလည်း အပြန်အလှန် ရိုသေရန် လိုအပ်သည်။ ရိုသေလေးစားမှု အပြုအမူသည် မှန်ကန်မှုတို့ကို ကြင်နာမှု၊ ချစ်ခင်မှု၊ ယဉ်ကျေးသိမ်မွေ့မှု၊ ရည်မှန်မှုဆိုင်ရာ အခြေခံသဘောတရားများ အပေါ် အခြေခံသည်။ ဟန်ဆောင်ခြင်းသည်လေးစားမှု အတုပြုလုပ်ခြင်းပင် ဖြစ်သည်။  
 လူငယ်များအနေဖြင့် ပွင့်လင်းမှုအပြုအမူကို ဖန်တီးရန်လိုအပ်သည်။ ပွင့်လင်းမှုသည် မိမိ၏ စစ်မှန်မှုကိုပြသခြင်းဖြစ်သည်။ အများသူငါ လက်ခံ ယုံကြည်နိုင်သော နည်းလမ်းတစ်ခုဖြင့် အမှန်တရား ကို ပြောဆိုရမည်ဖြစ်သည်။ လူငယ်များသည် ပွင့်လင်းမှုနှင့် စစ်မှန်မှုရှိခြင်းဖြင့် ယုံကြည်မှုကို လျင်မြန်စွာ တည်ဆောက်ဖော်ဆောင်နိုင်သည်။ ထို့ပြင် ဖုံးကွယ်ခြင်းမရှိဘဲ ဖွင့်ဟပြောဆိုခြင်းဖြင့် ယုံကြည်မှုကို တည်ဆောက်နိုင်သည်။  
 လူငယ်များသည် အချို့သောမှားယွင်းမှုများကို စိတ်ရင်းမှန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်တတ်ကြသည်။ တောင်းပန်ခြင်းပြုလုပ်မည့်အစား မူလအခြေအနေ ပြန်လည်ရောက်ရှိစေခြင်းကို ပြုမူရမည်ဖြစ်သည်။ လူငယ်များသည် အတ္တကြောင့် မှားယွင်းမှုများကို မှန်ကန်မှုတို့အောင် ပြုမူဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းအပြုအမူ ရရှိအောင်မြင်ရန် ပုဂ္ဂိုလ်ရေးဆန်သော နှိမ့်ချသောစိတ်ထားကို ပြသလုပ်ဆောင်ရန်လိုသည်။  
 လူငယ်များသည် အခြားသူများနှင့် ဆက်ဆံ ရာတွင် ထိုသူတို့ကို တစ်ခါတစ်ရံ အသိအမှတ်ပြု ချီးကျူးပေးရန်လိုသည်။ စစ်မှန်မှုနှင့်ထိုက်တန်သော အပြုအမူတစ်ခုကိုပြသရန် အသိအမှတ်ပြု ချီးကျူး ပေးခြင်းအား လွတ်လွတ်လပ်လပ် ဆောင်ရွက်ရန် လိုသည်။ လူအများ၏နောက်ကွယ်တွင် မကောင်း ကြောင်း အပုပ်ချခြင်း မပြုလုပ်သင့်ချေ။ အခြားသူများ မပြုရန် လိုအပ်သည်။  
 တစ်ဖန် လူငယ်များတွင် လုပ်ရည်ကိုင်ရည်ကို အခြေခံသော အပြုအမူများကို တွေ့ရသည်။ လူငယ်များသည် ရလဒ်ကိုသိဆောင်နိုင်သည့် အပြုအမူများကို လုပ်ဆောင်နိုင်ကြသည်။ ယင်းသည် အရာရာကို စိတ်တိုင်းမကျဘဲ အပြစ်မြင်နေသူများကို ပြောင်းလဲရန် နည်းလမ်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး ဆက်ဆံရေး အသစ်တစ်ခုတွင် ယုံကြည်မှုကို ဖော်ဆောင်ရန် ဖြစ်သည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ယင်းအပြုအမူ သည် ရလဒ်များကိုတိုင်းတာရန် မကြာခဏဆိုသလို

ခက်ခဲလှသည်။ ရလဒ်များကို အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုရန် အချိန်ယူရသည်။ မှတ်တမ်းများ ရယူခြင်းဖြင့် မှန်ကန်သောအရာများ ဖြစ်ပျက်လာအောင် ပြုမူကြသည်။ ရလဒ်များကို အချိန်မီပြုမူခြင်းဖြင့် လူငယ်များ၏ လုပ်ရည်ကိုင်ရည်ကို ပီပြင်လာစေပြီး ဆုံးရှုံးသွားသောယုံကြည်မှုကို လျင်မြန်စွာ ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းရန် အရေးကြီးလှပေသည်။  
 လူငယ်များသည် ပိုမိုကောင်းမွန်သော အပြုအမူ ကို ဖော်ဆောင်နိုင်ကြသည်။ ယင်းသည်လည်း လုပ်ရည်ကိုင်ရည်ကို အခြေခံသော အပြုအမူပင် ဖြစ်သည်။ လူငယ်များအနေဖြင့် အသိပညာဗဟုသုတ လေ့လာဆည်းပူးခြင်း၊ တိုးတက်မှုရှိအောင်ပြုလုပ် ခြင်း၊ ဆန်းသစ်ဖန်တီးမှုပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် မိမိတို့၏ ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေးကို စဉ်ဆက်မပြတ် တိုးတက်မှု ရယူဖော်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။ လူငယ်များသည် လျင်မြန်စွာပြောင်းလဲနေသော ပတ်ဝန်းကျင်တွင် မိမိတို့၏ပညာရေးနှင့် ဘဝရည်မှန်းချက်များ အောင်မြင်မှုရရှိရန် စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရန်လိုသည်။ မိမိကိုယ်ကို ယုံကြည်မှုရှိအောင် တည်ဆောက် ရမည်ဖြစ်သည်။ အမှားများမှလေ့လာသင်ယူရမည် ဖြစ်သည်။ မိမိဘဝရည်မှန်းချက်အောင်မြင်ရန် နည်းလမ်းများကိုလေ့လာရင်း ပိုမိုကောင်းမွန်အောင် ကြိုးစားရန်လိုသည်။  
 လူငယ်များအနေဖြင့် ခက်ခဲကြမ်းတမ်းသော ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်ရာသို့ ပြဿနာများကို ဖြေရှင်း နိုင်ရန် ကြိုးစားရမည်။ ပွင့်လင်းသော အပြန်အလှန် ဆက်သွယ်မှုဖြင့် ပြဿနာများဖြေရှင်းရာတွင် အခြားသူများ၏ ဖန်တီးနိုင်စွမ်း၊ စွမ်းဆောင်ရည်နှင့် စုပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၏ အကျိုးရလဒ်ကို ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်ရန်လိုသည်။  
 လူငယ်များအနေဖြင့် မိမိတို့မျှော်လင့်ထားမှု များကို အလွယ်တကူနားလည်အောင်ရှင်းပြနိုင်သော စွမ်းရည်နှင့် အပြုအမူရှိရန်လည်း လိုအပ်သည်။ အနာဂတ်အမြင်ကို ဖန်တီးဆောင်ရွက်ရာတွင် ရှင်းလင်းစွာပြောဆိုနိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် လူငယ်များသည် အနာဂတ်၏ခေါင်းဆောင်များ ဖြစ်ရာ တာဝန်ခံမှုကို လေ့ကျင့်ထားရန်လိုသည်။ တာဝန်ယူမှုမရောင်ရှားဘဲ တာဝန်ခံမှုဖြင့် စွမ်းဆောင် ရည်ကိုမြှင့်တင်ရန်လိုအပ်သည်။  
 လူငယ်များတွင် အကျင့်စာရိတ္တနှင့် လုပ်ရည် ကိုင်ရည်အပြုအမူများလည်း လိုအပ်သည်။ အခြား သူများ၊ လူကြီးမိဘ ဆရာသမားများ၏ အတွေးအခေါ် များနှင့် ခံစားချက်များကို စစ်စစ်မှန်မှန် နားလည်ရန် လိုသည်။ ကောင်းစွာနားထောင်မှုပြုခြင်းသည် အခြားသူများ၏ ရင်ဖွင့်ချက်များကို သိရှိနိုင်သလို လေ့လာရာလည်းရောက်သည်။ လူငယ်များသည် ဆက်ဆံပေါင်းသင်းမှုပြုရာတွင် ကတိကဝတ်တို့ဖြင့် ဆောင်ရွက်မှုကို ထိန်းသိမ်းသော အပြုအမူလည်း ရှိရမည်။ ဤသို့ဖြင့် အခြားသူများနှင့် ယုံကြည်မှု တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး မိမိ၏ဂုဏ်သိက္ခာကို ပြသရာရောက်သည်။

