

**အလှူဒါနကို ဝမ်းမြောက်နိုင်၏**  
 စေးနည်းဝန်တိုသူတို့သည် နတ်ပြည်သို့ မရောက်နိုင်ကြကုန်။ လူမိုက်တို့သည် အလှူဒါနကို မချီးမွမ်းကြကုန်။ ပညာရှိသည်သာ အလှူဒါနကို ဝမ်းမြောက်နိုင်၏။ ထိုဝမ်းမြောက်မှုကြောင့်သာလျှင် ထိုပညာရှိသည် တမလွန်ဘဝ၌ ချမ်းသာရ၏။  
 လောကဝင် (ဓမ္မပဒ-၁၇၇)

၁၃၈၄ ခုနှစ်၊ နယုန်လပြည့်ကျော် ၆ ရက်      ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၁၉ ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့      အတွဲ (၆၁)၊ အမှတ် (၂၅၇)

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများစစ်ဆေးခြင်းများအပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- 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 အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

## နိုင်ငံတော်၏ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရေးအဖွဲ့နှင့် ပအိုဝ်းအမျိုးသားလွတ်မြောက်ရေးအဖွဲ့ချုပ် (PNLO) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၁) ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ဒုတိယနေ့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၈

နိုင်ငံတော်၏ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရေးအဖွဲ့နှင့် ပအိုဝ်းအမျိုးသားလွတ်မြောက်ရေးအဖွဲ့ချုပ် (PNLO) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၁) ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ ဒုတိယနေ့ကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုဗဟိုဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဆက်လက်ကျင်းပသည်။

တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်၊ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံး ဝန်ကြီးဌာန(၁) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မိုးမြင့်ထွန်း၊ အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မင်းနောင်နှင့် ပအိုဝ်း အမျိုးသားလွတ်မြောက်ရေးအဖွဲ့ချုပ် (PNLO) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၁) ခွန်ထွန်းတင်၊ တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး (၁) ခွန်မင်းသိန်း၊ ဗဟိုကော်မတီဝင် ခွန်စွဲထိုရ်တို့ တက်ရောက်ကြသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ □



ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့်နှင့် ပအိုဝ်းအမျိုးသားလွတ်မြောက်ရေးအဖွဲ့ချုပ်(PNLO) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၁) ခွန်ထွန်းတင်တို့ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းချက်များအရ သဘောတူညီချက်များကို အတည်ပြုလက်မှတ်ရေးထိုးကြပြီး အပြန်အလှန်လဲလှယ်ကြစဉ်။

ယနေ့
ဖတ် စ ရာ

**ညောင်နှစ်ပင်၏ အနာဂတ်**  
ဆောင်းပါး စာ - ၆

---

**မိုးခေါင်ခြင်းနှင့် သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှု တိုက်ဖျက်ရေး**  
ဆောင်းပါး စာ - ၁၀

---

**သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ ဒီဇယ်ဆီပြတ်တောက်မှုကြောင့် ပုဂ္ဂလိကဘတ်စ်ကား ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပြေးဆွဲနိုင်ခြင်းမရှိ**  
နိုင်ငံတကာသတင်း စာ - ၁၃

**ဥပျာတသန္တိစေတီတော် ရွှေစင်ရွှေပြား လုံးတော်ပြည့်စေသော်**  
ဆောင်းပါး စာ - ၁၈

---

**စိုက်ခင်းအတွက် ကုန်ကျစရိတ် ချွေတာ သဘာဝမြေဩဇာ**  
စိုက်၊ မွေး၊ စီးပွား အထူးကဏ္ဍ စာ - ၂၀

| မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များ |   |     |         |
|-------------------------------|---|-----|---------|
| ၁၈-၆-၂၀၂၂                     |   |     |         |
| ချိုဖွေမြို့                  | ၄ | ဒသမ | ၅၇ လက်မ |
| ခန္တီးမြို့                   | ၂ | ဒသမ | ၈၄ လက်မ |
| သထုံမြို့                     | ၂ | ဒသမ | ၂၅ လက်မ |
| ဘီးလင်းမြို့                  | ၁ | ဒသမ | ၉၃ လက်မ |
| လှိုင်းဘွဲ့မြို့              | ၁ | ဒသမ | ၈၉ လက်မ |
| မုဒုံမြို့                    | ၁ | ဒသမ | ၇၇ လက်မ |
| ဘားအံမြို့                    | ၁ | ဒသမ | ၅၇ လက်မ |
| ရှမ်းရွာသစ်မြို့              | ၁ | ဒသမ | ၅၇ လက်မ |
| ဝဇ္ဇာမြို့                    | ၁ | ဒသမ | ၅၀ လက်မ |
| မြစ်ကြီးနားမြို့              | ၁ | ဒသမ | ၄၆ လက်မ |

# ဖြစ်လာနိုင်ဖွယ် သဘာဝအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုဖြင့် ကာကွယ်

မြန်မာနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းဒေသများတွင် မိုးရေချိန်အများအပြား ရွာသွန်းလျက်ရှိခြင်း၊ လာနီညာဖြစ်စဉ် အကျိုးသက်ရောက်မှုကြောင့် အရှေ့ဘက်မှ လေပေလှိုင်းများ တိုက်ခတ်ခြင်း၊ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းများ ပိုမိုဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ခြင်းနှင့် မိုးရွာသွန်းမှု ပုံမှန်ထက်ပိုမိုခြင်းကဲ့သို့သော ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်လာနိုင်သည့် အခြေအနေများကြောင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်နိုင်သည့် အလားအလာများကို မျက်ခြည်မပြတ် ဂရုပြုကြရတော့မည်ဖြစ်သည်။

မိမိတို့၏ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံတစ်ခုတွင်ဆိုလျှင် မုတ်သုံမိုးသည်းထန်ပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုများကြောင့် လူသန်းနှင့်ချီ၍ ရေဘေးရှောင်ကြရပြီး နောက်ထပ်သန်းပေါင်းများစွာတို့မှာလည်း ရေဘေးအန္တရာယ်ခြိမ်းခြောက်မှုကို ခံနေရခြင်းနှင့် ရေဘေးကြောင့် လူ့အသက်ဆုံးရှုံးမှုတို့ ဖြစ်ပေါ်နေကြောင်းဖြင့်လည်း သတင်းများတွင် တွေ့ရှိရသည်။ မိုးကြီးသည့် ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်သည် မြစ်ချောင်းများတွင် ရေကြီးရေလျှံခြင်း၊ တောင်ကျရေကျဆင်းပြီး ဒေသအချို့တွင် ရုတ်တရက် ရေကြီးခြင်း၊ တောင်ပြိုခြင်း၊ မြစ်ကမ်းပါးများ ပြိုခြင်းကဲ့သို့သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ မိမိတို့နိုင်ငံသည် ပထဝီအနေအထား၊ မြေပြင်အနေအထားတို့ကြောင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် အလားအလာမြင့်မားသည့် နိုင်ငံဖြစ်သည်။ နှစ်စဉ် မုတ်သုံမိုးနှင့်အတူ မြစ်ရေမြင့်တက်မှုမှာ ပုံမှန်ဖြစ်စဉ်ဖြစ်သော်လည်း လာနီညာသက်ရောက်မှုကြောင့် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းများ ပိုမိုဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပြီး မိုးရွာသွန်းမှု ပိုမိုနိုင်ခြင်းကြောင့် ရေကြီးသည့်အန္တရာယ် ဖြစ်လာနိုင်ဖွယ်ရှိသည် ဟု မျှော်လင့်ထားကာ ပြင်ဆင်ဖွယ်ရာရှိသည်တို့ကို ပြင်ဆင်ထားကြရတော့မည်ဖြစ်သည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများက ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်နေလျက်ရှိသကဲ့သို့ပင် ဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်နိုင်သည့် နေရာဒေသများတွင် ရောက်ရှိ၊ နေထိုင်နေကြသည့် ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း သဘာဝဘေးကြောင့် လူတိရစ္ဆာန်နှင့် ပစ္စည်းဥစ္စာများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုဖြစ်စေရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဦးစီးဌာနက အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိသော မိုးလေဝသ သတင်းများကို အမြဲမပြတ်နားထောင်ခြင်း၊ ဘေးအန္တရာယ် သတိပေးချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကျန်းမာရေး အသိပညာပေးမှုများနှင့် ကျန်းမာရေးသတိပေးနှိုးဆော်ချက်များကို ဂရုတစိုက် လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ဆေးဝါးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ၊ အစားအစာနှင့် သောက်သုံးရေ၊ အရေးကြီးစာရွက်စာတမ်းများနှင့် လက်ဝတ်ရတနာများကဲ့သို့သော အဖိုးတန်ပစ္စည်းများ စသည်တို့ကို ရေလုံထုပ်ပိုးခြင်းနှင့် ရေလွတ်နေရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းနိုင်ရန် ပြင်ဆင်ထားခြင်း၊ သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေနှင့် အစားအစာများကိုသာ စားသုံးပြီး တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးကို ဂရုပြုဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဒေသအတွင်း ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့် ဒေသခံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အခြားအဖွဲ့အစည်းများနှင့်အတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို တစ်တပ်တစ်အား ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြခြင်းအားဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်စေကာမူ လျော့ပါးသက်သာမှု ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ ။

# PDF အပါအဝင် အဖွဲ့အစည်းအမျိုးမျိုး အမည်ခံ၍ လက်နက်ကိုင်ဆန့်ကျင်လျက်ရှိသည့် အဖွဲ့အစည်းများမှ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်လိုသူများနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပေးထုတ်ပြန်ခြင်း

တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများစွာ မှီတင်းနေထိုင်လျက်ရှိသည့် ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီးအတွက် အချင်းချင်းသွေးစည်းညီညွတ်မှုရှိမှုသာ ပြည်ထောင်စုကြီးမပြိုကွဲဘဲ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲမည်ဆိုသည်ကို အတိတ်သမိုင်းမှ သင်ခန်းစာများရရှိခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ အနာဂတ်တွင်လည်း အလားတူ တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကို မောင်နှမများ၏ ကျစ်လျစ်ခိုင်မာသည့် ညီညွတ်သော စုပေါင်းအားကို ဆက်လက်ကြိုးပမ်းတည်ဆောက်သွားရမည်ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံရေးအရ သဘောထားကွဲလွဲမှု၊ တိုင်းရင်းသားအရေးအရ သဘောထားကွဲလွဲမှုများကြောင့် ပြည်တွင်းလက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ ဖြစ်ပွားခဲ့ရပြီး နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ထိခိုက်ခဲ့ရပါသည်။

အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG တို့က နိုင်ငံတော်ကြီး အလုံးစုံပျက်သုဉ်းရေးကိုဦးတည်ကာ အကြမ်းဖက်သတ်ဖြတ်မှုများကို လုပ်ဆောင်ရန် စည်းရုံးသိမ်းသွင်းခံထားရသူများသည် PDF အပါအဝင် အဖွဲ့အစည်းအမျိုးမျိုး အမည်ခံ၍ လက်နက်ကိုင် ဆန့်ကျင်မှုများကို ပြုလုပ်လာခဲ့ကြပါသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်နေမည်ဆိုပါက နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီထွန်းကားရေးကို ထိခိုက်နှောင့်နှေးစေမည်ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက ချမှတ်ထားသည့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်အနက်မှ “အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစနစ်များနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်ပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားမည်”ဟူသည့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်အရ လည်းကောင်း၊ “စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့်ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်ရေး” ဟူသည့် နိုင်ငံရေးဦးတည်ချက်အရ လည်းကောင်း စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ဆက်လက်ဖော်ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် ပြည့်အင်အားသည် ပြည်တွင်းမှာသာရှိသည် ဆိုသည့်အချက်နှင့်အညီ ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှသာ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

သို့ပါ၍ PDF အပါအဝင် အဖွဲ့အစည်းအမျိုးမျိုးတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များတွင်ပါဝင်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး သတ်မှတ်စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ လက်နက်အပ်နှံပြီး ပြည်သူ့ဘဝသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခြင်း ပြုမည်ဆိုပါက ကြိုဆိုလက်ခံသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ  
သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့

# ဆေးတက္ကသိုလ်များနှင့် ဆေးပညာနီးနွယ်တက္ကသိုလ်များရှိ ပထမနှစ်သင်တန်းများ၏ လစ်လပ်နေရာများသို့ ပြောင်းရွှေ့တက်ရောက်နိုင်ရေး လျှောက်လွှာခေါ်ယူသည့် ကြေညာချက်

(၂၀၂၀) ပြည့်နှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်ပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ တက္ကသိုလ်များသို့ ဝင်ခွင့်ရရှိထားပြီး ကျောင်းလာရောက်အပ်နှံခြင်း မရှိသေးသူများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ တက္ကသိုလ်များအချင်းချင်း ပြောင်းရွှေ့လျှောက်ထားလိုသူများ၊ အခြားဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ တက္ကသိုလ်များတွင် ဝင်ခွင့်ရရှိသူများသည် ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီပါက ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ တက္ကသိုလ်များသို့ ပြောင်းရွှေ့လျှောက်ထားနိုင်ကြောင်းနှင့် လစ်လပ်နေရာပေါ် မူတည်ပြီး ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီသူများအနက် အမှတ်အများဆုံးရရှိသူများအား ရွေးချယ်၍ လစ်လပ်နေရာများတွင်

အစားထိုးပြောင်းရွှေ့တက်ရောက်ခွင့်ပြုရေး ရွေးချယ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။  
အသေးစိတ်အချက်အလက်များသိရှိလိုပါက ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ Facebook Page, Website တို့တွင်လည်းကောင်း၊ ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန၏ Website တွင် လည်းကောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်များနှင့် ဆေးပညာနီးနွယ် တက္ကသိုလ်များ၏ Website များတွင်လည်းကောင်း ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါကြောင်းနှင့် မိမိတို့လက်ရှိတက်ရောက်ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသော တက္ကသိုလ်များတွင်လည်း စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။  
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

# ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မိသားစုများက ဆွမ်းဆန်တော်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၈  
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန တပ်ဖွဲ့ဝင်/ဝန်ထမ်း အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းမိသားစုများက မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။  
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ လယ်ဝေးမြို့နယ်ရှိ ရတနာပုံတောကျောင်းတိုက်သို့ လည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူမြို့နယ်ရှိ မေ့သုခကျောင်းတိုက်သို့ လည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့နယ်ရှိ ကံထူးကျောင်းတိုက်သို့လည်းကောင်း၊ ဗွန်ပြည်



နယ်မော်လမြိုင်မြို့နယ်ရှိဓမ္မဇေယျကျောင်းတိုက်သို့ လည်းကောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ် ရသေ့တောင်မြို့နယ်ရှိ တောင်လှမော်ဘုန်းတော်ကြီးသင် ပညာရေးကျောင်းသို့ လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် ရပ်စောက်မြို့နယ်ရှိ မဂ္ဂင်တောရ

ရိပ်သာကျောင်းတိုက်သို့ လည်းကောင်း ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအတွက် ဆွမ်းဆန်တော်များကို တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ဆက်ကပ် လှူဒါန်းကြကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်

# နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၈  
နေပြည်တော်နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ် ထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။  
မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင် အခြေအနေမှာ လှိုင်းအသင့်အတင့် ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ငါးပေမှ ရှစ်ပေခန့် ရှိသည်။  
မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ မုတ်သုံလေ အားအနည်းငယ်မှ အားအသင့်အတင့်ရှိမည်။  
မိုး/ဇလ



ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့်နှင့် ပအိုဝ်းအမျိုးသားလွတ်မြောက်ရေးအဖွဲ့ချုပ် (PNLO) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၁) ခွန်ထွန်းတင်တို့ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းချက်များအရ သဘောတူညီချက်များကို အတည်ပြုလက်မှတ်ရေးထိုးကြစဉ်။

☐ **ရှေ့ဖုံးမှ** တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ ဒုတိယနေ့တွင် ပြည်ထောင်စုသဘောတူစာချုပ် အစိတ်အပိုင်း (၁/၂/၃)ပါ သဘောတူညီချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း၊ အစိတ်အပိုင်း(၃)မှ ဆက်လက်ဆွေးနွေးရန် ကျန်ရှိသည့် ဇယား-၂ ပါ ဆွေးနွေးရန်အချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း၊ အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီမှ လေ့လာဆန်းစစ်ဖော်ထုတ်စိစစ်ရေးအဖွဲ့၏ တွေ့ရှိချက်များကို လည်းကောင်း ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီဝင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဝင်းဗိုလ်ရှိန်က ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထို့နောက် ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာကိစ္စများကို နှစ်ဖက်ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းကြပြီး သုံးရက်တာ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းချက်များအရ သဘောတူညီချက်များကို အတည်ပြု လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြသည်။ ယင်းနောက် ပအိုဝ်းအမျိုးသားလွတ်မြောက်ရေးအဖွဲ့ချုပ် (PNLO) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၁) ခွန်ထွန်းတင်နှင့် နိုင်ငံတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့်တို့က နိဂုံးချုပ်အမှာစကားများ ပြောကြားကြပြီး ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ဝေသည့် (၇၅) နှစ်မြောက် စိန်ရတု ပြည်ထောင်စုနေ့ ဂုဏ်ပြုအခမ်းအနားစာအုပ်၊ မှတ်တမ်းစာအုပ်များ၊ ခေတ်နှင့်အညီ ပြန်လည်ပြုစုထားသည့် မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်း (အတွဲ-၁) နှင့် လက်ဆောင်ပစ္စည်းများကို ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးဖိတ်ခေါ် ကမ်းလှမ်းမှုအရ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရန် ဒီမိုကရေစီအကျိုးပြု ကရင်တပ်မတော် (DKBA) မှ စစ်ဦးစီးချုပ်အဆင့်ရှိ စောစတီး ဦးဆောင်သည့် ငြိမ်းချမ်းရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ နေပြည်တော်သို့ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၈  
တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရန်နှင့် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခချုပ်ငြိမ်းရေးတို့အတွက် ရည်ရွယ်၍ ဧပြီ ၂၂ ရက်တွင် နိုင်ငံတော်

စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရန်ဖိတ်ခေါ်ခဲ့ရာ ဒီမိုကရေစီအကျိုးပြုကရင်တပ်မတော်

(DKBA)မှ စစ်ဦးစီးချုပ်အဆင့်ရှိ စောစတီး ဦးဆောင်သည့် ငြိမ်းချမ်းရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် နေပြည်တော်ရှိ Horizon Lake View Resort သို့ ရောက်ရှိကြသည်။



**ကြိုဆို**  
အဆိုပါ ငြိမ်းချမ်းရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ အနုပညာဦးစီးဌာနမှ တိုင်းရင်းသားတိုင်းရင်းသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ငြိမ်းချမ်းရေးကို လိုလားသည့် ဒေသခံပြည်သူများက ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးကိုရရှိရေးသည် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ ဆန္ဒအစစ်အမှန်ဖြစ်သည်။ ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးသည် နိုင်ငံသားအားလုံး၏ ဆန္ဒအမှန်ဖြစ်သည်။ ပြည်ထောင်စုကြီးငြိမ်းချမ်းဖို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးကြပါစို့။ တိုင်းရင်းသားတွေ စည်းလုံးမှု ငြိမ်းချမ်းတည်ငြိမ်အေးချမ်းရ စေသည့် စာသားပါ ဆိုင်းဘုတ်များနှင့် နိုင်ငံတော်အလံငယ်များကို ကိုင်ဆောင်၍ ကြိုဆိုကြသည်။

သတင်းစဉ်

## ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုး သမဝါယမလုပ်ငန်းများ ထိရောက်အောင်မြင်စေရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၈  
သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုးသည် ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၏ သမဝါယမလုပ်ငန်းများနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများ ပိုမိုထိရောက်အောင်မြင်စေရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်သည်။  
လိုအပ်သည်များမှာကြား  
ရှေးဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုးနှင့်အဖွဲ့သည် ပုသိမ်မြို့ သမဝါယမ အသင်းစုချုပ်ရုံးသို့ ရောက်ရှိပြီး အသင်းစုချုပ်မှ

တာဝန်ရှိသူများ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံရာ အသင်းစုချုပ်တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု တင်ပြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၏ သမဝါယမလုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်မြင်စေရေး၊ ဒေသထွက်ကုန် အခြေခံသဘာဝမြေဩဇာများ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးနှင့် လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။  
ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ပုသိမ်မြို့ သမဝါယမစာရင်းရေး စာရင်းကိုင်သက်မွေးပညာသင်တန်းကျောင်း



ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်သည်။  
ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးယင်းနောက် ပုသိမ်မြို့ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနရုံးသို့ ရောက်ရှိပြီး ဦးစီးဌာနများမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံကာ တိုင်းဦးစီးမှူးများ၏ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေသော လုပ်ငန်းအခြေအနေများ တင်ပြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

# ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းစိုး မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းပြည့်စုံမှန်ကန်ရေး အခြေခံလူဦးရေစာရင်းနှင့် မြေပြင်တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကြည့်ရှု

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၈

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းစိုးသည် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန သင်တန်းကျောင်း၌ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည့် မှော်ဘီမြို့နယ်နှင့် မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၏ မဲစာရင်းအခြေခံ လူဦးရေစာရင်း မြေပြင်တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ သုဝဏ္ဏ လူငယ်လေ့ကျင့်ရေးစင်တာ၌ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ရွှေပြည်သာမြို့နယ်နှင့် ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း) မြို့နယ်၏ မဲစာရင်းအခြေခံလူဦးရေစာရင်း မြေပြင်တိုက်ဆိုင် စစ်ဆေးခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို လည်းကောင်း သွားရောက် ကြည့်ရှုအားပေးပြီး တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ်သည်များ မှာကြား သည်။

### လူဦးရေစာရင်း စစ်ဆေးဆောင်ရွက်

အဆိုပါ မဲစာရင်းအခြေခံလူဦးရေစာရင်း မြေပြင်တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေး ခြင်းလုပ်ငန်းကို ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အစီအစဉ်ဖြင့် မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန သင်တန်းကျောင်း နှင့် သုဝဏ္ဏလူငယ်လေ့ကျင့်ရေးစင်တာတို့တွင် အခြေစိုက်စခန်း (၂)ခု ဖွင့်လှစ်၍ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၊ ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ ပံ့ပိုးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့်



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတို့မှ ထုတ်နုတ်ကော်မရှင်ဝန်ထမ်းအင်အား ၁၉၄ ဦးတို့ဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးမှ ဆောင်ရွက်ရန်ကျန်ရှိသည့် မြို့နယ်များ၏ မဲစာရင်းအခြေခံ

လူဦးရေစာရင်းများအားလည်း ဆက်လက်စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

# မြန်မာနိုင်ငံရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ် (၁၅)ကြိမ်မြောက် ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၈

ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်းသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန်လျင်မြို့နယ်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံ ရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမတွင် ကျင်းပသည့် (၁၅)ကြိမ်မြောက် ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက် သည်။



အခမ်းအနားသို့ စက်မှု ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း၊ ပို့ဆောင် ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ဝန်ကြီးဌာနရှိ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရေကြောင်းပညာ တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဘွဲ့ရမောင်မယ်များနှင့် မိဘ ဆွေမျိုးများ တက်ရောက်ကြ သည်။

### အကျိုးရှိစွာအသုံးချ

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဘွဲ့ရမောင်မယ်များကို အမှာ စကားပြောကြားရာတွင် ယခု ဘွဲ့နှင်းသဘင် အခမ်းအနား၌ မဟာအင်ဂျင်နီယာ ဘွဲ့ခြောက်ဦး၊ အင်ဂျင်နီယာပညာဘွဲ့ ၅၃ ဦး၊ ရေကြောင်းသိပ္ပံ (ဂုဏ်ထူး) ဘွဲ့ ၁၄ ဦး၊ ရေကြောင်းသိပ္ပံဘွဲ့ သုံးဦး

နှင့် ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာဘွဲ့ ၇၂ ဦး၊ စုစုပေါင်း ၁၄၈ ဦးတို့ကို သက်ဆိုင် ရာဘွဲ့အသီးသီး အပ်နှင်းသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ရေကြောင်းပို့ဆောင် ရေးကဏ္ဍသည် နိုင်ငံတိုင်း၏ ကုန်သွယ်ရေးပွားများ၊ သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးတွင်သာမက ကမ္ဘာ လှည့် ခရီးသွားကဏ္ဍနှင့် အခြား သော နိုင်ငံတော်စီးပွားရေးကို အထောက်အကူပြုသည့် ကဏ္ဍ များအတွက်လည်း အလွန်အရေး ပါကြောင်း၊ ရေကြောင်းပို့ဆောင် ရေးကဏ္ဍ အစဉ်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက် နေစေရန်အတွက် လိုအပ်လျက် ရှိသည့် ပညာရှင်များကို မွေးထုတ် ပေးလျက်ရှိရာ ၂၀၀၇ ခုနှစ်မှ စတင်၍ ဘွဲ့အပ်နှင်းခြင်း အခမ်း အနားများ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုဘွဲ့နှင်းသဘင် အပ်နှင်းသည့် ကာလအထိ ဘွဲ့ရကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၄၂၈၅ ဦး၊ ဘွဲ့လွန်

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် တက္ကသိုလ် ဝင်းအတွင်းရှိ ဘတ်စကက်ဘော ကွင်း တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု၊ Recreation Center ပြန်လည် ပြုပြင်မွမ်းမံထားမှု၊ ဘောလုံးကွင်း ပြုပြင်ပြီးစီးမှုတို့ကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည် များ မှာကြားသည်။

### ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် မြန်မာ့ မီးရထား၏ တံတားပေါင် အလုပ်ရုံ၊ ယန္တရားအလုပ်ရုံ(မလှ ကုန်း)နေရာ ရောက်ရှိပြီး ရန်ကုန်- မန္တလေး ရထားလမ်းအဆင့်မြှင့် တင်ရေး စီမံကိန်းအောက်မှ ဝယ်ယူထားသည့် စက်ယန္တရား များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

### ရှင်းလင်းတင်ပြ

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် မြို့ပတ် ဒီဇယ်စက်ခေါင်းစက်ရုံ(အင်းစိန်) သို့ ရောက်ရှိပြီး စက်ရုံပင်းအတွင်း ရှိ ဂျပန်နိုင်ငံမှရောက်ရှိလာသည့် DEMU တွဲဆိုင်သစ်များအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိ သူများက တွဲဆိုင်ပါစက်ခေါင်း၊ တွဲအခြေအနေများကို ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် တွဲဆိုင်ပါ စက်ခေါင်းနှင့် တွဲများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည် များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးသည် e-Government Disaster Recovery Data

သတင်းစဉ်

# စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲနှင့် ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၈

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲနှင့် ငါးမျိုး စိုက်ထည့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်ရှိ ပေါင်းလောင်းရေလှောင်တံခံအနီး၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ထွဋ်ဦး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမောင်မောင်နိုင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်ကြီး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပါမောက္ခချုပ်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၊ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်နှင့် စိုက်ပျိုးရေး သိပ္ပံ(ပျဉ်းမနား)မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



မှူးချုပ် ဦးဝေလင်းမောင်တို့က ကဏ္ဍအလိုက် ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမောင်မောင်နိုင် က နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးနှင့် သန့်ရှင်းသာယာ လှပရေး ဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို ဆွေးနွေးပြောကြား သည်။

### နှစ်ရှည်ပင် ၁၀၀၀ စိုက်ပျိုး

တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲအပြီးတွင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူများသည် ပေါင်းလောင်း ရေလှောင်တံခံအနီးရှိ သတ်မှတ်နေရာများတွင် ရတနာတန်းဝင်ကျွန်း၊ ပျဉ်းကတိုး၊ မဟော်ဂနီ၊ ယမနေ စသည့် နှစ်ရှည်ပင် ၁၀၀၀ ကို စိုက်ပျိုးခဲ့ ကြသည်။

### ရှင်သန်ဖြစ်ထွန်း

ဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင် ဂေဟစနစ်ကို ပြန်လည်အားဖြည့် ထိန်းသိမ်းရန် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန က နှစ်စဉ်မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲများကို ကျင်းပ ရာ ယမန်နှစ်က လယ်ဝေးမြို့နယ် ချောင်းမငယ် ရေလှောင်တံခံအနီးတွင် စိုက်ပျိုးခဲ့သော ရတနာတန်း ဝင်ကျွန်း၊ မဟော်ဂနီ၊ ပိတောက်နှင့် တမလန်း စသည့် နှစ်ရှည်ပင်(၁၀၀၀)တွင် ၉၈ ရာခိုင်နှုန်း ကျော်မှာ ရှင်သန်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းစဉ်

အမြစ်များအလွန်အကျွံ ထုတ်ယူသုံးစွဲမှုများကြောင့် ယိုယွင်းလာလျက်ရှိသည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ဂေဟစနစ်ကို ပြန်လည်အားဖြည့် ထိန်းသိမ်းရန် လူသားအားလုံး၌ တာဝန်ရှိနေပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အစိုးရအနေဖြင့်လည်း နိုင်ငံ အေးချမ်းသာယာပြီး စားရေရရှိမှုများ ၀၀လင်လင် စားသုံးနိုင်ရေးနှင့် ပြည်သူများ စိတ်ချမ်းချမ်းသာသာ နေနိုင်သော ပတ်ဝန်းကျင်ဖြစ်စေရန် မူဝါဒများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ သစ်တောသစ်ပင်များ ပြန်လည်တိုးပွားလာရေးအတွက် နှစ်စဉ် မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပွဲများကို ဒေသအလိုက် ကျယ်ကျယ် ပြန့်ပြန့် ကျင်းပလျက်ရှိသကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံ တစ်နံ တစ်လျားရှိ ကားလမ်းဘေး၊ ဝဲယာများတွင် သစ်ပင် များ စိုက်ပျိုးသွားနိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာဌာနများက

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အလားတူ သဘာဝမြစ်ချောင်းများတွင် ငါးသယ်ဇာတ အရင်း အမြစ်များ တိုးပွားလာရေးအတွက် ငါးမျိုးစိုက်ထည့် ပေးခြင်းကို နှစ်စဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ သဘာဝဂေဟစနစ် ထိခိုက်မှုကို လျော့ချနိုင်မည့် နည်းပညာများ အသုံးပြု လုပ်ဆောင်နိုင်ရေး၊ အသိပညာပေးလုပ်ငန်း တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ရေးကို လည်း သက်ဆိုင်သူအားလုံးတို့က ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း ပြောကြား သည်။

ဆက်လက်၍ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာရဲတင်ထွဋ်ဦး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ ရဲထွန်းဝင်းနှင့် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေး

# ဝင်ငွေရှာဖွေခြင်းပြင်ဆင်မှုများ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းများ နေထိုင်ရေးအဆင်ပြေစေရန်နှင့် ဒေသတွင်း အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ ရန်ကုန်၊ နေပြည်တော်နှင့် မန္တလေးတို့တွင် အိမ်ရာစီမံကိန်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၈

ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးရွှေလေး သည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သယံဇာတရေးရာ ဝန်ကြီး၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် ရှင်တော်ကုန်း ကျေးရွာအုပ်စု ရေကြည်မြောက်ကွင်း၊ ကွင်း အမှတ်(၅၀၆)ရှိ မင်္ဂလာရန်ကင်း

ပြည်သူ့အငှားအိမ်ရာ စီမံကိန်း ရှင်းလင်းဆောင်သို့ ရောက်ရှိရာ တိုင်းဒေသကြီး၊ မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာ ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေး မှူးက ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အလိုက် မြို့ပြ၊ ရေသန့်၊ လျှပ်စစ် အပိုင်း လိုက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီး မှု၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များ၊ စီမံကိန်း အတွက် ဘဏ္ဍာငွေရရှိမှု အိမ်ရာ စီမံကိန်း ရေရရှိရေး၊ လျှပ်စစ်

ရရှိရေးနှင့် အရိပ်ရသစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးနေမှုတို့ကို ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။

အကြံပြုဆွေးနွေး ထိုနောက် မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာ ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ မြန်မာ မြို့ပြနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်း နာယကနှင့် ဥက္ကဋ္ဌ၊ လျှပ်စစ် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၊ မန္တလေး

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေး ကော် ပိုရေးရှင်း Board Of Director နှင့် တာဝန်ရှိသူများက အိမ်ရာ စီမံကိန်းဆိုင်ရာ အချက်အလက် များ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု၊ ဆက်လက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင် ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများ၊ လုပ်ငန်း လိုအပ်ချက်အရ Infrastructure လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေနှင့် ဘဏ္ဍာငွေကြေး ဆိုင်ရာများကို အကြံပြုဆွေးနွေး တင်ပြကြရာ တိုင်းဒေသကြီး သယံဇာတရေးရာ ဝန်ကြီး က ဖြည့်စွက်ရှင်းလင်း တင်ပြ သည်။

ရှင်ကြောင်း၊ အတွင်း အရိပ်ရသစ်ပင်များစိုက် ပျိုးပေးရန် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ကြ ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အိမ်ရာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အောင်မြင် စွာ ပြီးစီးရေး ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း မှာကြားပြီး တည်ဆောက် ပြီး အိမ်ရာစီမံကိန်းများနှင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်နေသည့် အိမ်ရာစီမံကိန်းများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ဥပဒေအရ အဆင်ပြေစေရန်နှင့် ဒေသတွင်း အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ ရန်ကုန်၊ နေပြည်တော်နှင့် မန္တလေးတို့တွင် အိမ်ရာစီမံကိန်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ



ရှင်းလင်းဆွေးနွေး တင်ပြ ချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဝင်ငွေ နည်း ပြည်သူများ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း များနှင့် အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းများ နေထိုင်ရေး အဆင်ပြေစေရန်နှင့် ဒေသတွင်း အလုပ်အကိုင် အခွင့် အလမ်းများရရှိစေရန် ရည်ရွယ် ၍ ရန်ကုန်၊ နေပြည်တော်နှင့် မန္တလေးတို့တွင် အိမ်ရာစီမံကိန်း များကို အကောင်အထည်ဖော်

ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ အတွင်း အရိပ်ရသစ်ပင်များစိုက် ပျိုးပေးရန် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ကြ ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အိမ်ရာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အောင်မြင် စွာ ပြီးစီးရေး ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း မှာကြားပြီး တည်ဆောက် ပြီး အိမ်ရာစီမံကိန်းများနှင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်နေသည့် အိမ်ရာစီမံကိန်းများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ဥပဒေအရ အဆင်ပြေစေရန်နှင့် ဒေသတွင်း အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ ရန်ကုန်၊ နေပြည်တော်နှင့် မန္တလေးတို့တွင် အိမ်ရာစီမံကိန်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

သတင်းစဉ်

# ညောင်နှစ်ပင်၏ အနာဂတ်

မောင်အောင်



ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့ မှော်ဘီမြို့နယ် ညောင်နှစ်ပင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဇုန်ကို ရောက်သည့်အခါ ရာသီဥတုက မိုးအနည်းငယ်အုံ့နေသည်။ မိုးဖွဲကလေးပင် မသိမသာကျလျက်ရှိသည်။ ညတုန်းက ရွာချထားသောမိုးကြောင့် လမ်းများက ရေဝပ်သည့်နေရာ ဝပ်နေသည်။ ဂဝံခင်းထားသည့် လမ်းများ ဖြစ်၍ ဗွက်မနစ်သော်လည်း ယာဉ်မောင်းများ ဂရုစိုက်၍ မောင်းနေကြရသည်။ အမျိုးသားညီလာခံခန်းမကြီးမရောက်မီ အပိုင်းကြီးကို ပတ်ရသည်။ တစ်ချိန်တုန်းကတော့ ပန်းပေါင်းဝေဆာ ရောင်စုံဖူးပွင့်၍ လှချင်တိုင်းလှနေမည့် အပိုင်းကြီးကား ယခုတော့ မြက်များဖြင့် ဖုံးလွှမ်းလျက်ရှိချေသည်။ အမျိုးသားညီလာခံခန်းမကြီးသို့ ရောက်သောအခါ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲက ညီလာခံခန်းမကြီးအတွင်း သို့ ဝင်ရောက်စစ်ဆေးသည်။



ညောင်နှစ်ပင်မွေးမြူရေးဇုန်အတွင်း နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

