

**အကျိုးထူးတရားလေးပါး**  
 အမြဲရှိခိုးလေ့ရှိ၍ မိမိထက် ဂုဏ်အသက်သိက္ခာအား ဖြင့် ကြီးသောသူတို့၌ အရှိအသေပြုလေ့ရှိသူအား အသက်ရှည်ခြင်း၊ အဆင်းလှခြင်း၊ ချမ်းသာခြင်း၊ ခွန်အားကြီးခြင်းဟူသော ဤအကျိုးထူးတရား လေးပါးတို့သည် တိုးပွားကုန်၏။  
 သဟဿဝင်(ဓမ္မပဒ-၁၀၉)

၁၃၈၄ ခုနှစ်၊ နယုန်လကွယ်နေ့၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၂၇ ရက်၊ တနင်္လာနေ့၊ အတွဲ (၆၁)၊ အမှတ် (၂၆၅)

## 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။ တစ်နိုင်လုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်လုံး 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။

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ၂၀၂၂ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲသို့ တက်ရောက်၍ ကံ့ကော်ပင်အား ဦးဆောင်စိုက်ပျိုးပေး

နေပြည်တော် ၇ ဇွန် ၂၆  
 ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ၂၀၂၂ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၇ နာရီခွဲတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဒက္ခိဏာခရိုင် ဒက္ခိဏာသီရိမြို့နယ် မာရဝိဇယဘုရားလမ်း စံပယ်လမ်းဝဲယာ၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်၍ ကံ့ကော်ပင်ကို ဦးဆောင်စိုက်ပျိုးပေးသည်။  
 အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းနှင့်ဇနီး၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်များနှင့်ဇနီးများ၊ ကောင်စီအတွင်း ရေးမှူးနှင့်ဇနီး၊ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူးနှင့် ဇနီး၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့်ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နေပြည်တော် ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ နေပြည်တော်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် ဝန်ကြီးဌာနများမှဌာနဆိုင်ရာ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၊ သစ်တောနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်နှင့် စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ □



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ၂၀၂၂ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲအခမ်းအနားတွင် ကံ့ကော်ပင်ကို ဦးဆောင်စိုက်ပျိုးပေးစဉ်။

### ယနေ့ ဖတ် စ ရာ

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင် ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့ မန္တလေး၊ ရန်ကုန်၊ တောင်ကြီးမြို့တို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ မီးရှို့ဖျက်ဆီး

တရုတ်နိုင်ငံ ကျန်းရီပြည်နယ်၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် လူ နှစ်သန်းကျော် ရေဘေးသင့်

ခြင်ကျားအန္တရာယ်၊ သွေးလွန်တုပ်ကွေးနှင့် မိုးရာသီတွင် ဖြစ်ပွားတတ်သော ရောဂါများ

### မူးယစ်ဆေးဝါး သယ်ဆောင်မှုများနှင့် ထိရောက်သည့်ပြစ်ဒဏ်

မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုနှင့် နိုင်ငံရေး အခြေအနေတို့ကြောင့် အကန့်အသတ်၊ အတားအဆီးများ ပြုလုပ်ကာ ထိန်းချုပ်ကာကွယ်မှုများ ပြုလုပ်နေရချိန်တွင် မူးယစ်ဆေးဝါး သယ်ဆောင်ရေးဝယ်သူများက အခွင့်ကောင်းတစ်ရပ်အဖြစ် အသုံးပြုခဲ့ကြသည်။ မူးယစ်ဆေးဝါးတန်ဖိုးကျပ်ငွေ ဘီလီယံ (သန်းပေါင်းထောင်နှင့်ချီ၍) ပမာဏကြီးမားစွာ မကြာခဏ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ရာ သာမန်အချိန်ကာလများထက် များစွာပိုမိုခဲ့သည်။

မူးယစ်ဆေးဝါးပြဿနာသည် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံတိုင်းလိုလိုတွင် ကြုံတွေ့နေရသည့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ပြဿနာဖြစ်သည်။ မူးယစ်ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ခြင်း၊ သယ်ဆောင်ခြင်း၊ ရောင်းဝယ်ခြင်း၊ ဖြန့်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုလုံးသည် နိုင်ငံများ တစ်ခုပြီး တစ်ခုကို ဖြတ်ကျော်ဆောင်ရွက်နေကြခြင်းဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတကာ ရာဇဝတ်တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့ လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများ၊ အကျင့်ပျက်ဝန်ထမ်းများ ပါဝင်နေလေ့ရှိသည့် အတွက် ထိထိရောက်ရောက် ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနိုင်ရန် ခက်ခဲသည်။ မျက်မှောက်ကာလ မူးယစ်ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှုမှာ ဓာတုပစ္စည်းများကို အခြေခံထုတ်လုပ်သည့် စိတ်ကြွ ရူးသွပ်ဆေးဝါးများ ပိုမိုရှိများပြားလာသည်။ ၎င်းဓာတုပစ္စည်းများမှာ မူးယစ်ဆေးဝါး ထုတ်လုပ်မှုတစ်ခုတည်းတွင်သာ အသုံးပြုခြင်းမဟုတ်ဘဲ အခြားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများတွင်ပါ အသုံးပြုနေခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် လုံးဝပိတ်ပင်တားဆီးရန် ခက်ခဲသည့်အပြင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ ထုတ်လုပ်သည့် စက်ရုံများမှာလည်း မော်တော်ယာဉ်ပေါ်တွင်တင်ကာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အခြေအနေမျိုးဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် အဆိုပါဓာတုပစ္စည်းများမှာ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံကြီးများမှ ထုတ်လုပ်နေခြင်းဖြစ်ရာ နိုင်ငံအတွင်းရှိ တရားဥပဒေစိုးမိုးမှု အလှမ်းဝေးသည့် ဒေသများတွင် နိုင်ငံတကာရာဇဝတ်တိုက်ဖျက်ရေးက လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းအချို့နှင့် အပေးအယူပြုလုပ်ကာ မူးယစ်ဆေးဝါး ထုတ်လုပ်နေကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းများတွင် တွေ့ရှိခဲ့ရသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါးများကို မြန်မာနိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ပိုင်းဒေသ အချို့တွင် ထုတ်လုပ်ကာ ပြည်တွင်းသို့ လမ်းကြောင်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ဖြတ်သန်းကာ ပင်လယ်ပြင်သို့လည်းကောင်း၊ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအချို့သို့လည်းကောင်း သယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်နေကြခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကို ပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေကို ၁၉၉၃ ခုနှစ်တွင် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ရာ အဆိုပါဥပဒေအရ မူးယစ်ဆေးဝါးကို ရောင်းချရန်အလို့ငှာ လက်ဝယ်ထားခြင်း၊ သယ်ဆောင်ခြင်း၊ တစ်ဆင့်ပေးပို့ခြင်း၊ လွှဲပြောင်းခြင်းတို့အတွက် ကျူးလွန်သူကို ထောင်ဒဏ်အနည်းဆုံး ၁၀ နှစ်မှ အများဆုံး နှစ်အကန့်အသတ် မရှိ ထောင်ဒဏ်ချမှတ်ရန် ပြဋ္ဌာန်းထားသည်။

ဤတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးကူးသန်းရောင်းဝယ်မှုမှ ရရှိသည့် အမြတ်အစွန်းသည် ဖမ်းဆီးခံရပါက ချမှတ်ခံရမည့် ပြစ်ဒဏ်ကိုပင် မကြောက်မရွံ့ နိုင်လောက်အောင်ပင် ဆွဲဆောင်နေသည့် အားလျော်စွာ မိုက်မိုက်မိမိ သိုလှောင်၊ သယ်ဆောင်၊ ပေးပို့၊ လွှဲပြောင်းနေကြခြင်းဖြစ်သည်ဟူ၍ ယူဆမိသည်။ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးအတွက် သယ်ဆောင်မှုများကို ထိထိရောက်ရောက် ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးသည့်နည်းတူ တစ်ဖက်ကလည်း ထိရောက်သည့် ပြစ်ဒဏ်များချမှတ်ရေးနှင့် လိုအပ်ပါကလည်း ဥပဒေကို ပြင်ဆင်ပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရပါမည့်အကြောင်း။ ။

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

တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများစွာမှီတင်းနေထိုင်လျက်ရှိသည့် ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီးအတွက် အချင်းချင်းသွေးစည်းညီညွတ်မှုရှိမှုသာ ပြည်ထောင်စုကြီးမပြိုကွဲဘဲ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲမည်ဆိုသည်ကို အတိတ်သမိုင်းမှ သင်ခန်းစာများရရှိခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ အနာဂတ်တွင်လည်း အလားတူ တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမများ၏ 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 လွတ်လပ်

ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ 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၏ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပါဝင်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး သတ်မှတ်စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ လက်နက်အပ်နှံပြီး ပြည်သူ့ဘဝသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခြင်း ပြုမည်ဆိုပါက ကြိုဆိုလက်ခံသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ  
သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့

### တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြိတ်နှင့် ကော့သောင်းဒေသများ၌ ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ထိုင်းဘတ် / ကျပ် တိုးချဲ့အသုံးပြုနိုင်ရေးနှင့် ချင်းရွှေဟော်တွင် ယွမ် / ကျပ် တိုးချဲ့အသုံးပြုနိုင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၆  
မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်သန်းသန်းဆွေ၊ ကုန်သွယ်မှုနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ မှန်ကန်မြန်ဆန်စေရေး ဗဟိုကော်မတီ အတွင်းရေးမှူးဦးညွန့်အောင်၊ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ရန်နောင်စိုး၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်၊ ပြည်တွင်းပုဂ္ဂလိကဘဏ်များနှင့် ထိုင်းဘဏ်များဖြစ်သော Siam Commercial Bank၊ Bangkok Bank၊ Kasikorn Bank တို့သည် မြန်မာ-တရုတ်နှင့် မြန်မာ-ထိုင်း နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးတို့တွင် ပြည်တွင်းငွေကြေးများဖြစ်သည့် ယွမ်/ကျပ်၊ ဘတ်/ကျပ် သုံးစွဲနိုင်ရေးနှင့် ဘဏ်စနစ်ကို ပိုမိုအသုံးပြုနိုင်စေရေး၊ ထိုင်းဘတ်/ကျပ်အနေဖြင့် မြဝတီ၊ တာချီလိတ်တို့တွင် စတင်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ မြိတ်၊ ကော့သောင်းတို့တွင် တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် ယွမ်/ကျပ် အနေဖြင့် ချင်းရွှေဟော်တွင် ပိုမိုတိုးချဲ့ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ယနေ့တွင် ပြည်ထောင်စု အစိုးရအဖွဲ့ရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးကြသည်။ (အပေါ်ယာပုံ) ဆွေးနွေးပွဲတွင် ဇူလိုင်လ ပထမပတ်နှင့် ဒုတိယပတ်တို့တွင် လုပ်ငန်း စတင်နိုင်ရန်အတွက် ဘဏ်များ၊ အကောင်အထည်ဖော်ရေးဌာန၊ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနတို့



အပြင် ဒေသဆိုင်ရာ ကုန်သည်များ၊ ပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့် မြေပြင် Taskforce ဖွဲ့စည်းပြီး Standard of Procedures၊ Banking agreement များ မြန်ဆန်စွာ အကောင်အထည် ဖော်နိုင်ရန် စာရင်းများ ပြုစုရေးတို့ကို ဆွေးနွေးကြသည်။ ထို့ပြင် ထိုင်းနိုင်ငံရှိ မြန်မာလုပ်သားများမှ ထိုင်းဘဏ်မှ တစ်ဆင့်ဘတ်ငွေဖြင့် ငွေလွှဲပြောင်းမှုများကို မြန်မာဘဏ်များမှ လက်ခံ၍ မိဘဆွေမျိုးများထံ ပြန်လည်ထုတ်ပေးနိုင်ရေး အစီအစဉ်များကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်၊ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကုန်သွယ်မှုနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ မှန်ကန်မြန်ဆန်စေရေး ဗဟိုကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး၊ တွဲဖက်

အတွင်းရေးမှူးတို့ ဦးဆောင်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ယွမ်/ကျပ် နှင့် ဘတ်/ကျပ်များသုံးစွဲပြီး ဒေသတွင်းကုန်သွယ်မှု ပိုမိုတိုးချဲ့နိုင်ရေး၊ Exchange Rate Risk များ လျှော့ချနိုင်ရေးတို့ကို ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်မှ စပြီး ဖော်ဆောင်ခဲ့ရာ ယွမ်/ကျပ် Pilot ကာလ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇွန်လ တတိယပတ်အထိ Export ရငွေ ယွမ် ၁၉၇ ဒသမ ၄၆၄ သန်းနှင့် Import ပေးချေမှုငွေ ယွမ် ၇၇ ဒသမ ၆၉၉ သန်း၊ ပိုငွေ ယွမ် ၁၁၉ ဒသမ ၇၆၅ သန်း ရှိခဲ့ပြီး ထိုင်းဘတ်/ကျပ် အနေဖြင့် Pilot ကာလ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ်လမှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇွန်လ တတိယပတ်အထိ Export ရငွေ ဘတ် ၁,၅၄၀ ဒသမ ၄၆ သန်းနှင့် Import ပေးချေမှုငွေ ဘတ် ၁,၁၃၇ ဒသမ ၉၅ သန်း ပိုငွေ ဘတ် ၄၀၂ ဒသမ ၅၁ သန်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ ၎င်းအပြင် Worker Remittance အတွက် ဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုခဲ့ပြီး

၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇွန်လ တတိယပတ်အထိ ငွေဝင်ရောက်မှုမှာဘတ် ၂၉ ဒသမ ၅၄၈ သန်း ရှိခဲ့သည်။ ကုန်သွယ်မှုနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ မှန်ကန်မြန်ဆန်စေရေး ဗဟိုကော်မတီ၊ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်တို့အနေဖြင့် ပြည်တွင်းဘဏ်များ၊ ပြည်ပဘဏ်များနှင့် အကောင်အထည်ဖော်သည့် Payment Mechanism ကို မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်မှ ဦးဆောင်ပြီး အကြိမ်ကြိမ် ဆွေးနွေးခဲ့ပြီး ဘတ်/ကျပ်၊ ယွမ်/ကျပ်ဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို သက်ဆိုင်ရာ ထိုင်းဗဟိုဘဏ်၊ တရုတ်ဘဏ်များ၊ ထိုင်းဘဏ်များနှင့် ညှိနှိုင်းပြီး ကုန်သွယ်မှု ပိုလျှံငွေများမှ Convertible ပြုလုပ်နိုင်ရေး၊ Liquidity Support၊ Trade Financing နှင့် Settlement Time များကို သေချာစွာ သတ်မှတ်ပြီး သဘောတူစာချုပ်များ ချုပ်ဆို ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ၂၀၂၂ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ အခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ရှေ့ဖို့မှ

အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

နိုင်ငံနှင့်အဝန်း ကျင်းပနေကြခြင်းဖြစ်

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲအခမ်းအနားများကို ပြည်သူ့လူထုပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် သစ်တောသယံဇာတများ ရေရှည်တည်တံ့စေရန်၊ မြို့ပြနှင့်ကျေးလက်များ စိမ်းလန်းစိုပြည်သန့်ရှင်းသာယာလှပစေရန်၊ ပြည်သူများ အပန်းဖြေနားနေစရာ စိမ်းလန်းမြေများဖွံ့ဖြိုးလာစေရန်နှင့် သစ်တောဂေဟစနစ်များနှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ နိုင်ငံနှင့်အဝန်း ကျင်းပနေကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကုလသမဂ္ဂစားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့၏ မှတ်တမ်းအရ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ၁၇ ရာစုနှင့် ၁၈ ရာစုနှစ်များက သစ်တောဧရိယာ ၆ ဒသမ ၂၁ ဘီလီယံ ဟက်တာခန့်ရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၃ ဒသမ ၈၇ ဘီလီယံ ဟက်တာခန့်သာ ကျန်ရှိတော့သည်ကို သိရှိရကြောင်း၊ အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများသည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကမ္ဘာ့သစ်တောဧရိယာ၏ ၇ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပိုင်ဆိုင်လျက်ရှိသော်လည်း ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း သစ်တောဧရိယာ ဟက်တာ ၉ ဒသမ ၄ သန်းခန့် ပြုန်းတီးခဲ့သည်ကို လေ့လာသိရှိရကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင် လက်ရှိကြုံတွေ့နေရသည့် သစ်တောပြုန်းတီးမှု ဖြစ်စဉ်များကို လေ့လာကြည့်မည်ဆိုပါက သစ်တောများကို စည်းမဲ့ကမ်းမဲ့အလွန်အကျွံ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ ရွှေ့ပြောင်းတောင်ယာများ စိုက်ပျိုးခြင်း၊

ထင်းနှင့် မီးသွေးလောင်စာများ အလွန်အကျွံ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ တောမီးလောင်ကျွမ်းခြင်း၊ မြို့ပြနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ၊ စိုက်ပျိုးမြေများနှင့် စက်မှု ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့လုပ်ဆောင်ခြင်းများကြောင့် သစ်တောမြေများမှ အခြားမြေအသုံးချမှုကို ပြောင်းလဲခြင်းဖြစ်ပေါ်စေပြီး သဘာဝသစ်တောဂေဟစနစ်များ တစ်နေ့ထက်တစ်နေ့ ပျက်စီးယိုယွင်းလာနေသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သစ်တောပြုန်းတီးမှုကြောင့် လူသားများ အသက်ရှင်ရပ်တည်ရေးအတွက် ကြီးမားသည့် ခြိမ်းခြောက်မှုများ ဖြစ်သည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲဖောက်ပြန်လာခြင်း၊ မြစ်၊ ချောင်း၊ ကန်များ တိမ်ကောလာစေပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်ခြင်းနှင့် တစ်ဖက်တွင်လည်း ရေများ ညစ်ညမ်းလာပြီး ရေချိုအရင်းအမြစ်များ ခန်းခြောက်ဆုံးရှုံးလာခြင်း၊ မြေဆီလွှာများပြုန်းတီးခြင်း၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ပျောက်ဆုံးလျော့နည်းလာခြင်း စသည့်နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများကို ကြုံတွေ့နေရကြောင်း။

တွန်းအားပေးမြှင့်တင် ဆောင်ရွက်

ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂက “ဂေဟစနစ်ပြန်လည်ကောင်းမွန်ရှင်သန်ရေး ကုလသမဂ္ဂ ဆယ်စုနှစ်ကြေညာချက်(၂၀၂၁-၂၀၃၀)” ကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ရာတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ဘေးအန္တရာယ်များ တွန်းလှန်တိုက်ဖျက်နိုင်ရေး၊ သန်းပေါင်းများစွာသော မျိုးစိတ်များ လျော့ပါးပျောက်ကွယ်လာမှုကို တားဆီးကာကွယ်နိုင်ရေးနှင့် အစားအစာ ဖူလုံမှု ရေထောက်ပံ့မှုနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ သေချာခိုင်မာစေရေးတို့အတွက် ပျက်စီး၊ ပြုန်းတီးလာနေသည့် ဂေဟစနစ်များကို ပြန်လည်ရှင်သန်ကောင်းမွန်လာစေရေး တွန်းအားပေးမြှင့်တင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရကြောင်း။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ ကုံကော်ပင်ကို ဦးဆောင်စိုက်ပျိုးပေးစဉ်။

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေး

မိမိတို့မြန်မာနိုင်ငံတွင် သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုသည် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်၌ နိုင်ငံဧရိယာ၏ ၅၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၄၂ ဒသမ ၁၉ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည့် အတွက် သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှု ပိုမိုလျော့နည်းမသွားစေရေး၊ သစ်တောပြုန်းတီးမှု လျော့ချရပုံဆိုင်ရာ နိုင်ငံရေး၊ သဘာဝတောများထိန်းသိမ်းရေး၊ သစ်တောများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး၊ သစ်တောမြေမှ အခြားမြေအဖြစ် ပြောင်းလဲအသုံးချမှုမရှိစေရေး၊ အမြဲတမ်း သစ်တောနယ်မြေအတွင်းသာမက သစ်တောမြေပြင်ပ သဘာဝတောများ ထိရောက်စွာ ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေးတို့အတွက် သစ်တောမူဝါဒများနှင့်အညီ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များ၊ လူမှုအဖွဲ့အစည်းများနှင့် နိုင်ငံသားများအားလုံးက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန် အသိပေးတိုက်တွန်းလိုကြောင်း။

ယနေ့ကမ္ဘာတွင် မြို့ပြလူဦးရေထူထပ်လာခြင်း၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့လာခြင်းတို့ကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှု ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် လမ်းဘေးဝဲယာ သစ်တောများ၊ စိမ်းလန်းမြေ(Green Spaces) များ၊ ဥယျာဉ်များ၊ ပန်းခြံများ ပါဝင်သည့် မြို့ပြသစ်တောများ (Urban Forests) စသည်

တို့ စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းခြင်းကို အထူးအလေးပေး ဆောင်ရွက်လာကြသည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရကြောင်း။

အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိစေနိုင်မည်

မြို့ပြသစ်တောများ စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းခြင်း မှတစ်ဆင့် ပြည်သူ့လူထု စိတ်ပျော်ရွှင်ကျန်းမာရေးအတွက် စိမ်းလန်းစိုပြည်သည့် အပန်းဖြေနားနေစရာ နေရာများ တိုးပွားလာစေခြင်း၊ မြို့ပြ၏ ရေသံသရာ စက်ဝန်းကို ထိန်းညှိပေးနိုင်ပြီး မြေအောက်ရေ ထိန်းသိမ်းပေးခြင်းဖြင့် ကောင်းမွန်သည့် သောက်သုံးရေရရှိစေနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ခရီးသွားများနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအတွက် စိတ်ချမ်းမြေ့စရာ ပတ်ဝန်းကျင်ကို ဖန်တီးပေးနိုင်ခြင်း၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ လျော့ချပေးနိုင်ခြင်း၊ လေထုညစ်ညမ်းမှုမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်ခြင်း၊ မြေဆီလွှာကောင်းမွန်စေပြီး မြေယာရှုခင်းများ ထိရောက်စွာထိန်းသိမ်းနိုင်ခြင်းကြောင့် ကမ္ဘာ့သက်ရှိများ တည်မြဲရေး (Life on Land) ကို အထောက်အကူပြုခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိစေနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းတွင်မြို့ပြ သစ်တောစိုက်ပျိုး ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို စာမျက်နှာ ၄ သို့

“နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းတွင် မြို့ပြသစ်တော စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို ၂၀၀၆- ၂၀၀၇ ခုနှစ်များက စတင်ပြီး ထိထိရောက်ရောက် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်အတွက် စိမ်းလန်းစိုပြည်သည့်ပတ်ဝန်းကျင်ကို ပိုင်ဆိုင်ပြီး နွေရာသီတွင် အပူချိန်လျော့နည်းခဲ့ခြင်း၊ သမမျှတသည့် ရာသီဥတုကို ရရှိခဲ့ခြင်းများကြောင့် စိမ်းလန်းပြီးသန့်ရှင်းသည့် မြို့ပြတစ်ရပ်တည်ထောင်နိုင်ခဲ့ခြင်း၏ အကျိုးရလဒ်အဖြစ် လက်တွေ့ခံစားသိမြင်နိုင် ”

စာမျက်နှာ ၃ မှ

၂၀၀၆-၂၀၀၇ ခုနှစ်များက စတင်ပြီး ထိထိရောက်ရောက် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်အတွက် စိမ်းလန်းစိုပြည်သည့်ပတ်ဝန်းကျင်ကို ပိုင်ဆိုင်ပြီး နေရာသီတွင် အပူချိန်လျော့နည်းခဲ့ခြင်း၊ သမမျှတသည့် ရာသီဥတုကို ရရှိခဲ့ခြင်းများကြောင့် စိမ်းလန်းပြီး သန့်ရှင်းသည့် မြို့ပြတစ်ရပ်တည်ထောင်နိုင်ခဲ့ခြင်း၏ အကျိုးရလဒ်အဖြစ် လက်တွေ့ခံစားသိမြင်နိုင်ကြသည်ကို အားလုံးအသိဖြစ်ကြောင်း။

ယနေ့သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲပြုလုပ်သည့်နေရာသည် ကမ္ဘာတွင် အကြီးဆုံးဖြစ်လာမည့် မာရဝီဇယ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးတည်ရှိရာကို နေပြည်တော်မှ ဝင်ရောက်ရာ အဓိကလမ်းဖြစ်သော စံပယ်လမ်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းလမ်းကို အမြဲတမ်းစိမ်းလန်းသာယာစေရန် ပန်းအခြေခံသည့် နှစ်ရှည်ပင်များဖြစ်သည့် ကံ့ကော်၊ စိန်ပန်းနှင့် ခရေပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုလမ်းမကြီးကို လေးလမ်းသွားအဖြစ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

အလေးထားဆောင်ရွက်

ထို့ကြောင့် နေပြည်တော်ကို သစ်တောသစ်ပင်များဖြင့် စိမ်းလန်းစိုပြည်ပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာလှပသည့် Green and Clean City အဖြစ် ရေရှည်တည်ထောင်နိုင်ရေးနှင့် အခြားတိုင်းဒေသကြီးပြည်နယ်များတွင်လည်း ပတ်ဝန်းကျင် ရေရှည်ကောင်းမွန်သည့် Green and Clean Cities များတိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးတို့ကို အမြော်အမြင်ကြိုးကြိုးဖြင့် အလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုကြောင်း။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးလှုပ်ရှားမှု (Green Campaign) များ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယခုကဲ့သို့ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ လူငယ်မျိုးဆက်သစ်များကို ပူးပေါင်းပါဝင်စေခြင်းသည် အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်များအတွက် သစ်ပင်သစ်တောများနှင့် ပိုမိုစိမ်းလန်းစိုပြည်ပြီး ကျန်းမာပျော်ရွှင်ဖွယ်ကောင်းသော၊ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေသော၊ သန့်ရှင်းကောင်းမွန်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဂေဟစနစ်များကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေးသည် အရေးကြီးသည်ဆိုသည့် အသိစိတ်ကို ရရှိစေပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို စိမ်းလန်းစိုပြည် သာယာလှပရန်အတွက် လူငယ်များကလည်း ပါဝင်ပြီး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ၂၀၂၂ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများ တပျော်တပါးပျိုးပင်များ စိုက်ပျိုးနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

ထာဝရဇာတိယူနိုင်ရေး ကြိုးပမ်း

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးရေးကို ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် မြေပေါ်မြေအောက် သဘာဝသယံဇာတများ ရေရှည်တည်တံ့စေရေးနှင့် အမွေအနှစ်များကို နောင်အနာဂတ်မျိုးဆက်များ တိုင်အောင် လက်ကမ်းပေးနိုင်ရေး၊ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲဖောက်ပြန်မှု လျော့ချရေးနှင့် ပြန်လည်မျှတလာစေရေး၊ နိုင်ငံပိုင်သစ်တောများ ရေရှည်တည်တံ့စေရေး၊ မြို့ပြသစ်တောများနှင့် ကျေးရွာပိုင်ထင်းစိုက်ခင်းများ တည်ထောင်ရေး၊ ပင်လယ်ကမ်းခြေဒေသရှိ ဒီရေတောများ ထာဝစဉ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး၊ မြစ်ချောင်းနှင့် ဆည်တာတမံများ ရေရှည်ထိန်းသိမ်းအသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် ရေဝေရေလဲသစ်တောများ တည်ထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်နှင့်အတူ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအပါအဝင် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်တွင်းပြည်ပ အဖွဲ့အစည်းများက

ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ကြခြင်းဖြင့် “စိမ်းလန်းသာယာသည့် နိုင်ငံတော်အဖြစ် ကမ္ဘာ့အလယ်တွင် ထာဝရဇာတိယူနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြဖို့” ထပ်မံတိုက်တွန်းပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ဦးဆောင်စိုက်ပျိုးပေး

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းနှင့်ဇနီးတို့က ကံ့ကော်ပင်များကို သတ်မှတ်နေရာများတွင် ဦးဆောင်စိုက်ပျိုးပေးကြသည်။

ယင်းနောက် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်များနှင့်ဇနီးများ၊ ကောင်စီအတွင်းရေးမှူးနှင့်ဇနီး၊ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူးနှင့်ဇနီး၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့် ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့်ဇနီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ

ဥက္ကဋ္ဌ၊ နေပြည်တော် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် ဝန်ကြီးဌာနများမှ ဌာနဆိုင်ရာ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၊ သစ်တောနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်နှင့် အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ တာဝန်ရှိသူများသည် စံပယ်လမ်းဝဲယာ၌ ပျိုးပင်များကို စိုက်ပျိုးပေးကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ၂၀၂၂ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများ တပျော်တပါးပျိုးပင်များ စိုက်ပျိုးနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ယနေ့ကျင်းပပြုလုပ်သည့် နေပြည်တော် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲအခမ်းအနားတွင် ကံ့ကော်၊ ခရေနှင့် စိန်ပန်းပျိုးပင် စုစုပေါင်း ၆၅၂ ပင်ကို လူထုလှုပ်ရှားမှုအသွင်ဖြင့် စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း ကံ့ကော်ပင်ကို ဦးဆောင်စိုက်ပျိုးပေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း၏ ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ် ကံ့ကော်ပင်ကို ဦးဆောင်စိုက်ပျိုးပေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်အား တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

# နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ထားကိုးကွယ်ရန် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၆  
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဒက္ခိဏသီရိ မြို့နယ် မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော်တွင် တည်ဆောက်လျက်ရှိသည့် ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး ကျောက်ဆစ်ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးဖြစ်လာမည့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ထား ကိုးကွယ်ရန် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။

### ရှင်းလင်းတင်ပြ

ဦးစွာရှင်းလင်းဆောင်၍ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကျော်စွာလင်း၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးညိုစောနှင့် တပ်မတော်အရာရှိ ကြီးများက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ယခင်ရောက်ရှိ စစ်ဆေး စဉ် စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်၊ လမ်းညွှန်မှာကြားချက်များ ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ထား ကိုးကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ တိုးတက်မှုအခြေအနေ

နှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ရေပန်းပိုင်းနှင့် ကျောက်စာရုံစေတီများ တည်ဆောက်နေမှု ပိဋကတ် သုံးပုံ ကျောက်စာများကို ခေတ်မီစက်ကိရိယာများ အသုံးပြု၍ ရေးထွင်းလျက်ရှိမှု၊ နဂါးရုံဘုရားအား ဆရာတော်ဘုရားကြီးများ၏ လမ်းညွှန်မိန့်ကြားချက် များနှင့်အညီ တည်ထားကိုးကွယ်ရန် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိမှု၊ ပိဋကတ်သုံးပုံကျမ်းစာများကို ပုံနှိပ် ထုတ်ဝေ၍ လှူဒါန်းမှုများပြုလုပ်ရန် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

### စနစ်တကျကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်က ယခုမာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ထား ကိုးကွယ်မည့်နေရာသည် ဘုရား၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ကန်၊ တံတားနှင့် မြောင်းများ ပြည့်စုံစွာပါဝင်သည့် နေရာတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ နဂါးရုံဘုရားကို တည်ထား ကိုးကွယ်ရာတွင် ဆရာတော်ဘုရားကြီးများ၏ လမ်းညွှန်မိန့်ကြားချက်များနှင့်အညီ တည်ထား ကိုးကွယ်ရန်လိုသကဲ့သို့ ပိဋကတ်တော်လာစာပေ ကျမ်းဂန်များနှင့်လည်း ကိုက်ညီရန်လိုကြောင်း၊



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် သုဓမ္မာဇရပ်များ တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ကျောက်စာချပ်များကို ခေတ်မီစက်ကိရိယာဖြင့် ထွင်းထုနေမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ပိဋကတ်သုံးပုံကျမ်းစာများကို ထုတ်ဝေရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံတကာအဆင့်အတန်းမီ သည့် ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေမှုမျိုးဖြင့် ခုံညားထည်ဝါမှု ရှိအောင် စနစ်တကျဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ပိဋကတ်သုံးပုံကျမ်းစာအုပ်များကို လှူဒါန်းလိုသည့် အလှူရှင်များ လှူဒါန်းနိုင်ရေးအတွက်လည်း အသိပေး နှိုးဆော်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပိဋကတ်သုံးပုံ ကျောက်စာချပ်များထားရှိမည့် ကျောက်စာရုံစေတီ များ ရာသီဥတုဒဏ် ခံနိုင်ရေးနှင့် ကျောက်စာချပ်များ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစေရေးအတွက် တည်ဆောက် ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ချိန်ကတည်းက တာဝန်ရှိသူများက စနစ်တကျကြပ်မတ် ဆောင်ရွက် နေရန်လိုကြောင်း မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင် များသည် မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ထားကိုးကွယ်ရန် ပလ္လင်တော်အကြမ်းထည် တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု ကျောက်စာချပ်များကို ခေတ်မီ စက်ကိရိယာဖြင့် ထွင်းထုနေမှု၊ ရတနာပုံခေတ်ဟန် မင်္ဂလာတံတားတည်ဆောက်ပြီးစီးမှု၊ ချောင်းဖြောင့် မြေထိန်းနံရံ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ

ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု၊ သုဓမ္မာဇရပ်များ တည်ဆောက် ပြီးစီးမှု၊ မုစလိန္နာအိုင်နှင့် ကျောက်စာရုံများတည် ဆောက်နေမှုအခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များကို နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန် မှာကြားသည်။

### တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိ

အဆိုပါ ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး စကျင်ကျောက်ဆစ် ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးဖြစ်လာမည့် မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ထားကိုးကွယ်ရန် ကျောက်တုံးတော်ကြီးများ သယ်ယူမှု၊ ကျောက်တုံး တော်ကြီးများကို CNC စက်ကြီးများဖြင့် ထုဆစ်မှု၊ ကျောက်စာရုံစေတီများ တည်ဆောက်မှု၊ ကျောက်စာချပ်များကို CNC စက်ကြီးများဖြင့် ထုဆစ် မှု၊ သုဓမ္မာဇရပ်များ၊ သာသနာ့ဗိမာန် အဂ္ဂါဗိမာန်၊ ဝိသုဂါမ သိမ်တော်ကြီး၊ မုစလိန္နာအိုင်၊ ရေပန်းပိုင်း၊ ရတနာပုံခေတ်ဟန် မင်္ဂလာတံတားနှင့် အခြား ဆက်စပ်သည့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို စတင်ဆောင်ရွက်ချိန်မှ ယနေ့အထိ တည်ဆောက် ပြီးစီးမှုမှာ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိပြီ ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်း ဝန်ကြီးဌာန မိုးရာသီ ဌာနပေါင်းစုံ အားကစားပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၆  
ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မိုးရာသီကာလ အမျိုးသားဘောလုံး ပြိုင်ပွဲ၊ ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ၊ ပိုက်ကျော်ခြင်းနှင့် စားပွဲတင်တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသမီး ဘော်လီဘော ပြိုင်ပွဲများကို ဇွန် ၂၀ ရက်မှစတင် ကျင်းပလျက်ရှိရာ ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အမျိုးသား ပိုက်ကျော်ခြင်း ဗိုလ်လုပွဲကို ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိကွင်းအတွင်းရှိ အားကစားရုံ (C)၌ လည်းကောင်း၊ အမျိုးသား/အမျိုးသမီး ဘော်လီဘောဗိုလ်လုပွဲများကို အားကစားရုံ(B)၌ လည်းကောင်း ကျင်းပသည်။



ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မိမိတို့ ဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် ယခင်က အရှေ့တောင်အာရှအားကစား ပြိုင်ပွဲများ၊ အာရှအဆင့် အားကစားပြိုင်ပွဲများသို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကာ ဆုတံဆိပ်များရရှိအောင်မြင် ခဲ့သည့် ဝန်ထမ်းများကို မွေးထုတ်ပေးနိုင် ခဲ့သော သမိုင်းအစဉ်အလာကောင်းများရှိခဲ့ကြောင်း၊ ဤအစဉ်အလာကောင်းများကို ဆက်လက်

ထိန်းသိမ်းသွားရန်လိုကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနနှင့် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် အားကစားသမားကောင်းများ ပေါ်ထွန်းလာစေရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာန အကြီးအကဲများနှင့် တာဝန်ရှိသူအဆင့်ဆင့်မှ စဉ်ဆက်မပြတ် အားပေးဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် အမျိုးသားပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ

နှင့် အမျိုးသားဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိသောအသင်းများကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး နှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးများကလည်းကောင်း၊ အမျိုးသမီး ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသောအသင်းများကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၏ဇနီးနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီး များ၏ ဇနီးများကလည်းကောင်း ဆုများ ချီးမြှင့် ပေးအပ်သည်။

### ဆက်လက်ကျင်းပသွားမည်

ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန လက်အောက်ရှိ ဌာနအဖွဲ့အစည်းများမှ အမျိုးသား ပိုက်ကျော်ခြင်း အားကစားပြိုင်ပွဲသို့ အသင်း ၁၉ သင်း၊ အမျိုးသားဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲသို့ အသင်း ၁၁ သင်း၊ အမျိုးသမီးဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ သို့ အသင်း ၄ သင်း စုစုပေါင်း အားကစားသမား ၃၈၉ ဦးတို့ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြပြီး အမျိုးသား စားပွဲတင်တင်းနစ်နှင့် ဘောလုံးပြိုင်ပွဲများကိုလည်း ဆက်လက် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ယနေ့ကျင်းပသည့် ပြိုင်ပွဲများသို့ ဝန်ကြီးဌာန လက်အောက်ရှိ ဌာနအသီးသီးမှ ဝန်ထမ်းအင်အား ၇၀၀ ကျော် တက်ရောက်အားပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းစဉ်

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

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၆  
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှ တစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနေနှင့်အယှက်ဖြစ် စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူ ခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင် သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရ နိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင် ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သော်လည်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး

