

**ချမ်းသာခြင်းအကြောင်းတရား**  
အချင်းချင်း ခိုက်ရန်ဖြစ်ပွားခြင်းသည် မကောင်း။ ရန်ပြု  
တတ်သူတို့အလယ်တွင် ရန်မပြုဘဲနေခြင်းသည်လည်း  
ကောင်း။ ကိလေသာအနှိပ်စက်ခံရသူတို့အလယ်၌ ကိလေသာ  
အနှိပ်အစက်မခံရဘဲနေခြင်းသည် လည်းကောင်း။ ကာမဂုဏ်  
ကို ကြောင့်ကြစိုက်ကုန်သော သူတို့အလယ်၌ ကြောင့်ကြ  
မစိုက်ကုန်ဘဲနေခြင်းသည် လည်းကောင်း ချမ်းသာ၏။  
သုခဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၉၉)

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ Novosibirsk မြို့သို့ ရောက်ရှိ၊ Novosibirsk State Academic Opera and Ballet Theatre၊ Higher Military Command School နှင့် Russian Academy of Science (Siberian Branch)များသို့ သွားရောက်လေ့လာ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ Higher Military Command School အတွင်းရှိ ပြခန်းများအား ကြည့်ရှုလေ့လာကြစဉ်။

နေပြည်တော် ၉ ဇွန် ၂၇  
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် စစ်သံမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်စိုးမိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ ၉ ဇွန် ၂၆ ရက် ညနေပိုင်းတွင် Republic of the Tatarstan၊ Kazan လေဆိပ်မှ Novosibirsk မြို့သို့ ထွက်ခွာကြရာ တာဝန်ရှိသူများက လေဆိပ်တွင် ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ကြသည်။ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ၁၆

### မြောက် ယနေ့ ဖတ်စရာ

**လူငယ်နှင့် အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေး**  
စာမျက်နှာ » ၆

**လူမှုစီးပွားပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ သမဝါယမနည်းလမ်းများဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြပါစို့**  
စာမျက်နှာ » ၁၆



**ရသစုံလင် ပြုံးပျော်ရွှင်**  
စာမျက်နှာ » ၂၀၊ ၂၁

**ပိုမိုကောင်းမွန်သော ကမ္ဘာတစ်ခုဖြစ်ဖို့**  
စာမျက်နှာ » ၂၂

မြေမု

# သာသနာထွန်းလင်း ငြိမ်းချမ်းသောလူ့ဘောင်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် (၇၃)ကြိမ်မြောက် တိပိဋကဓရ၊ တိပိဋက ကောဝိဒ ရွေးချယ်ရေးစာမေးပွဲတွင် သဘောရေးဖြေအောင်မြင်တော်မူကြသော ဒီဃနိကာယကောဝိဒ၊ ဝိနယကောဝိဒနှင့် ဥဘတောဝိဘင်္ဂကောဝိဒ ဘွဲ့တံဆိပ် တော်ရ သာသနာ့အာဇာနည်အရှင်မြတ် ၁၁ ပါးတို့အား ဘွဲ့တံဆိပ်တော်နှင့် အောင် လက်မှတ် ဆက်ကပ်ချီးကျူးပူဇော်ပွဲ မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ဇွန်လ ၂၆ ရက်နေ့က ကမ္ဘာ့အေးကုန်းမြေ၌ ကျင်းပခဲ့ပေသည်။

သာသနာပြုပုဂ္ဂိုလ်တို့သည် မြတ်စွာဘုရားရှင် လူ၊ နတ်၊ ဗြဟ္မာ သတ္တဝါအပေါင်း တို့အား ၄၅ ဝါ ကာလပတ်လုံး ဟောကြားတော်မူအပ်သော သုတ္တံ၊ ဝိနည်း၊ အဘိဓမ္မာ သုံးဖြာသောပိဋကတ်တို့ကို ကျောက်ထက်အက္ခရာ၊ ပေထက်အက္ခရာ၊ စာထက် အက္ခရာတို့ဖြင့် အပြင်ပိုင်းဗဟိဒ္ဓ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခဲ့ သည်သာမက သာသနာ့အာဇာနည် အရှင်သူမြတ်များ၏ အတွင်းပိုင်း အဇ္ဈတ္တ သန္တာန်၌ အစဉ်ထာဝရ ကိန်းအောင်းတည်ရှိနေစေရန်အတွက် တိပိဋကဓရ၊ တိပိဋက ကောဝိဒ ရွေးချယ်ရေးစာမေးပွဲကို နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း ကျင်းပခဲ့ရာ သာသနာ့အာဇာနည် အရှင်သူမြတ်များ ပေါ်ထွန်းလာပေသည်။

ထိုသို့ပေါ်ထွန်းလာခြင်းသည် မြတ်စွာဘုရားရှင်၏ဆန္ဒတော်ကို တစ်စိတ် တစ်ဒေသအားဖြင့် ပြည့်ဝအောင် ဖြည့်ကျင့်ခြင်းဖြစ်သည်ဟု နှလုံးသွင်းဆင်ခြင်ပြီး ကြည်လင်ရွှင်ဖျ ဝမ်းမြောက်ခြင်းဖြစ်ရပေသည်။ မြတ်စွာဘုရားရှင်၏ သုံးဖြာသော ပိဋကတ်တော်တို့ကို နှုတ်ငံဆောင်ပြီး ဓမ္မာနုဓမ္မပဋိပတ်ကို အထွတ်အထိပ်ရောက် အောင် ကျင့်ကြံပွားများ ကြိုးစားအားထုတ်ကြလျှင် မြတ်စွာဘုရားရှင်၏ ဆန္ဒတော် ကို ပြည့်စုံအောင် ဖြည့်ကျင့်ရာရောက်ပြီး ဗုဒ္ဓသာသနာတော်ကြီးလည်း နေလို လလို ထွန်းလင်းတောက်ပလာမည်ဖြစ်၍ ဤသာသနာပြု အောင်မြင်တော်မူမှုအတွက် သာဓုအနုမောဒနာခေါ်ဆိုအပ်ပါသည်။

သာသနာပြုလုပ်ငန်းဟူသည် အကုသိုလ်မှန်သမျှ မပြုလုပ်အောင်၊ ကုသိုလ် ဟူသမျှတို့ကို ပြုလုပ်အောင်၊ စိတ်ထားဖြူစင်အောင်ထားခြင်းဟူသော မြတ်စွာ ဘုရားရှင်၏ အဆုံးအမတို့ကို လူအများလိုက်နာကျင့်ကြံလာအောင် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ကြီးလေးလှသော ဒုက္ခအပေါင်းမှ လွတ်မြောက်အောင် ထုတ်ဆောင်ကာယ်တင်ပေးသောအလုပ်သည် အဘယ်မျှမြင့်မြတ်ပြီး အကျိုးကြီး သော အလုပ်ဖြစ်ကြောင်း စဉ်းစားကြည့်နိုင်ပေသည်။ ကိုယ်တိုင်သာသနာမပြု နိုင်ပါက သာသနာပြုနေသောပုဂ္ဂိုလ်တို့အား ချီးမြှောက်ထောက်ပံ့ပေးသင့်ကြပေ သည်။ အစိုးရအဆက်ဆက်တို့က စေတီယင်္ဂါ၊ သကျသီဟ၊ ဝိနယာဓိက စသည့် ရဟန်းတော်များအတွက် ပရိယတ်ဆိုင်ရာ စာမေးပွဲများအား နှစ်စဉ်ကျင်းပပေးပြီး စာချပုဂ္ဂိုလ်များအား ဘွဲ့တံဆိပ်တော်နှင့်ပစ္စည်းလေးပါး ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိသည်။