**အမျိုးသားညီလာခံခန်းမကြီး**  
တစ်ချိန်က တင့်တယ်ခုံညား လှပလှသည့် ညီလာခံခန်းမတက်သည့် လှေကားထစ်များက ကျောက်သားဖြစ်၍ မပျက်စီးသော်လည်း အရောင်မှိန်လှချေသည်။ နိုင်ငံတော်တံဆိပ်ကြီးဖြင့် ခုံညားလှသည့် နောက်ခံရံကြီး။ ညီလာခံကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး နေရာယူခဲ့သည့် ဆိုဖာကုလားထိုင်ကြီးများ။ ဆယ်စုနှစ် တစ်စုစာမျှပစ်ထားခြင်းခံရသည့်အခါတွေ့မြင်ရသည်ကား ရင်နှင့်ဖွယ်။ မမြဲသော သင်္ချာလောက၏ ဘဝသရုပ်ကို အမှန်ထုတ်၍ ပြသနေသည်။

ယိုယွင်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ အဆောက်အဦများ ရေရှည်တည်တံ့စေရေးအတွက် အလေးထားထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ရှိပြီးသား အဆောက်အဦများကို ပြန်လည်ပြုပြင်ထားရှိရန်နှင့် အဝင်အထွက်လမ်းများ စနစ်တကျ ရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားပြီး အစုအဖွဲ့အလိုက် ဆွေးနွေးခန်းမများနှင့် အနေအရထား ရိပ်သာတို့အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။

၄၉၀၀ ဧကနှင့် ဇုန် (၃) တွင် ၃၇၇၂ ဧက၊ စုစုပေါင်း ၁၂၄၅၃ ဧကရှိကြောင်း၊ ဇုန်အတွင်း လုပ်ကွက်ပေါင်း ၁၇၁၀ ရှိပြီး စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ကိုင်သူ ၁၄၈၆ ဦးအား နေရာချထားပေးခဲ့ကာ လက်ရှိ ၁၂၂၉ ဦးသာ လုပ်ကိုင်လျက်ရှိကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးအနေဖြင့် ကန်စွန်းရွက် ၆၇၇ ဧက၊ မုန်ညင်းရွက် ၃၅၂ ဧက၊ ချည်ပေါင်ရွက် ၁၄၆၁ ဧက၊ တိုင်ထောင်ပဲ ဧက ၂၆၀၊ သခွားသီး ဧက ၈၀ နှင့် ရုံးပတီ ၁၂၈ ဧက စုစုပေါင်း ၂၉၅၇ ဧက စိုက်ပျိုးထားရှိပါကြောင်း၊ နှစ်ရှည်ပင်များအနေဖြင့် ၄၀၀၀၀ ဧက၊ ဆူးပုပ် ၄၂၅ ဧက၊ မန်ဂျန်ရှား ၂၂၁ ဧက၊ ရှောက် ၆၅၂ ဧက၊ သံပရာ ၇၆၄ ဧက၊ ကျွဲကော ၁၈၂ ဧက၊ သရက် ဧက ၂၃၀၊ ပိန္နဲ ၆၇ ဧက စုစုပေါင်း ၃၀၁၉ ဧကနှင့် ဂန္ဓမာ၊ သပြေ၊ ဇော်လုံ၊ ဇော်စိမ်းစသည့် ပန်းမျိုးစုံ ၇၉ ဧက စိုက်ပျိုးထားရှိကြောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

လက်ရှိနိုင်ငံတော်၏ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈) အတည်ပြု ပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရေးအတွက် ၂၀၀၄ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၇ ခုနှစ်အထိ အစုအဖွဲ့ရှစ်ဖွဲ့မှ ကိုယ်စားလှယ် ၇၀၂ ဦးဖြင့် အမျိုးသားညီလာခံကြီး ကျင်းပခဲ့သည့် နေရာ။ သည်သမိုင်းဝင်နေရာကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဇွန် ၈ ရက်က ရောက်ရှိ စစ်ဆေးသည့်အခါ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အမျိုးသားညီလာခံ ကျင်းပခဲ့သည့် အဆောက်အဦသမိုင်းကြောင်းနှင့် ပျက်စီးယိုယွင်းနေမှုများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရန်အတွက် ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက “အမျိုးသားညီလာခံ” ကျင်းပခဲ့သည့် အဆောက်အဦများသည် နိုင်ငံတော်အတွက်အရေးကြီးသည့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) ရေးဆွဲဖော်ဆောင်ခဲ့သည့် သမိုင်းဝင် အဆောက်အဦများဖြစ်ကြောင်း၊ ယခင်ခေတ်အဆက်ဆက်က သမိုင်းဝင်အဆောက်အဦများကို တတ်နိုင်သမျှထိန်းသိမ်းထားခဲ့ကြောင်း၊ ယခုထိန်းသိမ်းမှုများ အားနည်းခဲ့သည့်အတွက် ပျက်စီး

**ညောင်နှစ်ပင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးအထူးဇုန်**  
ညီလာခံခန်းမကြီးမှ အပြန်တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌသည် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးအထူးဇုန်သို့ သွားရောက်သည်။ အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ညောင်နှစ်ပင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးအထူးဇုန်ကို ၁၉၉၉ ခုနှစ်က ရန်ကုန်တိုင်း အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီက စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ရန်ကုန်မြို့နေပြည်သူများအတွက် လိုအပ်သော ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် သားငါးများ လုံလောက်စွာ ဖြည့်ဆည်းပေးရန်နှင့် ပိုလျှံသည်များကို ပြည်ပသို့တင်ပို့ရောင်းချရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဇုန်အတွင်း တစ်ယူနစ်လျှင် ငါးဧကနှုန်းဖြင့် အကွက်ပေါင်း ၁၀၀ စတင်ဖော်ထုတ်ခဲ့ပြီး ဇုန် (၃) ဇုန် ဖော်ထုတ်ခဲ့ကြောင်း၊ ဇုန်ကို တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရက ကြီးကြပ်မှုကော်မတီဖွဲ့စည်းကြီးကြပ်ခဲ့ပြီး ဇုန်အလိုက် စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီများ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ဇုန် (၁) တွင် ဧက ၃၇၈၀၊ ဇုန် (၂) တွင်

**အသား၊ နို့နှင့် ဥထုတ်လုပ်မှု**  
ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ညောင်နှစ်ပင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဇုန်အတွင်း နို့စားနွားအကောင် ၁၆၀ နှင့် အသားစားနွားအကောင် ၂၀၀၊ ဆိတ်အကောင် ၄၀၊ ဝက် ၂၄၃၃၃ ကောင်၊ ဥစားကြက်အကောင် ၇၉၀၆၀၀၊ အသားစားကြက်အကောင် ၂၇၂၈၀၀၊ ဒေသကြက် ၈၀၆ ကောင်နှင့် မျိုးကြက်အကောင် ၅၄၀၀၀ အပါအဝင် ကြက်ကောင်ရေစုစုပေါင်း ၁၁၁၈၂၀၆ ကောင်နှင့် ဘဲအကောင် ၃၀၀၀၀ မွေးမြူထားရှိကြောင်း၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်က အသားပိဿာချိန်စုစုပေါင်း ၁၃၉၃၉၃၂၂ ပိဿာ၊ နို့ပိဿာ ၈၆၄၀၀၊ ကြက်ဥ ၁၇၁ ဒသမ ၅၂ သန်းနှင့် ဘဲဥ ၇ ဒသမ ၅၈၅ သန်း ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ မေလအထိ အသားစုစုပေါင်း ပိဿာ ၅ ဒသမ ၂၈၂ သန်း၊ နို့ပိဿာ ၆၄၄၀၀၊ ကြက်ဥ ၁၂၁ ဒသမ ၅၆၆ သန်းနှင့် ဘဲဥ ၅ ဒသမ ၂၁၈ သန်း ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ခဲ့သဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၏ အသားထုတ်လုပ်မှု စုစုပေါင်း၏ ၂၃ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဥထုတ်လုပ်မှု စုစုပေါင်း၏ ၆၀ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် နို့ထုတ်လုပ်မှုစုစုပေါင်း၏ ၀ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းကို ညောင်နှစ်ပင်ဇုန်မှ ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

◆ **နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက “အမျိုးသားညီလာခံ” ကျင်းပခဲ့သည့် အဆောက်အဦများသည် နိုင်ငံတော်အတွက် အရေးကြီးသည့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) ရေးဆွဲဖော်ဆောင်ခဲ့သည့် သမိုင်းဝင် အဆောက်အဦများဖြစ်ကြောင်း၊ ယခင်ခေတ်အဆက်ဆက်က သမိုင်းဝင်အဆောက်အဦများကို တတ်နိုင်သမျှထိန်းသိမ်းထားခဲ့ကြောင်း၊ ယခုထိန်းသိမ်းမှုများ အားနည်းခဲ့သည့်အတွက် ပျက်စီးယိုယွင်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ အဆောက်အဦများ ရေရှည်တည်တံ့စေရေးအတွက် အလေးထားထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ရှိပြီးသားအဆောက်အဦများကို ပြန်လည်ပြုပြင်ထားရှိရန်နှင့် အဝင်အထွက်လမ်းများ စနစ်တကျရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ရန်မှာကြား**

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးက မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများတွင် ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းမှာ အကျိုးအမြတ်အများဆုံး လုပ်ငန်းဖြစ်ကြောင်း၊ အသားများစားသုံးသည်ထက် ငါးစားသုံးခြင်းက ပြည်သူလူထု၏ ကျန်းမာရေးကို ပိုမိုကောင်းမွန်စေပါကြောင်း၊ သို့ဖြစ်ပါ၍ ညောင်နှစ်ပင် မွေးမြူရေးဇုန်အတွင်း ရေရရှိနိုင်ပြီး ငါးမွေးမြူနိုင်သည့် နေရာများတွင် ငါးမွေးမြူရေးကို တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း တင်ပြဆွေးနွေးသည်။

**နှစ်ရှည်ပင်များ စိုက်ပျိုးရေး**  
ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ရန်ကုန်မြို့တော်နေပြည်သူများ စားသောက်မှုအဆင်ပြေစေရေးအတွက် တပ်မတော် အစိုးရအဆက်ဆက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်စဉ်ကတည်းက စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဇုန်များဖော်ထုတ်ပြီး စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်စေခဲ့ကြောင်း၊ ညောင်နှစ်ပင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး အထူးဇုန်အနေဖြင့် နှစ်ရှည်ပင်များဖြစ်သည့် သရက်၊ ပိန္နဲ၊ မာလကော၊ သံပရာ၊ ရှောက်၊ ကျွဲကော စသည့် နှစ်ရှည်ပင်များ စိုက်ပျိုးရန်လိုအပ်သကဲ့သို့ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကိုလည်း အောင်မြင်အောင် စိုက်ပျိုးရန် **စာမျက်နှာ ၇ သို့**

၂၀၂၂ ခုနှစ် ဧပြီလနှင့် မေလတွင် ငါးပိဿာချိန် ၄၈၇၅၅ ပိဿာ ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

**နို့စားနွားနှင့် ငါးမွေးမြူရေး**  
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးက ညောင်နှစ်ပင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဇုန်ကို မူလရည်မှန်းချက်ပါ အတိုင်း ရန်ကုန်မြို့တော်အတွင်းရှိ ပြည်သူများ ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် သားငါးများ လုံလောက်ဖူလုံစွာ စားသုံးနိုင်ရေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဇုန်တစ်ခုချင်း လုပ်ကွက်တစ်ခုချင်း အလိုက် ကြပ်မတ်စစ်ဆေးပြီး စိုက်ပျိုးမွေးမြူသူများလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးကာ မြေအကျယ်အဝန်းရှိသရွေ့ စွမ်းအားပြည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ညောင်နှစ်ပင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဇုန်ဒေသသည် ရေ၊ မြေ၊ ရာသီဥတုနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ကောင်းမွန်ပါကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးအနေဖြင့် အပင်မျိုးနှင့် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး ကောင်းမွန်သော စိုက်ပျိုးရေးစနစ် (Good Agricultural Practices)၊ ကောင်းမွန်သော မွေးမြူရေးစနစ် (Good Animal Husbandry Practices) ကျင့်သုံးရေးတို့ကို အလေးထားကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် နို့စားနွားမွေးမြူရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နို့စားနွားများကို လျော့စွမ်းစနစ်ဖြင့် မွေးမြူပြီး အသားဓာတ်ကြွယ်ဝသည့် မြက်မျိုးများဖြစ်သော နေဗီယာ၊ မွန်ဘာဆား စသည့် မြက်မျိုးများကို စိုက်ကာ ရိတ်သိမ်းကျွေးမွေးခြင်းဖြင့် နို့ထုတ်လုပ်မှုကုန်ကျစရိတ်ကို ကျဆင်းစေမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နို့နှင့်နို့ထွက်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းကို တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် နို့စားနွားမွေးမြူရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည့်အပြင်၊ ပြည်သူအများ နွားနို့သောက်သုံးမှု ပိုမိုမြင့်တက်လာခြင်းများကြောင့် နိုင်ငံသားများ ကျန်းမာ ဖွံ့ဖြိုးညာဏ်ရည် တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း တင်ပြဆွေးနွေးသည်။

# သံအမတ်ကြီး ဦးချစ်ဆွေ ထိုင်းနိုင်ငံ ဘုရင်မင်းမြတ်ထံ ခန့်အပ်လွှာပေးအပ်

နေပြည်တော် ၉ ဇူလိုင်

ထိုင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ အထူးအာဏာကုန် လွှဲအပ်ခြင်းခံရသော ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် သံအမတ်ကြီး ဦးချစ်ဆွေသည် ၎င်း၏ ခန့်အပ်လွှာကို ၉ ဇူလိုင် ရက်တွင် ဗန်ကောက်မြို့၌ ထိုင်းနိုင်ငံဘုရင် မင်းမြတ် မဟာ ဗာဂျီရာလောင်ကွန်း ဖရော့ ဗာဂျီယာ ကလောင်ကျောင့် ယူဟူဝါ ထံ ပေးအပ်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

သတင်းစဉ်



# တန်ဖိုးမြင့် သစ်အချောထည်များ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် ပြည်ပဈေးကွက်သို့ တင်ပို့



ရန်ကုန် ၉ ဇူလိုင်

သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးထွန်းအုံ သည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တန်း မြို့နယ် သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်အေရှီ CPP Fertilizer စက်ရုံသို့ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ပါ ကတိကဝတ်များ အတိုင်း တိကျစွာလိုက်နာရေး မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးသည် သန်လျင် မြို့နယ်ရှိ မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်း၊ အမှတ်(၁)၊ အမှတ်(၂)၊ အမှတ်(၃) ပရိဘောဂစက်ရုံများသို့ ရောက်ရှိပြီး စက်ရုံလည်ပတ်မှုအခြေအနေများနှင့် လုပ်ငန်းစဉ် များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အရည်အသွေးပြည့်ဝသော တန်ဖိုးမြင့် သစ်အချောထည်များ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ် ခြင်းဖြင့် ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက် ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရုံ

သာမက ပြည်ပဈေးကွက်သို့ တင်ပို့နိုင်ရေး ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ရန်ကင်း မြို့နယ်ရှိ မြေတိုင်းဦးစီးဌာနရုံးသို့ သွားရောက် စစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် သယံဇာတကွန်ဒို မြို့နယ်ရှိ ဇီဝလောင်စာသစ်မျိုးများ သုတေသန စမ်းသပ်စိုက်ခင်း ၃၉ ဧကကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး သုတေသနရလဒ်အပေါ် အခြေခံ၍ လက်တွေ့ကျကျ ဆောင်ရွက်မှသာ စိုက်ခင်းတည်ထောင်ခြင်းလုပ်ငန်း အောင်မြင်နိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် သစ်မျိုးနှင့် စိုက်ပျိုး နည်းစနစ် မှန်ကန်မှုရှိစေရေး သုတေသနဆောင်ရွက် ရန်၊ စမ်းသပ်ကွက်များ၏ အပင်ကြီးထွားမှုနှင့် ရှင်သန်အောင်မြင်မှုတို့ကို မှတ်တမ်းထားရှိရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

# ကသာမြို့၌ မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပွဲတော် ကျင်းပ

ကသာ ၉ ဇူလိုင်

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာမြို့တွင် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပွဲတော်ကို ၉ ဇူလိုင် ရက်က ကသာမြို့ ပညာရေးကောလိပ်ကျောင်းဝင်းအတွင်း၌ ကျင်းပသည်။ အဆိုပါသစ်ပင်စိုက်ပွဲတော်တွင် ကံကော် ၁၇၈ ပင်၊ ခရေပင် ၁၅၀၊ စိန်ပန်းနီ ၁၂၅ ပင်၊ စိန်ပန်းပြာပင် ၄၀၊ ရေတမာ ၇၅ ပင်၊ ဗာဒီ ၃၂ ပင်၊ မဟော်ဂနီ ၅၀ ပင် ၊ ပျဉ်းကတိုးပင် ၅၀ စုစုပေါင်း ပျဉ်းပင် ၇၀၀ ကို စိုက်ပျိုးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပွဲတော်သို့ ကသာခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ

ဦးထွန်းကျော်ကျော်၊ ကသာခရိုင် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီး ကျော်မင်းလှိုင်၊ ကသာမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းဝင်းက သာခရိုင် သစ်တော ဦးစီးဌာနမှူး/ထည့်သွင်းရေးမှူး ဦးတင်စိုး၊ ပညာရေးကောလိပ်မှ ကျောင်းအုပ် ကြီး ဒေါ်သန်းသန်းစိုးနှင့်ကျောင်းသူ ကျောင်းသားများ၊ သစ်တောဝန်ထမ်းများ၊ ခရိုင်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူ များ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများမှ တာဝန်ရှိသူများ ပါဝင်စိုက်ပျိုးခဲ့ ကြကြောင်း သိရသည်။ လူအောင်(ကသာ)

စာမျက်နှာ ၆ မှ လိုအပ်ကြောင်း၊ မြေကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုပြီး စိုက်ဧကများအားလုံး ပြည့်ဝစွာ စိုက်ပျိုးရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ပြီး ရေကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုခြင်းဖြင့် အထွက်နှုန်း တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သဘာဝမြေဩဇာများကို စနစ်တကျသုံးစွဲခြင်းဖြင့် သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်ပြီး ကောင်းမွန်သည့် စိုက်ပျိုးရေးစနစ် (GAP) ဖြင့် ထုတ်လုပ်သည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်၊ သီးနှံများ ထုတ်လုပ်ရန်လိုအပ် ကြောင်း၊ ဈေးကွက်သို့လည်း သန့်ရှင်းလတ်ဆတ် ပြီး အချိန်တိုအတွင်း ပေးပို့မှသာ စားသုံးသူများ အတွက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစေရေး အတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ရွေးချယ် မွေးမြူရေး၊ သတ်မှတ်ထားသည့် အာဟာရပြည့်ဝ သော အစာများအား စနစ်တကျ ကျွေးမွေးရေး၊ တိရစ္ဆာန်များမှ စွန့်ပစ်သည့် အညစ်အကြေးများ

ကိုလည်း စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းတွင် ဇီဝမြေဩဇာ အဖြစ် ပြန်လည်အသုံးပြုရေး၊ တိရစ္ဆာန်များ၏ ကျန်းမာရေးနှင့် ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်ရေး အတွက် ရောဂါထိန်းချုပ်မှု လုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်ရေး၊ သန့်ရှင်းလတ်ဆတ် သည့် အသား၊ နို့နှင့် ဥများ ဈေးကွက်သို့ စနစ်တကျ ပို့ဆောင်ရေးတို့ကို စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ် ကြောင်း လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

### ငါးမွေးမြူရေးတိုးချဲ့ဆောင်ရွက်

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ငါးမွေး မြူရေးတိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ပတ်သက်ပြီး ငါး သယံဇာတများပေါကြွယ်ဝရေး၊ ပြုန်းတီးမှုမရှိစေ ရေးနှင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ တစ်ပိုင်တစ်နိုင် အလွယ်တကူ ဖမ်းယူစားသောက်နိုင်ရေးအတွက် ငါးမျိုးစိုက်ထည့်မှုကို ငါးသန်မှ (နှစ်လက်မ) အရွယ် မျိုးစိုက်ထုတ်ပေးရေး တွန်းအားပေးဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက ဆည်နှင့် တံမံများအတွင်း လှောင်အိမ်စနစ်ဖြင့် မွေးမြူနေမှု

ကို သရုပ်ပြသက်သက်မဟုတ်ဘဲ လက်တွေ့ကျကျ စီးပွားဖြစ်မွေးမြူနိုင်မှုကို ပြသရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ အခြေခံငါးမွေးမြူနည်းနှင့် ငါးဆေးထိုး သားဖောက် သင်တန်းများ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွင့်လှစ်ရန်လိုအပ်ပါ ကြောင်း၊ ငါးသားဖောက်စခန်း၊ ငါးမွေးမြူရေးသင်တန်း ကျောင်းတို့ကို တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ရန်နှင့် ငါးအတတ်သင် သိပွဲကျောင်းကို ဖွင့်လှစ်ရန် မှာကြားခဲ့ပါသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က အသား၊ ငါးနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကို ပြည်သူအများ ဈေးနှုန်းချိုသာစွာ ဝယ်ယူစားသုံးနိုင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို အောင်မြင် အောင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ အများပြည်သူများ နွားနို့ကို အလွယ်တကူ ဝယ်ယူသောက်သုံးနိုင်ရေးအတွက် နွားမွေးမြူရေးကို တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ် ကြောင်း၊ သို့မှသာ နိုင်ငံခြားမှ နှစ်စဉ်အမေရိကန် ဒေါ်လာသန်း ၅၀ ကျော်တန်ဖိုးခန့် နို့နှင့် နို့ထွက် ပစ္စည်းတင်သွင်းမှုကို လျှော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊

ညောင်နှစ်ပင်မွေးမြူရေးဇုန် ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနနှင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူသည့် လုပ်ငန်းရှင်တောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြင့် အောင်မြင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း လမ်းညွှန်မှာကြား ခဲ့သည်။

ကျွန်တော်တို့ ညောင်နှစ်ပင်စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ဇုန်မှ ပြန်ထွက်လာသည့်အခါ ရောက်စက မှုန်ပိုင်း အုံဆိုင်နေသည့် မိုးကောင်းကင်မှာလည်း တက်သစ် စ နေရောင်ခြည်နှင့်အတူ ထွန်းလင်းတောက်ပလာ ခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါသည်။

ထိုနည်းအတူ ညောင်နှစ်ပင်စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ဇုန်ရှိ အမျိုးသားညီလာခံ အဆောက်အဦကြီး အပါ အဝင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများသည် လည်း ပစ္စုပ္ပန်ကာလထက် အနာဂတ်တွင် ပိုမို ထွန်းလင်းတောက်ပတိုးတက်လာမည်ဟု ယုံကြည်မိပါ သည်။ ။

# သူနာပြုတက္ကသိုလ်(မန္တလေး) ပထမနှစ် သူနာပြုသိပ္ပံဘွဲ့ မောင်မယ်သစ်လွင်ကြိုဆို

မန္တလေး ဇွန် ၁၈  
ပထမနှစ် သူနာပြုသိပ္ပံဘွဲ့ (ပုံမှန်) (၅/၂၀၂၂) မောင်မယ်သစ်လွင် ကြိုဆိုပွဲအခမ်းအနားကို ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် သူနာပြုတက္ကသိုလ် (မန္တလေး)ရှိ တော်ဝင်သင်ခန်းမတွင် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမောင်ကိုတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် အောင်ဇော်ထွေး၊ ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များ၊ ပါမောက္ခ (ဌာနမှူး)များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



ဝန်ဆောင်မှုများပေးနိုင်ရန် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းသူနာပြုများကို သူနာပြုတက္ကသိုလ် နှစ်ခုနှင့် သူနာပြုနှင့် သားဖွားသင်တန်းကျောင်း ၅၃ ကျောင်းတို့မှ နှစ်စဉ် မွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ မြို့ပြနှင့်ကျေးလက် တစ်ပြေးညီထိရောက်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်

ရှောက်မှုများပေးရာတွင် အရည်အသွေးပြည့်ဝသော ကျွမ်းရင်ပညာရှင်များဖြစ်အောင် အချိန်ကိုတန်ဖိုးရှိစွာ အသုံးပြုကာ ကြိုးစားလေ့လာသင်ယူကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ မည်သည့်အခက်အခဲ၊ အတားအဆီးများ တွေ့ကြုံရသည်ဖြစ်စေ မိမိရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်

ရောက်အောင်သွားပြီး ဝန်ထမ်းကျင့်ဝတ်၊ စည်းကမ်းများကို လိုက်နာကာ ပြည်သူလူထုက အမှန်တကယ် အားကိုးအားထားပြုရထိုက်သူ နှလုံးလှသူနာပြုများ ဖြစ်အောင် ကြိုးစားသွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ ပညာသင်ထောက်ပံ့ကြေးအဖြစ် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က မိသားစုအလှူငွေ အဖြစ် ငွေကျပ် သိန်း ၂၀၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ နှင့်အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တို့က ငွေကျပ် ၁၀ သိန်း၊ မောင်မယ်သစ်လွင်ကြိုဆိုပွဲ အခမ်းအနား အတွက် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ချီးမြှင့်ငွေကျပ် ၇၆၂၀၀၀၊ စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီး ဦးကျော်ဆန်းက ချီးမြှင့်ငွေကျပ် ၁၅ သိန်းတို့ကို ပေးအပ်ရာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူလေးများက ကျေးဇူးတင် စကားပြောကြားကာ တက်ရောက်လာသူများအား တေးသရုပ်ဖော်အကများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက် ပြီးနောက် ကျန်းမာရေးနှင့် ဆေးပညာဆိုင်ရာ ပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

# ချင်းပြည်နယ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ မြေယာအသုံးချမှုနှင့် ကုန်ထုတ်စွမ်းအားတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

ဟားခါး ဇွန် ၁၈  
ချင်းပြည်နယ် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ မြေယာအသုံးချမှုနှင့် ကုန်ထုတ်စွမ်းအားတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ( ၁ / ၂၀၂၂ ) ကို ယမန်နေ့က ကျင်းပသည်။

ချင်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



ရှေးဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဌန်ဆန်း အောင်က ချင်းပြည်နယ်ကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် ပြည်နယ်တစ်ပြည်နယ် ဖြစ်လာစေရေးအတွက် အစိုးရအဆက်ဆက်မှ အစဉ်ကြီးပမ်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါကြောင်း၊ လုပ်ငန်းစီမံကိန်းများနှင့် ဘတ်ဂျက်ခွဲဝေရာတွင် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲများက ချင်းပြည်နယ်ကို အတတ်နိုင်ဆုံး ဦးစားပေးထားပါ ကြောင်း၊ ယနေ့ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူ များအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲများ၏ စေတနာကို အလေးထား၍ ခွဲဝေခွင့်ပြုထားသည့် ရန်ပုံငွေများ နှင့် ထိုက်တန်သည့် လုပ်ဆောင်ချက်များကို ဆောင်ရွက်ပြုရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့ဌာနအလိုက် ဆောင်ရွက်ပြီး၊ ဆောင်ရွက်ဆဲ၊ ဆောင်ရွက်ရန်ကျန်၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်အစီအမံများ၊ စီမံကိန်း

လုပ်ငန်းများမှ ရရှိသည့် အောင်မြင်မှုများနှင့် အောင်မြင်မှုမရှိပါက မည်ကဲ့သို့ မအောင်မြင်ခြင်း ဖြစ်သည်ကို ရှင်းလင်းတင်ပြစေလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။  
ထို့နောက် အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူးက ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးသည် တိုက်ရိုက်ဆက်သွယ်နေပါ ကြောင်း၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုမရှိပါက မည်သည့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းမှ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်မဟုတ်သလို ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝသည်လည်း တိုးတက် လာမည်မဟုတ်သဖြင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို အလေးထားဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေး သည်။  
ယင်းနောက် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက မိမိတို့ကဏ္ဍအလိုက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီး၊

ဆောင်ရွက်ဆဲ၊ ဆောင်ရွက်ရန်ကျန်နှင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်မည့်အစီအမံများကို Power Point ဖြင့် တစ်ဦးချင်း ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး တင်ပြချက်များ အပေါ် ပြည်နယ်စီမံကိန်းဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြင့်က အကြံပြုဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးသည်။  
ထို့နောက် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ဦးမောင်မောင်ဆန်းက ပြည်နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ များအနေဖြင့် စီမံကိန်းလျာထားချက်များပေါ်

အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်မှုအခြေအနေ ကို လုပ်ငန်းစီမံကိန်းအလိုက် ခွဲဝေခွင့်ပြုငွေ၊ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနိုင်မှုနှင့် ကုန်ထုတ်စွမ်းအား တိုးတက်မှုအခြေအနေကို စနစ်တကျပြုစုကြရန် အကြံပြုဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် က လိုအပ်ချက်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးကာ နှိုင်း ချုပ်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

# ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးဌာန ရေပြင်ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂) ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးစွမ်းရည် သရုပ်ပြသ



နေပြည်တော် ဇွန် ၁၈  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးဌာန ရေပြင်ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂) ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးစွမ်းရည် သရုပ်ပြသပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပုသိမ်မြို့ ကန်သုံးဆင့်ရေကန်၌ ကျင်းပရာ တိုင်း ဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာန ချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် အောင်ခင်ဇော်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန် ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများတက်ရောက်ကြသည်။  
ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ ဒုတိယတိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက် လာကြသူများက တိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးဌာန ရေပြင်ရှာဖွေ ကယ်ဆယ်ရေးသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂) ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးစွမ်းရည် သရုပ်ပြသမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။  
ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က သရုပ်ပြအဖွဲ့များကို အမှာစကားပြောကြားပြီး ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ခေတ်မီရှာဖွေရေး လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်

**နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်**

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၈  
ကချင်ပြည်နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးအထက်ပိုင်းနှင့် ရခိုင် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့ အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး နေရာ ကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ ရွာရန် ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။  
ကျန် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် နေရာစိပ်စိပ် မှ နေရာကျကျနှင့် နေရာ အနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာ မည်။  
မိုး/ဇလ



# တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ (၆/၂၀၂၂) ကြိမ်မြောက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းစည်းဝေး မြေလွတ်၊မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆုံးဖြတ်သည့်နေရာတွင် စနစ်တကျ လုပ်ကိုင်ရန်၊ မှန်ကန်စွာနှင့် အများပြည်သူအတွက် အကျိုးရှိအောင်ဆောင်ရွက်

ထားဝယ် ဇွန် ၁၈

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းစီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ၏(၆/၂၀၂၂) ကြိမ်မြောက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယမန်နေ့နံနက် ၉ နာရီက ထားဝယ်မြို့ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

### အကျိုးရှိအောင် ဆောင်ရွက်

အစည်းအဝေးတွင် တိုင်းဒေသကြီး မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းစီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကိုက တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ စနစ်တကျနှင့် မှန်ကန်စွာ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပြီး မမှန်မကန် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက ရရှိလာသော အကျိုးဆက်သည် ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းရန်ခက်ခဲမှုနှင့် ကြုံတွေ့ရနိုင်ကြောင်း၊ မြေလွတ်၊မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆုံးဖြတ်သည့်နေရာတွင် စနစ်

တကျ လုပ်ကိုင်ရန်၊ မှန်ကန်စွာနှင့် အများပြည်သူအတွက် အကျိုးရှိအောင်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ တက်ရောက်လာသော ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် မှန်ကန်မျှတစွာ ဥပဒေဘောင်အတွင်းက လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် လိုအပ်ကြောင်းပြောကြားသည်။

### တင်ပြချက်များအပေါ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး

ထို့နောက် ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး၊ တိုင်းဒေသကြီး လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဆန်းလင်းဦးက ဆောင်ရွက်



ထားဝယ် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ က ဆွေးနွေးတင်ပြချက်များအပေါ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ကော်မတီဝင်များက လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

# မော်လမြိုင်မြို့နယ်၏ Land Mark အမှတ်အသားဖြစ်သည့် ထန်းပင် ၄၅၀ ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုး



မော်လမြိုင် ဇွန် ၁၈  
မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်လင်းထွန်းသည် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့်အတူ ဇွန် ၁၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက မော်လမြိုင်မြို့နယ်၏ Land Mark အမှတ်အသားဖြစ်သည့် ထန်းပင်များစိုက်ပျိုးပွဲသို့ တက်ရောက်ပြီး ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ အရပ်ဘက်လူမှုအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့်အတူ မော်လမြိုင်-ကျိုက်မရော ကားလမ်းဘေးဝဲယာတစ်လျှောက် တပျော်တပါး စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး အရှည်ပေ ၂၅၀၀ အထိ ရှည်လျား များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ ချုပ်သည် လမ်းဘေးဝဲယာ သည့်လမ်းဘေးဝဲယာတစ်လျှောက် စိတ်အေးချမ်းသာစွာ အပန်းဖြေ တစ်လျှောက်ထန်းပင်စိုက်ပျိုးထား ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အရပ်ဘက် နိုင်မည်ဖြစ်သည့်အပြင် ခရီးသွား ရှိမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး အဖွဲ့အစည်းများ၊ မော်လမြိုင် လုပ်ငန်းအတွက်လည်း အထောက် တက်ရောက်လာသူများကို ရင်းရင်း မြို့နယ်ရှိ ဒေသခံပြည်သူ ၅၂၀ အကူပြုမည်ဖြစ်ပြီး စိတ်အပန်း ခန့်က ထန်းပင် ၄၅၀ ကို စုပေါင်း ဖြေ သွားလာလည်ပတ်နိုင်သည့် စိုက်ပျိုးကြခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ခရီးသွားမြို့တော် နေရာတစ်ခု အဖြစ် ဖွံ့ဖြိုးစေစဉ်လာမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

မော်လမြိုင်မြို့နယ်၏ အမှတ် Land Mark အမှတ်အသား အသားဖြစ်သည့် ထန်းပင်များ စိုက်ပျိုးသော ထန်းပင်များ အဖြစ် ဖွံ့ဖြိုးစေစဉ်လာမည်ဖြစ် စိုက်ပျိုးခြင်းကို မော် ရှင်သန်ကြီးထွားချိန်တွင် ပြည် ကြောင်း သိရသည်။

# သန့်ရှင်းသာယာသော မြို့၊ ရွာများဖြစ်စေရေး ဒေသခံပြည်သူများ၊ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့များက အားတက်သရော စုပေါင်းသန့်ရှင်း

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၈  
မိမိတို့၏ နေ့စဉ်လူမှုဘဝနေထိုင်ဖြတ်သန်းရာတွင် ကျန်းမာရွှင်လန်းသော လူမှုပတ်ဝန်းကျင်ကို ပိုင်ဆိုင် နိုင်ရေးအတွက် ကိုယ်စိတ်နှလုံးချမ်းမြေ့ဖွယ်ရာ မျက်စိပသာဒဖြစ်ပြီး ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခုရှိရန် အလွန်လိုအပ် အရေးကြီး လှသည်။ မိမိတို့ တစ်ဦးချင်းနေထိုင်ကြသည့် ပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသစ်စေရာမှာ သန့်ရှင်း သာယာလှပသောမြို့၊ ရွာ Clean city, Clean Village များ ဖြစ်လာမည်ဖြစ်ပြီး ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်မျှတ မည်ဖြစ်သည့်အတွက် မိမိဒေသ၊ မိမိမြို့ရွာသန့်ရှင်း သာယာရေးကို ဒေသခံများ၊ ဒေသတွင် တာဝန် ထမ်းဆောင်နေကြသည့် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်း များနှင့် စည်ပင်သာယာရေးတာဝန်ရှိသူများက မဖြစ်မနေ ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်သည်။

ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဇေယျာသီရိမြို့နယ် အပါအဝင် မြို့နယ် ရှစ်မြို့နယ်တို့၌လည်းကောင်း၊ ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့နယ် အပါအဝင် မြို့နယ် ငါးမြို့နယ်တို့၌လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ပိုင်း ဒိုလမ်မြို့အပါအဝင် မြို့နယ် လေးမြို့နယ် တို့၌လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်း ကျိုင်းတုံမြို့နယ် အပါအဝင် မြို့နယ် ခြောက်မြို့နယ် တို့၌လည်းကောင်း၊ မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့အပါအဝင်