Ref: The Speed of Trust by Stephen M.R Lovey



# အိမ်မဲမြို့နယ် ငါးဖျင်းသလက်ကျေးရွာ၌ RC နှစ်ထပ်ကျောင်းဆောင်သစ် လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲ ကျင်းပ

အိမ်မဲ မေ ၈

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အိမ်မဲမြို့နယ် ငါးဖျင်းသလက်ကျေးရွာတွင် The Nippon Foundation က ဆောက်လုပ်လှူဒါန်းသော RC နှစ်ထပ်ကျောင်းဆောင်သစ် လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲကို မေ ၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မြောင်းမြခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်(၁) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးမောင်မောင်ငြိမ်း၊ ခရိုင်ပညာရေးမှူး ဆရာကြီးဦးစသိန်းကျော်၊ The Nippon Foundation(Artic)မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ ဦးစေတနာတို့က အဆိုပါကျောင်းဆောင်သစ်ကြီးအား ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကာ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးကြပြီး ကမ္ဘည်းမော်ကွန်းအား

အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပေးကြသည်။

ဆက်လက်၍ ကျောင်းဆောင်သစ်လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲကျင်းပရာ မြောင်းမြခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်(၁)ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးမောင်မောင်ငြိမ်း၊ ခရိုင်ပညာရေးမှူး ဆရာကြီးဦးစသိန်းကျော်၊ The Nippon Foundation(Artic) မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ ဦးစေတနာတို့က အဖွင့်အမှာစကားနှင့် ပညာရေးဆိုင်ရာကိစ္စများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ကျောင်းဆောင်သစ်နှင့်ပတ်သက်သော စာရွက်စာတမ်းများကို ပညာရေးဌာနသို့ တာဝန်ရှိသူများက လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ချစ်သက်လယ်(အိမ်မဲ)



## ကျောက်ကြီးမြို့နယ်၌ ရှေးဦးပြုစုခြင်းသင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ

ကျောက်ကြီး မေ ၈

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ကြီးမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်း၍ ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ရှေးဦးပြုစုခြင်း(အခြေခံ)သင်တန်း (၃/၂၀၂၂) သင်တန်းဆင်းပွဲကို ပြန်/ဆက်ဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန ခန်းမ၌ ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်လင်းထွန်းက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဆုရရှိသူများအား သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ဆုများချီးမြှင့်ပေးပြီး ကျောက်ကြီးမြို့နယ်ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲ နာယက မြို့နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌက သင်တန်းသား ၃၅ ဦးအား သင်တန်းဆင်းလက်မှတ် ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

## ရေးမြို့နယ်၌ နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီး

နေပြည်တော် မေ ၈

နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာနသည် မွန်ပြည်နယ် ရေးမြို့နယ်အတွင်းရှိ နယ်စပ်ဒေသကျေးရွာများ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု ကောင်းမွန်စေရေး၊ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် ၂၀၂၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ်လအထိ ခြောက်လတာကာလတွင် ဖလံချောင်းဝ - ညီဆား လမ်းပိုင်း ၁၄ မိုင် ၄ ဖာလုံအနက် သုံးမိုင်အပြီးသတ် ကျောက်ခင်းခြင်း၊ အဆိုပါလမ်းပိုင်း နှစ်မိုင်ကို ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် လမ်းတစ်လျှောက် လိုအပ်သော ပေ ၆၀ ကွန်ကရစ်တံတား နှစ်စင်း၊ ပေ ၃၀ ကွန်ကရစ်တံတားတစ်စင်း တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်



ရေးဦးစီးဌာန ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၇၈၆ ဒသမ ၈၅၅ သန်းဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီး၍ ဒေသခံပြည်သူများ ရာသီမရွေး အဆင်ပြေစွာ သွားလာနိုင်ပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဇေယျဇော်

## ရခိုင်ပြည်နယ် မောင်တောမြို့နယ်အတွင်းရှိ ပြည်သူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထပ်ဆောင်းထိုးနှံပေး

မောင်တော မေ ၈

ရခိုင်ပြည်နယ် မောင်တောမြို့နယ် အတွင်းရှိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံခြင်းမပြုမီ စာရင်းများမှတ်ယူခြင်း၊ လာရောက်ထိုးနှံသည့်သူများအား ကိုယ်အပူချိန် တိုင်းတာခြင်း၊ သွေးပေါင်ချိန် တိုင်းတာပေးခြင်း၊ သွေးတွင်းအောက်စီဂျင်ပမာဏ တိုင်းတာခြင်း၊ ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးကာ ပုံမှန်အခြေအနေရှိမှသာ စနစ်တကျကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေး

ပြီး မြို့နယ်ကုသရေးဦးစီးမှူး ဦးဆောင်၍ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းမပြုမီ စာရင်းများမှတ်ယူခြင်း၊ လာရောက်ထိုးနှံသည့်သူများအား ကိုယ်အပူချိန် တိုင်းတာခြင်း၊ သွေးပေါင်ချိန် တိုင်းတာပေးခြင်း၊ သွေးတွင်းအောက်စီဂျင်ပမာဏ တိုင်းတာခြင်း၊ ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးကာ ပုံမှန်အခြေအနေရှိမှသာ စနစ်တကျကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေး

ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါထပ်ဆောင်း ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းကို ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း နှစ်ဦး ပြည်သူ ၇၄ ဦး စုစုပေါင်း ၇၆ ဦးအား ထိုးနှံပေးခဲ့ပြီး မေ ၇ ရက်ထိ ထပ်ဆောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပြီးစီးသူ ၆၃၉၄ ဦးရှိပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သက်လွင်စိုး (ပြန်/ဆက်)



## အမေများနေ့အထိမ်းအမှတ် ဘိုးဘွားရိပ်သာများအား စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ လှူဒါန်း

ရန်ကုန် မေ ၈

ယနေ့တွင် ကျရောက်သည့် အမေများနေ့ အထိမ်းအမှတ်အနေဖြင့် နှင်းဆီကုန်းဘိုးဘွားရိပ်သာ၊ ဆည်းဆာရိပ်သာ၊ နာနာဘိုးဘွားရိပ်သာနှင့် သဘာဝတရားရိပ်သာ၊ ကန်တော်လေးသီလရင်များဘိုးဘွားရိပ်သာမှ အဘိုးအဘွားများအတွက် Grand Wynn Group of Companies မှ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချလျက်ရှိသော Mother's Choice Soft Margarine, Arla Milk နှင့် Arla Cheesy Spread အစရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ ကျပ်သိန်း ၂၀ ဖိုးကို သွားရောက်လှူဒါန်းသည်။ ထို့အပြင် နှင်းဆီကုန်းဘိုးဘွားရိပ်သာမှ အမေ ၁၀ ဦးအား လိုအပ်သည့် စားနပ်ရိက္ခာများဝယ်ယူနိုင်ရန်အတွက် တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀ စီ ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ပြီး Grand Food Mart သို့ သွားရောက် ဈေးဝယ်ယူနိုင်စေရန်အတွက် မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် အကြိုအပို့စီစဉ်ပေးခြင်းများ ပြုလုပ်ပေးသည်။

ကြေးမုံ

## ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကုသရေး ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ နေ့စဉ် စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၈



အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးပစ္စည်းများကို နယ်စပ် ဂိတ်အသီးသီးမှ နေ့စဉ်လွယ်ကူချောမွေ့စွာ စစ်ဆေး ထုတ်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နယ်စပ်(လွယ်ဂျယ်)တွင် ကမ္ဘာ့ဇီဝဓာတ်ဗေဒ Vitamin B12 Tablet အခု ၉၉၀၀၊ Benzyl Penicillin Sodium For Injection အခု ၃၆၀၀၊ Vitamin C Tablet အခု ၃၅၀၆၀၊ Oxytetracyclin Tablet ၆၀၀၀ ကီလိုဂရမ်၊ Vitamin B 12 Tablet ၂၉၀၉၀ ကီလိုဂရမ် တို့အား ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

# လျှပ်စစ်ယာဉ်များအကြောင်း တစေ့တစောင်း

## ဝ ဝိုင်တူးကေ (စက်မှု) ဝ

(ယမန်နေမု အဆက်)

ဗို့အားမြင့် ဘက်ထရီမှ လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာအခြေခံအချက်များ

လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များတွင် အဓိကအရေးကြီးဆုံးသည် ဗို့အားမြင့်ဘက်ထရီဖြစ်ပါသည်။ အလုပ်လုပ်မည့် ဗို့အားသည် 60 V DC (သို့မဟုတ်) 30 V AC ထက်ကျော်လွန်ပါက အန္တရာယ်ရှိသည့် ဘက်ထရီဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များအတွက် ယာဉ်ကိုယ်ထည်တည်ဆောက်ရာတွင် လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာ အခြေခံအချက်အလက်စံနှုန်းများ၊ နည်းလမ်းများ၊ အကာအကွယ်အတားအဆီးများ၊ ယာဉ်ရှိ ဝိုင်ယာကြိုး၊ ဘက်ထရီများ၊ အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သည့် ဗို့အားအစိတ်အပိုင်းများကို ယာဉ်ပေါ်တွင်ပါသည့် လူများမှ တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ခြင်းမှ ကာကွယ်ရန်၊ သွယ်ဝိုက်ထိတွေ့ခြင်းမှ ကာကွယ်ရန်နှင့် လူများကို ထိခိုက်မှုမဖြစ်စေရန် လျှပ်ကာထားခြင်းနည်းလမ်းဖြင့် ကာကွယ်ရန် စသည့်အချက်များကို နိုင်ငံတကာ စံနှုန်းများနှင့်အညီ တည်ဆောက်တပ်ဆင်ထားရန် ဖြစ်ပါသည်။ အသုံးပြုသူများအနေဖြင့် လိုက်နာသိထားသင့်သည့် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကိုလည်း အလွယ်တကူ သိရှိနားလည်နိုင်ရေးအတွက် ထုတ်လုပ်သူများက အသိပေးအမှတ်အသားသင်္ကေတကို မဖြစ်မနေ ထည့်သွင်းပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။

ဗို့အား 60 V ထက်နည်းသည့် ယာဉ်များနှင့် ဆိုင်ကယ်များ၌ အသုံးပြုသည့် ဗို့အားသည် 48 V ဖြင့် အလုပ်လုပ်သည့် အချိန်တွင် ယာဉ်ကိုယ်ထည်အတွက် လျှပ်စစ်ဆိုင်ရာအကာအကွယ်များ မလိုအပ်သော်လည်း Li-Ion Battery အတွက် ဘေးကင်းလိုခြုံမှုဆိုင်ရာစံနှုန်းများ မဖြစ်မနေ ဆောင်ရွက်ရန် ဖြစ်ပါသည်။ ဘက်ထရီများသည် မီးလောင်၍ ပေါက်ကွဲလွယ်သဖြင့် တပ်ဆင်ရာတွင် အထိုင်ကို သေချာအောင် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ သို့မှသာ ယာဉ်မတော်တဆထိခိုက်မှုဖြစ်သည့်အခါတွင် ဘက်ထရီမှတစ်ဆင့် မီးလောင်ပေါက်ကွဲမှုမဖြစ်စေရန် လိုအပ်ပါသည်။ ဘက်ထရီကို ကိုင်တွယ်ခြင်း၊ လဲလှယ်ပြုပြင်ခြင်းများ ပြုလုပ်ရာတွင် တတ်ကျွမ်းနားလည်သည့် ပညာရှင်များဖြင့်သာ ကိုင်တွယ်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

EV Charging System (လျှပ်စစ်ယာဉ်များကို အားသွင်းသည့်စနစ်)

(က) Charging သွင်းခြင်းနည်းလမ်း လျှပ်စစ်ယာဉ်များ တွင်တွင်ကျယ်ကျယ် အသုံး

ပြုလုပ်နိုင်ရန်အတွက် အများပြည်သူသုံး Charging Station များကို ဈေးဝယ်စင်တာများ၊ ဘတ်စ်ကားမှတ်တိုင်များ၊ ကားပါကင်များ စသည့်နေရာများတွင် အလွယ်တကူ အားသွင်းနိုင်ရေးအတွက် တည်ဆောက်ပေးသည့် နည်းလမ်းအပြင် ဘက်ထရီများကို အစားထိုး လဲလှယ်တပ်ဆင်ခြင်းနည်းလမ်း (Battery Swap System) ကိုလည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားနိုင်ပါသည်။ ၎င်းသည် ဘက်ထရီများကို သီးသန့်အားသွင်းပေးနိုင်သည့် နေရာများထားရှိပေးပြီး အဆိုပါ ဘက်ထရီအစားထိုးလဲလှယ်သည့်နေရာ (Swap Station) မှ ဘက်ထရီနှင့် ယာဉ်တွင်ပါရှိသည့် ဘက်ထရီများကို အစားထိုးလဲလှယ်တပ်ဆင်ခြင်း နည်းလမ်းဖြစ်ပါသည်။

ဘက်ထရီများကို အစားထိုးလဲလှယ်တပ်ဆင်ခြင်းနည်းလမ်း ဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် အားသွင်းချိန်ကို စောင့်ဆိုင်းရန်မလိုဘဲ လိုအပ်သည့် ဘက်ထရီ အလုံးအရေအတွက်အတိုင်း ပြောင်းလဲတပ်ဆင်ပြီးချိန်တွင် လိုရာခရီးကို ချက်ချင်းထွက်ခွာနိုင်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက တင်သွင်း / ထုတ်လုပ်သည့် လျှပ်စစ်ယာဉ်နှင့်အတူ ဘက်ထရီအစားထိုးလဲလှယ်သည့် နေရာအတွက် ဘက်ထရီများ လိုလောက်စွာ ပါဝင်လာရန် လိုအပ်ပါသည်။

(ခ) စံသတ်မှတ်ရန် လိုအပ်ခြင်း

လျှပ်စစ်ကားတွင် အသုံးပြုမည့် အားသွင်းသည့် စနစ်နှင့်ပတ်သက်သည့် စံနှုန်းအား ရေရှည်တွင် တစ်နိုင်လုံး၌ တစ်ပြေးညီအသုံးပြုနိုင်ရေးသတ်မှတ်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ လျှပ်စစ်ယာဉ်များ၏ အားသွင်းစနစ်စံနှုန်းသည် ထုတ်လုပ်သည့် မူရင်းနိုင်ငံနှင့် ယာဉ်အမျိုးအစား (Brand)ပေါ်မူတည်၍ အားသွင်းရသည့် အားသွင်းခေါင်းနှင့် အထိုင် (Connector & Inlet) များသည် ကွဲပြားခြားနားသည်။

ဥပမာအားဖြင့် လျှပ်စစ်ကားများ၏ Connector နှင့် Inlet သည် ဂျပန်စံနှုန်း CHAdeMO၊ တရုတ်စံနှုန်း GB/T၊ အမေရိကန်စံနှုန်း US-COMBO၊ ဥရောပစံနှုန်း EURO-COMBO အစရှိသည်ဖြင့် နိုင်ငံအလိုက် အခြေခံ၍ ထုတ်ထားခြင်းများဖြစ်ခြင်းတို့ကြောင့် အများပြည်သူသုံး Charging Station များ တည်ဆောက်မည်ဆိုပါက မတူညီသော Brand မျိုးစုံသည့် ယာဉ်များအတွက် အသုံးပြုနိုင်မည့် စံနှုန်းတစ်ခုတည်းဖြစ်နိုင်ရေးအတွက် စဉ်းစားရွေးချယ်၍ စတင်ဆောင်ရွက်ရန်လည်း လိုအပ်မည် ဖြစ်ပါသည်။