နေမင်းကြီးတည်ရှိသောအခါ အလင်းရောင်ကို တွေ့မြင်ရသကဲ့သို့ မြတ်စွာ ဘုရားရှင် ဟောကြားတော်မူအပ်သော သုတ္တန်၊ အဘိဓမ္မာ ဒေသနာတော်များ အထင်အရှားရှိနေသမျှ၊ ဝိနည်းတရားတော်များ ထွန်းကားနေသမျှကာလပတ်လုံး သူတော်ကောင်းတရား ဘုရားသာသနာတော်တည်းဟူသော အလင်းရောင်ကို တွေ့မြင်နေကြရလိမ့်မည်။ နေမင်းကြီး ဝင်သွားသည်ရှိသော် လောကကြီး၌ အမှိုက်အမှောင်ဖြစ်သကဲ့သို့ မြတ်စွာဘုရားရှင် ဟောကြားတော်မူအပ်သော သုတ္တန်၊ အဘိဓမ္မာ ဒေသနာတော်များ အထင်အရှားမရှိခဲ့သော်၊ ဝိနည်းတရားတော် များလည်း ပျောက်ပျက်ခဲ့သည်ရှိသော် လောကကြီး၌ မသူတော်တရား အားကြီးပြီး အမှိုက်မှောင်ဖုံးခြင်းတို့ အားကြီးနေပေလိမ့်မည်။ ထို့ကြောင့် ဝိနည်းတရားတော်များ မပျောက်ပျက်အောင် သာသနာကို ချီးမြှောက်ခြင်းဖြင့် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် လျက်ရှိသည်။

“ကိုင်းကျွန်းမှို ကျွန်းကိုင်းမှို”ဆိုသကဲ့သို့ ဆရာ၊ ဒကာ လက်တွဲကြည်သာ ဝမ်းမြောက်ချီးမြှောက်ကြပြီး သာသနာပြုလုပ်ငန်းများကို အရှည်လုပ်ကိုင်နိုင်ပါက သာသနာတော်ကြီးလည်း နှစ်ပေါင်းရှည်ကြာ တည်တံ့ခိုင်မြဲနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အသက်မဝင်သေးသော ပိဋကတ်စာပေတို့ကို အသက်ဝင်အောင် ကြိုးပမ်းအားထုတ် တော်မူကြသော သာသနာ့အာဇာနည်ပုဂ္ဂိုလ်များ ပေါ်ထွန်းနေသရွေ့ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဗုဒ္ဓသာသနာတော်ကြီးလည်း နေလို လလို ထွန်းလင်းတောက်ပနေမည်ဖြစ်သည်။ သာသနာတော် ထွန်းလင်းသည့်အခါ သာသနာတော်ကို ပြန့်ပွားအောင် လူပုဂ္ဂိုလ်၊ ရဟန်းပုဂ္ဂိုလ်တို့က ဆက်လက်ကြိုးပမ်းအားထုတ်ကြခြင်းဖြင့် လောကကို အလင်း ဆောင်အောင် ဆောင်ကြဉ်းပေးနိုင်ပေလိမ့်မည်။

သို့ဖြစ်ရာ အလှူတကားအလှူတွင် တရားအလှူသည် အမြတ်ဆုံးဖြစ်သကဲ့သို့ ပြုသမျှလုပ်ငန်းတို့တွင် သာသနာပြုလုပ်ငန်းသည် အကြီးဆုံးကုသိုလ်ဖြစ်ရာ လောကအမှိုက်ဖုံးခြင်းမှ ကင်းဝေး၍ ငြိမ်းအေးချမ်းသာခြင်းသို့ ရောက်ရှိစေရေး အတွက် ပရိယတ္တိစာပေကို စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်းကြိုးပမ်းအားထုတ်သူတို့အား ဆရာ၊ ဒကာ လက်တွဲညီညာစွာဖြင့် ပစ္စယာနုဂ္ဂဟ ချီးမြှင့်ထောက်ပံ့ခြင်းဖြင့် ဗုဒ္ဓမြတ်စွာ သာသနာတော်ကြီး နေလိုလလိုထွန်းတောက်ကာ ငြိမ်းချမ်းသာယာသော လောက လူ့ဘောင်ကို တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ ။



## မြန်မာအမျိုးသမီးများနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား

၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (၃) ရက်

နေပြည်တော်

## ရေဆင်းရေလှောင်တမံအတွင်း ငါးမျိုးစိုက်ထည့်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇  
နေပြည်တော် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ ဥက္ကဋ္ဌရခိုင် ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ရေဆင်း ရေလှောင်တမံအတွင်းသို့ နေပြည်တော် တိုင်းငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ငါးမျိုးစိုက် ထည့်ပွဲကို ဇွန် ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ရေဆင်းဆည်၌ ကျင်းပခဲ့သည်။  
ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ နေပြည်တော် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး ဒေါ်ညိုညိုအေး (ညွှန်ကြားရေးမှူး)၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်(၁) ဗိုလ်မှူးဝင်းတင်၊ အဖွဲ့ဝင်(၃) ဦးစန်းနောင် (မြို့နယ်ဦးစီးမှူး၊ လဝက)၊ ဒေသ ကိုယ်စားပြု မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် (၂) ဦးကြည်နိုင်၊ ဥက္ကဋ္ဌရခိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး ဦးဇော်သန်း၊ ရေဆင်းငါးစခန်းတာဝန်ခံ ဦးစိုးပိုင်၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချရေးဦးစီးဌာန



မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးချစ်ကြည်မောင်၊ နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးပြေသိန်း၊ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်ငါးမျိုး စိုက်ကြီးကြပ်မှုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူးများ၊ ရေဆင်းကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ

သတင်းစဉ်

## စဉ့်ကူးမြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစု၏ နှစ်ပတ်လည်အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာအစည်းအဝေးကျင်းပ

မန္တလေး ဇွန် ၂၇  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စဉ့်ကူးမြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစု၏ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် နှစ်ပတ်လည်အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးကို ဇွန် ၁၉ ရက်က မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းစု အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့သည်။  
အဆိုပါ အစည်းအဝေးသို့ တိုင်းဒေသကြီးသမဝါယမဦးစီးဌာန

ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်မိုးတင့်၊ မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးဟန်သိန်းနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်သမဝါယမ အသင်းစုဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းသန်းနှင့် အမှုဆောင်ဒါရိုက်တာ အဖွဲ့ဝင်များ၊ အခြေခံသမဝါယမအသင်းများမှ အသင်းဝင် ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး အစည်းအဝေးကို ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်တားဆီးရေး ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ သတ်မှတ် အစီအစဉ်အတိုင်း ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

<b>မြေမု</b>			
စာတည်းမှူးချုပ်	- ဦးစိုးစိုးနိုင်	အငယ်တန်း	- ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊
စာတည်းမှူး	- ဦးဝင်းနိုင်	သတင်းထောက်များ	- ဦးသန်းတင်အောင်၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊ ဒေါ်ခင်မျိုးနိုင်၊ ဒေါ်မာမာစိုး
စာတည်းများ	- ဦးစန်းအောင်၊ ဦးအေဝမ်းစိုး၊ ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ၊ ဒေါ်သီသီမင်း၊ ဦးဟိန်းထက်လင်း၊ ဦးသက်ထွေး	သုတေသန	- ဒေါ်ဇင်မာဝင့်
ဘာသာပြန်	- ဦးဇော်ဝင်း၊ ဦးနိုင်လင်းကြည်၊	စာပြင်	- ဒေါ်ခင်သန္တာရွှေ၊ ဒေါ်ခင်ယုဆွေနှင့်အဖွဲ့
စာတည်းများ	- ဦးအောင်ကျော်ကျော်	စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- ဒေါ်နွယ်နွယ်ထွန်း၊ ဒေါ်မျိုးမျိုးဝင်းနှင့်အဖွဲ့
အကြီးတန်း	- ဦးစိုးအောင်၊ ဒေါ်စန်းယဉ်ဥ၊	အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း	- ဒေါ်အေးအေးသင်း
သတင်းထောက်များ	- ဒေါ်နေဇာဇာထွန်း		