စစ်ကိုင်းမြို့နယ် မီးရထားရပ်ကွက်နေ (တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးမြို့နယ်နေ မောင်မောင်သန်း(ခ)ဖိုးခွားသည် ၎င်းအသုံး ပြုသည့် “Phoe Khwar” Facebook အကောင့်တို့သည် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန် ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း များ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့်အတွက် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ ရသည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရ ယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှု အပေါ် အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့ သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက် ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် အရာထမ်းအိမ်ရာ ပုဂ္ဂလိကအဖွဲ့အစည်း အမှတ် (D-1)နေ ဝင်းမော်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Win Maw” Facebook အကောင့်၊ ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့နယ် မြို့သစ်(ဃ) ရပ်ကွက်နေ လှိုင်လှိုင်မြင့်နှင့် လိပ်ပြာကန် ရပ်ကွက်နေ ဧကရီညီညီတို့သည် ၎င်းတို့ အသုံးပြုသည့် “Hlaing Hlaing Mying” Facebook အကောင့်နှင့် “Eakhaye Nyi Nyi” Facebook အကောင့်၊ ရှမ်းပြည်နယ်

ဘူးသီးတောင် မြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ အခြေခံငါးမွေးမြူရေးနှင့် ရေချိုငါးဆေးထိုးသားဖောက်ခြင်း နည်းပညာပေးသင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယမန်နေ့က ဘူးသီးတောင်မြို့ ကကျဘက်ကံပြင် ရေချိုငါးသားဖောက် စခန်း၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းဝင် က အခြေခံငါးမွေးမြူရေးနှင့် ရေချိုငါးဆေးထိုးသားဖောက်ခြင်း နည်းပညာပေးသင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး သင်တန်းနည်းပြ စခန်းတာဝန်ခံ ဦးကျော်လင်းထွန်းက ရေချိုငါးဆေးထိုးခြင်းနှင့် ပတ်သက်သည့် ဘာသာရပ်ကို နှစ်ရက် သင်ကြားပို့ချမည်ဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်းသင်တန်းသား ၃၀ တက်ရောက် ခဲ့သည်။

ဘူးသီးတောင်မြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ငါးလုပ်ငန်း ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေပြီး ငါးရိက္ခာဖူလုံစေရန် ငါးလုပ်ငန်းကို အခြေခံ၍ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်ပေးလာစေရန်နှင့် နိုင်ငံစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက် အကူဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လှကျော်( ပြန်/ဆက်)

## ဘူးသီးတောင်၌ အခြေခံငါးမွေးမြူရေးနှင့် ရေချိုငါး ဆေးထိုးသားဖောက်ခြင်း နည်းပညာပေးသင်တန်းဖွင့်

ဘူးသီးတောင် ဇွန် ၂၆  
ဘူးသီးတောင်မြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ အခြေခံငါးမွေးမြူရေးနှင့် ရေချိုငါးဆေးထိုးသားဖောက်ခြင်း နည်းပညာပေးသင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယမန်နေ့က ဘူးသီးတောင်မြို့ ကကျဘက်ကံပြင် ရေချိုငါးသားဖောက် စခန်း၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းဝင် က အခြေခံငါးမွေးမြူရေးနှင့် ရေချိုငါးဆေးထိုးသားဖောက်ခြင်း နည်းပညာပေးသင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး သင်တန်းနည်းပြ စခန်းတာဝန်ခံ ဦးကျော်လင်းထွန်းက ရေချိုငါးဆေးထိုးခြင်းနှင့် ပတ်သက်သည့် ဘာသာရပ်ကို နှစ်ရက် သင်ကြားပို့ချမည်ဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်းသင်တန်းသား ၃၀ တက်ရောက် ခဲ့သည်။

ဘူးသီးတောင်မြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ငါးလုပ်ငန်း ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေပြီး ငါးရိက္ခာဖူလုံစေရန် ငါးလုပ်ငန်းကို အခြေခံ၍ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်ပေးလာစေရန်နှင့် နိုင်ငံစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက် အကူဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လှကျော်( ပြန်/ဆက်)

## ပဲခူးမြစ်အတွင်း ငါးမျိုးများစိုက်ထည့်

ကဝ ဇွန် ၂၆  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး၏ ညွှန်ကြားမှုဖြင့် ပဲခူးခရိုင် သနပ်ပင် ငါးလုပ်ငန်းစခန်းမှ ငါးသယ်ဇာတများ စဉ်ဆက်မပြတ် ရေရှည် ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် ဝင်ငွေရရှိစေရန်၊ ငါးမျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ရေရှည်တည်တံ့ပြန့်ပွား စေရန်၊ ငါးရိက္ခာများ ရေရှည်စားသုံးနိုင်ရန်၊ သား/ငါးပေါများစေရန်၊ ငါးမျိုးစိုက်ထည့်သော ငါးသားပေါက်များ ရှင်သန်နှုန်း ပိုမိုကောင်းမွန် စေရန်နှင့် ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်အတွက် ဇွန် ၂၄ ရက်က ကဝမြို့နယ် ပဲခူးမြစ်အတွင်းသို့ နှစ်လက်မအရွယ် ငါးသားပေါက် ငါးမြစ်ချင်းကောင်ရေနှစ်သိန်း၊ ငါးခုံးမကြီး ကောင်ရေ ၁ ဒသမ ၈ သိန်းတို့ကို ကဝမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ မြို့နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်-၂၊ မြို့နယ်ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်း ကြီးကြပ် ရေးကော်မတီအဖွဲ့၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် များ၊ မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ သနပ်ပင် ငါးလုပ်ငန်း စခန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်ပြီး ငါးမျိုးစိုက်ထည့် ကြသည်။

သတင်းစဉ်

# အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့ မန္တလေး၊ ရန်ကုန်၊ တောင်ကြီးမြို့တို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ မီးရှို့ဖျက်ဆီး

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၆

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင် ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း တစ်နှစ်တာကာလ ဖမ်းဆီးရမိ မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့် ဓာတုပစ္စည်းများ မီးရှို့ဖျက်ဆီးပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ မန္တလေး၊ ရန်ကုန်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့တို့တွင် ပြုလုပ်သည်။



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ချမ်းမြသာစည်တောင်ရပ်ကွက်ရှိ လေယာဉ်ကွင်းဟောင်း၌ ပြုလုပ်သည့် မီးရှို့ဖျက်ဆီးပွဲအခမ်းအနားတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများအန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်ရေး ဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးထွဋ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမောင်ကိုနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်အောင်ဇော်ထွေး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီးကျော်ကျော်မင်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများ အန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ ရဲအရာရှိကြီးများ၊ မန္တလေးမြို့

အခြေစိုက် ကောင်စစ်ဝန်ရုံးများမှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ အထက်ပိုင်းဒေသ၊ အလယ်ပိုင်းဒေသများမှ ဖမ်းဆီးရမိသည့် ဘိန်း ၆၁၁ ဒဿ ၅၇ ကီလိုကျော်၊ ဘိန်းဖြူ ၈၁၀ ကီလိုကျော်၊ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၄၇ သန်းကျော်၊ အိုက်စ် ၇၃၅၆ ကီလိုကျော်၊ ကက်တမင်း ၃၁၆ ကီလိုကျော်၊ ဆေးခြောက် ၁၁၆ ကီလိုကျော်အပါအဝင် မူးယစ်ဆေးဝါး ၁၆မျိုးနှင့်ဓာတုပစ္စည်း ကိုးမျိုးတို့၏ စုစုပေါင်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၁၆ ဒဿ ၇၇ ဘီလီယံကျော် (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၇၁ ဒဿ ၂၃

တောင်အနီး၌ ဖမ်းဆီးရမိ ထိန်းချုပ်ဓာတုပစ္စည်းများကို မြေမြှုပ်ဖျက်ဆီးပွဲတွင် ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာကျော်ထွန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများ အန္တရာယ်တားဆီးကာကွယ်ရေး ဗဟိုအဖွဲ့အတွင်း ရေးမှူး ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ရဲချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ဇင်မင်းထက်၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ဝင်းဇော်မိုး၊ ရှမ်းပြည်နယ်လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး လှဦးနှင့် ပြည်နယ်အဆင့် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများ အန္တရာယ်တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ ရဲအရာရှိကြီးများ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး ရှမ်းပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်တို့မှ ဖမ်းဆီးရမိသည့် ဘိန်း ၂၀၄၁ ဒဿ ၈၀ ကီလိုကျော်၊ ဘိန်းဖြူ ၉၆၇ ကီလိုကျော်၊ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၉၉ သန်းကျော်၊ အိုက်စ် ၈၆၉၇ ကီလိုကျော်၊ ကက်တမင်း ၃၆၂ ကီလိုကျော်၊ ဆေးခြောက် ၁၃၀ ကီလိုကျော်၊ ကဖင်း ၁၂ တန်ကျော်အပါအဝင် မူးယစ်ဆေးဝါး ၁၈ မျိုးနှင့် ဓာတုပစ္စည်း အမျိုး ၄၀ စုစုပေါင်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၅၁၅ ဒဿ ၃၆ ဘီလီယံကျော် (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၇၈ ဒဿ ၅၇ သန်းကျော်)ကို ဖျက်ဆီးခဲ့သည်။

ယခု ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ဖမ်းဆီးရမိမူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့် ဓာတုပစ္စည်းများ မီးရှို့ဖျက်ဆီးပွဲအခမ်းအနားများကို မန္တလေး၊ ရန်ကုန်၊ တောင်ကြီး သုံးနေရာ၌ ကျင်းပရာတွင် ဘိန်း ၂၆၅၄ ဒဿ ၈၉ ကီလိုကျော်၊ ဘိန်းဖြူ ၁၉၄၀ ကီလိုကျော်၊ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၂၂ သန်းကျော်၊ အိုက်စ် ၂၃၆၅၃ ကီလိုကျော်၊ ဘိန်းစာမှုန့် ၁၂၀၅ ကီလိုကျော်၊ ဆေးခြောက် ၇၀၉ ကီလိုကျော်၊ ကက်တမင်း ၂၀၂၄ ကီလိုကျော်နှင့် ကဖင်း ၁၂ တန်ကျော်အပါအဝင် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် ဓာတုပစ္စည်း ၇၉ မျိုး စုစုပေါင်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၁၈၈ ဒဿ ၈၂ ဘီလီယံကျော် (အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၆၄၂ ဒဿ ၆၀ သန်းကျော်)တို့ကို ဖျက်ဆီးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများကို တပ်မတော်၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့တို့က အရှိန်အဟုန် မြှင့်တင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုကြောင့် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် ဓာတုပစ္စည်းအများအပြား ဖမ်းဆီးရမိ ဖျက်ဆီးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

◆ **ယခု ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ဖမ်းဆီးရမိမူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့် ဓာတုပစ္စည်းများ မီးရှို့ဖျက်ဆီးပွဲ အခမ်းအနားများကို မန္တလေး၊ ရန်ကုန်၊ တောင်ကြီး သုံးနေရာ၌ ကျင်းပရာတွင် ဘိန်း ၂၆၅၄ ဒဿ ၈၉ ကီလိုကျော်၊ ဘိန်းဖြူ ၁၉၄၀ ကီလိုကျော်၊ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၂၂ သန်းကျော်၊ အိုက်စ် ၂၃၆၅၃ ကီလိုကျော်၊ ဘိန်းစာမှုန့် ၁၂၀၅ ကီလိုကျော်၊ ဆေးခြောက် ၇၀၉ ကီလိုကျော်၊ ကက်တမင်း ၂၀၂၄ ကီလိုကျော်နှင့် ကဖင်း ၁၂ တန်ကျော်အပါအဝင် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် ဓာတုပစ္စည်း ၇၉ မျိုး စုစုပေါင်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၁၈၈ ဒဿ ၈၂ ဘီလီယံကျော် (အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၆၄၂ ဒဿ ၆၀ သန်းကျော်)တို့ကို ဖျက်ဆီးခဲ့**

## အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အလယ်တန်းအဆင့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်

သံတွဲ ဇွန် ၂၆  
သံတွဲခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနက ကြီးမှူးကျင်းပသည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အလယ်တန်းအဆင့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲဆုပေးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ခရိုင်လူထုအခြေပြု

ဗဟိုဌာန၌ ကျင်းပသည်။ ရေးဦးစွာ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးချစ်က အမှာစကား ပြောကြားပြီး ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်စန္ဒာကြည်က ပြိုင်ပွဲကျင်းပခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲကိုကျင်းပရာတွင် သံတွဲမြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ အလယ်တန်းအဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၅၃ ဦးက “မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ် စုပေါင်းကာကွယ်” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ပြိုင်ပွဲဝင်ခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါ စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲ ဆုရရှိသည့် ကျောင်းသား

ကျောင်းသူလေးများကို ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင်သာစိန်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်မှုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ဝင်းမြတ်ဖြူတို့က ဆုများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ကြသည်။  
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



**ဇီးကုန်းမြို့နယ်၌ တိရစ္ဆာန်အစာပင် နေပိယာမြက် စိုက်ပျိုး**

ဇီးကုန်း ဇွန် ၂၆  
ဇီးကုန်းမြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ တိရစ္ဆာန်အစာပင် စိုက်ပျိုးခြင်း ရက်သတ္တပတ်လှုပ်ရှားမှု အစီအစဉ်အရ နေပိယာ မြက် စိုက်ပျိုးခြင်း သရုပ်ပြပွဲကို ယမန်နေ့က

လယ်မကျေးရွာ အုပ်စုရှိ တောင်သူ ဦးကျော်ဦး၏ ခြံမြေ နှစ်ဧက၌ စိုက်ပျိုးပြသသည်။ အဆိုပါ တိရစ္ဆာန်အစာပင် နေပိယာမြက် စိုက်ပျိုးခြင်း သရုပ်ပြပွဲသို့ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးသက်အောင်နှင့်

အဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများ တက်ရောက်ကြသည်။ တိရစ္ဆာန်အစာပင် နေပိယာ မြက်မျိုးသည် ပရိုတိန်း (အသားဓာတ်)ပေါကြွယ်ဝ၍ တိရစ္ဆာန်ကြီးထွားနှုန်းမြှင့်ဆန်ပြီး အစာကုန်ကျစရိတ် သက်သာသော

ကြောင့် မြို့နယ်အတွင်း အသားထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် မြက်မျိုးကို စိုက်ပျိုးပြီး ကျေးမွေးရန် ရည်ရွယ်စိုက်ပျိုးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယနေ့တွင် နှစ်ဧက စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်းနှင့် မျိုးဖြန့်ရန်

အတွက် မြောက်လွတ်ကုန်း ကျေးရွာ၌ တစ်ဧကစိုက်ပျိုးထားရှိကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးပြီး ၄၅ ရက်ရှိလျှင် ရိတ်သိမ်းကျွေးမွေးနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
တင့်ဆွေ (ပြန်/ဆက်)

# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး မွန်ပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၆

သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုးနှင့်အဖွဲ့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မွန်ပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများနှင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ အခြေခံလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် မုဒုံမြို့နယ်ရှိ ရက်ကန်းနှင့် အသက်မွေးပညာ သင်တန်းကျောင်းသို့ ရောက်ရှိကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သင်တန်းဆင်း သင်တန်းသူ များကို အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိရေး အတွက် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များ နှင့် ချိတ်ဆက်ပေးရန်၊ ကိုယ်ပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်း များ လုပ်ကိုင်လိုပါက ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လိုအပ် သည့် ရင်းနှီးငွေနှင့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ မတည် ပေးနိုင်ရေး ကူညီပံ့ပိုးပေးရန် မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် မော်လမြိုင်မြို့ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနရုံးသို့ရောက်ရှိပြီး ဦးစီးဌာနများမှ ဝန်ထမ်း များနှင့်တွေ့ဆုံ၍ လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ချောင်းဆုံ မြို့နယ် မုဒုံကျေးရွာခန်းမ၌ တောင်စွန်းကျေးရွာ နှင့် ဒေါင်းရပ်(အနောက်)ကျေးရွာတို့မှ သမဝါယမ အသင်းသားများ၊ ဒေသခံတောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ မိမိတို့ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် စပါးစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ် သော သမဝါယမအသင်းသားများနှင့် စပါးစိုက် တောင်သူများ၏ အခက်အခဲများ၊ လိုအပ်ချက်များ ကို အတတ်နိုင်ဆုံး ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

ကြောင်း၊ မည်သည့်လုပ်ငန်းမျိုးမဆို အမြဲမပြတ် ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲနေရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ချေးငွေများ ကို သမဝါယမအသင်းသားများသာမက ကျေးလက် နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေ ရေးအတွက် စပါးစိုက်တောင်သူများအတွက်လည်း ပါဝင်ပါကြောင်း၊ တောင်သူများအနေဖြင့်လည်း သမဝါယမအသင်းများ အသစ်ဖွဲ့စည်းပြီး အမှန် တကယ် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများအတွက် အကျိုး ဖြစ်ထွန်းမှုရှိအောင် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

### ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ဘားအံမြို့နယ် ကော့ဒါန်းမယ်ကျေးရွာသို့ ရောက်ရှိ ပြီး ကျေးရွာနေပြည်သူများ မြစ်မီးရောင်စီမံကိန်း အသင်းသားများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ကျေးရွာ ကော်မတီဝင် များက စီမံကိန်းအရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ကျပ်သိန်း ၃၇၀ ကျော်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အသင်းသား ၄၇ ဦးတို့၏ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ် သတ္တန်ကျေးရွာတွင် သမဝါယမ ဦးစီးဌာနမှ အသင်းသား ၅၂ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည့်



ရေတုတ်စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေစီးပွားရေး လုပ်ငန်း သမဝါယမအသင်း၏ ပိုးသတ်ဆေးနှင့် ကွန်ပေါင်းဝယ် ယူနိုင်ရေးအတွက် တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ် သုံးသိန်း ကြိုတင်ထုတ်ပေးပြီး သီးနှံပေါ်ချိန် တွင် ထွက်ရှိသောစပါးကို ဒေသပေါက်ဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချ၍ ပုံပိုင်းငွေနှင့် ဝန်ဆောင်စရိတ် ပြန်လည်ရ ယူသည့် (Contract Farming) စနစ်ဖြင့် စိုက်ဧက ၂၀၉ ဧကကျော်တွင် စပါးစိုက်ပျိုးထားရှိမှု ရှင်းလင်း တင်ပြမှုအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မိမိတို့ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် စပါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သော သမဝါယမအသင်းသားများနှင့် စပါးစိုက် တောင်သူ များ၏ အခက်အခဲများ၊ သွင်းအားစု လိုအပ်ချက် များကို Contract Farming စနစ် ဆောင်ရွက်မည့်

အောင်သင်အထွေထွေစီးပွားရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့နှင့် ပူးပေါင်းပြီး အတတ်နိုင်ဆုံး ကူညီဆောင်ရွက်ပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် စပါးစိုက်တောင်သူများအတွက် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ တောင်သူများအနေဖြင့်လည်း သမဝါယမ အသင်းများ အသစ်ဖွဲ့စည်းပြီး အမှန်တကယ် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများအတွက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းမှုရှိ အောင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားပြီး အသင်းသားတောင်သူများကို ဓာတ်မြေဩဇာများ ထောက်ပံ့ကာ တောင်သူများ၏ တင်ပြချက်များကို ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

# စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် သက်သာသောနှုန်းထားဖြင့် မြေဩဇာဝယ်ယူနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်

ပဲခူး ဇွန် ၂၆

စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် သက်သာသော နှုန်းထားဖြင့် မြေဩဇာဝယ်ယူနိုင်ရေးအတွက် မြေဩဇာ ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်း အခမ်းအနားကို ဇွန် ၂၅ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။(အောက်ပုံ)



တွေ့ဆုံပွဲတွင် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းက စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းတွင် လိုအပ် သော သွင်းအားစုများကို ဈေးနှုန်း သက်သာလွယ်ကူစွာ ဝယ်ယူ အသုံးပြုနိုင်မှသာ ကျေးလက်နေ တောင်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ များ မြှင့်တင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တောင်သူ လယ်သမားများအတွက်

လိုအပ်သော မြေဩဇာများ လွယ်ကူသက်သာစွာ ဝယ်ယူရရှိ နိုင်ရေးအတွက် ယခုကဲ့သို့ တွေ့ဆုံ ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းများတွင် တောင်သူများ နှင့် သဘာဝမြေဩဇာ သုံးစွဲခြင်း ယဉ်ပါးစေရန်လည်း ဆောင်ရွက် သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြား သည်။

ထို့နောက် CPP Myat Min Co., Ltd ၊ Royal Greensmart Co., Ltd နှင့် Myanmar Agro Eagle Co., Ltd တာဝန်ရှိသူများက မြေဩဇာစက်ရုံများ လည်ပတ်နေ မှု၊ ထုတ်လုပ်နေမှုနှင့် လိုအပ်ချက် များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး

အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများက သိရှိလို သည်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေး ကြသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က တောင်သူများ အနေဖြင့် ပြည်ပမှ တင်သွင်းရ သော ဓာတ်မြေဩဇာသုံးစွဲခြင်း ထက် ဈေးနှုန်းသက်သာပြီး ပြည်တွင်းမှ ထုတ်လုပ်သည့် အော်ဂဲနစ် မြေဩဇာသုံးစွဲခြင်းဖြင့် တစ်ဧကအထွက်နှုန်း မလျော့ဘဲ စားသုံးသူများအတွက် အန္တရာယ် ကင်းသော စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန် များ ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မှ ထုတ်လုပ်သည့် အော်ဂဲနစ် မြေဩဇာများကို စိုက်ပျိုးသည့် သီးနှံများအလိုက် ရွေးချယ်သုံးစွဲ နိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာဌာနများက စီစဉ်ဆောင်ရွက် အသိပညာပေးရ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အော်ဂဲနစ် မြေဩဇာများ အသုံးပြု၍ ကျေးရွာ အဆင့်ထိစံပြစိုက်ခင်းများစိုက်ပျိုး ပြသသွားရန်နှင့် ဓာတုကင်းလွတ် သီးနှံများအတွက် ခိုင်မာသော ဈေးကွက်တစ်ခု ဖန်တီးပေးနိုင်ရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

# ပေါင်းတည်၌ တိရစ္ဆာန်အစာ နေဗီယာမြက် စိုက်ပျိုး

ပေါင်းတည် ဇွန် ၂၆

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပေါင်းတည်မြို့နယ်တွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့နှင့်မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက သဖန်းပင်ဆိပ်အုပ်စု သပြေကုန်းကျေးရွာရှိ တောင်သူ ဦးကျော်နိုင်၏ မြေတစ်ဧကတွင် မိုးရာသီ တိရစ္ဆာန်အစာပင် နေဗီယာ မြက် စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ နေဗီယာမြက်စိုက်ပျိုးရာတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းထွန်းနှင့် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာ သင်းသင်းခိုင်တို့ ဦးဆောင်၍ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန၊ ကျေးလက်ဦးစီးဌာန၊ မြေစာရင်းဦးစီးဌာနတို့မှ တာဝန်ရှိသူများက စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။ (အောက်ပုံ)

အဆိုပါတိရစ္ဆာန်အစာပင်ဖြစ်သည့် နေဗီယာမြက်များကို ပေါင်းတည် မြို့နယ်အတွင်း ၄ ဒသမ ၉၅ ဧက စိုက်ပျိုးထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အေးအေးဆင့်(ပြန်/ဆက်)



# နတ်တလင်းမြို့နယ်၌ တိရစ္ဆာန်အစာပင် နေဗီယာမြက်စိုက်ပျိုး

နတ်တလင်း ဇွန် ၂၆

၂၀၂၂ ခုနှစ် မိုးရာသီတိရစ္ဆာန်အစာပင်စိုက်ပျိုးခြင်း ရက်သတ္တပတ်အစီအစဉ်အရ နတ်တလင်းမြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ တိရစ္ဆာန်အစာနေဗီယာမြက် စိုက်ပျိုးခြင်းကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ချင်းကုန်းကံအုပ်စု ကုက္ကိုမြောင်ကျေးရွာ တောင်သူ ဦးမျိုးမြင့်နိုင်၏ ယာမြေတွင် ပြုလုပ်ခဲ့ရာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ကျော်ဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနဦးစီးမှူး

ဒေါက်တာ အိဝေကျော်နှင့်ဝန်ထမ်းများ၊ ကျေးရွာနေပြည်သူ များ ပါဝင်စိုက်ပျိုးကြသည်။ တိရစ္ဆာန်အစာပင်စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် အာဟာရဓာတ်ပြည့်ဝသော ဖြည့်စွက်စာအဖြစ် ကျေးမွေးနိုင်ပြီး နေဗီယာမြက်ကို ကျွဲ၊ နွား၊ ဆိတ်၊ ဝက်၊ ကြက်မွေးမြူ ရေးများတွင် ကျေးမွေးခြင်းဖြင့် ကြီးထွားနှုန်း ကောင်းမွန်ခြင်း၊ အသားထွက်နှုန်းကောင်းခြင်း၊ ရောဂါ ဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိခြင်းတို့ကြောင့် တောင်သူများ စိတ်ပါဝင်စားစွာစိုက်ပျိုးနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ စိုက်ပျိုးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဝေယံဖြိုး(ပြန်/ဆက်)

# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ထွဋ်ဦး ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၆  
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ထွဋ်ဦးသည် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းနှင့်အတူ ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ညောင်တုန်းမြို့နယ် မိုးမကျေးရွာအနီးရှိ ပန်းလှိုင် ရေထိန်းတံခါး စီမံကိန်းရှင်းလင်းဆောင်ရွက် ဦးစီးဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ တိုင်းအဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ မိုးရာသီ ရေဘေးကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် သဘာဝဘေး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများ၊ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး၏ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်ရေးအတွက် မျိုး၊ သွင်းအားစုနှင့် နည်းပညာ ဖြန့်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရေး၊ ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍ၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု တိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို

ဆွေးနွေးကြသည်။ (ယာပုံ)  
နည်းပညာအသုံးပြု ထိုမှတစ်ဆင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မအူပင်မြို့နယ်ရှိ ပုဂ္ဂလိက စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုများကို လည်းကောင်း၊ ငါး၊ ပုစွန်အခြေခံ အသင့်စား တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နေမှုကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လုပ်ငန်းသုံး မြေယာများကို ဥပဒေနှင့်အညီ အသုံးပြုနိုင်ရေး၊ ပြည်ပ ပို့ကုန်များအတွက် ဈေးကွက်၏ စံချိန်စံညွှန်း သတ်မှတ်ချက်များနှင့် အညီဖြစ်စေရေး၊ ငါးမွေးမြူထုတ်လုပ်ခြင်းမှ ဘေးထွက်ပစ္စည်းများကိုစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းသုံး ငါးအပိုင်နီထုတ်လုပ်ခြင်းနည်းပညာအသုံးပြု၍ စီးပွားဖြစ်ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ချက်များကို လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ရင်းနှီးခင်မင်စွာ ဆွေးနွေးကြသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စု



ဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ဝါးတောကျေးရွာ မိုးစပါးစိုက်ကွင်းတွင် ထွန်စက်ကြီးများဖြင့် ပိုက်ဆံလျှော် သစ်စိမ်းခြေခြာစေ ထည့်သွင်းနေမှုကို ဒေသခံ တောင်သူများနှင့်အတူ ကြည့်ရှုအားပေးကာ တောင်သူများ၏ လုပ်ငန်းခွင်အခြေအနေ၊ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုနှင့် သီးနှံအလိုက် အကျိုးအမြတ်ရရှိမှု အခြေအနေ

များကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ဆွေးနွေးမှာကြား ညနေပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် တွဲတေးမြို့နယ်ရှိ ငါးလုပ်ငန်း သိပ္ပံ (တွဲတေး) သို့ ရောက်ရှိကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ငါးလုပ်ငန်း သိပ္ပံ (တွဲတေး)သည် ငါးပုစွန် အများဆုံးမွေးမြူထုတ်လုပ်ရာ ရန်ကုန်နှင့် ဧရာဝတီတိုင်း

ဒေသကြီး နှစ်ခုအကြားတွင် တည်ရှိနေသည့်အတွက် သတ်မှတ်အရည်အချင်း ပြည့်မီသည့် ဒေသ နေလူငယ်များအနေဖြင့် ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ပညာရပ်များကို အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပညာရပ်တစ်ခုအဖြစ် လေ့လာသင်ယူနိုင်ကြရန်နှင့် ရေသတ္တဝါ မွေးမြူရေး ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် လိုအပ်လျက်ရှိ

နေသော အလယ်အလတ်အဆင့် ပညာရှင်များ မွေးထုတ်ပေးရန် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒီပလိုမာ သုံးနှစ်သင်တန်းဖွင့်လှစ်ရန် စီမံဆောင်ရွက်နေသော်လည်း နောင်တွင် ကောလိပ်အဆင့်အထိ တိုးမြှင့်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး မျှော်မှန်းဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။  
ဈေးကွက်အတွင်း ပျံ့နှံ့ ၂၀၂၀-၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ရေချိုငါးမွေးမြူထုတ်လုပ်မှုအနေဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ ငါးပိဿာချိန် ၂၂၉ သန်းကျော်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမှ ငါးပိဿာချိန် ၃၃၂ သန်းကျော် ထုတ်လုပ်ခဲ့ပြီး အလေအလွင့်နှင့် တိရစ္ဆာန်အစာအဖြစ်အသုံးချနိုင်မှု ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပြည်ပတင်ပို့မှု ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ပြည်တွင်း စားသုံးမှုအတွက် ဈေးကွက်အတွင်း ပျံ့နှံ့ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းဖေ ညောင်နှစ်ပင်အမျိုးသားညီလာခံ ပြည်ထောင်စုခန်းမကြီး ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းနေမှုကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၆  
ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းဖေသည် ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ် ညောင်နှစ်ပင်ကျေးရွာ အနီးရှိ အမျိုးသားညီလာခံ ပြည်ထောင်စုခန်းမကြီး ပြင်ဆင်နေမှုကို သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ (ယာပုံ)  
မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ဆတ်သွား တော - ညောင်နှစ်ပင်လမ်း အမာခံလမ်းပန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်-ပုသိမ်လမ်းတစ်လျှောက် မော်တော်ယာဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။  
ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ပုသိမ်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ကိုးထပ် တိုးချဲ့ဆောင်ဆောက်လုပ်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အလိုက် ဆောင်ရွက်ရာတွင် လုပ်ငန်းခွင် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး သတိပြုရန်၊ သတ်မှတ်ချိန် လုပ်ငန်းများအချိန်မီပြီးစီးရန်၊ အရည်အသွေးစံချိန် စံညွှန်း ပြည့်မီရန်၊ ဌာနမှအငြိမ်းစားယူ



ထားသည့် အဆောက်အအုံပိုင်းဆိုင်ရာ ဝါရင့်ပညာရှင်များ၏ အကဲဖြတ်မှုနှင့်အကြံပြုချက်များ ရယူဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။  
ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ပုသိမ်မြို့ အမှတ် (၅) ရပ်ကွက်တွင် မြို့ပြနှင့် အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ပုဂ္ဂလိက လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် အကျိုးတူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် Green Land City ဝန်ထမ်း အိမ်ရာစီမံကိန်းသို့ရောက်ရှိပြီး တန်ဖိုးသင့်အိမ်ရာ စီမံကိန်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ၊ အငြိမ်းစား နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ၊

သာမန် ပြည်သူများအတွက် အိမ်ရာလိုအပ်ချက်များ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် ရည်မှန်းချက်ထား၍ ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ပွင့်လင်းမြင်သာမှု ရှိစွာဖြင့် ရောင်းချရန်နှင့် ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များ ရေရှည်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံနိုင်မည့် နည်းလမ်းကောင်းများ ရှာဖွေဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ဒေသခံများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ရရှိရန် ဆောင်ရွက်ရန်မှာကြားပြီး စီမံကိန်း လုပ်ငန်းခွင်နေရာများသို့ လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။  
ညနေပိုင်းတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လမ်းဦးစီးဌာန ပုသိမ်ဧည့်ရိပ်သာ၌ ဒုတိယဝန်ကြီး

အား ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ နာဂစ်လမ်း ၁၁ လမ်းနှင့် ပတ်သက်၍ ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းမှုကို ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဦးရန်နိုင်ဇော်က ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးလှထွန်းဦးက လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက်တင်ပြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက နာဂစ်လမ်း ၁၁ လမ်းနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ အသုံးပြုမှုလမ်းပြပြင်ရန် လိုအပ်မှုကို စစ်တမ်းကောက်ယူ၍ ပြုပြင်ရန် လိုအပ်သည့် လမ်းများအမြန်ဆုံး ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မိသားစုများက ဆွမ်းဆန်တော် လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၆  
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန တပ်ဖွဲ့ဝင်/ ဝန်ထမ်း အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း မိသားစုများက မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းလျက်ရှိသည်။  
ထိုသို့ လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်ရှိ အေးမြသာယာကျောင်းတိုက်သို့လည်းကောင်း၊ ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်ရှိ သာသနာ့ဝန်ဆောင်မြို့ဦးကျောင်းတိုက်သို့လည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့နယ်ရှိ ဝင်းနိဗ္ဗိတာရုံ စာသင်တိုက်သို့လည်းကောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့နယ်ရှိ စိတ္တသုခကျောင်းတိုက်သို့လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လမ်းမတော်မြို့နယ်ရှိ ကျောက်ပန်းတောင်းသာမဏေကျော်ကျောင်းတိုက်သို့လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် တန့်ယန်းမြို့နယ်ရှိ ကိုင်းကုန်းပရိယတ္တိစာသင်တိုက်သို့လည်းကောင်း ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအတွက် ဆွမ်းဆန်တော်များကို တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## ပြည်မြို့နယ်၌ မိုးစပါး တင်း ၁၀၀ အထက်ထွက်ရှိရေး ကေ ၁၀၀ စံပြကွက် အထွက်တိုးမျိုးစပါးပျိုးထောင်

ပြည် ဇွန် ၂၆  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်မြို့ ငါးရွာအုပ်စု ကွင်းအမှတ်( ၇၄၁ B )ရှိ တောင်သူ ဦးအောင်ပြည့်၏ စိုက်ပျိုးမြေကွက်၌ ဇွန် ၂၅ ရက် နံနက်က စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး၍ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ မိုးစပါး တင်း ၁၀၀ အထက်ထွက်ရှိရေး ကေ ၁၀၀ စံပြကွက် မျိုးစပါးပျိုးထောင်ပွဲ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
အဆိုပါ ပျိုးထောင်သည့် အထွက်တိုးမျိုးစပါးမှာ GW(11)မျိုးဖြစ်ကာ ယင်းမျိုးစပါးပင်များကို တောင်သူ ၃၆ ဦးပိုင် လယ်ဧက ၁၀၀ ၌ ပျိုးထောင်စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ယင်းမျိုးစပါးသည် တစ်ဧကလျှင် စပါးတင်း ၁၀၀ ခန့် ထွက်ရှိကြောင်းနှင့် တောင်သူများ၏ မိုးစပါး အထွက်နှုန်း တိုးတက်မြင့်မားရေးအတွက် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှူးထံမှ သိရသည်။  
ယနေ့ အထွက်တိုးမျိုးစပါးပျိုးထောင်ပွဲသို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးစန်းလွင်၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းအောင်၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးနိုင်လင်းဦး၊ ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးမှူးဦးအောင်စိုးမိုး၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူး ဦးအောင်ဆန်းဝင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံတောင်သူများ တက်ရောက်ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

# အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများ၏ လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခြင်းခံရသူများကို ရည်စူး၍ ဝါဆိုသင်္ကန်းကပ်လှူခြင်းနှင့် အမျှအတန်းပေးဝေခြင်းပြုလုပ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၆  
အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများ၏ လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခြင်းများကြောင့် ပျံလွန်တော်မူသွားကြသော

ရဟန်းသံဃာတော်များ၊ ရှင်သာမဏေများ၊ ကျဆုံးသွားကြသော တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ YMBA

အသင်းအဆင့်ဆင့်မှ အမှုဆောင်များနှင့် အသင်းဝင်များ၊ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဆင့်ဆင့်မှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းများ၊ အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူများကိုရည်စူး၍ ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း (ဗဟို) က ဝါဆိုသင်္ကန်းကပ်လှူခြင်းနှင့် အမျှအတန်းပေးဝေခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ ရွှေတိဂုံစေတီတော် မြောက်ဘက်မုခ်ရိ YMBA အသင်းရုံး၌ ပြုလုပ်ရာ အဂ္ဂမဟာကမ္မဋ္ဌာနာစရိယ အောင်ဆန်းတောရတပ်ဦးကျောင်း ဆရာတော် ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တသုဗ္ဗမုက္ခိယာရ အမျိုးပြုသော သံဃာတော်အရှင်မြတ်များ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး YMBA အသင်းဥက္ကဋ္ဌ အဂ္ဂမဟာမင်္ဂလဓမ္မဇောတိကဓဇ ဦးရဲထွန်းနှင့် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တက်ရောက်လာကြသူများက အောင်ဆန်းတောရတပ်ဦးကျောင်း ဆရာတော်ထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောင်တည်ကြပြီး သံဃာတော်များထံမှ ပရိတ်တရားတော်များ နာယူကြည့်ကြသည်။ ထို့နောက် YMBA အသင်းဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်များက သံဃာတော်များအား ဝါဆိုသင်္ကန်းနှင့် လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး YMBA အသင်း၏ ဩဝါဒါစရိယဆရာတော် အဂ္ဂမဟာမင်္ဂလဓမ္မဇောတိကဓဇ မော်ဂျွန်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တသီလကုန္ဒာဘိဝံသ ထံမှ အနုမောဒနာတရားနာယူ၍ ရေစက်သွန်းချ အမျှပေးဝေကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