ပြည်နယ် ပလက်ဝမြို့တို့၌ လည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့အပါအဝင် မြို့နယ် လေးမြို့နယ်တို့၌ လည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီး ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်အပါအဝင် မြို့နယ် ရှစ်မြို့နယ်တို့၌ လည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၈ မြို့နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ် သံတောင်ကြီးမြို့တို့၌လည်းကောင်း ဘုရား၊ စေတီ ပုထိုးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများ၊ အခြေခံ ပညာကျောင်းများ၊ တက္ကသိုလ်များ၊ ဆေးရုံများ၊ ဘိုးဘွားရိပ်သာများ၊ ဈေးများ၊ ပန်းခြံများနှင့် လမ်း၊ တံတားများ၌ ဒေသခံပြည်သူများ၊ အုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့အစည်းများ၊ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်တပ်ဖွဲ့ဝင် များ၊ တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် များနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ချွန်နှံပေါင်းမြက် များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်များရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ရေနုတ်မြောင်းများ တူးဖော်ပေးခြင်းနှင့် ခြင်ဆေးဖျန်းပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို သက်ဆိုင် ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ ဝန်ကြီးချုပ် များ၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ ဒုတိယတိုင်းမှူး များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေး ပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ဇွန် ၁၇ ရက်တွင် ကျရောက်သော အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှုနှင့် မိုးခေါင်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့ ဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

# မိုးခေါင်ခြင်းနှင့် သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှု တိုက်ဖျက်ရေး

## သစ်တောမောင်

တောပင်ကို တော်တော်ခုတ်ကြ  
တောပြုတ်လိမ့် နောက်နောင်  
တောပြုတ်လို့ တောပြောင်  
မိုးခေါင်တော့မှာပဲ  
မိုးခေါင်လို့ ရေမကြွယ်  
သဲပင်လယ် ဖြစ်လိမ့်မလွဲ။

ဇော်ဂျီ

### သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းခြင်း

သစ်တောများသည် လူသားများအတွက် သစ်၊ ထင်း၊ ဝါး၊ ဆေး၊ အဝတ်အထည်၊ အစားအစာ၊ အစရှိသည့် သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ သာမက ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ရေနှင့် လေကောင်း လေသန့်ရရှိစေရန် သန့်စင်ပေးခြင်း၊ ကမ္ဘာ့လေထုအား ပူနွေးစေပြီး ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေသည့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ဓာတ်ငွေ့များ စုပ်ယူသိုလှောင်ပေးခြင်း၊ သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှုအား တားဆီးပေးခြင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များမှ ကာကွယ်ပေးခြင်း စသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုများကို စဉ်ဆက်မပြတ် အထောက်အပံ့ပြုလျက်ရှိပါသည်။ ထို့ကြောင့် ‘သစ်တောများသည် အတိတ်ကာလ၏ အမွေအနှစ်၊ ပစ္စုပ္ပန်၏ အကျိုးစီးပွားနှင့် အနာဂတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက်ဖြစ်သည်’ ဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။

ဆရာဇော်ဂျီ၏ ကဗျာလေးသည် သစ်တောသစ်ပင်များ၏ အကျိုးကျေးဇူးကို ဖော်ညွှန်းနေပြီး သစ်ပင်သစ်တောများကို စည်းမဲ့ကမ်းမဲ့ ခုတ်ယူမှုများကြောင့် သစ်တောများပြုန်းတီးပြီး မိုးခေါင်ခြင်း၊ ရေရှားခြင်း၊ ပူပြင်းခြောက်သွေ့ခြင်း၊ မြေဆီလွှာပျက်စီးပြီး နောက်ဆုံးတွင် သဲပင်လယ်၊ သဲကန္တာရများဖြစ်သွားနိုင်ကြောင်း ထိထိမိမိ ဆုံးမညွှန်ပြ ထားပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် သယံဇာတများ ပေါများသည်ဆိုသော်လည်း အကန့်အသတ်ဖြင့်သာရှိပါသည်။ သစ်တောများ၏ နှစ်စဉ် တိုးပွားနှုန်းထက် ပိုမိုခုတ်ယူသုံးစွဲပါက သစ်တောများပြုန်းတီးပြီး ရာသီဥတုပြောင်းလဲ ဖောက်ပြန်ခြင်း၊ မိုးခေါင်ခြင်းနှင့် နောက်ဆုံးတွင် သဲပင်လယ်၊ သဲကန္တာရများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပါသည်။ သဲကန္တာရ ဖြစ်ထွန်းခြင်းကြောင့် စိုက်ပျိုးသီးနှံ အထွက်နှုန်းကျဆင်းလာခြင်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ အထွက်နှုန်း နည်းပါးလာခြင်း၊ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းနည်းပါးပြီး လူမှုစီးပွားရေး အခက်အခဲများ တိုးပွားလာခြင်း၊ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှု မြင့်မားလာခြင်း၊ ကျန်းမာရေးချို့ယွင်းခြင်း၊ ပညာရေးနိမ့်ကျခြင်းစသည့် နောက်ဆက်တွဲပြဿနာများစွာ ဖြစ်ပေါ်လာပြီး နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ထိခိုက်လာမည်ဖြစ် သည်။

ကုလသမဂ္ဂသဲကန္တာရ တိုက်ဖျက်ရေးကွန်ဗင်းရှင်း (United Nations Convention to Combat Desertification-UNCCD) အဖွဲ့က သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းလာမှု ရိသေသလက္ခဏာများကို အောက်ပါ အတိုင်း သတ်မှတ်ထားပါသည်-

- \* မိုးရွာသွန်းမှုပုံစံမမှန်ခြင်း၊ မိုးရွာသွန်းမှု အကြိမ်ရေနည်းပါးခြင်း၊ မိုးခေါင်ရေရှားခြင်း၊ ပူပြင်းခြောက်သွေ့ခြင်း၊
- \* လေထုနှင့် မြေထုအပူချိန်မြင့်မားမှုဒဏ် ကြာရှည်စွာ ခံစားရခြင်း၊
- \* အပူချိန် အတက်အကျလွန်ကဲခြင်း၊



သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးနေကြစဉ်။

- \* မြေဆီလွှာ ရေငွေ့ပျံမှုနှုန်း မြင့်မားခြင်း၊
- \* စိုထိုင်းဆန်မိခြင်း၊
- \* မြေဆီခြောက်ခန်းခြင်းနှင့် မြေအရည်အသွေး အဆင့်အတန်း နိမ့်ကျခြင်း၊
- \* ရေနှင့် လေတိုက်စားမှုကြောင့် အပေါ်ယံမြေဆီလွှာတိုက်စားမှု များခြင်း။

သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းခြင်းနှင့် မိုးခေါင်ခြင်း အကျိုးသက်ရောက်မှုများ သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှုသည် အဓိကကျသော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပြဿနာတစ်ရပ် ဖြစ်သည်။ သစ်နှင့် ထင်းများ အလွန်အကျွတ်ထုတ်ယူခြင်း၊ စိုက်ပျိုးမြေများချဲ့ထွင်ခြင်း၊ သတ္တုတူးဖော်ခြင်း၊ ဆည်တာတစ်များ တည်ဆောက်ခြင်း၊ စားကျက်ချခြင်း၊ မြို့ရွာများ တိုးချဲ့တည်ထောင်ခြင်း စသည့်လုပ်ဆောင်ချက်များကြောင့် အပူပိုင်းဒေသ သစ်တောများပြုန်းတီးခြင်း၊ မြေဆီလွှာပျက်စီးခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်ပြီး အပူပိုင်းဂေဟစနစ်ပျက်စီးကာ သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းလာခြင်း ဖြစ်သည်။ မြေဆီလွှာပျက်စီးခြင်း၊ မိုးခေါင်ပြီး ပူပြင်းခြောက်သွေ့ခြင်းကြောင့် စားနပ်ရိက္ခာ ထုတ်လုပ်နိုင်မှု မရှိတော့သဖြင့် အဆိုပါ ဒေသနေ ပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာပြဿနာများနှင့် ရင်ဆိုင်ကြရသည်။

ကုလသမဂ္ဂသဲကန္တာရ တိုက်ဖျက်ရေးကွန်ဗင်းရှင်းအရ ယနေ့အချိန်တွင် သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းလာသော ဝိသေသလက္ခဏာများကြောင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းစိုက်ပျိုးနိုင်သော မြေဧရိယာ၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၃၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်အထိ အရည်အသွေးကျဆင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အပူပိုင်းဒေသများသည် သဘာဝအားဖြင့် ပူပြင်းခြောက်သွေ့ပြီး ထိရ လွယ်သော သဘောရှိပါသည်။ ကုလသမဂ္ဂ သဲကန္တာရတိုက်ဖျက်ရေး ကွန်ဗင်းရှင်း၏ ထုတ်ပြန်မှုများအရ သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းနိုင်သော အခြေအနေများကြောင့် နောင်ဆယ်နှစ်အတွင်း လူသန်းပေါင်း ၅၀ ကျော် အပူပိုင်းဒေသနေရပ်ဒေသမှ အခြားဒေသများသို့ ပြောင်းရွှေ့ ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ခန့်မှန်းထားသည်။ ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် မိုးခေါင်မှုနှင့် ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှု အကျိုးဆက်များသည် ကမ္ဘာ့ လူဦးရေ၏ လေးပုံသုံးပုံအပေါ် သက်ရောက်နိုင်မည်ဟုလည်း ခန့်မှန်းထားပါသည်။

၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်မှစတင်ပြီး မိုးခေါင်မှုကာလနှင့် အကြိမ် အရေအတွက်သည် ၂၉ ရာခိုင်နှုန်းတိုးလာခဲ့ပြီး လူပေါင်း ၅၅ သန်းသည် မိုးခေါင်မှုဒဏ်ကို နှစ်စဉ်ခံစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၄၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကလေး လေးဦးလျှင် တစ်ဦးနှုန်း ရေပြတ်လပ်မှုဒဏ် ခံစားရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ၁၉၀၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း မိုးခေါင်မှု၊ ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုကြောင့် လူပေါင်း ၂ ဒသမ ၇ သန်း အပေါ် သက်ရောက်ခဲ့ပြီး ၁ ဒသမ ၇ သန်း အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

### အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှုနှင့် မိုးခေါင်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့

သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှုများသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲဆုံးရှုံး ပျောက်ကွယ်ခြင်းများကဲ့သို့ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အကြီးမားဆုံးသော စိန်ခေါ်မှုဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ၁၉၉၄ ခုနှစ်တွင် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံက “ကုလသမဂ္ဂ သဲကန္တာရတိုက်ဖျက်ရေးကွန်ဗင်းရှင်း (UNCCD)” ကို တည်ထောင်ခဲ့ပြီး ဆုံးဖြတ်ချက်အမှတ် A/RES/49/115 ဖြင့် နှစ်စဉ် ဇွန် ၁၇ ရက်ကို “အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှုနှင့် မိုးခေါင်မှု တိုက်ဖျက်ရေးနေ့” (International Day Against Desertification, and Drought) ဟု သတ်မှတ်ခဲ့ပါသည်။ ယခုနှစ်အတွက် ဆောင်ပုဒ်မှာ “မိုးခေါင်မှုမှ လွတ်မြောက်ဖို့ သစ်ပင်အတူ စိုက်ကြစို့” (Rising Up From Drought Together) ဖြစ်သည်။

အပူပိုင်းဒေသတွင် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ သစ်တောများထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ရေသယံဇာတများ ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ရေဝေရေလဲ သစ်တောများ ထိန်းသိမ်းခြင်းဖြင့် သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းနိုင်မှုများကို တိုက်ဖျက်ရန်နှင့် အပူပိုင်းဂေဟစနစ်များ ပြန်လည်တည်ထောင်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ရန်ရည်ရွယ်ပြီး သတ်မှတ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

“အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှုနှင့် မိုးခေါင်မှု တိုက်ဖျက်ရေးနေ့”သည် ထင်ရှားသော အထိမ်းအမှတ်နေ့ တစ်နေ့ ဖြစ်ပြီး ကုလသမဂ္ဂစားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့၊ ကုလသမဂ္ဂ သစ်တောဖိုရမ် အစရှိသည့် အဖွဲ့များက ကြီးမှူး၍ နှစ်စဉ် ဇွန် ၁၇ ရက် ရောက်တိုင်း “ကုလသမဂ္ဂ သဲကန္တာရ တိုက်ဖျက်ရေး ကွန်ဗင်းရှင်း” အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအသီးသီးသည် အထိမ်းအမှတ်ပွဲများ ကျင်းပကာ သဲကန္တာရတိုက်ဖျက်ရေး အသိပညာပေးရေး လုပ်ငန်းများ၊ စည်းရုံးရေးလုပ်ငန်းများ၊ တိုးချဲ့ပညာပေးရေးလုပ်ငန်းများကို ပိုမို အာရုံစိုက် အလေးထားလာစေရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှုနှင့် မိုးခေါင်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအတွက် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အထိကို ကုလသမဂ္ဂသဲကန္တာရနှင့် သဲကန္တာရ တိုက်ဖျက်ရေး ဆယ်စုနှစ်အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်အထိကို ကုလသမဂ္ဂဂေဟစနစ်ပြန်လည် တည်ထောင်ရေး ဆယ်စုနှစ်အဖြစ် သတ်မှတ်ပြီး သစ်တောဂေဟစနစ်များ ပြန်လည် တည်ထောင်ရေးအတွက် တွန်းအားပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

**“သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှုသည် အဓိကကျသော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပြဿနာတစ်ရပ် ဖြစ်သည်။ သစ်နှင့် ထင်းများ အလွန်အကျွတ်ထုတ်ယူခြင်း၊ စိုက်ပျိုးမြေများချဲ့ထွင်ခြင်း၊ သတ္တုတူးဖော်ခြင်း၊ ဆည်တာတစ်များတည်ဆောက်ခြင်း၊ စားကျက်ချခြင်း၊ မြို့ရွာများ တိုးချဲ့တည်ထောင်ခြင်း စသည့်လုပ်ဆောင်ချက်များကြောင့် အပူပိုင်းဒေသ သစ်တောများပြုန်းတီးခြင်း၊ မြေဆီလွှာပျက်စီးခြင်းများဖြစ်ပေါ်ပြီး အပူပိုင်းဂေဟစနစ်ပျက်စီးကာ သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းလာခြင်းဖြစ်သည်။**

ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းပြတိုက်နှင့် အတွင်းဝန်ရုံး (ယခင်ဝန်ကြီးများရုံး) ပြင်ဆင်နေမှုများ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် ၉ နိုတ် ၂၀၂၂ (၇၅) နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့ အခမ်းအနားကျင်းပရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ (မြို့တော်ဝန်) ဦးဗိုလ်ဌေးတို့သည် (၇၅) နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ဖွင့်လှစ်ပြသမည့် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း ပြတိုက်နှင့် အတွင်းဝန်ရုံး (ယခင် ဝန်ကြီးများရုံး) ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေ မှုများကို ၉ နိုတ် ၁၇ ရက်က သွားရောက်

ကြည့်ရှု စစ်ဆေးကြသည်။ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် မြို့တော်ဝန်တို့သည် (၇၅) နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့ အခမ်းအနားကျင်းပရေး ဗဟိုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ဗဟန်းမြို့နယ် ဗိုလ်ချုပ်ပြတိုက်လမ်းရှိ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းပြတိုက် ကြိုတင် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှုများကိုသွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ရှေးဟောင်းသုတေ သနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန အမျိုးသားပြတိုက် (ရန်ကုန်) မှ ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဒေါ်နန်းလောင်ဝင်းနှင့် တာဝန် ရှိသူများက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ထားရှိ ပြီး အခြေအနေများနှင့် လုပ်ငန်း

ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြ သည်။ အဆိုပါ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း ပြတိုက်ကို ဇူလိုင် ၁၉ ရက်မှ ၂၁ ရက် အထိ သုံးရက်တိုင်တိုင် ဝင်ကြေးအခမဲ့ ဖြင့် အများပြည်သူများအား ပြသမည် ဖြစ်သည်။ ယင်းနောက် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် မြို့တော်ဝန်တို့သည် ဗိုလ်တထောင် မြို့နယ်ရှိ အတွင်းဝန်ရုံး (ယခင်ဝန်ကြီး များရုံး) တွင် အများပြည်သူကို ပြသရန် ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။ ဆန်းကျော်ဦး (ပြန်/ဆက်)



ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းပြတိုက်အတွင်း တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှုနှင့် မိုးခေါင်မှုတို့ကို ဖယ်ရှားပေးရေးအတွက် “ကုလသမဂ္ဂ သဲကန္တာရတိုက်ဖျက်ရေးကွန်ဗင်းရှင်း” က အောက်ပါလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်းထားပါသည်။  
□ သစ်တောများ ပြန်လည်တည်ထောင်ခြင်း၊ သဘာဝတောများ ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ဓမ္မတာ မျိုးဆက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ခြင်း၊  
□ ရေများကို ချွေတာသုံးစွဲခြင်း၊ သန့်စင်ပြီး ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်း၊ မိုးရေကို စနစ်တကျ စုဆောင်း အသုံးပြုခြင်းများ အပါအဝင် ရေသယံဇာတများ ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊  
□ လေတိုက်စားမှု၊ ရေတိုက်စားမှုများ ကာကွယ်ရန်အတွက် မြေဆီ လွှာအကာအကွယ်အဖြစ် ရှင်သန်နိုင်မည့် ဒေသမျိုးရင်းအပင်များ၊ ကြီးမြင့်သစ်ပင်များ၊ အပူဒဏ်ခံနိုင်သော အပင်များစိုက်ပျိုးခြင်း၊ လယ်၊ ယာအစပ်များတွင် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ အိမ်ခြံဝင်း အတွင်း Home Garden ကဲ့သို့ သစ်ပင်မျိုးစုံ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးခြင်း၊ တစ်ဖက်တစ်ဖက်ခင်းများ တည်ထောင်ခြင်း၊ ကျေးရွာသုံး ထင်းစိုက်ခင်းများ တည်ထောင်ခြင်း၊  
□ သီးနှံသစ်တောချော့နုစိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် ကိုင်းချိုင်းခြင်းမှ ရရှိ လာသော သစ်ရွက်၊ သစ်ကိုင်းများကို အပင်ခြေတွင်စုပုံပြီး မြေဆီလွှာအား အကာအကွယ်ပေးခြင်း။

**မြန်မာနိုင်ငံနှင့် သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှု တိုက်ဖျက်ရေး**  
မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့၏ အပူပိုင်းဒေသအတွင်းကျ ရောက်သော မြို့နယ်များသည် မိုးရေချိန်လက်မ ၄၀ အောက်သာရှိပြီး အပူချိန် ၄၇ ဒီဂရီ ၅ ဒီဂရီ အထိ မြင့်မားပြီး ခြောက်သွေ့ ကာလမှာလည်း နိုဝင်ဘာလမှ မေလအထိတိုင် ကြာရှည်ပါသည်။ မြေတိုက်စားမှုများပြီး အပေါ်ယံမြေဆီလွှာ ကုန်ခန်းပြီးအပင်များ သဘာဝမျိုးဆက်ရန်ပင် ခက်ခဲလှပါသည်။ သစ်ပင်သစ်တောများ နည်းပါးခြင်းကြောင့် အပူချိန်လွန်ကဲခြင်း၊ မိုးခေါင်ခြင်း၊ မြေဆီလွှာ ပျက်စီးပြီး သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းနိုင်သည့် အခြေအနေများ (desert-like formation) ကို တွေ့မြင်နိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့်လည်း မြန်မာနိုင်ငံ သည် ၁၉၉၇ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် ကုလသမဂ္ဂသဲကန္တာရ တိုက်ဖျက်ရေးကွန်ဗင်းရှင်း (UNCCD) အဖွဲ့ဝင်နိုင် ဖြစ်လာခဲ့ပြီး အပူပိုင်းဒေသစီမံကိန်းစီမံချက်ဦးစီးဌာန၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနက Focal ဌာနအဖြစ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ယနေ့အထိ “ကုလသမဂ္ဂ သဲကန္တာရ တိုက်ဖျက်ရေးကွန်ဗင်းရှင်း (UNCCD)” တွင် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ပေါင်း ၁၉၇ နိုင်ငံရှိပြီး သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှုများဖြစ်ပေါ်နေသော နိုင်ငံပေါင်း ၇၀ တွင် နိုင်ငံအဆင့် သဲကန္တာရတိုက်ဖျက်ရေး စီမံချက်များရေးဆွဲပြီး အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေး ပူးပေါင်းကူညီပေးလျက်ရှိပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် “ကုလသမဂ္ဂသဲကန္တာရ တိုက်ဖျက်ရေး ကွန်ဗင်းရှင်း” အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံဖြစ်သည်နှင့်အညီ မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း အပူပိုင်းဒေသစီမံကိန်းစီမံချက်ဦးစီးဌာန အတွက် နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် သစ်တောစိုက်ခင်းများ တည်ထောင်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ သဘာဝတော ကျန်များပြုစုထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်

ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ၁၉၅၃ ခုနှစ်မှ ၁၉၆၂ ခုနှစ်အထိ မြေယာကျေးလက်ကြီးပွားတိုးတက်ရေးကော်မရှင်းက သစ်တော စိုက်ခင်းများ စတင်တည်ထောင်ခဲ့ပြီး ၁၉၆၃ ခုနှစ်မှ ၁၉၈၁ ခုနှစ်အထိ သစ်တောဦးစီးဌာနက ဆက်လက်တာဝန်ယူ စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ခဲ့ပါ သည်။ ၁၉၉၄ ခုနှစ်တွင် အထူးဒေသ ကိုးခရိုင်စီမံကိန်းစီမံချက်ရေး၊ ၁၉၉၅ ခုနှစ်တွင် ၁၃ ခရိုင် စီမံကိန်းစီမံချက်ရေးအဖြစ် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၁၉၉၇ ခုနှစ်တွင် အပူပိုင်းဒေသစီမံကိန်းစီမံချက် ဦးစီးဌာန ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ကာ အပူပိုင်းဒေသ စီမံကိန်းစီမံချက် ရေးလုပ်ငန်းများ တစ်စိုက်မတ်မတ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

အပူပိုင်းဒေသ စီမံကိန်းစီမံချက်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် နှစ် ၃၀ အပူပိုင်းဒေသ စီမံကိန်းစီမံချက်ဦးစီးဌာနအဖြစ် ဘက်စုံစီမံကိန်း (၂၀၀၁-၂၀၀၂ မှ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခုနှစ်အထိ) ရေးဆွဲပြီး သစ်တောစိုက်ခင်းများ တည် ထောင်ခြင်း၊ သဘာဝတောကျန်များ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်း၊ ထင်း အစား အခြားလောင်စာများတိုးမြှင့်သုံးစွဲခြင်းနှင့် ရေရရှိရေး အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။ ထို့အပြင် အထူးစီမံကိန်းစီမံချက်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ အပူပိုင်း ဒေသတောင်စဉ်တောင်တန်းစီမံကိန်းစီမံချက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံချက် ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် သစ်တောထိန်းသိမ်းရေး အသိပညာပေးရေး၊ တိုးချဲ့ပညာပေးရေး လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

သစ်တောဦးစီးဌာနအနေဖြင့်လည်း နှစ် ၃၀ အမျိုးသားသစ်တော ကဏ္ဍပင်စီမံကိန်း (၂၀၀၁-၂၀၀၂ မှ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခုနှစ်အထိ)၊ ခရိုင် သစ်တောအုပ်ချုပ်လုပ်ကိုင်မှု စီမံကိန်း (၂၀၁၅-၂၀၁၆ မှ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ်အထိ)၊ မြန်မာနိုင်ငံသစ်တောများ ပြန်လည်တည်ထောင်ရေး စီမံကိန်း (၂၀၁၇-၂၀၁၈ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ခုနှစ်အထိ) ရေးဆွဲလျက် အပူပိုင်းဒေသအပါအဝင် ဂေဟစနစ်အမျိုးမျိုးရှိ တောနိမ့်၊ တောပျက်များတွင် စီးပွားရေးစိုက်ခင်းများ၊ ရေဝေရေလဲ ထိန်းသိမ်းရေး စိုက်ခင်းများ၊ ကျေးရွာထင်းစိုက်ခင်းများ၊ စက်မှု ကုန်ကြမ်းစိုက်ခင်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူအစုအဖွဲ့ပိုင် သစ်တောစိုက်ခင်း များ၊ သီးနှံသစ်တောချော့နုစိုက်ခင်းများ၊ မြို့ပြသစ်တောများ တည်ထောင်ခြင်း၊ သစ်တောဥယျာဉ်များ တည်ထောင်ခြင်း၊ မြစ်၊ ချောင်း အင်းအိုင်ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက် သဘာဝသစ်ပင် သစ်တော ဂေဟစနစ်ထိန်းသိမ်းခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အပူပိုင်းဒေသစီမံကိန်းစီမံချက်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ထို့အပြင် အပူပိုင်းဒေသ၏ သဘာဝ တောကျန်များအား သစ်တောဥပဒေ၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲနှင့် သဘာဝ နယ်မြေများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခြင်းဆိုင်ရာ ဥပဒေများနှင့်အညီ စနစ်တကျစီမံအုပ်ချုပ်နိုင်ရန် သစ်တောကြီးပိုင်း၊ ကြီးပြင်ကာကွယ် တောများနှင့် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများအဖြစ် တိုးချဲ့ ဖွဲ့စည်းပြီး သစ်တောထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက် သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှုနှင့် မိုးခေါင်မှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

“မိုးခေါင်မှုမှ လွတ်မြောက်ဖို့ သဲကန္တာရတိုက်ဖျက်ဖို့ သစ်ပင်အတူ စိုက်ကြဖို့” မြန်မာနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့်

အထိခိုက်လွယ်ဆုံး နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ပြင်းထန်လွန်ကဲသော မိုးလေဝသအခြေအနေများကြောင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ နေရာအနှံ့ကြုံတွေ့ခဲ့ရပါသည်။ သစ်တောထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းစဉ် များသည် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုများကို တိုးပွားစေ၍ ပစ္စုပ္ပန်နှင့် အနာဂတ်မျိုးဆက်များအတွက် စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အကျိုးကျေးဇူးများ ဖော်ဆောင်ရန်ဖြစ်သည်။ သစ်တောများမှ အထောက်အပံ့ပြုသော သစ်နှင့် သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများသာမက ငွေကြေးအားဖြင့် တန်ဖိုးမပြတ် နိုင်သော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုတန်ဖိုးများကို အထူး အလေးထား၍ သစ်တောများ၏ အခန်းကဏ္ဍကို ပိုမိုမြှင့်တင်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

**ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြပါစို့**

ကုလသမဂ္ဂဂေဟစနစ် ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းရေး ဆယ်စုနှစ် (၂၀၂၁-၂၀၃၀) သည် ယနေ့ ရင်ဆိုင်နေရသော သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှုများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ယိုယွင်းပျက်စီးမှုများ၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲ ဖောက်ပြန်မှုများနှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်မှုများကို တားဆီးနိုင်မည့် ကုစားနိုင်မည့် ထူးခြားသည့် အခွင့်အလမ်း တစ်ရပ် ဖြစ်သည်။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများ၊ အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူမှုအဖွဲ့အစည်းများ၊ အကျိုးဆက်စပ် ပတ်သက်သူ များ၊ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍများ၊ ပြည်သူများအားလုံးပူးပေါင်းပြီး ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှု လျှော့ချရေး၊ အပူပိုင်းဒေသ မိုးခေါင်ခြင်း၊ ပူပြင်း ခြောက်သွေ့ခြင်းနှင့် သဲကန္တာရတိုက်ဖျက်ခြင်း လုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းအပါအဝင် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် ဂေဟ စနစ်ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် တင် ပြီး ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ဂေဟစနစ် ပြန်လည်ထိန်းသိမ်း ရေး ကမ္ဘာ့အရွေ့နှင့်အတူ လိုက်ပါဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့ အထူးလိုအပ် သည်။ မတူညီသော ဂေဟစနစ်အမျိုးမျိုး၊ အရွယ်အစားအမျိုးမျိုးကို နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် ထိန်းသိမ်းဖို့ ပြန်လည်တည်ထောင်ဖို့ အစီ အစဉ်များစနစ်တကျ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ သစ်ပင် သစ်တောများနှင့် ဂေဟစနစ်များ၏ အစစ်အမှန်တန်ဖိုးကို နားလည် ပြီးတစ်ဦးချင်း၊ တစ်ဖွဲ့ချင်း၊ အစုအဖွဲ့အလိုက်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့ပြဒေသအလိုက် သစ်ပင်များစိုက်ပျိုး ထိန်းသိမ်းပြီး ဂေဟစနစ်ကို ပြန်လည်ဖြည့်တင်းဖို့ လိုအပ်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ အလယ်ပိုင်း အပူပိုင်းဒေသ၏ ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှု၊ သဲကန္တာရ ဖြစ်ထွန်းနိုင်မှု အခြေအနေများကို တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကို၊ မောင်နှမ များ၏ စည်းလုံးညီညွတ်မှု စွမ်းအားဖြင့် ထိန်းသိမ်းစိုက်ပျိုးသော၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုမှ ကင်းမဲ့သော၊ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေ သော ဒေသကြီးဖြစ်လာစေရန် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ သစ်တောများ ထိန်းသိမ်းခြင်းဖြင့် ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြပါစို့ဟု တိုက်တွန်းရင်း “အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှုနှင့် မိုးခေါင်မှုတိုက်ဖျက်ရေး နေ့” အား ဂုဏ်ပြုအပ်ပါသည်။

**ကိုးကား-**

အပူပိုင်းဒေသ စီမံကိန်းစီမံချက်ဦးစီးဌာန၊ ဌာနဆိုင်ရာ အချက် အလက်များ (၂၀၂၂) နှစ်(၂၀) ပြည့်အထိမ်းအမှတ် မှတ်တမ်း စာအုပ် (၁၉၉၇-၂၀၁၇)

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

၁၉-၆-၂၀၂၂

ကျပ်/လီတာ

| Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း) | ရန်ကုန် | မန္တလေး | နေပြည်တော် | ပဲခူး | မကွေး | ထားဝယ် | မုံရွာ | ပုသိမ် | မြစ်ကြီးနား | စစ်တွေ | ဘားအံ | မော်လမြိုင် | လားရှိုး | တောင်ကြီး | လွိုင်ကော် | ဟားခါး | ကျိုင်းတုံ |
|-----------------------|---------|---------|------------|-------|-------|--------|--------|--------|-------------|--------|-------|-------------|----------|-----------|------------|--------|------------|
| 92 Ron                | ၂၂၅၀    | ၂၂၉၅    | ၂၂၉၀       | ၂၂၅၅  | ၂၂၉၅  | ၂၃၁၅   | ၂၃၀၀   | ၂၂၈၀   | ၂၃၇၅        | ၂၃၉၀   | ၂၂၈၅  | ၂၂၉၅        | ၂၃၃၀     | ၂၃၃၀      | ၂၃၃၅       | ၂၅၅၀   | ၂၇၇၅       |
| 95 Ron                | ၂၃၄၀    | ၂၃၈၅    | ၂၃၈၅       | ၂၃၄၅  | ၂၃၈၅  | ၂၄၀၅   | ၂၃၉၀   | ၂၃၇၀   | ၂၄၆၅        | ၂၄၈၀   | ၂၃၇၅  | ၂၃၉၅        | ၂၄၂၀     | ၂၄၂၀      | ၂၄၂၅       | ၂၆၄၀   | ၂၈၂၅       |
| HSD (500 ppm)         | ၂၆၉၀    | ၂၇၃၅    | ၂၇၃၀       | ၂၇၀၀  | ၂၇၃၅  | ၂၇၅၅   | ၂၇၅၅   | ၂၇၂၀   | ၂၈၃၅        | ၂၈၃၀   | ၂၇၂၅  | ၂၇၃၅        | ၂၇၇၀     | ၂၇၇၀      | ၂၇၇၅       | ၂၉၉၅   | ၂၉၆၅       |
| HSD (50 ppm)          | ၂၇၂၀    | ၂၇၆၅    | ၂၇၆၀       | ၂၇၂၅  | ၂၇၆၅  | ၂၇၈၅   | ၂၇၈၀   | ၂၇၅၀   | ၂၈၆၅        | ၂၈၆၀   | ၂၇၅၅  | ၂၇၆၅        | ၂၈၀၀     | ၂၈၀၀      | ၂၈၀၅       | ၃၀၂၀   | ၂၉၉၅       |
| HSD (10 ppm)          | ၂၇၂၀    | ၂၇၆၅    | ၂၇၆၀       | ၂၇၂၅  | ၂၇၆၅  | ၂၇၈၅   | ၂၇၈၀   | ၂၇၅၀   | ၂၈၆၅        | ၂၈၆၀   | ၂၇၅၅  | ၂၇၆၅        | ၂၈၀၀     | ၂၈၀၀      | ၂၈၀၅       | ၃၀၂၀   | ၂၉၉၅       |

ကျပ်/လီတာ

| Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း) | ရန်ကုန် | မန္တလေး |
|------------------------|---------|---------|
| 92 Ron                 | ၂၁၄၃    | ၂၂၁၉    |
| 95 Ron                 | ၂၂၃၀    | ၂၃၀၈    |
| HSD (500 ppm)          | ၂၅၇၁    | ၂၆၅၂    |
| HSD (50 ppm)           | ၂၅၉၉    | ၂၆၈၀    |
| HSD (10 ppm)           | ၂၅၉၉    | ၂၆၈၀    |

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။  
 (၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှု မရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇- ၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၆  
 ၀၆၇- ၄၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၅၃၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

**ဇော်ဂျီရေသောက်စနစ်တွင် ၂၀၂၂ - ၂၀၂၃ မိုးစပါးရာသီအတွက် မိုးစပါးနှင့် အခြားသီးနှံကေ ၆၈၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးရေစတင်ပေးဝေ**

ကျောက်ဆည် ဇွန် ၁၈  
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်နှင့် စဉ့်ကိုင် မြို့နယ်များအတွင်းရှိ ဇော်ဂျီရေသောက်စနစ်တွင် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ် မိုးစပါးရာသီအတွက် မိုးစပါး စိုက်ကေ ၆၂၉၃၁ ဧကနှင့် အခြားသီးနှံ ၅၁၃၈ ဧက ခန့်ကို ဇွန် ၁၅ ရက်မှ စတင်၍ စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေလျက် ရှိကြောင်း ကျောက်ဆည်ခရိုင် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
 ဇော်ဂျီရေသောက်စနစ်တွင် ရှေးမြန်မာမင်းများ လက်ထက်ကတည်းက ရေလွှဲဆည် အဆင့်ဆင့် တည်ဆောက်၍ စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း တွင် ဆည်မြောင်းပညာရပ်ဆိုင်ရာ လိုက်လျောညီထွေမှုရှိသည့် ဒီဇိုင်းပုံစံများဖြင့် ပြန်လည်ပြုပြင် တည်ဆောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဇော်ဂျီမြစ်ပေါ်တွင် ဇော်ဂျီနှင့်မြို့ကြီး ရေလှောင်တံခံ နှစ်ခုကို တည်ဆောက်ထားပြီး ဇော်ဂျီတံခံ၏ အထက်ဘက်တွင် ထပ်မံ၍ ကျိုင်းခမ်းရေလှောင်တံခံကို တည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။ ဇော်ဂျီနှင့်မြို့ကြီး တံခံ



နှစ်ခုမှ ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်လျက် ထုတ်လွှတ် စသည့် ရေလွှဲဆည်များဖြင့် အဆင့်ဆင့်ထိန်းညှိ သို့လှောင်ကာ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ် မိုးစပါးရာသီ အတွက် ဇော်ဂျီရေသောက်စနစ်အတွင်းရှိ မိုးစပါးနှင့်