★ ရှေးဦးမှ

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် Novosibirsk မြို့ Tolmachevo လေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိကြရာ Siberian ဒေသ ဒုတိယ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး Mr. Petuhov Yuri Frogravich နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။ ယင်းနောက် Novosibirsk မြို့ Metro စနစ်တွင် ဘူတာရုံ ၁၃ ခုရှိသည့်အနက် တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သော ၁၉၉၁ ခုနှစ်တွင် စတင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် Polschad Marksa ဘူတာသို့ ရောက်ရှိကြပြီး ၎င်းဘူတာမှ Lenin Square ဘူတာအထိ မြေအောက် ရထားစီးနင်းလိုက်ပါခဲ့၍ မြေအောက် ရထားစနစ်များ၊ ဘူတာရုံများအား ကြည့်ရှု လေ့လာကြသည်။

ရောက်ရှိလေ့လာ

ယင်းနောက် ခေတ္တတည်းခိုမည့် Marriott Hotel အနီးရှိ ရှေးဟောင်း သမိုင်းဝင် Novosibirsk State Academic Opera and Ballet Theatre သို့ ရောက်ရှိ လေ့လာကြရာ ပြဇာတ်ရုံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အကြံပေး Mr. Vroskly Valen Arkagievich က ပြဇာတ်ရုံကို ၁၉၃၁ ခုနှစ်တွင် စတင် ဆောက်လုပ်ခဲ့ပြီး ၁၉၄၅ ခုနှစ် မေ ၁၂ ရက်

တွင် ဖွင့်ပွဲပြုလုပ်ခဲ့သည့် အခြေအနေများ၊ ၁၉၄၁ ခုနှစ်တွင် ဖွင့်လှစ်ရန်စီစဉ်ထား ခဲ့သော်လည်း ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ဖြစ်ပွားနေ သည့်အတွက် ၁၉၄၅ ခုနှစ် မေ ၉ ရက် စစ်ကြီးပြီးဆုံးသည့် နောက်ပိုင်းတွင် ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး ပြဇာတ်ရုံများအနက် တစ်ခုဖြစ်ကာ ရုရှားနိုင်ငံတွင် အကြီးဆုံးဖြစ်သည့် အခြေအနေများနှင့် ပြဇာတ်ရုံဆိုင်ရာ အချက်အလက်များအား လိုက်လံ ရှင်းလင်းပြသခဲ့ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်က သိရှိလိုသည်များကို ပြန်လည်မေးမြန်းဆွေးနွေးခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် Higher Military Command School သို့ သွားရောက်လေ့လာကြည့်ရှု ကြရာ ကျောင်းအုပ်ကြီး Colonel Markochin Segeri Gregorovich နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြ သည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်အတွက် အသက်စွန့်လွှတ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ ကြသည့် သူရဲကောင်းဆုတံဆိပ်ရရှိသူများ ကို ဂုဏ်ပြုထားသည့် သူရဲကောင်းရုပ်တု များအား ဂုဏ်ပြုပန်းခြင်းဖြင့် အလေးပြုပြီး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ Novosibirsk မြို့၌ မြေအောက်ရထားစနစ်များ၊ ဘူတာရုံများအား ကြည့်ရှုလေ့လာစဉ်။

လေ့လာကြည့်ရှုကြသည်။ ရှင်းလင်းပြောကြား ထို့နောက် ကျောင်းခန်းမတွင် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် အပြန် အလှန် မိတ်ဆက်ပေးပြီး ကျောင်းအုပ်ကြီး

က ကျောင်းသမိုင်းအကျဉ်းနှင့် ကျောင်းမှ သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည့် ဘာသာရပ်များ၊ ပြည်ပမှ သင်တန်းသားများ လာရောက် သင်ကြားနေမှုကို ရှင်းလင်းပြောကြား သည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ကျောင်း အတွင်း လှည့်လည်၍ စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ ထောက်လှမ်းရေးနှင့် လုံခြုံရေး ပင်မ စာသင်ဆောင်၊ ကျောင်းပြခန်းများ၊ သင်ကြားမှု၊ သင်ယူမှု အထောက်အကူ ပစ္စည်းများ၊ နိုင်ငံတကာမှ စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်း ပြခန်းများ၊ သင်တန်းသားများ ကိုယ်တိုင်တီထွင် ထားရှိသည့် ကင်းထောက်ခြင်းဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ၊ ရေငုပ် သင်ခန်းစာသင်ကြားမှု သင်တန်းခန်းမနှင့် လက်နက်ငယ်ပစ်ခတ်မှု Simulator ခန်းမ တို့ရှိ သင်တန်းသားများ လေ့ကျင့်နေမှု တို့ကို လိုက်လံကြည့်ရှုလေ့လာကြရာ ပြခန်းများအလိုက် တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းပြသကြသည်။ လက်နက်ငယ် ပစ်ခတ်မှု Simulator ခန်းမသို့ ရောက်ရှိ စဉ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် နှင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ကိုယ်စား လှယ်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် အမျိုးသမီးအရာရှိ များသည် ကိုယ်တိုင်လက်တွေ့ စမ်းသပ် ပစ်ခတ်ခဲ့ကြသည်။

ထို့ပြင် သင်တန်းတက်ရောက်လျက် ရှိကြသည့် နိုင်ငံအသီးသီးမှ ထူးချွန် သင်တန်းသားများနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံ နှုတ်ဆက်စကား ပြောကြားပြီး အမှတ်တရ စုပေါင်းဓာတ်ပုံများ ရိုက်ကြသည်။

လက်တွေ့စမ်းသပ်ပစ်ခတ် ဆက်လက်၍ Higher Military Command School အတွင်း မော်တော် ယာဉ်များဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြပြီး လက်တွေ့ပစ်ခတ်မှု စက်ပစ်ကွင်းသို့ ရောက်ရှိလေ့လာကြည့်ရှုကြသည်။ ထိုသို့ လေ့လာစဉ် ကျောင်းအုပ်ကြီးနှင့် တာဝန် ရှိသူများ၊ သင်တန်းသားများက လက်နက် ငယ်နှင့် စနိုက်ပါ အမျိုးအစားမျိုးစုံတို့ကို လက်တွေ့ ရှင်းလင်းပစ်ခတ်ပြသခြင်းများ ပြုလုပ်ကြရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်နှင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် အမျိုးသမီး အရာရှိများသည် ကိုယ်တိုင်ပါဝင် လက်တွေ့စမ်းသပ်ပစ်ခတ်ကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်နှင့် ကျောင်းအုပ်ကြီးတို့သည် ကျောင်းခန်းမတွင် အပြန်အလှန် ဆွေးနွေးကြပြီး အထိမ်းအမှတ်တံဆိပ်နှင့် အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန် လဲလှယ်ခဲ့ကြသည်။

စာမျက်နှာ ၄ သို့ >>>



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် Novosibirsk State Academic Opera and Ballet Theatre ၌ ကြည့်ရှုလေ့လာစဉ်။



Higher Military Command School လက်တွေ့ပစ်ခတ်မှု စက်ပစ်ကွင်း၌ လက်နက်ငယ်နှင့် စနိုက်ပါ အမျိုးအစားမျိုးစုံတို့ကို လက်တွေ့ ရှင်းလင်းပစ်ခတ်ပြသခြင်းများ ပြုလုပ်ကြရာ မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့မှ အမျိုးသမီးအရာရှိများ ကိုယ်တိုင်ပါဝင် လက်တွေ့စမ်းသပ်ပစ်ခတ်စဉ်။