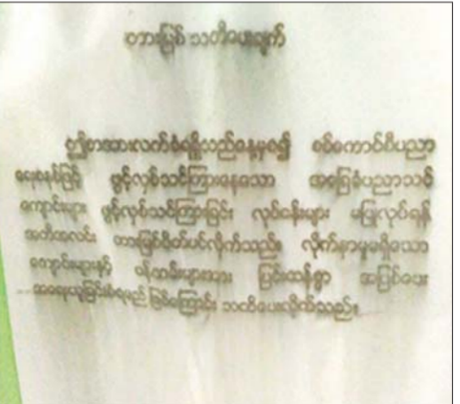
## အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်ရင်သွေးငယ်များ၏ ပညာရေးနောက်ကျကျန်မှု မဖြစ်စေရေးအတွက်

### အခြေခံပညာကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားမှုကို မလိုလားသူ နိုင်ငံရေးအစွန်းရောက်များက အကြမ်းဖက်မှုများ လုပ်ဆောင်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၆  
NUG အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများနှင့် ၎င်း၏လက်အောက်ခံ နိုင်ငံရေးအစွန်းရောက် အကြမ်းဖက်များသည် အနာဂတ်ရင်သွေးငယ်များ၏ ပညာသင်ကြားသင်ယူခွင့် အခွင့်အလမ်းများ ပျက်ပြား၍ ပညာမဲ့လူတန်းစားများ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန်နှင့် ကျောင်းသားကျောင်းသူ၊ ဆရာ၊ မိဘများအား အထိတ်တလန့် ဖြစ်စေရန် ယုတ်မာရိုင်းစိုင်းသော ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် စာသင်ကျောင်းများတွင် ဆန့်ကျင်ခြိမ်းခြောက်စာများ ရေးသားချိတ်ဆွဲ၍ ခြိမ်းခြောက်

အကြမ်းဖက်ခြင်း၊ ပညာရေးအဆောက်အဦများနှင့် ပညာရေးဝန်ထမ်းများအား မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲခြင်း၊ လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခြင်းများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ထိုသို့လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ ဇွန် ၂၅ ရက် ည ၉ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် နေပြည်တော် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ ပျဉ်းမနားမြို့နယ် အလယ်ချောင်း (အောက်) ကျေးရွာရှိ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်းဝင်းအတွင်း ခြံစည်းရိုးနှင့် ကပ်လျက်ရှိ ကျောင်းလှိုင်းခန်းရေ၌ ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး

ဦးမောင်မောင်တာ၊ မူလတန်းပြဆရာ ဦးနေဝင်းထွန်းနှင့် ဦးလှိုင်မင်းထွန်းတို့ သုံးဦးသည် ဆိုလာမီးထွန်း၍ ထမင်းစားနေစဉ် ကျောင်းအပြင်ဘက် လမ်းမပေါ်မှ နေ၍ အမျိုးသား နှစ်ဦး(စိစစ်ဆဲ) က သေနတ်ဖြင့် ပစ်ခတ်ထွက်ပြေးသွားခဲ့သဖြင့် ဦးနေဝင်းထွန်းတွင် သေနတ်ထိမှန်ဒဏ်ရာများ ရရှိကာ အခင်းဖြစ်နေရာ၌ သေဆုံးသွားခဲ့ပြီး ဦးလှိုင်မင်းထွန်းတွင် သေနတ်ထိမှန်ဒဏ်ရာများ ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့နယ်



ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့နယ်၌ စာသင်ကျောင်းနံရံများတွင် ခြိမ်းခြောက်စာများကပ်ထားမှု။



ချင်းပြည်နယ် တီးတိန်မြို့နယ်၌ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး၏ နေအိမ်သို့ ခြိမ်းခြောက်စာပေးပို့သွားမှု။

ဆယ်လန့်ကျေးရွာရှိ ဆယ်လန့်အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၊ နမ့်ပတီးကျေးရွာရှိ နမ့်ပတီးအခြေခံပညာ မူလတန်းကျောင်း၊ နောင်လောင်းကျေးရွာအုပ်စုရှိ မန်နယ်အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်းနှင့် နမ့်စစ်ဂိုဒေါင် အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း၊ ဖိုင်းကျောင်းကျေးရွာရှိ ဖိုင်းကျောင်း အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်းတို့ရှိ ကျောင်းနံရံများတွင် အကြမ်းဖက်သမားများက ခြိမ်းခြောက်စာများကပ်ထားကြောင်း သတင်းအရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက်စစ်ဆေးခဲ့ပြီး အဆိုပါ ခြိမ်းခြောက်စာများအား ရှင်းလင်းသိမ်းဆည်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ မွန်းလွဲ ၃ နာရီခွဲတွင် ချင်းပြည်နယ် တီးတိန်မြို့နယ် စကောလမ်း ရပ်ကွက်နေ အမှတ် (၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ်ဆရာမ ဒေါ်မန်းတူလ်ကျိန် ၏ မိခင်ဖြစ်သူ ဒေါ်ဒိပ်ဒိုးကျိန် (၇၈) နှစ် (ဘ) ဦးတွန်းဒေးသည် ၎င်း၏ နေအိမ်၌ရှိနေစဉ် ဆိုင်ကယ်တစ်စီးဖြင့် အကြမ်းဖက်သမားနှစ်ဦး ရောက်ရှိလာပြီး နေအိမ်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာကာ ချင်းဘာသာ/ မြန်မာဘာသာစကားတို့ဖြင့် ရေးသားထားသော ခြိမ်းခြောက်စာ နှစ်စောင်အား ပေးအပ်ကာ ပြန်လည်ထွက်ခွာသွားကြောင်း သိရှိရသဖြင့်

သတင်းစဉ်

## စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာမြို့နယ်၌ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့က ကျေးရွာအတွင်းသို့ လက်နက်ကြီးဖြင့် လာရောက်ပစ်ခတ်မှုကြောင့် လူနေအိမ်တစ်လုံးပျက်စီး၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူ အမျိုးသားတစ်ဦး ဒဏ်ရာရ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၆  
နိုင်ငံရေးအစွန်းရောက် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်၍ စစ်ရေးပစ်မှတ်မဟုတ်သည့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများနေထိုင်ရာ မြို့ရွာများအတွင်းသို့ လက်နက်ကြီး၊ လက်နက်ငယ်များဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ လမ်းတံတားများအား မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်း စသည့်အကြမ်းဖက်မှု လုပ်ရပ်များအား လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာတွင် ဇွန် ၂၅ ရက် မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာမြို့နယ် ပေါမမြိုင်ကျေးရွာအတွင်းသို့ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့က လက်နက်ကြီးဖြင့် ရမ်းသမ်းပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့သဖြင့် အဆိုပါကျေးရွာနေ ဦးအုန်းမောင် (၆၀)နှစ် (ဘ)

ဦးညိုအေး၏ သွပ်မိုး၊ ထရိုကာ ပျဉ်ခင်း နှစ်ထပ် နေအိမ်ပေါ်သို့ ကျရောက်ပေါက်ကွဲခဲ့ပြီး ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ဦးအုန်းမောင်တွင် မိုင်းစထိမှန်ဒဏ်ရာများ ရရှိကာ နေအိမ်အမိုး၊ အကာနှင့် ကြမ်းပြင်များ ပေါက်ပြဲပျက်စီးခဲ့ကြောင်း နှင့် ဒဏ်ရာရရှိသူ ဦးအုန်းမောင်အား ဆေးကုသနိုင်ရေး

ကသာမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ထားရှိကြောင်း သိရသည်။ ထိုကဲ့သို့ စစ်ရေးပစ်မှတ်မဟုတ်သည့် မြို့ရွာများအတွင်းသို့ လက်လုပ်စိန်ပြောင်းများဖြင့် ပစ်ခတ်ကာ အပြစ်မဲ့ပြည်သူများအား ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိသေဆုံးစေခဲ့သည့် အကြမ်းဖက်သမားများအား ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီး အရေးယူနိုင်ရေး နယ်မြေခံ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



ဦးအုန်းမောင် (ဒဏ်ရာရ)

သတင်းစဉ်

ကျောဖုံးမှ

ဖမ်းဆီးရမိတရားခံ ရဲနောင်ထွန်း (ခ) Demon ၏ ထွက်ဆိုချက်အရ ဇွန် ၂၅ ရက်တွင် ထန်းတပင် မြို့နယ် တူးချောင်းကျေးရွာအုပ်စု ရေတလိကျေးရွာ၌ BFRAF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင် ရန်နိုင်ထူး (ခ) နဂါးလေးကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး တရားခံ ရန်နိုင်ထူး (ခ) နဂါးလေး၏ ထွက်ဆိုချက်အရ ဇွန် ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်သာယာမြို့နယ် အမှတ်(၅)ရပ်ကွက် ရတနာအဆောင်(၂)တွင် ဇင်ကိုဦး၊ ချစ်မိုး(ခ)ကျော်သက်ဝေ၊ စန်းလွင် တို့သုံးဦးကို ထပ်မံ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

ဖမ်းဆီးရမိ တရားခံများ၏ ထွက်ဆိုချက်အရ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇွန် ပထမပတ်တွင် ရဲနောင်ထွန်း (ခ) Demon ၊ ရဲမင်းဟိန်း (ခ) ရဲဖြိုးအောင်(ခ)ရဲကြီး၊ ဗဟိုဌာနချုပ်ရှိရာ လိုင်ဇာမြို့၌ အကြမ်းဖက်ဖောက်ခွဲရေးသင်တန်း ခုနစ်ရက် တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇွန် တတိယပတ်တွင် BFRAF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့

အား ရဲနောင်ထွန်း(ခ) Demon ၊ ရဲမင်းဟိန်း(ခ) ရဲဖြိုးအောင်(ခ) ရဲကြီး၊ ရန်နိုင်ထူး(ခ)နဂါးလေးတို့ ခေါင်းဆောင်၍ အင်အား ၁၅ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းခဲ့ကြောင်း၊ အကြမ်းဖက် ဖောက်ခွဲရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် လိုအပ်သောငွေကြေးနှင့် ဖောက်ခွဲရေးပစ္စည်းများအား CRPH ၊ NUG အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များထံမှ ရရှိခဲ့ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိရသည်။

BFRAF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့သည် နိုင်ငံတော်၏ အုပ်ချုပ်မှု ယန္တရား ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ ထိတ်လန့်မှု ဖြစ်စေရန်ရည်ရွယ်၍ အများပြည်သူနှင့် သက်ဆိုင်သောနေရာများတွင် အကြမ်းဖက်ဖောက်ခွဲမှု ကိုးကြိမ် ကျူးလွန်ခဲ့ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိရသည်။

◆ ၂၀၂၁ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၇ ရက်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သာကေတမြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၁) မြို့မရဲစခန်းအား လက်လုပ်မိုင်းဖြင့် ပစ်ခတ်ဖောက်ခွဲခဲ့ကြောင်း။  
◆ စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင်

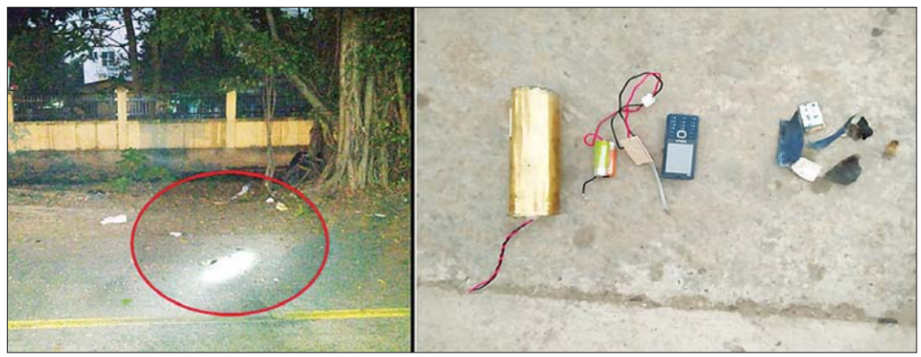
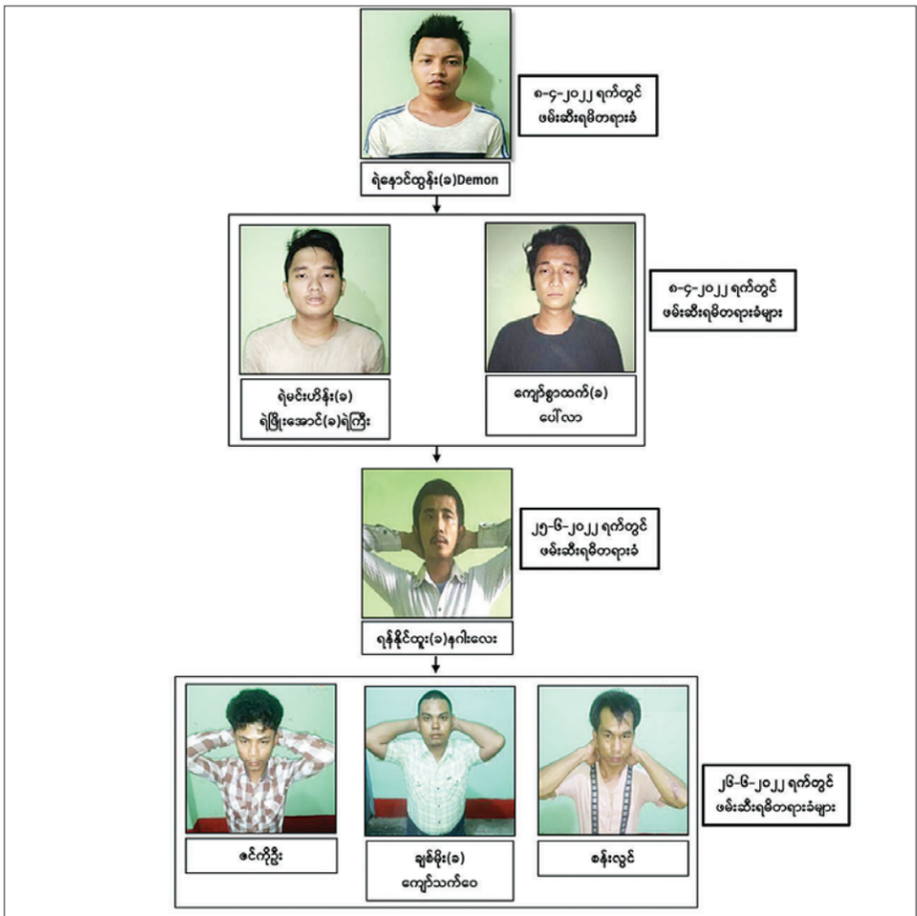
ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး သစ်တောမြို့နယ် နှင်းဆီကုန်း(က)ရပ်ကွက်ရှိ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးအား လက်လုပ်မိုင်းဖြင့် ပစ်ခတ် ဖောက်ခွဲခဲ့ကြောင်း။

◆ စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်တွင် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး သစ်တောမြို့နယ် အမှတ်(၂၅) ရပ်ကွက် ဇေယျသုခလမ်းနှင့်သပြေညိုလမ်းထောင့်၌ လက်လုပ်မိုင်း တစ်လုံး ဖောက်ခွဲခဲ့ကြောင်း။

◆ အောက်တိုဘာ ၁ ရက်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒေါပုံမြို့နယ်မြို့နယ်အခွန်ဦးစီးဌာနမှူးရုံးအနီးရှိ သင်္ဘောကျင်း မှတ်တိုင်၌ လက်လုပ်မိုင်း တစ်လုံး ဖောက်ခွဲခဲ့ကြောင်း။

◆ ဒီဇင်ဘာ ၂၅ ရက်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သာကေတမြို့နယ် အမှတ်(၅) ရပ်ကွက် မြင်တော်သာလမ်းရှိ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး ရုံးအား လက်လုပ်မိုင်းတစ်လုံး ပစ်ခတ်ဖောက်ခွဲခဲ့ကြောင်း။  
စာမျက်နှာ ၁၂ သို့

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် BFRAF အဖွဲ့ဝင်များ ဖမ်းဆီးရမိမှု



၂၀၂၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၅ ရက်တွင် သာကေတမြို့နယ် အမှတ်(၅)ရပ်ကွက် မြင်တော်သာလမ်းရှိ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးရုံးရှေ့၌ ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



၂၀၂၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်တွင် ဒေါပုံမြို့နယ် မြို့နယ်အခွန်ဦးစီးဌာနမှူးရုံးအနီးရှိ သင်္ဘောကျင်း မှတ်တိုင်၌ ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



၂၀၂၁ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၇ ရက်တွင် သာကေတမြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၁) မြို့မရဲစခန်းကို လက်လုပ်မိုင်းဖြင့် ပစ်ခတ်ခံရသည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၅ ရက်တွင် ဒေါပုံမြို့နယ်ရှိ သင်္ဘောကျင်း ရဲစခန်းရှေ့၌ ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



၂၀၂၂ ခုနှစ် ဧပြီ ၆ ရက်တွင် အလုံမြို့နယ် ဧရာဝတီရပ်ကွက် သခင်မြပန်းခြံဘေးရှိ YBS(၅၆)ဂိတ်၌ ရပ်တန့်ထားသည့် မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲခဲ့သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



၂၀၂၁ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် သစ်တောမြို့နယ် နှင်းဆီကုန်း (က)ရပ်ကွက်ရှိ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၌ လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



၂၀၂၁ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်တွင် သစ်တောမြို့နယ် အမှတ်(၂၅)ရပ်ကွက် ဇေယျသုခလမ်းနှင့် သပြေညိုလမ်းထောင့်၌ ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

ကျောဖုံးမှ

၆၂ လမ်းနှင့် ၆၃ လမ်းကြားရှိ ကမ္ဘောဇတစ်ခွဲ (၉)သို့ ဝင်ရောက်၍ ဘဏ်ဝန်ထမ်းများအား လက်နက်ဖြင့် ခြိမ်းခြောက်ကာ ငွေကျပ် ၄၄၉ သိန်း ဓားပြတိုက် ယူဆောင်သွားခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။



ဖမ်းဆီးရမိ

အဆိုပါ ဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ တရားခံများကို အမြန်ဆုံး ဖမ်းဆီးရမိရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဇွန် ၂၂ ရက်တွင် ညောင်ဦးမြို့ သာယာဝတီရပ် အမှတ် (၁) ရပ်ကွက်၌ ဘဏ်ခန်းမပြတိုက်မှု ကျူးလွန်ခဲ့သည့် ကောင်းခန့် နောင်၊ သန်းထွန်းဇော်၊ မျိုးမင်း သန့်၊ ပပလင်း၊ သဗ္ဗာလင်းနှင့် လွဲလွဲဝေတို့ ခြောက်ဦးကို ဖမ်းဆီး ရမိခဲ့သည်။

ဖမ်းဆီးရမိ တရားခံများ၏ ထွက်ဆိုချက်အရ သန်းထွန်းဇော်၊ ကောင်းခန့်နောင်၊ ဆရာစွမ်း(ခ) ထက်ရှိုင်းဇော်တို့သည် စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် ကနီ မြို့နယ်ရှိ ကနီ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့တွင် အကြမ်း ဖက်ဖောက်ခဲ့ရေး သင်တန်း တစ်လ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ရတနာပုံ တော်လှန်ရေးအမည်ခံ အကြမ်း ဖက်အဖွဲ့အား ဆရာစွမ်း(ခ) ထက်ရှိုင်းဇော်က ခေါင်းဆောင်၍ အင်အား ၂၅ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းခဲ့ ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိရသည်။ ထို့ပြင်ရတနာပုံတော်လှန်ရေး အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အား

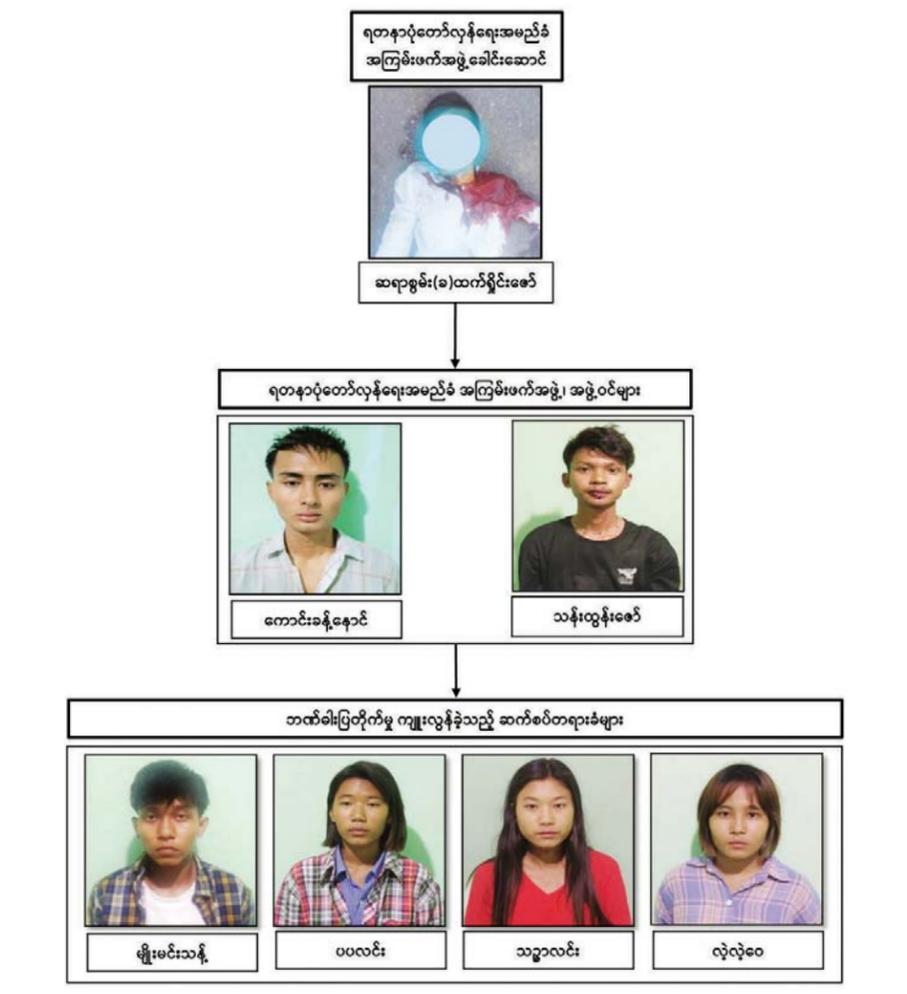
၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇွန် ၂၅ ရက်တွင် မဟာအောင်မြေမြို့နယ် ၅၄ လမ်း၊ ၃၅ x ၃၆ လမ်းကြားရှိ Lotteria ကြက်ကြော်ဆိုင်းဦး ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည့် တရားခံ ဆရာစွမ်း(ခ)ထက်ရှိုင်းဇော်နှင့်အတူ သိမ်းဆည်းရမိသည့် Glock အမျိုးအစား ပစ္စတို တစ်လက်။

နိုင်ငံတော်၏ အုပ်ချုပ်မှုယန္တရား ပျက်ပြားစေရေး အကြမ်းဖက် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊ အပြစ်မဲ့ ပြည်သူများကို ဒလန် အဖြစ်စွပ်စွဲ၍ သတ်ဖြတ်ရန်နှင့် ဘဏ်များ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင် များအား ဓားပြတိုက်၍ ငွေကြေး များရယူရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ဖွဲ့စည်းခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိရသည်။

ဝင်ရောက်ဓားပြတိုက် ဖမ်းဆီးရမိ တရားခံများ၏ ထွက်ဆိုချက်အရ ချမ်းအေးသာစံ မြို့နယ်ရှိ ကမ္ဘောဇဘဏ်ခွဲ (၉) အား ရတနာပုံတော်လှန်ရေး အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့မှ ဆရာစွမ်း (ခ) ထက်ရှိုင်းဇော် ခေါင်းဆောင်၍ ကောင်းခန့်နောင် နှင့် သန်းထွန်းဇော်တို့ အပါအဝင် ခြောက်ဦးက ပစ္စတို နှစ်လက်ဖြင့် ကမ္ဘောဇဘဏ်ခွဲ(၉)သို့ ဝင်ရောက် ၍ ငွေကျပ် ၄၄၉ သိန်း ဓားပြတိုက် ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ဆရာ စွမ်း (ခ) ထက်ရှိုင်းဇော်သည်

ညောင်ဦးမြို့ဘက်သို့ ထွက်ပြေး တိမ်းရှောင်နေရာမှ မန္တလေးမြို့သို့ ပြန်လည် ရောက်ရှိနေကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိရသည်။ သို့ဖြစ်၍ ဆရာစွမ်း (ခ) ထက်ရှိုင်းဇော်ကို ဆက်လက် ဖမ်းဆီးရမိရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇွန် ၂၅ ရက်တွင် မဟာ အောင်မြေမြို့နယ် ၈၄ လမ်း၊ ၃၅ လမ်းနှင့် ၃၆ လမ်းကြားရှိ Lotteria ကြက်ကြော်ဆိုင်းဦး ဆရာစွမ်း(ခ) ထက်ရှိုင်းဇော်အား တွေ့ရှိသဖြင့် ဖမ်းဆီးစဉ် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် များအား ပစ်ခတ်ထွက်ပြေးသော ကြောင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပြန်လည်ခုခံပစ်ခတ်ခဲ့ရာ ဆရာ စွမ်း(ခ)ထက်ရှိုင်းဇော်အား Glock အမျိုးအစား ပစ္စတို တစ်လက်၊ ၎င်းကျည်အိမ် နှစ်ခု၊ ၉ မမ ကျည် ၁၉ တောင့်တို့နှင့်အတူ အသေ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ဖမ်းဆီးရမိတရားခံ များအား ဥပဒေအရ ထိရောက်စွာ အရေးယူနိုင်ရေး ဆက်လက်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ ကမ္ဘောဇဘဏ်ခွဲ(၉)အား ဓားပြတိုက်ခဲ့သည့် တရားခံများ ဖမ်းဆီးရမိမှု



ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပြီး အမြန်ဆုံးဖမ်းဆီးရမိရေးအတွက် အကြမ်းဖက်မှု ဆောင်ရွက်နေသူ များအား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက ဝိုင်းဝန်းကာကွယ်တိုက်ဖျက်ကြ ရန်နှင့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ရာတွင် ပါဝင်ပတ်သက်သူများ၊ နောက် ကွယ်မှ ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိ သော ဆက်စပ်တရားခံများအား ချီးမြှင့်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် မြို့ရွာ များ အမြန်ဆုံးအေးချမ်းတည်ငြိမ် ရေးအတွက် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး ပူးပေါင်းပါဝင် ကြိုးပမ်းဆောင် ရွက်နိုင်ပါရန် မေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါ ကြောင်း အသိပေး သတင်းထုတ် ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

- စာမျက်နှာ ၁၁ မှ
- ◆ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၅ ရက်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒေါပုံ မြို့နယ်ရှိ သင်္ဘောကျင်းရဲစခန်း အား လက်လုပ်မိုင်း တစ်လုံး ပစ်ခတ်ဖောက်ခွဲခဲ့ကြောင်း။
- ◆ ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်တွင် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး သာကေတ မြို့နယ်ရှိ မြို့နယ်လျှပ်စစ်ရုံး အား လက်လုပ်မိုင်း တစ်လုံး ပစ်ခတ်ဖောက်ခွဲခဲ့ကြောင်း။
- ◆ ဧပြီ ၆ ရက်တွင် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး လှိုင်သာယာမြို့နယ် ရှိဝါဝါဝင်း ဆောက်လုပ်ရေးမှန် ဦးအား လက်လုပ်မိုင်း နှစ်လုံး ပစ်ခတ်ဖောက်ခွဲခဲ့ကြောင်း။

◆ ဧပြီ ၆ ရက်တွင် အလုံမြို့နယ် ဧရာဝတီရပ်ကွက် သခင်မြ ပန်းခြံဘေးရှိ YBS (၅၆)ဂီတိ၌ ရပ်တန့်ထားသည့် မော်တော် ယာဉ် တစ်စီးအား လက်လုပ် မိုင်းဖြင့် ပစ်ခတ်ဖောက်ခွဲခဲ့ ကြောင်း။ သို့ဖြစ်၍ ဖမ်းဆီးရမိတရားခံ များအား ဥပဒေအရ ထိရောက်စွာ အရေးယူနိုင်ရေးဆက်လက်ဆောင် ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အကြမ်း ဖက်မှု ဆောင်ရွက်နေသူများကို ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက ဝိုင်းဝန်း ကာကွယ် တိုက်ဖျက်ကြရန်နှင့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ရာတွင် ပါဝင် ပတ်သက်သူများ၊ နောက်ကွယ် မှ ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိသော ဆက်စပ်တရားခံများကို အမြန်ဆုံး ဖမ်းဆီးရမိရေးအတွက် ၎င်းတို့ ပုန်းခိုရာနေရာများ၊ လှုပ်ရှားသွား လာနေထိုင်မှု သတင်းများရရှိပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ လျှို့ဝှက်စွာ သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါ ကြောင်း၊ သတင်းပေးသူနှင့် ဖမ်းဆီး ပေးသူများအား ထိုက်တန်စွာ လျှို့ဝှက်၍ ဆုငွေများ ပေးအပ် ချီးမြှင့်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် မြို့ရွာ များ အမြန်ဆုံးအေးချမ်းတည်ငြိမ် ရေးအတွက် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး ပူးပေါင်းပါဝင် ကြိုးပမ်းဆောင် ရွက်နိုင်ရန် သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်။ သတင်းစဉ်



၂၀၂၂ ခုနှစ် ဧပြီ ၆ ရက်တွင် လှိုင်သာယာမြို့နယ်ရှိ ဝါဝါဝင်းဆောက်လုပ်ရေးမှန်ဦး၌ လက်လုပ်မိုင်း နှစ်လုံး ပေါက်ကွဲမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန အလုပ်သင်(နေ့စား)ဝန်ထမ်းများ၏ အခြေခံငါးမွေးမြူရေးနှင့် ရေချိုငါးများ ဆေးထိုးသားဖောက်နည်းပညာပေး သင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၆  
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ငါးလုပ်ငန်းဦးစီး ဌာနတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသော အလုပ်သင်(နေ့စား)ဝန်ထမ်း များအား အခြေခံငါးမွေးမြူရေးနှင့် ရေချိုငါးများ ဆေးထိုးသားဖောက် ခြင်း နည်းပညာပေးသင်တန်းဆင်းပွဲကို နေပြည်တော်တိုင်း ငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနမှူးရုံး၌ ဇွန် ၂၄ ရက်က ကျင်းပသည်။ သင်တန်းဆင်းပွဲတွင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေး

မှူးချုပ် ဦးမြင့်ဇင်ထူးက ငါးမွေးမြူခြင်းနှင့် ငါးဆေးထိုးသားဖောက်ခြင်း နည်းပညာများကို လေ့လာသင်ယူပြီး ကျေးလက်နေ ငါးမွေး တောင်သူများအား ငါးမွေးမြူခြင်းနှင့် ငါးဆေးထိုးသားဖောက်နည်း ပညာများ ပြန်ပေးနိုင်ရန်အတွက် နည်းပညာပေးဝန်ထမ်းများ ဖြစ်အောင် ကြိုးစားလုပ်ကိုင်သွားကြစေရန် ပြောကြားပြီး သင်တန်း ဆင်းလက်မှတ်များ ချီးမြှင့်ပေးသည်။ အဆိုပါ သင်တန်းကို ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ (နေပြည်တော်)

အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များရှိ အလုပ်သင် (နေ့စား) ဝန်ထမ်းများအား အခြေခံငါးမွေးမြူရေးနှင့် ရေချိုငါးများ ဆေးထိုး သားဖောက်နည်းပညာပေးသင်တန်းကို ဇွန် ၂၀ ရက်မှ ဖွင့်လှစ်သင်ကြား ပေးခဲ့ပြီး အဆိုပါသင်တန်းသို့ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်) အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၁၆၃ ဦး တက်ရောက်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

# တရုတ်နိုင်ငံ ကျန်းရီပြည်နယ်၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် လူ နှစ်သန်းကျော်ရေဘေးသင့်

နန်ချန် ဇွန် ၂၆  
တရုတ်နိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်း ကျန်းရီပြည်နယ်တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ဇွန် ၂၅ ရက် ညနေပိုင်းအထိ ရေဘေးသင့် ပြည်သူ ၂ ဒသမ ၀၅ သန်း နီးပါးရှိကြောင်း ဒေသအာဏာပိုင်များက ပြောကြားသည်။

ပြည်နယ်ရေဘေးကယ်ဆယ်ရေးနှင့်မိုးခေါင် ရေရှားမှုထိန်းချုပ်ရေးဌာနချုပ်၏ အဆိုအရ ဇွန် ၁၆ ရက်မှ ၂၁ ရက်အထိ သည်းထန်စွာရွာသွန်းသည့် မိုးကြောင့် ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ခရိုင် ၇၄ ခုတွင် လူဦးရေ ၃၀၂၀၀၀ ခန့် ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်း နေထိုင်လျက်ရှိသည်။ အလားတူ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ကောက်ပဲသီးနှံ စိုက်ဧရိယာ

ဟက်တာ ၁၅၀၀၀၀ ခန့် ပျက်စီးခဲ့ပြီး ယွမ် ၆ ဒသမ ၇၉ သန်း (အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၀၁ ဘီလီယံခန့်) ဆုံးရှုံးနစ်နာမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။

ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ အတွက် ရွက်ဖျင်တဲ၊ ခေါက်အိပ်ရာ၊ တဘက်စောင် နှင့် အဝတ်အစားများပါဝင်သည့် ကယ်ဆယ်ရေး ပစ္စည်း ၇၀၀၀၀ ခန့်ကို ဖြန့်ဝေထောက်ပံ့ပေးအပ် ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြား သည်။ ဇွန် ၂၅ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီမှစ၍ အဆိုပါ ပြည်နယ်အတွင်း ရေဘေးကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အရေးပေါ်သတိပေးချက်အဆင့် နှစ်အထိ တိုးမြှင့် ထုတ်ပြန်ထားပြီး ဖြစ်သည်။

ဆင်ဟွာ



## ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါလှိုင်းသစ်နှင့် လက်ဘနွန်နိုင်ငံ ရင်ဆိုင်နေရ

ဘီရူတ် ဇွန် ၂၆  
လက်ဘနွန်နိုင်ငံသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါလှိုင်းသစ်နှင့် ရင်ဆိုင် နေရသည့်အတွက် ကာကွယ်ဆေး များ အမြန်ဆုံးထိုးနှံကြရန် ပြည်သူများကို ဇွန် ၂၆ ရက်တွင် လက်ဘနွန် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာနက သတိပေးပြောကြားလိုက် သည်။

ကာကွယ်ဆေး အမှုဆောင် ကော်မတီက ကူးစက်ရောဂါပျံ့နှံ့မှု နောက်ဆုံး အခြေအနေနှင့် ပတ်သက်ပြီး အရေးပေါ်အစည်း အဝေးပြုလုပ်ပြီးနောက် ထိုကဲ့သို့ သတိပေးချက် ထွက်ပေါ်လာ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း လက်ဘနွန် အမျိုးသား သတင်းဌာန၏ အစီရင် ခံစာတစ်ခုအရ သိရသည်။ အဆိုပါ အစီရင်ခံစာတွင် လက်ဘနွန်နိုင်ငံ

အနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ လှိုင်းသစ်နှင့် ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း၊ ပိုမိုကူးစက်နိုင်ခြေရှိပြီး လျင်မြန်စွာ ပျံ့နှံ့နိုင်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ လက်ဘနွန် နိုင်ငံ၌ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုသည် ၄၅ ရာခိုင်နှုန်းထက် မကျော်လွန်သော ကြောင့် ကာကွယ်ဆေးကို အမြန် ဆုံး ထိုးကြရန် လိုအပ်ကြောင်း တိုက်တွန်းထားသည်။ ကျန်းမာ

ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ဇွန် ၂၅ ရက် တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရ သူ ၈၃၆ ဦးရှိသည့်တွက် နိုင်ငံ တစ်ဝန်း အဆိုပါ ရောဂါကူးစက်ခံ ရသူ စုစုပေါင်း ၁၁၀၇၆၀၂ ဦးအထိ ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း၊ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြောင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ နှစ်ဦးရှိ သည့်အတွက် အဆိုပါ ရောဂါ ဖြင့် သေဆုံးသူ စုစုပေါင်းသည် ၁၀၄၅၈ ဦးအထိရှိကြောင်း သိရ သည်။

## ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၌ ရေဘေးကြောင့် သေဆုံးသူ ၈၂ ဦးအထိ တိုးလာ

ဒါကာ ဇွန် ၂၆  
ပြီးခဲ့သည့်လကစတင်၍ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံအတွင်း မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုနှင့် မြစ်ချောင်းများ ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီးနောက် သေဆုံးသူ ၈၂ ဦးရှိပြီဖြစ်ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။ အရေးပေါ်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဌာနနှင့် ထိန်းချုပ်ရေးစင်တာ၏ ဇွန် ၂၅ ရက်က ထုတ်ပြန်မှုအရ မေ ၁၇ ရက်မှ ဇွန် ၂၅ ရက်အထိ ကာလ အတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားသည့် ဒေသများ၌ မြေကိုက်ခံရမှု၊ မိုးကြိုးပစ်ခံရမှုနှင့် အခြားသော ဖြစ်စဉ်များကြောင့် သေဆုံးသူများလည်း ရှိသည်ဟု ဆိုသည်။ ပြီးခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း သေဆုံးသူ ကိုးဦးရှိခဲ့ပြီး ၎င်းတို့အနက် ခုနစ်ဦးမှာ ရေနစ်မြုပ်သေဆုံးခြင်းဖြစ်ပြီး အခြားတစ်ဦးမှာ မြေကိုက်ခံရမှုနှင့် ကျန်တစ်ဦးမှာ ရေကြီးမှုဆက်စပ်သည့် အခြားသော ဖြစ်စဉ်များကြောင့် သေဆုံးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဆင်ဟွာ