အခြားသီးနှံ စိုက်ကေများကို စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေခြင်း ဖြစ်သည်။  
 ထို့အပြင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဆည်မြောင်း နှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန (မန္တလေးမြို့) နှင့် တည်ဆောက်ရေး(၇) ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန (မိတ္ထီလာမြို့) တို့ ၏ ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းစီမံမှုဖြင့် ဇော်ဂျီရေလှောင်တံခံ၏ အထက်ဘက်ရှိ တည်ဆောက်ဆဲ ကျိုင်းခမ်း ရေလှောင်တံခံမှနေ၍ ဇော်ဂျီရေလှောင်တံခံအတွင်း သို့ ရေလွှဲမြောင်းဖြင့် ရေကူးဖြည့်တင်းပေးကြောင်း၊ ဆက်လက်၍ မြို့ကြီးရေလွှဲဆည်၏မြောင်းမတော်(၁) နှင့် နောင်ခမ်းရေလွှဲဆည်၏ နောင်ခမ်းမြောင်းတို့မှ တစ်ဆင့် ရေကူးဖြည့်တင်းပြီး ကင်းတားလက်ယာ မြောင်း ရေသောက်ဧရိယာရှိ မိုးစပါး ၃၀၆၆၄ ဧက ခန့်နှင့် အခြားသီးနှံ ၇၂၄၅ ဧကခန့်ကိုလည်း ဇွန် ၂၂ ရက်မှ စတင်၍ မိုးစပါး စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
 မောင်မွှေး

**ပညာသင်ကြားလိုသူများအဆက်မပြတ်စေရေးနှင့် သက်မွေးပညာရပ်များ လူတိုင်းသင်ယူခွင့်ရစေရန်အတွက် ကျောင်းအပ်လက်ခံရက်တိုးမြှင့်**

ဟိုပုံး ဇွန် ၁၈  
 ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း တောင်ကြီးမြို့ အစိုးရနည်းပညာအထက် တန်းကျောင်း(ပင်းပက်)တွင် သက်မွေးပညာရပ်အား စိတ်ဝင်စားသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် မိမိသားသမီးများအား အင်ဂျင်နီယာ ဖြစ်စေချင်သူများအနေဖြင့် ကျောင်းအပ်လက်ခံရက်ကို ဇူလိုင် ၁ ရက် နေ့အထိ တိုးမြှင့်ထားကြောင်း သိရသည်။  
 အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်းတွင် တက်ရောက်လိုသည့်

ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် အဋ္ဌမတန်းအောင်မြင်သူများ၊ နဝမတန်း တက်ရောက်ဆဲ/ကျရှုံးသူများ၊ ဒသမတန်း တက်နေဆဲ/ ကျရှုံးသူများအားလုံး တက်ရောက်သင်ကြားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း (ပင်းပက်)တွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား တစ်လလျှင် ၃၀၀၀၀ ကျပ်နှင့် နေစရာအဆောင်များ စီစဉ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
 ပဒိုင်းဒေသ(ပြန်/ဆက်)

**ရေချွေတာရေး နည်းလမ်းများ**

- ✳ ယာဉ်များဆေးကြောလျှင် ရေပိုက်မသုံးပါနှင့်။ ရေဖြည့်ထားသော ပုံးဖြင့် ယာဉ်များကို ဆေးကြောပါ။
- ✳ ပန်းပင်ရေလောင်းလျှင် ရေပိုက်မသုံးပါနှင့်။ ရေဖြည့်ထားသော ရေလောင်းပုံး အသုံးပြုပါ။
- ✳ အဝတ်အနည်းငယ်အတွက် အဝတ်လျှော်စက် မသုံးပါနှင့်။
- ✳ အဝတ်လျှော်စက်အပြည့် အဝတ်ရှိမှသာ စက်ဖြင့်လျှော်ပါ။
- ✳ ဘုံပိုင်ခေါင်းမှ ရေစက်ကျမနေစေရန် ကျပ်အောင်ပိတ်ပါ။



ဆိုမာလီယာနိုင်ငံ၌ အမျိုးသမီးတစ်ဦး ရေပုံးဆွဲလာသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

### အာဖရိကဦးချိုဒေသတွင် မိုးခေါင်ပြီး ရေရှားပါးမှုကြောင့် လူဦးရေတစ်သန်းကျော် အိုးမဲ့အိမ်မဲ့ဖြစ်

ကုလသမဂ္ဂ ဇွန် ၁၈  
အာဖရိကဦးချိုဒေသတွင် မိုးခေါင်ပြီး ရေရှားပါးမှုကြောင့် လူဦးရေတစ်သန်းကျော် အိုးမဲ့အိမ်မဲ့ဖြစ်ကြပြီး အစားအစာ၊ ရေနှင့် စားကျက်မြေများကို ရှာဖွေလျက်ရှိကြောင်း ကုလသမဂ္ဂမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ကမ္ဘာ့သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှုနှင့် မိုးခေါင်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့ဖြစ်သော ဇွန် ၁၇ ရက်တွင် ပြောသည်။  
အီသီယိုးပီးယား၊ ကင်ညာနှင့် ဆိုမာလီယာနိုင်ငံတို့မှ လူဦးရေ ၁၂ သန်းကျော်သည် သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေလုံလောက်စွာ

မရရှိကြောင်း ကုလသမဂ္ဂမှပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဖာဟန်ဟတ်က ပြောသည်။ ထို့အပြင် လူဦးရေ ၁၈ ဒသမ ၄ သန်းကျော်သည် စားနပ်ရိက္ခာမလုံလောက်မှုနှင့် ဆိုးရွားစွာ ကြုံတွေ့နေကြောင်း၊ ဆိုမာလီယာနိုင်ငံတွင် ငတ်မွတ်ခေါင်းပါးမှုအန္တရာယ် မြင့်မားလျက်ရှိပြီး လူပေါင်း ၂၀၀၀၀၀ ကျော်သည် ငတ်မွတ်ခေါင်းပါးမှုအန္တရာယ်ကို ဆိုးရွားစွာကြုံတွေ့နေကြောင်း သိရသည်။  
ယခုနှစ်တွင် လက်ရှိအချိန်အထိ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ မိတ်ဖက်

အဖွဲ့အစည်းများက အီသီယိုးပီးယား၊ ကင်ညာနှင့် ဆိုမာလီယာနိုင်ငံတို့ရှိ မိုးခေါင်မှုဒဏ်ကြုံတွေ့ခဲ့ရသော လူဦးရေ ၇ ဒသမ ၇ သန်းနီးပါးကို ကူညီထောက်ပံ့ပေးထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သို့သော်လည်း အသက်ရှင်ရပ်တည်မှုနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများကို ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ရန်နှင့် လာမည့်လအတွင်း ငတ်မွတ်ခေါင်းပါးခြင်း၊ သေဆုံးခြင်းတို့မှ ရှောင်ရှားနိုင်ရန်အတွက် ရန်ပုံငွေအရေးပေါ်လိုအပ်နေကြောင်း ဟတ်က ပြောသည်။  
ဆင်ဟွာ

### ည ၈ နာရီနောက်ပိုင်း ဆိုင်များနှင့် ဈေးများပိတ်ရန် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်အစိုးရ ဆုံးဖြတ်

#### လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ကို ချွေတာရန် ရည်ရွယ်ခြင်းဖြစ်

ဒါကာ ဇွန် ၁၈  
ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံတစ်ဝန်း ည ၈ နာရီနောက်ပိုင်းတွင် ဈေးဆိုင်များ၊ ဈေးဝယ်စင်တာများ၊ ဈေးများနှင့် မီးဖိုချောင်သုံးဈေးဆိုင်များ ပိတ်သိမ်းရန်အတွက် သက်ဆိုင်သူအားလုံးကို လိုအပ်သောအစီအမံများ ဆောင်ရွက်ရန် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်ဝန်ကြီးချုပ် ရှိတ်ဟာဆီကာက တိုက်တွန်းထားကြောင်း ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံသတင်းဌာန BSS တွင် ဖော်ပြထားသည်။  
အဆိုပါ ည ၈ နာရီနောက်ပိုင်း ဈေးဆိုင်များ ပိတ်သိမ်းရန်

ညွှန်ကြားချက်ကို ဝန်ကြီးချုပ်ရုံးမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (အုပ်ချုပ်ရေး) အက်ဆမ် ကစ်ဘ်ရစ်ဆစ်ဒီခရူက ဇွန် ၁၇ ရက် ညတွင် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။  
အဆိုပါသတိပေးချက်သည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဈေးနှုန်းများ ဆက်တိုက်မြင့်တက်နေခြင်းကြောင့် လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ကို ချွေတာရန် ရည်ရွယ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ဆင်ဟွာ

### အသက်ငါးနှစ်အောက်ကလေးများအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးရန် FDA ခွင့်ပြု

နယူးယောက် ဇွန် ၁၈  
အမေရိကန်အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဌာန (FDA) က အသက်ငါးနှစ်အောက် ကလေးများအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးရန် ခွင့်ပြုလိုက်ကြောင်း သိရသည်။  
မွေးကင်းစကလေးငယ်များနှင့် အသက်ခြောက်လမှ လေးနှစ်အရွယ်အထိ ကလေးများအတွက် ဖိုက်ဇာကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး

အရေးပေါ်အသုံးပြုရန်နှင့် အသက်ခြောက်လမှ ၁၇ နှစ်အထိ ကလေးများကို မော်ဒါးနားကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး အသုံးပြုရန် ခွင့်ပြုထားကြောင်း FDA က ပြောကြားသည်။  
လက်ရှိတွင် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးရန် အနိမ့်ဆုံးအသက်မှာ ငါးနှစ် သတ်မှတ်ထားသည်။  
ကာကွယ်ဆေးကလေးများအတွက် ဖိုက်ဇာ

ကာကွယ်ဆေးထိုးနံပေးရာတွင် လူကြီးများအတွက်ထိုးနံပေးသည့် ကာကွယ်ဆေး၏ ဆယ်ပုံတစ်ပုံကို သုံးကြိမ်ထိုးနံပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အသက် ခြောက်လနှင့်အထက် ကလေးများအတွက် ကာကွယ်ဆေးကို ယခုအခါ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးဗဟိုဌာန၏ နောက်ဆုံးအတည်ပြု ချက်ရရှိရန် လိုအပ်နေကြောင်း သိရသည်။  
အင်န်အိတ်ချ်ကေ

### ကနေဒါနိုင်ငံတွင် Monkeypox ရောဂါကူးစက်ခံရသူ စုစုပေါင်း ၁၆၈ ဦးအထိ ရှိလာ

အော့တဝါ ဇွန် ၁၈  
ကနေဒါနိုင်ငံတွင် Monkeypox ရောဂါကူးစက်ခံရသူ စုစုပေါင်းအရေအတွက်သည် ဇွန် ၁၇ ရက်အထိ ၁၆၈ ဦးအထိ ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း ကနေဒါပြည်သူ့ကျန်းမာရေးအကြီးအကဲဖြစ်သူ ထရီဆာ တမ်က ပြောသည်။

ကျန်းမာရေးသတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် အဆိုပါ ကူးစက်ခံရသူများသည် ဗြိတိသျှကိုလံဘီယာမှ နှစ်ဦး၊ အယ်လ်ဘာတာမှ လေးဦး၊ အွန်တာရီယိုမှ ၂၁ ဦးနှင့် ကွီဘက်စ်မှ ၁၄၁ ဦးတို့ဖြစ်ကြောင်း၊ ရည်မှန်းထားသော ကာကွယ်ဆေးထိုးလှုပ်ရှားမှုများကို အကောင်အထည်ဖော်ရန် ပြည်နယ်များနှင့် နယ်မြေများကို ကူညီပံ့ပိုးခြင်းအပါအဝင် ပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်နေသော Monkeypox ရောဂါအခြေအနေနှင့် ပတ်သက်ပြီး ဆက်လက်စောင့်ကြည့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း တမ်က ပြောသည်။

Monkeypox ရောဂါကူးစက်ခံရသူ သို့မဟုတ် တစ်ကိုယ်ရေသုံးပစ္စည်းများ၊ မျက်နှာသုတ်ပဝါများ၊ အိပ်ရာခင်းများကဲ့သို့သော ရောဂါကူးစက်ခံရသူ အသုံးပြုသည့်ပစ္စည်းများကို ကိုင်တွယ်ထိတွေ့မည်ဆိုပါက မည်သူမဆို Monkeypox ရောဂါ ကူးစက်ခံရနိုင်ကြောင်း တမ်က ဆက်ပြောသည်။  
ဆင်ဟွာ

### အီတလီသို့ တူနီးရှားတရားမဝင် ရွှေ့ပြောင်းလုပ်သား ၂၀၀၀ ကျော် ရောက်ရှိလာ

တူနစ် ဇွန် ၁၈  
တူနီးရှားတရားမဝင် ရွှေ့ပြောင်းလုပ်သား ၂၀၀၀ ကျော်သည် ယခုနှစ်ပထမဦးလအတွင်း အီတလီကမ်းရိုးတန်းများသို့ ရောက်ရှိလာကြောင်း စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးအခွင့်အရေးများ တူနီးရှားဖိုရမ် (အက်ဖ်တီဒီအီးအက်စ်) က ဇွန် ၁၇ ရက်တွင် ပြောသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ် မေလတွင် အီတလီသို့ ရောက်ရှိလာသော တူနီးရှားတရားမဝင်ရွှေ့ပြောင်းလုပ်သားအရေအတွက်သည် ၉၄၇ ဦးရှိပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ်က အလားတူကာလနှင့် နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ပါက ၅၇ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းတိုးလာကြောင်း အက်ဖ်တီဒီအီးအက်စ်က ပြောသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ် ပထမဦးလအတွင်း တူနီးရှားကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့သည် တရားမဝင်ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ရန် ကြိုးပမ်းမှု ၅၃၆ ကြိမ်ကို တားဆီးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ တူနီးရှားကမ်းရိုးတန်းမှ အီတလီသို့ရောက်ရှိရန် တရားမဝင် ရွှေ့ပြောင်းလုပ်သားများ ကြိုးပမ်းမှုအရေအတွက်သည် ရာသီဥတုကောင်းမွန်မှုကြောင့် နွေရာသီတွင် တိုးလာလေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။  
ဆင်ဟွာ

### ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၌ မုတ်သုံမိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် အနည်းဆုံး ၂၅ ဦး သေဆုံး

ဆူးလ်ဟတ် ဇွန် ၁၈  
ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၌ မုတ်သုံမိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် အနည်းဆုံး ၂၅ ဦး သေဆုံးကြောင်း အေအက်ဖ်ပီသတင်းတစ်ရပ်အရ သိရသည်။ ထို့အပြင် အဆိုပါ မုတ်သုံမိုးကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်ကာ လူ လေးသန်းကျော် ရေဘေးကြုံတွေ့နေကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့က အေအက်ဖ်ပီသို့ ဇွန် ၁၈ ရက်တွင် ပြောသည်။

ဇွန် ၁၇ ရက်နောက်ပိုင်း ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံတွင် မုတ်သုံမိုးရွာသွန်းနေစဉ်အတွင်း မိုးကြိုးပစ်မှုဖြစ်ပွားကာ ၂၁ ဦးသေဆုံးကြောင်းနှင့် မုန်တိုင်းကြောင့် မြေပြိုကျမှုဖြစ်ပွားပြီး လူလေးဦး သေဆုံးကြောင်း ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးက ပြောသည်။  
အေအက်ဖ်ပီ

### သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ ဒီဇယ်ဆီပြတ်တောက်မှုကြောင့် ပုဂ္ဂလိကဘတ်စ်ကား ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပြေးဆွဲနိုင်ခြင်းမရှိ

ကိုလံဘို ဇွန် ၁၈  
တနင်္လာနေ့မှစတင်ကာ အစိုးရဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများသည် အိမ်မှ နှစ်ပတ်ကြာ အလုပ်လုပ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဇွန် ၁၇ ရက်တွင် သီရိလင်္ကာအစိုးရက ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။  
သို့သော်လည်း မရှိမဖြစ်လိုအပ်သောဌာနမှ ဝန်ထမ်းများသည် ပုံမှန်အတိုင်း တာဝန်များကို ဆက်လက်ထမ်းဆောင်သွားရမည်ဖြစ်သည်။ သီရိလင်္ကာအစိုးရသည် ဓာတ်ဆီဆိုင် ၁၀၀ ကသာ လောင်စာဆီကို ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဇွန် ၁၇ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာ

ခဲ့သည်။ အဆိုပါအခြေအနေကြောင့် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံတွင် လောင်စာဆီရရှိရန် အရှည်ကြာဆုံးစောင့်ဆိုင်းရမှုဖြစ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ဒီဇယ်ပြတ်တောက်မှုကြောင့် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံရှိ ပုဂ္ဂလိကဘတ်စ်ကား ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် ပြေးဆွဲနိုင်ခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။ ထို့အပြင် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံသည် နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်မှုအကျပ်အတည်း ပိုမိုဆိုးရွားလာသည့်အတွက် ဖေဖော်ဝါရီလနောက်ပိုင်း အကြီးအကျယ် လောင်စာဆီပြတ်တောက်မှု ကြုံတွေ့နေရသည့် နိုင်ငံဖြစ်သည်။  
ဆင်ဟွာ



သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ လောင်စာဆီပြည့်ရန် တန်းစီစောင့်ဆိုင်းနေသူများကို တွေ့ရစဉ်။

# ၂၀၂၂ ခုနှစ်မှာ သစ်ပင် အနည်းဆုံး သန်း ၂၀ ခန့် စိုက်ပျိုးသွားမယ့် ဂါနာ

တောမီးတွေဟာ သဘာဝဂေဟစနစ်ကို အကြီးအကျယ်ပျက်စီးစေပြီး စီးပွားရေးနဲ့ လူမှုရေးထိခိုက်မှုတွေကို ဖြစ်စေပါတယ်။ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲတွေနဲ့ မျိုးစိတ်တွေအတွက် ကျက်စားရာနေရာတွေဆုံးရှုံးခြင်း၊ ရေထုညစ်ညမ်းခြင်း၊ မှန်လုံအိမ်အာနိသင်တိုးလာခြင်း၊ ပိုင်ဆိုင်မှုတွေ ဆုံးရှုံးခြင်းနဲ့ ကုန်ကျစရိတ်တွေ သို့မဟုတ် စီးပွားရေးဆုံးရှုံးမှုတွေကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် လူတို့ရဲ့ အသက်ပင် ဆုံးရှုံးနိုင်ပါတယ်။

## ကောင်းထက်

ဘရာဇီးနဲ့ ဩစတြေးလျ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပွားခဲ့

၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလကတည်းက ဘရာဇီးနိုင်ငံ အမေဇန်တောမှာ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု အနည်းဆုံး ၇၅၃၃၆ ခု ရှိခဲ့တယ်လို့ မှတ်တမ်းတွေမှာ ဖော်ပြထားပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ဩဂုတ် ၂၀ ရက်မှာ ဘရာဇီးနိုင်ငံရှိ ပြည်နယ် လေးခုဖြစ်သည့် Amazonas, Rondnia, Mato Grosso and Par တို့မှာ တည်ရှိ တဲ့ အမေဇန်မိုးသစ်တော မီးလောင်ကျွမ်း မှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့တယ်လို့လည်း ဖော်ပြ ထားပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှာ လည်း ဩစတြေးလျအရှေ့တောင်ပိုင်းက ပြည်နယ်သုံးခုမှာ တောမီးအကြီးအကျယ် လောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ပါတယ်။ အဆိုပါတောမီးက မြေဧက သန်းနဲ့ချီ လောင်ကျွမ်းခဲ့တာကြောင့် လူ ၃၀ သေဆုံးခဲ့တဲ့အပြင် Koala ဝက်ဝံ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းလောက် သေဆုံးသွားတယ်လို့ မှတ်တမ်းတွေအရ သိရပါတယ်။



၁၀ - ၆ - ၂၀၂၂ ရက်က ဂါနာနိုင်ငံ အက်ခရာရှိ သစ်တောတစ်ခု၌ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးနေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

နှစ်စဉ် မိုးသစ်တော ဧက ၇၉ သန်းခန့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုဖြစ်ပေါ်

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ လူပေါင်း ၁ ဒသမ ၆ ဘီလီယံခန့်ဟာ ၎င်းတို့ရဲ့ အသက်ရှင် ဘဝရပ်တည်မှုအတွက် သစ်တောကို အမှီသဟဲပြုနေရပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ဂါနာနိုင်ငံမှာ လူဦးရေရဲ့ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်း ခန့်က လူမှုယဉ်ကျေးမှု လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ဖို့အတွက် သစ်တော သယ်ဇာတကို အမှီသဟဲပြုနေရတယ်လို့ သိရပါတယ်။ ဒါ့အပြင် သမ္မတက ကမ္ဘာ တစ်ဝန်းမှာ မယုံကြည်နိုင်စရာ တစ်မိနစ် တိုင်း သစ်တောဧက ၁၅၀ ကျော် လောင်ကျွမ်းနေရပြီး ၂၀၀၀၀၀ ကျော် ဟာ နေ့စဉ် လောင်ကျွမ်းလျက်ရှိပါတယ်။ နှစ်စဉ် မိုးသစ်တော ဧက ၇၉ သန်းခန့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု ဖြစ်ပေါ်နေတယ်ဟု လက်ရှိအခြေအနေကို ဝမ်းနည်းစွာ ပြောပါတယ်။

ပြောမယ်ဆိုရင် ပြီးခဲ့တဲ့ ၁၀ နှစ် အတွင်း တောမီးလောင်ရာနေရာကနေ ကီလိုမီတာ ၅၀ အတွင်း နေထိုင်နေသူ တွေဟာ တောမီးလောင်မှုနဲ့ ရေရှည် မထိတွေ့ရသူတွေထက် ဦးနှောက် ကင်ဆာဖြစ်နိုင်ခြေ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းနဲ့ အဆုတ်ကင်ဆာဖြစ်နိုင်ခြေ ၄ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်မားတာကိုလည်း တွေ့ရ တယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

အာဖရိကအနောက်ပိုင်း နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖြစ်တဲ့ ဂါနာနိုင်ငံဟာ နိုင်ငံအနှံ့ သစ်တောသစ်ပင်တွေ ပြန်လည်တည် ထောင်နိုင်စေဖို့အတွက် သစ်ပင်အနည်း ဆုံး သန်း ၂၀ ခန့်ကို စိုက်ပျိုးသွားမယ့်လို့ မကြာသေးမီ ဂါနာအစိုးရက ကတိပြု ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။ သမ္မတ နာနာအက် ဒိုဒန်ကွာ အကူဖိုအက်ဒို ကိုယ်တိုင်က မြို့တော်မှာ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးတဲ့ လှုပ်ရှား မှုအတွင်း ဒုတိယအစိမ်းရောင်ဂါနာနေ့ကို ဂုဏ်ပြုလိုကြောင်း ပြောကြားထား ပါတယ်။

အာဖရိကမဟော်ဂနီအပင်တစ်ပင်ကို စိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ ဂါနာ နိုင်ငံသူ နိုင်ငံ သား အားလုံးကိုလည်း ဆုံးရှုံးသွားတဲ့ သစ်တောတွေပြန်လည်တည်ထောင်နိုင် ဖို့အတွက် တိုင်းပြည်ရဲ့ စိမ်းလန်းစိုပြည် ရေးလုပ်ငန်းစဉ်တွေမှာ ပါဝင်ကူညီကြပြီး ယခုနှစ်၌ အနည်းဆုံး သစ်ပင်တစ်ပင် စိုက်ပျိုးကြဖို့ တိုက်တွန်းထားပါတယ်။

စနစ်အတွက် လိုအပ်တဲ့ သယ်ဇာတ ရင်းမြစ်တွေဖြစ်တယ်လို့ သမ္မတ အကူဖို အက်ဒိုက ဆိုပါတယ်။ ဒါ့အပြင် သမ္မတ က ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှာ စိုက်ပျိုးခဲ့တဲ့ ပျိုးပင် တွေရဲ့ အနည်းဆုံး ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ရှင်သန်ဖြစ်ထွန်းတဲ့ အစီအရင်ခံစာကို လက်ခံရရှိတယ်လို့ ပြောပါတယ်။

လွန်ခဲ့တဲ့ ၁၈ နှစ်ခန့်က ကမ္ဘာမြေ မျက်နှာပြင်တစ်ဝက်ကို သစ်တောတွေက ဖုံးအုပ်လွှမ်းမိုးထားနိုင်ခဲ့ပေမယ့် ယနေ့ ခေတ်မှာ ခန့်မှန်းခြေ သစ်တောဧရိယာ လေးဘီလီယံ ဟက်တာခန့်ဟာ ကမ္ဘာ့ မြေမျက်နှာပြင်ရဲ့ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းအောက် သာ ဖုံးအုပ်လွှမ်းမိုးထားနိုင်တယ်လို့ သိရပါတယ်။

သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ရားမှုမှာ ပူးပေါင်းပါဝင်ကြဖို့ တောင်းဆိုထား

လွတ်တော်အဖွဲ့ဝင်တွေ၊ စွန့်ခွာ ဝီထွင် လုပ်ငန်းရှင်တွေ၊ ဆရာ ဆရာမ တွေ၊ သူနာပြုတွေ၊ ဆရာဝန်တွေ၊ ရှေ့နေ တွေ၊ တရားသူကြီးတွေ၊ အလုပ်သမား တွေ၊ လယ်သမားတွေ၊ ဘဏ်လုပ်ငန်းရှင် တွေ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေ၊ ဘာသာရေးခေါင်းဆောင်တွေ၊ ကုန်သည် တွေ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတွေ၊ သံတမန်အဖွဲ့ဝင် တွေအပြင် ဂါနာမှာ နေထိုင်ကြသူတွေ အားလုံးကို သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ရား မှုမှာ ပူးပေါင်းပါဝင်ကြဖို့ သမ္မတ အကူဖို အက်ဒိုက တောင်းဆိုထားပါတယ်။

ဂါနာလူမျိုးနဲ့ လူသားမျိုးနွယ်တွေရဲ့ လက်ရှိနဲ့ အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်တွေ အတွက် ပိုမိုစိမ်းလန်းတဲ့ အနာဂတ်ကို အတူတကွ ဖန်တီးတည်ဆောက်ကြရ အောင်ဟု သမ္မတ အကူဖို အက်ဒိုက ပြောကြားလိုက်ပါတယ်။

‘ ဂါနာ နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသား အားလုံးကိုလည်း ဆုံးရှုံးသွားတဲ့ သစ်တောတွေ ပြန်လည် တည်ထောင်နိုင်ဖို့အတွက် တိုင်းပြည်ရဲ့ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်တွေမှာ ပါဝင်ကူညီကြပြီး ယခုနှစ်၌ အနည်းဆုံး သစ်ပင်တစ်ပင် စိုက်ပျိုးကြဖို့ တိုက်တွန်း ထားပါတယ် ’

အဆိုပါ သစ်ပင်စိုက်ခြင်းနဲ့ပတ်သက် ပြီး သမ္မတ အကူဖိုအက်ဒိုက ယခုနှစ်မှာ သစ်ပင်အနည်းဆုံး သန်း ၂၀ ခန့် စိုက်ပျိုး သွားဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီအရေ အတွက်က များကောင်းများနိုင်ပေမယ့် နှစ်တွေကြာလာတာနဲ့အမျှ ဆုံးရှုံးခဲ့တဲ့ အရေအတွက်နဲ့ နီးစပ်လာမှာဖြစ် တယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ ဂါနာနိုင်ငံဟာ လွန်ခဲ့တဲ့ ဆယ်စုနှစ်တစ်စုအတွင်း သဘာဝသစ်တော ဧက ၁၀၀၀၀၀ ခန့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ပါတယ်။ ထောင်ပေါင်း များစွာသော အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်း ကို ဖန်တီးပေးတဲ့ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေး ထိခိုက်စေခဲ့တယ်လို့ သိရပါတယ်။

သစ်ပင်နဲ့ သစ်တောတွေဟာ ကမ္ဘာ ပေါ်ရှိ လူသားတွေ အသက်ရှင် ရပ်တည် နိုင်ဖို့၊ ကျန်းမာရေးနဲ့ညီညွတ်တဲ့ ဂေဟ စနစ်အတွက် လိုအပ်တဲ့ သယ်ဇာတ ရင်းမြစ်တွေဖြစ်တယ်လို့ သမ္မတ အကူဖို အက်ဒိုက ဆိုပါတယ်။ ဒါ့အပြင် သမ္မတ က ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှာ စိုက်ပျိုးခဲ့တဲ့ ပျိုးပင် တွေရဲ့ အနည်းဆုံး ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ရှင်သန်ဖြစ်ထွန်းတဲ့ အစီအရင်ခံစာကို လက်ခံရရှိတယ်လို့ ပြောပါတယ်။

စပိန်နိုင်ငံ၌ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် သစ်တောဟက်တာ ၁၃၀၀၀ နီးပါး ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုဖြစ်ပေါ်

မက်ဒရစ် ဇွန် ၁၈  
နွေရာသီအစောပိုင်းတွင် စပိန်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း၌ အပူလှိုင်းကြောင့် တောမီးများအဆက်မပြတ်လောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပွားလျက်ရှိကြောင်း ဆင်ဟွာသတင်းတစ်ရပ်၏ ဖော်ပြချက်အရ သိရသည်။ စပိန်နိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့် သုံးရက်အတွင်း မီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် သစ်တောဟက်တာ ၁၃၀၀၀ နီးပါး ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ကက်တလန်ဒေသမှာ နောက်ထပ်တောမီးလောင်မှု သုံးခုကြောင့် လက်ရှိအချိန်အထိ သစ်တောဟက်တာ ၂၀၀၀ ခန့် ပျက်စီးခဲ့ပြီး ကက်တလန်ဒေသတစ်ဝှမ်းက အပူချိန်မြင့်မားမှုနှင့် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပိုမိုပျက်စီးနိုင်သေးကြောင်း သတိပေးပြောကြားသည်။

# ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

တနင်္ဂနွေ၊ ဇွန် ၁၉၊ ၂၀၂၂

၁၅

## ဇွန် ၁၈ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၁၁ ဦး တွေ့ရှိ

ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ ၀ ဒသမ ၁၉ ရာခိုင်နှုန်းရှိ

(၁၈-၆-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ၊ မရှိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး (၁၇-၆-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၁၈-၆-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၅,၈၉၄) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၁၁) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၁၉) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၈,၃၁၂,၉၃၉) ခုအားစစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၆၁၃,၄၈၅) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား နေအိမ်တွင် သီးခြားထားရှိခြင်းနှင့် ဆေးရုံများတွင် သီးခြားထားရှိ ကုသမှုပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ (၇) ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ စုစုပေါင်း (၅၉၂,၄၈၇) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူ မရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၃၄) ဦး ရှိပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၁၈-၆-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

| ဓာတ်ခွဲဌာနအမည်   | စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း | ပိုးတွေ့ လူနာသစ် |
|--|---------------------------------------|------------------|
| ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများ  | (၄၄၅) ခု                              | (၉) ဦး           |
| နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ | (၄) ခု                                | (၁) ဦး           |
| တပ်မတော်ဆေးရုံကြီးများ၏ ဓာတ်ခွဲခန်းများတွင် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ  | (၂၆၆) ခု                              | -                |

| ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ  | (၆၂၉) ခု          | -              |
|--|-------------------|----------------|
| နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ              | (၆၂၆) ခု          | -              |
| နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ | (၃,၉၂၄) ခု        | (၁) ဦး         |
| <b>စုစုပေါင်း</b>  | <b>(၅,၈၉၄) ခု</b> | <b>(၁၁) ဦး</b> |

- ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့်ထိုးနှုန်း ခံယူထားခြင်းဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုကို ၇ ဆ ခန့်အထိ လျော့ချနိုင်သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ လူတိုင်းစေ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ကို အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံထားရှိရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် နို့တိုက်မိခင်များ၊ သွေးတိုး၊ နှလုံး၊ ဆီးချို အစရှိသည့် နာတာရှည်ရောဂါရှိသူများသည်လည်း ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံကြရန် အထူးလိုအပ်ပါသည်။
- နိုင်ငံတကာခရီးသွားကဏ္ဍတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှုန်း ခံယူထားသူ များအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ ဖြေလျှော့ပေးခြင်းများစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် အသက် ၁၅ နှစ်နှင့်အထက် ပြည်သူများအားလုံးနှင့် အသက် ၅ နှစ်မှအသက် ၁၈ နှစ်အထိ အခြေခံပညာကျောင်းသူ/ကျောင်းသားများကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အခမဲ့ထိုးနှံပေးလျက်ရှိခြင်းနှင့် အသက် ၁၈ နှစ်နှင့်အထက် ကာကွယ်ဆေးအကြိမ် ပြည့်ထိုးနှံပြီးစီးမှုကာလ ၆ လနှင့်အထက်ရှိသော ပြည်သူများအားထပ်ဆောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အခမဲ့ထိုးနှံပေးလျက်ရှိပါ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေး ဌာနများ၊ ကျေးရွာ/ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများနှင့်ဆက်သွယ်၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို မပျက်မကွက် ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက် စာမျက်နှာ [moh.gov.mm](http://moh.gov.mm) တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

### ၁၈-၆-၂၀၂၂ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

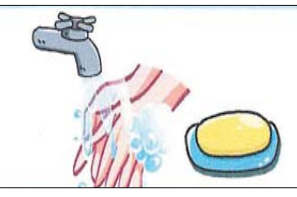
| စဉ် | နိုင်ငံ        | ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း | ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ | သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း |
|-----|----------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| ၁။  | အမေရိကန်       | ၈၇၉၆၈၈၁၉                       | ၈၃၆၉၇၀၁၅                | ၁၀၃၈၂၆၅                 |
| ၂။  | အိန္ဒိယ        | ၄၃၂၈၃၇၉၃                       | ၄၂၆၉၀၈၄၅                | ၅၂၄၈၄၀                  |
| ၃။  | ဘရာဇီး         | ၃၁၆၇၃၃၇၅                       | ၃၀၃၁၀၇၇၂                | ၆၆၈၉၆၃                  |
| ၄။  | ပြင်သစ်        | ၃၀၀၇၉၄၅၈                       | ၂၉၃၃၃၉၅၉                | ၁၄၉၀၃၉                  |
| ၅။  | ဂျာမနီ         | ၂၇၁၂၄၄၅၉                       | ၂၆၁၅၀၀၀၀                | ၁၄၀၂၉၂                  |
| ၆။  | ဗြိတိန်        | ၂၂၄၇၂၅၀၃                       | ၂၂၀၇၀၂၄၅                | ၁၇၉၅၃၉                  |
| ၇။  | ရုရှား         | ၁၈၃၉၅၁၇၉                       | ၁၇၈၁၉၃၉၅                | ၃၈၀၄၀၁                  |
| ၈။  | တောင်ကိုရီးယား | ၁၈၂၇၀၄၈၁                       | ၁၈၀၇၉၂၂၂                | ၂၄၄၂၇                   |
| ၉။  | အီတလီ          | ၁၇၈၀၉၉၃၄                       | ၁၇၀၇၀၂၃၁                | ၁၆၇၆၅၈                  |
| ၁၀။ | တူရကီ          | ၁၅၀၈၅၇၄၂                       | ၁၄၉၈၆၃၄၀                | ၉၈၉၉၆                   |

### ၁၈-၆-၂၀၂၂ အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

| နိုင်ငံ       | ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ | ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ | ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ |
|---------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------|
| ဗီယက်နမ်      | ၁၀၇၃၇၁၀၇                           | ၉၅၉၇၃၇၅                 | ၄၃၀၈၃               |
| အင်ဒိုနီးရှား | ၆၀၆၆၉၀၈                            | ၅၉၀၂၁၆၂                 | ၁၅၆၆၈၄              |
| မလေးရှား      | ၄၅၃၆၇၉၅                            | ၄၄၇၅၄၃၈                 | ၃၅၇၃၁               |
| ထိုင်း        | ၄၄၉၇၁၅၂                            | ၄၄၄၅၃၉၂                 | ၃၀၄၄၈               |
| ဖိလစ်ပိုင်    | ၃၆၉၅၆၅၂                            | ၃၆၃၁၀၀၉                 | ၆၀၄၆၇               |
| စင်ကာပူ       | ၁၃၆၀၇၈၀                            | ၁၂၇၆၈၁၆                 | ၁၄၀၂                |
| မြန်မာ        | ၆၁၃၄၈၅                             | ၅၉၂၄၈၇                  | ၁၉၄၃၄               |
| လာအို         | ၂၁၀၁၉၂                             | ၂၀၈၃၄၄                  | ၇၅၇                 |
| ဘရူနိုင်း     | ၁၅၆၄၅၂                             | ၁၅၂၄၉၀                  | ၂၂၅                 |
| ကမ္ဘောဒီးယား  | ၁၃၆၂၆၂                             | ၁၃၃၂၀၆                  | ၃၀၅၆                |