လျှပ်စစ်ယာဉ်အမျိုးအစားနှင့် အားသွင်းမည့်စနစ်

လျှပ်စစ်ယာဉ်များသည် ဘက်ထရီကို အားပြန်သွင်းပြီး အသုံးပြုရသည့် ယာဉ်ဖြစ်၍ အောက်ပါအတိုင်း အမျိုးအစား အုပ်စု လေးမျိုး ခွဲခြားနိုင်ပါသည် -

- (၁) လျှပ်စစ် နှစ်ဘီး၊ သုံးဘီး မော်တော်ဆိုင်ကယ်များသည် ပုံမှန် Level 1 Charging စနစ် (110 V - 1.3 kW) အသုံးပြုပြီး အိမ်သုံးမီတာယူနစ်မှ တစ်ဆင့် အားပြန်ဖြည့်နိုင်သောကြောင့် Public Charging Station မဖြစ်မနေ မလိုအပ်ပါ။
  - (၂) လျှပ်စစ်လူစီးယာဉ်ငယ်သည် အိမ်သုံးမီတာယူနစ်ဖြင့် အသုံးပြုသုံးစွဲနိုင်သကဲ့သို့ မြို့တွင်းခရီးတိုသွားသည့်အချိန်တွင် Public Charging Station များတွင် အသုံးပြုနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။
  - (၃) လျှပ်စစ်လုပ်ငန်းသုံးယာဉ်ငယ် (Light Truck) သည် မြို့တွင်းပစ္စည်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုသင့်သည့် ဝန်ပေါ့ယာဉ်ငယ်လေးများဖြစ်သောကြောင့် Battery Swap Station (သို့မဟုတ်) Public Charging Station များ ရှိလာပြီဆိုပါက အသုံးဝင်သည့် ယာဉ်များ ဖြစ်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။
  - (၄) လျှပ်စစ်ဘတ်စ်ကား (E-bus) သည် Public Charging Station မဖြစ်မနေ လိုအပ်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ သတ်မှတ်ခရီးစဉ်လမ်းကြောင်း အကွာအဝေးအတိုင်း သွားရမည်ဖြစ်သဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် ကုမ္ပဏီလုပ်ငန်းအနေဖြင့် အုပ်စုအလိုက် ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် စီးပွားရေးအရ ရေရှည်တွက်ခြေကိုက်နိုင်ခြင်းကြောင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများအနေဖြင့် စတင်ဆောင်ရွက်သင့်ပါသည်။
- လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်နှင့် လောင်စာဆီသုံးယာဉ် နှိုင်းယှဉ်အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ရရှိနိုင်မည့် အားသာချက်/အားနည်းချက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည် -

လျှပ်စစ်ယာဉ်ငယ်		ဓာတ်ဆီသုံးယာဉ်ငယ်	
ပတ်ဝန်းကျင်ကိုထိခိုက်စေမည့် အခိုးအငွေ့များ မထွက်ခြင်း		ပတ်ဝန်းကျင်ကိုထိခိုက်စေမည့် အခိုးအငွေ့များ ထုတ်လွှတ်ခြင်း	
လျှပ်စစ်ဖြန့်ဖြူးရေး လုပ်ငန်းများ၌ အခွင့်အလမ်းရရှိခြင်း		ရေနံ ကုမ္ပဏီများ၌ အခွင့်အလမ်းရရှိခြင်း	
၁၀၀ % အားဖြည့်ထားပါက မိုင် ၁၀၀ ခန့်ထိ သွားနိုင်ခြင်း		၁၀၀ % ဆီဖြည့်ထားပါက မိုင် ၃၀၀ ခန့်ထိ သွားနိုင်ခြင်း	
အားသွင်းချိန် ၄၅ မိနစ်ခန့် ကြာခြင်း		ဆီဖြည့်ချိန် ၅ မိနစ်ခန့် ကြာခြင်း	
၁ မိုင်လျှင် ၂ \$ ခန့်သာ ကုန်ကျခြင်း		၁ မိုင်လျှင် ၁၂ \$ ခန့် ကုန်ကျခြင်း	

Sources: internet

**သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်ခြင်းနှင့် လောင်စာဆီသုံးစွဲမှုများ ရေရှည်မှာ လျော့နည်းသက်သာသွားမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတွင် လျှပ်စစ်ယာဉ်များ တွင်ကျယ်စွာ အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် EV ဆိုင်ရာ ပြုပြင်ပုံများ၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ၊ EV နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် အဖွဲ့အစည်းများ ခိုင်မာအားကောင်းလာစေရန် အစီအမံများ၊ နည်းပညာသစ်များနှင့် ပညာရပ်ဆိုင်ရာများတွင် လေ့လာသင်ယူမှုများ၊ သုတေသနပြုလုပ်ခြင်းများ၊ ရေတိုရေရှည်အစီအမံများ၊ လမ်းပြမြေပုံများ၊ အချိန်ကာလအလိုက် ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ဘဏ္ဍာငွေသုံးစွဲနိုင်မှု အစီအမံများ၊ မူဝါဒ၊ ဥပဒေများဖြင့် ကျောထောက်နောက်ခံပြု၍ လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များ တွင်ကျယ်စွာ အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေကြပြီဖြစ်**

လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များ၏ အားသာချက်မှာ ရိုးရိုးဓာတ်ဆီ (သို့မဟုတ်) ဒီဇယ်ဆီကားများထက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ပိုပြီးသဟဇာတဖြစ်စေပါသည်။ ရိုးရိုးဓာတ်ဆီ (သို့မဟုတ်) ဒီဇယ်ဆီ အင်ဂျင်သုံးသည့်ကားများက မောင်းနှင်နေစဉ်တွင် ဓာတ်ဆီ (သို့မဟုတ်) ဒီဇယ်ဆီအင်ဂျင်တစ်မျိုး တည်းကိုသာ သုံးခြင်းဖြစ်ပါသည်။ HEV နှင့် PHEV မှာ ဓာတ်ဆီ (သို့မဟုတ်) ဒီဇယ်ဆီအင်ဂျင်နှင့်

လျှပ်စစ်မော်တာကို နှစ်မျိုးပေါင်းစပ်အသုံးပြုခြင်း ဖြစ်ပြီး BEV မှာ အင်ဂျင်လုံးဝအသုံးမပြုခြင်း များကြောင့် လေထုထဲသို့ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု လျော့နည်းသက်သာစေခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