## ဂျပန်နိုင်ငံ ဝုန်းမခရိုင်၌ အပူချိန် ၄၀ ဒီဂရီဆဲလ်စီးရပ်စ်ကို ပထမဆုံးအကြိမ် ကျော်လွန်

တိုကျို ဇွန် ၂၆  
ဇွန် ၂၅ ရက်တွင် ဂျပန်နိုင်ငံ တစ်ဝန်း အပူချိန်မြင့်တက်ခဲ့ ပြီး တိုကျိုမြို့ မြောက်ပိုင်း ဝုန်းမခရိုင် အိဆဲဆာကီမြို့ တွင် ၄၀ ဒီဂရီ ၂ ဒီဂရီဆဲလ် စီးရပ်စ်ရှိကြောင်း အင်န် အိတ်ချ်ကေ သတင်းတစ်ရပ် ၏ ဖော်ပြချက်အရ သိရ သည်။



ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ဇွန်လ၌ ထိုကဲ့သို့ အပူချိန် ၄၀ ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ်စ်ကို ကျော်လွန် ခြင်းသည် မှတ်တမ်းတင် စတင်ပြုလုပ်ပြီး နောက်ပိုင်း ပထမအဆုံးအကြိမ်ဖြစ်ကြောင်း မိုးလေဝသအေဂျင်စီက ပြော သည်။ ယခင်စံချိန် တင်ထား သည့် အပူချိန်မှာ ၂၀၁၁ ခုနှစ် က စိုင်းတာမခရိုင် ကူမာဂါယာ မြို့၌ဖြစ်ပြီး ၃၉ ဒီဂရီ ၈ ဒီဂရီ

ဆဲလ်စီးရပ်စ်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ တိုကျိုမြို့လယ်တွင် အပူချိန် ၃၅ ဒီဂရီ ၈ ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ်စ် ရှိကြောင်း၊ ဂျပန်နိုင်ငံ ကန်တို ဒေသနှင့် အခြားနေရာများတွင် အပူချိန် ဆက်လက်မြင့်တက်

ဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဝုန်းမ ခရိုင် ကူမာဂါယာမြို့နှင့် မိဘရှိမြို့ တို့၌ နေ့အချိန်တွင် ၃၇ ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ်စ် ရှိနိုင်ကြောင်းနှင့် တိုကျိုမြို့လယ်တွင် အပူချိန် ၃၄ ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ်စ်ရှိနိုင်ကြောင်း ခန့်မှန်းထားသည်။

မီးသတ်နှင့် ဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုအေဂျင်စီအရ ပြီးခဲ့ သည့် ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ဂျပန်နိုင်ငံတစ်ဝန်း အပူလျှပ်မှု ကြောင့် ဆေးရုံသို့ ၁၃၃၇ ဦးကို ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ရကြောင်း သိရ သည်။ အင်န်အိတ်ချ်ကေ

## မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၂၃၀၂ ဦးထပ်မံတွေ့ရှိ

ကွာလာလမ်ပူ ဇွန် ၂၆  
မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ဇွန် ၂၅ ရက် သန်းခေါင်ယံအချိန်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၂၃၀၂ ဦးထပ်မံတွေ့ရှိလာသဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း ၄၅၅၄၆၆၁ ဦးရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူများအနက် ပြည်ပ ပြန်ကူးစက်ခံရသူ နှစ်ဦးရှိပြီး ဒေသတွင်းကူးစက်ခံရသူ ၂၃၀၀ ဖြစ် ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်သည့်အချက်အလက်များ အရ သိရသည်။

မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ထပ်မံသေဆုံးသူမရှိဘဲ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၃၅၇၄၅ ဦးရှိပြီဖြစ်ကြောင်း၊ မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရပြီး ပြန်လည်ကျန်းမာ၍ ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရသူ ၂၅၃၅၉ ဦးထပ်မံရှိလာသဖြင့် စုစုပေါင်းဆေးရုံ ဆင်းခွင့်ရသူစုစုပေါင်းမှာ ၄၄၉၀၉၀၆ ဦးရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း ဝန်ကြီး ဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသည်။

မလေးရှားနိုင်ငံ၌ လက်ရှိတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၂၈၀၁၀ ရှိပြီး အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်တွင် ကုသမှုခံယူနေသူ ၃၁ ဦးရှိပြီး ၁၈ ဦးမှာ အသက်ရှူအထောက်အကူပြုကိရိယာများ လိုအပ်နေကြောင်း သိရသည်။

မလေးရှားနိုင်ငံအတွင်း ဇွန် ၂၅ ရက်တစ်ရက်တည်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၁၀၆၄၅ လုံး ထိုးနှံပေးခဲ့သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး အနည်းဆုံးတစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးသူအရေအတွက်မှာ နိုင်ငံ လူဦးရေ၏ ၈၅ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း၊ ကာကွယ်ဆေးအကြိမ် ပြည့်ထိုးနှံပြီးသူအရေအတွက်မှာ ၈၃ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း၊ အပို့ဆောင်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးသူ အရေအတွက်မှာ ၄၉ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

## အာဖဂန်နိုင်ငံပြည်နယ်များ၌ မူးယစ်ဆေးဝါးရောင်းဝယ်သူ ရှစ်ဦးကို ဖမ်းဆီး

ကဘူးလ် ဇွန် ၂၆  
အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ အနောက်ပိုင်းပြည်နယ်နှစ်ခု၌ မူးယစ်ဆေးဝါး ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားသူ ရှစ်ဦးကို ရဲတပ်ဖွဲ့က ဖမ်းဆီးလိုက်ပြီး တရားမဝင်မူးယစ်ဆေးဝါးများ သိမ်းဆည်းရမိကြောင်း အာဖဂန်ပြည်ထဲ ရေးဝန်ကြီးဌာနက ဇွန် ၂၆ ရက်တွင် အတည်ပြုပြောကြားသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါး ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားသူများကိုဖမ်းဆီး အာဖဂန်နိုင်ငံအမျိုးသားရဲတပ်ဖွဲ့က ဟီရတ်နှင့် အိမ်နီးချင်း နင်ရော့စ်ပြည်နယ်တို့တွင် အဆိုပါ မူးယစ်ဆေးဝါး ရောင်းဝယ် ဖောက်ကားသူများကို ဖမ်းဆီးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ ဖမ်းဆီးရမိသူများထဲမှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများနှင့် ဆေးပမာဏအချို့ကို သိမ်းဆည်းရမိကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

### အိမ်စောင့်အစိုးရက ကတိပြု

တရားမဝင်မူးယစ်ဆေးဝါးများ၊ မူးယစ်ဆေးဝါး ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားခြင်းကို တိုက်ဖျက်ရန် အိမ်စောင့်အစိုးရက ကတိပြု ပြောကြားခဲ့သည်။

ဆင်ဟွာ

# ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာအကျပ်အတည်းကို ဖြေရှင်းဖို့ ကုလသမဂ္ဂ ယူရိုသန်း ၆၀၀ အသုံးပြုမည်

## မြတ်ယွန်းဝေ

လက်ရှိ စားနပ်ရိက္ခာအကျပ်အတည်း ရင်ဆိုင်နေရသည့် ဒေသများသို့ ဥရောပ ကော်မရှင်က ယူရိုသန်း ၆၀၀ (အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၆၃၃ သန်း) ထောက်ပံ့ပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဥရောပကော်မရှင် အကြီးအကဲဖြစ်သူ အာဆူလာ ဗွန်ဒါလီ ယန်က ပြောကြားလိုက်သည်။

အဆိုပါထောက်ပံ့ငွေများကို ဥရောပ ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်မှ ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး အာဖရိက၊ ကရစ်ဘီယံနှင့် ပစိဖိတ် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများတွင် ခံစားနေရသည့် စားနပ်ရိက္ခာအကျပ်အတည်းနှင့် စီးပွား ရေးထိခိုက်မှုများကို ဖြေရှင်းဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဥရောပ ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်တွင် ၎င်းက ထုတ်ဖော် ပြောကြားလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။

### စားနပ်ရိက္ခာထုတ်လုပ်မှုထောက်ပံ့

အကူအညီလိုအပ်နေသည့် နိုင်ငံများ အနေဖြင့် ယူရို သန်း ၁၅၀ (အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၁၅၈ သန်း)ကို လူသားချင်းစာနာ ထောက်ထားမှုဆိုင်ရာအကူအညီအဖြစ် လည်းကောင်း၊ ယူရို သန်း ၃၅၀ (အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၃၆၉ သန်း)ကို ရေရှည် တည်တံ့ပြီး ခံနိုင်ရည်ရှိသော စားနပ် ရိက္ခာ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများအတွက် လည်းကောင်း၊ ယူရို သန်း ၁၀၀ (အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၁၀၅ သန်း) ကို မက်ခရိုစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အတွက် အထောက်အပံ့အဖြစ်လည်း ကောင်း ပံ့ပိုးပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

“လက်ရှိ ဆိုမာလီယာနိုင်ငံသား ၇ ဒသမ ၁ သန်းဟာ စားနပ်ရိက္ခာ အထောက်အပံ့ ကို လိုအပ်နေပါတယ်။ ငါးနှစ်မြောက် မိုးရာသီမှာလည်း ဒီအတိုင်း ဆက်မိုးခေါင် နေမယ်ဆိုရင် အရေအတွက် ဒီထက်မက တိုးလာနိုင်ပါတယ်။ ဆိုမာလီယာနိုင်ငံမှာ ရှိတဲ့ ခရိုင်ပေါင်း ၉၀ အနက် ရှစ်ခုမှာ အငတ်ဘေး ဆိုက်ရောက်နေပါတယ်။ အသက်ဘေးအန္တရာယ်တွေ ကယ်ဆယ် နိုင်ဖို့ဆိုရင် ဒီထက်မက အလှူရှင်တွေ လိုအပ်နေပါတယ်”



ဆိုမာလီယာနိုင်ငံရှိ ကုသရေးစင်တာတစ်ခုတွင် ကုသမှုခံယူနေရသည့် အမြွှာကလေးငယ်နှစ်ဦးနှင့် ၎င်းတို့၏ မိခင်ဖြစ်သူကို တွေ့ရစဉ်။

ကော်မရှင်က ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာစားနပ် ရိက္ခာအကျပ်အတည်းကို ဖြေရှင်းရန် အသုံးပြုမည့် ယူရို သုံးဘီလီယံ (အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၃ ဒသမ ၁၆ ဘီလီယံ) အနက်မှ ပထမဆုံးအသက်အဖြစ် ထောက်ပံ့ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အစား အစာထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းနှင့် ရေရှည် တည်တံ့သော စားနပ်ရိက္ခာစနစ်များ အတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံနိုင်ရေးသည် အထူး အရေးပါကြောင်း ဗွန်ဒါလီယန်၏ တွစ်တာစာမျက်နှာတွင် ဖော်ပြသည်။

### ကမ္ဘာ့ဘဏ်ကထောက်ပံ့

အလားတူ ကမ္ဘာ့ဘဏ်ကလည်း ဆိုမာလီယာနိုင်ငံ၌ မိုးခေါင်ရေရှားမှု အကျိုးဆက်များကြောင့် ထိခိုက်မှုများကို တုံ့ပြန်နိုင်ရေးအတွက် အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ထောက်ပံ့ ရန်ပုံငွေအဖြစ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၄၃ သန်း ထောက်ပံ့ကူညီသွားမည်ဖြစ်သည်။

ဆိုမာလီယာနိုင်ငံတွင် မိုးခေါင် ရေရှားမှုအကျိုးဆက်အဖြစ် စားနပ် ရိက္ခာ ပြတ်တောက်နေသည့်အတွက် အိမ်ထောင်စုပေါင်း ငါးသိန်းသို့ထောက်ပံ့ ငွေများ ရောက်ရှိအောင် ဆက်လက် ဖြန့်ဝေသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆိုမာ လီယာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ကမ္ဘာ့ဘဏ်ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ခရစ္စတီးနားစပင်ဆင် က ပြောကြားသည်။

ဆိုမာလီယာနိုင်ငံတွင် လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာအခြေအနေ များ ပိုမိုဆိုးရွားနေပြီး အသက် ငါးနှစ် အောက် ကလေးငယ် ၁ ဒသမ ၅ သန်းမှာ အာဟာရချို့တဲ့မှုဝေဒနာ ခံစားနေကြရ သဖြင့် ၎င်းတို့အနက် ကလေးငယ် ၃၅၆၀၀၀ ခန့်မှာ ယခုနှစ် စက်တင်ဘာလ အထိပင် အသက်ရှင်သန်နိုင်လိမ့်မည် မဟုတ်ဟု ခန့်မှန်းထားကြောင်း ဆိုမာ လီယာနိုင်ငံရှိ လူသားချင်းစာနာ ထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ဌာနဦးစီး ရေးမှူး အာဒမ် အဘ်ဒယ်မိုလာက ပြောကြားထားသည်။

### မိုးခေါင်ရေရှားမှုအကျိုးဆက်

အဘ်ဒယ်မိုလာသည် ဆိုမာလီယာ

မိုးခေါင်ရေရှားမှုပြဿနာ ဖြေရှင်းရေး ဆိုင်ရာ အထူးကိုယ်စားလှယ်ဖြစ်သူ အဘ်ဒီရာမန် အဘ်ဒီရာခါနှင့်အတူ ဆိုမာလီယာနိုင်ငံ ဒေါ်လိုးဒေသသို့ သွားရောက်ပြီး ပြည်တွင်းနေရပ်စွန့်ခွာ ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူများ၏ စခန်းများ နှင့် ကျန်းမာရေးစင်တာများသို့ သွား ရောက်ပြီး ရပ်ရွာအကြီးအကဲများနှင့် လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီပေးရေး မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်း များနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့သည်။ ထိုသို့သွားရောက် စဉ် ဒေသအနှံ့အပြားတွင် မိုးခေါင်ရေရှား မှု၏ အကျိုးဆက်များကြောင့် လူပေါင်း များစွာ သေကျေပျက်စီးနေသည်ကို တွေ့ရှိခဲ့ရသည်။

### ခရိုင်ရှစ်ခု အငတ်ဘေးဆိုက်

“လက်ရှိ ဆိုမာလီယာနိုင်ငံသား ၇ ဒသမ ၁ သန်းဟာ စားနပ်ရိက္ခာ အထောက်အပံ့ကို လိုအပ်နေပါတယ်။ ငါးနှစ်မြောက်မိုးရာသီမှာလည်း ဒီအတိုင်း ဆက်မိုးခေါင်နေမယ်ဆိုရင် အရေ အတွက် ဒီထက်မက တိုးလာနိုင်ပါတယ်။ ဆိုမာလီယာနိုင်ငံမှာရှိတဲ့ ခရိုင်ပေါင်း ၉၀ အနက် ရှစ်ခုမှာ အငတ်ဘေးဆိုက်ရောက် နေပါတယ်။ အသက်ဘေးအန္တရာယ်တွေ ကယ်ဆယ်နိုင်ဖို့ဆိုရင် ဒီထက်မက အလှူရှင်တွေ လိုအပ်နေပါတယ်” ဟု မိုလာက ဆိုသည်။

အရှေ့အာဖရိကဒေသရှိ အာဟာရ ချို့တဲ့မှုကြောင့် ကလေးများ သေဆုံးနေမှု ကို ထောက်ပံ့ကူညီမှုများ ချက်ချင်း ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်နေကြောင်း ကုလသမဂ္ဂ ကလေးများရန်ပုံငွေအဖွဲ့

(UNICEF) ၏ အာဖရိကအရှေ့ပိုင်း နှင့် တောင်ပိုင်းဒေသဆိုင်ရာဌာန လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူးဖြစ်သူ ရာနီရာ ဒါဂတ်ရှ်ကလည်း တောင်းဆို လိုက်ပြီး အသက်အန္တရာယ်ကိုပါ ခြိမ်းခြောက်နေသည့် အာဟာရချို့တဲ့မှု ဒဏ်ခံနေရသည့် ကလေးငယ်အရေ အတွက်သည် ၂၀၂၁ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ပထမသုံးလပတ်ကာလတူ နှိုင်းယှဉ်မှု အရ အီသီယိုးပီးယားတွင် ၂၇ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဆိုမာလီယာတွင် ၄၈ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ကင်ညာတွင် ၇၁ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက် လာကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ ကလေးငယ်များကို ကုသရ မည့် အသက်ကယ် အစားအသောက် ကုထုံးအတွက် ကုလသမဂ္ဂအေဂျင်စီများ က အသုံးပြုရမည့် ကုန်ကျစရိတ်သည် တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် လာမည့် ခြောက်လအတွင်း ၁၆ ရာခိုင်နှုန်း အထိ မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် အရှေ့အာဖရိကဒေသ တစ်ခုတည်း အတွက်ပင် ယူနီဆက်ဖ်က အသုံးပြုရ မည့် ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ် အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၁၂ သန်းခန့် ရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဆိုသည်။

### သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေမရ

အာဖရိကဦးချိုဒေသတွင် အာဟာရ ချို့တဲ့မှုကြောင့် ကလေးငယ်အများ အပြား သေဆုံးမှုဖြစ်ပွားနေပြီး ၂၀၁၁ ခုနှစ်က ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အငတ်ဘေး ကာလက သေဆုံးခဲ့သည့် ကလေးအရေ အတွက် ၃၄၀၀၀၀ ထက်ပင် ကျော်လွန် လျက်ရှိသည့်အပြင် ဖေဖော်ဝါရီနှင့် မေလအကြား သန့်ရှင်းသောသောက်သုံး ရေမရရှိသည့် အိမ်ထောင်စုပေါင်းမှာ လည်း ၅ ဒသမ ၆ သန်းမှ ၁၁ သန်းခန့် အထိပင် နှစ်ဆတိုးလာခဲ့ကြောင်း ယူနီဆက်ဖ်က ထုတ်ပြန်ထားသည်။

စားနပ်ရိက္ခာအကူအညီအရေးကြီး လိုအပ်နေမှုကြောင့် နေရပ်စွန့်ခွာစခန်း များသို့ မကြာသေးမီက ရောက်ရှိလာသူ များမှာလည်း ယခုအချိန်အထိ အကူ အညီမရရှိသေးသူများစွာ ရှိနေသေး သည်။ မိုးခေါင်ရေရှားမှုအပြင် ကမ္ဘာလုံး ဆိုင်ရာ လောင်စာဆီဈေးကြီးမြင့်မှုနှင့် အစားအသောက်စရိတ်များ ကြီးမား လာမှုတို့ကြောင့် အီသီယိုးပီးယား၊ ကင်ညာနှင့် ဆိုမာလီယာဒေသရှိ ပြည်သူ များ အသက်ရှင်ရပ်တည်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် အခြေခံအစားအသောက် လိုလောက်မှုမရှိသည့် စိန်ခေါ်မှုကိုလည်း ရင်ဆိုင်ရလျက်ရှိသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ

# ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

တနင်္လာ၊ ဇွန် ၂၇၊ ၂၀၂၂

၁၅

## ဇွန် ၂၆ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၃ ဦး တွေ့ရှိ

ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ ၀ ဒသမ ၀၈ ရာခိုင်နှုန်းရှိ

(၂၆-၆-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်နိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထား သော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းများကို စနစ်တကျ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူခြင်းအား အထူးဂရုပြု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ မရှိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး (၂၅-၆-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၂၆-၆-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုစစ်ဆေးခြင်း (၃,၆၁၀) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာသစ် (၃) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၀၈) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုစစ်ဆေးခြင်း (၈,၃၅၀,၆၀၈) ခုအားစစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၆၁၃,၅၅၆) ဦး ရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား နေအိမ်တွင် သီးခြားထားရှိခြင်းနှင့် ဆေးရုံများတွင် သီးခြား ထားရှိကုသမှုပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ (၂) ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ စုစုပေါင်း (၅၉၂,၅၃၀) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူ မရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၃၄) ဦး ရှိပါ သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို ဦးတည်အပ်စုများသတ်မှတ်၍ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ (၂၅-၆-၂၀၂၂) ရက်နေ့ အထိ အသက် (၁၈) နှစ်နှင့်အထက် လူဦးရေစုစုပေါင်း (၂၉,၈၄၇,၆၅၁) ဦးနှင့် အသက် (၁၈) နှစ်အောက် လူဦးရေစုစုပေါင်း (၅,၃၅၉,၉၉၁) ဦးတို့အား ထိုးနှံထားရှိပြီးဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၂၆-၆-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲဌာနအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
တပ်မတော်ဆေးရုံကြီးများ၏ ဓာတ်ခွဲခန်းများတွင် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၂၁၄) ခု	-
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၅၀၃) ခု	-

နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၄၃၂) ခု	-
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၂,၄၆၁) ခု	(၃)ဦး
<b>စုစုပေါင်း</b>	<b>(၃,၆၁၀) ခု</b>	<b>(၃)ဦး</b>

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးစီးမှု (၂၅-၆-၂၀၂၂ ရက်နေ့အထိ)

အသက် (၁၈)နှစ်နှင့်အထက် ထိုးနှံထားသည့် လူဦးရေစုစုပေါင်း	၂၉,၈၄၇,၆၅၁
အသက် (၁၈)နှစ်အောက် ထိုးနှံထားသည့် လူဦးရေစုစုပေါင်း	၅,၃၅၉,၉၉၁

- ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှု ခံယူထားခြင်းဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုကို ၇ ဆ ခန့်အထိ လျော့ချနိုင်သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ လူတိုင်းစေ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ် ဆေးကို အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံထားရှိရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် နို့တိုက်မိခင်များ၊ သွေးတိုး၊ နှလုံး၊ ဆီးချို အစရှိသည့် နာတာရှည်ရောဂါရှိသူများသည်လည်း ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံကြရန် အထူးလိုအပ်ပါသည်။
- နိုင်ငံတကာခရီးသွားကဏ္ဍတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုခံယူထားသူ များအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ ဖြေလျှော့ပေးခြင်းများစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် အသက် ၁၅ နှစ်နှင့်အထက် ပြည်သူများအားလုံးနှင့် အသက် ၅ နှစ်မှ အသက် ၁၈ နှစ်အထိ အခြေခံပညာ ကျောင်းသူ/ကျောင်းသားများကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အခမဲ့ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိခြင်းနှင့် အသက် ၁၈ နှစ်နှင့်အထက် ကာကွယ်ဆေးအကြိမ် ပြည့်ထိုးနှံပြီးစီးမှုကာလ ၆ လနှင့်အထက်ရှိသော ပြည်သူများအား ထပ်ဆောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အခမဲ့ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိပါ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာကျန်းမာရေး ဌာနများ၊ ကျေးရွာ/ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများနှင့်ဆက်သွယ်၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို မပျက်မကွက် ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းဆော်အပ်ပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက် စာမျက်နှာ [moh.gov.mm](http://moh.gov.mm) တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

## တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၆  
တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသီးသီးတို့၌ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နယ်ဝင် သီလရှင်များ၊ ဘာသာရေး ခေါင်းဆောင်များ အပါအဝင် လူမျိုးမရွေး ဘာသာ မရွေး အသက် ၄၀ အထက် ဒေသခံပြည်သူများ၊ အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူများ၊ မသန်စွမ်းသူ များ၊ တိုင်းရင်းသား လက်နက် ကိုင်အဖွဲ့များ၊ နာတာရှည်ရောဂါ အခံရှိသူများ၊ ကယ်ဆယ်ရေး စခန်းများ၊ ယာယီတိုက်ပွဲရောင် စခန်းများအတွင်းရှိ ပြည်သူများ၊ အသက် (၅) နှစ်မှ (၁၂) နှစ် အထက် အခြေခံပညာမူလတန်း၊ အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်း

အဆင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များ စသည့်ဦးတည်အုပ်စုများ သတ်မှတ်၍ တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များ၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံ များမှ ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများ၊ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများက ကာကွယ် ဆေးထိုးခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသ ကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၉၅၁၇ ဦး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် လေးမြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံ ပြည်သူ ၁၉၃၃ ဦးနှင့် မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင်

ခုနစ်ခုတို့မှ ဒေသခံပြည်သူ ၂၉၆၂ ဦးတို့ကို တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များက ပြည်သူ့ဆေးရုံ များမှ ဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း ၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံပေးသည်။ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု များကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ တာဝန်ရှိ သူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



မျိုးရိုးဗီဇပြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး အိုမီခရစ်နှင့် ၎င်း၏မျိုးစိတ်အသစ်များကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းဖြင့်သာ ထိရောက်စွာ ကာကွယ်နိုင်သောကြောင့် မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနများတွင် ထပ်ဆောင်း ကာကွယ်ဆေးကို မပျက်မကွက် ထိုးနှံမှုခံယူရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန (၂၄-၆-၂၀၂၂)

## ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ နေ့စဉ်စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၆  
အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ပစ္စည်းများအား နယ်စပ်ဂိတ်အသီးသီးမှ နေ့စဉ်လွယ်ကူချောမွေ့စွာ စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိရာ ဇွန် ၂၆ ရက်၌ နယ်စပ် (ချင်းရွှေဟော်) တွင် ကုမ္ပဏီ နှစ်ခုမှ Hanma Disposable Syringe ၈၉၄၄ ခု၊ Disposable Face Mask ၁၀၀၀၀ တို့ကို ထုတ်ပေးကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

# ခြင်ကျားအန္တရာယ်၊ သွေးလွန်တုပ်ကွေးနှင့် မိုးရာသီတွင်ဖြစ်ပွားတတ်သော ရောဂါများ

## အောင်ထက်လင်း (ကြိမ်ချောင်း)

မြန်မာနိုင်ငံသည် ခြင်မှတစ်ဆင့် ဖြစ်ပွားရသော ရောဂါဘယမျိုးစုံကို ပုံမှန်ခံစားရလေ့ရှိသည့် နိုင်ငံ ဖြစ်သည်။ ခြင်ကိုခံရမှုကြောင့် ဖြစ်ပွားသည့် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ၊ ဂျပန်ဦးနှောက်ရောင် ရောဂါ၊ ငှက်ဖျားရောဂါနှင့် ဆင်ခြေထောက်ရောဂါ တို့ကို ခံစားရလေ့ရှိသည်။ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေး ဌာနများက မိုးရာသီတွင် အဖြစ်များသည့် သွေးလွန် တုပ်ကွေးရောဂါနှင့် ဂျပန်ဦးနှောက်ရောင်ရောဂါ များ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက် ရှောင်ရန် အချက်များကို ထုတ်ပြန်ထားပြီးဖြစ်သည်။ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါသည် သွေးလွန်တုပ်ကွေး ဗိုင်းရပ်စ်ပိုး သယ်ဆောင်ထားသော နေ့အချိန်တွင် ကိုက်လေ့ရှိသည့် ခြင်ကျားကြောင့်ဖြစ်သည်။ ဂျပန် ဦးနှောက်ရောင်ရောဂါသည် ညနေစောင်း နေ့စောင်း ရီတရောအချိန်တွင် ကိုက်လေ့ရှိသည့် ရောဂါပိုး သယ်ဆောင်သော ကျူးလက်စ်ခြင် အကိုက်ခံရခြင်း မှတစ်ဆင့် လူများအား ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့စေသည်။ ခြင်ကိုခံရစေရန် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ကြိုတင် ကာကွယ်နိုင်သည်။ ခြင်ဆေးခွေများ ထွန်းညှိခြင်း သည်လည်း တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သည်။ ခြင်ဆေး ခွေကြောင့် ခြင်အကိုက်ခံရခြင်းမှ သက်သာရာ ရရှိသော်လည်း လူအများစုမှာ ခြင်ဆေးခွေ ထွန်းညှိ ရာမှထွက်ပေါ်လာသော အခိုးအငွေ့အန္တရာယ်ကို သတိပြုမိလေ့မရှိပေ။

### ခြင်ဆေးခွေနှင့် ကျန်းမာရေး

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကလည်း ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ထုတ်လုပ်နေကြသော အချို့သော ခြင်ဆေးခွေ များတွင် ကျန်းမာရေးကို ဆိုးရွားစွာထိခိုက်စေနိုင် သော မီပါဖလူသရင် (Meperfluthrin) ပိုးသတ်ဆေး ပါဝင်မှုမရှိ ပမာဏထက် ကျော်လွန်ပါဝင်နေ ကြောင်း ဆိုထားသည်။ ခြင်ဆေးခွေ၏ အခိုးအငွေ့ သည် လူတို့၏ ကျန်းမာရေးကို ဆိုးရွားစွာထိခိုက် စေနိုင်ပါသည်။ ခြင်ဆေးခွေအချို့တွင် ဓာတု ပိုးသတ်ဆေးများအနက် အပြင်းအထန်ဆုံးဟု သတ်မှတ်ထားသော S2 ပိုးသတ်ဆေး၊ လွှာစာမှုန့်၊ ဗိုက်တာကော်၊ ဆိုးဆေးနှင့် ဓာတုအမွှေးအကြိုင်တို့ ပါဝင်လေ့ရှိသည်။ ဓာတုအဆိပ်တစ်မျိုးဖြစ်သည့် ဘန်ဆိုင်းကာစီဂျင်လည်း ပါဝင်လေ့ရှိရာ ယင်း အဆိပ်အခိုးအငွေ့များသည် အသက်ရှူ လမ်းကြောင်းမှတစ်ဆင့် ရိုးတွင်းခြင်ဆီအထိ ရောက်ရှိသွားနိုင်သည်။ အသက်ရှူလမ်းကြောင်း ဆိုင်ရာ ရောဂါများကို ဖြစ်ပွားစေနိုင်သည်။ နုနယ်သော ကလေးငယ်များအနီးတွင် ခြင်ဆေးခွေ ထွန်းညှိခြင်းသည် အသက်အန္တရာယ်ကို အချိန်မရွေး ဖြစ်စေနိုင်ကြောင်း ဆေးပညာရှင်များက မှတ်ချက် ပြုကြသည်။

ဒေသအချို့တွင် ညအိပ်စဉ် တိုက်ခန်းတံခါး၊ အိပ်ခန်းတံခါးများ အလုံပိတ်ကာ ခြင်ဆေးခွေ ထွန်းညှိ၍ အိပ်စက်တတ်သည့် အလေ့အထကြောင့် အသက်ဆုံးရှုံးမှုများနှင့် ရင်ဆိုင်ရသည့် သာဓက များစွာ ရှိခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

### ခြင်ဆေးခွေ၏ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများ

၁၈၉၀ ပြည့်နှစ်က ဂျပန်စီးပွားရေးသမား အိချိယိုယူရိုဂျီးမား စတင်ထုတ်လုပ်ခဲ့သော ခြင်ဆေးခွေ သည် ခြင်များမလာစေရန် ဟန့်တားနိုင်သော်လည်း ယခုအခါ အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လူသားများအတွက် ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးဖြစ်ပေါ်စေကြောင်း သိမြင်မှုများ တဖြည်းဖြည်းကျယ်ပြန့်လာပြီဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် အများပြည်သူတို့၏ ကျန်းမာရေးကို ဆိုးရွားစွာ ဖြစ်ပေါ်လာစေနိုင်သည့် ခြင်ဆေးခွေ၏ အန္တရာယ်ကို ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်

ရေးအတွက် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများမှ တရားမဝင် တင်သွင်းလာသည့် ခြင်ဆေးခွေများကို တားဆီး ပိတ်ပင်ခြင်း၊ ပြည်တွင်းထုတ် ခြင်ဆေးခွေများတွင် ဖော်ပြထားသည့် ဓာတုအဆိပ်ပစ္စည်းအမျိုးအစား နှင့်ပမာဏတို့ မှန်ကန်မှု ရှိ မရှိကို ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်း၊ ရှောင်တခင်စစ်ဆေးခြင်းတို့ကို အလေးထား လုပ်ဆောင်သင့်သည်။ အများပြည်သူတို့ အနေဖြင့် လည်း ခြင်ဆေးခွေ၏ အခိုးအငွေ့ကြောင့် ဖြစ်ပေါ် လာနိုင်သည့် ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများကို အထူး သတိပြုကြရန် လိုအပ်သည်။

### သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကုသခြင်း

ရန်ကုန်မြို့ရှိ ဆေးခန်းအချို့၌ လာရောက်ပြသ သော ကလေးလူနာအများစုတွင် သွေးလွန် တုပ်ကွေးရောဂါလက္ခဏာများ တွေ့ရှိနေကြောင်း အထွေထွေရောဂါကုဆရာဝန်တစ်ဦးက ပြောကြား သည်။

**မြန်မာနိုင်ငံတွင် ယခုနှစ်အတွင်း သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ဖြစ်ပွား နှုန်းသည် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှ ဇွန် ၉ ရက်အထိ ၃၅၆၂ ဦးရှိပြီး သေဆုံးသူ ၁၁ ဦးရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။ သွေးလွန်တုပ်ကွေး ကပ်ရောဂါအသွင်ဖြစ်ပွားမှုမှာ နှစ်နှစ်တစ်ကြိမ် (သို့) သုံးနှစ်တစ်ကြိမ် ဖြစ်ပွားလေ့ရှိကြောင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၀၀၇၊ ၂၀၁၁၊ ၂၀၁၃၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ်များတွင် သွေးလွန်တုပ်ကွေး ဖြစ်ပွားမှုနှုန်း များပြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။**

သွေးလွန်တုပ်ကွေး၏ အဓိကပြဿနာမှာ သွေးလန့်ခြင်းဖြစ်ပြီး သွေးလန့်ခြင်းကို စောစောသိ ရှိရန် လိုအပ်ကြောင်း ကလေးအထူးကုဆရာဝန်ကြီး ပါမောက္ခဒေါက်တာစောဝင်းက သွေးလွန်တုပ်ကွေး အကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေးအဖြေကဏ္ဍတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

“လတ်တလောကတော့ အဖျားအလွန်ကြီး တယ်။ သွေးလွန်တုပ်ကွေးဖြစ်တဲ့သူ များတယ်။ ကလေးငါးဦးမှာ နှစ်ဦးလောက်က သွေးလွန် တုပ်ကွေးဖြစ်နေတယ်။ သွေးလန့်တာက ဖျားပြီး သုံးရက်ကနေ ငါးရက်အတွင်းမှာ ခန္ဓာကိုယ်ရဲ့ သွေးကြောထဲမှာရှိတဲ့ သွေးရည်ကြည်က အပြင်ကို ထွက်သွားတယ်။ အဲဒီအခါ သွေးလည်ပတ်မှု မကောင်းတော့ဘူး။ အဲဒီလိုဖြစ်တဲ့အချိန်မှာ ကလေး က အဖျားကတော့ ကျသွားတယ်။ မလန်းဆန်းဘူး၊ မှိန်းနေတယ်၊ မစားဘူး၊ မသောက်ဘူး၊ ဗိုက်နာတယ်၊ ကလေးကြီးတွေမှာဆိုရင် မူးပြီးလဲတာတွေရှိတယ်။ ဆရာဝန်တွေအနေနဲ့ စမ်းသပ်ကြည့်ရင် သွေးခုန်နှုန်း က မြန်လာတယ်။ အပေါ်သွေးနဲ့ အောက်သွေးက ၂၀ အောက်ပဲ ကွာတော့တယ်။ ဒီထက်ဆိုးရွားရင် ကလေးက ခြေ၊ လက်တွေ အေးစက်လာတယ်။ ဒီထက်မှိန်းသွားတယ်။ ကယောင်ကတမ်းဖြစ်တယ်၊ သွေးလန့်တဲ့အချိန်က လူတိုင်းမှာမဖြစ်ဘူး။ ပြင်းထန်တဲ့လူတွေမှာဖြစ်တယ်။ သွေးလန့်တာကို စောစောသိဖို့လိုတယ်။ စောစောသိမှ လိုအပ်တဲ့ အကြောဆေးကို ထည့်ပေးရမယ်။ သွေးလန့်တဲ့ အချိန်က တိုတိုနဲ့ မြန်မြန်ကောင်းလေလေ ကလေး ကုသမှုရဲ့ အကျိုးကျေးဇူးကရှိလေလေပါ။ သွေးလွန် တုပ်ကွေးနဲ့ အသက်ဆုံးရှုံးရတာက သွေးလန့်ချိန် ကြာသွားရင်ဖြစ်တယ်” ဟု ပါမောက္ခဒေါက်တာ စောဝင်းက ပြောကြားသည်။

### ကပ်ရောဂါအသွင်ဖြစ်ပွားမှု

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ယခုနှစ်အတွင်း သွေးလွန် တုပ်ကွေးရောဂါ ဖြစ်ပွားနှုန်းသည် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက် မှ ဇွန် ၉ ရက်အထိ ၃၅၆၂ ဦးရှိပြီး သေဆုံးသူ ၁၁ ဦး ရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။ သွေးလွန်တုပ်ကွေး ကပ်ရောဂါအသွင်ဖြစ်ပွားမှုမှာ နှစ်နှစ်တစ်ကြိမ် (သို့) သုံးနှစ်တစ်ကြိမ် ဖြစ်ပွားလေ့ ရှိကြောင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၀၀၇၊ ၂၀၁၁၊ ၂၀၁၃၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ်များတွင် သွေးလွန်တုပ်ကွေးဖြစ်ပွားမှု နှုန်း များပြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သွေးလွန်တုပ်ကွေးသည် ဖြစ်ပွားပုံမှာ ရုတ်တရက်အဖျားကျကာ ခြေများ၊ လက်များ အေးစက်ခြင်း၊ မှိန်းခြင်း၊ ဂနာမငြိမ်ဖြစ်ခြင်း၊ အစာမစားခြင်း၊ ရေမသောက်ခြင်း၊ နှာခေါင်း သွေးယိုခြင်း၊ ဝမ်းမည်းမည်းသွားခြင်း၊ ဗိုက်နာခြင်း၊ မကြာခဏအန်ခြင်း၊ ဆက်တိုက်အန်ခြင်း၊ အန်ဖတ်