**အပြင်ထွက်တိုင်း ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (mask) ကို စနစ်တကျ မပျက်မကွက် တပ်ဆင်ပါ**



လက်တွင် ကပ်ပါလာနိုင်သော ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကို ပျက်စီးစေရန်အတွက် လက်ကို ဆပ်ပြာနှင့်ရေအသုံးပြု၍ အနည်းဆုံး စက္ကန့်(၂၀) ကြာဆေးကြောပါ။

၁၆-၆-၂၀၂၂ ရက်နေ့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့နှင့် သတင်းမီဒီယာများပြုလုပ်သည့် (၁၆)ကြိမ်မြောက် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲမှတ်တမ်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့၏ (၁၆) ကြိမ်မြောက် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၁၆ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ ခေါင်းဆောင် ဗိုလ်ချုပ်ဇော်ဝင်းထွန်း၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးခင်မောင်ဦး၊ ဌာနဆိုင်ရာများမှပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ကိုယ်စားလှယ်များက သတင်းမီဒီယာများ၏ သိရှိလိုသည့်မေးမြန်းမှုများကို ပြန်လည်ဖြေကြားကြသည်။ (ယမန်နေ့မှ အဆက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို ရယူခဲ့ပြီး သည့် နောက်ပိုင်းတွင် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများသည် အစိုးရ ယန္တရားရပ်တန့်ပစ်နိုင်မည့် နည်းလမ်း၊ အစိုးရပြုတ်ကျရေးအတွက် နည်းလမ်းများနှင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ယင်းသို့ဆောင်ရွက်သည့် နေရာတွင် အစိုးရကို တိုက်ရိုက်သော်လည်းကောင်း၊ သွယ်ဝိုက်၍ သော်လည်းကောင်း ပတ်သက်နေသည့်လူများ၊ ပါဝင်ပတ်သက်နေ သည့်လူများ၏ မိသားစု၊ အစိုးရကို နိုင်ငံရေးအရ စီးပွားရေးအရ ထောက်ခံအားပေးနေသည့်လူများကို ဖမ်းဆီးခြင်း၊ သတ်ပစ်ခြင်း၊ လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခြင်း၊ အဆောက်အဦများကို ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်း၊ မီးရှို့ခြင်းစသည့် အကြမ်းဖက်ရေးနည်းလမ်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြ ပါကြောင်း။

**ဆရာ ဆရာမများနှင့် စာသင်ကျောင်းများကို အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများ**

၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ်အတွင်း အကြမ်းဖက်သမားများက ဆရာ ဆရာမများကို အကြမ်းဖက်မှုကျူးလွန်ခဲ့သည့် အခြေအနေမှာ ဇွန် ၅ ရက်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့နယ် ရွာတုံကျေးရွာ အနီးတွင် အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်းခွဲ (စည်သာ) ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးအား သေနတ်ဖြင့်ပစ်ခတ်ခြင်း၊ ဇွန် ၆ ရက် တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝက်လက်မြို့နယ် မင်းသားကန်ကျေးရွာ အခြေခံပညာမူလတန်းလွန်ကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးကို သတ်ဖြတ်ခဲ့ခြင်း၊ ဇွန် ၁၂ ရက်တွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ် ခရိုင် လောင်းလုံမြို့နယ် ပန်းတင်အင်းကျေးရွာနေ ထားဝယ် တက္ကသိုလ် (မြန်မာစာဌာန) မှ ကထိကတစ်ဦးနှင့် အမျိုးသမီးတစ်ဦး ပစ်ခတ်ခံရ၍ သေဆုံးသွားခဲ့သည့်ဖြစ်စဉ် ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း၊ ဇွန် ၁၃ ရက်တွင် PDF အကြမ်းဖက် ၁၅ ဦးခန့်က ရွှေကူမြို့နယ် ကျွန်းတော် ကျေးရွာ အခြေခံပညာမူလတန်းလွန်ကျောင်းသို့ ရောက်လာပြီး ကျေးရွာရှိ ဆရာ ဆရာမ ငါးဦးတို့ကို ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားခဲ့သည့် ဖြစ်စဉ်များဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဧပြီ ၁ ရက်မှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇွန် ၁၃ ရက်အထိ ပညာရေးဝန်ထမ်းများအား ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်မှု ၂၁ ကြိမ်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ၄၄ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့ သတ်ဖြတ် ဆောင်ရွက်ခြင်းများသာမက ဇွန် ၉ ရက် မွန်းတည့် ၁၂ နာရီကျော်ခန့် တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုမြို့နယ်ရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၁၀ ကို ပညာသင်ကြားပေးနေသည့် အခြေခံပညာမူလတန်းလွန် (တည်သီးတော) ကျောင်းကို အကြမ်းဖက်သမားများက Drone တွင် ဗုံးချုတ်ခွဲပြီး ပစ်ခတ်မှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆောက်အဦ ထိခိုက်ခဲ့ကြောင်း၊ ယင်းနှင့်ပတ်သက်ပြီး တပ်စခန်း၊ ရဲစခန်းထဲကို ဗုံးသီးကျလျှင် တပ်မတော်မှ ဘယ်နှဦးသေဟု သတင်းထုတ်ပါကြောင်း၊ မြို့ထဲရွာထဲကို ဗုံးသီးကျလျှင် အတတ်နိုင်ဆုံး ရှုံးချင်ဟန်ဆောင်ပါ ကြောင်း၊ အများသိသွားလျှင် ဒလန်အိမ်ကို တိုက်ခိုက်သည်ဆိုပြီး သတင်းထုတ်ပါကြောင်း၊ ယင်းနှင့်ဆက်စပ်ပြီး ဒရုန်းနှင့်ဗုံးချရုံတွင် မည်မျှလောက်အထိ တိတိကျကျချနိုင်မည်လဲဟု မိမိပြောလိုပါကြောင်း၊ လေတိုက်နှုန်း၊ အမြင့်ပေ စသည်တို့ တိကျမှုမရှိဘဲ ဘယ်နေရာ ကွဲကွဲ၊ ဘယ်သူလေသေဆိုပြီး ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကျောင်းများ ကို ဗုံးခွဲတိုက်ခိုက်ခြင်းသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် မည်သို့မျှလက်မခံနိုင်သည့် စစ်ရာဇဝတ်မှုကြောက်သည့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းလုပ်ရပ်များနှင့်ပတ်သက်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံရှိ သံရုံးများအနေဖြင့် မျက်စိမှိတ်မနေကြရန် မိမိအနေဖြင့် ပြောကြားလိုကြောင်း။

နောက်တစ်ခုမှာ မိုင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မိုင်းနှင့်ပတ်သက်ပြီး မိုင်း မျိုးစုံ မည်မျှအောင်မြင်နေပြီ၊ ဖျက်အားပြင်းမိုင်းများ အောင်မြင်နေပြီ၊ ပဒေသာမိုင်းများ အောင်မြင်ပြီစသဖြင့် ၎င်းတို့ကို အားပေးသည့် မီဒီယာများကိုယ်တိုင် ပြောထားကြောင်း၊ လက်တွေ့လည်း ဖောက်ခွဲ ပြနေကြကြောင်း၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၁ ရက် နံနက်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး စစ်ကိုင်းမြို့နယ် သိမ်းချောင်းကျေးရွာအနီး စစ်ကိုင်း- ရွှေဘိုကားလမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် ၄၁ အနီးတွင် ဆားတောင်မြို့ မြင်းကျရပ်ကွက်နေ ကိုရင် သုံးပါး ဆွမ်းခံ၍ ကျောင်းသို့ပြန်လာစဉ် လက်လုပ်မိုင်းတစ်လုံး ပေါက်ကွဲခဲ့ကြောင်း၊ ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ကိုရင် နှစ်ပါး ပျံလွန်တော်မူခဲ့ပြီး တစ်ပါး မိုင်းစထိမှန် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း၊

ဒဏ်ရာရသည့် ကိုရင်လေးတစ်ပါး၏ပုံကို ကြည့်စေလိုကြောင်း၊ ယင်း တို့ကို မည်သည့်နိုင်ငံ၊ မည်သည့်မီဒီယာမှ ဖော်ပြခြင်းမရှိဘဲ မှေးမှိန် အောင် လုပ်နေကြောင်း၊ PDF NUG CRPH အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမား များ၏ လုပ်ရပ်များကြောင့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ ထိခိုက်နစ်နာရ ကြောင်း၊ ဘုန်းကြီးစီးသည့်ယာဉ်လည်း မရှောင်၊ လူနာတင်ကားလည်း မရှောင်ပါကြောင်း၊ လူမှုဝန်ထမ်းအဖွဲ့များလုပ်နေသည့် လူနာ တင်ယာဉ် ဖောက်ခွဲမီးရှို့ခံရပါကြောင်း၊ နည်းမျိုးစုံနှင့် သံပိုက်များကို လက်လုပ်စီနီပြောင်းဆိုပြီးလုပ်ပါကြောင်း၊ ရသမျှ ယမ်း၊ ရသမျှ သံတို သံစနှင့် ဗုံးသီးဆိုပြီး ထုတ်ပါကြောင်း၊ ဘယ်အဖွဲ့က ထုတ်လုပ်လိုက် ပြီဆို၍လည်း ၎င်းတို့ကို အားပေးသည့် မီဒီယာများရော၊ အင်တာနက် ဆိုရှယ်မီဒီယာတွင်ရော တင်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံခြားသတင်းမီဒီယာများ တွင်လည်း ပျံ့နှံ့နေမှုများလည်းရှိကြောင်း၊ မည်သို့ပစ်ခတ်မှုကို Video ဖိုင်နှင့်ပြလိုပါကြောင်း ပြောကြား၍ Video ဖိုင်ကိုပြသသည်။

**ရမ်းသမ်းပစ်ခတ်နေ**

နိုင်ငံတကာတွင် စစ်အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများကို သုံးစွဲ ပစ်ခတ်ခြင်းသည် တိကျရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုဆောင်ရွက်မှုများသည် နိုင်ငံတကာကျင့်စဉ်များနှင့် ငြိမ်ဝပ်ပင်၌ ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် လုံးဖြစ်သည့် ရမ်းသမ်းပစ်ခတ်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကုန်းပေါ်ကျ

စာရင်းနှင့် တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေ ကို ဦးစွာတင်ပြမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ၏ နိုင်ငံတော်တာဝန် ထမ်းဆောင်ရာတွင် ဆောင်ရွက်သွားမည့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅) ရပ်အနက် လုပ်ငန်းစဉ်(၅) ဖြစ်သည့် အရေးပေါ်ကာလ ဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက လွတ်လပ် ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပပေးရမည့်တာဝန်သည် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ၏ တာဝန်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အနေနှင့် ယင်းတာဝန်ကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် အရေးကြီးပြီး ပမာဏကြီးမားသည့် လုပ်ငန်းအနေဖြင့် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းပြုစုခြင်းဖြစ်ပြီး ယင်းလုပ်ငန်းစဉ်ကို ရွေးကောက်ပွဲ အကြိုကာလနှင့် ရွေးကောက်ပွဲကာလနှစ်ခုလုံးတွင် ဆောင်ရွက်ရခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဆန္ဒမဲ ပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူများဖြစ်သည့် “ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပသည့်နေ့တွင် အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်ပြီး ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် မဆန့်ကျင်သော နိုင်ငံသား၊ ဧည့်နိုင်ငံသားနှင့် နိုင်ငံသားပြုခွင့်ရသူများ” စာရင်းကို ပြုစုရမည်ဖြစ်ပြီး သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော် ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေပါ ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်မရှိသူများ မပါရှိစေရေးကိုလည်း စိစစ်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲနှင့် ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စု ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲတို့သည် အထက်ပါမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူတိုင်းကို ယင်းတို့ ကိုင်ဆောင်သော နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ ဧည့်နိုင်ငံသား သို့မဟုတ်



**သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြသသည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများကို သတင်းမီဒီယာများ ကြည့်ရှုရိုက်ကူးနေစဉ်။**

ထင်းရ၊ ရေထဲကျ ငါးရ၊ ရွာထဲကျ ဒလန်ရ ဆိုသည်မျိုးကို မျက်မြင် တွေ့ရလိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆိုလိုသည်မှာ လက်တန်းနှင့်တွေ့ကရာ ပစ္စည်းကိုယူ လက်နက်ကြီးဆိုပြီးထုတ်၊ ထင်ရာမြင်ရာပစ်နေမှုများက မည်သူ့ကို ပစ်နေသည်လဲ၊ မည်သူများကို ပိုထိခိုက်သလဲဆိုသည်ကို မြင်စေချင်ခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာအကျိုးကို မလိုလားသည့် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများ၊ နိုင်ငံများက မြောက်ပိုင်းပေးနေသည်များ ရှိကြောင်း၊ အလှူငွေပေးနေသည်များလည်းရှိကြောင်း၊ မိမိယခင် အပတ်ကပြောခဲ့သလို “ခင်ဗျားတို့ပေးတဲ့ အလှူငွေတွေ၊ ထောက်ပံ့ အားပေးမှုတွေဟာ မြန်မာပြည်သူအချင်းချင်းသတ်ဖို့၊ မြန်မာပြည်သူ အချင်းချင်း ရမ်းသမ်းပစ်ခတ်ဖို့၊ သေချင်တဲ့သူသေဖို့” ဆိုသကဲ့သို့ ဖြစ် နေကြောင်းကို အသိပေးပြောကြားလိုပါကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက် နေသည်နှင့်အမျှ အပြစ်မဲ့သူများ များစွာသေဆုံးနေခြင်းမည်ဖြစ် ကြောင်း ပြောကြားသည်။

**ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ**

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးခင်မောင်ဦးက ယနေ့သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ရှင်းလင်းတင်ပြ မည့် အကြောင်းအရာများအနေဖြင့် (က) မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ ပြည့်စုံ မှန်ကန်ရေးအတွက် မြေပြင်လူဦးရေစာရင်းနှင့် တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးခြင်း များဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေ၊ (ခ) နိုင်ငံရေးပါတီများ စစ်ဆေးခြင်း အပါအဝင် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များဖြစ်ကြောင်း။

မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ ပြည့်စုံမှန်ကန်ရေးအတွက် မြေပြင်လူဦးရေ

နိုင်ငံသားပြုခွင့်ရလက်မှတ်၊ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း ပုံစံ(၆၆/၆) တို့ကို တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးပြီး မဲစာရင်းတွင် ထည့်သွင်းပြုစုရမည်ဖြစ် ပါကြောင်း၊ မဲစာရင်းများ ပြည့်စုံမှန်ကန်ရေး ဆောင်ရွက်သည့်နေရာတွင် မဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူတိုင်း မဲစာရင်းတွင်ပါရှိရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ မဲပေးခွင့် မရှိသူများ မပါရှိရေးကိုလည်း ဂရုပြုဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများကို စိစစ်သည့်အခါ မဲမသမာမှုဖြစ်စေသည့် မဲစာရင်း ၁၁ ဒသမ ၃ သန်းကျော်၊ မဲဆန္ဒရှင်စုစုပေါင်း၏ ၂၉ ဒသမ ၅၄ ရာခိုင်နှုန်းကိုတွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ယခုကျင်းပမည့် ရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲစာရင်းများပြည့်စုံမှန်ကန်ရေးနှင့် ဖောင်းပွ မှားယွင်းမှုမရှိစေရေး အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ မဲစာရင်းပြုစုရာတွင် အခြေခံရမည့် စာရင်းများဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန၏ မြို့နယ်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန၏ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးက ပြုစုထားသည့်လူဦးရေစာရင်း (မသန်စွမ်းသူများအပါအဝင်) တို့ကို ရယူဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများသည် အခြေခံမဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ ပြုစုနိုင်ရေးအတွက် ပထမအဆင့်အနေ ဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနက ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ကောက်ယူပြုစုထားသည့် မြေပြင် လူဦးရေစာရင်းနှင့်





ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၏ ဆောင်ရွက်ချက်များ

**စာမျက်နှာ ၁၆ မှ**  
မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဦးစီးဌာနမှ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း ပုံစံ (၆၆/၆) ကို အခြေခံ ပြုစုထားသည့် စာရင်းများကို တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ မြို့နယ်ပေါင်း ၃၂၅ မြို့နယ်၌ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် ယနေ့အထိ ဆောင်ရွက်ပြီး မြို့နယ် ၂၀၀၊ ဆောင်ရွက်ဆဲ ၁၀၄ မြို့နယ်နှင့် ဆောင်ရွက်ရန်ကျန် ၂၁ မြို့နယ်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဆောင်ရွက်ရန်ကျန်သည့်မြို့နယ်များ အနေဖြင့် ကယားပြည်နယ်တွင် နှစ်မြို့နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်တွင် ခုနစ်မြို့နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ရှစ်မြို့နယ်နှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် လေးမြို့နယ်တို့ဖြစ်ပြီး ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ယင်းသို့ တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးနောက်တွင် အခြေခံစာရင်းနှစ်ခုအရ မြေပြင်အခြေအနေနှင့် ကိုက်ညီမှန်ကန်မှု ရှိသည့် စာရင်းဇယားများနှင့် ထပ်မံစစ်ဆေးပြီး အတည်ပြု ဆောင်ရွက်ရမည့် စာရင်းဇယားများရရှိမည်ဖြစ်ပြီး သက်ဆိုင်ရာဌာန များသို့ပေးပို့ကာ မြေပြင်တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးမှုများ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာဌာနများထံမှ စိစစ် ပြန်ကြားချက်များရရှိပြီးနောက်တွင် အခြေခံမဆန္ဒရှင်စာရင်းများ ပြုစုခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

နိုင်ငံရေးပါတီများ စစ်ဆေးခြင်း

ဆက်လက်ပြီး နိုင်ငံရေးပါတီများ စစ်ဆေးခြင်းအပါအဝင် ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်းပြီး တင်ပြမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်တွင် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် တည်ဆဲနိုင်ငံရေး ပါတီ ၉၂ ပါတီရှိပြီး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး စည်းရုံးမည့်ပါတီ ၇၄ ပါတီနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်တစ်ခုအတွင်းတွင်သာ စည်းရုံး မည့်ပါတီ ၁၈ ပါတီဖြစ်ပါကြောင်း၊ ၎င်းတို့အနက် တိုင်းရင်းသားပါတီ ၄၈ ပါတီ ပါရှိပါကြောင်း၊ ယင်းပါတီများသည် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ၊ နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများအပါအဝင် တည်ဆဲဥပဒေများကို လိုက်နာရန်တာဝန်ရှိပါကြောင်း၊ နိုင်ငံရေး

ပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၄ အရ ပါတီပိုင်ပစ္စည်းများ ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် သတ်မှတ်သည့်အတိုင်း စာရင်းဇယားများ စနစ် တကျပြုစုထားရှိခြင်းတို့ကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရမည့် ပုဂ္ဂိုလ်များ အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာပါတီဌာနချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်ပါတီများ၏ ဥက္ကဋ္ဌ သို့မဟုတ် အတွင်းရေးမှူးများဖြစ်ကြ ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၈ နှင့် နည်းဥပဒေ ၂၃ တို့တွင် “ပါတီတစ်ခု၏ စာရင်းများကို စစ်ဆေးရန် လိုအပ်လျှင် ကော်မရှင်ကစစ်ဆေးနိုင်သည်။ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ အဆင့်ဆင့်အားလည်း စစ်ဆေးစေနိုင်သည်။ ယင်းသို့ စစ်ဆေးရာတွင် ကော်မရှင် သို့မဟုတ် ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲသည် အစိုးရဌာန၊ အဖွဲ့အစည်း ထံမှ အကူအညီရယူနိုင်သည်” ဟု ဖော်ပြထားပါကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အနေနှင့် နိုင်ငံရေးပါတီများ၏ စာရင်းများကို ယခင်က မစစ်ဆေးနိုင်ခဲ့ဘဲ ယခုအခါ စစ်ဆေးရန် လိုအပ်သည့်အတွက် ပါတီအားလုံးကို တစ်ပြေးညီ စစ်ဆေးဆောင်ရွက် ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ စစ်ဆေးရာတွင်လည်း ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ ခေါင်းဆောင်ပြီး ပြည်ထဲရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စု စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးတို့ကို ကိုယ်စားလှယ်များပေါင်သည့် ပူးပေါင်းစစ်ဆေး ရေးအဖွဲ့များနှင့် စစ်ဆေးခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံရေးပါတီများ စစ်ဆေးရန်အတွက် ကြိုတင်အသိပေးခြင်းကို နေ့စဉ်ထုတ် သတင်းစာများနှင့် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် Website မှလည်းကောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံရေးပါတီများ၏ E-mail သို့ လည်းကောင်း၊ ရုံးစာဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပါတီဌာနချုပ်ရုံးစိုက်ရာ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲမှလည်းကောင်း ဆက်သွယ်အကြောင်းကြား ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များအနေဖြင့် နိုင်ငံရေးပါတီများကို စစ်ဆေးရာတွင် နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်း ဥပဒေပုဒ်မ ၁၁ ပါ ပါတီဖွဲ့စည်းပုံနှင့် အင်အားများစစ်ဆေးခြင်း၊ ဥပဒေပုဒ်မ ၁၅ ပါ ပါတီဝင်ကြေး၊ လစဉ်ကြေးများ၊ ပြည်တွင်းအလှူရှင်များက လှူဒါန်း သော ငွေကြေးနှင့် ပစ္စည်းစာရင်းနှင့် ပါတီပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေးခြင်း၊ ဥပဒေပုဒ်မ ၁၆ ပါ ပါတီဖွဲ့စည်းပုံ စည်းမျဉ်းနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်း ရှိ/မရှိ စစ်ဆေးခြင်း၊ နည်းဥပဒေ ၁၉ နှင့်အညီ ပါတီ

ပိုင် ရန်ပုံငွေများ၊ ပါတီပိုင်ပစ္စည်းများနှင့်ပတ်သက်သည့် စာရင်းဇယား၊ မှတ်တမ်းစာအုပ်များ စနစ်တကျ ပြုစုထိန်းသိမ်းထားခြင်း ရှိ/မရှိ စစ်ဆေးခြင်း၊ နည်းဥပဒေ ၂၁ နှင့်အညီ ပါတီကိုယ်စားပြုပြီး ရွေးကောက်ခံသော ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ၏ ရွေးကောက်ပွဲ အသုံးစရိတ်စာရင်းများ စနစ်တကျပြုစုထားခြင်းရှိ/မရှိ စစ်ဆေးခြင်း၊ ဥပဒေပုဒ်မ ၁၇ နှင့် နည်းဥပဒေ ၂၂ တို့နှင့်အညီ ပါတီ၏နှစ်စဉ်ငွေ စာရင်းရှင်းတမ်းကို ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အလိုက်ရေးဆွဲခြင်း၊ ပါတီပိုင် ပစ္စည်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ နှစ်ချုပ်စာရင်းပြုစုခြင်း၊ ပါတီတွင်း စာရင်းစစ်ကော်မတီထားရှိစစ်ဆေးခြင်း၊ ပါတီစည်းမျဉ်းနှင့်အညီ အတည်ပြုချက်ရယူခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ခြင်း ရှိ/မရှိ စစ်ဆေးခြင်း အပါအဝင် လိုအပ်သောစာရင်းဇယားများကို စစ်ဆေးခြင်းဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ယင်းသို့စစ်ဆေးရာတွင်လည်း ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ ခေါင်းဆောင်သည့် ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ များသည် သက်ဆိုင်ရာပါတီဌာနချုပ် အခြေစိုက်သည့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲနှင့် အစိုးရရုံးဌာနများတွင် ဆောင်ရွက် ကြခြင်း ဖြစ်ကြောင်း။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အနေနှင့် နိုင်ငံရေးပါတီ များစစ်ဆေးခြင်းကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဩဂုတ်လနောက်ဆုံးပတ်တွင် စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်၍ ယခုအခါ တစ်နှစ်နီးပါးကာလရှိခဲ့ပြီဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်းတွင် ၅၁ ပါတီကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်းတွင် ယခု ဇွန်လ ဒုတိယပတ်တွင် စစ်ဆေးပြီးစီး ခဲ့သည့် ဖိစီးဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ အပါအဝင် ၃၄ ပါတီ စစ်ဆေးပြီး ဖြစ်၍ ယနေ့အထိ စစ်ဆေးပြီးပါတီပေါင်း ၈၅ ပါတီ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယင်းတို့အနက် အမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးပါတီကို ယင်း၏တင်ပြချက်အရ ဖျက်သိမ်းခဲ့ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် စစ်ဆေးရန်ကျန်သည့်ပါတီ ရှစ်ပါတီဖြစ်ပါကြောင်း။

ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နိဂုံးချုပ်အနေနှင့် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်သည် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ နိုင်ငံတော်တာဝန်ထမ်းဆောင် ရာတွင် ဆောင်ရွက်မည့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်၊ လုပ်ငန်းစဉ် (၁) ပါ လုပ်ဆောင်သင့် လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ထိုနည်းတူ လုပ်ငန်းစဉ် (၅) နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစွဲဒီမိုကရေစီအထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာဌာန၊ အဖွဲ့အစည်း အသီးသီး နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် အရေးကြီးသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များဖြစ်သည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ သုံးသပ်၊ ပြင်ဆင်၊ ပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ မဆန္ဒရှင် စာရင်းများပြုစုခြင်း၊ နည်းပညာအသုံးပြုစစ်ဆေးခြင်းနှင့် စနစ်တကျ သိမ်းဆည်းနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လူသားအရင်းအမြစ်ဖြစ်သည့် ဝန်ထမ်းအင်အားဖြည့်တင်းခြင်းနှင့် လေ့ကျင့်သင်တန်းပေးခြင်း၊ အခြေခံ အဆောက်အအုံဖြစ်သည့် ရုံးများဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ခြင်း၊ လိုအပ်သည့် အုပ်ချုပ်ထောက်ပံ့မှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် စစ်ဆေး ကြပ်မတ်ခြင်းများကို အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ (ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

**နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၈ နှင့် နည်းဥပဒေ ၂၃ တို့တွင် “ပါတီတစ်ခု၏ စာရင်းများကို စစ်ဆေးရန် လိုအပ်လျှင် ကော်မရှင်ကစစ်ဆေးနိုင်သည်။ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ အဆင့်ဆင့်အားလည်း စစ်ဆေးစေနိုင်သည်။ ယင်းသို့ စစ်ဆေး ရာတွင် ကော်မရှင် သို့မဟုတ် ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲသည် အစိုးရဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းထံမှ အကူအညီရယူနိုင်သည်” ဟု ဖော်ပြထား ပါကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အနေနှင့် နိုင်ငံရေးပါတီများ၏ စာရင်းများကို ယခင်က မစစ်ဆေးနိုင်ခဲ့ဘဲ ယခုအခါ စစ်ဆေးရန်လိုအပ်သည့်အတွက် ပါတီအားလုံးကို တစ်ပြေးညီ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ စစ်ဆေး ရာတွင်လည်း ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ ခေါင်းဆောင်ပြီး ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စု စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးတို့ကို ကိုယ်စားလှယ်များပေါင်သည့် ပူးပေါင်း စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များနှင့် စစ်ဆေးခြင်းဖြစ်**

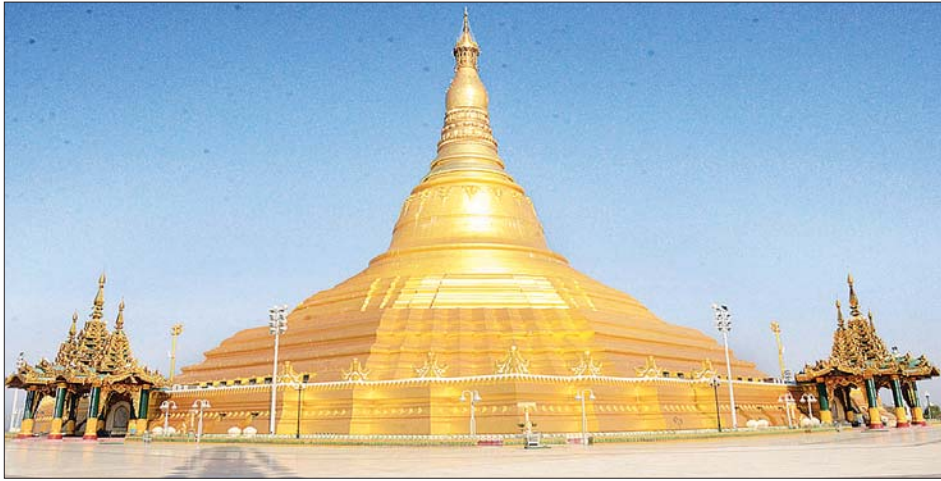
# ဥပုတသန္တိစေတီတော် ရွှေစင်ရွှေပြား လုံးတော်ပြည့်စေသော်

ညိုထွန်းလွင်

နေပြည်တော် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်ရှိ ဥပုတသန္တိကုန်းတော်ပေါ်တွင် တည်ထားကိုးကွယ်ထားသည့် ဥပုတသန္တိစေတီတော်မြတ်ကြီး၏ ဂေါပကအဖွဲ့ကဦးဆောင်ကာ စေတီတော်ကြီး၏ ပထမဖောင်းရစ်ဧရိယာ ၂၆၀၄ စတုရန်းပေအား ရွှေစင်ရွှေပြား၊ ရွှေသင်္ကန်းနှင့်ရွှေဆေးသင်္ကန်းများ ကပ်လှူပူဇော်ပွဲကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

## ဂုဏ်ယူဝင့်ကြားဖွယ် ဖြစ်တည်လာ

အံ့ဖွယ်ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီး၏ အမြင့်ပေအောက် ၁ ပေလျော့၍ ၃၂၅ ပေ အမြင့်တော်ရှိသော “ဥပုတသန္တိစေတီတော်ကြီး” သည် အကြီးအကဲနှင့်တကွသော အများပြည်သူတို့၏ ကုသိုလ်ကောင်းမှုကြောင့် လုံးတော်ပြည့်ရွှေသင်္ကန်းများ ကပ်လှူပူဇော်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ထားရှိခဲ့ရာ သပွယ်တင်တယ်စွာဖြင့် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များအတွက် ဂုဏ်ယူဝင့်ကြားဖွယ်ရာ ဖြစ်တည်လာခဲ့မည် ဖြစ်ပါသည်။



၄-၈-၂၀၀၆ ခုနှစ်မှ ၉-၃-၂၀၀၉ ခုနှစ်အထိ ၂ နှစ် ၇ လ ၅ ရက်ကြာ တည်ထားခဲ့ရသော စေတီတော်မြတ်ကြီးတွင် ဂေါတမဘုရားရှင်၏ “သာရီရိက” ဓာတ်တော်အစစ် ခြောက်ဆူကို ဌာပနာသွင်းလှူပူဇော်ထားရှိပါသည်။ ထီးတော်တင်လှူပြီး ချိန်တွင် အပေါ်ပိုင်းစိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်၊ ထီးတော်၊ ပန်းလည်တိုင်၊ ငှက်ပျောဖူးတော်၊ ကြာလန်ရွှေနှင့် ကြာမှောက်၊ အောက်ကြာနုအထိ ရွှေစင်ရွှေပြားများကို တစ်ပြိုင်နက်ပူဇော်ထားရှိပြီး စေတီတော်မြတ်ကြီး၏ ဖောင်းရစ်အောက်ခြေကြာမှောက်မှ ပန်းတည်ခုံသို့တိုင် ရွှေဆေးသင်္ကန်းတော်များ ကပ်လှူပူဇော်ထားရှိခဲ့ပါသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာတွင် ရွှေစင်ရွှေပြား သုံးကျပ်သား အချပ်ရေ ၂၀၇ ချပ်၊ တစ်ကျပ်သား အချပ်ရေ ၂၂၀ တို့ဖြင့် ရွှေဆေးသင်္ကန်းအပေါ်အဝင်အတွက် အလှူရှင်များစွာတို့မှ “ပထမကြိမ်” လှူဒါန်းပူဇော်ခဲ့ကြပါသည်။ စေတီတော်မြတ်ကြီး၏ ဝေယျာဝစ္စများကို ဂေါပကအဖွဲ့မှ တာဝန်ယူပြီးနောက် ပထမအကြိမ် ၈-၁၁-၂၀၁၄ မှ ၂၀-၂-၂၀၁၅ ရက်နေ့အတွင်း တတိယဖောင်းရစ်ဧရိယာ ၂၂၈၀ ဒသမ ၁၃ စတုရန်းပေအား ရွှေစင်ရွှေပြား ၂၅၅၄ ချပ်ဖြင့် ၂-၂-၂၀၁၅ ရက်နေ့တွင် ကပ်လှူပြီးစီးခဲ့ပြီး ကျန်အောက်ခြေပန်းတည်ခုံအထိ ရွှေဆေးသင်္ကန်းကို ဆက်လက်ကပ်လှူခဲ့ရာ ၂၀-၂-၂၀၁၅ ရက်နေ့တွင် ပြီးစီးအောင်မြင်ခဲ့ပါသည်။ ဆက်လက်ပြီး ဒုတိယဖောင်းရစ်ဧရိယာ ၂၂၀၀ ဒသမ ၉၆ စတုရန်းပေအား ရွှေစင်ရွှေပြား ၂၂၃၂ ချပ် ကပ်လှူခြင်းနှင့် ကျန်အောက်ခြေပန်းတည်ခုံတိုင် ဧရိယာတို့အား ရွှေဆေးသင်္ကန်းကပ်လှူခြင်းကို ၁၈-၁၁-၂၀၁၈ မှ ၁၉-၂-၂၀၁၉ ရက်နေ့အတွင်း ဒုတိယအကြိမ်ကပ်လှူပြီးစီးအောင်မြင်ခဲ့ပါသည်။

စေတီတော်မြတ်ကြီးကို ရဟန်းရှင်လူ၊ ပြည်သူပြည်သားအပေါင်းတို့အား ဘေးဥပဒ်အန္တရာယ် ရန်အသွယ်သွယ်တို့မှ ကင်းစင်ငြိမ်းပျောက် ချမ်းသာရောက်စေပြီး ကောင်းကျိုးစဉ်လာ ကျက်သရေမင်္ဂလာ အဖြာဖြာတို့ ပြည့်စုံစေလျက် ကြည်ညိုသဒ္ဓါပွားများနိုင်ကြစေရန် “ဥပုတသန္တိ” ဟူ၍ အမည်တွင်စေခဲ့ပြီး ရည်ရွယ်တည်ဆောက် ပူဇော်ထားရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်