ပြည်တွင်းရေးရာ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇  
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များသည် ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၊ Novosibirsk မြို့၊ Tolmachevo လေဆိပ်မှ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်သို့ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မြန်မာလေကြောင်း(MAI)မှ အထူးလေယာဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ထွက်ခွာရာ Siberian ဒေသဒုတိယအုပ်ချုပ်ရေးမှူး Mr. Petuhov Yuri Frogravich၊ Higher Military Command School ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ တပ်မတော် ယာယီတပ်မမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ရုရှားနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသံရုံးမှ သံရုံးယာယီတာဝန်ခံ ဦးဇော်လင်းဦး၊ စစ်သံမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်စိုးမိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လေဆိပ်တွင် လိုက်လံပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ကြသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များသည် ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၊ Novosibirsk မြို့၊ Tolmachevo လေဆိပ်မှ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်သို့ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မြန်မာလေကြောင်း(MAI)မှ အထူးလေယာဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ထွက်ခွာရာ Siberian ဒေသဒုတိယအုပ်ချုပ်ရေးမှူး Mr. Petuhov Yuri Frogravich၊ Higher Military Command School ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ တပ်မတော် ယာယီတပ်မမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ရုရှားနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသံရုံးမှ သံရုံးယာယီတာဝန်ခံ ဦးဇော်လင်းဦး၊ စစ်သံမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်စိုးမိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လေဆိပ်တွင် လိုက်လံပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ကြသည်။

ပြန်လည်လိုက်ပါလာ  
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့်အတူ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် လိုက်ပါသွားကြသည့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမိုးမြင့်ထွန်း၊ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမိုးအောင်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ မြို့တော်ဝန် ဒေါက်တာမောင်မောင်နိုင်၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသန်းအောင်ကျော်နှင့် မြန်မာ့

တပ်မတော်မှ ထူးချွန်ဆရာ အရာရှိများ၊ စစ်ဘက်၊ နယ်ဘက်မှ တာဝန်ရှိသူများ ပြန်လည်လိုက်ပါလာခဲ့ကြသည်။  
ခရီးစဉ်အတွင်း (၉) ကြိမ်မြောက် နိုင်ငံတကာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ညီလာခံ (MCIS-2021)သို့ ပါဝင်တက်ရောက် ဆွေးနွေးခြင်း၊ စစ်ဘက်၊ အရပ်ဘက်မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်း တို့အပြင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံရှိ အထင်ကရနေရာများ၊ တက္ကသိုလ်များနှင့်

စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများသို့ သွားရောက် လေ့လာခဲ့ကြပြီး နှစ်နိုင်ငံ အစိုးရနှင့် တပ်မတော်နှစ်ရပ်အကြား ချစ်ကြည် ရင်းနှီးမှုနှင့် စစ်ဘက်နည်းပညာဆိုင်ရာ ကဏ္ဍ၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာကဏ္ဍ၊ သုတေသနလုပ်ငန်းကဏ္ဍ၊ လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကဏ္ဍ နှင့် ယဉ်ကျေးမှုကဏ္ဍတို့တွင် ပိုမိုတိုးတက် ခိုင်မာအောင် ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့သည် မြန်မာစံတော်ချိန် ယနေ့ ည ၁၁ နာရီခန့်တွင် နေပြည်တော် တပ်မတော်လေဆိပ်သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိ ကြရာ ကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း၊ ကောင်စီဝင်များ၊

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ တပ်မတော်အရာရှိ ကြီးများ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E.Mr. Nikolay A.Listopadov နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လေဆိပ်၌ ကြိုဆို နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။  
သတင်းစဉ်

»» စာမျက်နှာ ၃ မှ  
Novosibirsk Academgorodok ဒေသတွင်ရှိသော Novosibirsk Higher Military Command School ကို ၁၉၇၆ ခုနှစ်တွင် Novosibirsk Higher Military Political School-NVPOU အဖြစ် တည်ထောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဆိုဗီယက် ပြည်ထောင်စု သိပ္ပံအကယ်ဒမီ၏ ရူပဗေဒ နှင့် သင်္ချာပညာရပ်များကို အခြေခံ သင်ကြားပေးသည့် ဆိုက်ဘေးရီးယား ဌာနခွဲဖြစ်ကြောင်း၊ ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ် ကာလများတွင် နိုင်ငံအတွင်း အကြီးမား ဆုံးသော စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ ပညာရေးအဖွဲ့ အစည်းဖြစ်ခဲ့ပြီး ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၏ စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ အကယ်ဒမီဌာနခွဲတစ်ခု ဖြစ်လာခဲ့ ကြောင်း၊ သင်တန်းသားများကို တိုက်ပွဲဝင် အသင့်ဖြစ်စေရန် စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင် ရေး သင်တန်းများ၊ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များ အတွက် အုပ်ချုပ်ထောက်ပံ့မှု၊ စစ်ဆင်ရေး စီမံခန့်ခွဲမှု၊ လက်နက်အမျိုးမျိုးပစ်ခတ် လေ့ကျင့်မှုနှင့် စစ်သုံးယာဉ်များ မောင်းနှင် ရေး သင်တန်းစာများကို သင်ကြားပေး

လျက်ရှိသည့်အပြင် လေကြောင်းချိ လေ့ကျင့်မှုများ၊ တောင်ပေါ်ချီတက် လေ့ကျင့်မှုများ၊ လေထီးခုန်ခြင်း၊ မြေပြင် နှင့် ရေအောက်တွင် တိတ်ဆိတ်စွာ ချီတက်တိုက်ခိုက်ခြင်း သင်တန်းစာများကို ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်စေရန် သင်ကြား လေ့ကျင့်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ် တွင် အဆိုပါတက္ကသိုလ်သည် သင်ကြား ရေးနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုအပိုင်းတွင် တက္ကသိုလ် ကောင်စီ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်ဖြင့် လွတ်လပ် စွာ စီမံဆောင်ရွက်ခွင့်ရရှိခဲ့ပြီး Novosibirsk Higher Military Command School ဟု လူသိများလာခဲ့ကြောင်း သိရှိ ရသည်။  
ထို့နောက် ညနေပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် Russian Academy of Science(Siberian Branch)သို့ ရောက်ရှိ လေ့လာကြရာ Vice-Chairman, Academician Dr. Vasily M. FOMIN ဦးဆောင်သော သိပ္ပံပညာရှင်များနှင့် စာမျက်နှာ ၅ သို့ »»



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ Russian Academy of Science(Siberian Branch) ၌ ကြည့်ရှုလေ့လာကြစဉ်။

»» စာမျက်နှာ ၄ မှ တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြပြီး အစည်းအဝေးခန်းမတွင် သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာရပ်ဆိုင်ရာများ၊ သုတေသန လုပ်ငန်းများနှင့် အခြားပညာရပ်ဆိုင်ရာ နယ်ပယ်အသီးသီးတွင် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ ပေါ်ထွက်လာရေး သင်ကြားပို့ချပေးနေမှုအခြေအနေများနှင့် ပညာရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် ရှေးသိပ္ပံအကယ်ဒမီတို့အကြား သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ ပူးတွဲသုတေသနပြုလုပ်ရေးနှင့် သင်တန်းသားများ စေလွှတ်ရေးဆိုင်ရာ

များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ရှင်းလင်းမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က သိရှိလိုသည်များကို ပြန်လည်မေးမြန်းဆွေးနွေးခဲ့ပြီး ရှေးသိပ္ပံပညာသင်ယူခဲ့သည့် Doctor of Science ဘွဲ့ရရှိထားသူများ၊ Ph.D ဘွဲ့ရရှိထားသူများနှင့် ရှေးစစ်ဘက်ဆိုင်ရာအင်ဂျင်နီယာဗိုလ်လောင်းသင်တန်းကျောင်းဆင်း အရာရှိများကို မိတ်ဆက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဘာသာရပ်အလိုက် သုတေသနတွေ့ရှိချက်ဆိုင်ရာ ပြခန်းများ၊ ဓာတုဗေဒ၊

ရူပဗေဒ၊ အသုံးချသင်္ချာနှင့် သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာ ဘာသာရပ်၊ ဇီဝဗေဒ၊ Nano နည်းပညာဆိုင်ရာ တီထွင်ဖန်တီးမှုများ၊ ဘူမိဗေဒဆိုင်ရာဖော်ထုတ်တွေ့ရှိချက်များ၊ ခေတ်အလိုက် ရှေးသိပ္ပံပညာရှင်များ ရေးသားပြုစုခဲ့သည့် သိပ္ပံပညာရပ်ဆိုင်ရာ စာအုပ်စာတမ်းများကို Vice-Chairman, Academician Dr. Vasily M. FOMIN ဦးဆောင်သော သိပ္ပံပညာရှင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံရှင်းလင်း ပြသခဲ့ကြသည်။