ဆီစားနှုန်း သက်သာခြင်းကြောင့်လည်း လောင်စာဆီ အသုံးပြုမှုစရိတ် လျော့နည်းစေမှာလည်း ဖြစ်ပါသည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်ခြင်းနှင့် လောင်စာဆီသုံးစွဲမှုများ ရေရှည်မှာ လျော့နည်းသက်သာသွားမည်ဖြစ်သည့် အတွက် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတွင် လျှပ်စစ်ယာဉ်များ တွင်ကျယ်စွာ အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် EV ဆိုင်ရာ ပြုပြင်ပုံများ၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ၊ EV နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် အဖွဲ့အစည်းများ ခိုင်မာအားကောင်းလာစေရန် အစီအမံများ၊ နည်းပညာသစ်များနှင့် ပညာရပ်ဆိုင်ရာများတွင် လေ့လာသင်ယူမှုများ၊ သုတေသနပြုလုပ်ခြင်းများ၊ ရေတိုရေရှည်အစီအမံများ၊ လမ်းပြမြေပုံများ၊ အချိန်ကာလအလိုက် ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ဘဏ္ဍာငွေသုံးစွဲနိုင်မှု အစီအမံများ၊ မူဝါဒ၊ ဥပဒေများဖြင့် ကျောထောက်နောက်ခံပြု၍ လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များ တွင်ကျယ်စွာ အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေကြပြီဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း လျှပ်စစ်ယာဉ်များ အသုံးပြုမည့်အစီအမံနှင့် ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ ချမှတ်ခြင်းကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက “Public Transportation အတွက် ခရီးတိုမြို့တွင်းပြေးဆွဲသည့် လျှပ်စစ်ယာဉ်များ၊ လျှပ်စစ်ဘတ်စ်ကားများ တင်သွင်းထုတ်လုပ်အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် ပြည်တွင်း/ပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ဖိတ်ခေါ်၍ ဆောင်ရွက်ရန်” လမ်းညွှန်ချက်များအရ ထုတ်ပြန်ထားသည့် မော်တော်ယာဉ်လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ မူဝါဒ၊ လုပ်ငန်းရပ်များကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် EV ကဏ္ဍအတွက် ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်မှုများကို ဖိတ်ခေါ်နိုင်ရေး EV Development Action Plan ရေးဆွဲဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မူကြမ်းအဆင့်သို့

ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်သည်။ Action Plan (မူကြမ်း) အရ ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ် ၁၉ ရပ်ရှိပြီး ကနဦးမှာ တင်သွင်းအသုံးပြုခြင်းဖြင့် စတင်မှာဖြစ်ပြီး နောက်ပိုင်း EV များ အသုံးပြုမှုတွင်ကျယ်လာသည်နှင့်အမျှ ပြည်တွင်း၌ EV ယာဉ်အမျိုးမျိုးကို တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် EV စက်မှုလုပ်ငန်းသို့ ရောက်ရှိရန် စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ စာမျက်နှာ ၂၅ သို့



# နောက်ကျိုးဖြင့် မြန်မာအသင်း အဖွင့်ပွဲတွင် အနိုင်ရ

ရန်ကုန် မေ ၈

(၃၁)ကြိမ်မြောက် ဆီးဂိမ်းအမျိုးသားဘောလုံး ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု(က) ပထမနေ့ကို မေ ၈ ရက်က ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ မြန်မာ အသင်း နောက်ကျိုးဖြင့် အမှတ်ပြည့်ရယူနိုင်ခဲ့သည်။

## ပိုမိုကြိုးစားရဖွယ်ရှိ

ဒုတိယနေ့တွင် မြန်မာအသင်းက တီမော အသင်းကို သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရပြီး ဗီယက်နမ် အသင်းနှင့် ဖိလစ်ပိုင်အသင်းတို့ ဂိုးမရှိသရေကျခဲ့ သည်။ မြန်မာအသင်းသည် အဖွင့်ပွဲတွင် အနိုင်ရခဲ့ သော်လည်း ခက်ခက်ခဲခဲကစားခဲ့ရပြီး ပွဲပြီးခါနီး နာကျင်အချိန်ပိုသွင်းဂိုးကြောင့်သာ အမှတ်ပြည့်ရခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းသည် ပွဲဦးထွက် အမှတ်ပြည့်ရခဲ့သော်လည်း ခြေစွမ်းပိုင်းအရ လိုအပ် ချက်များရှိနေသဖြင့် လာမည့်ပွဲများတွင် ပိုမိုကြိုးစားရ ဖွယ်ရှိနေသည်။

မြန်မာအသင်းနည်းပြချုပ် ပိုပေါ့မိသည် ပထမပိုင်းတွင် အသက်ကျော်ကစားသမားများနှင့် ပြည်ပကလပ်များတွင် ကစားနေသူများကို အသုံး မပြုဘဲ ပြည့်ဖြိုးသူ(ဂိုး)၊ ဟိန်းဇေယျာလင်း၊ စိုးမိုးကျော်၊



မြန်မာနှင့် တီမောအသင်း ယှဉ်ပြိုင်နေစဉ်။

သက်ဟိန်းစိုး၊ ရန်ကျော်စိုး၊ မြတ်ကောင်းခန့်၊ ပထမပိုင်းတွင် ပွဲမှာ အပြန်အလှန်ရှိသော်လည်း အောင်ဝဏ္ဏစိုး၊ ဇော်ဝင်းသိန်း၊ ထက်ဖြိုးဝေ၊ မြန်မာအသင်းက အခွင့်အရေးများ အသုံးချနိုင်ခဲ့ ဝင်းနိုင်ထွန်းတို့ဖြင့် ပွဲထွက်ခဲ့သည်။ သဖြင့် နှစ်ဂိုးပြတ် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ မြန်မာ

အသင်းအတွက် ဂိုးများကို ၃၇ မိနစ်တွင် ဝင်းနိုင်ထွန်း နှင့် ၄၁ မိနစ်တွင် ထက်ဖြိုးဝေတို့က သွင်းယူခဲ့သည်။ ဒုတိယပိုင်းအစတွင် မြန်မာအသင်းနည်းပြချုပ်ပိုပေါ့မိ သည် ကစားသမားများ အပြောင်းအလဲပြုလုပ်ခဲ့ပြီး အသက်ကျော်ကစားသမားများဖြစ်သည့် မောင်မောင် လွင်၊ ဝင်းမိုးကျော်၊ အောင်ကောင်းမာန်အပါအဝင် ဟိန်းထက်အောင်တို့ကို လူစားလဲအသုံးပြုခဲ့သည်။

## ချေပဂိုးများပြန်သွင်း

သို့သော် ဒုတိယပိုင်းတွင် မြန်မာအသင်းသည် တီမောအသင်း၏ ဖိအားပေးခြင်းကိုခံခဲ့ရပြီး ၅၂ မိနစ် တွင် မိုဇီနို၊ ၆၄ မိနစ်တွင် ဆိုရာရတ်စ်တို့က ချေပဂိုး များ ပြန်သွင်းခဲ့သည်။ ယင်းနောက်ပိုင်းတွင် ပွဲမှာ အပြန်အလှန်ရှိခဲ့ပြီး တီမောအသင်းမှာ ဂိုးထပ်ရနိုင် သည့် အခွင့်အရေးများ အသုံးမချနိုင်ခဲ့သဖြင့် နှစ်နာ ခဲ့ရသည်။ မြန်မာအသင်းအတွက် အနိုင်ဂိုးကို ၉၀+၅ မိနစ်တွင် အောင်ဝဏ္ဏစိုးက သွင်းယူခဲ့သည်။

ယနေ့ပွဲအပြီးတွင် အုပ်စု(က)၌ ဗီယက်နမ်နှင့် ဖိလစ်ပိုင်အသင်းက နှစ်ပွဲ ကစားလေးမှတ်စီ၊ မြန်မာ အသင်းက တစ်ပွဲကစား သုံးမှတ်ရထားပြီး တစ်ပွဲ ကစားထားသည့် အင်ဒိုနီးရှား၊ နှစ်ပွဲကစားထားသည့် တီမောအသင်းတို့မှာ အမှတ်မရသေးပေ။

သတင်း - ကိုညီလေး  
ဓာတ်ပုံ - MFF

## ○ ကျောပုံးမှ

လီဗာပူးအသင်းနဲ့ စပါးအသင်းတို့ပွဲစဉ်မှာ ပထမပိုင်း ပွဲကစားချိန်အတွင်း ဘယ်အသင်းကမှ ဂိုးမသွင်းနိုင်ခဲ့ပေမယ့် ဒုတိယပိုင်းမှာတော့ ဧည့်သည်အဖြစ်လာရောက်ကစားခဲ့တဲ့ စပါးအသင်းဟာ ပွဲကစားချိန် ၅၆ မိနစ်မှာ တိုက်စစ်မှူး ဆွန်ဟောင်မင်ရဲ့ သွင်းဂိုးကို ရရှိခဲ့ပြီး လီဗာပူးအသင်းက ၇၄ မိနစ်ရောက်မှသာ လူးဝစ်ဒိုင်ယက်စ်ရဲ့ သွင်းဂိုးနဲ့ ချေပဂိုးပြန်လည် ရရှိခဲ့တာကြောင့် သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