- (၂) ကော်မတီများဖွဲ့စည်းခြင်း။
- (၃) ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးများကျင်းပခြင်း။
- (၄) ရွှေစင်ရွှေပြား ကပ်လှူရေးအတွက် စေတီတော် ဩဝါဒစရိယ ဆရာတော်ကြီးများထံမှ ဩဝါဒခံယူခြင်း။
- ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရမှုများအပြင် အသေးစိတ်စီမံဆောင်ရွက်ကြရာတွင် အောက်ပါအတိုင်းများပြားလှစွာ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ကြရပါသည်-
  - (၁) လှူဒါန်းကြလိုသူများစွာ သိရှိစေခြင်းငှာ လှူဒါန်းပူဇော်နှိုးဆော်လွှာများ ဖြန့်ဝေခြင်း။
  - (၂) ရွှေစင်သတ္တုနှင့် အောက်ခံကြေးပြားများ ဝယ်ယူခြင်း။
  - (၃) ဆောင်ရွက်နိုင်ကြမည့် ပညာရှင်များဖြင့် လုပ်ငန်းစာချုပ်များ စနစ်တကျ ရေးဆွဲချုပ်ဆိုခြင်း။
  - (၄) ဆောင်ရွက်ပြီးစီးသွားသော ရွှေစင်ရွှေပြားများကို မှန်ကန် စနစ်တကျရှိစေရေးအတွက်စစ်ဆေးရေး/လက်ခံရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းခြင်း။
  - (၅) ရွှေစင်ရွှေပြားများ အောက်ခံကြေးဖရိုန့်တပ်ဆင်မှုအပေါ်တွင် စိစစ်ကြပ်မတ်ရေး၊ ယခင်ကပ်လှူပူဇော်ပြီးစီးခဲ့မှု လုပ်ငန်းရပ်များကို အသေးစိတ်စစ်ဆေး၍ ချို့ယွင်းမှုများအပေါ်ပြန်လည်ပြုပြင်မွမ်းမံခြင်းများ၊ သန့်စင်ခြင်း၊ အရောင်တင်ခြင်း၊ ခိုင်မြဲမှုစိစစ်ခြင်း။
  - (၆) လှူဒါန်းမှုအစုစုတို့အတွက် ဂုဏ်ပြုလွှာမှတ်တမ်းများ၊ လှူဒါန်းနေရာကိုမှတ်သားဖော်ပြပေးခြင်း လုပ်ငန်းရပ်များအားလုံးအတွက် ဓာတ်ပုံရိုက်မှတ်တမ်းများ ပြုစုခြင်း။
  - ထိုသို့ဆောင်ရွက်ကြရာတွင် လုပ်ငန်းများ တိကျမှန်ကန်စွာနှင့် အောင်မြင်စွာပြီးစီးနိုင်စေရေးအတွက် “စောင့်ကြည့်လေ့လာပြင်ဆင်ရေးအဖွဲ့” ကို ဝန်ကြီးဌာနများမှ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာရှင်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းစေပြီး လက်တွေ့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးဆောင်ရွက်ကြရပြန်ပါသည်။

## အထွတ်အမြတ်ထား

ရွှေစင်ရွှေပြား၊ ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူပူဇော်မှုသည် ကမ္ဘာတွင်မြန်မာနိုင်ငံတော်၏ ယုံကြည်မှု အထွတ်အမြတ်ထားခြင်းကို ဖော်ကျူးခြင်းသာဖြစ်ပါ၏။ ကမ္ဘာ့မည်သည့်နိုင်ငံများတွင်မဆို ရွှေဖြင့် ကပ်လှူပူဇော်ခြင်းအစား ရွှေဆေးဖြင့်သာပူဇော်လေ့ရှိကြပါသည်။ ရွှေစင်အားဘဏ္ဍာရေးအလို့ငှာ နိုင်ငံတော်မှ စုဆောင်း၍ ငွေစက္ကူ၏တန်ဖိုးကို သတ်မှတ်ကြပြီး ရွှေတို့အား ငွေကြေးဘဏ္ဍာအဖြစ် ရင်းနှီးစုဆောင်းထိန်းသိမ်းကြပါသည်။ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်ခြင်း တူမျှလျက် စေတီတော်တို့အား ရွှေစင်ရွှေပြား ကပ်လှူခြင်း အလေ့အထ မရှိကြ။ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓဘာသာ စစ်စစ်ဖြစ်ကြသော မြန်မာနိုင်ငံတော်တစ်ခုသာ လျှင် တန်ဖိုးအရှိလှဆုံး ထိုရွှေကို ဘုရားစေတီကြီးများ၌ ရွှေသင်္ကန်းတော်အဖြစ် ဆည်းကပ်လှူဒါန်း

ခြင်းကြောင့် ကမ္ဘာက မြန်မာအား “ရွှေနိုင်ငံ (Golden Myanmar)” ဟူ၍ခေါ်ဆိုသမုတ်ခဲ့ခြင်းသာ။ ဤသည်ကို မြန်မာတို့က ဂုဏ်ယူကြရမည်ဖြစ်ပါ၏။ စင်စစ်ရွှေထွက်မှုနှုန်းများ၍ “ရွှေနိုင်ငံ” ဟု ခေါ်ဆိုသမုတ်ခံရခြင်း မဟုတ်ပါ။ ဗုဒ္ဓဂေါတမ၏ ဓမ္မတရားတော်များကို အလေးအနက် ယုံကြည်စွာ ကိုးကွယ်စောင့်ရှောက်မှုဖြင့် ရွှေစင်ရွှေပြားများစွာတို့အား အလှူရှင်ပြည်သူ၊ ပြည်သားများတို့မှ ကပ်လှူပူဇော်ခြင်းဂုဏ်ကြောင့်ဟူသည်ကို ကျွန်တော်တို့ သိရှိနားလည်ကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။

## အလေးအနက်ခံယူလာ

ယုံကြည်သက်ဝင်မှုသည် မှန်ကန်မှုရှိစေရန် အရေးကြီးဆုံးဖြစ်၏။ ကျွန်တော် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်၊ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓဘာသာစစ်စစ်ဖြစ်ဖို့ရန် ယုံကြည်လေးစားမှုရှိရန်၊ အကြိမ်ကြိမ် အဖန်ဖန် ကိုယ့်ဘာသာ ဆန်းစစ်ခဲ့ပါသည်။ ပွင့်တော်မူခဲ့ပြီးသော ဘုရားရှင်အဆူဆူတို့သည်ကောင်းမြတ်သောအကျိုးကို ဖြစ်ပေါ်စေခြင်းငှာ တရား၊ ဓမ္မ၊ ကျမ်းစာများစွာတို့ကို ဟောကြားပေးခဲ့ကြပါ၏။ ဘာသာတိုင်း၏ ဓမ္မအသိသည် ကောင်းမြတ်သောအကျိုးများရှိစေခြင်းငှာ၊ ဟောကြားဆုံးမခဲ့ခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း အလေးအနက်ခံယူလာနိုင်ခဲ့ပါသည်။

ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်မြန်မာတို့ကား “နမောတဿ၊ ဘဂဝတော အရဟတော သမ္မာသမ္ဗုဒ္ဓဿ” ဟူ၍ (၃)ကြိမ်ရွတ်ဆိုကြကာ၊ အလှူအတန်း၊ ဘာသာ၊ သာသနာရေးကိစ္စတို့ကို နိဒါန်းစခဲ့ကြ၏။ ဆိုလိုရင်းကား “ပွင့်တော်မူခဲ့ပြီးကြသော ဘုရားရှင်တို့အား ကြည်ညိုလေးမြတ်စွာ ဦးခိုက်ချ၍ ဝပ်တွားရှိခိုးပူဇော်ခြင်းအဖွင့်ပင်။ နိဂုံးချုပ်၌သော် “ဗုဒ္ဓသာသနံ၊ စိရိတိဋ္ဌတု” ဟူ၍ “ဗုဒ္ဓသာသနာ အစွန့်ရှည် တည်တံ့ပါစေ” ဟူ၍ ဆုတောင်းကြလျက် ပြီးဆုံးစေမှုကို အဆုံးသတ်ခဲ့ကြပါ၏။

ရွှေနိုင်ငံတော်သား၊ ရွှေနိုင်ငံတော်သမီးများဖြစ်ကြကုန်သော မြန်မာတို့အခါအခွင့်သင့်ချိန် လှူဒါန်းပူဇော်မှုအစုစုတို့ကို ပြုနိုင်ကြစေရန် နိဂုံးချုပ်၌ “ရွှေတောင်ပေါက်...ဝမ်းမြောက်ပျော်တဲ့သူ” အကျိုးပြု ကဗျာကိုရေးဖွဲ့ခဲ့သော နေပြည်တော်(တပ်ကုန်း) မဟာသီဟနာဒကျောင်းတိုက်၊ အဘိဓမ္မဟာရဋ္ဌဂုရု၊ နိုင်ငံတော်ဩဝါဒစရိယ ဥပုတသန္တိစေတီတော်၏ ဩဝါဒစရိယဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တအာစိန္တ၏ ကဗျာကို အောက်ပါအတိုင်းဖော်ပြအပ်ပါသည်-

“စေတီဘုရား၊ ရွှေပြားကိုလှူကြွယ်ဇဉ်လ၊ သဒိသ ပုံတူကောင်းဂုဏ်သတင်း၊ သင်းသင်းကြူကြူရွှေတောင်ပေါက်၊ ဝမ်းမြောက်ပျော်တဲ့သူရွှေသည် တန်ဖိုးကြီးမြတ်လှပါ၏။ ရွှေစင်ရွှေပြားတို့အား စုဆောင်းထားကြသူများ၊ ငွေသားများအား စုဆောင်းထားရှိကြသူများ၊ လက်ဝတ်ရတနာပြု၍ ဂုဏ်ပြုခံလိုသူများ၊ ပြည့်စုံနေကြသူများစွာတို့ကို ကျွန်တော်အလေးအနက် တိုက်တွန်းလိုပါ၏။ အခါအခွင့်အသင့်လျော်ဆုံးဖြစ်သော “ဥပုတသန္တိစေတီတော်မြတ်ကြီး” ထံ ရွှေစင်သင်္ကန်းတော်၊ ရွှေဆေးသင်္ကန်းတော်များ ကပ်လှူပူဇော်နိုင်ကြစေရေးအတွက် သတင်းကောင်းနှိုးဆော် ဖော်ပြရည်ညွှန်းဖွဲ့ဆိုရင်း နိဂုံးချုပ်အပ်ပါသည်။

သုခ၊ ချမ်းသာခြင်းအမှန်သည် သင်တို့ထံသို့ မလွဲမသွေ ရောက်ရှိလာပါလိမ့်မည်ဟူ၍ ထာဝစဉ် ယုံကြည်လျက်...။ ။

စေတီတော်မြတ်ကြီးကို ရဟန်းရှင်လူ၊ ပြည်သူပြည်သားအပေါင်းတို့အား ဘေးဥပဒ်အန္တရာယ် ရန်အသွယ်သွယ်တို့မှ ကင်းစင်ငြိမ်းပျောက် ချမ်းသာရောက်စေပြီး ကောင်းကျိုးစဉ်လာ ကျက်သရေမင်္ဂလာ အဖြာဖြာတို့ ပြည့်စုံစေလျက် ကြည်ညိုသဒ္ဓါပွားများ နိုင်ကြစေရန် “ဥပုတသန္တိ” ဟူ၍ အမည်တွင်စေခဲ့ပြီး ရည်ရွယ်တည်ဆောက် ပူဇော်ထားရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ယခုအခါ ဂေါပကအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် တတိယအကြိမ်မြောက် ကပ်လှူပူဇော်မည်ဖြစ်ရာ အောက်ပါအတိုင်း လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြရပါသည်-

- (၁) စီမံချက်ရေးဆွဲခြင်း။

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၁၉-၆-၂၀၂၂ တနင်္ဂနွေနေ့



Table with MRTV HD programs: ၀၆:၀၀ ယောကျ်ား၊ ၀၇:၀၀ နံနက်ခင်းသတင်း၊ ၀၈:၃၅ မြည်သွင်းသတင်း၊ ၀၉:၃၀ တရုတ်ကတန်း၊ ၁၀:၀၀ 'ပိတောက်ခွေးသန်း'၊ ၁၀:၃၀ သတင်းသတင်း၊ ၁၀:၅၀ 'အလှူကုသမှု'၊ ၁၁:၄၅ အသံညွှန်အဖွဲ့၊ ၁၂:၀၀ MRTV National News၊ ၁၃:၀၀ မြန်မာ့အသံရုပ်မြင်သံကြား၊ ၁၇:၃၅ ယောကျ်ား

Table with mitv programs: ၀၇:၀၂ Suvanna Sama (Hnin Yee Thant), ၀၇:၁၀ Great Shwedagon - The Exhibition Hall Of The Great Chronicle Of Buddha, ၀၇:၃၇ Traditional Thatch Roof - Thet Nge, ၀၇:၅၁ Trishaw Man, ၀၈:၀၁ 19 Hours, ၀၈:၂၆ Today Myanmar, ၀၈:၃၄ Lucrative Myanmar Rattan Industry, ၀၈:၅၃ Dances of Myanmar: Myaung Zee (or) Hmong Traditional Dance Performed to the Song 'Blessing', ၀၉:၀၁ News, ၀၉:၂၇ Global Partnership for Brighter Future: Zambia Pavilion at Expo 2020 Dubai, ၀၉:၃၆ The Longest Living Siblings (Part-2)

Table with MRTV MRC programs: အကျွန်ုပ်တို့ (၀၆:၀၀ မှ ၀၇:၀၀)၊ အကျွန်ုပ်တို့ (၀၇:၀၀ မှ ၀၈:၀၀)၊ ချစ် (၀၈:၀၀ မှ ၀၉:၀၀)၊ ချစ် (၀၉:၀၀ မှ ၁၀:၀၀)၊ မွန် (၁၀:၀၀ မှ ၁၁:၀၀)၊ ရုန်း (၁၁:၀၀ မှ ၁၂:၀၀)

Table with MRTV NEWS programs: ၀၆:၀၀ အစော့်၊ ၀၆:၃၀ အားကစားသတင်း၊ ၀၇:၃၀ နိုင်ငံတော်သတင်း (LIVE)၊ ၁၀:၃၅ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ၁၁:၀၀ မြည်သွင်းသတင်း (LIVE)၊ ၁၁:၃၀ MRTV National News၊ ၁၁:၄၅ မြည်သွင်းသတင်း (LIVE)၊ ၁၂:၃၀ နိုင်ငံတော်သတင်း (LIVE)၊ ၁၃:၀၀ မြည်သွင်းသတင်း (LIVE)၊ ၂:၀၀ မြည်သွင်းသတင်း (LIVE)

Table with MRTV SPORTS programs: ၀၆:၀၀ အစော့်၊ ၀၆:၃၀ အားကစားသတင်း၊ ၀၇:၃၀ သတင်းထုတ်ဝေသည့်၊ ၀၈:၀၀ မြန်မာ့အသံ၊ ၀၈:၃၀ မြန်မာ့အသံ၊ ၀၉:၀၀ မြန်မာ့အသံ၊ ၀၉:၃၀ မြန်မာ့အသံ၊ ၀၉:၄၅ မြန်မာ့အသံ၊ ၁၀:၃၀ မြန်မာ့အသံ၊ ၁၁:၃၀ မြန်မာ့အသံ၊ ၁၂:၀၀ မြန်မာ့အသံ

Education Channel QR code and social media links: www.mrtv.gov.mm, t.me/mrtvnews, twitter.com/mrtvwebportal

မတ္တရာမြို့ မြို့ဝင်မြို့ထွက် စိမ်းလန်းစိုပြည်သာယာလှပရေး သစ်ပင်စိုက်ပျိုး

မတ္တရာ ဇွန် ၁၈ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် မတ္တရာမြို့နယ်၌ မြို့ဝင်မြို့ထွက် စိမ်းလန်းစိုပြည်သာယာလှပရေး မိုးရာသီ လူထုလှုပ်ရှားမှု သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၇ နာရီက မတ္တရာမြို့နယ် ဘိုးကုန်းကျေးရွာအနီး မန္တလေး - မိုးကုတ်ကားလမ်းဘေးဝဲယာတွင် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပသည်။ (ယာပုံ)



ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်သူရသိန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနဦးစီးအရာရှိ ဦးထက်အောင်-၁ တို့က ပျိုးပင်များကို ပေးအပ်ရာ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် လူမှုရေး အသင်းအဖွဲ့များမှ လက်ခံရယူကြသည်။

ဆက်လက်၍ ပိတောက်နှင့် မည်စည်ပင် ၁၃၀ တို့ကို မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်သူရသိန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးထက်အောင်-၁၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်း

အဖွဲ့များနှင့် ပြည်သူများက စုပေါင်း စိုက်ပျိုးကြပြီးနောက် မတ္တရာမြို့အဝင်၌ ပန်းအလှပင်များဖြစ်သည့် တပေဘူတ၊ စိန်ပန်း၊ မည်စည်နှင့် ငှက်စုပေါင်း ပင် ၂၅၀ တို့အား စုပေါင်းစိုက်ပျိုးကြသည်။

သစ်တောဦးစီးဌာနရှိ ပျိုးမြို့များတွင် ပြည်သူများအား ဖြန့်ဝေရန်အတွက်ပျိုးပင်ပေါင်း ၄၅၀၀၀ စိုက်ပျိုးထားရှိပြီး စိုက်ပျိုးလိုသော ပြည်သူများအနေဖြင့် အခမဲ့လာရောက်ယူဆောင်နိုင်ကြောင်း မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ စိုးကျော်သူထွေး(မတ္တရာ)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးပစ္စည်းများ နေ့စဉ်စစ်ဆေး ထုတ်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၈ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးပစ္စည်းများကို ဆိပ်ကမ်းအသီးသီးမှ နေ့စဉ်လွယ်ကူချောမွေ့စွာ စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိရာ ဇွန် ၁၈ ရက်၌ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းများမှ ဆေးဝါးမျိုးစုံ ၃၄ မျိုး ၂၀၅၄၆ ဒဿမ ၁၂ KG တို့ကို ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

Table with exchange rates and market data: ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ (၁၈-၆-၂၀၂၂), ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်, ကုမ္ပဏီအမည်, အဖွင့်ဈေး (ကျပ်), အပိတ်ဈေး (ကျပ်), ရှယ်ယာစောင်ရေ, ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)

မြန်မာ့အလင်း မှတ်တမ်း: စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး, ခေတ္တစာတည်းမှူး - မြင့်စိုး, သတင်းထောက်မှူး - ခင်ရတနာ, စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်၊ သိမ့်သိမ့်မိုး, ဘာသာပြန် စာတည်း - ဂြူးစန္ဒီနွေး၊ တင်လင်းအောင်, အကြီးတန်း သတင်းထောက်များ - ကျော်သူဝင်း၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်ဇော်, အငယ်တန်း သတင်းထောက်များ - နေဝင်းထွန်း(၂)၊ ဝေသူနွယ်၊ မိမိဖြိုး၊ ဇော်ဝိုင်းအောင်၊ ခင်ဖြူထွေး, ဓာတ်ပုံ သတင်းထောက် - တင်စိုး, သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့, စာပြင် - အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့, စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့, အိမ်မေးနှင့် အွန်လိုင်း - သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့, ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃), ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇), mmalin.npt@gmail.com, www.facebook.com/MYANMAALINNEWS, မြန်မာ့အလင်း-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ ရန်ကုန်ရုံးခွဲ-အမှတ်(၂၃)၊ နတ်မောက်လမ်း(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၁၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၁၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ ၀၁-၅၅၅၉၁၀၊ Fax ၀၁-၅၄၄၃၂၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ Fax ၀၁-၈၆၀၄၅၄၅။

# စိုက်ခင်းအတွက် ကုန်ကျစရိတ်ချွေတာ သဘာဝမြေဩဇာ

သဘာဝမြေဩဇာဆိုတာ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရဲ့ ဘေးထွက်ပစ္စည်းတွေဖြစ်တဲ့ အပင်အစိတ်အပိုင်းများ၊ အရွက်များ၊ သီးနှံအပုပ်များ၊ တိရစ္ဆာန်အညစ်အကြေးများကို အသုံးပြုပြီး သဘာဝနည်းလမ်းများအတိုင်း ထုတ်လုပ်ထားတဲ့ မြေဩဇာများကို ဆိုလိုခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

သဘာဝမြေဩဇာထုတ်လုပ်ရေးဟာ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းတွေအတွက် အမှန်တကယ်အကျိုးပြုပြီး မြေဆီလွှာပျက်စီးခြင်းကနေ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရာမှာလည်း အကျိုးပြုကြောင်း သဘာဝမြေဩဇာထုတ်လုပ်ရေးအဖွဲ့ရဲ့ စည်းမျဉ်းဥပဒေသမှာ ဖော်ပြထားပါတယ်။ သဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ်နည်း အမျိုးမျိုးရှိရာမှာ အခုမျှဝေပေးသွားမယ့် သဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ်နည်းကတော့ ထွေထွေထူးထူးကုန်ကျစရိတ်တွေလည်း မလိုဘဲနည်းတစ်ခု ဖြစ်ပါတယ်။

ပထမဆုံးအနေနဲ့ စွန့်ပစ်သီးနှံတွေလိုအပ်ပါတယ်။ အဲဒီစွန့်ပစ်သီးနှံတွေကို တစ်နေရာမှာ စုပုံထားပြီး ဆွေးမြည့်စေရပါမယ်။ စိုက်ခင်း/စိုက်မြဲ တည်နေရာ



အနေအထားအရ ပုပ်ဆွေးမှု အချိန်ကြာမြင့်ချိန် ကွာခြားနိုင်ပါတယ်။ သဘာဝမြေဩဇာလုပ်ဖို့အတွက် ပုပ်ဆွေးနေတဲ့ မြေဩဇာတွေကို တစ်ကျင်း၊ မပုပ်ဆွေးသေးတဲ့ မြေဩဇာတွေက တစ်ကျင်းစုစုပေါင်း ကျင်းနှစ်ကျင်း ထားရှိရပါမယ်။

ပုပ်ဆွေးပြီးသား မြေဆွေးတွေနဲ့ မပုပ်ဆွေးသေးတဲ့ စွန့်ပစ်အပိုက်တွေကို နှပ်နှပ်စဉ်း ရောသမဇွေလိုက်ပြီး တစ်နှစ်သိုလှောင်ထားမယ်ဆိုရင်တော့ အလွန်ကောင်းမွန်တဲ့ သဘာဝမြေဩဇာကို ရရှိမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အခြေအနေ။ (၄) မြေဆွေးပုံအတွက် လိုအပ်တဲ့ စိုထိုင်းဆနဲ့ အပူချိန်စတာတွေက အဓိကဖြစ်ပါတယ်။ ကာဗွန်နိုက်ထရိုဂျင်အချိုးကို ၂၅:၁ အကြားမှာ ရှိစေရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ရာသီဥတုအပူရှိန်ကတော့ ၁၃၀ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်ကနေ ၁၇၀ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်ခန့်မှာ ရှိရပါမယ်။ မြေဆွေးပုံပြီး သုံးရက်အကြာမှာ အိုး/စည်ပိုင်း စတဲ့ရေလေ လုံတဲ့နေရာတွေမှာ ညသိပ်ထားရပါမယ်။ ဒါမှမဟုတ် ၁၃၀ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်ကနေ ၁၇၀ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက် ရှိတဲ့နေရာမှာ ၁၅ ရက်အကြာ ထားရှိပြီး အပေါ်အောက်ဘယ်ညာငါးကြိမ် လှန်လှောပေးရပါမယ်။ ထိုသို့ ပြုလုပ်ထားတဲ့ သဘာဝမြေဩဇာတွေဟာ ရက်ပေါင်း ၁၂၀ ကြာတဲ့အခါ လုံလောက်တဲ့ မြေဩဇာ

အစွမ်းသတ္တိကို ရရှိလာစေမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

တိရစ္ဆာန်အညစ်အကြေးများနဲ့ ရောစပ်ထုတ်လုပ်တဲ့ သဘာဝမြေဩဇာတွေဟာလည်း အစွမ်းထက်ကြောင်း သဘာဝမြေဩဇာထုတ်လုပ်ရေးအဖွဲ့ရဲ့ လမ်းညွှန်ချက်အရ သိရပါတယ်။ မြေကြီးအတွက် လိုအပ်တဲ့ အငန်ဓာတ်နဲ့ အာဟာရအချိုးအစားသင့်တင့်စွာပါဝင်တဲ့အတွက် ကောက်ပဲသီးနှံကြီးထွားမှုကို အထောက်အကူပြုတာ ဖြစ်ပါတယ်။ သတ္တုဓာတ်ပါဝင်မှုများနဲ့အညစ်အကြေးမြေဩဇာရဲ့ အစွမ်းသတ္တိ ကျဆင်းနိုင်ပြီး အမယ်များကို ပုပ်ဆွေးစေလို့ မြေဩဇာဖြစ်စေခြင်းထက် အတားအဆီး ဖြစ်စေတတ်တာကိုတော့ သတိပြုရပါမယ်။

သဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ်ရာမှာ မိမိအိမ်၊ ခြံအတွင်းက မြက်၊ ပေါင်းပင်၊ သီးနှံအပုပ်များ၊ တိရစ္ဆာန်အညစ်အကြေးများ၊ စိမ်းစိုသောအရွက်များနဲ့ ပြုလုပ်နိုင်ပါတယ်။ သတိပြုရန်မှာ စိမ်းစိုနေသော အရွက်များကို အသုံးပြုမဆိုရင် မခြောက်မီအချိန်မှာ အသုံးပြုရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အခုလိုမျိုး စွန့်ပစ်ပစ္စည်းတွေကနေသာ သဘာဝမြေဩဇာများကို ပြုလုပ်အသုံးပြုနိုင်လာမယ်ဆိုရင် တောင်သူဦးကြီးတို့အနေနဲ့ သွင်းအားစုစရိတ် ကုန်ကျခြင်းကနေ ကင်းဝေးသက်သာလာမှာဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးထားသမျှ သီးနှံပင်တွေဟာလည်း ပိုမိုဖွံ့ထွားသန်စွမ်းလာကြမှာ အမှန်ပဲ ဖြစ်ပါတော့တယ်။

နန်းထက်ထက်ချစ်



သဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ် သုံးစွဲတော့မယ်ဆိုရင် မဖြစ်မနေ သိထားရမှာက

(၁) မိမိသုံးစွဲမယ့် ကုန်ကြမ်းတွေရဲ့ ကာဗွန်နဲ့ နိုက်ထရိုဂျင် (C:N) အချိုး (သဘာဝမြေဩဇာမှာ ကာဗွန်နဲ့ နိုက်ထရိုဂျင် မျှခြေကိုက်မှသာ ဆွေးမြည့်မှုဖြစ်စဉ်ကို မြန်ဆန်စေမှာပါ။)

(၂) မြေဆွေးပုံရဲ့ အရွယ်အစား။

(၃) အဏုဇီဝများ ပိုမိုပွားများနိုင်စေဖို့ မြေဆွေးပုံရဲ့ လေဝင်လေထွက်

အခြေအနေ။ (၄) မြေဆွေးပုံအတွက် လိုအပ်တဲ့ စိုထိုင်းဆနဲ့ အပူချိန်စတာတွေက အဓိကဖြစ်ပါတယ်။ ကာဗွန်နိုက်ထရိုဂျင်အချိုးကို ၂၅:၁ အကြားမှာ ရှိစေရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ရာသီဥတုအပူရှိန်ကတော့ ၁၃၀ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်ကနေ ၁၇၀ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်ခန့်မှာ ရှိရပါမယ်။ မြေဆွေးပုံပြီး သုံးရက်အကြာမှာ အိုး/စည်ပိုင်း စတဲ့ရေလေ လုံတဲ့နေရာတွေမှာ ညသိပ်ထားရပါမယ်။ ဒါမှမဟုတ် ၁၃၀ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်ကနေ ၁၇၀ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက် ရှိတဲ့နေရာမှာ ၁၅ ရက်အကြာ ထားရှိပြီး အပေါ်အောက်ဘယ်ညာငါးကြိမ် လှန်လှောပေးရပါမယ်။ ထိုသို့ ပြုလုပ်ထားတဲ့ သဘာဝမြေဩဇာတွေဟာ ရက်ပေါင်း ၁၂၀ ကြာတဲ့အခါ လုံလောက်တဲ့ မြေဩဇာ

## ရာသီချိန်ထွက်ပေါ်လာသည့်အာလူးများ အထွက်နှုန်းနည်းပါးသဖြင့် ဈေးကောင်းရရှိ မင်းဘူး(စက)၌ နွေနှမ်းအောင်မြင်

မန္တလေး ဇွန် ၁၈

ယခုနှစ်အာလူးပေါ်ချိန်တွင် အထွက်နှုန်း နည်းပါးသည့်အတွက် ဈေးကောင်းရနေကြောင်း အာလူးစိုက်တောင်သူများနှင့် ကုန်သည်များထံမှ သိရသည်။

ထို့အပြင် ယခင်နှစ်များက ပြည်ပမှ ဝင်ရောက်လေ့ရှိသည့် အာလူးများမှာလည်း လက်ရှိ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးများ ကန့်သတ်ထားသည့်အတွက် ဝင်ရောက်ခြင်းမရှိတော့သောကြောင့် ဈေးကွက်

ယှဉ်ပြိုင်စရာနည်းကာ ဈေးကောင်းရနေခြင်း ဖြစ်သည်။

“အဓိက စိုက်ဧကလျော့ခဲ့တယ်။ ပုံမှန်ထက် သုံးပုံ ပုံရင် နှစ်ပုံလောက်ပဲ စိုက်ခဲ့ကြတယ်။ အထွက်နှုန်းလျော့ကျလို့ ဟိုအရင်နှစ်တွေထက် ဈေးကောင်းရတယ်။ ဟိုအရင်က ဒီအချိန်ဆို တရုတ်အာလူးတွေနဲ့ ဈေးကွက်ယှဉ်လှနေရတယ်။ အခုပြည်တွင်းစားသုံးမှုနဲ့ ထွက်ရှိမှုလည်း ညီမျှနေတယ်”

လို့ပြောလိုရတယ်” ဟု အာလူးစိုက်တောင်သူတစ်ဦးက ပြောသည်။

ယခင်နှစ်များက အာလူးတစ်ပိဿာ ကျပ် ၅၀၀ မှ အများဆုံး ကျပ် ၈၀၀ ခန့်သာရှိခဲ့ရာမှ လက်ရှိတွင် တစ်ပိဿာလျှင် ကျပ် ၁၃၀၀ မှ ၂၀၀၀ အထိ ရှိကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ ဈေးကွက်တွင် ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှစပြီး တရုတ်အာလူးများ တရားမဝင် ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ပြည်တွင်းစိုက်အာလူးများ အရောင်းအဝယ်အေးကာ နှစ်စဉ်အရွှေးပေါ်ခြင်းဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရကြောင်းနှင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှစတင်ကာ အာလူးစိုက်သည့်တောင်သူများ လျော့နည်းသွားသလို စိုက်ဧကများလည်း လျော့ကျခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“တရုတ်အာလူးကို မယှဉ်နိုင်လို့ နှစ်စဉ်ရှုံးခဲ့တာ။ တောင်သူတွေဆို သိပ်မစိုက်ကြတော့ဘူး။ ဒါကြောင့် အထွက်နှုန်းကျလာတယ်။ တရုတ်ဘက်ကို ကုန်သွယ်မှုပိတ်ထားတော့ ပြည်တွင်းအာလူးရှားပြီး အခုအမြင့် ဈေးရတာပေါ့” ဟု အာလူးစိုက်တောင်သူ ဦးမြင့်လွင်က ပြောသည်။

အာလူးကို ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရန်ကုန်၊ ပဲခူး၊ ဧရာဝတီ၊ မွန်၊ ကရင်၊ စစ်ကိုင်း၊ မန္တလေး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးများတွင် အများဆုံးစိုက်ပျိုးကြောင်း သိရသည်။

မင်းဘူး ဇွန် ၁၈

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး(စက)မြို့နယ်၌ ၂၀၂၂ ခုနှစ် နွေနှမ်းသီးနှံ ဧကပေါင်း ၂၃၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးထားပြီး အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းကာ သီးနှံပေါ်ချိန် တောင်သူများ ဈေးကောင်းရရန် မျှော်လင့်နေကြောင်း ဒေသခံတောင်သူများထံမှ သိရသည်။

နွေနှမ်းသီးနှံကို အိုင်းမဆည်ရေ၊ မဲလီဆည်ရေ၊ လျှပ်စစ်မြစ်ရေတင်နှင့် မြေအောက်ရေများကို အသုံးပြုကာ ဧပြီလဆန်းပိုင်း မိုးစပါးများ မစိုက်ပျိုးမီ ကြားကာလတွင် လယ်မြေများ၌ ကြပ်ကဲစနစ်ဖြင့် အများဆုံး စတင်စိုက်ပျိုးလေ့ရှိပြီး သိပ္ပံနည်းနက်နှင့် စမုန်နည်းမျိုးများကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ တစ်ဧကလျှင် နှမ်းမျိုးစေ့ နှစ်ပြည်ခန့် ကုန်ကျကာ အသီးကောင်းလျှင် တစ်ဧကပျမ်းမျှအထွက်နှုန်း ငါးတင်းမှ ဆယ်တင်းခန့် ထွက်ရှိကြောင်း၊ ကျောက်စစ်ပုံကျေးရွာမှ နွေနှမ်းစိုက်တောင်သူ ဦးဝေဠုက ပြောသည်။



မင်းဘူးမြို့ ပွဲရုံများ၌ ယခုလက်ရှိ စမုန်နည်းတစ်တင်းကို ငွေကျပ် ၇၀၀၀ နှင့်အထက် ပေါက်ဈေးရှိပြီး ဆီကြိတ်လျှင် နှမ်းတစ်တင်းကို ဆီ ၇ ပိဿာခန့် ထွက်ရှိကြောင်း၊ မင်းဘူး(စက)မြို့နယ်ရှိ နှမ်းစိုက်တောင်သူများထံမှ သိရသည်။

မောင်အေးချမ်း

မောင်မောင်(မင်းဘူး)

# ကျွန်းလှမြို့နယ်၌ မိုးရာသီ သီးနှံမျိုးစုံ ဧက တစ်သိန်းကျော် လျာထားစိုက်ပျိုးမည်

ကျွန်းလှ ဇွန် ၁၈  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကျွန်းလှမြို့နယ်အတွင်းရှိ လယ်ယာမြေများမှာ မိုးကောင်းသောက်ဖြစ်သော်လည်း ယခုနှစ် မိုးရာသီတွင် သီးနှံမျိုးစုံ ဧက တစ်သိန်းကျော် လျာထားစိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ကျွန်းလှမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
လက်ရှိတွင် ဒေသခံတောင်သူများအနေဖြင့် မိုးသီးနှံများ အချိန်မီစိုက်ပျိုးရန်အတွက် မိုးရေနှင့်ချောင်း၊ မြောင်း၊ မြေအောက်ရေတင်ပြီး ပျိုးထောင်ခြင်း၊ ထွန်ယက်ခြင်း၊ လယ်ယာမြေပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။  
ယခုနှစ် မိုးရာသီအတွင်း မိုးစပါး ၂၉၄၉၂ ဧက၊ ပဲမျိုးစုံ ၁၇၂၉၅ ဧက၊ ဆီထွက်သီးနှံ ၇၂၁၃ ဧက၊ ကြံ ၇၄ ဧက၊ ဝါ ၁၃ ဧက၊ အခြားသီးနှံ ၅၃၂၆ ဧက၊ နှစ်ရှည်ပင် ၁၅၄၉ ဧက စုစုပေါင်း ၁၀၃၄၀၁ ဧက

စိုက်ပျိုးရန် လျာထားကြောင်း သိရသည်။  
အဆိုပါ မိုးစပါးနှင့် အခြားသီးနှံများ အောင်မြင်ပြီး ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိစေရန်အတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများက မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များနှင့် သွင်းအားစုစည်းများ ထောက်ပံ့ခြင်း၊ ပိုးမွှားရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ မလိုအပ်ဘဲ ပိုးသတ်ဆေးမသုံးစွဲရေး၊ သဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ်သုံးစွဲရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်များ ကွင်းဆင်းအသိပညာပေးခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် စိုက်ပျိုးရေးကို အဓိကထားလုပ်ကိုင်ကြပြီး စပါးနှင့် အခြားသီးနှံများ၊ နှစ်ရှည်ပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်းကြောင့် ဒေသခံပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိနေကြကြောင်း သိရသည်။  
မျိုးဝင်းညို (ကျွန်းလှ)