ရှင်းလင်းပြသမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က

သိရှိလိုသည်များကို ပြန်လည်မေးမြန်းဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်သည် ဧည့်သည်တော်မှတ်တမ်းစာအုပ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးပြီး Academician Dr. Vasily M. FOMIN နှင့် အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန် လဲလှယ်ခဲ့ကြကာ အမှတ်တရစုပေါင်းဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များသည် တပ်မ ၄၁ ယာယီတပ်မမှူး Col

Perepelisa Vladimir Angrevich နှင့် Novosibirsk ဒုတိယမြို့တော်ဝန်တို့က တည်ခင်းဧည့်ခံသည့် ဂုဏ်ပြုနေ့လယ်စာကို အတူတကွ သုံးဆောင်ခဲ့ကြသည်။ နေ့လယ်စာ သုံးဆောင်နေစဉ်အတွင်း Novosibirsk တပ်နယ်ကိုယ်စားပြု တေးဂီတနှင့် အနုပညာရှင်အဖွဲ့က ရိုးရာတေးသီချင်း၊ အကအလှများဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေ တင်ဆက်ခဲ့ကြကြောင်းနှင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီနှင့် တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇  
သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီသည် ဇွန် ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး နွားထိုးကြီးမြို့နယ် မင်းစုံအပတောရို အပူပိုင်းဒေသ စီမံလမ်းစဉ်ပြည်ထောင်စု ဦးစီးဌာနက တည်ထောင်ထားသော (၁/၂၀၂၀) ကျေးရွာသုံးထင်းစိုက်ခင်း ၄၅ ဧကနှင့် သစ်တောဦးစီးဌာနက တည်ထောင်ထားသော ကျေးရွာပိုင်ထင်းစိုက်ခင်း တစ်ရွာ နှစ်ဧက၏ ရှင်သန်အောင်မြင်မှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

မှာကြား  
ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် နွားထိုးကြီးမြို့နယ်ရှိ သဘာဝ ထိန်းသိမ်းရေး နယ်မြေတစ်ခုဖြစ်သည့် မင်းစုံတောင် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန် ဘေးမဲ့တောသို့ ရောက်ရှိရာ တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကို ရှင်းလင်း တင်ပြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းရှိ အပူပိုင်းဇုန်ခြောက်သွေ့တော ဂေဟစနစ်အတွင်းရှိ



မြန်မာဒေသရင်း မျိုးစိတ်များ၊ မျိုးတုံးရန်အန္တရာယ်ကျရောက်နေသော သားငှက်တိရစ္ဆာန်များ ကျက်စားရာ မူလနေရင်းဒေသဖြစ်သည့် မင်းစုံတောင်ရေရှည် တည်တံ့စေရေးနှင့် စီမံလမ်းစဉ်ပြည်ထောင်စု ဒေသခံပြည်သူတို့အတွက် သဘာဝ သယံဇာတအရင်းအမြစ်များ စဉ်ဆက်မပြတ် ရရှိစေရေးနှင့် မြန်မာ့ကြယ်လိပ်များ မျိုးတုံးပျောက်ကွယ် မသွားစေဘဲ ရေရှည်တည်တံ့စေရေးအတွက် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သွားရေး မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ကျောက်ဆည်မြို့နယ် ရဒါနန်းချောင်းဆုံကြီးပိုင်း အကွက်အမှတ် (၅၂ ၁၇၂ ၁၈) အတွင်းရှိ အပူပိုင်းဒေသစီမံလမ်းစဉ်ပြည်ရေးဦးစီးဌာနက တည်ထောင်ထားသော (၄/၂၀၂၁) အထူးစီမံ တစ်အုပ်တစ်မသစ်ပင် ၁၃၉၀ ၊ (၁/၂၀၂၁) ကျေးရွာသုံးစိုက်ခင်း ၈၇၂ (၁/၂၀၂၀) ကျေးရွာသုံးစိုက်ခင်း ၂၅ ဧက၊ (၂/၂၀၂၀) အခြားစိုက်ခင်း ၃၅ ဧက၊ (၄/၂၀၂၀) အထူးစီမံအပင် ၃၀၀၀ နှင့် (၃/၂၀၂၁) အခြားစိုက်ခင်း

၂၅ ဧက၏ ရှင်သန်အောင်မြင်မှုများကို လည်းကောင်း ရဒါနန်းချောင်းဆုံကြီးပိုင်း အကွက်အမှတ် (၁၆ ၁၇) အတွင်းရှိ သစ်တောဦးစီးဌာနက တည်ထောင်ထားသည့် (၃/၂၀၁၉) ဂေဟစနစ် ဖြည့်တင်းရေးစိုက်ခင်း ၆၅ ဧက၊ (၂/၂၀၂၀) ဂေဟစနစ် ဖြည့်တင်းရေးစိုက်ခင်း ၇၉ ဧက၏ရှင်သန်အောင်မြင်မှုများကို လည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ယနေ့

နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရုံးတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ၂၀၂၁ မိုးရာသီတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း လမ်းဘေးဝဲယာ တစ်အုပ်တစ်မ စိုက်ပျိုးမည့် အစီအမံများ၊ ကျေးရွာသုံး ထင်းစိုက်ခင်းများ တည်ထောင်မည့် အစီအမံများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ သတ္တုကဏ္ဍဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ ဝန်ကြီးဌာနနှင့် တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီတို့ အပြန်အလှန် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ရမည့် ကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးရာ တက်ရောက်လာသူများက လက်ရှိ ဆောင်ရွက်နေသော လုပ်ငန်းများနှင့် ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များကို ကဏ္ဍအလိုက် ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌတို့က လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

သတင်းစဉ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇  
တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန တိုင်းရင်းသား အခွင့်အရေးများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး ဦးစီးဌာန ရှမ်းပြည်နယ်ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးမှ ဦးစီး၍ ရှမ်းပြည်နယ် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနနှင့် ကျွန်းတစ်ထောင်မြေဖောင်ဒေးရှင်းတို့ ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်သော ဝါးအခြေခံလက်မှုထည် ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာ သင်တန်းဆင်းပွဲကို ဇွန် ၂၅ ရက် နံနက် ၈ နာရီတွင် ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း ကွန်ဟိန်းမြို့နယ် ကာလိမြို့ ဖန်လန်းကျေးရွာ (ရွာသစ်)ရှိ ဖန်လန်းဖွံ့ဖြိုးရေးစင်တာ၌ ကျင်းပခဲ့သည်။

သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်ပေးအပ်  
အဆိုပါသင်တန်းဆင်းပွဲတွင် တိုင်းရင်းသား အခွင့်အရေးများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ဒေါ်နန်းလောဝ်ဟွမ်

## ကွန်ဟိန်းမြို့နယ်၌ ဝါးအခြေခံလက်မှုထည်ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာ သင်တန်းဆင်း

က အမှာစကားပြောကြားပြီး သင်တန်းသားများအား သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်ပေးအပ်ခဲ့သည်။

သင်တန်းသား ၃၂ ဦး တက်ရောက်  
သင်တန်းတွင် လက်သုံးကိရိယာပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် ကုန်ကြမ်းများအား ကုန်ချောပြုလုပ်ခြင်း၊ နှီးနန်းဆွဲခြင်း၊ ဆေးရောင်ဆိုးခြင်း၊ ဝါးတာရှည်ခံ နည်းပညာ သင်ကြားခြင်း၊ ဓာတ်ပုံပေါင်း၊ ဖုန်းတင်ခုံ၊ ဘောပင်ခြင်း၊ ရက်ထည်၊ လင်ပန်း၊ မီးအိမ်၊ ခွေထည်၊ နာရီပြုလုပ်ခြင်း၊ လက်မှုထည်အချောသပ်ခြင်း၊ လိုက်ကာတင်ခြင်း၊ စားပွဲနှင့် ကုလားထိုင်ပြုလုပ်ခြင်းတို့ကို ဇွန် ၁၁ ရက်မှ ဇွန် ၂၅ ရက်အထိ သင်ကြားပို့ချခဲ့ပြီး သင်တန်းသား ၃၂ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဇေယျာ



# နေပြည်တော် တောက်ပြိုဆည်အတွင်း ငါးမျိုးစိုက်ထည့်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇  
နေပြည်တော် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ သဘာဝမြစ်ချောင်း ဆည်တစ်ခုအတွင်း ငါးမျိုးစိုက်ထည့်လျက်ရှိရာ ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီ ၄၅ မိနစ်က ဥက္ကဋ္ဌဒေါ်ရီမြို့နယ် တောက်ပြိုဆည် တွင် ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခဲ့သည်။

အဆိုပါငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပွဲသို့ နေပြည်တော်ငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနမှူး ဒေါ်ညိုညိုအေး (ညွှန်ကြားရေးမှူး)၊ ဥက္ကဋ္ဌရေရိုင် ဦးစီးဌာနမှူး ဦးဇော်သန်း (လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး)၊

ရေဆင်း ငါးလုပ်ငန်းစခန်းတာဝန်ခံ ဦးစိုးပိုင် (လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး)၊ မြို့နယ်ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာနမှူး၊ မြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူးများ၊ မြို့နယ်ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်း ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲရေးကော်မတီဝင်များ၊ ဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံ များနှင့်အတူ ရေဆင်းငါးလုပ်ငန်းစခန်းမှ နှစ်လက်မအရွယ် ငါးမြစ်ချင်းသားပေါက်ကောင်ရေ ၂၀၀၀၀ ငါးမျိုးစိုက်ထည့် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

# လူငယ်နှင့် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး

လင်းလက်

လူငယ်များသည် လက်ရှိနိုင်ငံရေးဖြစ်စဉ်များတွင် စိတ်ပါဝင်စားလာမှု အရှိန်အဟုန်မြင့်တက်လာမှုနှင့်အတူ နိုင်ငံရေးပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ၊ စီးပွားရေးပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများနှင့် လူမှုရေးပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ တွင် တက်ကြွစွာပါဝင်ဆောင်ရွက်လာကြသည်။ အထူးသဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲ နိုင်ငံများအတွက် လူငယ်ထု၏အခန်းကဏ္ဍသည် အဓိကအရေးပါသော အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်သောကြောင့် အဂတိလိုက်စားမှုကို ထိန်းချုပ် ဟန့်တားရာတွင် လူငယ်များ ပါဝင်လာခြင်းသည် အောင်မြင်မှု ရောင်ခြည်တစ်ခုပင် ဖြစ်သည်။ လွန်ခဲ့သော ဆယ်စုနှစ်များစွာကပင် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အစည်းများသည် အဂတိ လိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် လူငယ်များ ပါဝင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အစီအစဉ်များကို ပြုလုပ်လာကြသည်။

## ယနေ့လူငယ် နောင်ဝယ်လူကြီး

ကျောင်းများ၊ တက္ကသိုလ်များ၊ ကောလိပ်များအနေဖြင့် ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှု မြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများကို ရေးဆွဲလာကြသည်။ အရပ်ဘက်လူမှုအဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့်လည်း လူငယ်များအတွက် အဓိကရည်ရွယ်သည့် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက် ဖျက်ရေးနှင့် ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှု မြှင့်တင်ရေး အသိပညာပေး အစီအစဉ်များကို ပြုလုပ်လာကြသည်။ ယေဘုယျအားဖြင့် အရပ်ဘက် လူမှုအဖွဲ့အစည်းများတွင် လူငယ်များ ဦးဆောင်ပါဝင်သည့် စီမံကိန်း လုပ်ငန်းများသည် ထိရောက်အောင်မြင်လာသည်ကို တွေ့မြင်နိုင် သကဲ့သို့ မြန်မာလူငယ်အများစုသည်လည်း အရပ်ဘက်လူမှုအဖွဲ့ အစည်းများတွင် ပါဝင်လာကြသည်ကို တွေ့မြင်နိုင်သည်။

မြန်မာ့ဆိုရှယ်စကားဖြစ်သည့် “ယနေ့လူငယ် နောင်ဝယ်လူကြီး” ဆိုသည့် စကားနှင့်အညီ လူငယ်များသည် အနာဂတ်ခေါင်းဆောင်များ ဖြစ်သဖြင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တက်ကြွစွာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်စေရေး အလေးပေးဆောင်ရွက်သင့်သကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အဓိကအဟုန်အတားတစ်ခု ဖြစ်သည့် အဂတိလိုက်စားမှုကိုလည်း လူငယ်ထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် တိုက်ထုတ်သွားရန် လိုအပ်သည်။

## လူငယ်တွေနဲ့ ဘာလို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သင့်တာလဲ

ကမ္ဘာ့လူဦးရေဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို စုစည်းတင်ပြလေ့ ရှိသည့် Population Reference Bureau (PRB) ၏ ၂၀၁၃ ခုနှစ် အစီရင်ခံစာအရ ကမ္ဘာ့လူဦးရေ စုစုပေါင်း၏ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းသည် အသက် ၁၀ နှစ်မှ ၂၄ နှစ်ကြား လူငယ်များဖြစ်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင် ၃၂ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိသည်ဟု ဖော်ပြထားသည်။ အဆိုပါ အချက်အလက် အရ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများအနေဖြင့် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် လူငယ်များ၏ အခန်းကဏ္ဍကို မြှင့်တင်၍ လူငယ် များ ပိုမိုပါဝင်လာစေရေး ဆောင်ရွက်သင့်သည်ကို မီးမောင်းထိုးပြလျက် ရှိသည်။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပွင့်လင်းမြင်သာမှုအဖွဲ့ (Transparency International-TI) ၏ ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် အချက် အလက်များအရ လူငယ်များသည် လူမှုအဖွဲ့အစည်း၏ ပမာဏများသော အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး လူငယ်အများစုသည် အဂတိလိုက်စား



မှုကို ကျူးလွန်ရန် လွယ်ကူသကဲ့သို့ လာဘ်ပေးလာဘ်ယူမှုကို လွယ် လင့်တကူပြုလုပ်နိုင်သော အသက်အရွယ်ပင်ဖြစ်သည်။ အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ ပွင့်လင်းမြင်သာမှုအဖွဲ့၏ ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် စစ်တမ်းရလဒ်တစ်ခုအရ အသက် ၃၀ နှစ်အောက် လူငယ်များ၏ ၂၇ ရာခိုင်နှုန်းသည် လွန်ခဲ့သော ၁၂ လအတွင်း လာဘ်ပေးမှုကို ပြုလုပ်ခဲ့ သည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။

မြန်မာ့ရေးရာ လေ့လာရေးအဖွဲ့၏ ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဇူလိုင်လက ထုတ်ဝေခဲ့သည့် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ လေ့လာချက် စစ်တမ်းအရ လူဦးရေ ၇၉၄ ဦးကို စစ်တမ်းကောက်ယူခဲ့ရာ လူဦးရေ ၅၀၀ သည် အဂတိလိုက်စားမှုကို ကိုယ်တိုင်ကြုံဖူးခဲ့ကြသည်ဟု ဖြေဆိုကြပြီး ၁၀၈ ဦးမှာ အသက် ၃၅ နှစ်အောက် လူငယ်များဖြစ်သည် ကို လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။

## ဘယ်လိုနည်းလမ်းတွေနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မလဲ

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပွင့်လင်းမြင်သာမှုအဖွဲ့အနေဖြင့် လူငယ်များ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်လာနိုင်ရေး အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာ၌ ဖြောင့်မတ်တည်ကြည် မှုလူငယ်စခန်းများဖွင့်လှစ်ခြင်း၊ အခြေခံပညာကျောင်းများ တက္ကသိုလ် များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေး လူငယ်လှုပ်ရှားမှုကွန်ရက်များ ဖန်တီးပေးခြင်း၊ မီဒီယာများကိုအသုံးပြု၍ အသိပညာပေးခြင်းနှင့် ပြုပြင်ပွဲများ ကျင်းပခြင်းတို့သည် အဓိက လုပ်ငန်းများဖြစ်သည်ကို ထောက်ပြထားသည်။

## ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှု လူငယ်စခန်းများဖွင့်လှစ်ခြင်း

ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှု လူငယ်စခန်းများ၏ အဓိကရည်ရွယ် ချက်မှာ ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှု၊ ပွင့်လင်းမြင်သာမှု၊ တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုနှင့် ကောင်းမွန်သောအုပ်ချုပ်ရေးစနစ် ရှိခြင်းတို့ဖြင့် အနာဂတ်လူ့အသိုက်အဝန်းကို ပုံဖော်ရန်နှင့် လူ့အသိုက်အဝန်းအတွင်း လိုက်လျောညီထွေ နေထိုင်တတ်စေရန်အတွက် အရေးအကြီးဆုံးသော အရာများဖြစ်သဖြင့် မိမိတို့ကိုယ်တိုင် သိရှိနားလည် လိုက်နာကျင့်သုံး လာနိုင်စေရန် လူငယ်များသို့ အသိပညာပေးရန်ပင်ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် ကဏ္ဍပေါင်းစုံမှ လူငယ်များနှင့် လူငယ်ခေါင်းဆောင်များကို

ပွင့်လင်းမြင်သာမှုနှင့် တာဝန်ခံမှုအပြည့်အဝရှိသော ကောင်းမွန်သော အုပ်ချုပ်ရေးစနစ် ဖြစ်ထွန်းလာစေရေးကို အဓိက အကောင်အထည် ဖော်သူများ ဖြစ်လာစေရန် ရည်ရွယ်သည်။

ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှု လူငယ်စခန်းများတွင် ပါဝင်တက် ရောက်သူများသည် သတင်းမီဒီယာသမားများ၊ ကျောင်းသားများ၊ အနုပညာရှင်များ၊ ဝန်ထမ်းများစသည့် နယ်ပယ်ပေါင်းစုံကို ကိုယ်စား ပြုသူများဖြစ်ကြသဖြင့် ၎င်းတို့နယ်ပယ်အလိုက် အတွေ့အကြုံများကို အပြန်အလှန်မျှဝေနိုင်ခြင်းသည်လည်း ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှု လူငယ်စခန်းများ၏ အနှစ်သာရများဖြစ်သည်။

Transparency International (TI) ၏ ဖော်ပြမှုအရ ကမ္ဘာပေါ်တွင် လူငယ်ဒီမိုကရေစီရေးရာ စခန်းသွင်းလေ့ကျင့်ခြင်းများ နှင့် ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှုလူငယ်စခန်းများကို စတင်ပြုလုပ်ခဲ့ သည့်နိုင်ငံမှာ ပါပူဝါနယူးဂီနီနိုင်ငံဖြစ်ပြီး ၂၀၀၈ ခုနှစ်က ပြုလုပ်ခဲ့ သည့် ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှုလူငယ်စခန်း တက်ရောက်ပြီးဆုံး ခဲ့သော သင်တန်းသားများ၏ သဘောထားတုံ့ပြန်မှုများအရ အဆိုပါ စခန်းတွင် ပါဝင်တက်ရောက်သူများအနေဖြင့် အဂတိလိုက်စားမှု၏ အနက်အဓိပ္ပာယ်ကို ပိုမိုနက်ရှိုင်းကျယ်ပြန့်စွာ နားလည်လာသကဲ့သို့ လူအများစုသည် အဂတိလိုက်စားမှုများတွင် တိုက်ရိုက်သော်လည်း ကောင်း၊ သွယ်ဝိုက်၍သော်လည်းကောင်း ပါဝင်ပတ်သက်လေ့ရှိသည့် အချက်ကို လေ့လာသင်ယူခဲ့ရသည်ဟု မှတ်ချက်ပြုကြသည်။

## အခြေခံပညာ စာသင်ကျောင်းများ၊

တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း အဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် အခြေခံပညာ စာသင်ကျောင်းများ၊ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်များကို လူငယ်ထုသို့ အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးနှင့် ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှု အသိပညာပေးခြင်း လုပ်ငန်းများအတွက် ဝင်နိုင်ထွက်နိုင်သော တံခါးတစ်ချပ်အဖြစ် အသုံးပြုလာကြသည်။ သို့ရာတွင် လက်ရှိအကောင်အထည်ဖော်နေ သည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများတွင် ထည့်သွင်းရန်နှင့် ကျောင်းသင်ခန်းစာ များအတွက် သတ်မှတ်ထားသည့် အချိန်များမှ ဖွဲ့ထုတ်ပေးရန်ဆိုသည့် အချက်မှာ များစွာခက်ခဲလှသည်။

သို့ရာတွင် စာသင်ကျောင်းများတွင် ရှိပြီးဖြစ်သော သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများနှင့် အခြားဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို လွယ်ကူ စွာအသုံးပြုနိုင်ခြင်းနှင့် လူငယ်များအတွက် ရင်းနှီးပြီးသော ပတ်ဝန်း ကျင်တွင် လေ့ကျင့်သင်ကြားနိုင်ခြင်းစသည့် အားသာချက်များလည်း ရှိပေသည်။ စာသင်ကျောင်းများ၊ တက္ကသိုလ်များ၊ ဒီဂရီကောလိပ် များသည် လူငယ်များ လေးစားတန်ဖိုးထားသည့် နေရာများအနက်မှ တစ်ခုဖြစ်သဖြင့် လူငယ်ပညာပေးလုပ်ငန်းများကို အဆိုပါနေရာများ တွင်သာ ပြုလုပ်သင့်သည်ဟု ပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားကြသည်။

Amnesty International (AI) ၏ ၂၀၀၆ ခုနှစ်က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် စာတမ်းတစ်ခုအရ လူငယ်အများစုသည် နေ့စဉ်ပုံမှန် စာပေလေ့လာ သင်ကြားမှုမျိုးကို ငြီးငွေ့တတ်ကြသဖြင့် စာသင်ကျောင်းများတွင် စာတမ်းဖတ်ပွဲများ၊ စာပေဟောပြောပွဲများ၊ စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲများ၊ အစည်းအဝေးများ၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများနှင့် အခြားသောအသိ ပညာပေးအစီအစဉ်များ ပြုလုပ်ခြင်းသည် လူငယ်များ၏စိတ်ပါဝင်စား မှုကို ပိုမိုရရှိနိုင်ကြောင်း ထောက်ပြခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် အရပ်ဘက် လူမှုအဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် စာသင်ကျောင်းများနှင့်ပူးပေါင်း၍ လူငယ်များသို့ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ဆွေးနွေး ပွဲ များနှင့်

စာမျက်နှာ ၇ သို့ \*

**လူ့အဖွဲ့အစည်းတွင် လူငယ်များသည် ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှုကို ကိုယ်ပိုင်အသိတရားဖြင့် တန်ဖိုးထား အပ်ပြီး လက်တွေ့လိုက်နာကျင့်ကြံအားထုတ်တတ်စေရန်၊ အခြေခံစည်းကမ်းမူဘောင်များနှင့် ကျင့်ဝတ် များကို လိုက်နာခြင်းဖြင့် လူ့ဘောင်အဖွဲ့အစည်းအတွက် အကျိုးပြုသူများဖြစ်လာစေရန်၊ မိမိတို့၏ လူ့အဖွဲ့အစည်းအပေါ် မှန်ကန်ကောင်းမွန်သောအတွေးအမြင်များ ရရှိစေရန်၊ လူတိုင်းသည် မိမိတို့၏ လုပ်ဆောင်မှုတိုင်းအတွက် တာဝန်ယူမှုရှိစေရန်နှင့် ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအတွင်း အများပြည်သူဆိုင်ရာ ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှု (Public Integrity) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးအသိပညာပေးမှုကို နိုင်ငံတစ်ဝန်း အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိသကဲ့သို့ ယနေ့အလေ့အကျင့်ကောင်းများနှင့် ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်သော မျိုးဆက်သစ်များအနေဖြင့် အနာဂတ် နိုင်ငံတော်၏ “အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ” ပုံရိပ်များကို ကြိုးပမ်းတည်ဆောက်နိုင်ကြလိမ့်မည်ဟု ယုံကြည်မိ။**