ပြည်သူများတွင် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းမှ တစ်ဆင့် ကူးစက်တတ်သောရောဂါများ ကာကွယ်ရေး အတွက် အသိပညာဗဟုသုတများ ယခင်ကထက် ပိုမိုကြွယ်ဝလာပြီဖြစ်၍ ရာသီတုပ်ကွေးကိုလည်း အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ ကာကွယ်နိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်ရသည်။

### ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါ

အစားအစာ မသန့်ရှင်းခြင်း၊ ယင်နားအစာ စားခြင်းနှင့် လက်မသန့်ရှင်းခြင်း၊ အလှူအတန်းများ မှာ ချက်ပြုတ်ရာတွင် သန့်ရှင်းမှုအားနည်းခြင်းတို့ ကြောင့် ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော ရောဂါဖြစ်ပွားတတ် သည်။ ကာကွယ်နိုင်သည့် နည်းလမ်းများမှာ ယင်လုံအိမ်သာ အသုံးပြုခြင်း၊ ယင်ကောင်ပေါက်ပွား မှုမရှိစေရန် အမှိုက်များကို စနစ်တကျစွန့်ပစ်ခြင်း၊ အစားအသောက်များကို ယင်မနားစေရန် ဖုံးအုပ် ထားခြင်း၊ ရေကို ကျိုချက်သောက်ခြင်း၊ ဆပ်ပြာနှင့် လက်ဆေးခြင်းတို့ဖြစ်သည်။ အော့အန်ခြင်း၊ အရည်ဝမ်းသွားခြင်း၊ အင်အားကုန်ခန်းခြင်း၊ ကြွက်တက်ခြင်း၊ သတိလစ်ခြင်းတို့ဖြစ်ပြီး အသက် သေဆုံးသည်အထိ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ ရောဂါဖြစ်ပွား ပါက နီးစပ်ရာ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းသို့ သွားရောက်ကာ ဆေးကုသမှုခံယူသင့်သည်။

### အဆုတ်ရောင်ရောဂါ

နမိုးနီးယား (၁) အဆုတ်ရောင် (၁) အဆုတ် ရောင်ရောဂါသည် မိုးရွာသည့်အခါ ရေထဲမှာ လမ်းလျှောက်ခြင်း၊ ရေထဲတွင် အနေကြာသည့် ကလေးငယ်များသည် နမိုးနီးယားရရှိကြောင်း သိရသည်။ အသက်ရှူကျပ်ခြင်း၊ အသက်ရှူမဝခြင်း၊ လက်များနှင့် နှုတ်ခမ်းများပြာခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားပါက အချိန်မီ ဆေးဝါးကုသမှုခံယူရန် လိုအပ်သည်။

### ကလေးများ သေဆုံးမှုများသည့် ရောဂါများ

မြန်မာနိုင်ငံရှိ ငါးနှစ်အောက် ကလေးသေဆုံးမှု ၁၂ ရာခိုင်နှုန်းသည် အသက်ရှူလမ်းကြောင်း ရောဂါ ပိုးဝင်ခြင်းနှင့် ပြင်းထန်အဆုတ်ရောင်ရောဂါကြောင့် ဖြစ်သည်ဟု ကျန်းမာရေးစစ်တမ်းများတွင် ဖော်ပြ ထားသည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း အဆုတ်ရောင်ရောဂါ ကြောင့် စတုရန်း ၂၀ တိုင်းတွင် ကလေးတစ်ဦးနှုန်း သေဆုံးနေရပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင် အရင်မွေးကလေး တစ်ထောင်လျှင် ၁၀ ဦးနှုန်းခန့် တစ်နှစ်မပြည့်မီ သေဆုံးနေရကာ ငါးနှစ်အောက် ကလေးသူငယ်များ သေဆုံးနှုန်းမြင့်မားသည့် ရောဂါဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထား သည်။ နမိုးနီးယား (၁) အဆုတ်ရောင်ရောဂါသည် ဗက်တီးရီးယားပိုးကြောင့်ဖြစ်ပွားသော ရောဂါ တစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ဆေးလိပ်ငွေ၊ မီးသွေးငွေ၊ မော်တော်ကားအိတ်ဇောငွေနှင့် စက်ရုံမီးခိုးငွေ စသည့် လေထုညစ်ညမ်းမှုများကြောင့် အသက်ရှူ လမ်းကြောင်းမှတစ်ဆင့် ပိုးဝင်ရာမှ ကူးစက်တတ် ပြီး ယင်းပိုးသယ်ဆောင်ထားသူ ချောင်းဆိုးရာမှ ကူးစက်နိုင်သည်။

ရောဂါပြင်းထန်လျှင် ၂၄ နာရီအတွင်း သေဆုံး နိုင်ပြီး ချောင်းဆိုးရုံသာမက အဖျားကြီးခြင်း၊ ရင်ဘတ်အောက်ချိုင့်ဝင်ခြင်း၊ နို့မစို့ခြင်း၊ တက်ခြင်း၊ ကယောင်ချောက်ချားဖြစ်ခြင်း စသည့် လက္ခဏာ များပြုလျှင် ဆေးရုံဆေးခန်းသို့ သွားရောက်ကာ ကုသမှုခံယူရန် လိုအပ်သည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် မိုးရာသီတွင် ဖြစ်ပွား တတ်သော သွေးလွန်တုပ်ကွေးနှင့် အခြားရောဂါ များ မဖြစ်ပွားရလေအောင် ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။

# လူမှုစီးပွား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူဖြစ်လာစေမည့် သံလွင်တံတား(တာကော်)

— — — ကောင်းထက် — — —

ရေစီးသန်လှသည့် သံလွင်မြစ်ကြောင်း၏ တစ်ဖက်တစ်ချက်စီတွင် ယာဉ်ယန္တရားများ အသုံးပြု၍ တာဝန်ကျ ဝန်ထမ်းများ၏ နေ့ဆိုင်၊ ညဆိုင် လှုပ်ရှားမှုများဖြင့် သံလွင်မြစ်ကူးတံတားသစ် (တာကော်) တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းခွင်သည် စဉ်ဆက်မပြတ် လည်ပတ်လျက်ရှိသည်။ တံတားသစ် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း၏ ဘေးဘက် တာကော်တံတားဟောင်းကြီးပေါ်မှလည်း ယာဉ်ကြီး ယာဉ်ငယ်များက စဉ်ဆက်မပြတ် သွားလာဖြတ်သန်းနေဆဲ။

သို့သော် နေ့စဉ် ကုန်စည်တင်ဆောင်ထားသော ကားကြီးများ ဥဒဟို ဖြတ်သန်းသွားလာနိုင်အောင် သံလွင်တံတား (တာကော်) သည် နှစ် ၄၅ ကျော် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည့်အတွက် ခံနိုင်ဝန်ကို လျော့ချထားရပြီဖြစ်သည်။

တံတားဟောင်းသည် ယာဉ်ဖြတ်သန်းအသုံးပြုမှု များပြားပြီး အသုံးပြုသက်တမ်း ကြာမြင့်လာမှု ကြောင့် တံတား၏ခံနိုင်ဝန်အား ကျဆင်းလာသည့် အခါ ယခု ၂၄ တန်သာ ခွင့်ပြုထားသည့်အတွက် ဒေသဆက်သွယ်သွားလာရေးနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှု ကြန့်ကြာမှုမရှိစေရန် တံတားဟောင်း၏ ဘေးဘက် တွင် တံတားသစ်ကို တည်ဆောက်ရခြင်း ဖြစ်သည်။ အရေးပါသော သံလွင်မြစ်ကူး တံတားတစ်စင်း



သံလွင်တံတား တာကော်တည်ဆောက်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

သံလွင်မြစ်ကူး တံတားဟောင်း တာကော်သည် ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းနှင့် ရှမ်းပြည်နယ် အရှေ့ပိုင်းကို ချိတ်ဆက်သွားလာသည့် မိတ္ထီလာ-တောင်ကြီး-ကျိုင်းတုံ-တာချီလိတ်လမ်းပေါ်ရှိ ၂၈၃ မိုင် ၂ ဖာလုံနှင့် ၂၈၄ မိုင် ၄ ဖာလုံအကြားတွင် တည်ရှိသည်။ ဒေသဆက်သွယ်သွားလာရေး အတွက်သာမက နိုင်ငံအနှံ့ထွက်ရှိသော ထွက်ကုန် များကို အိမ်နီးချင်း လာအို၊ ထိုင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ရန်နှင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများမှ ထွက်ကုန်များအား မြန်မာနိုင်ငံသို့ တင်သွင်းဝယ်ယူ နိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံစီးပွားရေးကို အထောက်အကူ ပြုနေသည့် လမ်းပိုင်းပေါ်ရှိ အရေးပါသော သံလွင် မြစ်ကူး တံတားတစ်စင်းဖြစ်သည်။

“မြန်မာနိုင်ငံ ဒေသအသီးသီးက ကုန်တွေက ဒီလမ်းပိုင်းကို ဖြတ်ရတယ်။ ဒီလမ်းကြောင်း လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကောင်းမှ စီးဆင်းလာတဲ့ ကုန်တွေကို တရုတ်ပို့ချင်ရင်ဖြစ်စေ၊ ထိုင်းပို့ချင်ရင် ဖြစ်စေ၊ လာအိုပို့ချင်ရင်ဖြစ်စေ အချိန်မီပို့နိုင်မှာပါ။ ဒါကြောင့် တံတားသစ်ကြီး တည်ဆောက်နေတာ တွေ့ရတော့ ပြည်သူတစ်ဦးအနေနဲ့ ကြိုဆိုတယ်” ဟု ကွန်ဟိန်းမြို့နေ ဦးဝင်းက ပြောသည်။

ပြည်နယ် လူမှုစီးပွားနှင့် နိုင်ငံစီးပွားကို အထောက်အကူပြုစေမည့် တည်ဆောက်ဆဲ တာကော်တံတား တည်ဆောက်မှုသည် ၃၇ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း တံတားဦးစီးဌာန တည်ဆောက် ရေးအဖွဲ့(၃)၊ တံတားအထူးအဖွဲ့(၁၂) မှ သိရသည်။ တံတားဦးစီးဌာန တည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့ (၃)၊ တံတားအထူးအဖွဲ့ (၁၂) မှ တာဝန်ယူ တည်ဆောက် နေ ဆဲဖြစ်သည့် သံလွင်တံတား (တာကော်) ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် နှစ်ဆန်းပိုင်းတွင် တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးရန် လျာထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်းမှာ ပြီးစီးနိုင်ဖို့ လျာထား “တံတားတစ်စင်းလုံး တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုက ၃၇ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးစီးဖို့ ကျန်ရှိတဲ့ လုပ်ငန်းတွေကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ်လအတွင်းမှာ ပြီးစီးနိုင်ဖို့ လျာထားဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ အဓိက ကတော့ တံတားသစ်ကို မြန်မြန်ပြီးစီးသွားရင် တံတားနှစ်စင်းနဲ့ ပြည်သူတွေ ပိုပြီးလွယ်ကူ အဆင်ပြေစွာ သွားလာနိုင်ဖို့ပါ” ဟု တံတားဦးစီး ဌာန တည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့ (၃)၊ တံတားအထူး အဖွဲ့(၁၂) မှ စီမံကိန်းတာဝန်ခံက ပြောကြားသည်။ တာကော်တံတားသစ်သည် တံတားအရှည် ၁၁၅၂ ပေနှင့် တံတားအကျယ် ၃၉ ပေ ၄ လက်မ ရှိသည်။ တံတားတွင် ယာဉ်သွားလမ်းအကျယ် ၂၇ ပေ ၁၀ လက်မနှင့် လူသွားလမ်းအကျယ် တစ်ဖက် လျှင် ၁၆ ပေ ကိုးလက်မစီပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။ တံတား ၏ခံနိုင်ဝန်သည် ၇၅ တန်ဖြစ်ပြီး ရေလမ်းကင်းလွတ်

လုပ်ငန်းများ လည်ပတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည်။

ပြည်သူတွေအတွက် အဓိကထား “ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက လမ်းတွေ၊ တံတားတွေကို ပြည်သူကိုယ်စား ဆောင်ရွက်ရ တာပါ။ လမ်းတွေ၊ တံတားတွေ ပိုင်ရှင်က ပြည်သူ တွေပါ။ ပြည်သူတွေအတွက် အဓိကထား ဆောင်ရွက်ရပါတယ်။ ဒါကြောင့် အချိန်မီပြီးစီးနိုင်ဖို့၊ ပြီးစီးတဲ့ လုပ်ငန်းတိုင်းဟာ အရည်အသွေးပြည့်မီဖို့ အဓိကထားရပါတယ်။ လုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်တဲ့ အခါ လုပ်ငန်းခွင်စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေ၊ ဌာနက သတ်မှတ်ထားတဲ့ စံချိန်စံညွှန်းတွေ ရှိပါတယ်။ သတ်မှတ်ထားတဲ့ အရည်အသွေးရဖို့ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းတွေနဲ့အညီ စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ရပါ တယ်။ ဒီအတွက် အရည်အသွေးစစ်ဆေးတာ၊ လုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေးတာတွေလည်း ရှိပါတယ် ”ဟု စီမံကိန်းတာဝန်ခံက ပြောသည်။

တံတားများ တည်ဆောက်ရာတွင် Quality Management System ဖြင့် အရည်အသွေး စံချိန်စံညွှန်းများ သတ်မှတ်ထားရှိကြောင်း တံတား ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ထို့အပြင် ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်း၊ အခါအားလျော်စွာ စစ်ဆေးခြင်းနှင့် အရေးပေါ် စစ်ဆေးခြင်းတို့ကို သတ်မှတ်အချိန်ကာလနှင့်အညီ တံတားဦးစီးဌာန ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့များမှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သို့အတွက် နိုင်ငံအတွင်း လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် လမ်းများအဆင့် မြှင့်တင်ခြင်း၊ လမ်းသစ်ဖောက်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ လမ်းများနှင့်အတူ တံတားများအားလုံး တစ်ပြေးညီတိုးတက်ကောင်း မွန်ရေးကို တံတားဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ရည်ရွယ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အဓိကကျသော အခန်းကဏ္ဍ ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွား ဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊ ပထဝီအနေအထား / သဘာဝအနေအထားအရ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် ကွာခြားနေမှုကို လျော့ချရန်၊ ကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှု လျင်မြန်သွက်လက်စေရန်အတွက် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးသည် အဓိကကျသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် သွားလာဆက်သွယ်ရေး တိုးတက်ကောင်းမွန်လာမှု နှင့်အတူ ပြည်နယ်လူမှုစီးပွားကို များစွာအထောက် အကူပြုစေမည့် တည်ဆောက်ဆဲ တာကော်တံတား သည် သံမဏိသံပေါင်တံတား အမျိုးအစား ဖြစ် သည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရလျှင် တံတားဦးစီးဌာန အနေဖြင့် ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်း သံလွင်မြစ်ကူး တံတားများအနေဖြင့် သံလွင်တံတား(တာကော်)၊ သံလွင်တံတား (တာဆန်း)၊ သံလွင်တံတား (တာဆွတ်တိန်း)၊ သံလွင်တံတား (တာကော်အက်) နှင့် ကွမ်းလုံကြိုးတံတားတို့ကို တည်ဆောက်ပေး ခဲ့ကာ ဒေသစီးပွား၊ နိုင်ငံစီးပွား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကို အထောက်အကူ ပြုနိုင်ခဲ့သည်။ ယခု တည်ဆောက်ဆဲဖြစ်သည့် သံလွင်မြစ်ကူးတံတား သစ် ပြီးစီးသွားပါက ဒေသတွင်းလူမှုစီးပွား ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးကို အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်သလို ဒေသခံ ပြည်သူများအနေဖြင့် ပိုမိုအဆင်ပြေ လွယ်ကူစွာသွားလာနိုင်တော့မည် ဖြစ်ပါကြောင်း တင်ပြရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။

**※ ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်း သံလွင်မြစ်ကူးတံတားများအနေဖြင့် သံလွင်တံတား (တာကော်)၊ သံလွင်တံတား (တာဆန်း)၊ သံလွင်တံတား (တာဆွတ်တိန်း)၊ သံလွင်တံတား (တာကော်အက်) နှင့် ကွမ်းလုံကြိုးတံတားတို့ကို တည်ဆောက်ပေး ခဲ့ကာ ဒေသစီးပွား၊ နိုင်ငံစီးပွား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အထောက်အကူပြုနိုင်ခဲ့**

တာကော်တံတား တည်ဆောက်ရာတွင် လုပ်ငန်းခွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းမှုရှိစေရန် ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရင်း တံတားအရည်အသွေး ပြည့်မီစေရန်နှင့် အချိန်မီပြီးစီးစေရန် တည်ဆောက်ရေး အဖွဲ့(၃)၊ တံတားအထူးအဖွဲ့ (၁၂) မှ ဝန်ထမ်းများ သည် နေ့ဆိုင်၊ ညဆိုင်တာဝန်များ အလှည့်ကျ ထမ်းဆောင်ကာ နေ့ညမပြတ် တည်ဆောက်ရေး

ပျော်ရွှင်လေ့လာအင်္ဂလိပ်စာဖတ်ပရိသတ်အပေါင်း မင်္ဂလာအပေါင်းနဲ့ပြည့်စုံပါစေ။ ဒီတစ်ပတ်ရဲ့ ဗဟုသုတဖြစ်ဖွယ် အင်္ဂလိပ်စာကဏ္ဍရဲ့ Grammar အပိုင်းမှာ Tense (ကာလ)အကြောင်းတွေကို ဖော်ပြပေးလိုက်ရုံသာမက Tense တစ်ခုချင်းစီရဲ့ မတူညီတဲ့အခြေအနေတွေအတွက် မတူညီတဲ့ ပုံစံလေးမျိုးစီရှိပုံ၊ အဲဒီ tense တွေကို ဘယ်လိုသုံးမလဲဆိုပြီး နားလည်လွယ်အောင် အလွယ်ဆုံးပုံစံဖြင့်လည်း ဖော်ပြလိုက်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင်စကားပြောပိုင်းမှာလည်း “Shortest way to talk about hotel English-5” ကို နမူနာဝါကျများ၊ စကားပြောခန်းများ၊ ရှင်းလင်းချက်များနဲ့ ဝေဝေဆာဆာဖော်ပြပေးလိုက်ပါတယ်။ Vocabulary အပိုင်းမှာတော့ နေ့စဉ်ဘဝမှာအသုံးများတဲ့ အိမ်ထဲစကားလုံးတွေကို မြန်မာလိုအဓိပ္ပာယ်ရှင်းလင်းချက်များနဲ့သာမက နမူနာဝါကျများနဲ့ပါ ဖော်ပြပေးလိုက်ပါတယ်။ ဖတ်မှတ်လေ့လာခြင်းအားဖြင့် အင်္ဂလိပ်စာဗဟုသုတများ တိုးပွားလာမယ်လို့ ယုံကြည်မိပါတယ်။ စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာဖတ်ရှုကြဖို့တိုက်တွန်းရင်း ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာကျန်းမာ၊ ချမ်းသာပြီး ဘေးဘယာတွေ ဝေးကွာကြပါစေ။

**GRAMMAR**  
*Basic to Intermediate*

ဒီတစ်ပတ်ရဲ့ ဗဟုသုတဖြစ်ဖွယ် အင်္ဂလိပ်စာကဏ္ဍရဲ့ Grammar အပိုင်းမှာတော့ Tense (ကာလ) အကြောင်းတွေကို ဖော်ပြပေးလိုက်ပါတယ်။ Tense တစ်ခုချင်းစီရဲ့ မတူညီတဲ့အခြေအနေတွေမှာ မတူညီတဲ့ ပုံစံလေးမျိုးစီရှိပုံ၊ အဲဒီ tense တွေကို နားလည်လွယ်အောင် အလွယ်ဆုံးပုံစံဖြင့်လည်း ဖော်ပြလိုက်ပါတယ်။

**Tense**  
(ကာလ)

ကြိယာသည် ကတ္တား၏ပြုလုပ်ခြင်း၊ ဖြစ်ခြင်း၊ ခံစားခြင်းတို့ကို ဖော်ပြပေးရုံမျှမက အဆိုပါကတ္တား၏ ပြုလုပ်ခြင်း၊ ဖြစ်ခြင်း၊ ခံစားခြင်းသည် ယခုပစ္စုပ္ပန်ကာလမှာ ဖြစ်သလား၊ လွန်ခဲ့သည့် အတိတ်ကာလမှာ ဖြစ်သလား သို့မဟုတ် နောင်အနာဂတ်ကာလမှာဖြစ်မှာလားဆိုသည့် အကြောင်းများကိုလည်း ဖော်ပြသည်။ ထို့ကြောင့် Tense များကို လက်ရှိအချိန် (present tense)၊ အတိတ်အချိန် (past tense) နှင့် အနာဂတ်အချိန် (future tense) ဟူ၍ ခွဲခြားသတ်မှတ်ကြခြင်းဖြစ်သည်။ Tense များကို အချိန်ကို ညွှန်းဆိုပြောလိုသောအခါသုံးသည်။ သို့သော်လည်း လက်ရှိအချိန် (present tense) သည် လက်ရှိအချိန် တစ်ခုတည်းကိုသာ ရည်ညွှန်းလိုခြင်းမဟုတ်ကြောင်း သဘောပေါက်ရမည်။ ဥပမာ -

- I will write to Ali tonight.
- I am writing to Ali tonight.

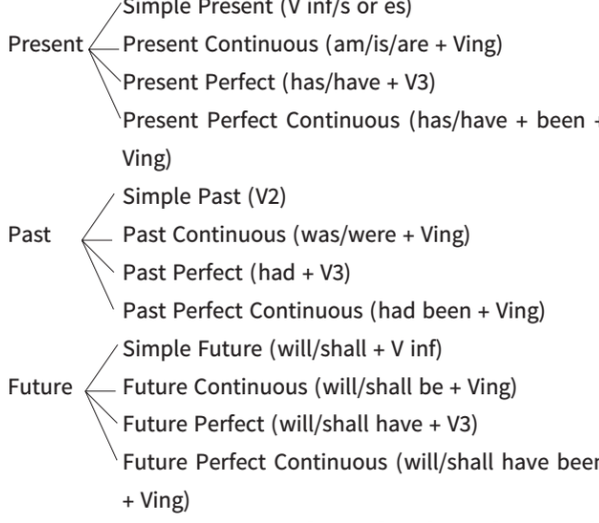
အထက်ပါ ဝါကျနှစ်ကြောင်းကို ယှဉ်တွဲလေ့လာကြည့်ပါက ဝါကျနှစ်ကြောင်းစလုံးတွင် ပေးထားသော အချိန်ပြုပုဒ်ဖြစ်သည့် “tonight” သည် တူညီသော်လည်း အသုံးပြုထားသော tense သည် မတူညီကြောင်း တွေ့နိုင်သည်။ ပထမဝါကျတွင် simple future tense ကို သုံးထားပြီး ဒုတိယဝါကျတွင် present continuous tense ကို သုံးထားသည်ကို တွေ့မြင်နိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ဤအခြင်းအရာများကို

ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် tense နှစ်ခု သို့မဟုတ် နှစ်ခုထက်ပိုသော tense များသည် တူညီသော အချိန်တစ်ခုတည်းကို ရည်ညွှန်းကြောင်း တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။

မှတ်ရန်။ Time အချိန်ကို လက်ရှိ (present)၊ အတိတ် (past) နှင့် အနာဂတ် (future) တို့ဖြင့် ပိုင်းခြားနိုင်သည်။ Tenses များသည် အချိန်ကို ရည်ညွှန်းသည်။ Tense နှစ်ခု သို့မဟုတ် နှစ်ခုထက်ပိုသော tenses များကို တူညီသော အချိန်တစ်ခုတည်းကို ရည်ညွှန်းလိုသည့် အခါသုံးနိုင်သည်။

ထိုကဲ့သို့ tense သုံးမျိုးရှိသည့်အတွက် tense တစ်ခုချင်းစီတွင် မတူညီသောအခြေအနေများအတွက် မတူညီသော ပုံစံလေးမျိုးစီ ရှိကြသည်။

ထို့ကြောင့် စုစုပေါင်း tense ၁၂ မျိုးရှိသည်။ အဆိုပါ ၁၂ မျိုးသည် active voice ပုံစံများဖြစ်သည်။ နောက်ပိုင်းတွင် active voice အကြောင်း ထည့်သွင်းဖော်ပြသွားမည်ဖြစ်သည်။ ယခုအခါတွင် အဆိုပါ tense ၁၂ မျိုးကို နားလည်လွယ်အောင် အလွယ်ဆုံးပုံစံဖြင့် ဖော်ပြလိုက်သည်။



Example: I go to school today. (ဒီနေ့ကျွန်တော်ကျောင်းသွားတယ်)  
I went to school yesterday.

- (မနေ့က ကျွန်တော်ကျောင်းသွားခဲ့တယ်)
- I shall go to school tomorrow.
- (ကျွန်တော်မနက်ဖြန်ကျောင်းသွားလိမ့်မယ်)
- He goes to school. (သူ့ကျောင်းသွားတယ်)
- He is going to school. (သူ့ကျောင်းသွားတော့မယ်)
- He has gone to school. (သူ့ကျောင်းသွားခဲ့တယ်)
- He has been going to school since five years ago. (သူ့ကျောင်းသွားနေခဲ့တယ်)

\* Continuous အစား Progressive ဟုလည်း ခေါ်ဝေါ်သုံးစွဲနိုင်သည်။

**VOCABULARY (IDIOM)**

1. **to get to the top of the tree** (ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်တစ်ခုတွင် အထွတ်အထိပ်ရောက်သည်)  
Anyone can **get to the top of the tree** if they try hard enough.
2. **to blow one's own trumpet** (ကိုယ့်ဂုဏ်ကိုယ်ဖော်သည်၊ ဝါကြွားသည်)  
You **blow your own trumpet** when you wish to draw attention to yourself.
3. **to turn turtle** (လှေ၊ သင်္ဘောမှောက်သည်)  
The ship **turned turtle** and unfortunately no one on board could be saved.
4. **in a twinkling of an eye** (မျက်စိတစ်မှိတ် အတွင်း၊ လျှပ်တစ်ပြက်အတွင်း)  
Suddenly, **in the twinkling of an eye**, her whole life had been turned upside down.
5. **to get into hot water** (ဒုက္ခရောက်သည်။ အကျပ်တွေ့သည်)  
The young boy **got into hot water** with his parents when he had a fight at school.

(ဒီတစ်ပတ်တော့ ဒီလောက်ပါပဲ။ နောက်တစ်ပတ် တနင်္လာနေ့မှာ ပြန်လည်ဆုံတွေ့ကြပါစို့။)

**CONVERSATION**



**Shortest way to talk about hotel English-5**

ဒီတစ်ပတ်မှာတော့ dealing with problems and complaining (ပြဿနာများနဲ့ မကျေနပ် တိုင်ကြားလာမှုများကို) ဘယ်ပုံဘယ်နည်းပြောဆို သုံးနှုန်းရမလဲဆိုတာတွေကို “Shortest way to talk about hotel English-5” ဆိုပြီး ဖော်ပြ လိုက်ပါတယ်။

**Do you need ...?**

၁။ တစ်ခုခုလိုအပ်လား။ အကူအညီတစ်ခုခုလိုလား ဆိုပြီးမေးတဲ့အခါမှာ သုံးပါတယ်။ ဥပမာ-  
- Hello, do you need any help?

**There's an issue with ...**

၂။ တစ်ခုခုဖြစ်နေလို့ စိတ်တိုင်းမကျတဲ့အခါမှာ ဒီလိုမျိုးလေးပြောတာ ဖြစ်ပါတယ်။ There's an issue with ... အဲဒီနောက်မှာတော့ တစ်ခုခုဖြစ်တဲ့ ဟာကို ထည့်ပြောပေးရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဥပမာ-  
- There's an issue with the heating.

**I have a few problems with ...**

၃။ တစ်ခုခုနဲ့ အဆင်မပြေဖြစ်နေတယ်။ တစ်ခုခု လုပ်ရတာအဆင်မပြေဘူး။ ပြဿနာဖြစ်နေတယ် ဆိုရင် ပြောလေ့ရှိတာကတော့ I have a few problems with ... ဆိုပြီး ပြောနိုင်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် အနောက်မှာတော့ ပြဿနာဖြစ်တာ၊ အဆင်မပြေတာကို ထည့်ပြောပေးရပါမယ်။

- I have a few problem with my room.  
**I'm not sure if it's normal ...**

၄။ အဲဒါက ပုံမှန်ဖြစ်လား မဖြစ်ဘူးလားဆိုတာ မသိဘူးလို့ ပြောရင် ဒီလိုမျိုးလေးပြောနိုင်ပါတယ်။ ဥပမာ-  
- I'm not sure if it's normal, but my key doesn't always work in the door.

**I'd like to make ...**

၅။ တစ်ခုခုလုပ်ချင်တယ်။ တိုင်ချင်တယ်။ မှာချင်တယ် စသည်ဖြင့် တစ်ခုခုနဲ့ပတ်သက်ပြီး ပြောတော့မယ်ဆိုရင် ဒီလိုသုံးနိုင်ပါတယ်။ ဥပမာ-  
- I'd like to make a complaint.

**Conversation**

Do you need any help?  
Receptionist: Hello, do you need any help?  
Guest (Sarah Banks): Yes, I have a few problems with my room.  
Receptionist: Okay, I'm sorry to hear that, what seems to be the problem?  
Guest (Sarah Banks): Well, first of all there's an issue with the heating. It's very hot, and I can't seem to turn it down.  
Receptionist: Okay, I'll send somebody to

take a look at that. Was there anything else?  
Guest (Sarah Banks): Yes, actually. I'm not sure if it's normal, but my key doesn't always work in the door. Sometimes I have to put it in five or six times before it works. Am I doing something wrong?  
Receptionist: I'm sure you aren't, madam! Sometimes, older key cards don't work so well. Let me make you a new key right now.  
Guest (Sarah Banks): That's great; thanks so much for your help.  
Receptionist: You're very welcome.

**Make a complain**

Receptionist: Yes, can I help you with something?  
Guest: I'd like to make a complaint. My room hasn't been cleaned properly.  
Receptionist: I'm very sorry about that, sir. What exactly is wrong?  
Guest: There's dust everywhere and I found a hair on the pillow which definitely isn't mine. I have to say this is unacceptable. If I'm paying this much money, the least I should be able to expect is clean bedding.  
Receptionist: I completely agree with sir, and once again, I'm very sorry. Here's what I can

do for you: I can offer you a complimentary upgrade to a deluxe room. I'll also make sure that housekeeping double-check the room before you use it, so that we can be sure it's perfectly clean.

Guest: Well, that's fine, but still, this sort of thing shouldn't happen.

Receptionist: You're right, of course. I'll communicate this issue to our management so we can investigate and find out exactly why this happened.

Guest: When can I move rooms?

Receptionist: As soon as you're ready. Just call reception and we'll send someone to help you with your bags.

**Dealing with problems**

**There's an issue with ...**  
**There's an issue with** the sink in the bathroom.

**Something's wrong with ...**  
**Something's wrong with** the sink in the bathroom.

**I think there's a problem with the ...**  
**I think there's a problem with** the sink.

**When you make a complaint**

This sort of thing shouldn't happen. The least I should be able to expect is ... I have to say this is unacceptable.

ပျော်ရွှင်လေ့လာ အင်္ဂလိပ်စာကဏ္ဍနှင့်ပတ်သက်ပြီး အကြံပြုဆွေးနွေးလိုပါက ဆရာဦးတင်လင်းအောင် ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၆၆၂၇၆၄ သို့ ဆက်သွယ်အကြံပြုဆွေးနွေးနိုင်ပါသည်။

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၂၇-၆-၂၀၂၂ တနင်္လာနေ့



MRTV HD

- ၀၆:၀၀ ယောကျ်ား၊ ရတနာသုတ်၊ တောရိုင်းသုတ်...
၀၇:၀၀ နံနက်သင်းသတင်း
၀၈:၃၅ ဒီပိုကရေစီဆိုရာဝယ်
၀၉:၃၀ နဝင်္ဂပေါသထသီလင်ယူဆောက်တည်ခြင်း
၀၉:၄၀ စိုက်ပျိုးရေးအခြေအနေ
၁၀:၀၀ သတင်းထဲကသတင်း
၁၁:၃၅ ကြေညာရေးဌာနတစ်ရပ်
၁၂:၃၀ 'ဘဝဖြည့်ဆည်းပေး' တရားတော်
၁၃:၃၀ MRTV National News
၁၆:၃၅ ကျန်းမာရေးအတွက်တိုင်းရင်းသေးပညာ
၁၇:၀၀ သတင်းသမားပြောတဲ့သတင်းစကား
၁၇:၄၅ စစ်ပိုင်းအချိန်တန်ပီပြီ

mitv

- ၀၇:၀၁ Aung Zay Paing Zay (Ei Ei Mon, Ei Ei Chon)
၀၇:၀၇ Ecotourism: The Tourist Attractions of Mingun, Sagaing
၀၇:၃၁ Myanmar Delicate Artistic Creations - Gem Stone Painting
၀၇:၄၉ Mt. Naw Bu Baw
၀၇:၅၂ New Destination for Sea Lovers
၀၈:၀၁ Faith & Worship (Part-2)
၀၈:၂၅ Myanmar's Traditions and Culture: Novicehood in Myanmar
၀၈:၅၀ Mote Sein Paung from Intaing Village
၀၉:၀၁ News
၀၉:၂၇ Global Partnership for Brighter Future: Madagascar Pavilion at Expo 2020 Dubai
၀၉:၃၄ A Glance At A Naga Family Life
၀၉:၅၃ Mandalay, The Golden City

MRTV NRC

- အချက်အလက် (၀၆:၀၀ မှ ၀၇:၀၀)
အချက်အလက် (၀၇:၀၀ မှ ၀၈:၀၀)
အချက်အလက် (၀၉:၀၀ မှ ၀၉:၃၀)
အချက်အလက် (၁၀:၃၀ မှ ၁၁:၀၀)
အချက်အလက် (၁၂:၃၀ မှ ၁၃:၃၀)
အချက်အလက် (၁၄:၃၀ မှ ၁၅:၃၀)
အချက်အလက် (၁၆:၃၀ မှ ၁၇:၃၀)
အချက်အလက် (၁၈:၃၀ မှ ၁၉:၃၀)

MRTV NEWS

- ၀၆:၀၀ အစွမ်းအား
၀၆:၃၀ အားကစားသတင်း
၀၇:၃၀ နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)
၁၁:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
၁၃:၃၀ နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)
၁၄:၀၀ MRTV National News
၁၅:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
၁၇:၃၀ နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)
၁၉:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
၂၀:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
၂၁:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)

MRTV FARMERS

- ၀၆:၀၀ အစွမ်းအား
၀၆:၃၀ တောင်သူလယ်သမားရေးရာသတင်း
၀၆:၄၅ ရေကန်ကျေးရွာခြင်းနည်းပညာ
၀၇:၃၀ နိုင်ငံတကာသတင်း
၀၈:၃၀ တိုက်ပွဲအခြေအနေ
၀၉:၃၀ အချက်အလက်
၁၀:၃၀ ရေကန်ကျေးရွာခြင်းနည်းပညာ
၁၁:၃၀ လူမှုကွန်ပွန်နည်းပညာ

MRTV SPORTS

- ၀၆:၀၀ အစွမ်းအား
၀၆:၃၀ အခြေအားကစားနည်းပညာ
၀၇:၃၀ Sports News
၀၈:၃၀ Soccer View/ Weekly Sports Info
၀၉:၃၀ အားကစားလောကထဲက
၁၀:၃၀ ပြန်လည်ပေးပို့ခြင်းနည်းပညာ
၁၁:၃၀ အချက်အလက်
၁၂:၃၀ ပြည်တွင်းသတင်း

www.mrtv.gov.mm t.me/mrtvnews twitter.com/mrtvwebportal

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီး မြောင်းမြအကျဉ်းထောင် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မြောင်းမြ ဇွန် ၂၆ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြမြို့တွင် ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီး ဒေါ်ခင်စန်းဝင်းသည် ရုံးအဖွဲ့မှူး ဦးကျော်စိုးညွန့်၊ ထိုသို့ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာတွင် အကျဉ်းထောင် တာဝန်ခံအရာရှိက အကျဉ်းထောင် အတွင်း အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် တရားသူကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် အကျဉ်းထောင်အတွင်း အကျဉ်းသား အကျဉ်းသူ၊ အချုပ်သား အချုပ်သူ များ နေထိုင်သည့် အဆောင်များနှင့် စားဖိုဆောင်၊ ဆေးပေးခန်းနှင့် စာကြည့်တိုက်တို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု၍



၎င်းတို့၏ ဥပဒေပါ အခွင့်အရေးများရရှိခြင်း ရှိမရှိ၊ နေရာထိုင်ခင်း သက်သာချောင်ချိမှု ရှိ မရှိ၊ အစာအာဟာရ သင့်တင့်မှုတို့ ရှိ မရှိ၊ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုအခြေအနေနှင့် အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်း အတတ်ပညာသင်ကြားမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး မေးမြန်းပြီး လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေး ရန် အကျဉ်းထောင် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၆ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်း ရွာမည်။ မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်းနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးပိုလာနိုင်သည်။

မိုး/ဇလ

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ

၂၆-၆-၂၀၂၂

Table with exchange rates for various banks (FMI, MTSB, MCB, FPB, TMH, EFR, AHP) and gold prices. Includes columns for bank names, gold prices, and other financial data.