## စပါးဖျက်ရွှေခရုကို ကာကွယ်နှိမ်နင်းကြပါစို့



လူအင်အားဖြင့် ရွှေခရုအတွဲများကို ကောက်ယူဖျက်ဆီးနေမှု

**ရွှေခရု (Golden Apple Snail)**  
မူရင်းဒေသနှင့် ပျံ့နှံ့တည်ရှိမှု  
ခရု၏ မူရင်းဒေသမှာ တောင်အမေရိက ဖြစ်၍ တရုတ်(တိုင်ပေ)သို့ ပင်လယ်အစားအစာအဖြစ် ရောက်ရှိလာခဲ့သည်။ ၁၉၇၉-၁၉၈၀ ခုနှစ်တွင် တရုတ်(တိုင်ပေ)မှ ဖိလစ်ပိုင်၊ ဂျပန်နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံများသို့ ပျံ့နှံ့ဝင်ရောက်လာသည်။ ယခုအခါ စပါးစိုက်ပျိုးသော နိုင်ငံအနှံ့အပြားသို့ ပျံ့နှံ့လျက်ရှိသည်။  
သွင်ပြင်လက္ခဏာ  
ဥဥခါစ ပန်းနုရောင်ဥများမှာ (၂.၂-၂.၈) မီလီမီတာရှိပြီး တဖြည်းဖြည်းပန်းဆီအနီရောင်သို့ ပြောင်းလာသည်။ အကောင်ပေါက်ခါနီးတွင် အဖြူရောင်သို့ ပြောင်းလာသည်။ အကောင်ကြီးမှာ ဝါညိုရောင်ရှိပြီး အရွယ်အစားမှာ ၅ စင်တီမီတာခန့် ၂.၂ လက်မခန့် ရှိသည်။  
မျိုးပွားခြင်း  
အကောင်ပေါက်ပြီး (၂.၂) လအတွင်း အရွယ်ရောက်သည်။ ခရုတစ်ကောင်သည် တစ်ကြိမ်လျှင် ဥပေါင်း (၁၀၀ မှ ၁၀၀၀) အထိ အတွဲလိုက်ဥသည်။ ခရုတစ်ကောင်သည် တစ်နှစ်အတွင်း သုံးကြိမ်အထိ မျိုးပွားနိုင်သည်။ ရွှေခရုတစ်ကောင်သည် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ အပူချိန်နှင့် အစာရေစာပေါ်မူတည်၍

(၅.၂၀) နှစ်အထိ အသက်ရှင်နေထိုင်နိုင်သည်။  
စားသောက်နေထိုင်ပုံ  
ခရုများသည် ဥတွဲများကို နေရာအနှံ့ဥလေ့ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် ရေနှင့်နီးသောနေရာများတွင် ပိုမိုဥလေ့ရှိသည်။ ဥများသည် ရှစ်ရက်မှ နှစ်ပတ်အတွင်း အကောင်ငယ်များ ပေါက်လာသည်။ အကောင်ငယ်ဘဝတွင် ရေညှိ၊ ရေမှော်၊ ရွက်နုများကို စားသောက်၍ အကောင်ကြီးလာသည်နှင့် သီးနှံပင်အစိတ်အပိုင်းအားလုံးကို စားသောက်ဖျက်ဆီးသည်။  
ဖျက်ဆီးမှုလက္ခဏာ  
စပါး၊ ပြောင်း၊ ရှောက်၊ သံပုရာနှင့်

ဟင်းသီးဟင်းရွက်များတွင် အများဆုံးကျရောက်နိုင်သည်။ စပါးပျိုးခင်းစိုက်ခင်းများတွင် ပင်ခြေမှစတင်၍ ကိုက်ဖြတ် စားသောက်လေ့ရှိပြီး အပင်များ ပြန်လည်ရှင်သန်နိုင်ရန် ခဲယဉ်းသောကြောင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ရန် အလွန်အရေးကြီးသည်။ မြေကြီးထဲတွင် သုံးလခန့် ခိုအောင်းနိုင်သည်။ စိုက်ခင်း ရေရှိချိန်တွင် ပိုမိုကျရောက်နိုင်သည်။  
ကာကွယ်နည်း  
၁။ ခြောက်သွေ့သော ရာသီများတွင် ငြိမ်သက်စွာနေထိုင်၍ အသက်ရှင်နိုင်စွမ်းရှိသည်။ စပါးခင်းများအတွင်း



ရွှေခရုများ

ရေရှိသောအခါ ပြန်လည်သက်ဝင်လှုပ်ရှားလာပြီး ဖျက်ဆီးတတ်သည်။ ထို့ကြောင့် စပါးပင်ငယ်စဉ်တွင် ခရုအန္တရာယ်ကို သတိပြုကင်းထောက်စစ်ဆေးပါ။  
၂။ ပေါင်းမြက်များကို ရှင်းလင်းပါ။  
၃။ သွင်းရေမှ ခရုများ ပိုမိုဝင်ရောက်တတ်သဖြင့် အလွယ်တကူ မဝင်ရောက်နိုင်ရန် ရေဝင်ပေါက်များတွင် သံဆန်ခါစိပ်စိပ်ဖြင့် ပိတ်ထားပြီး ရေသွင်းပါ။  
နှိမ်နင်းကုသနည်း  
၁။ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်ဖြင့် ကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်း  
-ကုန်းမြင့်ပိုင်းတွင် ပျိုးပေါင်ဖြင့် ပျိုးထောင်စိုက်ပျိုးပါ။  
-ခရုဖျက်ဆီးမှုကို ခံနိုင်ရည်ရှိရန် ပျိုးသက်နှောက်ဆုတ်၍ ပျိုးပါ။  
-ခရုများအားလုံးကို လွယ်ကူစွာ ဖျက်ဆီးရန် ရေဝင်ကျင်း၊ ရေအိုင်ငယ်လေးများ၊ စိတ်မြောင်း ပတ်မြောင်းများ ဆန်ခါစိပ်စိပ် တပ်ဆင်၍ ကောက်ယူဖျက်ဆီးပါ။  
-ဆန်ခါခုံးများထဲသို့ ခရု ကြိုက်နှစ်သက်သော သင်္ဘောရွက်၊ ပိန္နဲခွံ၊ နာနတ်ခွံ၊ နူးရင်းခွံများထည့်၍ လယ်ထဲတွင် နေရာအနှံ့ချထားပါ။ နောက်နေ့ မနက်တွင် ၎င်းဆန်ခါများကို သွားရောက် ဆယ်ယူ၍ ပါလာသော ခရုများကို ဖျက်ဆီးပစ်ပါ။  
၃။ ဇီဝနည်းဖြင့် ကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်း  
-စိုက်ခင်းအတွင်း ဘဲလွတ်ကျောင်းပါ။  
-ဖြစ်နိုင်ပါက ခရုဥနှင့် အကောင်ငယ်လေးများကို စားစေရန်အတွက် လယ်ထဲသို့ ငါးများ ထည့်သွင်းမွေးမြူပါ။  
-ခရုစုပ်ငှက်များအား သတ်ဖြတ်ခြင်း မပြုရ။ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပါ။  
-ခရုများကို ဘဲစာ၊ ဝက်စာ၊ ငါးစာ အဖြစ်အသုံးပြုနိုင်သည်။



စပါးခင်းအတွင်း စိုက်ထားသည့် ဝါးတိုင်များ၌ ရွှေခရုအတွဲများ တွယ်ကပ်နေမှု

ပြုလုပ်ထားပါ။  
-စပါးရွှေပြောင်း စိုက်ပြီး (၁၀)ရက်အတွင်း ရေထုတ်ပါ။  
-မစိုက်မီ တစ်ဧကလျှင် ထုံး(၁၅၀) ပိဿာနှုန်း ကြပ်ပတ်ပေးပါ။  
၂။ လက်လုပ်နည်းဖြင့် ကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်း  
-လူအင်အားဖြင့် ဥအတွဲများကို ကောက်ယူဖျက်ဆီးပါ။  
-ခရုများ ဥဥရန် ဝါးတိုင်ငယ်လေးများကို အခင်းအတွင်း စိုက်ပေးပြီး ဥများကို ဖျက်ဆီးပါ။  
-ရေသွင်း ရေထုတ်မြောင်းများတွင်

၄။ ဓာတုနည်းဖြင့် ကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်း  
-တစ်ဧကလျှင် စနေဆီဒ် (Snailcide 70WP) ဆေးမှုန့် (၁၈၀၊ ၂၄၀) ဂရမ်နှုန်းဖြင့် ကာကွယ်နှိမ်နင်းပါ။ ခရုဥမြုံများအား ဖျက်ဆီးခြင်းဖြင့် ခရုကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်း၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးမြောက်နိုင်သည်။  
ရွှေခရု ကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်းကို လူထုလှုပ်ရှားမှုအသွင်ဖြင့် ရွှေခရုကောက်ပွဲ ကျင်းပခြင်းဖြင့်လည်း ကာကွယ်နှိမ်နင်းနိုင်ကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါသည်။  
ချစ်သက်လယ်(အိမ်မဲ)

# ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘောလုံးရာသီအတွက် ပရီမီယာလိဂ်ဘောလုံးပွဲစဉ်များ ထုတ်ပြန်ချက်

ချန်ပီယံ မန်စီးတီးက ဝက်စ်ဟမ်း၊ လီဗာပူးက တန်းတက်ဖူလ်ဟမ်အသင်းတို့နှင့် ဆုံတွေ့နေ

၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘောလုံးရာသီအတွက် ပရီမီယာလိဂ်ဘောလုံးပွဲစဉ်များကို ထုတ်ပြန်လိုက်ပြီဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ထုတ်ပြန်မှုတွင် ယခုနှစ်၌ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲရှိနေသည့်အတွက် နိုဝင်ဘာ ၁၂ ရက်၊ ၁၃ ရက် (စနေ၊ တနင်္ဂနွေ) ပွဲစဉ်များ ယှဉ်ပြိုင်ကစားပြီးနောက် ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက်အထိ ပွဲကစားမှုကို ခေတ္တရပ်နားထားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပါရှိသည်။ ပွဲစဉ်များ ထွက်ပေါ်လာမှုအရ ချန်ပီယံ မန်စီးတီးအသင်းသည် ကစားရခက်ခဲသည့် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းနှင့် အဖွင့်ပွဲစဉ်ကို ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည် ဖြစ်သည်။



ယမန်နှစ်က မန်စီးတီးနှင့် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားစဉ်။

**ဩဂုတ် ၅ ရက်တွင် ပရီမီယာလိဂ်ပြိုင်ပွဲ စတင်ကျင်းပမည်**  
 လီဗာပူးအသင်းက တန်းတက်ဖူလ်ဟမ်အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည် ဖြစ်သည်။ ၁၉၉၈-၉၉ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း ပရီမီယာလိဂ်ကို တစ်ကျော့ပြန်တန်းတက်ခွင့်ရရှိလာသည့် နော်တင်ဟမ်ဖော်ရက်စ်အသင်းက နယူးကာဆယ်အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည် ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘောလုံးရာသီအတွက် အစောဆုံးပွဲစဉ်မှာ ခရစ္စတယ် ပဲလစ်အသင်းနှင့် အာဆင်နယ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည့် ပွဲစဉ်ဖြစ်ပြီး ဩဂုတ် ၅ ရက်တွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမည် ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အာဆင်နယ်အသင်းသည် ရာသီအစအဖွင့်ပွဲစဉ်တွင် ပဲလစ်အသင်းနှင့်တွေ့ဆုံမည် သုံးရာသီဆက် တွေ့ဆုံမှုဖြစ်လာမည် ဖြစ်သည်။

**နိုဝင်ဘာ ၂၁ ရက်တွင် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ စတင်ကျင်းပမည်**  
 အင်္ဂလန်နှင့် ဝေးလ်အသင်းတို့ နှစ်သင်းစလုံးပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည့် ကာတာကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲသည် နိုဝင်ဘာ ၂၁ ရက်တွင် စတင်ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့ဖလား ဗိုလ်လုပွဲစဉ်ကို ပရီမီယာလိဂ် ပွဲစဉ်များ ပြန်လည်မစတင်မီ ရှစ်ရက်အလို ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်တွင်

ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

**နိုဝင်ဘာ ၁၂ ရက်၊ ၁၃ ရက်တွင် အသင်းကြီး အချင်းချင်း မတွေ့ဆုံဖို့ တောင်းဆိုထား**

ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် (ဖီဖာ) သည် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲအတွက် ကစားသမားများကို နိုဝင်ဘာ ၁၄ ရက်မတိုင်မီ ထွက်ခွာခွင့်ပေးရမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြဋ္ဌာန်းထားသည်။ ထို့အပြင် ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်၏ တောင်းဆိုချက်အရ နိုဝင်ဘာ ၁၂ ရက်၊ ၁၃ ရက် (စနေ၊ တနင်္ဂနွေ) တွင် ကစားမည့်ပွဲစဉ်များတွင် အသင်းကြီး အချင်းချင်းတွေ့ဆုံမည် မဟုတ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆောက်သစ်တန်အသင်းသည် ပရီမီယာလိဂ်အဖွင့်ပွဲစဉ်တွင် အရှည်ကြာဆုံး နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးထားသည့်အသင်းဖြစ်ပြီး လေးပွဲ သရေနှင့် လေးပွဲရှုံးနိမ့်ထားသည်။ မန်ယူအသင်းသည် အဖွင့်ပွဲစဉ်တွင် ဘရီတန်အသင်းနှင့်တွေ့ဆုံမှုမှာ အသင်းသမိုင်း တစ်လျှောက် ပထမဆုံးအကြိမ်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

## ဘဲလ်လင်ဂမ်ကို ခေါ်ယူရေး လက်ဦးမှုရယူရန် ရိုးရဲမက်ဒရစ် နီးစပ်လာ

စပိန်နာမည်ကြီး ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်းသည် နွေရာသီ အပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ဘွန်ဒင်လိဂါကလပ် ဒေါ့မန်အသင်းမှ ကွင်းလယ်ကစားသမား ဘဲလ်လင်ဂမ်ကို ပေါင် ၇၈ သန်းဖြင့် ခေါ်ယူရန် ဆန္ဒရှိနေကြောင်း သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။ အသက် ၁၈ နှစ်အရွယ်ရှိ အဆိုပါ ကစားသမားသည် လွန်ခဲ့သည့်နှစ်နှစ်အတွင်း ဒေါ့မန်အသင်း၌ ပွဲ ၉၀ ကျော်ကစားကာ ခြေစွမ်းပြသထားနိုင်ပြီးနောက် ဥရောပ၏ ထွန်းတောက်လာသည့် လူငယ်ကစားသမားတစ်ဦးအဖြစ် သတ်မှတ်ခံရထားရသူ ဖြစ်သည်။ ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်းအပြင် လီဗာပူးအသင်းနှင့် မန်ယူအသင်းတို့ကလည်း လာမည့်နှစ်တွင် အသင်း၏ ကွင်းလယ် အင်အားမြှင့်တင်ရန်အတွက် အဆိုပါ ကွင်းလယ်ကစားသမားကို ခေါ်ယူလိုနေသည်။ သို့သော်လည်း ဘဲလ်လင်ဂမ်ကို ခေါ်ယူရေးတွင် အခြားသောအသင်းများထက် ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်းက လက်ဦးမှုရယူရန် နီးစပ်နေကြောင်း သိရသည်။

## ဂိုးသမား ဟန်ဒါဆင်ကို အငှားခေါ်ယူရန် နော်တင်ဟမ် သဘောတူညီမှုရရှိ

ပရီမီယာလိဂ်သို့ တစ်ကျော့ပြန်တန်း တက်ခွင့်ရရှိလာသော နော်တင်ဟမ်ဖော်ရက်စ် အသင်းသည် ပေါင်သန်း ၂၀ ဖြင့် အငှားခေါ်ယူသည့် ဝယ်ယူခွင့်နှင့်အတူ မန်ယူအသင်းမှ ဂိုးသမား ဒီန်းဟန်ဒါဆင်ကို အငှားခေါ်ယူရန် သဘောတူညီမှု ရရှိပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ နော်တင်ဟမ်အသင်းသည် အသင်းမှ ဂိုးသမားဖြစ်သူ ဘရစ်ဆစ်ဘာသည် လီဂူးဝမ်းကလပ် လန်းစ်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ဖွယ်ရှိနေသည့်အတွက် အဆိုပါ ဂိုးသမား၏ နေရာကို ဟန်ဒါဆင်ဖြင့် အစားထိုးရန် လုပ်ဆောင်နေခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော်လည်း ပရီမီယာလိဂ် စည်းမျဉ်းများအရ ကလပ်အသင်းများသည် တစ်ချိန်တည်းတွင် ကလပ်အသင်းတစ်ခုတည်းမှ ကစားသမား တစ်ဦးထက်ပို၍ အငှားခေါ်ယူခွင့်မပြုကြောင်း ဖော်ပြထားသောကြောင့် ဂိုးသမား ဟန်ဒါဆင် နော်တင်ဟမ်အသင်းသို့အငှားပြောင်းရွှေ့မှုသည် လက်ရှိအသင်းတွင် အငှားကစားနေသော ဂါနာကို အငှားပြန်လည်စာချုပ်ရန် အခက်တွေ့ဖွယ်ရှိနေသည်။



## ဘဏ္ဍာရေးမျှတမှုစည်းမျဉ်းချိုးဖောက်မှုသည် ဥရောပဘောလုံးလောကကို အန္တရာယ်ဖြစ်စေကြောင်း စပိန်ထိပ်တန်းလိဂ်ဥက္ကဋ္ဌ ဂျာဗီရာတီဘက်စ် ပြောကြား



မန်စီးတီးနှင့် ဝီအက်စ်ဂျီအသင်းကဲ့သို့သော နိုင်ငံပိုင်အသင်းများကို မထိန်းချုပ်နိုင်ပါက ဥရောပဘောလုံးလောကသည် အန္တရာယ်ရှိနေကြောင်း စပိန်ထိပ်တန်းလိဂ်ဥက္ကဋ္ဌ ဂျာဗီရာတီဘက်စ်က ပြောသည်။ လာလီဂါသည် အဆိုပါ အသင်းနှစ်သင်းအနေဖြင့် ဘဏ္ဍာရေးမျှတမှုစည်းမျဉ်း (အက်ဖ်အက်ဖ်ပီ) ကို ချိုးဖောက်သည်ဟုဆိုကာ ဥရောပဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် (ယူအီးအက်ဖ်အေ) သို့ တိုင်ကြားထားကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ အသင်းနှစ်သင်းသည် ချမ်းသာကြွယ်ဝသောနိုင်ငံများမှ ပိုင်ဆိုင်ထားသည့် အသင်းများဖြစ်သည့်အလျောက် အသင်းကို ထိရောက်စွာ ထောက်ပံ့ပေးထားနိုင်သည်။ ထိုကဲ့သို့ အသင်းကို ထိထိရောက်ရောက်ထောက်ပံ့ပေးထားနိုင်ခြင်းမှာ အသုံးစရိတ်ကို ရေရှည်တည်တံ့စေရန် ရေးဆွဲထားသော စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို

သွေဖည်နေကြောင်း တီဘက်စ်က ဆိုသည်။ ထို့ပြင် ၎င်းက ငွေကြေးမြောက်မြားစွာ ပေးချေကာ အမ်ဘတ်ပီကို စာချုပ်သစ်ချုပ်ဆိုခဲ့သည့်အတွက်လည်း ဝီအက်စ်ဂျီအသင်းကို ပြင်းပြင်းထန်ထန် ဝေဖန်ထားသည်။

အမ်ဘတ်ပီတွင်ပြုလုပ်သည့် ဥရောပလိဂ်များအစည်းအဝေးတွင် တီဘက်စ်က ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာတားမြစ်မှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး ဝီအက်စ်ဂျီအသင်းကို တရားဝင်တိုင်ကြားထားကြောင်း ပြောသည်။ ယူအီးအက်ဖ်အေသည် ကလပ်အသင်းများအနေဖြင့် ကစားသမား အဝင်အထွက်ကို လျော့ချထားသောကြောင့် ဆုံးရှုံးမှုများကို ခွင့်ပြုထားသော်လည်း ဝီအက်စ်ဂျီအသင်းအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကာလတွင် လုပ်ခလစာပေးချေမှုကို မယုံကြည်နိုင်လောက်အောင် သုံးစွဲခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝီအက်စ်ဂျီအသင်း၏ ၂၀၂၁-၂၂ ခုနှစ်အတွက် လုပ်ခလစာပေးချေမှုသည် ယူရို သန်း ၆၀၀ ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ လုပ်ခလစာပေးချေမှု ပမာဏမှာ အမ်ဘတ်ပီ၏ လုပ်ခလစာ မပါဝင်ကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ လုပ်ခလစာပေးချေမှုသည် အလွန်များပြားကြောင်း၊ အက်ဖ်အက်ဖ်ပီ စည်းမျဉ်းကို ချိုးဖောက်သည်မှာ ထင်ရှားကြောင်း တီဘက်စ်က ပြောသည်။

အက်ဖ်အက်ဖ်ပီစည်းမျဉ်းကို ချိုးဖောက်မှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး မန်စီးတီးအသင်းကို ယူအီးအက်ဖ်အေက ချမှတ်ခဲ့သည့် ချန်ပီယံလိဂ် ဝင်ခွင့်နှစ်နှစ်ပိတ်ပင်မှုကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇူလိုင်လတွင် နိုင်ငံတကာ အားကစားဆိုင်ရာရုံး (စီအေအက်စ်) က ပယ်ဖျက်ပေးခဲ့သည်။

## နောက်ဆုံးရအားကစားသတင်းတိုများ

- အာဆင်နယ်သည် ပေါ်တိုကွင်းလယ်ကစားသမား ဖေဘီယိုဗီရ်ရာ့ကို ပေါင် ၃၄ ဒသမ ၂ သန်းဖြင့် ခေါ်ယူရန် နီးစပ်လာပြီ ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် မန်စီးတီးမှ ဂျိုးဆပ်ကိုလည်း သဘောတူညီမှု ရရှိရန် နီးစပ်လာပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
- အင်တာမီလန်သည် ချယ်ဆီးမှ ဘယ်လ်ဂျီယံတိုက်စစ်မှူး လူကာကူကို ပြန်လည်ခေါ်ယူနိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်နေသည်။
- ဖူလ်ဟမ်နှင့် ဝုဖ်တို့သည် စပို့တင်းလစွာကွန်မွန်းမှ ကွင်းလယ်ကစားသမား ပေါလ်ဟင်ဟာကို ခေါ်ယူရန် စိတ်ဝင်စားနေသည်။

## မိုးဇက် - စုစည်းသည်

## အိုစတာပင်ကို အနိုင်ရပြီး ဘာမင်ဂမ်တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲကွာတားဖိုင်နယ် ယာစထရီးစ်က တက်လှမ်း

တင်းနစ်မယ် ဒါယာနာ ယာစထရီးစ်ကသည် ဘာမင်ဂမ်ကလပ်ဆစ် တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ၁၆ ဦးအဆင့်တွင် အိုစတာပင်ကို အနိုင်ရရှိခဲ့သောကြောင့် ကွာတားဖိုင်နယ်သို့ တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ယူကရိန်းတင်းနစ်မယ် ဒါယာနာ ယာစထရီးစ်ကသည် လတ်ဗီးယားတင်းနစ်မယ် အိုစတာပင်ကို ကို ၃-၆၊ ၇-၅၊ ၇-၅ ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ကွာတားဖိုင်နယ်သို့ တက်လှမ်းလာခြင်း ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့အဆင့် ၇၉ ရှိသော ယာစထရီးစ်သည် ၁၆ ဦးအဆင့်တွင် ပြိုင်ဘက် အီလန်နာ ဂါဘရီရယ် လာရစ်ကို ၆-၂၊ ၂-၆၊ ၇-၅ ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ကွာတားဖိုင်နယ်သို့ တက်လှမ်းသော တရုတ်တင်းနစ်မယ် ချောင်ရှူဝေနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည် ဖြစ်သည်။ ယာစထရီးစ်သည် WTA Tour ပြိုင်ပွဲတွင် မြက်ခင်းပြင်ကွင်းကွာတားဖိုင်နယ်သို့ ပထမဆုံးအကြိမ် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ဒါယာနာ ယာစထရီးစ်

# မြစ်ကြီးနားမြို့နယ် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးကို အကျိုးပြုမည့် အမှတ်(၂) ဗလမင်းထင်တံတား

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန တံတား ဦးစီးဌာန တည်ဆောက်ရေး(၁) တံတား အထူးအဖွဲ့(၁) သည် မြစ်ကြီးနားမြို့တွင် အခြေစိုက်ရုံးထားရှိပြီး ကချင်ပြည်နယ် အတွင်းရှိ တံတားများကို အသစ်တည် ဆောက်ခြင်း၊ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းနှင့် ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဗလမင်းထင်တံတား အမှတ်(၂)ကို မြစ်ကြီးနားမြို့ မန္တလေး-လားရှိုး- ဗန်းမော်- မြစ်ကြီးနားလမ်းပေါ်တွင် ဧရာဝတီမြစ်ကိုဖြတ်ကျော်တည်ဆောက် လျက်ရှိသည်။ တံတားအရှည်မှာ ချဉ်းကပ်တံတားအပါအဝင် ၃၂၁ ပေ (၉၇၉မီတာ)ရှိပြီး ယာဉ်သွားလမ်းအကျယ် ၂၇ ပေ ၁၀ လက်မ၊ လူသွားလမ်းအကျယ် တစ်ဖက်လျှင် သုံးပေ လေးလက်မ ပါရှိမည်ဖြစ်သည်။ တံတားခံနိုင်ဝန်မှာ ယာဉ်တစ်စီးချင်း ၇၅ တန် ဖြစ်သည်။ ဘိုးပိုင်ဖောင်ဒေးရှင်းအုတ်မြစ်၊ သံကူ ကွန်ကရစ်ရေလယ်တိုင်နှင့် ကမ်းကပ်ခုံ ကိုယ်ထည်၊ တံတားအပေါ်ထည်ပိုင်း Steel Box Girder & R.C.C Slab အမျိုး အစားဖြစ်သည်။

ဧရာဝတီမြစ်ကူးလက်ရှိဗလမင်းထင် တံတားကို ၇-၈-၁၉၉၅ ရက်က စတင် တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ၁၄-၁၁-၁၉၉၈ ရက် က ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ တံတားအရှည်မှာ ၂၆၈၇ ဒဿမီ ၆၃ ပေဖြစ်ပြီး နှစ်လမ်းသွား သံပေါင်တံတားကြီးဖြစ်သည်။ ယာဉ် သွားလမ်းအကျယ် ၂၈ ပေနှင့် လူသွား လမ်းအကျယ် တစ်ဖက်လျှင် ခြောက်ပေ စီပါရှိပြီး ခွင့်ပြုတန်ချိန်မှာ တန် ၆၀



တံတားကြီးပြီးလျှင် တွေ့ရမည့် ကချင်ပြည်နယ်မှ ဗလမင်းထင်တံတား အမှတ်(၂)၏ ဒီဇိုင်းပုံ။

ဖြစ်သည်။ ၂၀၀၈ ခုနှစ် မိုးရာသီ ဇူလိုင် လတွင် လက်ရှိတံတား၏ ရေလယ်တိုင် အမှတ် (၅) သည် မြစ်ကြမ်းပြင် ရေတိုက် စားမှုကြောင့် အနည်းငယ်နိမ့်ကျ၍ ရေဆန်ဘက်သို့လည်း အနည်းငယ် ယိုင်းသွားပြီး တံတားသံပေါင်နှစ်ခန်းမှာ လည်း ရေလယ်တိုင်အမှတ် (၅) နှင့်အတူ ရေဆန်ဘက်သို့ အနည်းငယ်ကွေးညွတ် သွားသည်။

တံတားဟောင်း၏ ရေလယ်တိုင် အမှတ် (၅) တိုင်းစောင်းမှုကို ထိန်းသိမ်း ရန်အတွက် အချင်း ခြောက်ပေ၊ အရှည် ၆၅ ပေရှိ Stand Pipe ၃၂ လုံးဖြင့် အကြီးစားအားဖြည့် ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်း ခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၀၉ ခုနှစ် စက်တင် ဘာလမှ ၂၀၁၁ ခုနှစ် မတ်လအထိ ဆောင်ရွက်ခဲ့သော်လည်း တံတား၏ သက်တမ်းမှာ ၃၂ နှစ်ကျော် ကြာမြင့်လာ

ပြီဖြစ်သည့်အတွက် ကြံ့ခိုင်မှုအားနည်း လာသည့်အပြင် မူလအနေအထားသို့ ရောက်ရှိရန်အထိ ပြုပြင်၍မရနိုင် တော့ခြင်းကြောင့် ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်း ထက် တံတားအသစ်တစ်စင်း တည် ဆောက်ရမည့်အနေအထားသို့ ရောက်ရှိ ခဲ့သည်။

ယခုအချိန်မှာ လမ်းပန်းဆက်သွယ် ရေး ပိုမိုကောင်းမွန်လာသည်နှင့်အမျှ ယာဉ်စီးရေ ပိုမိုများပြားလာခြင်းနှင့် ယာဉ်တန်ချိန်များ ပိုမိုသယ်ယူပို့ဆောင် လာခြင်းတို့ကြောင့် တံတား၏ကြံ့ခိုင်မှုကို နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ထိခိုက်ပျက်စီးစေသဖြင့် တံတား၏ ခံနိုင်ဝန် တန်ချိန်ကိုလည်း ယခင်ခွင့်ပြုတန်ချိန် ၆၀ မှ ယခုခွင့်ပြု တန်ချိန် ၃၆ တန်သို့ လျှော့ချသတ်မှတ် ခဲ့ရသည်။

မြစ်ကူးတံတားသည် တရုတ်-မြန်မာ နယ်စပ်ကုန်သွယ်မှု လမ်းကြောင်း ကန်ပိုက်တီအေပေါက်မှ ကချင် ပြည်နယ်မြို့တော် မြစ်ကြီးနားမြို့ကို ဖြတ်သန်း၍ အိန္ဒိယနိုင်ငံအထိ ဆက်သွယ်ထားသော လီဒိုလမ်းမကြီးပေါ် တွင် တည်ရှိသောကြောင့် နိုင်ငံအချင်းချင်း ကုန်သွယ်မှုတွင် အဓိကကျသည့် တံတား ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် ကချင်ပြည်နယ် အတွင်း ဧရာဝတီမြစ်၏ အရှေ့ဘက် ကမ်းနှင့် အနောက်ဘက်ကမ်းဒေသများ ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အရေးပါသည့် တစ်ခု တည်းသော ဧရာဝတီမြစ်ကူးတံတား ဖြစ်ခြင်းကြောင့် မမျှော်မှန်းနိုင်သော အကြောင်းအရာတစ်ခုခုကြောင့် တံတား ကြံ့ခိုင်မှု ထိခိုက်ပျက်စီးလာလျှင် အရန် ဆက်သွယ်နိုင်သည့်လမ်းကြောင်း မရှိ သဖြင့် ဒေသတွင်း လမ်းပန်းဆက်သွယ်

## ခရမ်းစိုးမြင့်

ရေးနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်စီးဆင်းမှုကို လည်း ဆိုးရွားစွာ ထိခိုက်စေနိုင်မည် ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်၍ ဒေသအတွင်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် လမ်းပန်း ဆက်သွယ်မှု လုံခြုံချောမွေ့စေရေး အတွက် ဧရာဝတီမြစ်ကူးတံတားအသစ် တစ်စင်း မဖြစ်မနေတည်ဆောက်ရန် လိုအပ်လာသဖြင့် စီမံကိန်း စတင် ပေါ်ပေါက်လာခြင်း ဖြစ်သည်။

တံတားသစ် တည်ဆောက်ရန် အတွက် အကြိုအင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်း များကို ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန တံတားဦးစီးဌာနကကြီးကြပ်ဆောင်ရွက် ခဲ့သည်။ ကချင်ပြည်နယ်အခြေစိုက် တံတားအထူးအဖွဲ့(၁) ၏ လေ့လာ ဆန်းစစ်တင်ပြချက်အပေါ် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူနေမှုဘဝ ထိခိုက်မှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် ကချင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့နှင့် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီး ဌာနတို့က အဘက်ဘက်မှစဉ်းစားပြီး ယခု တည်ဆောက်လျက်ရှိသည့် တံတား နေရာကို ရွေးချယ်ခဲ့ကာ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီလက်ထက် ၁၆- ၁၀-၂၀၂၁ ရက်တွင် ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးများက ပန္နက်တင်ပေးပြီးနောက် လက်ရှိအချိန် တွင် တံတားဦးစီးဌာန တည်ဆောက် ရေးအဖွဲ့(၁) တံတားအထူးအဖွဲ့ (၁) က တာဝန်ယူ၍ ဆက်လက်တည်ဆောက် လျက်ရှိပေသည်။ ။

## ဘိုကလေးမြို့နယ်၌ မိကျောင်းဆွဲခံရသူတစ်ဦး ဆေးဝါးကုသနေရ

ဘိုကလေး ၉၈ ခန့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဘိုကလေးမြို့နယ် ရေကျော်တိုးကျေးရွာအုပ်စုကျွန်းသစ်စု ကျေးရွာနေ အသက်(၅၂နှစ်)အရွယ် ဦးမြဝင်းသည် ကျွန်းသစ်စုချောင်းထဲသို့ ၉၈ ခန့် ရက် ညနေ ၄ နာရီခန့်က ရေချိုးဆင်းရာ မိကျောင်းဆွဲခံရပြီး ဘယ်လက်ဆစ် ပြတ်ရှဒဏ်ရာနှင့် ပေါင်တွင် လက်သည်းခြစ်ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့သဖြင့် ယခုအခါ ဖျာပုံ ခုတင် (၂၀၀) ပြည်သူ့ဆေးရုံတွင် တက်ရောက်၍ ဆေးဝါးကုသမှုခံယူလျက် ရှိပြီး ဆေးဝါးကုသစရိတ် ထောက်ပံ့ကူညီနိုင်ရေး မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ်စီမံ ခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနက စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ယခုဖြစ်ပွားသည့် ရေကျော်တိုးကျေးရွာအုပ်စုသည် ဒီရေတောဒေသတစ်ခု ဖြစ်ပြီး ဘိုကလေးမြို့နယ် မိန်းမလှကျွန်းတောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမဲ့တော၊ ကဒုံကန်

ကြီးပိုင်း၊ ပျဉ်ဒရယ်ကြီးပိုင်းတို့နှင့် ဆက်စပ်နေသည်။ သဘာဝဒီရေတောများ သည် ရေချိုရေငန်စပ်မိကျောင်းများ မျိုးပွားခဲ့လှုံ၊ ကျက်စားသည့် နေရာများ ဖြစ်သည့်အပြင် ယခုရာသီ ဧပြီလမှ ဇွန်လအထိ မိကျောင်းများ၏ သဘာဝ အမူအကျင့်အရ မိတ်လိုက်ရာသီဖြစ်သည့်အတွက် ဒီရေတောများနှင့် ဆက်စပ် နေထိုင်ကြသူများအဖို့ မိကျောင်းအန္တရာယ်ရှိနေသည်။ သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူ များကလည်း ချောင်းကမ်းစပ်များ၌ တိရစ္ဆာန်များ မွေးမြူလွှတ်ကျောင်းရန် မသင့်ကြောင်း၊ ရေလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများနှင့် ချောင်းအတွင်း ရေချိုးဆင်းသူ များ မိကျောင်းအန္တရာယ်သတိပြုရန် သတိပေးနှိုးဆော်ထားကြောင်း သိရ သည်။

မိုးစက်(ဘိုကလေး)

## အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာချက်

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

၂။ ကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများ၏ ကြီးကြပ်မှု အောက်ရှိ အများပြည်သူနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရုံး/ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှုရယူခဲ့ ကြသော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းများသို့ Short Code နံပါတ် “1111” အသုံးပြု၍ SMS မှတစ်ဆင့် မေးခွန်းများမေးမြန်းခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ် (Public Feedback Programme - PFP) ကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၃။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်အရ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင် နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများထံမှ Short Code နံပါတ် “1111” ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှု ရယူစဉ်က ကြိုတင်ခွဲချသည့် အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော SMS များကို မှန်ကန်စွာ ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီး၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအရည်

အသွေးကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပြုပြင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများရှိ အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များက Short Code “1111” ဖြင့် SMS ပေးပို့ မေးမြန်း လိုက်သောမေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းသည် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှု ရယူခြင်းအစီအစဉ်ကို အတူတကွ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်တင်ပြ အပ်ပါသည်။

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်

“အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးဖို့ “1111” ကို ဖြေကြားစို့”  
“ဝန်ဆောင်မှုများ ကောင်းစေရေး “1111” ကို ဖြေကြားပေး”  
“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာဖို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါစို့”

### စာပေဗိမာန်စာမူဆုရ စာအုပ်များ ဖြန့်ချိရောင်းချ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၈  
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန၊ စာပေဗိမာန်က စာပေဗိမာန်စာမူဆု စာပေဒေသာ တတိယဆုရရှိသည့် စာရေးဆရာ တင့်ထွန်း(ချောက်) ၏ “အကြီးတော်ချုပ်” စာအုပ်နှင့် ကဗျာပေါင်းချုပ် ဒုတိယဆုရရှိသည့် စာရေးဆရာ ချစ်စုအောင်၏ “မုဒိတာရင်ခွင် ကဗျာများ” စာအုပ်ကို ဖြန့်ချိရောင်းချလျက်ရှိသည်။