အခုပွဲစဉ်မှာ စပါးအသင်းအတွက် သွင်းဂိုးတစ်ဂိုး သွင်းယူ နိုင်ခဲ့တဲ့ တိုက်စစ်မှူး ဆွန်ဟောင်မင်ဟာ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘောလုံး ရာသီနောက်ပိုင်း ပင်နယ်တီသွင်းဂိုးမပါဘဲ စပါးအသင်းအတွက် ပရီမီယာလိဂ်သွင်းဂိုး ၂၀ ကျော် သွင်းယူနိုင်ခဲ့တဲ့ ပထမဆုံး ကစားသမားလည်း ဖြစ်လာခဲ့ပါတယ်။

လီဗာပူးအသင်းဟာ လက်ရှိပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်(၃၅) ပွဲကစားပြီးချိန်မှာ ရမှတ်စုစုပေါင်း ၈၃ မှတ်ရရှိထားပြီး မန်စီးစီး အသင်းကတော့ ပွဲစဉ်(၃၄)ကစားပြီးချိန်မှာ ရမှတ်စုစုပေါင်း ၈၃ မှတ်ရရှိထားတာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိအချိန်မှာ မန်စီးစီး အသင်းက တစ်ပွဲလျော့ကစားထားပြီး လီဗာပူးအသင်းနဲ့ ရမှတ်တူအနေအထားမှာ ရောက်ရှိနေတာကြောင့် ပရီမီယာလိဂ် ဖလားရရှိမယ့်အခွင့်အရေးပိုမိုရှိနေတဲ့အသင်းလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

ဧွကြယ်

## ❖ ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲမှ

ဆီးဂိမ်းအမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စု(ခ)အတွက် ပွဲကြိုသတင်းစာရှင်းလင်းပွဲကို မေ ၈ ရက်က ပြုလုပ်ခဲ့ရာ မြန်မာ အမျိုးသမီးအသင်းနည်းပြချုပ် ဦးတင်မြင့်အောင် အပါအဝင် ထိုင်း၊ စင်ကာပူ၊ လာအို အသင်းများမှ နည်းပြချုပ်များ တက်ရောက်ခဲ့သည်။ မြန်မာအသင်းနည်းပြချုပ် ဦးတင်မြင့်အောင် က “ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲအတွက် အာရှဖလားပြိုင်ပွဲပြီးကတည်းက ပြင်ဆင်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီပြိုင်ပွဲအတွက် ပြင်ဆင်ချိန် လုံလောက်မှုရှိပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ အာရှဖလားပြိုင်ပွဲက အားနည်း ချက်၊ အားသာချက် တွေအပေါ်မူတည်ပြီး အကောင်းဆုံးဖြစ် အောင် ပြင်ဆင်ထားပါတယ်။ ဒီပြိုင်ပွဲမှာ အဓိကပြိုင်ဘက်က တော့ အိမ်ရှင်ဗီယက်နမ်အပါအဝင် ထိုင်းနဲ့ ဖိလစ်ပိုင်ဖြစ်ပါ တယ်။ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းတိုင်းမှာ ချန်ပီယံဖြစ်နိုင်တဲ့ အခွင့်အရေး လည်းရှိပါတယ်။ ကိုယ့်ဘက်က အတတ်နိုင်ဆုံး ကြိုးစားဖို့ပဲ လိုတာပါ”ဟု ပြောသည်။

ဆီးဂိမ်းအမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို မေ ၉ ရက်(ယနေ့) စတင်မည်ဖြစ်ပြီး ဖိလစ်ပိုင်အသင်းနှင့် ကမ္ဘောဒီးယားအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းပါဝင်သည့် အုပ်စု(ခ)ပွဲစဉ်များကို မေ ၁၀ ရက်တွင် စတင်ကျင်းပမည် ဖြစ်သည်။

သတင်း - ကိုညီလေး၊ ဓာတ်ပုံ - MFF

## □ ကိုဗစ်-၁၉ မှ

တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ ပြန်လည်ကျင်းပမည့်ကာလကို ထပ်မံထုတ်ပြန်မည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာအားကစားအဖွဲ့အနေဖြင့် ယင်းပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်သော်လည်း ယှဉ်ပြိုင်မည့် အားကစားနည်း များ မရွေးချယ်ရသေးကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာအားကစား အဖွဲ့များအနေဖြင့် အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ ပုံမှန်အတိုင်း

ကျင်းပဖြစ်ပါက လက်ရှိယှဉ်ပြိုင်နေသည့် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲ အပြီးတွင် ဆက်လက်ပြင်ဆင်ရမည်ဖြစ်သော်လည်း ရွှေဆိုင်း လိုက်သဖြင့် လာမည့်နှစ်မှာသာ အားကစားပြိုင်ပွဲများ ပြန်လည် ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။

၂၀၂၂ အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် အားကစားနည်း ၄၀ ထည့်သွင်းကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

ကိုညီလေး

## □ စာမျက်နှာ ၂၄ မှ

တင်သွင်းအသုံးပြုခြင်းနှင့်အတူ အရည်အသွေး ကောင်းမွန်ပြီး စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အသုံးပြုနိုင်ရေး ဦးစွာဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ခြင်းကြောင့် လက်ရှိတွင် EV ယာဉ်နှင့် ဘက်ထရီအတွက် စံချိန်စံညွှန်း သတ်မှတ်ထုတ်ပြန်နိုင်ရေးအတွက် အမျိုးသားစံချိန် စံညွှန်းကောင်စီနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက် ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

မကြာမီတွင် ကုလသမဂ္ဂ၏ ဥရောပဆိုင်ရာ စီးပွားရေးရာကော်မရှင် (United Nations of Economic Commission for Europe - UNECE) မှ ယာဉ်အတွက် ပြုစုထားသည့်စည်းမျဉ်း (UNECE Regulations) များမှ EV ဆိုင်ရာ UNECE Regulations နှစ်ခုကို တိုက်ရိုက်လက်ခံ၍ လျှပ်စစ် မော်တော်ကားအတွက် MMS UNECE R 100

(Electric Vehicle Safety) နှင့် မော်တော်ဆိုင်ကယ် ဘက်ထရီအတွက် MMS UNECE R 136 (Electric Motorcycle Battery Safety) များသည် မြန်မာ စံချိန်စံညွှန်းများအဖြစ်ဖြင့် ထွက်ရှိလာတော့မည် ဖြစ်ပါသည်။ EV များတင်သွင်းခြင်း၊ ထုတ်လုပ်ခြင်း များနှင့်အတူ လိုအပ်သည့် အခြေခံအဆောက်အအုံ ဖြစ်သော အားသွင်းစနစ်တည်ဆောက်ခြင်းများကို ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဆက်စပ် ဝန်ကြီးဌာနများ ပေါင်းစပ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု အနည်းဆုံး ဖြစ်စေရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု နည်းစေ ရေးနှင့် လောင်စာဆီအသုံးပြုမှု လျှော့ချနိုင်ရေး ရည်ရွယ်၍ လျှပ်စစ်ယာဉ်များ တွင်တွင်ကျယ်ကျယ် အသုံးပြုလာနိုင်ရန်နှင့် ပြည်တွင်း၌ ထုတ်လုပ်

အသုံးပြုလာနိုင်ရန် ရေရှည်မြော်တွေး၍ ရှေ့ဆက် ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ခိုင်မာသည့်မူဝါဒများအဖြစ် ချမှတ်၍ အစိုးရ၊ ပုဂ္ဂလိ က ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့်အတူ ပြည်သူများ၏ အင်အားဖြင့် EV စက်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် တက်ညီလက်ညီ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း အကြံပြုဖော်ပြလိုက်ရပါ သည်။ ။

## Reference များ -

- ၁။ Brief History of Hybrid Cars sources by internet
- ၂။ History of Plug-in Hybrid Vehicle sources by Wikipedia
- ၃။ History of Battery Electric Vehicle sources by internet