မြန်မာ့အလင်း

Advertisement for Myanmar Digital News, featuring QR codes, contact information, and social media links.

# မိဘ၊ ဆရာ ကျောင်းသားလူငယ်များ လောကကို အလှဆင်ရာဝယ်...

## ဒေါက်တာ မောင်ကျော်၊ ပါမောက္ခချုပ် (ငြိမ်း)

လူတို့နေတဲ့ ကမ္ဘာဟာ ကျွန်းစုတွေလို လူမျိုး၊ ဘာသာ၊ ဆင်းရဲချမ်းသာ၊ အယူဝါဒ၊ ဂုဏ်ပကာသနာ၊ ကျား/မ ဆိုပြီး ခွဲခြားထားတဲ့သဘောရှိတယ်။ မိမိကို ဗဟိုပြုခြင်းကို ကြည့်နူးတတ်ကြပါတယ်။ ဘဝချင်းမညီ၊ အလွှာချင်း၊ ဝါဒချင်းမတူ စတဲ့အကြောင်းတရားတွေကြောင့် တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး၊ အဖွဲ့အစည်း အသင်းအပင်းတို့ရဲ့ ပေါင်းသင်းဆက်ဆံမှုပုံသဏ္ဍာန်တွေဟာ ခြားနား၊ တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး အထင်အမြင်သေး၊ မထီမဲ့မြင်၊ မတူမတန်း၊ မလေးမစား၊ အဆင့် အတန်းခွဲခြားမှုတွေ ဂိုဏ်းဂဏကွဲပြားခွဲခြားတဲ့သဘောကို တွေ့ရတတ်ပါတယ်။

### ပုဗ္ဗာစရိယ မိန့်ဖွဲ့

“အာရှတိုက်သားများဟာ ပညာရေးလိုက်စား သူ၊ အလုပ်ကြိုးစားသူတွေ၊ မိရိုးဖလာအိမ်ထောင်စု တွေအဖြစ် တည်တံ့ခဲ့ပါတယ်။ သို့သော်လည်း အရှေ့အာရှနိုင်ငံတွေမှာ အိမ်ထောင်ကွဲခြင်း၊ လင်မယားကွဲခြင်း၊ ရာဇဝတ်ဖြစ်ပွားမှုနှုန်းမြင့်တက် လာခြင်း၊ ဆယ်ကျော်သက်တွေ ကိုယ်ဝန်ဆောင် ဘဝရောက်လာခြင်းနဲ့ မိမိစုံ၊ ဖမစုံ မိသားစုတွေ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့ပါတယ်” လို့ စင်ကာပူဝန်ကြီးချုပ် လီကျွမ်ယုက ၁၉၉၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၂၂ ရက်နေ့ က နိုင်ငံသားများကို အသိပေးပြောကြားခဲ့ပါတယ်။

ဘာကြောင့်ပြောရသလဲဆိုတော့ ခေတ်သစ် ကမ္ဘာကြီးကသယ်ဆောင်လာတဲ့ပြောင်းလဲမှုအဟုန် ကြောင့် အာရှရဲ့ပင်ကိုတန်ဖိုးနဲ့ ယဉ်ကျေးတဲ့ စရိုက်လက္ခဏာတွေဟာ တဖြည်းဖြည်းနဲ့ ပျောက်ကွယ်လာလို့ဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာကတော့ ကလေးသူငယ်တွေ ပျိုးထောင်ရာမှာ လောကနီတိ၊ ပြည်သူ့နီတိတို့နဲ့ အစပျိုးခဲ့တာ ယနေ့အထိ ဖြစ်ပါ တယ်။

“ကျွန်တော်/ကျွန်မတို့ မိသားစုဆိုတဲ့အိမ်က သွန်သင်ဆုံးမနိုင်တဲ့အရည်အသွေးနဲ့ အဆုံးအဖြတ် ဟာ တူညီတဲ့အကျိုး၊ အသီးအပွင့်ရပါလိမ့်မယ်။ “သင်စိုက်ပျိုးတဲ့အပင်၊ သင်ရိတ်သိမ်းမှာ” ဖြစ်ပါ တယ်။ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်ရမ်းကားသူတို့သည် လည်းကောင်း၊ လူကောင်းလူတော်သူတော်စင် တို့သည်လည်းကောင်း အိမ်လို့ခေါ်တဲ့ မိဘရဲ့ စောင့်ရှောက်သွန်သင်မှုအပေါ်မှာ မြစ်ဖျားခံတာ ချည်းဖြစ်ပါတယ်။ မိဘအနေနဲ့ သားစဉ်မြေးဆက် တို့အား စံနမူနာတွေကို လက်ဆင့်ကမ်းပေးကြရာမှာ လက်နက်စွဲကိုင်တိုင်းစေ့ကို စိုက်မှာလား၊ ငြိမ်းချမ်း ရေးမျိုးစေ့စိုက်မှာလား ဒီနှစ်မျိုးပဲရှိပါတယ်။ ကိုယ်နေတဲ့နိုင်ငံအတွက် ငြိမ်းချမ်းသာယာတဲ့ မျိုးစေ့ချပေးရင် ကောင်းမွန်တဲ့ဘဝ၊ သာယာတဲ့ဘဝ ကို ထူးထူးခြားခြား တည်ဆောက်ပေးခြင်းပဲ။ “စည်းကမ်းမဲ့တဲ့ လူ့အဖွဲ့အစည်းဟာ ရပ်တည် ရှင်သန်နိုင်စရာ အကြောင်းမရှိကြောင်း” Mrs. Reiko Uchida ရေးသော “Call the Heart: Act of Peace and Equality” စာအုပ်မှာ ရေးသားထား တာ ဖတ်ရှုရပါတယ်။ “ပုဗ္ဗာစရိယ မိန့်ဖွဲ့” အမိအဖ ဟာ လက်ဦးဆရာတွေ၊ ဆရာကောင်းတွေက ကောင်း၍ မှန်ကန်တဲ့လမ်း၊ အကောင်းနဲ့အဆိုး ခွဲခြားတတ်အောင် ကျောင်းမှာ သွန်သင်ပေးကြ ရလိမ့်မယ်။

၁၉၉၆ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၃၀ ရက်နေ့ ချီကာဂိုမြို့ မှာ သမ္မတ ကလင်တန်က အမေရိကန်လူထုကလေး တွေနဲ့ပတ်သက်ပြီး “ဘယ်သူ့ကို အပြစ်တင်မှာလဲ၊ ဘာဆက်လုပ်မလဲဆိုတာ မေးပါရစေ။ အစဉ်အလာ ကောင်းတွေကို အနာဂတ်သို့ သယ်ဆောင်ဖို့ပဲ။ လေးလေးစားစား ပြောပါရစေ။ ကျွန်တော်တို့ဟာ အတိတ်ကို တံတားမထိုးတော့ပါဘူး။ အနာဂတ်သို့ သွားနိုင်တဲ့ တံတားပဲ တည်ဆောက်ဖို့လိုပါတယ်” လို့ ပြောခဲ့ပါတယ်။

လူငယ်တွေစာတတ်မှာ၊ ပညာတတ်မှာ၊ အရည် အချင်းပြည့်ဝနေမှ သူတို့ရဲ့အနာဂတ်ဟာ ရှင်သန်

ရပ်တည်နိုင်မယ်။ လူတော်ရမယ်ဆိုတဲ့သဘော လောကနဲ့တင် မလုံလောက်သေးဘူး။ စိတ်ကောင်း စေတနာကောင်း၊ ထူးချွန်ထက်မြက်တဲ့ ပင်ကို အရည်အသွေး၊ နိုင်ငံကြီးသားစိတ်ဓာတ်ရှိပြီဆိုရင် တော့ လူကောင်းဖြစ်လာပါပြီ။ သူတို့ရဲ့အနာဂတ် ကို ကောင်းစွာတည်ဆောက်နိုင်ပါလိမ့်မယ်။ ဘဝ ဟာ အလွန်တန်ဖိုးရှိတဲ့ လက်ဆောင်ကြီးတစ်ခု ဖြစ်ပါတယ်။ အသက် ၁၈ နှစ်အရွယ်အထိ ဆယ်ကျော်သက်တွေဟာ လူ့အဖွဲ့အစည်းရဲ့ ဒေါက်တိုင်တွေပဲ။ ဒီဒေါက်တိုင်တွေ မခိုင်ခံ့ရင် လူ့အဖွဲ့အစည်းဟာ ပြိုလဲပျက်စီး ခြစားခံရမှာ သေချာပါတယ်။

### တစ်ဦးကိုတစ်ဦး

### ချစ်ခင်လေးစားဖို့ မေ့နေကြ

ကျွန်တော်တို့ဟာ ဘဝတစ်လျှောက်လုံး အပြင် ကိုပဲကြည့်လေ့ရှိပါတယ်။ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် စစ်ဆေး ဆန်းစစ်မှုလုပ်ဖို့ဆိုတာ နည်းပါတယ်။ မိသားစု အတွင်း ကောင်းမွန်တဲ့အလေ့အထနမူနာတွေကို အချင်းချင်းသိအောင် ပြကြရမယ်။ ချိုသာတဲ့ကိုယ် နှုတ်အမူအရာ အပြုအမူတွေကိုလည်း သွန်သင်ပြသ ရမယ်။ မိဘတွေဟာ သားသမီးတွေကို မြေတောင် မြှောက်ပေး ကူညီနိုင်တဲ့တံတားဖြစ်ဖို့၊ ပညာသင် နိုင်တဲ့ လမ်းတွေဖောက်၊ လမ်းတွေ၊ ကျောင်းတွေမှာ အန္တရာယ်ကင်းဖို့၊ မူးယစ်ဆေးနဲ့ကင်းဖို့၊ ဆင်းရဲတွင်း က အမြစ်ဖြတ်ဖို့၊ အနာဂတ်မျိုးဆက်တို့အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းဖို့ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါဆိုရင် သားသမီးမြေးမြစ်တို့ရဲ့ စိတ်ကူးစိတ်သန်းတွေနဲ့ စဉ်းစားပုံတွေဟာ မှန်ကန်ပြီး မြင့်မားလာလိမ့်မယ်။ လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းအတွင်း သူတို့တွေရဲ့အခန်းကဏ္ဍ ဟာလည်း ပို၍ပိုပြင်လာလိမ့်မယ်။

မိဘမျက်စိအောက်က လွန်တဲ့နေ့တွေမှာ ကျောင်းတွေက ဆရာဆရာမတွေကလည်း ဒီသဘော တွေဆောင်တဲ့ အလေ့အထတွေကို သင်ပြရပါမယ်။ ဆရာကောင်းတို့လိုလားတာက တပည့်တွေရဲ့ ဘက်စုံစွမ်းဆောင်ရည် မြင့်မားဖို့ပဲ။ ရှစ်နှစ်အရွယ် ကလေးတစ်ယောက်ဟာ စာအုပ်ကို လက်ညှိုးထိုးပြီး အဲဒီစာအုပ်ကို ကိုယ်တိုင်ဖတ်တတ်ပြီလို့ ပြောသံ

ကြားလိုခြင်းပါပဲ။ ကလေးတွေဟာ နည်းပညာတွေ ရရေး အားထုတ်သင်နေသလိုပဲ၊ ကိုယ်ကျင့်တရား ကောင်းဖို့၊ ယဉ်ကျေးသိမ်မွေ့လိမ္မာဖို့၊ သိက္ခာရှိဖို့ မေ့နေတတ်ပါတယ်။ တစ်ဦးကိုတစ်ဦး ချစ်ခင် လေးစားဖို့ မေ့နေလေ့ရှိကြပါတယ်။ ပစ္စည်းတွေ၊ ကားတွေ၊ တိုက်တာတွေနဲ့ ရွှေငွေတွေက ယနေ့ ခေတ်မှာ အချစ်ခံနေရတယ်။

စာပေ၊ ဂီတ၊ အနုပညာ၊ အားကစားနဲ့ ချစ်ခြင်း မေတ္တာတွေဝေဖြာပြီး ကျန်းမာချမ်းသာဖို့၊ အမုန်း တရားတွေကင်းစင်ဖို့၊ အခြားသူတို့ ပျော်ရွှင်ငြိမ်းချမ်း ဖို့ဆန္ဒ၊ အကျိုးဖြစ်ထွန်းလိုစိတ်၊ ဒုက္ခအပေါင်းက ကင်းဝေးစေလိုစိတ်တွေ ပေါ်ဖို့ဖြစ်ပါတယ်။ ရောဘတ်ကိုးလ် (Robert Coles) ဆိုသူဟာ ကလေး တွေမှာ ကြင်နာမှုဖွံ့ဖြိုးလာပုံကို စူးစမ်းလေ့လာ ခဲ့ပါတယ်။ ဒီလိုလေ့လာရာမှာ မိဘတွေရဲ့မေးခွန်း တွေနဲ့စခဲ့ပါတယ်။ ကလေးတွေဟာ- တစ်ညလုံး အိပ်ကြရဲ့လား။

စာဖတ်တတ်ဖို့ သင်ယူကြရဲ့လား။

အမှတ်ကောင်း၊ ဂရိတ်ကောင်းကောင်း ရကြ ရဲ့လား။

အသင်းလိုက် အစုလိုက် ခရီးထွက်ကြရဲ့လား။

မူးယစ်ဆေးဝါးတွေကို ရှောင်နိုင်ကြရဲ့လား။

ကာမဆက်ဆံမှုကို တာဝန်သိ၊ တာဝန်ရှိမှန်း သိကြရဲ့လား။

ကျောင်းကောင်းကောင်း၊ အဆင့်ရှိကျောင်းသို့ ရောက်နိုင်ကြပါမလား။

ဒီလိုကျယ်ဝန်းလှတဲ့ စိုးရိမ်ပူပန်မှုတွေ၊ ဆန္ဒ တွေပါဝင်တဲ့ မေးခွန်းတွေနဲ့ ကလေးတွေကြီးပြင်း လာသည်အထိ မိဘတွေဟာ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် စိုးရိမ်တကြီးမေးနေကြပါတယ်။ ထို့ထက်ပိုပြီး အရေးပါတဲ့မေးခွန်းကတော့ ကလေးတွေဟာ လူကောင်းတွေ၊ လိမ္မာရေးခြားရှိသူတွေ ဖြစ်လာ ကြမလား” ဆိုတာဖြစ်ပါတယ်။ ဘာကြောင့် ဒီမေးခွန်း တွေ မေးပါသလဲ။ ပညာရည်မြင့်မားရေးသာမက ကိုယ်ချင်းစာစိတ်ရှိဖို့၊ ကောင်းမွန်တဲ့ဘဝ၊ သာယာ တဲ့ဘဝကို ယှဉ်ပြိုင်မှုများတဲ့ခေတ်မှာ ကလေးတွေနဲ့ တည်ဆောက်ချင်၊ အလှဆင်ချင်လို့ပါပဲ။

**“အားကစားတစ်မျိုးမျိုးကို ကျောင်းစာသင်ရင်း ထည့်သွင်း ခြင်းဟာ သင်ကြားသင်ယူမှုဟာ ပျော်ရွှင်ဖွယ်ဘဝကွက်လပ်ကို ဖြည့်ဆည်းရာရောက်တယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ အားကစားဟာ ဆရာကဲ့သို့ပါပဲ။ နုနယ်ငယ်ရွယ်သူတို့အား ကောင်းမွန်တဲ့ ကိုယ်ကျင့် လက္ခဏာတွေနဲ့ စည်းကမ်းတွေကို မွေးပေးလိုက် ပါတယ်။ ယူနီဆက်ကလည်း ဒီလိုအပ်ချက်ကို မီးမောင်းထိုးပြ ထားပါတယ်။ အားကစားလှုပ်ရှားမှုကို ငယ်စဉ်ကပင် မိတ်ဆက် ထားဖို့၊ အားကစားဟာ တရားမျှတဖို့၊ ကျန်းမာရွှင်လန်းစေတဲ့ ယှဉ်ပြိုင်မှုလို့ ခံယူကြရမယ်”**

ငယ်စဉ်ကပင် ကစားဖို့အချိန်မရတဲ့ခေတ် မြန်မာနိုင်ငံမှာတော့ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေး တွေဟာ ငယ်စဉ်ကပင် စာတွေနဲ့ပဲနေပြီး ကစားဖို့ အချိန်မရ၊ စာမေးပွဲရယ်၊ အမှတ်ရယ်၊ ဂုဏ်ထူးရယ် နောက်ကိုပဲ လိုက်နေကြတယ်။ သုတ်သုတ်သွား၊ သုတ်သုတ်စား၊ အမြန်စားအစားအစာ (Quick-food) တွေကြောင့် ကလေးတွေဟာ အဝလွန်နေ ကြတယ်။ ဗီဒီယိုဂိမ်းနဲ့ တီဗွီရှေ့မှာ တစ်နေရာတည်း ထိုင်နေကြတာကြောင့် လှုပ်လှုပ်ရှားရှားမရှိ။ မိဘနဲ့ ဆရာတွေပင် ပုံမှန်ကိုယ်လက်လှုပ်ရှား အားကစားတစ်ခုခုလိုက်စားဖို့ လိုအပ်တာ တွေ့မြင် ရပါတယ်။

အကြောင်းညီညွတ်အလျဉ်းသင့်လို့တင်ပြရရင် စင်ကာပူနိုင်ငံကတော့ ထူးကိုထူးခြားပါတယ်။ အားလုံးအတွက် အားကစား (Sports For all) ကို ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်များ ဝန်းကျင်မှာ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကျောင်းသားတွေ၊ ကုမ္ပဏီဝန်ထမ်း၊ အစိုးရဝန်ထမ်း တွေ ပါဝင်ခဲ့တာကိုတွေ့ရပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံ ကျောင်းတွေ၊ တက္ကသိုလ်တွေမှာ အလားတူ အားကစားလှုပ်ရှားမှုတွေကို တွေ့မြင်ရသော်လည်း စာတွေကုန်းကျက်တဲ့ လူငယ်လူရွယ် သေးသေး သွယ်သွယ်၊ ကန့်ကလျတွေကိုတွေ့ရတော့ လောက ကို အားကစားနဲ့ အလှဆင်ပေးမယ့်သူတွေ ရှားပါး လာပါတော့တယ်။

၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်မှာ စင်ကာပူနိုင်ငံရဲ့ မျှော်မှန်း ချက်တစ်ခုက အားကစားနဲ့ အနာဂတ်မှာ အသင့် ဖြစ်ရေး (Future Ready Through Sports) ဖြစ် ကြောင်း ထူးခြားစွာတွေ့ရှိရပါတယ်။ ဝန်ကြီးချုပ် ဟောင်း ဂျေဘောက်ထောင်လက်ထက်မှာ စင်ကာပူ တို့ဟာ ငွေပုံပေါ်မှာ အမြဲထိုင်မနေဘဲ တေးဂီတမှာ လည်း မွေ့လျော်တတ်ဖို့ နှိုးဆော်ပြောရာမှာ ကြေး၊ ကြိုး၊ လေ၊ လက်ခုပ်၊ တူရိယာတစ်ခုခုကို တီးမှုတ် တတ်ဖို့ တိုက်တွန်းခဲ့ရာ အောင်မြင်ခဲ့ပါတယ်။ အားကစားနဲ့ တေးဂီတလှုပ်ရှားမှုကြီးဖြစ်ပါတယ်။

### အားကစားလှုပ်ရှားမှု

အားကစားတစ်မျိုးမျိုးကို ကျောင်းစာသင်ရင်း ထည့်သွင်းခြင်းဟာ သင်ကြားသင်ယူမှုဟာ ပျော်ရွှင် ဖွယ် ဘဝကွက်လပ်ကို ဖြည့်ဆည်းရာရောက်တယ် လို့ဆိုပါတယ်။ အားကစားဟာ ဆရာကဲ့သို့ပါပဲ။ နုနယ်ငယ်ရွယ်သူတို့အား ကောင်းမွန်တဲ့ကိုယ်ကျင့် လက္ခဏာတွေနဲ့ စည်းကမ်းတွေကို မွေးပေးလိုက် ပါတယ်။ ယူနီဆက်ကလည်း ဒီလိုအပ်ချက်ကို မီးမောင်းထိုးပြထားပါတယ်။ အားကစားလှုပ်ရှား မှုကို ငယ်စဉ်ကပင် မိတ်ဆက်ထားဖို့၊ အားကစား ဟာ တရားမျှတဖို့၊ ကျန်းမာရွှင်လန်းစေတဲ့ ယှဉ်ပြိုင် မှုလို့ ခံယူကြရမယ်။

အားကစားပြိုင်ပွဲ အောင်မြင်ရေးအတွက်က အားကုန်ထုတ်လေ့ကျင့်ကြရမယ်။ ဉာဏ်ကူရမယ်၊ ဉာဏ်ထုတ်ရမယ်ဆိုတဲ့ အလေ့အထတွေရသွားစေ တယ်ဆိုတာ အားကစားလုပ်သူတို့ သိလာတယ်။ အပြုံးမပျက် ရှုံးနိမ့်ခြင်းကို လက်ခံနိုင်တဲ့ အရည် အသွေးတွေရှိလာပါတယ်။ အားကစားက ဘဝ အတွက် သင်ပေးလိုက်တာကတော့ အားကုန် ထုတ်လုပ်ဖို့ စိတ်ဆန္ဒပြင်းပြရမယ်ဆိုတာပါပဲ။ ဒီလိုကောင်းခြင်း ကြန့်အင်လက္ခဏာတွေဟာ သူတို့ လေးတွေ ကြီးပြင်းလာတာနဲ့အမျှ တန်ဖိုးတွေရှိ၊ မြင့်သည်ထက်မြင့်လာပါလိမ့်မယ်။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် မုံရွာမြို့အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအား ကြည့်ရှုအားပေး

မုံရွာ ဇွန် ၂၆  
ကျောင်းများဥပမာရပ် ကောင်းမွန်ရေး၊ ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာသပ်ရပ်စေရေးတို့အတွက် သစ်ပင်ချို့နွယ်များ၊ ပေါင်းမြက်များခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ ခြင်ဆေးများ ပက်ဖျန်းခြင်း၊ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်စွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးတို့အတွက် သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းကို ဇွန် ၂၅ ရက်က မုံရွာမြို့အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း-အလုံတွင် တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ကျောင်းသားမိဘများ ပူးပေါင်း၍ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။  
အဆိုပါ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်

ဦးမြတ်ကျော်၊ တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်နှင့်မြို့နယ် ပညာရေးမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးပြီး စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေကြသူများအား စားသောက်ဖွယ်ရာများဖြင့် ကျွေးမွေးဧည့်ခံခဲ့ကြသည်။  
ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသားမိဘများနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံပြီး သင်ကြားမှုတွင် ဆရာဆရာမများပြည့်စုံရေး၊ ကျောင်းအပ်နှံထားသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ရာနှုန်းပြည့်ကျောင်းတက်၍ ပညာသင်ကြားရေး၊ သင်ကြားရေး ပရိဘောဂနှင့် ကျောင်းဆောင်များပြည့်စုံရေး၊ ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာသပ်ရပ်စေရေး၊ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာနှင့် ကျန်းမာပျော်ရွှင်စွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးတို့ကို တာဝန်ရှိသူ



များနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များက အမှတ် (၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း-အလုံ၊ ရေအိုးကျေးရွာ အမှတ်(၆၂) အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း၊ ခံတောကျေးရွာ အခြေခံပညာ မူလတန်းကျောင်းနှင့် သစ်ဆိမ့်ပင်ကျေးရွာ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်းများအတွက် ငွေကျပ်ငါးသိန်းစီနှင့် အားကစားပစ္စည်းများအား ကျောင်းအုပ်ကြီးများထံ ပေးအပ်ခဲ့ကြသည်။  
တိုင်းဒေသကြီး (ပြန်/ဆက်)

ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် မိုးရာသီစုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပွဲနှင့် အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုအားပေး

မြစ်ကြီးနား ဇွန် ၂၆  
ကချင်ပြည်နယ် ဝိုင်းမော်မြို့နယ် မိုင်းနားကျေးရွာအတွင်းရှိ ရွှေမိုးတောင် ဆုတောင်းပြည့်စေတီတော်တည်ထားကိုးကွယ်ထားသည့် ရွှေမိုးတောင်တွင် ပြည်နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ဦးဆောင်၍ ရွှေမိုးတောင် စေတီတော်မြတ်ကြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ် မိုးရာသီစုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ဇွန် ၂၅ ရက်က ကျင်းပ

သည်။  
အဆိုပါ မိုးရာသီသစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲတော်ကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်နှင့် ဇနီး ဒေါ်နနဆိုင်၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ် ဦးတူးကျာ၊ မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် အောင်မျိုးဦး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် ၎င်းတို့၏ဇနီးများ၊ ပြည်နယ်

ဥပဒေချုပ်၊ ပြည်နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဝိုင်းမော်မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့၊ မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်မှုကြီးကြပ်ရေးအသင်း၊ မြို့နယ်အတွင်းရှိ လူမှုကူညီရေးအသင်းအဖွဲ့များ စုပေါင်း၍ ရွှေမိုးတောင်မြေရှိ တရားရိပ်သာစခန်းများဘေး မြေကွက်လပ်တွင် ထင်းရှူးပင် ၁၅၄ ပင်နှင့် ရတနာတန်းဝင်ကျွန်းပင် တမလန်း၊ ပိတောက်၊ ပျဉ်းကတိုး၊ ယမရောင် ရင်းမာ၊ ကညင်ဖြူ၊ စံကားဝါ၊ မျောက်လုပ်၊ ကြေးလန်၊ လောက်ယား၊ မိုင်းဘော၊ ကံ့ကော်၊ ခရေ၊ ချယ်ရီ၊ ရေပိတောက် စုပေါင်းပျိုးပင် ၁၈၀ ကျော်ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြသည်။  
ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ တက်ရောက်လာသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်အားပေးခဲ့ကြပြီး လူမှုကူညီရေးအသင်းအဖွဲ့များအတွက် ချီးမြှင့်ထောက်ပံ့ငွေများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြသည်။  
ထိုမှတစ်ဆင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် မြစ်ကြီးနားမြို့ အမှတ်(၃) အခြေခံပညာကျောင်းဝင်း

အတွင်း ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၊ ကျောင်းဆရာ/ဆရာမများ၊ မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ တပ်ရင်း/ တပ်ဖွဲ့များမှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ လူမှုကူညီရေးအသင်းအဖွဲ့များ စုပေါင်း၍ အပတ်စဉ် စနေနေ့တိုင်း ပြည်သူ့အကျိုးပြု စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြသည်။  
အလားတူ မြစ်ကြီးနားမြို့ အမှတ် (၁၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ဇီးလွန်) ကျောင်းဝင်းအတွင်း သစ်ပင်ချို့နွယ်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်များကောက်ယူခြင်း၊ ရေမြောင်းများ ဆယ်ယူဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ကြသည့် လူမှုကူညီရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ကလေးငယ်များအား ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ပြည်နယ် (ပြန်/ဆက်)



ကျောက်တံခါးမြို့နယ်၌ မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပ

ကျောက်တံခါး ဇွန် ၂၆  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တံခါးမြို့နယ် မြို့ချောင်းကျေးရွာအုပ်စု ရန်ကုန်-မန္တလေးအမြန်လမ်း ၈၇မိုင် ၆ ဖာလုံအနီး ရဲနွယ်ပျိုးဥယျာဉ်၌ ဇွန် ၂၅ ရက်က ဇူလိုင် ၃ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် အမျိုးသမီးများနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပသည်။  
ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးညွန့်ဆွေက မြို့ချောင်းကျေးရွာ သုခဝေစီလူမှုကူညီရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှထွန်းက ပျိုးပင်များ ပေးအပ်ခြင်းနှင့် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင် ဦးအောင်ဆွေနှင့် ဦးအောင်သန်းလှိုင်တို့က မြို့ချောင်းကျေးရွာ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှူးလင်းထက်ဆွေနှင့် မြို့ချောင်းကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးထွန်းထွန်းနိုင်တို့အား ပျိုးပင်များပေးအပ်ခြင်း၊ မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးအရာရှိ ဦးစိုးမင်းပိုင်က မြို့နယ်မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းနှင့် မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့တို့အား ပျိုးပင်များပေးအပ်ခဲ့ကြသည်။  
ထို့နောက် ကျွန်းပင် ၁၀၀၊ ပိတောက်ပင် ၃၀၀၊ ခရေပင် ၅၀၊ မဟော်ဂီပင် ၂၀၀၊ ရေတမာပင် ၅၀၊ မန်ဂျန်ရှားပင် ၃၀၀ ကို မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင် များ၊ သုခဝေစီလူမှုကူညီရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ မိခင်ကလေးနှင့် အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့များ၊ သစ်တောဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ တက်ရောက်ကာ စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ခင်ကို (ကျောက်တံခါး)

ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် တောင်ကြီးတက္ကသိုလ်၌ မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုး



တောင်ကြီး ဇွန် ၂၆  
ပတ်ဝန်းကျင်စီမံရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးဦးညွန့်ဆွေက ရန်၊ ဇီဝဂေဟစနစ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန်၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ဆရာ ဆရာမများ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်လာစေရန် ရည်ရွယ်ပြီး တောင်ကြီးတက္ကသိုလ် မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ဇွန် ၂၅ ရက်က တောင်ကြီးမြို့ တောင်ကြီးတက္ကသိုလ်ဝင်း အတွင်းရှိ မောဇကရီအဆောင်ရှေ့ ကျင်းပ

သည်။  
သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော်တွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာကျော်ထွန်းက တောင်ကြီးတက္ကသိုလ် ရုက္ခဗေဒဌာနမှ ချယ်ရီပျိုးပင်ပေါင်း ၂၀၀ နှင့် စိန်ပန်းပြာ ၁၀၀ တို့ကို စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သစ်ပင်များကို တောင်ကြီးတက္ကသိုလ် သံလွင်ဦးကျောင်းသားဆောင်၊ နန်းဝတီနှင့် မောဇကရီ ကျောင်းသူဆောင်

များမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၄၀၀ နှင့် ဆရာ ဆရာမ ၁၀၀ စုစုပေါင်း ၅၀၀ ခန့် စုပေါင်းစိုက်ပျိုးကြပြီး သစ်တောသစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းခြင်းဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့များမှ ကာကွယ်ပေးခြင်း၊ လေထုအတွင်းမှ ကာဗွန်စုပ်ယူ သိုလှောင်ဖယ်ရှားပေးခြင်း၊ ရေနှင့် မြေဆီလွှာကို ထိန်းသိမ်းခြင်းစသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုများ၊ အကျိုးကျေးဇူးများစွာကို ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။  
ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်၊ ပါမောက္ခချုပ်နှင့် ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသားကျောင်းသူတို့က သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးပေးကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပေးနေမှုအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
အဆိုပါတောင်ကြီးတက္ကသိုလ် မိုးရာသီသစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲတွင် တောင်ကြီးတက္ကသိုလ် မောဇကရီကျောင်းသူဆောင် ရှေ့ဝင်လမ်းနှင့် အားကစားရုံသွားရာ လမ်းဘေးဝဲယာတစ်လျှောက်တွင် စိုက်ပျိုးပေးကြောင်း သိရသည်။  
မောင်မောင်သန်း (တောင်ကြီး)

# မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း သစ်ပင်ပျိုးပင်ပေါင်း နှစ်သန်းကျော်ခန့် စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီးဖြစ်

မကွေး ဇွန် ၂၆

၂၀၂၂ ခုနှစ် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မိုးရာသီ (ပထမအကြိမ်) သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော် အခမ်းအနားကို ဇွန် ၂၅ ရက်က မကွေးတက္ကသိုလ်ဝင်းအတွင်း ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင့်လွင်၊ မကွေးလေတပ်စခန်းဌာနချုပ်မှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ဝင်းမောင်သိန်း၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးအမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ နာယက ဒေါ်ဝင်းဝင်းမြင့်၊ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အမျိုးသမီးရေးရာနှင့် မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းများ၊ တက္ကသိုလ်ရှိ ဆရာဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ တက်ရောက်သည်။



သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲအခမ်းအနား၌ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားရာတွင် မိမိတို့ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ခရိုင်/မြို့နယ်အလိုက် လူထုလှုပ်ရှားမှုအသွင်ဖြင့် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲများ ကျင်းပလျက်ရှိရာ စုစုပေါင်း ပျိုးပင်ပေါင်း နှစ်သန်းကျော်ခန့် စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ကမ္ဘာကြီးပူဇွန်လောကနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ အကျိုး

ဆက်များဖြစ်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာပြဿနာများအား ကုစားရာတွင် ကုန်ကျစရိတ်အသက်သာဆုံးနှင့် အကောင်းဆုံးနည်းလမ်းသည် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် သဘာဝသစ်တောများ ပြုန်းတီးမှုမရှိအောင် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ သစ်တောဦးစီးဌာနအနေဖြင့်လည်း သစ်တောပြုန်းတီးမှုများ ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် နှစ်(၃၀)အမျိုးသားသစ်တောကဏ္ဍပင်မစီမံကိန်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသစ်တောများပြန်လည်တည်ထောင်ရေးစီမံကိန်းများ ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊

ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့်ဂေဟစနစ်များ ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ကမ္ဘာ့အရွှေ့နှင့်အတူ လိုက်ပါဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် သစ်တောသစ်ပင်များ၊ ဂေဟစနစ်များ၏ အစစ်အမှန် တန်ဖိုးကို နားလည်ပြီး ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့ပြဒေသအလိုက် သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးကာ ရှင်သန်အောင် ထိန်းသိမ်းလျက် ဂေဟစနစ်ကို ပြန်လည်ဖြည့်တင်းနိုင်ရေး ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မိုးရာသီသစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲတော်အဖြစ် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ မကွေးလေတပ်စခန်းဌာနချုပ်မှူး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများက ပျိုးပင်များကိုစိုက်ပျိုးခဲ့ကြပြီး တက်ရောက်လာကြသူများက ပျိုးပင်များစိုက်ပျိုးနေမှုကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့သည်။

အဆိုပါ မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော်တွင် ကံကော်၊ ခရေ၊ ပိတောက်၊ ဖန်ခါး၊ တမာ၊ စိန်ပန်း၊ ကျွန်း၊ ထောက်ကြံ့၊ ငရွှေ၊ ပန်းတမာ အစရှိသည့် သစ်မျိုးစုံနှင့် ပန်းအလုပ်ပင် စုစုပေါင်း သစ်မျိုး ၃၃ မျိုးနှင့် ပျိုးပင်ပေါင်း ၈၅၂ ပင်ကို စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ကိုစည်သူ(မကွေး)

# ကန့်ဘလူခရိုင်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည်

ကန့်ဘလူ ဇွန် ၂၆

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူခရိုင်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုအစိုးရ၏ (ငွေလုံးငွေရင်း) ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၇၅၈၀ ဒသမ ၈၆၉ သန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ၏ (ငွေလုံးငွေရင်း) ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၉၄၄၃ ဒသမ ၉၁၇ သန်း စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၁၇၀၂၄ ဒသမ ၇၈၆ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကန့်ဘလူခရိုင်အတွင်းရှိ ကန့်ဘလူမြို့နယ်၊ ကျွန်းလှမြို့နယ်နှင့် ဇီးကုန်းမြို့တို့၌ ဆောင်ရွက်မည့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ အနေဖြင့် ကတ္တရာလမ်းများတိုးချဲ့တည်ဆောက်ခြင်း၊ မူလလမ်းအားအကျယ်ချဲ့၍ ကတ္တရာခင်းခြင်းနှင့်ထပ်ပိုးလွှာခင်းခြင်း လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း၊



သောက်သုံးရေကန်များ ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်း၊ တူးဖော်ခြင်း၊ ရေပေးမြောင်းများ ပြုပြင်ခြင်း၊ ရေထိန်းအဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်ခြင်း၊ တံခါးများ၌ လိုအပ်သောနေရာများတွင် ကျောက်ကြီးစီခြင်း၊ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုလျော့ပါးစေရေးအတွက် သဲနန်းများတူးဖော်ခြင်း၊ ကမ်းပြိုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဆောင်ရွက်ဆဲလျှပ်စစ်ရေတင်လုပ်ငန်းစီမံကိန်းများနှင့် ဖြည့်စွက်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း၊ တံတားများ တည်ဆောက်ခြင်း၊ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် အုတ်တံတိုင်းကာရံခြင်းအပေါ်တွင် ဘလိတ်စားသံချွေးကြိုးများ တပ်ဆင်ခြင်း၊ ရုံးသုံးစက်ပစ္စည်းကိရိယာများနှင့် ပရိဘောဂများဝယ်ယူခြင်း၊ ရုံးအဆောက်အအုံများ အပြီးသတ်တည်ဆောက်ခြင်း၊ ရပ်ကွက်နှင့်ကျေးရွာများတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်းများ တည်ဆောက်ခြင်း၊ ထရန်စဖော်မာများ တည်ဆောက်ခြင်း၊ သစ်သားတိုင်များအား ကွန်ကရစ်တိုင်များဖြင့် အစားထိုးလဲလှယ်ခြင်း၊ သံလက်တန်းများ တပ်ဆင်ခြင်း၊ ရွှေတို- မြစ်ကြီးနား မဟာဗျူဟာလမ်းတိုးချဲ့ကတ္တရာခင်းခြင်း၊ မြို့နယ်ချင်းဆက်၊ ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းများ ကတ္တရာခင်းခြင်း၊ ကတ္တရာထပ်ပိုးလွှာခင်းခြင်း၊ ကွန်ကရစ်လမ်း၊ ကျောက်ချောလမ်း၊ ဂျင်းခင်းခြင်းနှင့် လမ်းပန်းများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ တံတားများ တည်ဆောက်ခြင်း၊ ရပ်ကွက်နှင့်ကျေးရွာတွင်းလမ်းများ ခင်းကျင်းပြုပြင်ခြင်း၊ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်း၊ ရေပေးရေးလုပ်ငန်းများ ပြုပြင်ခြင်း စသည့် လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အောင်ဝင်းငြိမ်း(ကန့်ဘလူ)