“အကြီးတော်ချုပ်” စာအုပ်တွင် ဦးကာဗျာန်(ဥက္ကာပျံ)၊ ဝန်ကြီးပဒေသရာဇာ၊ တွင်းသင်းမင်းကြီး ဦးထွန်းညို၊ စိန္တကော်သူ ဦးဩ၊ နေမျိုးမင်းလှကျော်သူ ဦးယာ၊ လက်ဝဲသုန္ဒရ၊ မင်းရဲရာဇာဘွဲ့ခံ ဦးဖျော်၊ ပခန်းမင်းကြီး ဦးရန်ဝေးနှင့် အကြီးတော်ချုပ် ဦးသိမ့် ဟူ၍ အခန်း ၉ ခန်း၊ ခေါင်းစဉ် ၉ ပုဒ် ပါဝင်သည်။

အခန်းတစ်ခန်းစီတွင် စာဆိုတစ်ဖြစ်လဲ အကြီးတော်တို့၏ ထင်ရှားသော စာပေလက်ရာများ၊ သမိုင်းတွင်သော အဆိုအမိန့်များ၊ ဘဝဇာတ်ကြောင်း၊ ရေးသားပြုစုခဲ့သော စာပေ၊ ထိုခေတ်ကထင်ရှားခဲ့သောစာပေကဏ္ဍများ၊ ခေတ်ပြိုင်စာဆိုများ၊ ခေတ်ကာလအခြေအနေနှင့် လူမှုအဆင့်အတန်း၊ စာပေချစ်မြတ်နိုးသူ အုပ်ချုပ်သူမင်းနှင့် တော်ဝင်မိသားစုများ၊ အကြီးတော်တို့၏ ဂုဏ်ယူလေးစား မြတ်နိုးဖွယ် စိတ်ဓာတ်၊ ဆရာကောင်းပီပီ ကိုယ်ကျိုးစွန့်တတ်သော စိတ်ဓာတ်၊ တပည့်များ ကြံတွေ့ရသော လောကဓံလှိုင်းနှင့်အတူ အကြီးတော်တို့ပါ လိုက်ပါရပုံများ စသည်တို့ကို အကိုးအကားနှင့်အညီ သိုက်သိုက် ဝန်းဝန်း ရေးသားထားသည်။

ခေတ်အဆက်ဆက် မြန်မာစာပေအခန်းကဏ္ဍနှင့် သမိုင်းကို လေ့လာနိုင်သည့်အတွက် မြန်မာစာပေချစ်မြတ်နိုးသူများ၊ မြန်မာ့သမိုင်းကို စိတ်ဝင်စားသူများနှင့် ဗဟုသုတလေ့လာ ရှာဖွေလိုသူ အားလုံးအတွက် ဖတ်ရှုသိမ်းဆည်းထိုက်သော စာအုပ်တစ်အုပ်ဖြစ်ပြီး

ရောင်းဈေး ကျပ် ၂၅၀၀ ဖြစ်သည်။

“မုဒိတာရင်ခွင် ကဗျာများ” စာအုပ်တွင် ကဗျာရေးသူသည် အကြောင်းအရာအပိုင်း၌ ဘဝထဲက အတွေ့အကြုံများ၊ မိမိနှင့် စာပေထဲက အလေ့အထများဖြင့် လေးနက်ကျယ်ပြန့်စွာ ကွန်ရက်ဖွဲ့ထားသည်ကို တွေ့ရသည်။ ကဗျာအများစုကို လေးလုံးစပ်လင်္ကာ ကဗျာဟန်ဖြင့် အဓိက အခြေခံရေးဖွဲ့သော်လည်း အချိုးတွဲ၊ လေးချိုး၊ အိုင်ချင်း၊ လွမ်းချင်း၊ ကာချင်း၊ တျာချင်း၊ နွယ်သာကီသံပြတ်၊ တေးထပ်စသည့် ဂန္ထဝင်ဟန်ပုံသဏ္ဍာန်၊ မှန်ကန်သည့် စပ်ထုံးဖွဲ့နည်းများဖြင့်လည်း ရေးဖွဲ့ထားရာ မြန်မာကဗျာ ရိုးရာရေးနည်းရေးဟန် မူများကိုလည်း စုံလင်စွာတွေ့ရသည့်အပြင် အကြောင်းအရာနှင့် လိုက်ဖက်သော ပုံသဏ္ဍာန်ရေးဟန်များဖြင့်လည်း ရေးဖွဲ့ထားသည့် စာအုပ်ဖြစ်သည်။ ကဗျာချစ်သူ၊ စာဖတ်သူတို့ကို ကောင်းမွန်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူသားဆန်သည့် ရုပ်အမူအရာ၊ စိတ်အမူအရာများ ပေးစွမ်းနိုင်သည့် ကဗျာစာအုပ်ကောင်းတစ်အုပ်ဖြစ်ပြီး ရောင်းဈေး ကျပ် ၂၅၀၀ ဖြစ်သည်။

ယင်းစာအုပ်များကို အမှတ် ၅၂၉-၅၃၀၊ ကုန်သည်လမ်းရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် (ဖုန်း ၀၁-၈၂၄၉၀၃၁၊ ၀၁-၈၃၈၁၄၄၈)၊ အမှတ် (၀၁-၅၅)၊ သပြေကုန်းဈေး၊ နေပြည်တော်ရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် (ဖုန်း ၀၆၇-၃၄၁၄၆၈၁)၊ ၈၆ လမ်း၊ ၂၁ လမ်း နှင့် ၂၂ လမ်းကြား၊ မန္တလေးမြို့ရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် (ဖုန်း ၀၂-၄၀၃၀၁၈၆) နှင့် အမြို့မြို့ရှိ စာပေဗိမာန်ကိုယ်စားလှယ်များထံတွင် ဆက်သွယ်ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်းနှင့် လက်ကားမှာယူလိုပါက အမှတ် ၅၂၉-၅၃၀၊ ကုန်သည်လမ်းရှိ စာပေဗိမာန်၊ အရောင်းဌာန (ဖုန်း ၀၁-၈၂၄၉၀၃၁၊ ၀၁-၈၃၈၁၄၄၈) သို့ ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

### သတင်းကြေညာချက်

မြန်မာ့ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း၏ ရေနံရှာဖွေရေးဖော် ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော POSCO International Corporation (Myanmar E & P) ကုမ္ပဏီ သည် ရွှေသဘာဝဓာတ်ငွေ့စီမံကိန်းတွင် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် အထောက်အကူ ပြုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် အသင့်စောင့်ဆိုင်းလျက် ရှိသော ရေယာဉ်များခေတ္တရပ်နားနိုင်ရန်အတွက် (Temporary Remote Mooring Buoy) ရွှေလျားဗော်ယာ ချထားမည့် တည်နေရာကိုဖော်ပြသည့် Coordinate များဖြစ်သော Mooring Buoy မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၉ ဒီဂရီ ၅၁ မိနစ် ၂၅.၇၆ စက္ကန့်၊ အရှေ့ လောင်ဂျီတွဒ် ၉၂ ဒီဂရီ ၂၇ မိနစ် ၂၉.၅၀ စက္ကန့် အတွင်းတွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၁၆ ရက်မှ ဇူလိုင် ၃၁ ရက်အထိ ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ရွှေသဘာဝဓာတ်ငွေ့စီမံကိန်းတွင် အထောက်အကူ ပြုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် အသင့်စောင့်ဆိုင်းလျက် ရှိသော ရေယာဉ်များ ခေတ္တရပ်နားနိုင်ရန်အတွက် (Temporary Remote Mooring Buoy) ရွှေလျားဗော်ယာချထားမည့် တည်နေရာ မှ (၄) ကီလိုမီတာပတ်လည်အတွင်းအား ရေကြောင်းသတိပေးချက် (Notice to Mariners) ထုတ်ပြန်ကြေညာထားပါ၍ သင်္ဘောကြီးငယ်များ၊ ကုန်တင်စက်လှေများ၊ ငါးဖမ်းသင်္ဘောများ၊ စက်တပ် သမ္ဗန်များ ဖြတ်သန်းသွားလာခြင်း၊ ကျောက်ချရပ်နားထားခြင်း၊ ငါးဖမ်းဆီးခြင်းနှင့် ငါးဖမ်းကိရိယာများ ချထားခြင်းမပြုလုပ်ကြ ရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန

### မုန်တိုင်းနှင့်ပတ်သက်သော အရောင်အဆင့် သတ်မှတ်ချက်များ

- အဝါရောင်အဆင့်**
- အဝါရောင်အဆင့်သည် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်၊ ကပ္ပလီပင်လယ်အော်တွင် မုန်တိုင်း ဖြစ်ပေါ်နေပြီး မုန်တိုင်း၏အခြေအနေကို သတိထားနိုင်ရန်။
- လိမ္မော်ရောင်အဆင့်**
- လိမ္မော်ရောင်အဆင့်သည် ကမ်းရိုးတန်းသို့ဦးတည်နေပြီး မုန်တိုင်းသည် မိမိနေထိုင်ရာ ဒေသသို့ ဦးတည်ရွေ့လျားသည်ဟု သတင်းရရှိပါက မုန်တိုင်း၏ပြောင်းလဲမှုကို အထူး သတိထားစောင့်ကြည့်နိုင်ရန်။
- အနီရောင်အဆင့်**
- အနီရောင်အဆင့်သည် ကမ်းရိုးတန်းသို့ ၁၂ နာရီနောက်ပိုင်း မုန်တိုင်းရောက်ရှိလာမည်ဖြစ်ပြီး အန္တရာယ်ရှိနိုင်သဖြင့် လုံခြုံစိတ်ချရသည့် နေရာများသို့ ပြောင်းရွှေ့နေရာယူရန်။
- အညိုရောင်အဆင့်**
- အညိုရောင်အဆင့်သည် မုန်တိုင်းအန္တရာယ်ကျရောက်နေချိန်ဖြစ်ပြီး လုံခြုံစိတ်ချရသည့် နေရာတွင် ခိုလှုံပြီးစီးရန်။
- အစိမ်းရောင်အဆင့်**
- အစိမ်းရောင်အဆင့်သည် မုန်တိုင်းအားပျော့ ပျက်ပြယ်သွားပြီဖြစ်ပြီး မိမိတို့၏ နေအိမ် များသို့ ပြန်နိုင်သောအခြေအနေဖြစ်ကြောင်း သတိမှတ်ထားပါသည်။

### ဦးစီးအရာရှိများနှင့်ဒုတိယမြို့နယ်ပညာရေးမှူးများ စီမံခန့်ခွဲမှုသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၂) အွန်လိုင်းသင်တန်းဆင်း

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၈  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံ မြို့နယ်ရန်ကုန်-ပြည် ကားလမ်းမကြီးဘေးရှိ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အခြေခံပညာဦးစီးဌာန ပညာရေးစီမံခန့်ခွဲမှု သင်တန်းကျောင်း (ရန်ကုန်)၌ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ဦးစီးအရာရှိ/ ဒုတိယမြို့နယ် ပညာရေးမှူးများ စီမံခန့်ခွဲမှု သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၂) အွန်လိုင်းသင်တန်းဆင်းပွဲကို ဇွန် ၁၅ ရက်က Virtual စနစ်ဖြင့် ကျင်းပရာ အခြေခံပညာဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူးချုပ် (စီမံ) ဦးကျော်ဆွေက အမှာစကား ပြောကြားသည်။

အဆိုပါသင်တန်းတွင် စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ၊ သင်ကြားမှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ၊ ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများနှင့် မူဝါဒ/စီမံကိန်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများကို ပိုမိုတတ်ကျွမ်း



နားလည်စေပြီး မိမိလုပ်ငန်း သင်တန်းနည်းပြ ၁၄ ဦးတို့က တာဝန်များ အောင်မြင်စွာ သင်ကြားပို့ချခဲ့သည်။ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်၊ လုပ်ငန်း သင်တန်းသို့ ပြည်နယ်နှင့် တာဝန်စွမ်းဆောင်ရည် မြင့်မား တိုင်းဒေသကြီးများမှ ဦးစီးအရာရှိ ၅၂ ဦး၊ ဒုတိယမြို့နယ်ပညာရေး မှူး ၃၈ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ပြီး သင်တန်းကာလမှာ မေ ၁၉ ရက်မှ ဇွန် ၁၅ ရက်အထိ ၂၈ ရက်ကြာ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားခဲ့ကြောင်း ပညာရေးစီမံခန့်ခွဲမှု သင်တန်း ရေးစီမံခန့်ခွဲမှုသင်တန်းကျောင်း (ရန်ကုန်)မှ သိရသည်။

မင်္ဂလာဒုံ (ပြန်/ဆက်)

### ကန့်ဘလူမြို့၌ မိုးရာသီ သစ်ပင်စုပေါင်း စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ

ကန့်ဘလူ ဇွန် ၁၈  
ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲရေး၊ ဒေသရာသီဥတုနှင့်ကိုက်ညီသည့် အရိပ်ရ သစ်ပင်များနှင့် ရာသီဥတုကောင်းမွန်လာစေရေးတို့အတွက် အထောက်အကူ ပြုနိုင်ရေး၊ အရိပ်အာဝါသနှင့် အပူဒဏ်လျှော့ချနိုင်ရေးတို့အတွက် ရည်ရွယ်ကာ စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူမြို့နယ် သစ်တော ဦးစီးဌာနစီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ရုံးဝင်းအတွင်း ဇွန် ၁၈ ရက်က ကျင်းပသည်။

သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဘုန်းထက်နိုင်မြင့်၊

မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်မှူး ကျော်စိုး၊ မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးအရာရှိ ဦးကျော်စိုးလွင်နှင့် ခရိုင်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အရာရှိ ဦးမျိုးမင်း တို့က တက်ရောက်လာသော မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာများထံသို့ စိုက်ပျိုးမည့်ပျိုးပင်များ ပေးအပ်ကြပြီး မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဝန်ထမ်းများက ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ရုံးဝင်းအတွင်း သတ်မှတ်နေရာအသီးသီးတွင် ကျွန်းပင် ၁၀၀၊ ပိတောက်ပင် ၁၀၀၊ အင်ကြင်းပင် ၂၀၊ မန်ဂျန်ရားပင် ၁၀၀ နှင့် မဟော်ဂနီပင် ၂၀ စုစုပေါင်း ၃၄၀ ကို စိုက်ပျိုးခဲ့ကြသည်။

အောင်ဝင်းငြိမ်း(ကန့်ဘလူ)



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

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၈

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH ၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူလူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှ တစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့ရွံ့ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူ အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ

အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး သရက်ချောင်းမြို့နယ် အင်ဗူးကျေးရွာနေ မျိုးထွေးသည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Myo Htwe” Facebook အကောင့်၊ နေပြည်တော် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ ဧမ္မာသီရိမြို့နယ် စည်ပင်လေးခန်းတွဲ ဆိုင်ခန်း အမှတ်(၂/၃) တော်ဝင်နှင့်ဆီစတိုး ကံကော်အိမ်ရာ မင်္ဂလာသိဒ္ဓိရပ်ကွက်နေ ဟေမာနိုင်ဝင်းသည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Nay Oo” Facebook အကောင့်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ် အမှတ်(၄) ရပ်ကွက်နေ ယဉ်ဝင်းထွန်း၊ ခင်ညိုနှင့် သီတာတို့ သုံးဦးသည် ၎င်းတို့ အသုံးပြုသည့် “Yin Win Htun” Facebook အကောင့်၊ “Khin Nyo” Facebook အကောင့်နှင့် “Thida” Facebook အကောင့်၊ ရှမ်းပြည်နယ်

(တောင်ပိုင်း) ရပ်စောက်မြို့နယ်နေ ထွန်းလင်းအောင်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Htun Lin Aung” Facebook အကောင့်တို့သည် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့်အတွက် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။

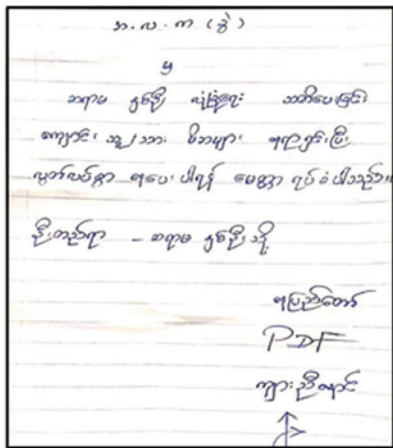
ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

## ကျောပိုးမှ

သို့ရာတွင် NUG အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့နှင့် ၎င်း၏လက်အောက်ခံ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများသည် အနာဂတ်ရင်သွေးငယ်များ၏ ပညာသင်ကြားသင်ယူခွင့် အခွင့်အလမ်းများ ပျက်ပြား၍ ပညာမဲ့လူတန်းစားများ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန်နှင့် ၎င်းတို့ကို အကြောက်တရားဖြင့် ထောက်ခံအားပေးလာစေရန် ယုတ်မာရိုင်းစိုင်းသော ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ကျောင်းသား၊ ဆရာ၊ မိဘများကို ခြိမ်းခြောက်အကျပ်ကိုင်ခြင်း၊ ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ခြင်း၊ ပညာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း၊ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲခြင်း၊ အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများနှင့် ကျောင်းသုံးပုံနှိပ်စာအုပ်များ၊ ကျောင်းသုံးစာအုပ်များအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလုယူခြင်း စသည့်နည်းလမ်းမျိုးစုံအသုံးပြုကာ ပညာရေးကဏ္ဍမြင့်မားရေးကို နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဇွန် ၁၇ ရက် ညနေ ၄ နာရီခွဲခန့်တွင် မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်ထိုမြို့နယ် အင်္ဂတိုကျေးရွာရှိ အင်္ဂတိုအခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သတင်းအရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက်စစ်ဆေးခဲ့ရာ အဆိုပါကျောင်း သုံးထပ် စာသင်ဆောင်၏ နောက်ကျောဘက်၊ ကျောင်းဝင်း၏ အပြင်ဘက်တွင်



နေပြည်တော်ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် ရွှေနံ့သာရပ်ကွက် နယ်မြေ(၁)ရှိ အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်းခွဲအဝင်ပေါက်၌ တွေ့ရှိရသည့် ခြိမ်းခြောက်စာနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လာရောက်စစ်ဆေးစဉ်။



လက်လုပ်အသံခိုင် တစ်လုံး ပေါက်ကွဲခဲ့ပြီး ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် စာသင်ဆောင်၏ မျက်နှာကြက် နှစ်ချပ်နှင့် တံခါးမှန် နှစ်ချပ်တို့ ကွဲအက်ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုပြင် ဇွန် ၁၇ ရက် နံနက် ၇ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် ရွှေနံ့သာရပ်ကွက် နယ်မြေ(၁)ရှိ အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်းခွဲ အဝင်ပေါက်၌ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့က “အလက(ခွဲ)မှ ဆရာမ နှစ်ဦးအား လုံခြုံရေးသတိပေးခြင်း၊ ကျောင်းသား/သူ

မိဘများ နေရာရင်းပြီး လွတ်လပ်စွာ နေပေးပါရန် မေတ္တာရပ်ခံပါသည်။ ဦးတည်ရာ ဆရာမ နှစ်ဦးသို့ နေပြည်တော် PDF ကျားညီနောင်” ဟု ရေးသားထားသည့် ခြိမ်းခြောက်စာတစ်စောင်အား တွေ့ရှိရသဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက သိမ်းဆည်းရင်းလင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ ဇွန် ၁၇ ရက် မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ မိနစ် ၂၀ တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝါးခယ်မြို့နယ် ပိုက်တန်းကျေးရွာရှိ ပိုက်တန်းအခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်းအဝင် ခြံစည်းရိုးသံတံခါးကြား၌ ခြိမ်းခြောက်

စာတွေ့ရှိကြောင်း သတင်းအရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက်စစ်ဆေးခဲ့ရာ အဆိုပါကျောင်း၏ ခြံစည်းရိုးသံတံခါးကြားတွင် ညှပ်ထားသည့် ဗလာစာရွက်ပေါ်တွင် “ကျောင်းဆရာ/ဆရာမတွေ တစ်ယောက်ချင်းစီ သတ်ပစ်မယ်၊ အခုကျောင်းကို ပိတ်ပစ်ပါ။ မပိတ်ရင် ကျောင်းသားအားလုံးကို သတ်ပစ်မယ် PDF” ဟု စာသားများပါရှိသည့် ခြိမ်းခြောက်စာ တစ်စောင်အား တွေ့ရှိရသဖြင့် သိမ်းဆည်းရင်းလင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်တွင် ပါဝင်ပတ်သက်သူများအား ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီး၍ ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူနိုင်ရေး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက စုံစမ်းဖော်ထုတ်လျက်ရှိသည်။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူ လူထုတစ်ရပ်လုံးအနေဖြင့်လည်း ယခုကဲ့သို့ ယုတ်မာရိုင်းစိုင်းသည့်လုပ်ရပ်ကို ကျူးလွန်ခဲ့သည့် ကျူးလွန်ရန် အားပေးလှုံ့ဆော်နေသည့် NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များအပေါ် ဝိုင်းဝန်း ဆန့်ကျင်ကြရန်နှင့် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များ၏ လှုပ်ရှားမှုသတင်းများ ရရှိပါက လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် သက်ဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များထံ သတင်းပို့ခြင်းဖြင့် ပြည်သူ လုံခြုံရေး၊ အနာဂတ်ရင်သွေးငယ်များ၏ လုံခြုံရေးကို ဝိုင်းဝန်းကူညီပေးကြပါရန် မေတ္တာရပ်ခံတိုက်တွန်းထားကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

## တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၈

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတို့၌ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့ နွယ်ဝင်သီလရှင်များ၊ ဘာသာရေးခေါင်းဆောင်များအပါအဝင် လူမျိုးမရွေး ဘာသာမရွေး အသက် ၄၀ အထက် ဒေသခံပြည်သူများ၊



အကျဉ်းသား အကျဉ်းသူများ၊ မသန်စွမ်းသူများ၊ တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များ၊ နာတာရှည်ရောဂါအခံရှိသူများ၊ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ၊ ယာယီတိုက်ပွဲရှောင်စခန်းများအတွင်းရှိ ပြည်သူများ၊ အသက်(၅)နှစ်မှ (၁၂)နှစ်အထက် အခြေခံပညာမူလတန်း၊ အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းအဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စသည့် ဦးတည်အုပ်စုများသတ်မှတ်၍ တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များ၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများက ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၁၇၇၄၄ ဦး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၄ ဦး၊ ခရိုင် ၃ ခုနှင့် ပြည်သူ ၄၁၇ ဦး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင် ၃ ခုနှင့် ပြည်သူ ၂၅၁၂၆ ဦးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ထန်းတပင်မြို့နှင့်

ပဲခူးမြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၁၂၈ ဦးတို့ကို တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များက ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးသည်။

ထို့အတူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကိုလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်တို့၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၉၂၈၈ ဦး၊ ရခိုင်ပြည်နယ် သံတွဲမြို့နယ်နှင့် ဘူးသီးတောင်မြို့နယ်တို့၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၆၅ ဦးတို့ကို တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များက ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးသည်။

ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

### မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၌ ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၂၄ ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူနှင့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၈  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၌ ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၂၄ ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူနှင့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဇွန် ၁၄ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့ ပွဲကောက်ရေတံခွန်အနီးတွင် လီလောက်ဆန်း မောင်းနှင်လာသည့် Hijet မော်တော်ယာဉ်ကို သတင်း

အရရှာဖွေရာ ယာဉ်ပေါ်တွင် ဂေါ်ဖီထုပ်များဖြင့် ဖုံးအုပ်သယ်ဆောင်လာ သည့် ဒေသကာလ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၂၄ ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူ ၂၀ ဒသမ ၉ ကီလိုနှင့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၄ ဒသမ ၈ သိန်း သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်အရ သိမ်းဆည်းရမိ မူးယစ်ဆေးဝါးများကို ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)မှ ကျင်ပြည်နယ်သို့ သယ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသဖြင့် ၎င်းအား ဥပဒေအရ အရေးယူ ထားရှိပြီး ကွင်းဆက်ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများကို ဆက်လက်စစ်ဆေး ဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



လီလောက်ဆန်းအား သိမ်းဆည်းရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

### မြို့နယ်အချို့၌ မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၈  
ဖားကန့်မြို့နယ်၊ ကျောက်ဆည် မြို့နယ်နှင့် လားရှိုးမြို့နယ်တို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိ ခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။



ကျောက်စွဲနှင့် မကွမ်းမေတို့အား သိမ်းဆည်းရမိသည့် ဘိန်းဖြူများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

ဖားကန့်သွား ကားလမ်းတွင် မကွမ်းမေတို့အား သိမ်းဆည်းရမိသည့် ဘိန်းဖြူများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

အလားတူ ဇွန် ၁၇ ရက် ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်း အဖွဲ့သည် ကျောက်ဆည်မြို့နယ် ကင်းကျေးရွာအနီး သံရွာစစ်ဆေး ရေးဂိတ်၌ MAZADA FAMILIA အမျိုးအစား ခရီးသည်တင်ယာဉ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာမှ ခရီးသည် ဝင်းကိုထံမှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၃၈၀၀ ကိုလည်းကောင်း။

### မူဆယ်မြို့၌ လူမှောင်ခိုနှင့် လူကုန်ကူးမှုဆိုင်ရာ စာပေအသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကျင်းပ

မူဆယ် ဇွန် ၁၈  
ရှမ်းပြည်နယ် မြောက်ပိုင်း မူဆယ်မြို့ အိမ်တွင်းမူသက်မွေးသင်တန်း ကျောင်း၌ ယမန်နေ့က လူမှောင်ခိုနှင့် လူကုန်ကူးမှုဆိုင်ရာ အသိပညာ ပေးခြင်းကို မူဆယ်ခရိုင် လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့များ၊ အိမ်တွင်းမူသက်မွေးကျောင်းမှ ဆရာမများနှင့် သင်တန်းသူများ၊ ခရိုင် အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့နှင့် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီး ဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ ဟောပြောပွဲကျင်းပသည်။

ဟောပြောပွဲတွင် ခရိုင်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်မြင့်မြင့်စိက အမှာစကားပြောကြားပြီး မူဆယ်ခရိုင် လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့ ရဲမှူး မင်းနိုင်က လူကုန်ကူးမှုဆိုင်ရာ နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုး များအကြောင်း၊ တစ်ပါးနိုင်ငံသို့ သွားရောက်လုပ်ကိုင်မည်ဆိုလျှင် သေသေချာချာ လေ့လာစုံစမ်းရန်လိုကြောင်း ပရိဂျက်တာဖြင့် ပြသရှင်းလင်း သည်။ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအယ်လ်စိုးထန်တို့က သင်တန်းသူများအနေဖြင့် အချိန်ကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုတတ်စေရန်၊ စာများများဖတ်ရန်တို့ကို ပြောကြားပြီး ခရိုင် ပညာနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သွယ်သွယ်လှိုင်က အားကစားပစ္စည်းများပေးအပ်ရာ အိမ်တွင်းမူ သက်မွေးသင်တန်းကျောင်း ဆရာမကြီး ဒေါ်နန်းစောရင်က လက်ခံရယူသည်။ ချယ်ရီမြေ(မူဆယ်)

### တရားမဝင်သစ်မျိုးစုံ၊ စားသောက်ကုန်၊ လူသုံးကုန်၊ ထိန်းချုပ်ဓာတုပစ္စည်း၊ မီးဖိုချောင်သုံးပစ္စည်း၊ အိမ်သုံးလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၈  
တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဇွန် ၁၅ ရက်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၊ ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန၊ စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာနတို့ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့က ၆၄ (အေ)လမ်း၊ ၁၁၂ လမ်းနှင့် သံလမ်းကြားရှိ မြေစိုက် ဂိုဒေါင်တွင် ငါးခန်းအား စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လူသုံးကုန် ပစ္စည်းများ၊ မီးဖိုချောင်သုံးပစ္စည်းများနှင့် အိမ်သုံးလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၉၅၃၃၉၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။



စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသောဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ ထပ်မံ၍ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် မရမ်းချောင်းအမြဲတမ်း စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ Lactasoy Soymilk ၃၂၅ ဖာ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၈၃၅၀၀)ကို အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအရလည်းကောင်း စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၁၀၃၅၀၀)ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အပြင် ကရင်ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ကော့ကရိတ် (တံတားကျိုး) စုပေါင်းစစ်ဆေး ရေးစခန်း၌ တာဝန်ကျစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ (ID)တွင် ကြေညာထားသည်ထက် ပိုမိုတင်ဆောင် လာသော ELECTRIC FRYING PAN အိုး ၃၀၀ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၅၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့် အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ယင်းအပြင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဇွန်

၁၇ ရက်တွင် ပဲခူးမြို့နယ် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနမှူး ဦးစိုး၍ စစ်ဘက် ရေးရာ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့နှင့် စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာနတို့ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့က ပဲခူးမြို့နယ်၌ စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြဝတီမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ ထွက်ခွာလာသော ၁၂ ဘီး ကုန်တင်ယာဉ်နှစ်စီးပေါ်မှ စားသောက်ကုန်မျိုးစုံ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၇၃၄၈၀၀)နှင့် အဆိုပါ ပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသော ကုန်တင်ယာဉ်နှစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀၀)ကို အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအရ လည်းကောင်း၊ ဇွန် ၁၈ ရက်တွင် တိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးဆောင်သော ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ တောင်ငူခရိုင် ခပေါင်းကြီးပိုင်းနှင့် သာယာဝတီခရိုင် သဲဝါကြီးပိုင်းတို့ အတွင်း တရားမဝင်ကျွန်းသစ် ၈ ဒသမ ၉၇တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၇၄၆၅၀)ကို သစ်တောဥပဒေအရလည်းကောင်း စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၀၀၉၅၅၀)ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

ဆက်လက်၍ ဇွန် ၁၈ ရက်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ဦးဆောင်သော စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရွှေဘိုမြို့နယ်နှင့် ဝက်လက်မြို့နယ်အတွင်း တရားမဝင် ဓာတ်ဆီ ၂၉၂ ဂါလန်နှင့် ဒီဇယ် ၁၅၆ ဂါလန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၅၀၄၇၆၀၀) ကို ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ ဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် BMW အမျိုးအစား လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ် တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀)ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေ အရလည်းကောင်း စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၀၄၇၆၀၀)ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ဇွန် ၁၅ ရက်၊ ၁၆ ရက်၊ ၁၇ ရက်နှင့် ၁၈ ရက်များတွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ၂၀ မှု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၃၅၇၀၆၆၅၅) ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။ သတင်းစဉ်











### ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
  - (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့် ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး၊
  - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး၊
  - (ဂ) လွတ်လပ်၍ တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ” ကို ဆက်လက် လိုက်နာကျင့်သုံးရေး၊
- ၂။ စီးပွားရေး
  - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
  - (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
  - (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ် နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး၊
- ၃။ လူမှုရေး
  - (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး၊
  - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊
  - (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး။

ဒီမိုကရေစီတွင် တူညီသည့်အခွင့်အရေးများပေးရမည်ဖြစ် သကဲ့သို့ ဖက်ဒရယ်စနစ်တွင်လည်း တူညီသည့်အခွင့်အရေးများ ပေးရမည်ဖြစ်။ ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရန်အတွက် တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များနှင့် ဆက်လက်ဆွေးနွေးသွားမည်။

တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရာ တွင် အဆင်ပြေမှုများရှိခဲ့ပြီး ကောင်းမွန်သည့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှု များကို ပြုလုပ်၍ နိုင်ငံငြိမ်းချမ်းရေးရရှိအောင် ဆက်လက်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားရမည်။

အချို့သော တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များမှာ အကြောင်း အမျိုးမျိုးဖြင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုမပြုနိုင်ကြ။ မိမိတို့သည် နိုင်ငံရေး ရည်မှန်းချက်နှစ်ရပ်အတိုင်း ခိုင်မြဲစွာ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် ဆွေးနွေးရန်ကျန်ရှိသည့်အဖွဲ့များအနေဖြင့် မိမိကမ်းလှမ်းထားသည့် အတိုင်း ထပ်မံဖိတ်ခေါ်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ၂၀၂၂ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၉ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

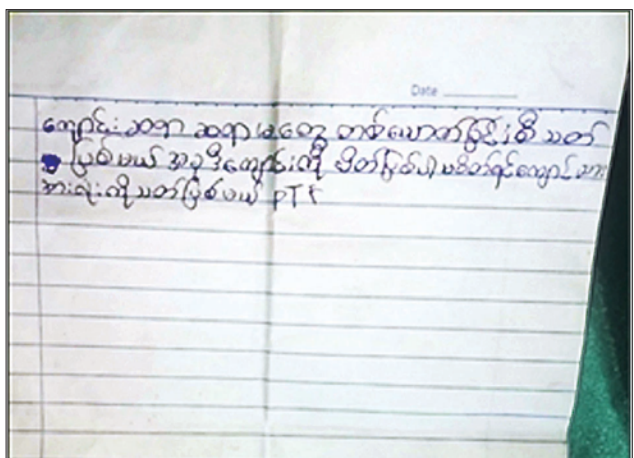
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်  
ကြေညာထားသော  
CRPH ၊ NUG နှင့်  
ယင်းတို့၏လက်ဝေခံများ၏  
လှုံ့ဆော်၊  
ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ  
လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊  
အားပေးကူညီခြင်းများ  
ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို  
ဖော်ထုတ်အရေးယူ

ပြည်တွင်းသတင်း  
စာ - ၂၅

### PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက ပညာသင်ကြားသင်ယူခွင့် အခွင့်အလမ်းများ ပျက်ပြားကာ ပညာမဲ့လူတန်းစားများ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ပညာရေးကဏ္ဍမြင့်မားရေးကို နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီး

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၈  
နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံ၏အနာဂတ်ဖြစ်သည့် မျိုးဆက်သစ်ရင်သွေးငယ်များ၏ ပညာရေးတွင် နောက်ကျကျန်ရစ်မှုမဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ပညာသင်ကြားနိုင်မှု အခွင့်အလမ်းကို ပြည့်ဝစွာအသုံးပြုနိုင်စေရန် အခြေခံပညာကျောင်းများကို ဇွန်လ ၂ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခဲ့ပြီး ကျောင်းဝတ်စုံ၊ ကျောင်းသုံးဖတ်စာအုပ်အပါအဝင် ကျောင်းသုံးစာရေးကိရိယာများကို နိုင်ငံတော်အစိုးရမှ အခမဲ့ထောက်ပံ့ပေးခြင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းတို့ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

စာမျက်နှာ ၂၅ ကော်လံ ၁ ■



ရာဂဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝါးခယ်မမြို့နယ် ပိုက်တန်းကျေးရွာရှိ ပိုက်တန်းအခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်းအဝင် ခြံစည်းရိုးသံတံခါး ကြား၌ တွေ့ရှိရသည့် ခြိမ်းခြောက်စာ။



မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်ထိုမြို့နယ် အင်္ဂါဘိုကျေးရွာရှိ အင်္ဂါဘိုအခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ လက်လုပ် အသံခိုင်းပေါက်ကွဲခြင်းကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှု။

ယနေ့ မာတီကာ  
၂၀၂၂ ခုနှစ်မှာ  
သစ်ပင်အနည်းဆုံး  
သန်း ၂၀ ခန့်  
စိုက်ပျိုးသွားမယ့်  
ဂါနာ

နိုင်ငံတကာရေးရာ  
စာ - ၁၄

၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘောလုံးရာသီအတွက် ပရီမီယာလိဂ်ဘောလုံးပွဲစဉ်များ ထုတ်ပြန်

ချန်ပီယံ မန်စီးစီးက  
ဝက်စ်ဟမ်း၊  
လီဗာပူးက  
တန်းတက်  
ဗူလ်ဟမ်အသင်း  
တို့နှင့် ဆုံတွေ့နေ

နိုင်ငံတကာအားကစားမြင်ကွင်း စာ - ၂၂

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး  
ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၌  
ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၂၄  
ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ  
ဘိန်းဖြူနှင့် စိတ်ကြွ  
ရှူးသွပ်ဆေးပြားများ  
ဖမ်းဆီးရမိ

မူခင်းသတင်း  
စာ - ၂၆