- ၄။ [www.adlittle.com/bev-icev](http://www.adlittle.com/bev-icev)
- ၅။ <https://history-computer.com/tesla-a-complete-guide/>
- ၆။ History of BYD company in USA
- ၇။ China issue three National standard for EV
- ၈။ [www.ergon.com.au](http://www.ergon.com.au)
- ၉။ <https://bit.ly/2rFXjZ9>
- ၁၀။ <https://bit.ly/2lxBH12>
- ၁၁။ Evolution on Charging Standards by CHAdeMO Association in 30th AMEICC Meeting at Philippine
- ၁၂။ UNECE Regulation 100 (Electric Vehicle Safety)
- ၁၃။ UNECE Regulation 136 (Battery for Electric Motorcycle Safety)




**Hot Plate သုံး၍ ရေနွေးအိုးတည်ပါက ရေနွေးဆူမှတ်ထက် အချိန်ကျော်လွန်မှလူက မီးလတ်ကိုပိတ်ကြရသဖြင့် လျှပ်စစ်အသုံး ပိုစေပါသည်။ ထို့ကြောင့် ရေဆူအမှတ်ရောက်သည်နှင့် အလို အလျောက်လတ်ပိတ်သော အီလက်ထရောနစ် ရေနွေးအိုးကို အသုံးပြုသင့်ပါသည်။**



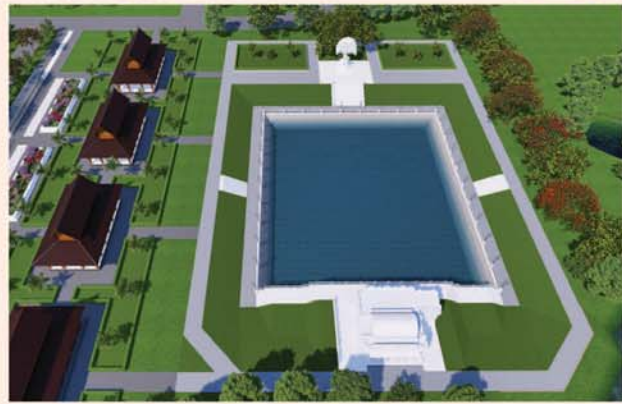
ဓာတ်အား အလွန်လွန် နှုတ်ပေးပါ။







# ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆင်ပုဒ္ဓရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာမည့် မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



ကျောက်စာရုံစေတီ(၁၂ x ၁၂x ၁၈)ပေ ၁ ဆူ တန်ဖိုး- ၂၇၉ သိန်း

မုစလိန္နုအိုင်

၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် (၇)ရက်သား၊ သမီး၊ ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမတို့က မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒပုဒ္ဓသာသနာတော်ထွန်းလင်းတောက်ပလျက်ရှိသည်ကို ကမ္ဘာကိုပြသရန်၊ တိုင်းပြည်အေးချမ်းသာယာမှုရှိစေရန်၊ ရုပ်ပွားတော် မြတ်ကြီးအား ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဘုရားဖူးများလာရောက်ခြင်းဖြင့် ဒေသတိုးတက်စည်ကားမှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအား အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ရည်သန်လျက် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ ဒဂုံကွာသီရိမြို့နယ်အတွင်း၌ သာသနာတော်ထုံး၊ ရုပ်ပွားဆင်းတုတော်ထုံး၊ မြန်မာ့ရိုးရာတည်ထုံးများနှင့်အညီ တည်ဆောက်ပူဇော်လျက် ရှိပါသည်။

၂။ မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအား တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)မိသားစုများ၊ စေတနာရှင်များ၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတို့၏ စုပေါင်းလှူဒါန်းမှုဖြင့် အောက်ပါအတိုင်းတည်ဆောက်ပူဇော်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်	စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်
၁။	ကျောက်စာရုံစေတီ ၁ ဆူ(ပိဋကတ်သုံးပုံ မြန်မာပါဠိနှင့် ရှိမန်အင်္ဂလိပ် ၂ ချပ်ပါ)	၂၇၉.၀၀	၇၂၀ ဆူ	၂၂၃ ဆူ	၄၉၇ ဆူ	၁၄။	ကြွေပြား ၁ ကျင်းနှုန်း	၂.၀၀	၁၇၃၆.၀၈ ကျင်း	၁၀၀ ကျင်း	၁၆၃၆.၀၈ ကျင်း
၂။	ဓမ္မာရုံ(၂၁၃x ၉၀ x ၄၆)ပေ	၄၀၀၀၀	၁ လုံး	-	၂၇၀၀၀ သိန်း	၁၅။	မုစလိန္နုအိုင်	၁၀၅၁၉.၀၀	၁ ကန်	-	၁ ကန်
၃။	ရေပန်းအကြီး (အချင်း ၇၅ ပေ၊ အမြင့် ၁၅ ပေ)	၄၃၂၁.၀၀	၁ ခု	-	၁ ခု	(က)	အဝင်မုခ်အဆောက်အဦ စကျင်မြန်မာမှု လုပ်ငန်း(အတွင်းမီးအပါ)	၃၅၃၆.၀၀	၁ ခု	-	၁ ခု
၄။	ရေပန်းအသေး(အချင်း ၁၅ ပေ၊ အမြင့် ၉ ပေ)	၈၀၅.၀၀	၁၈ ခု	၁ ခု	၁၇ ခု	(ခ)	ရေကန်ဆောက်လုပ်ခြင်း(၃၁၅ ပေ x ၂၃၄ ပေ)၁၆၂၄.၀၀	၁ ကန်	-	-	၁ ကန်
၅။	High Mast မီးတိုင် (၂၀ မီတာ)၁ တိုင်လျှင်	၄၉၄.၀၀	၉ တိုင်	၁ တိုင်	၈ တိုင်	(ဂ)	ရေကန်အတွင်းပတ်လမ်းနှင့် လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၉၁၇.၀၀	၁ ခု	-	၁ ခု
၆။	မဟာရံတံတိုင်း၏မြေထိန်းနံရံ(၁၀ ပေ ၁ ခန်း)	၇၂.၀၀	၂၀ ခန်း	၈ ခန်း	၁၂ ခန်း	(ဃ)	ရေကန်အပြင်ပတ်လမ်းဘေးလှေကား	၁၀၀၈.၀၀	၁ ခု	-	၁ ခု
၇။	မြန်မာမှုတစ်ဖက်လှ ခြံစည်းရိုး ၂၇ ပေခန်း	၃၁.၀၀	၄၅၅ ခန်း	၄၄ ခန်း	၄၁၁ ခန်း	(င)	စင်းနှင့်လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၇၀၃.၀၀	၇၄ တိုင်	-	၇၄ တိုင်
၈။	မဟာရံတံတိုင်းရှိ ထောင့်တိုင်(စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၁၅.၀၀	၅၀ တိုင်	၃၀ တိုင်	၂၀ တိုင်	(စ)	ရေကန်ပတ်လမ်းမီးတိုင်များထွန်းညှိပေးခြင်း လုပ်ငန်း(၁ တိုင် ၉.၅) သိန်း	၇၃၃.၀၀	၇၄ တိုင်	-	၇၄ တိုင်
၉။	လမ်းမီးတိုင်(၉ မီတာ) ၁ တိုင်လျှင်	၁၀.၀၀	၁၈၀ တိုင်	၁၀၆ တိုင်	၇၄ တိုင်	၁၆။	ချောင်းဖြောင့်မြေထိန်းနံရံ(၁၂ ပေ x ၁၇၆ ပေ)	၁၉၃.၀၀	၈၂ ခု	-	၈၂ ခု
၁၀။	မဟာရံတံတိုင်း စိန်တောင်စကျင်ကနုတ်ပန်း (စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၇.၀၀	၆၅၂ ခု	၉၀ ခု	၅၆၂ ခု						
၁၁။	စကျင်ကျောက်ပြား ၁ ကျင်းနှုန်း	၄.၇၀	၂၁၁၉.၅၃ ကျင်း	၃၃ ကျင်း	၂၀၈၆.၅၃ ကျင်း						
၁၂။	မဟာရံတံတိုင်း၏(အင်္ဂတေမြန်မာမှု)	၄.၁၀	၂၁၈.၁၄ ကျင်း	၁၆ ကျင်း	၂၀၂.၁၄ ကျင်း						
၁၃။	ကွန်ကရစ် ၈ လက်မထူခင်းခြင်း	၃.၆၀	၅၉၁၀.၆၆ ကျင်း	၁၄ ကျင်း	၅၈၉၆.၆၆ ကျင်း						