# ညောင်ဦးမြို့နယ်၌ ဧရာဝတီမြစ်ရေ စိုးရိမ်ရေမှတ် ရောက်ရှိရန်နီးကပ်လာ

ညောင်ဦး ဇွန် ၂၆

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ်တွင် မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒဩဇာကြားမှူးဦးစီးဌာန၏ ဇွန် ၂၆ ရက် နံနက် ၆ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ ဧရာဝတီမြစ်ရေမှတ်သည် စိုးရိမ်ရေမှတ် ၂၁၂၀ စင်တီမီတာသို့ရောက်ရှိရန် ၂၀၀၆ စင်တီမီတာသို့တဖြည်းဖြည်းကျော်လာကြောင်း ညောင်ဦးမြို့ မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒဩဇာကြားမှူးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ညောင်ဦးခရိုင် မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဩဇာကြားမှူးဦးစီးဌာန၏ ယနေ့နံနက် ၆ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် စိုးရိမ်ရေမှတ် ၂၁၂၀ စင်တီမီတာရောက်ရှိရန် ၁၄၄ စင်တီမီတာလျော့နည်းကြောင်း၊ ယနေ့နံနက် ဧရာဝတီမြစ်ရေတိုင်းထွာချက်အရ ၂၀၀၆ စင်တီမီတာရှိနေကာ ဆက်လက်မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း ဧရာဝတီမြစ်ရေ စိုးရိမ်ရေမှတ်အခြေအနေများကို ညောင်ဦးမြို့ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ နေ့စဉ်မြစ်ရေကြီးမှုအခြေအနေအား မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဩဇာကြားမှူးဦးစီးဌာနနှင့်ပူးပေါင်းကာ သတင်းထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိကြောင်း ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ညောင်ဦးမြို့တွင် ဧရာဝတီမြစ်ရေတိုင်းထွာခြင်းများအား တစ်ရက်သုံးကြိမ် တိုင်းထွာကြောင်း၊ စိုးရိမ်ရေမှတ်ရောက်ရန် ၁၀၀ စင်တီမီတာ ရောက်ရှိချိန် မြစ်ရေကြီးသတိပေးချက်ထုတ်ပြန်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဝင်းထိန် (ပြန်/ဆက်)

# ကျေးရွာ ခုနစ်ရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ထပ်တိုးအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်

ပခုက္ကူ ဇွန် ၂၆

၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူခရိုင်အတွင်းရှိ မြို့နယ်နှစ်မြို့နယ်မှ ကျေးရွာခုနစ်ရွာ၌ နိုင်ငံတော်က ကျေးရွာတစ်ရွာလျှင် ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ နှုန်း ထောက်ပံ့ပေးပြီး ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပခုက္ကူခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ပခုက္ကူခရိုင်အတွင်းရှိ ကျေးရွာ ခုနစ်ရွာမှ ကျေးလက်နေပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ကျေးရွာ၏ အဓိကလိုအပ်ချက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး

ဌာနက ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကျေးရွာတွင်း ကျောက်ချောလမ်း၊ ကွန်ကရစ်လမ်းများ ခင်းခြင်း၊ ချောင်းကူးတံတားများ တည်ဆောက်ခြင်း၊ မီးလင်းရေး၊ ကျန်းမာရေးဆေးပေးခန်း၊ ရေတွင်း၊ ရေကန်များ တူးဖော်ခြင်း၊ စာသင်ကျောင်းဆောင်များနှင့် ကျေးရွာစာကြည့်တိုက်၊ ဘက်စုံသုံးခန်းမများ တည်ဆောက်ခြင်း စသည်တို့ကို ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ နည်းပညာပံ့ပိုး ကူညီမှု မြေပြင် ကွင်းဆင်းကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာပြည်သူလူထုကိုယ်တိုင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မယ်သင်း

**လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ချွေတာနိုင်သည့် နည်းလမ်းများ**

- လူရှိသည်ဖြစ်စေ၊ မရှိသည်ဖြစ်စေ၊ ပန်ကာများကို ဆက်တိုက် ဖွင့်ထားခြင်းက မိတာခ ပိုကျစေပါ၍ အသုံးလိမ့်မ ဖွင့်ပါ။

### မင်းဘူး(စကု)မြို့နယ်၌ အဆင့်မြင့်လယ်ယာမြေ စံပြုစိုက်ခင်း ၁၂ ဧက ဖော်ဆောင်

မင်းဘူး ဇွန် ၂၆  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး (စကု)မြို့နယ်၌ ဒေသခံတောင်သူ များအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း များကို ခေတ်မီစိုက်ပျိုးနည်းစနစ် များဖြင့် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ပြီး ဒေသတွင်း စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရန် အတွက်မြို့နယ်အတွင်း အဆင့်မြင့် လယ်ယာမြေ စံပြုစိုက်ခင်းအဖြစ် ကိုင်းတောလေးကျေးရွာရှိ ယာမြေ ဧရိယာ ၁၃ ဒသမ ၇၃ ဧကအနက် ၁၂ ဧကတွင် ဖော်ဆောင်နေကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးဇော်လင်းက ပြောသည်။

ထိုသို့ ဖော်ဆောင်ရာတွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားမှုနှင့်အတူ မြို့နယ် လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနက ယာမြေအတွင်း ဧကကွက် တိုင်းတာခြင်း၊ မြို့နယ်စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနက စက်ယန္တရားများဖြင့် ရေစီးဆင်းမှု မြေမျက်နှာ သွင်ပြင်အနေအထားအရ မြေယာ



ပြုပြင်ခြင်းနှင့် ဧကကွက်များ ပုံဖော်ပေးခြင်း၊ မြို့နယ်ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနတို့က မြေအောက်ရေရရှိရေးနှင့် စက်ရေတွင်းတူးဖော်ပေးခြင်း လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးနေပြီး မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မြေဆီလွှာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးများ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း၊ ရေရရှိမှုအပေါ်မူတည်၍ ရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီသော စိုက်ပျိုးသီးနှံများ ရွေးချယ်ခြင်း၊

မျိုးစေ့များ ထောက်ပံ့ပေးခြင်းနှင့် စိုက်ပျိုးနည်းပညာများ ပံ့ပိုးခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါယာမြေအတွင်း ဒေသခံတောင်သူများ ရာသီမရွေး စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး ဆိုလာစနစ်ဖြင့် စက်ရေတွင်း နှစ်တွင်းကို ပံ့ပိုးကူညီပေးမည်ဖြစ်ပြီး ရေလှောင်ကန်၊ ရေဝင်မြောင်း၊ ရေစီးမြောင်း၊ ရေထုတ်မြောင်းနှင့်

ကုန်ထုတ်လမ်းများပါဝင်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး ရရှိမှုအပေါ်မူတည်၍ မြေဆီလွှာပြုပြင်ခြင်း လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီး မိုးစပါး၊ မြေပဲ၊ ပဲတီစိမ်း၊ နေကြာနှင့် နွေနှမ်းသီးနှံများကို ရာသီအလိုက် တစ်နှစ်ပတ်လည်လုံး စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးဇော်လင်းထံမှ သိရသည်။

မင်းဘူး(စကု)မြို့နယ်အတွင်း အဆင့်မြင့် စက်မှုလယ်ယာမြေအဖြစ် ပုံဖော်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးသွားပါက ဒေသခံတောင်သူများအနေဖြင့် မိမိတို့စိုက်ပျိုးလိုသော သီးနှံများကို ရာသီမရွေး စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဖြစ်သောကြောင့် မြို့နယ်အတွင်းရှိ တောင်သူများ နမူနာယူပြီး ဆောင်ရွက်နိုင်စေရေး တောင်သူပညာပေး ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများကို အဆိုပါ စံပြုစိုက်ခင်းအတွင်း ပြုလုပ် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မောင်မောင်(မင်းဘူး)

### ညောင်ဦးခရိုင်တွင် လူဦးရေ ငါးသိန်းခွဲကျော်အား ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးပြီးဖြစ်

ညောင်ဦး ဇွန် ၂၆  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးခရိုင်အတွင်းရှိ ပြည်သူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးပေးလျက်ရှိရာ ဇွန် ၂၅ ရက်အထိ ၅၅၇၃၃၃ ဦးအား ထိုးပေးနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း ညောင်ဦးခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ တာဝန်ရှိသူများထံမှ သိရသည်။

ညောင်ဦးခရိုင်အတွင်း ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၊ ညောင်ဦးမြို့နယ်တို့တွင် သတ်မှတ်စုရပ် နေရာများ၌ ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ ညောင်ဦးမြို့နယ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးသူ ၂၆၇၂၄၁ ဦး၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်တွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးသူ ၂၉၀၀၉၂ ဦး ရှိကြောင်း၊ ဝေးလံသည့်ဒေသများနှင့် လာရောက်ဆေးထိုးရန် မလွယ်ကူသည့် နေရာဒေသများသို့လည်း နယ်လှည့်ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးထိုးအဖွဲ့များဖြင့် သွားရောက်ထိုးနှံပေးလျက်ရှိကြောင်း ညောင်ဦးခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတိုးလွင်ထံမှ သိရသည်။



မောင်မောင်ထိန်

### ကချင်ပြည်နယ်လမ်းဦးစီး လမ်းပေါင်း ၅၆ လမ်းကို အဆင့်မြင့်တင်

မြစ်ကြီးနား ဇွန် ၂၆  
ကချင်ပြည်နယ်လမ်းဦးစီးဌာနသည် ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ပြည်သူများ ရာသီမရွေး သွားလာနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ပြည်နယ်အတွင်းရှိ လမ်းပေါင်း ၅၆ လမ်း

မိုင်ပေါင်း ၂၀၈၀ မိုင် ငါးဖာလုံကို မြေလမ်း၊ အမာခံလမ်းမှ ကွန်ကရစ်ကတ္တရာ AC လမ်းအထိ အဆင့်မြင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လမ်းများ အဆင့်မြင့်တင်ရာတွင် မြစ်ကြီးနား-

ဆွမ်ပရာဘွမ်-ပူတာအိုလမ်း အရှည် ၂၀၈ မိုင်သည် ယခင်က မြေလမ်းအမျိုးအစားဖြစ်သော်လည်း ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်အထိ ကွန်ကရစ်လမ်း ၁၀၆ မိုင် လေးဖာလုံ ခင်းနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် မြစ်ကြီးနားမှ ပူတာအိုကို နေ့ချင်းပေါက် သွားလာနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် မန္တလေး-လားရှိုး-ဗန်းမော်-မြစ်ကြီးနားလမ်း မြစ်ကြီးနားမှ ဗန်းမော်အပိုင်းသည် ၁၁၆ မိုင်ရှိပြီး မူလပြောင်းဖူးစေလမ်းကို ၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်မှစ၍ ၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာနှစ်အထိ ကွန်ကရစ်ကတ္တရာ AC လမ်းအဖြစ် ၆၂ မိုင် ခုနစ်ဖာလုံကို ပြည်နယ်လမ်းဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ ဘဏ္ဍာငွေရရှိသည့်အပေါ်မူတည်၍ ၁၁၆ မိုင်ကို ကွန်ကရစ်ကတ္တရာ AC လမ်းအဖြစ် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ငင်းအပြင် မိုးမောက်-ကျောက်စခန်း-စိန်လုံး-လွယ်ဂျယ်လမ်းသည် စုစုပေါင်း ၄၇ မိုင် လေးဖာလုံဖြစ်ပြီး ပြောင်းဖူးစေကျောက်စိလမ်း အမျိုးအစားဖြစ်သည်။ ငင်းလမ်းအား ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ကချင်ပြည်နယ် လမ်းဦးစီးဌာန၏ တာဝန်ပေးချက်အရ တင်ဒါအောင်ကုမ္ပဏီက BOT စနစ်ဖြင့် နိုင်လွန် ကတ္တရာ AC ခင်း၍ အဆင့်မြင့်တင်လျက်ရှိသည်။ ငင်းလမ်းပြီးသွားပါက တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ တယ်ဟုန်ပြည်နယ်ခွဲလုံချွန်ခရိုင် ကျန်ဖုန်းမြို့နှင့် ကချင်ပြည်နယ် ဗန်းမော်မြို့တို့ကြား ကုန်စည်စီးဆင်းမှု မြန်ဆန်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် မိုးကောင်း(ပါဟုတ်)-ကာမိုင်း-ဖားကန်လမ်း ၅၃ မိုင် သုံးဖာလုံကိုလည်း အဆင့်မြင့်တင်ဆောင်ရွက်ရန် E.O.T ခေါ်ယူခဲ့ကာ လျှောက်ထားလာသည့်ကုမ္ပဏီများအား BOT စနစ်ဖြင့် လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ခရမ်းစိုးမြင့်



မန္တလေး-လားရှိုး-ဗန်းမော်-မြစ်ကြီးနား လမ်းမကြီးကို တွေ့ရစဉ်။

### တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ စားသောက်ကုန်၊ လူသုံးကုန်၊ မော်တော်ယာဉ်အပိုပစ္စည်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၆  
တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ကရင်ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့စဉ် ဇွန် ၂၄ ရက်တွင် သပိန်းညီနောင်စစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က ဘီလပ်မြေအိတ် ၆၈၀ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၄၀၈၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသော ကုန်တင်ယာဉ်နှစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၆၀၀၀၀၀)၊ အကောက်ခွန်ခွဲ လူသုံးကုန်နှင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၈၂၃၈၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသော TOYOTA HIACE အမျိုးအစား မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၀၀)၊ အကောက်ခွန်ခွဲ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် လိုင်စင်မဲ့ မော်တော်ဆိုင်ကယ်သုံးစီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၁၅၆၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသော မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၀၀) ကို လည်းကောင်း၊ ဇွန် ၂၅ ရက်တွင် ကော့ကရိတ် (တံတားကျိုး) စုပေါင်းစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ တာဝန်ကျစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က မြဝတီမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ သွားရောက်မည့် ကုန်တင်ယာဉ်နှစ်စီးပေါ်၌ သွင်းကုန်

ကြေညာလွှာ (ID) တွင် ကြေညာထားခြင်းမရှိသော ကားတာယာများ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၉၃၀၀၀)နှင့် သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ (ID) တွင် ကြေညာထားသည်ထက် ပိုမိုတင်ဆောင်လာသော Turbo Charger များ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၄၀၀၀၀)ကို လည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၉၃၈၉၈၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အလားတူ ဇွန် ၂၅ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ မြန်မာစက်မှုဆိပ်ကမ်းကုန်သေတ္တာ စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ တာဝန်ကျစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့စုံဖြင့် စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သွင်းကုန်လိုင်စင် တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသော အထည်လိပ်များ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၅၈၄၈၅၃၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် မွန်ပြည်နယ် မရမ်းချောင်းအမြတ်စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြဝတီမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော ခရီးသည်တင် မှန်လုံယာဉ်တစ်စီးပေါ်၌ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်း တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် မော်တော်ကားအပိုပစ္စည်းများ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၄၄၂၅၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်

လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးသစ်တောဦးစီးဌာန ဦးဆောင်သော စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ တမူးမြို့နယ်အတွင်း တရားမဝင်အင်ဥသား (၀ ဒသမ ၈၄၇၄)တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၄၇၄၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

ငင်းအပြင် ဇွန် ၂၆ ရက်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးဆောင်သော ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပဲခူးခရိုင်နှင့် သာယာဝတီခရိုင်များအတွင်း တရားမဝင်ကျွန်းသစ်ခွဲသားများ (၂ ဒသမ ၄၂၁၆)တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၉၈၂၅၆)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ဇွန် ၂၄ ရက်၊ ၂၅ ရက်နှင့် ၂၆ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ (၁၇)မှု၊ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၆၀၃၆၃၈၂၆) ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။

သတင်းစဉ်

# မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် သာယာဝတီခရိုင်ဘဏ်ခွဲ မိုးရာသီစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများ ထုတ်ချေးပြီးစီး

သာယာဝတီ ဇွန် ၂၆  
မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်၊ သာယာဝတီခရိုင် ဘဏ်ခွဲမှ သာယာဝတီ မြို့နယ်အတွင်း တောင်သူများသို့ ထုတ်ချေးခဲ့သည့် နှစ်စဉ်ရာသီအလိုက်ချေးငွေများ အနက် တောင်သူများ၏ဆန္ဒ အလျောက် ချေးယူထားသည့် မည်သည့်ချေးငွေမဆို အပြေ အကျေးပေးဆပ်ပြီးသည့် တောင် သူများသို့ ၂၀၂၂ ခုနှစ်မိုးရာသီ စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေကို မေ ၂၆ ရက်မှ စတင်၍ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ရာ အချိန်စေ့လွန် ချေးငွေများ ပြေကျေအောင် ပေးဆပ်ပြီးသည့် တောင်သူများ၏ လယ်ယာမြေ လုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုလက်မှတ် (ပုံစံ-၇) ပိုင်ဆိုင်မှု မှန်ကန်ပြီး ငွေချေး စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များ နှင့် ညီညွတ်ပါက ၂၀၂၂ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလကုန်အထိ မိုးရာသီ စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများ ထုတ်

ချေးပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
မြန်မာ့လယ်ယာ ဖွံ့ဖြိုးရေး ဘဏ် သာယာဝတီခရိုင်ဘဏ်ခွဲ၌ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဧပြီလ တတိယပတ်မှ စတင်၍ ကျေးရွာအုပ်စုအသီးသီးမှ ချေးငွေပေးဆပ်သည့် တောင်သူ များကို ဇွန် ၂၄ ရက်တွင် ကုန်းမီးနင်း ကျေးရွာအုပ်စု၊ လက်ပံခွန် ကျေးရွာအုပ်စု၊ ဖားရွှေ

ကျော်ကျေးရွာအုပ်စုနှင့် ကျွန်း ကုန်းကျေးရွာအုပ်စုရှိ တောင်သူ ၈၈ ဦး၏ စိုက်ပျိုးဧက ၆၃၃ ဧက အတွက် ၂၀၂၂ ခုနှစ် မိုးရာသီ စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေ စုစုပေါင်း ကျပ်သိန်း ၉၄၉ ဒသမ ၅၀ ကို ထုတ်ချေးပေးခဲ့ပြီး မြန်မာ့ လယ်ယာ ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်၊ သာယာဝတီခရိုင်ဘဏ်ခွဲ အနေ ဖြင့် မေ ၁၆ ရက်မှ ဇွန် ၂၄

ရက်အထိ ကျေးရွာအုပ်စု ၁၇ အုပ်စုရှိ တောင်သူ ၁၃၃၄ ဦး၏ စိုက်ပျိုးဧက ၁၀၀၀၆ အတွက် ချေးငွေစုစုပေါင်း ငွေကျပ်သိန်း ၁၅၁၅၉.၀၀ ထုတ်ချေးပြီးစီး ကြောင်း သာယာဝတီခရိုင်မြန်မာ့ လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်မှ သိရ သည်။  
**သန့်ဇော် (ပြန်/ဆက်)**



## သီပေါမြို့နယ် နားမွန်းကျေးလက်မှု/လွန် ကျောင်းဆောင်သစ်ဖွင့်

သီပေါ ဇွန် ၂၆  
နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၊ ဂျပန်နိုင်ငံ နိပွန်ဖောင်ဒေးရှင်း စေတနာအဖွဲ့နှင့် ကျေးလက်ပြည်သူများ ပူးပေါင်းဆောက်လုပ်သော စာသင်ကျောင်းဆောင်သစ် ဖွင့်ပွဲနှင့် ပညာ ရေးဌာနသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရှမ်းပြည်နယ် မြောက်ပိုင်း သီပေါမြို့နယ် နားမွန်းကျေးရွာမူလတန်းလွန်ကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။  
အခမ်းအနားတွင် နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိနှင့် နိပွန်ဖောင်ဒေးရှင်းစေတနာအဖွဲ့ အမှုဆောင်ဒါရိုက်တာ ဦးတင်လေး၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဦးထိန်လင်း တို့က အမှာစကားပြောကြားသည်။  
ထို့နောက် ကျောင်းဆောင်သစ်ကို တာဝန်ရှိသူများက ၆ကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး (အပေါ်ပုံ)ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားကာ ကျောင်းဆောင်သစ်နှင့် စာရွက်စာတမ်းများကို မြို့နယ် ပညာရေးမှူးထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။  
**စိုင်း(သီပေါ)**

## MNL ပြိုင်ပွဲတွင် ဟံသာဝတီအသင်း အမှတ်ပြည့်ရ

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၆  
၂၀၂၂ MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၁) ဒုတိယနေ့ကို ယနေ့ညနေ ၃ နာရီက သုဝဏ္ဏကွင်း၌ ကျင်းပရာ ဟံသာဝတီအသင်းက ဧရာဝတီ အသင်းကို နှစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။  
ဟံသာဝတီအသင်းသည် အဖွင့်ပွဲတွင် ရလဒ်ကောင်းရယူနိုင်ခဲ့ပြီး ပထမပိုင်းသွင်းဂိုးများဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဧရာဝတီအသင်း သည် နောက်ဆုံးကျင်းပသည့် ၂၀၂၀ ပြိုင်ပွဲတွင် တတိယရခဲ့သော်လည်း အမာခံကစားသမားအများစုမရှိတော့သဖြင့်လူငယ်ကစားသမားများဖြင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ထားရပြီး အဖွင့်ပွဲတွင် ရှုံးပွဲကြုံတွေ့ခဲ့သည်။  
နှစ်သင်းစလုံး နိုင်ငံခြားသားကစားသမား မပါဝင်သော်လည်း ဟံသာဝတီအသင်းက ကစားသမားဟောင်းအများစုပါဝင်သဖြင့် ပွဲစ ကတည်းက ခြေအသာဖြင့် ကစားနိုင်ခဲ့သည်။ ဧရာဝတီအသင်းသည် ပွဲအစတွင် ပုံစံကောင်းရရန် ရုန်းကန်နေရသဖြင့် ဟံသာဝတီအသင်း၏ ဖိအားပေးခြင်းခံခဲ့ရသည်။ ဟံသာဝတီအသင်းတွင် ဘောလုံးလောကသို့ တစ်ကျော့ပြန်ခြေချလာသည့် လက်ရွေးစင်ဟောင်း တိုက်စစ်မှူး စိုးကျော်ကျော် ပြန်ပါလာပြီး တစ်ဂိုးသွင်း၊ တစ်ဂိုးဖန်တီးပေးခဲ့သည်။ ဟံသာဝတီအသင်း ပွဲအစ ၈ မိနစ်တွင် အဖွင့်ဂိုးရခဲ့ပြီး ပယ်နယ်တီမှ တစ်ဆင့် စိုးကျော်ကျော်က သွင်းယူခဲ့သည်။ ယင်းနောက်ပိုင်းတွင်လည်း ဟံသာဝတီအသင်းကသာ ဖိကစားနိုင်ခဲ့ပြီး ၁၃ မိနစ်တွင် ညီညီအောင်က ခေါင်းတိုက်ပြီး ဒုတိယဂိုး သွင်းယူခဲ့သည်။ ဧရာဝတီအသင်းမှာမူ မိနစ် ၂၀ နောက်ပိုင်း ကစားပုံပြန်ကောင်းလာကာ ချေပဂိုးရရှိရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သော်လည်း အရှုံးရလဒ်ဖြင့် ကျေနပ်ခဲ့ရသည်။  
ပွဲစဉ် (၁) တတိယနေ့အဖြစ် ဇွန် ၂၇ ရက် (ယနေ့) တွင် သုဝဏ္ဏကွင်း ၌ မဟာယူနိုက်တက်နှင့် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစား မည်ဖြစ်သည်။  
**ရဲရင့်လွင်**



ဟံသာဝတီနှင့် ဧရာဝတီအသင်း ယှဉ်ပြိုင်နေစဉ်။

## ရွှေအောင်လံမြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့ဒုတိယနေ့ ဆီမီးနှင့် ကွာတားဖိုင်နယ်များ ဆက်လက်ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၆  
မြန်မာနိုင်ငံ ရိုးရာလက်ဝှေ့အဖွဲ့ ချုပ်နှင့် စတိုးဇာနတ် (SKYNET) တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသော စတိုးဇာနတ် ရွှေအောင်လံ မြန်မာ့ရိုးရာ လက်ဝှေ့ငါးချိစိန်ခေါ်ပွဲ ဒုတိယ နေ့ ဆီမီးနှင့် ကွာတားဖိုင်နယ် ပြိုင်ပွဲကြီးကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီက ရန်ကုန်မြို့ မင်္ဂလာ တောင်ညွန့်မြို့နယ် သိမ်ဖြူ လက်ဝှေ့အားကစားရုံ၌ ဆက်လက် ကျင်းပသည်။  
၇၀-၇၀ ကီလိုတန်း ဆီမီး ဖိုင်နယ်၌ စောမင်းအောင် (တောင်ကလေး) နှင့် ကြယ်ကြီး (G3G) တို့ ပွဲတွင် နှစ်ဦးစလုံး ချန်ပီယံ ဖြစ်ကြသော်လည်း တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး အမှားမခံဘဲ ငါးချိပြည့် ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ခဲ့ကြ ကာ ဒိုင်သုံးဦးက အမှတ်ဖြင့်

ကြယ်ကြီးကို အနိုင်ပေးလိုက် သည်။  
“ကျွန်တော် သုံးချိ လေးချိ အထိ သူ့ကို ထိချက်တွေရထား တယ်။ အဓိကသက်လုံမရှိတော့ ငါးချိမြောက်မှာ ထိုးလိုက် ထွက်လိုက်မျိုးပဲ ကစားရတာ ပေါ့။ ပြိုင်ပွဲနဲ့ဝေးနေတာကြာပြီ၊ အခုပြန်ထိုးရတာ။ ဗိုလ်လုပွဲမှာ မင်းထက်အောင် (ရွှေသထုံ) နဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု ရွှေခါးပတ် ချန်ပီယံကြယ်ကြီး ကပြောသည်။  
၆၇ ကီလိုတန်း ကွာတား ပြိုင်ပွဲများတွင် မာန်မင်းအောင် (ဘိလပ်မြေစက်ရုံ) နှင့် မင်းထူးထူး (တောင်ကလေး) တို့ ပွဲစဉ်တွင် မာန်မင်းအောင် လက်သီး ထိချက်များကြောင့် ပထမအချိ တွင် မင်းထူးထူးအနား တောင်းခဲ့

ကာ ဒုတိယအချိ ၇ စက္ကန့်၌ ဆက်လက်အနားတောင်းပြီး အရှုံး ပေးလိုက်ရသည်။ စောထွန်းဝင်း အောင်နှင့် ကမ္ဘာ့ရှား (AMT 2) တို့ ငါးချိပြည့် ထိုးသတ်ကြသော် လည်း အရှုံးအနိုင် မပေါ်ဘဲ အမှတ်ဖြင့် ကမ္ဘာ့ရှား အနိုင်ရရှိ သွားသည်။ ၆၃ ဒသမ ၅ ကီလို တန်း စောဒါဝတ် (တောင် ကလေး) နှင့် အဲဒွီ (နဂါးမင်း) တို့ ပြိုင်ပွဲ၌ အဲဒွီ လက်သီးထိုး ချက်များကြောင့် ပထမအချိတွင် စောဒါဝတ် ဒဏ်ရာရပြီး အဲဒွီ အလဲထိုး အနိုင်ရရှိသွားသည်။ သက်ဝင်းအောင် (ရွှေသထုံ) ဘယ်ညာ လက်သီးတွဲလုံးများ ကြောင့် ပထမအချိတွင် ဆလိုင် ချမ်းမြေ့ကို (အဲကညော) အနား တောင်းခဲ့ကာ တတိယအချိတွင် သက်ဝင်းအောင် လက်သီးနှင့်

ခြေကန်ချက်များကြောင့် ဆလိုင် ချမ်းမြေ့ကို အလဲထိုးဖြင့် အရှုံးပေး လိုက်ရသည်။  
၆၀ ကီလိုတန်း၌ စောဘဟိန်း (ဘိလပ်မြေစက်ရုံ) နှင့် ချစ်စိုင်းစိုင်း (ဇာနည်သွေး) တို့ ပြိုင်ပွဲတွင် နှစ်ဦးစလုံး သူတစ်ပြန် ကိုယ်တစ် ပြန် ငါးချိအထိ လက်ရည် တူညီကြကာ ဒိုင်သုံးဦးက အမှတ် ဖြင့် စောဘဟိန်းကို အနိုင်ပေး လိုက်သည်။ ထို့အတူ မင်းကျော်ဇ (ဇွဲကပင်မြေ) နှင့် လင်းထက် အောင် (တောင်ကလေး) တို့ ပြိုင်ပွဲတွင် သူတစ်ပြန် ကိုယ် တစ်ပြန်ထိမိပြီး မင်းကျော်ဇက ပါးပါးနပ်နပ်ထိုးခဲ့ရာ အမှတ်ဖြင့် မင်းကျော်ဇ အနိုင်ရရှိသွား သည်။  
အဆိုပါ ၇၀-၇၀ ကီလိုတန်း တွင် ကြယ်ကြီး (G3G) နှင့် မင်းထက်အောင် (ရွှေသထုံ) တို့ ဇူလိုင် ၁၀ ရက် ဗိုလ်လုပွဲတွင် တွေ့ဆုံကြမည်ဖြစ်ပြီး ၆၇ ကီလို တန်း ပြိုင်ပွဲများတွင် မာန်မင်း အောင် (ဘိလပ်မြေစက်ရုံ)၊ ကမ္ဘာ့ရှား (AMT 2)၊ ၆၃ ဒသမ ၅ ကီလိုတန်း၌ အဲဒွီ (နဂါးမင်း)၊ သက်ဝင်းအောင် (ရွှေသထုံ)၊ ၆၀ ကီလိုတန်း၌ စောဘဟိန်း (ဘိလပ်မြေစက်ရုံ)၊ မင်းကျော်ဇ (ဇွဲကပင်မြေ) တို့ ဆီမီးဖိုင်နယ် သို့ တက်ရောက်သွားသည်။ ရွှေအောင်လံ မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့ ပြိုင်ပွဲကြီး တတိယနေ့ ဆီမီး ဖိုင်နယ်ပွဲများကို ဇူလိုင် ၃ ရက် တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
**အာကာစိုး**



၇၀-၇၀ကီလိုတန်းဆီမီးဖိုင်နယ်တွင် စောမင်းအောင်(တောင်ကလေး)နှင့် ကြယ်ကြီး (G3G)တို့ အကြိတ် အနယ်ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်စဉ်။

### ရွှေသာလျောင်းဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ ဂန္ဓကုဋ်တိုက် မျက်နှာကြက်တပ်ဆင်

ပဲခူး ဇွန် ၂၆  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့ မင်းရပ်ကွက်တွင် တည်ထားကိုးကွယ်လျက်ရှိသည့် ပဲခူးမြို့၏ ကျက်သရေဆောင် ရှင်ပင်သာလျောင်းခေါ် ရွှေသာလျောင်းဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ အမိုးတော် ဂန္ဓကုဋ်တိုက်အား ခေတ်မီအဆင့်မြင့်မျက်နှာကြက်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



ရွှေသာလျောင်း ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ ဂန္ဓကုဋ်တိုက်အား ခေတ်မီအဆင့်မြင့် မျက်နှာကြက် တပ်ဆင်ခြင်း၊ ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများနှင့် လျှပ်စစ်မီးတပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ယခုနှစ်မေ ၅ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်တွင် လုပ်ငန်းပြီးစီးမည်ဖြစ်ကာ ငွေကျပ် ၃၃၃ သန်း ကုန်ကျမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရပ်ဝေးမှ စေတနာရှင်အလှူရှင်များ၏ လှူဒါန်းထည့်ဝင်ငွေများဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ လာရောက်ဖူးမြော် ကြည့်ညိုကြသူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ဖူးမြော်ကြည့်ညို တရားဘာဝနာပွားများနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ယခုကဲ့သို့ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဂေါပကအဖွဲ့မှ သိရသည်။

မြောက် ရက်အရှည်ဆုံး ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော်အဖြစ် စည်ကားစွာ ကျင်းပသည့် ဘုရားကြီးလည်း ဖြစ်သည်။ ပထမ ဟံသာဝတီခေတ် သက္ကရာဇ် ၃၅၆ ခုနှစ်တွင် နန်းတက်သည့် (၁၃) ဆက်မြောက်မင်းဖြစ်သည့် မိဂါဒိဗ္ဗ(မင်းငယ်)က ရှင်ပင်သာလျောင်းခေါ် ရွှေသာလျောင်းဘုရားကြီးအား တည်ထားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ “ဘုရားကြီးက ရှေးဘုရင်တစ်ပါး တည်ထားခဲ့တာဖြစ်သလို ဘုရားကြီးမှာ အနုစိတ်ပြီး လက်ရာမြောက်တဲ့ မြန်မာမူ လက်ရာတွေလည်းရှိတော့ နိုင်ငံခြားသားတွေ အပါအဝင် အနယ်နယ်က လာရောက်ဖူးမြော်သူတွေများတယ်။ သက်တမ်းအားဖြင့်တော့ နှစ်ထောင်ချီရှိနေပါပြီ” ဟု ရုံးအဖွဲ့မှူးဖြစ်သူ ဦးရွှေခိုင်က ပြောသည်။ ရွှေသာလျောင်းဘုရားကြီး၏ ဂန္ဓကုဋ်တိုက်မျက်နှာကြက်တော်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ကူညီလှူဒါန်းလိုသူများအနေဖြင့် ရွှေသာလျောင်းဘုရားကြီး၏ ဂေါပကရုံးရုံးအဖွဲ့မှူး ဦးရွှေခိုင် ဖုန်း ၀၉-၂၅၄၅၇၄၂၇ သို့ ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

### ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၌ မျိုးစေ့ချက်ရိယာဖြင့် စပါးမျိုးစေ့ချခြင်းသရုပ်ပြ

ပုဗ္ဗသီရိ ဇွန် ၂၆

နေပြည်တော် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် အောင်သုခကျေးရွာအုပ်စု၌ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး၍ ကောက်စိုက်စက်နှင့် တွဲဖက်သုံးမျိုးစေ့ချက်ရိယာဖြင့် စပါးမျိုးစေ့ချခြင်း သရုပ်ပြပွဲကို ဇွန် ၂၆ ရက်က ပြုလုပ်သည်။

သရုပ်ပြပွဲတွင် စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန နေပြည်တော်တိုင်းဦးစီးမှူး ဦးနိုင်ဦးက ကောက်စိုက်စက်နှင့် တွဲဖက်သုံး မျိုးစေ့ချက်ရိယာနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိန်ကြည်က လယ်ယာမြေဥပဒေအကြောင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဥက္ကဋ္ဌရခိုင်ဦးစီးမှူး ဦးထိန်လင်းဟန်က စပါးမျိုးစေ့ချက်ရိယာကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် တိကျမှုရှိခြင်း၊ မျိုးစေ့များ လေလွင့်ပြုန်းတီးမှုသက်သာခြင်း၊ အချိန်ကုန်သက်သာခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနအနေဖြင့်လည်း စက်အစ စက်အဆုံးဖြစ်အောင် အဆင့်အလိုက် တောင်သူများနှင့်ပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ သရုပ်ပြပွဲသို့ ရပ်ကွက် ကျေးရွာများမှ တောင်သူများ တက်ရောက်ကြည့်ရှုခဲ့ကြသည်။

မျိုးသီဟ(ပြန်/ဆက်)

### သာပေါင်းမြို့နယ်၌ နေဗီယာမြက်စိုက်ပျိုးနည်းသရုပ်ပြ

သာပေါင်း ဇွန် ၂၆

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး သာပေါင်းမြို့နယ်၌ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မိုးရာသီ တိရစ္ဆာန်အစာပင်စိုက်ပျိုးခြင်းအစီအစဉ်အရ တောင်သူအသိပညာပေး နေဗီယာမြက်လက်တွေ့စိုက်ပျိုးနည်း သရုပ်ပြသရုပ်ပြခြင်းကို မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနက ဇွန် ၂၄ ရက်က မီးဖြူကွင်းကျေးရွာအုပ်စု ကံကုန်းကျေးရွာ၌ လက်တွေ့သရုပ်ပြ ဆောင်ရွက်သည်။

မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာကျော်လင်းက ဒေသခံတောင်သူများ၏ မွေးမြူရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် ကျွဲ၊ နွားတိရစ္ဆာန်များအတွက် အစာရောင်းပေးချိန်တွင် အာဟာရပြည့်ဝသော အစားအစာအဖြစ် ကျွေးမွေးနိုင်ရန်၊ အာဟာရပြည့်ဝစေပြီး အထွက်နှုန်းတိုးတက်မြှင့်မားလာစေရန်၊ နေဗီယာမြက်စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ကျွဲ၊ နွားတိရစ္ဆာန်များကို လွှတ်ကျောင်းစနစ်မှ ခြံလှောင်စနစ်ဖြင့် စနစ်တကျ ပြောင်းလဲမွေးမြူနိုင်ရန်၊ နေဗီယာမြက်သည် နွားစာအဖြစ် ကျွေးမွေးပါက လိုအပ်သော အာဟာရဓာတ်များ ပြည့်ဝစွာရရှိသည့် အတွက် ဒေသခံတောင်သူများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ သရုပ်ပြစိုက်ပျိုးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားကာ ကံကုန်းကျေးရွာနေ မွေးမြူရေးလုပ်ကိုင်သူ ဦးပြောလေ၏ ဥယျာဉ်ခြံမြေ တစ်ဧက၌ နေဗီယာမြက်များ စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မျိုးဇော်သိန်း (ပြန်/ဆက်)