၃။ မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မဟာရံအတွင်း တည်ဆောက်လှူဒါန်းမည့် သာသနိကအဆောက်အဦများအတွက် ကြိုတင်လျာထားစာရင်းပေးသွင်းလှူဒါန်းထားကြသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများအနေဖြင့် မိမိတို့ရည်စူးလှူဒါန်းထားသည့် အလှူငွေများအားလည်းကောင်း၊ အထက်ပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေများထည့်ဝင် လှူဒါန်းလိုသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများသည်လည်းကောင်း၊ အင်းဝဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၃၃၅၆၁၇၊ မြဝတီဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၇၆၂၆၆၆၊ ကမ္ဘောဇဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၀၃၄၃၀၂၀၁၇၀၀၂၈၇၀၀၁ တို့သို့ ငွေသားဖြင့်ဖြစ်စေ၊ Account Transfer ဖြင့်ဖြစ်စေ ဦးစွာဆက်သွယ်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ကျော်ဇော ၀၉-၆၅၁၉၉၉၉၆၊ ၀၃၆-၃၁၀၀၅
- (ခ) ဒေါ်အေးအေးကြည် ၀၉-၄၂၉၇၂၂၅၄၈၊ ၂၅၅၈၂၅၂၁၆





## ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
  - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့်ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး
  - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး
  - (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ” ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး
- ၂။ စီးပွားရေး
  - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
  - (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
  - (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး
- ၃။ လူမှုရေး
  - (က) စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး
  - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု စရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး
  - (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး

ကျွန်တော်ရဲ့ အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက် ၂ ခုရှိပါတယ်။

၁။ နိုင်ငံတော်ကြီး သာယာပြောရေး

၂။ တိုင်းပြည် စားရေရိက္ခာပေးရေးတို့ ဖြစ်ပါတယ်။

ပြည်ထောင်စုကြီးတစ်ခုလုံး အေးချမ်းသာယာစွာနဲ့ လူတိုင်းလူတိုင်း ကိုယ်စိတ်ချမ်းသာစွာနဲ့ လုပ်ကိုင်စားသောက်နိုင်ပြီး နိုင်ငံတကာနဲ့ ရင်ပေါင်တန်းနိုင်ရပါမယ်။

မြေပေါ်မြေအောက် သဘာဝအရင်းအမြစ်များ အသုံးချပြီး တိုင်းသူပြည်သားအားလုံးအတွက် စားရေရိက္ခာ မပူမပင်မကြောင့်မကြ ပြည့်စုံနေအောင် ဆောင်ရွက်ရေးပဲဖြစ်ပါတယ်။

တိုင်းပြည်ရဲ့အားဟာ ပြည်တွင်းမှာပဲရှိပါတယ်။ ပြည်သူလူထုရဲ့စွမ်းအားနဲ့ အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် ကျွန်တော်ကြိုးစားသွားပါမယ်။ အောင်မြင်မယ်လို့လည်း အပြည့်အဝယုံကြည်ပါတယ်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မဟာသရေစည်သူမင်းအောင်လှိုင်၏ မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၄ ခုနှစ်၊ နှစ်သစ်ကူးအခါသမယတွင် ပြောကြားခဲ့သည့် မြန်မာနှစ်သစ်ကူးနှုတ်ခွန်းဆက်မင်္ဂလာစကားမှ ကောက်နုတ်ချက်)



လီဗာပူးအသင်းနှင့် စပါးအသင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားစဉ်။

### ပရီမီယာလိဂ်ဖလားရဖို့ မျှော်လင့်နေတဲ့ လီဗာပူးအသင်း စပါးအသင်းနဲ့ ပွဲစဉ်မှာ သရေတစ်မှတ်သာရရှိခဲ့

ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီမှာ ပရီမီယာလိဂ်ဖလားရဖို့ မျှော်လင့်ထားတဲ့ လီဗာပူးအသင်းဟာ မေ ၇ ရက်ညပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ စပါးအသင်းနဲ့ပွဲစဉ်မှာ တစ်ဖက်တစ်ရိုးစီသရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့တာကြောင့် သရေတစ်မှတ်သာ ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

စာမျက်နှာ ၂၅ ကော်လံ ၁ သို့ ၀

**ယနေ့** ဖတ်စရာ

သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာအေးစေတီတော်၌ လုံးတော်ပြည့် မျက်ပါးရွှေသင်္ကန်း ကပ်လှူပူဇော်မှုလုပ်ငန်းနှင့် ကြာမှောက်ကြာလန်တို့တွင် ရွှေစင်ရွှေသားရွှေပြား သင်္ကန်းတော်များ ကပ်လှူပူဇော်မှုလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီး

စာမျက်နှာ » ၅

---

ယူကရိန်းနိုင်ငံ၏ ကျန်းမာရေးလိုအပ်ချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးရန် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေး အဖွဲ့အကြီးအကဲ ဂါဘရီယီးဆပ် ကိယက်ပ်သို့ သွားရောက်

စာမျက်နှာ » ၁၃

---

**အခန်းဆက် ဝတ္ထုရှည်**

စာမျက်နှာ » ၂၂

ရေခဲသားခပ်ခပ်ကြီး  
မောင်သိန်းဆိုက်

### ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ ရွှေဆိုင်း

ရန်ကုန် မေ ၈

တရုတ်နိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ်လက်ခံကျင်းပမည့် ၂၀၂၂ အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲကို ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ရွှေဆိုင်းလိုက်ပြီ ဖြစ်သည်။

ယင်းပြိုင်ပွဲကို စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်မှ ၂၅ ရက်အထိ တရုတ်နိုင်ငံ ဟန်ကျိုးမြို့တွင် ကျင်းပရန် စီစဉ်ထားသော်လည်း ကပ်ရောဂါအခြေအနေကြောင့် ရွှေဆိုင်းကြောင်း ပြီးခဲ့သည့်ရက်ပိုင်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲကို လေးနှစ်တစ်ကြိမ် ကျင်းပခြင်း ဖြစ်ပြီး တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် အိမ်ရှင်အဖြစ် သုံးကြိမ်မြောက် လက်ခံ ကျင်းပခွင့်ရရှိခြင်းဖြစ်သည်။

စာမျက်နှာ ၂၅ ကော်လံ ၁ သို့ □

### ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲအတွက် မြန်မာအမျိုးသမီးဘောလုံးအသင်း ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ လေ့ကျင့်

ရန်ကုန် မေ ၈

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးဘောလုံးအသင်းသည် (၃၁)ကြိမ်မြောက် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲအတွက် မေ ၇ ရက်မှ စတင်ကာ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ လေ့ကျင့်ပြင်ဆင်လျက်ရှိသည်။

မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်းသည် တောင်ကိုရီးယား ခြေစမ်းခရီးစဉ်မှ မေ ၆ ရက်တွင် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး မေ ၇ ရက်မှစတင်ကာ လေ့ကျင့်မှုများပြုလုပ်နေခြင်း ဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယကလပ် ဂိုကူလမ်အသင်းတွင် သွားရောက် ကစားနေသည့် တိုက်စစ်မှူး ဝင်းသီဂီထွန်းမှာလည်း မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်း ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိလာချိန်တွင် အသင်းနှင့်စတင်ပူးပေါင်းလျက်ရှိပြီး ပြိုင်ပွဲဝင်ရန် အသင့်အနေအထားရှိနေပြီဖြစ်သည်။

စာမျက်နှာ ၂၅ ကော်လံ ၂ သို့ ❖