### မူဆယ်မြို့နယ်၌ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခုနှစ် နွေစပါးစံကွက်ရိတ်သိမ်း

မူဆယ် ဇွန် ၂၆

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်ခရိုင် မူဆယ်မြို့နယ်၏ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ နွေစပါးစံကွက်ရိတ်သိမ်းပွဲကို ယနေ့နံနက်က မူဆယ်မြို့ နောင်လောင်ကျေးရွာအုပ်စု ကွင်းအမှတ်(၄၃) ဦးပိုင်အမှတ် (၄၉/ခ) ဒေသခံတောင်သူဒေါ်မြထွန်း၏ ဆင်းရွှေလီစပါးမျိုးစိုက်ထားသော လယ်မြေတွင် ကျင်းပသည်။



အဆိုပါ နွေစပါးစံကွက်ရိတ်သိမ်းပွဲကို မူဆယ်ခရိုင် လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာနမှူး၊ ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများက လယ်ကွင်းဆင်း စံကွက် ရိတ်သိမ်းခြင်းကို ပြုလုပ်ရာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်လင်း၊ နောင်လောင်းကျေးရွာအုပ်စု နွေစပါးစံကွက် ရိတ်သိမ်းရေးအဖွဲ့နှင့် ဒေသခံတောင်သူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ နွေစပါးစံကွက် ရိတ်သိမ်းရာတွင် အဆိုပါ ကွင်း၏ (ကောင်းကိုယ်စားပြု) စံကွက်ဖြစ်ပြီး ရိတ်သိမ်းသည့်စံကွက်၏ အစိုထွက်နှုန်း ၁၄၅ ဒဿမ ၄၀ တင်းထွက်ရှိကြောင်း မြို့နယ် လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

### အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာချက်

- ၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မရှင်အပါအဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများတွင် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- ၂။ ကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများ၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ အများပြည်သူနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရုံး/ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှုရယူခဲ့ကြသော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းများသို့ Short Code နံပါတ် “1111” အသုံးပြု၍ SMS မှတစ်ဆင့် မေးခွန်းများမေးမြန်းခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ် (Public Feedback Programme - PFP) ကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- ၃။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်အရ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများထံမှ Short Code နံပါတ် “1111” ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုရယူစဉ်က ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့် 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 မေးမြန်းလိုက်သောမေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းသည် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်ကို အတူတကွ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်တင်ပြအပ်ပါသည်။

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်

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

# အကျိုးစီးပွားပဋိပက္ခနှင့် အဂတိဆက်နွယ်မှု

ခင်သန့်စင်

ယနေ့ကမ္ဘာပေါ်တွင် အဂတိလိုက်စားမှုသည် ပုံစံအမျိုးမျိုးဖြင့် ဖြစ်ပေါ်နေပြီး အဂတိလိုက်စားမှုဖြစ်ပေါ်စေရန် တွန်းအားပေးနေသည့် အကြောင်းအရင်းများလည်း များစွာပေါ်ပေါက်လျက်ရှိပါသည်။ အဂတိလိုက်စားမှုသည် အကြောင်းအရင်းများစွာအနက်မှ အကျိုးစီးပွားပဋိပက္ခ (Conflict of Interest- COI) နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်းရှိ နယ်ပယ်အသီးသီးတွင် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆွေးနွေးပြောဆိုလာကြပါသည်။

## နိုင်ငံတကာ ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရရှိရေးအဖွဲ့ Transparency International (TI) ၏ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်

နိုင်ငံတကာ ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရရှိရေးအဖွဲ့က အကျိုးစီးပွားပဋိပက္ခကို လူတစ်ဦး (သို့မဟုတ်) အဖွဲ့အစည်း/ စီးပွားရေးလုပ်ငန်း/ မီဒီယာ/ မြို့ပြလူမှုအဖွဲ့အစည်းတစ်ခု အနေဖြင့် ၎င်းတို့ထမ်းဆောင်ရာသည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များနှင့် ပုဂ္ဂလိက အကျိုးစီးပွားအကြား ရွေးချယ်ဆုံးဖြတ်ရာတွင် ကြုံတွေ့ရသည့် အခြေအနေဟု အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထားပါသည်။ ဝန်ထမ်းတိုင်းသည် မိမိတို့၏ ရုံး/ ဌာနနှင့် အများပြည်သူတို့၏ အကျိုးစီးပွားအတွက် ထမ်းဆောင်ရန်နှင့် ကာကွယ်ပေးရန်မှာ ၎င်းတို့၏ မူလတာဝန်ပင် ဖြစ်ပါသည်။

အကျိုးစီးပွားပဋိပက္ခသည် မိမိကိုယ်ကျိုးစီးပွားဆောင်ရွက်လိုစိတ်နှင့် မိမိ/ အများပြည်သူအတွက် ထမ်းဆောင်ရမည့် တာဝန်များအကြား ဖြစ်ပေါ်နေသည့် လွန်ဆွဲမှုတစ်ခုပင် ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် အကျိုးစီးပွားပဋိပက္ခအခြေအနေ ဖြစ်ပေါ်ပါက မှန်ကန်စွာ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ကိုယ်ကျိုးစီးပွားနှင့် ပြည်သူ့အကျိုးစီးပွားတို့၏ အဓိပ္ပာယ်ကို ခွဲခြားသိမြင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

ကိုယ်ကျိုးစီးပွားနှင့် ပြည်သူ့အကျိုးစီးပွား နိုင်ငံပိုင်အဖွဲ့အစည်းများ၏ ဆောင်ရွက်ချက်များမှ ပေါ်ပေါက်လာသည့် အကျိုးကျေးဇူး၊ အကျိုးအမြတ်များကို အများပြည်သူ ရရှိခံစားရခြင်းမရှိဘဲ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး (သို့မဟုတ်) စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုက ရရှိသွားသည့် ငွေကြေးနှင့် ငွေကြေးမဟုတ်သော အကျိုးခံစားခွင့်များသည် ကိုယ်ကျိုးစီးပွား (private interest) ဖြစ်ပါသည်။ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် မိမိတို့အား ပေးအပ်ထားသည့် လုပ်ငန်းတာဝန်နှင့် ရာထူးနေရာများကို အသုံးပြု၍ ကိုယ်ပိုင်စီးပွားရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လာဘ်ပေးလာဘ်ယူခြင်း၊ အဂတိလိုက်စားခြင်း၊ ဆွေမျိုးနှင့် မိမိအသိုင်းအဝိုင်း ကောင်းစားရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် ကိုယ်ကျိုးစီးပွားအတွက် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ပြည်သူ့အကျိုးစီးပွားသည် နိုင်ငံပိုင်အဖွဲ့အစည်းများ၊ ဝန်ထမ်းများ၏ ဆောင်ရွက်ချက်များမှ ပေါ်ပေါက်လာသည့် အကျိုးကျေးဇူး၊ အကျိုးအမြတ်များကို အများပြည်သူတို့ ခံစားရရှိစေခြင်းပင် ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်က အများပြည်သူအား ဝန်ဆောင်မှုပေးနေသည့် ကဏ္ဍများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ကိုယ်ကျိုးစီးပွားနှင့် အများအကျိုးစီးပွားတို့ကို မရပါ။ ၎င်းအကျိုးစီးပွားနှစ်ခု ယှဉ်တွဲဖြစ်ပေါ်ပါက အကျိုးစီးပွားပဋိပက္ခဖြစ်သည်ဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။

အကျိုးစီးပွားပဋိပက္ခနှင့် အဂတိဆက်နွယ်မှု ထိုသို့ အကျိုးစီးပွားပဋိပက္ခအခြေအနေတင် ဝန်ထမ်းသည် ကိုယ်ကျိုးစီးပွားကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်လိုက်ပါက အကျိုးစီးပွား ပဋိပက္ခမှ အဂတိလိုက်စားသည့် အခြေအနေသို့ ရောက်ရှိသွားပြီး ရာဇဝတ်မှုမြောက်သည့် ပြစ်မှုအဖြစ် ပြောင်းလဲသွားပါသည်။ ထို့ကြောင့် အကျိုးစီးပွား

ပဋိပက္ခအခြေအနေ ဖြစ်ပေါ်ချိန်တိုင်း အဂတိလိုက်စားမှု မဖြစ်နိုင်သော်လည်း ကာယကံရှင်ကိုယ်တိုင်က ကြုံတွေ့နေရသည့် အခြေအနေကို မှန်ကန်စွာ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နိုင်မှုမရှိပါက အဂတိလိုက်စားမှုဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။

ဥပမာ- အများပြည်သူပိုင် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် တင်ဒါခေါ်ယူရာ၌ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သည့် ကုမ္ပဏီများအနက် ဈေးနှုန်းသင့်တင့်ပြီး အရည်အသွေးကောင်းမွန်စွာ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သည့် ကုမ္ပဏီကို ရွေးချယ်ရမည့်အစား တင်ဒါရွေးချယ်ဆုံးဖြတ်ပိုင်ခွင့်ရှိသူနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ကုမ္ပဏီအား လုပ်ငန်းအပ်နှံရန် ရွေးချယ်သည့် ကိစ္စရပ်မျိုးဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းဖြစ်စဉ်တွင် တင်ဒါရွေးချယ်ဆုံးဖြတ်ပိုင်ခွင့်ရှိသူအနေဖြင့် ၎င်းနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ကုမ္ပဏီနှင့် အခြားကုမ္ပဏီ နှိုင်းယှဉ်ရွေးချယ်ရာ၌ မိမိကုမ္ပဏီကို ဦးစားပေးရွေးချယ်လိုစိတ်နှင့် အခြားသင့်လျော်သည့် ကုမ္ပဏီရွေးချယ်ရမည့် တာဝန်တို့အကြား အကျိုးစီးပွားပဋိပက္ခဖြစ်ပွားချိန်တွင် မိမိအကျိုးစီးပွားကို ဦးစားပေးရွေးချယ်လိုက်ခြင်းသည် အဂတိလိုက်စားမှုကို ကူးပြောင်းသွားခြင်းဟု ဆိုရပါမည်။ ထိုကဲ့သို့ အကျိုးစီးပွားပဋိပက္ခ အခြေအနေကို မှားယွင်းစွာ စီမံခန့်ခွဲခြင်းကြောင့် အရည်အသွေးညံ့ဖျင်းသည့် အများပြည်သူဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို ဖြစ်ပေါ်

နှင့် ဆက်စပ်နေသည့် ပြင်ပစီးပွားရေးလုပ်ငန်း/ ဌာနတစ်ခုတွင် အချိန်ပိုင်းတာဝန် ထမ်းဆောင်ခြင်း၊ တာဝန်ချိန်တွင် အခြားကိုယ်ပိုင် စီးပွားရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းတာဝန်အရ ပေးအပ်ထားသည့် အဆောင်အယောင်၊ အိမ်ရာများ၊ ဝန်ထမ်းများကို မိမိကိုယ်ပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းအတွက် အသုံးပြုခြင်း၊ စည်းကမ်းမလိုက်နာသည့် ဝန်ထမ်းအား မိမိနှင့် ပတ်သက်ဆက်စပ်နေသူဖြစ်၍ အရေးယူဆောင်ရွက်ရန် လျစ်လျူရှုထားခြင်းစသည့် ကိစ္စရပ်များသည် အကျိုးစီးပွားပဋိပက္ခများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် အဂတိလိုက်စားမှုပုံစံများ ဖြစ်ပါသည်။

## ကိုယ်ကျိုးစီးပွားပဋိပက္ခကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းခြင်း

စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအဖွဲ့အစည်း (The Organization for Economic Co-operation and Development-OECD) အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများတွင် ကျင့်ဝတ်စည်းမျဉ်းနှင့် သက်ဆိုင်ရာနယ်ပယ်အလိုက် ကျင့်ဝတ်များ ရေးဆွဲပြဋ္ဌာန်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အကျိုးစီးပွားပဋိပက္ခကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းလျက်ရှိကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။ မိမိတို့နိုင်ငံတွင်လည်း နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းဥပဒေတွင် အကျိုးစီးပွားပဋိပက္ခ ဖြစ်ပေါ်ခြင်းကို မှန်ကန်တည့်မတ်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဝန်ထမ်းများလိုက်နာရမည့် ကျင့်ဝတ်ကို

အကျိုးခံစားခွင့်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ထုတ်ဖော်ကြေညာချက်များပြုလုပ်ရန် အရေးယူဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် စနစ်များ ထူထောင်ရန် လမ်းညွှန်ထားသည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။

ကော်မရှင်၏ ဆောင်ရွက်ချက် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး ကော်မရှင်အနေဖြင့် အများပြည်သူ အကျိုးစီးပွားအတွက် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကို “အမျိုးသားရေးတာဝန်အဖြစ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ” အမှုကိစ္စရပ်များ၊ ဝန်ထမ်းရေးရာကိစ္စရပ်များ ဆုံးဖြတ်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အကျိုးစီးပွားပဋိပက္ခ ဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေကို မှန်ကန်တည့်မတ်စွာ ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနိုင်ရန်အတွက် “တစ်ဦးတစ်ယောက်တည်း၏ ဆုံးဖြတ်ချက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခွင့်မပြုဘဲ အများသဘောဆန္ဒဖြင့် ဆုံးဖြတ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းကော်မတီများ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။”

၎င်းအပြင် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဝန်ထမ်းများသည် နေ့စဉ်ပြုမူဆောင်ရွက်ရာတွင် ကြုံတွေ့လာနိုင်သည့် အကျိုးစီးပွား ပဋိပက္ခများကို နည်းလမ်းမှန်ကန်စွာ ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနိုင်ရန်နှင့် လက်တွေ့လိုက်နာကျင့်သုံးနိုင်ရန်အတွက် “ကော်မရှင်ကျင့်ဝတ်ကို ရေးဆွဲထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ၎င်းကျင့်ဝတ်နှင့် အညီ ဆုံးဖြတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။”

စီးပွားရေးနှင့် ပုဂ္ဂလိကအဖွဲ့အစည်းများ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပုဂ္ဂလိက အဖွဲ့အစည်းများသည်လည်း ဝန်ဆောင်မှုနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများဆောင်ရွက်ရာ၌ မိမိတို့၏ အကျိုးအမြတ်/ အမြတ်အစွန်း တစ်ခုတည်းကိုသာ ကြည့်၍ ဆောင်ရွက်ခြင်းထက် စားသုံးသူများ၏ အကျိုးစီးပွားကို အလေးထားဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အဖွဲ့အစည်း၏ ခိုင်မာတောင့်တင်းမှုနှင့် ရေရှည်ရပ်တည်နိုင်မှုကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ကျင့်ဝတ်နှင့်အညီ ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းခြင်း အဖွဲ့အစည်းများအတွင်း အကျိုးစီးပွားပဋိပက္ခ ဖြစ်ပေါ်မှုကို ကာကွယ်ရန်နှင့် မှန်ကန်သည့် နည်းလမ်းဖြင့် ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနိုင်စေရန် ကျင့်ဝတ်များရေးဆွဲခြင်း၊ ဝန်ထမ်းများအား ကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာ သင်တန်းများ စနစ်တကျ သင်ကြားပို့ချပေးခြင်းတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်သင့်ပါသည်။ ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း ထိုကဲ့သို့ သက်ဆိုင်ရာနယ်ပယ်အလိုက် ကျင့်ဝတ်များ၊ စည်းမျဉ်းများ ရေးဆွဲထားခြင်းမရှိသည့် အဖွဲ့အစည်းများ၊ လုပ်ငန်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းအား ရှောင်ကြဉ်ခြင်းဖြင့် ပြည်သူ့အကျိုးစီးပွားကို ကာကွယ်ခြင်းနှင့် စောင့်ကြည့်ထိန်းကျောင်းမှုစနစ် ထွန်းကားစေရေး ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ အဂတိကင်းစင်ရေး အလေးအနက်ထားဆောင်ရွက်ရာတွင် အဂတိတရားနှင့် နီးကပ်စွာ ဆက်နွယ်နေသည့် အကျိုးစီးပွားပဋိပက္ခများကို “မှန်ကန်သည့်နည်းလမ်း၊ တိကျသည့်မူဝါဒ၊ နည်းစနစ်တို့ဖြင့်” ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းခြင်းဖြင့် အဂတိလိုက်စားမှုကို ကာကွယ်နိုင်ရန်နှင့် သင်ခန်းစာများ ရယူထိန်းကျောင်းနိုင်စေရန် တင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

ရည်ညွှန်းကိုးကား-  
- transparency international ၏ conflict of interest topic  
- guide. com.piled by the anti-corruption helpdesk  
- academic research reports  
- conflict of interest by assoc. prof.dr. omer faruk genckaya.

● အကျိုးစီးပွားပဋိပက္ခအခြေအနေတွင် ဝန်ထမ်းသည် ကိုယ်ကျိုးစီးပွားကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်လိုက်ပါက အကျိုးစီးပွားပဋိပက္ခမှ အဂတိလိုက်စားသည့် အခြေအနေသို့ ရောက်ရှိသွားပြီး ရာဇဝတ်မှုမြောက်သည့် ပြစ်မှုအဖြစ် ပြောင်းလဲသွားပါသည်။ ထို့ကြောင့် အကျိုးစီးပွားပဋိပက္ခအခြေအနေ ဖြစ်ပေါ်ချိန်တိုင်း အဂတိလိုက်စားမှု မဖြစ်နိုင်သော်လည်း ကာယကံရှင်ကိုယ်တိုင်က ကြုံတွေ့နေရသည့် အခြေအနေကို မှန်ကန်စွာ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နိုင်မှုမရှိပါက အဂတိလိုက်စားမှု ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။

စေခြင်း၊ လုပ်ငန်းများ၏ အရည်အသွေးများ ကျဆင်းလာစေခြင်း၊ မျှတသည့် ယှဉ်ပြိုင်မှုများကို အားနည်းစေခြင်းစသည်တို့ကို ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ သို့ရာတွင် အဂတိလိုက်စားမှုတိုင်း အကျိုးစီးပွား ပဋိပက္ခအခြေအနေမှ ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းမဟုတ်ပါ။ အချို့သော အဂတိလိုက်စားမှုများသည် မိမိအကျိုးအတွက် ကြိုတင်ရည်ရွယ် ဆုံးဖြတ်ချက်ချဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်၍ ကိုယ်ကျိုးစီးပွားပဋိပက္ခ ဖြစ်ပွားသည့်အဆင့်ကို ကျော်လွန်သည်ဟု တွေ့ရှိရပါသည်။

အချို့သော ဝန်ထမ်းများသည် ပြည်သူများ၏ အကျိုးစီးပွား ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ယုံကြည်အပ်နှင်းထားသည့် တာဝန်နှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့်များကို မိမိတို့ရရှိသင့်သည့် လုပ်ပိုင်ခွင့်အဖြစ် ထင်မြင်ယူဆ၍ ဆုံးဖြတ်လုပ်ကိုင်ကြသည်ကို တွေ့ကြုံဖူးကြပါလိမ့်မည်။ ဥပမာ- မိမိပိုင်ဆိုင်သည့် လုပ်ငန်းသုံး ယာဉ်များကို ရုံးလုပ်ငန်းနှင့် နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် လုပ်ငန်းများတွင် အငှားထည့်သွင်းအသုံးပြုခြင်းဖြင့် ဝင်ငွေရှာခြင်း၊ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် ရန်ပုံငွေလျာထားတွက်ချက်ရာတွင် အကြောင်းပြချက်အမျိုးမျိုးဖြင့် ပိုမိုတွက်ချက်တင်ပြ၍ မိမိအကျိုးအမြတ်ရရှိစေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဝန်ထမ်းခန့်အပ်ရာတွင် မိမိနှင့် ဆွေမျိုးတော်စပ်သည့် အရည်အချင်းမရှိသူများအား ခန့်အပ်ခြင်း၊ မိမိတာဝန် ထမ်းဆောင်နေသည့် ဌာန

ထည့်သွင်းရေးဆွဲ ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်။ ၎င်းအပြင် နယ်ပယ်အသီးသီး၌ သက်ဆိုင်ရာ လိုက်နာရမည့် ကျင့်ဝတ်များလည်း ရေးဆွဲပြဋ္ဌာန်းထားကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။

အကျိုးစီးပွားပဋိပက္ခအခြေအနေ ဖြစ်ပွားချိန်တွင် ယင်းကို မည်သို့ ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းမည်ဆိုသည့် အချက်သည် အလွန်အရေးကြီးသည့်အချက် ဖြစ်ပါသည်။ အများပြည်သူ ဝန်ဆောင်မှုပေးနေသည့် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ၊ ပုဂ္ဂလိကအဖွဲ့အစည်းများတွင် ကိုယ်ကျိုးစီးပွား ဆောင်ရွက်ခြင်းကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ထိရောက်ရှင်းလင်းသည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ လိုက်နာရန် ကျင့်ဝတ်များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ထားသင့်ပါသည်။ အကျိုးစီးပွားပဋိပက္ခဖြစ်ပေါ်မှုကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ဝန်ထမ်းများအား လုံလောက်သည့် လစာသတ်မှတ်ပေးခြင်း၊ ရိုးသားကြီးစားမှုပေါ်မူတည်၍ ရာထူးတိုးမြှင့်ပေးခြင်း စသည့်အခွင့်အရေးများဖြင့် ဆွဲဆောင်ရန် လိုအပ်သည့်အပြင် ထိရောက်သည့် ခေါင်းဆောင်မှု တရားဥပဒေဆိုင်ရာထိန်းချုပ်မှုနှင့် လူ့အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ ထိန်းချုပ်မှု (အပြန်အလှန် စောင့်ကြည့်ထိန်းကျောင်းမှုစနစ်)၊ သတင်းလွတ်လပ်ခွင့်နှင့် အမှီအခိုကင်းသည့် သတင်းထုတ်ပြန်မှုများအပြင် အကျိုးစီးပွား ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်းတို့ရှိရန်လည်း လိုအပ်ပါသည်။ ကုလသမဂ္ဂ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကွန်ဗင်းရှင်း အပိုဒ် ၈ ဒသမ ၅ တွင်လည်း

**အိမ်ပြင်ပ၌ ထွန်းသော မီးများကို နေ့အလင်းရောင် ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ**

**ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ**

ဘားအံမြို့၊ အမှတ်(၉)ရပ်ကွက်တွင် လူနေအိမ်ရာအဖြစ် အသုံးပြုရန်အတွက် ဦးစောတင်မောင်လေးမှ ၎င်းအမည်ဖြင့် မြေငှားဂရုန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုပါက ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း၊ ကန့်ကွက်လိုသူများအနေဖြင့် တရားဝင် စာချုပ် စာတမ်းများ၊ တရားရုံး အမိန့်ဒီကရီများ၊ စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားများခိုင်လုံစွာတင်ပြ၍ ဘားအံခရိုင် အထွေထွေအုပ်ချုပ် ရေးဦးစီးဌာနသို့ ကြော်ငြာစာပါသည့်ရက်မှစ၍ တစ်လအတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ မြေငှားဂရုန် လျှောက်ထားလာမှုအား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်-

စဉ်	လျှောက်ထားသူ၏		လျှောက်ထားသည့်			မှတ်ချက်
	အမည်	နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်ပြားအမှတ်	ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာ အုပ်စု	ဦးပိုင် အမှတ်	အကွက်အမှတ်/ အမည်	
၁	ဦးစောတင်မောင်လေး	၃/ဘအန(နိုင်)၁၀၆၀၇၈	အမှတ်(၉) ရပ်ကွက်	၈၁၂	၁၁၇၆-ခ ရေကျော်ရွာကွင်း ဧက	(၀.၅၂)

ကော်လီထွေအရာရှိ၊ ဘားအံခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ဘားအံမြို့

**မြန်မာရွှေ့ပြောင်းလုပ်သားများအတွက် တရုတ်မုန့်လုပ်နည်း သင်ယူလေ့လာခြင်းလှုပ်ရှားမှုကို တက်ဟုန်းပြည်နယ်ခွဲ လုံခြုံရေးခရိုင်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်**

မန္တလေး ဇွန် ၂၆ တရုတ်နိုင်ငံ တက်ဟုန်းပြည်နယ်ခွဲ ကုန်သည်ကြီးများအသင်း မြန်မာနိုင်ငံ ကိုယ်စားလှယ်ရုံးက ကြီးမှူး၍ မြန်မာ ရွှေ့ပြောင်း လုပ်သားများအတွက် တရုတ်မုန့်လုပ်နည်း သင်ယူလေ့လာ



စားသောက်ဆိုင် လုပ်ငန်းရှင်များ အသင်း Dehong Zhengxin Industrial Co.,Ltd မှ တာဝန်ရှိသူ များနှင့် မြန်မာလုပ်သားများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ တက်ဟုန်းပြည်နယ်ခွဲ ကုန်သည်ကြီးများအသင်း မြန်မာနိုင်ငံ ကိုယ်စားလှယ်ရုံး အမြဲတမ်းတာဝန်ခံ Mr.LI QIGUI က တရုတ်နိုင်ငံတွင် ရောက်ရှိနေသော မြန်မာပြည် ရွှေ့ပြောင်းလုပ်သားများကို တရုတ် စားစရာမုန့် ပြုလုပ်နည်း သိရှိ နားလည်မှု မြှင့်တင်နိုင်ရန်၊ တရုတ်နိုင်ငံ ၏ အစားအသောက် ယဉ်ကျေးမှုကို မိတ်ဆက်ပေးနိုင်ရန်နှင့် တရုတ်မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံအကြား ပေါက်ဖော်ချစ်ကြည် ရေး ပိုမိုနက်ရှိုင်းစေရန် ရည်ရွယ်ပြုလုပ်

နန်းဝင်း ရေးသားပုံဖော်သည့် (၃၈) ဖြစ်ပျက်လာ အတ္တသမ္မာပကာမိ စ (ပိပိကိုယ်ကို ကောင်းစွာ ဆောက်တည်ခြင်း) နှင့် ပုတ္တဒါရဿ သင်္ဂဟော (သား မယားကို လုပ်ကျွေးခြင်း)

နန်းဝင်း (ရွှေနန်းသဘင်)၊ မိုးပြည်ပြည်မောင်၊ သော်သော်နန်းဝင်း (ရွှေနန်းသဘင်)၊ ထက်မြက်အောင်၊ ရန်ရှင်းမောင်နှင့် သဘင်ပညာရှင်များ၊ အနုပညာရှင်များ၊ ပါဝင်တင်ဆက်မှု ၂-၇-၂၀၂၂ (စနေနေ့)၊ ၂ (၉) နာရီ ON MRTV HD

အဆိုပါအစီအစဉ်အား တစ်ပိုင်းစီခွဲ၍ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့နှင့် ကြာသပတေးနေ့ ၂ နာရီ သတင်းအဖြစ်ဖြင့် ပြန်လည်ပြသပါမည်

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

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၁၈၅	၂၂၃၀	၂၂၅၅	၂၁၉၀	၂၂၃၀	၂၂၅၀	၂၂၃၅	၂၂၁၅	၂၃၁၀	၂၃၅၅	၂၂၅၀	၂၂၃၀	၂၂၆၅	၂၂၆၅	၂၂၇၀	၂၃၉၀	၂၄၇၅
95 Ron	၂၂၇၅	၂၃၂၅	၂၃၅၀	၂၂၈၅	၂၃၂၀	၂၃၄၅	၂၃၃၀	၂၃၀၅	၂၄၀၀	၂၄၅၅	၂၃၅၅	၂၃၃၀	၂၃၅၅	၂၃၆၀	၂၃၆၀	၂၅၈၀	၂၈၂၅
HSD (500 ppm)	၂၆၃၀	၂၆၇၅	၂၆၇၀	၂၆၃၅	၂၆၇၅	၂၆၉၅	၂၆၉၀	၂၆၆၀	၂၇၇၅	၂၇၇၀	၂၆၆၅	၂၆၇၅	၂၇၁၀	၂၇၁၀	၂၇၁၅	၂၉၃၀	၂၉၆၅
HSD (50 ppm)	၂၆၅၅	၂၇၀၅	၂၇၀၀	၂၆၆၅	၂၇၀၀	၂၇၂၅	၂၇၂၀	၂၆၉၀	၂၈၀၀	၂၇၉၅	၂၆၉၅	၂၇၀၅	၂၇၄၀	၂၇၄၀	၂၇၄၀	၂၉၆၀	၂၉၉၅
HSD (10 ppm)	၂၆၅၅	၂၇၀၅	၂၇၀၀	၂၆၆၅	၂၇၀၀	၂၇၂၅	၂၇၂၀	၂၆၉၀	၂၈၀၀	၂၇၉၅	၂၆၉၅	၂၇၀၅	၂၇၄၀	၂၇၄၀	၂၇၄၀	၂၉၆၀	၂၉၉၅

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၀၈၁	၂၁၅၆
95 Ron	၂၁၆၉	၂၂၄၆
HSD (500 ppm)	၂၅၁၁	၂၅၉၁
HSD (50 ppm)	၂၅၃၉	၂၆၁၉
HSD (10 ppm)	၂၅၃၉	၂၆၁၉

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  
 စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

# ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆစ်ပုဒ္ဒရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးပြစ်လာမည့် မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



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

မုစလိန္နအိုင်

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

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

စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်	စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်
၁။	ကျောက်စာရုံစေတီ ၁ ဆူ(ပိဋကတ်သုံးပုံ မြန်မာပါဠိနှင့် ခိုမန်အင်္ဂလိပ် ၂ ချပ်ပါ)	၂၇၉. ၀၀	၂၂၀ ဆူ	၂၆၁ ဆူ	၄၅၉ ဆူ	၁၃။	ကြွေပြား ၁ ကျင်းနှုန်း	၂. ၀၀	၁၇၃၆. ၀၈ ကျင်း	၁၀၅ ကျင်း	၁၆၃၁. ၀၈ ကျင်း
၂။	သာသနာ့ဗိမာန်တော်(သိမ်တော်ကြီး)(၂၈၀x၂၀၅)ပေ	၄၀၀၀၀	၁ လုံး	၁၃၀၀၀ သိန်း	၂၇၀၀၀ သိန်း	၁၄။	မုစလိန္နအိုင်	၁၀၅၁၉. ၀၀	၁ ကန်	-	၁ ကန်
၃။	ရေပန်းအသေး(အချင်း ၁၅ ပေ၊ အမြင့် ၉ ပေ)	၈၀၅. ၀၀	၁၈ ခု	၁ ခု	၁၇ ခု	(က)	အဝင်မုခ်အဆောက်အဦ စကျင်မြန်မာမှု လုပ်ငန်း(အတွင်းမီးအပါ)	၃၅၃၆. ၀၀	၁ ခု	-	၁ ခု
၄။	High Mast မီးတိုင် (၂၀ မီတာ)၁ တိုင်လျှင်	၄၉၄. ၀၀	၉ တိုင်	၁ တိုင်	၈ တိုင်	(ခ)	ရေကန်ဆောက်လုပ်ခြင်း(၃၁၅ ပေ x ၂၃၄ ပေ)	၁၆၂၄. ၀၀	၁ ကန်	-	၁ ကန်
၅။	မဟာရံတံတိုင်း၏မြေထိန်းနံရံ(၁၀ ပေ ၁ ခန်း)	၇၂. ၀၀	၂၀၀ ခန်း	၈ ခန်း	၁၉၂ ခန်း	(ဂ)	ရေကန်အတွင်းပတ်လမ်းနှင့် လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၉၁၇. ၀၀	၁ ခု	-	၁ ခု
၆။	မြန်မာမှုတစ်ဖက်လှ ခြံစည်းရိုး ၂၇ ပေခန်း	၃၁. ၀၀	၄၅၅ ခန်း	၄၈ ခန်း	၄၀၇ ခန်း	(ဃ)	ရေကန်အပြင်ပတ်လမ်းဘေးလှေကား	၁၀၀၈. ၀၀	၁ ခု	-	၁ ခု
၇။	မဟာရံတံတိုင်းရှိ ထောင့်တိုင်(စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၁၅. ၀၀	၅၀ တိုင်	၃၀ တိုင်	၂၀ တိုင်	(င)	စင်းနှင့်လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၇၀၃. ၀၀	၇၄ တိုင်	-	၇၄ တိုင်
၈။	လမ်းမီးတိုင်(၉ မီတာ) ၁ တိုင်လျှင်	၁၀. ၀၀	၁၈၀ တိုင်	၁၁၂ တိုင်	၆၈ တိုင်	(စ)	ရေကန်ပတ်လမ်းမီးတိုင်များထွန်းညှိပေးခြင်း လုပ်ငန်း(၁ တိုင် ၉. ၅) သိန်း	၇၀၃. ၀၀	၇၄ တိုင်	-	၇၄ တိုင်
၉။	မဟာရံတံတိုင်း စိန်တောင်စကျင်ကနုတ်ပန်း (စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၇. ၀၀	၆၅၂ ခု	၉၇ ခု	၅၅၅ ခု	၁၅။	ဆောင်းပြောင်မြေထိန်းနံရံ(၁၂ ပေ x ၁၇၆ ပေ)	၁၉၃. ၀၀	၈၂ ခု	-	၈၂ ခု
၁၀။	စကျင်ကျောက်ပြား ၁ ကျင်းနှုန်း	၄. ၇၀	၂၁၃၉. ၅၃ ကျင်း	၃၃ ကျင်း	၂၀၈၆. ၅၃ ကျင်း						
၁၁။	မဟာရံတံတိုင်း၏(အင်္ဂတေမြန်မာမှု)	၄. ၁၀	၂၁၈. ၁၄ ကျင်း	၁၆ ကျင်း	၂၀၂. ၁၄ ကျင်း						
၁၂။	ကွန်ကရစ် ၈ လက်မထုခင်းခြင်း	၃. ၆၀	၅၉၁၀. ၆၆ ကျင်း	၁၄ ကျင်း	၅၈၉၆. ၆၆ ကျင်း						

၃။ မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မဟာရံအတွင်း တည်ဆောက်လှူဒါန်းမည့် သာသနိကအဆောက်အဦများအတွက် ကြိုတင်လျာထားစာရင်းပေးသွင်းလှူဒါန်းထားကြသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများအနေဖြင့် မိမိတို့ရည်စူးလှူဒါန်းထားသည့် အလှူငွေများအားလည်းကောင်း၊ အထက်ပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေများထည့်ဝင် လှူဒါန်းလိုသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများသည်လည်းကောင်း၊ အင်းဝဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၃၃၇၆၁၇၊ မြဝတီဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၇၆၂၆၆၆၊ ကမ္ဘောဇဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၀၃၄၃၁၀၂၀၁၇၀၀၂၈၇၀၀၁ တို့သို့ ငွေသွင်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ Account Transfer ဖြင့်ဖြစ်စေ ဦးစွာဆက်သွယ်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ကျော်ဇော ၀၉-၆၅၀၁၉၉၉၉၆၊ ၀၃၆-၃၁၀၀၅
- (ခ) ဒေါ်အေးအေးကြည် ၀၉-၄၂၉၇၂၂၅၄၈၊ ၀၉-၂၅၅၈၂၅၂၁၆







### 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)

## ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် Burma Final Revolution Armed Force- BFRAF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၆

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အကြမ်းဖက်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်းနှင့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများအား အဓိကပစ်မှတ်ထား၍ သတ်ဖြတ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်မှုမရှိစေရေး ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ အကြမ်းဖက်မှုအား မလိုလားသော ပြည်သူများ၏ သတင်းပေးမှု များကြောင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဧပြီ ၈ ရက်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ် မဟာဗန္ဓုလလမ်း၌ Burma Final Revolution Armed Force- BFRAF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင် ရဲနောင်ထွန်း(ခ) Demon ကိုလည်းကောင်း၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ် အမှတ်(၁၀)ရပ်ကွက် ပုလဲလမ်းသွယ်(၁) တိုက်အမှတ်(၃၄)တွင် ရဲမင်းဟိန်း(ခ)ရဲဖြိုးအောင်(ခ) ရဲကြီး၊ ကျော်စွာထက်(ခ)ပေါ်လာ တို့ကိုလည်းကောင်း ဖမ်းဆီးရမိ ခဲ့သည်။ စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၁ ဩ



၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်တွင် သာကေတမြို့နယ်ရှိ မြို့နယ်လျှပ်စစ်ရုံး၌ လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

### မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ ကမ္ဘောဇဘဏ်ခွဲ(၉)အား ဓားပြတိုက်ရာတွင် ပါဝင်ခဲ့သည့် တရားခံများအား ဖမ်းဆီးရမိ



နေပြည်တော် ဇွန် ၂၆  
ဇွန် ၁၇ ရက်တွင် ရတနာပုံ တော်လှန်ရေး အမည်ခံအကြမ်း ဖက်အဖွဲ့မှ အကြမ်းဖက်သမား ခြောက်ဦးသည် မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် ပြည်ကြီးမျက်မှန်ရပ်ကွက် ၂၆ လမ်း၊ စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၁ ❖

ဇွန် ၁၇ ရက်က ချမ်းအေးသာစံ မြို့နယ် ပြည်ကြီးမျက်မှန် ရပ်ကွက် ၂၆ လမ်း၊ ၆၂ လမ်း နှင့် ၆၃ လမ်းကြားရှိ ကမ္ဘောဇ ဘဏ်ခွဲ(၉) ဓားပြတိုက်ခံရမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

### ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်ရင်သွေးငယ်များ၏ ပညာရေး နောက်ကျကျန်မှု မဖြစ်စေရေးအတွက် အခြေခံပညာကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားမှုကို မလိုလားသူ နိုင်ငံရေးအစွန်းရောက်များက အကြမ်းဖက်မှုများ လုပ်ဆောင်

ပြည်တွင်းသတင်း စာ - ၁၀

ရွှေအောင်လံ မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့ ဒုတိယနေ့ ဆီမီးနှင့် ကွာတားဖိုင်နယ်များ ဆက်လက်ကျင်းပ

ပြည်တွင်းသတင်း စာ - ၂၄