**\* စာမျက်နှာ ၆ မှ**  
 အခြားသောလုပ်ငန်းများကို ပြုလုပ်လာကြသည်။  
 ထို့ပြင် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများကို ရေးဆွဲခြင်း၊ ကိုယ်တိုင်ဖတ်ရှုလေ့လာနိုင်ရန် ရည်ရွယ်သည့် ရည်ညွှန်းစာအုပ်များပြုစုခြင်းတို့ကို တွင်တွင်ကျယ်ကျယ် လုပ်ဆောင်လာကြသည်။ ဥပမာအနေဖြင့် ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ကာတာနိုင်ငံ ဒိုဟာမြို့၌ ကျင်းပခဲ့သည့် ကုလသမဂ္ဂ၏ ပြစ်မှုတားဆီးကာကွယ်ရေးနှင့် ပြစ်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာ (၁၃) ကြိမ်မြောက် ညီလာခံတွင် အတည်ပြုခဲ့သည့် ဒိုဟာထုတ်ပြန်ကြေညာချက်ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရေးအတွက် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အစီအစဉ်တစ်ခုအနေဖြင့် ကမ္ဘာတစ်လွှားမှ တက္ကသိုလ်အဆင့် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက ဖွံ့ဖြိုးဆဲနှင့် ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများ၏ လက်ရှိပုဂံတစ်ပေါ်နေမှုအပေါ် လေ့လာသုံးသပ်၍ ပြုစုခဲ့သည့် Education for Justice (E4J) Initiative ၏ အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်အဆင့် ရည်ညွှန်းစာစောင်များဖြစ်သည်။

**မြန်မာနိုင်ငံ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်၏ ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများ**

မြန်မာနိုင်ငံ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အနာဂတ်ကာလ၌ လူငယ်များပါဝင်လာရေးကို အလေးပေးဆောင်ရွက်ရာမှာ ကျောင်းပညာရေးစနစ်တွင် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးသင်ခန်းစာများကို ထည့်သွင်းရေးဆွဲခြင်းသည် ပိုမိုအရေးပါ ထိရောက်နိုင်သဖြင့် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်အနေဖြင့် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၁၆ (ည)ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်နှင့်အညီ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးသင်ခန်းစာများကို အခြေခံပညာမူလတန်းအဆင့်မှ စတင်သင်ကြားနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးတွင် ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှု မြှင့်တင်ရေးသည် ပဓာနကျလှသဖြင့် ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးသူငယ်များအား ငယ်ရွယ်ချိန်မှစ၍ ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှုကို နားလည်သဘောပေါက် တန်ဖိုးထားတတ်စေရေး၊ မကောင်းမှုဟူသမျှကို ဆိတ်ကွယ်ရာတွင်ပါ ပြုမူခြင်းမရှိဘဲ အဂတိလိုက်စားမှုအလေ့အကျင့်များကို လုံးဝလက်မခံသည့် ခံယူချက်များ တိုးပွားလာစေရေး ရည်ရွယ်၍ ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှုမြှင့်တင်ရေး ပညာပေးအစီအစဉ်အနေဖြင့် အခြေခံပညာမူလတန်းအဆင့် ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှုမြှင့်တင်ရေး ဆရာကိုင်စာအုပ်များကို ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်းပြုစု၍ စာအုပ်ရေ ၄၀၀၀၀ ကို ၁၈ - ၁၀ - ၂၀၁၈ ရက်က ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ လွှဲပြောင်းပေးခဲ့သည်။

ဒုတိယခြေလှမ်းအဖြစ် အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့် ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှုမြှင့်တင်ရေး ဆရာကိုင်စာအုပ်များကို ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်းပြုစု၍ စာအုပ်ရေ ၄၀၀၀၀ ကို ၂၉ - ၇ - ၂၀၁၉ ရက်တွင် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။

ထို့အပြင် အထက်တန်းအဆင့် ပညာသင်ကြားနေသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အသိပညာဗဟုသုတများ ရရှိစေရန် အဂတိလိုက်စားမှုကို



ရက်ရွံ့သည့်၊ ဆန့်ကျင်သည့်၊ တွန်းလှန်တိုက်ဖျက်လိုသည့် လူငယ်လူရွယ်များ ဖြစ်လာစေရန်၊ လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း အများအကျိုးကို သယ်ပိုးတတ်သူများဖြစ်လာစေရန်နှင့် အထူးသဖြင့် အကောင်းအဆိုး၊ အကြောင်းအကျိုးနှင့် အမှန်/ အမှန်ကို ဝေဖန်ပိုင်းခြားတတ်စေရန် ရည်ရွယ်ကာ အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့် အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေး ရည်ညွှန်းစာစောင်များကို ထပ်မံပြုစုခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရာတွင် လူငယ်တို့၏ ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်မှု အခန်းကဏ္ဍကို အသိအမှတ်ပြုရန်၊ လူငယ်ထု ပါဝင်နိုင်ရေးအတွက် စဉ်းစားဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှု မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လူငယ်တို့လိုက်နာသင့်သော ကျင့်ဝတ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှုလူငယ်စခန်း ၁/၂၀၁၉ ကို နေပြည်တော်နှင့် ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှုလူငယ်စခန်း ၂/၂၀၁၉ ကို မန္တလေးမြို့တို့တွင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ် ၂၂ ခုမှ ဆရာ ဆရာမနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၃၈ ဦး ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့သည်။

ပါဝင်တက်ရောက်သူများအနေဖြင့် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ဗဟုသုတများ၊ ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှုနှင့် လူ့ကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာ သဘောသဘာဝနှင့် စံနှုန်းများကို လေ့လာနိုင်ပြီး နေ့စဉ် လူနေမှုဘဝတွင် ကြုံတွေ့ရနိုင်သည့် ကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာ အကျပ်အတည်းများနှင့် အဂတိလိုက်စားမှုဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် အန္တရာယ်များကို လက်တွေ့ကျကျ ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားနိုင်ကာ အဂတိလိုက်စားမှုကို လုံးဝလက်မခံသော လူမှုအသိုက်အဝန်းတစ်ခုကို တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အထူးဆောင်ရွက်ချက်တစ်ခုအနေဖြင့် တက္ကသိုလ်အဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ အရပ်ဘက်လူမှုအဖွဲ့အစည်းများနှင့် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကို စိတ်ပါဝင်စားသူများ ဖတ်ရှုလေ့လာနိုင်ရေးအတွက် ကုလသမဂ္ဂ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် ပြစ်မှုဆိုင်ရာရုံး

(United Nations Office on Drugs and Crime - UNODC)၏ Education for Justice(E4J) Initiative၊ University Module Series မှ ၂၀၁၈ ခုနှစ် မတ်လက ထုတ်ဝေခဲ့သော Integrity and Ethics Module များနှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလက ထုတ်ဝေခဲ့သော Anti-Corruption Module များကို ဘာသာပြန်ဆို၍ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး တက္ကသိုလ်အဆင့် ရည်ညွှန်းစာစောင်(၁) နှင့် ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှုနှင့်ကျင့်ဝတ် တက္ကသိုလ်အဆင့်ရည်ညွှန်းစာစောင် (၁)နှင့် (၂) တို့ကို တက္ကသိုလ်အဆင့်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများသို့ စတင်ဖြန့်ဝေခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

လူ့အဖွဲ့အစည်းတွင် လူငယ်များသည် ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှုကို ကိုယ်ပိုင်အသိတရားဖြင့် တန်ဖိုးထားအပ်ပြီး လက်တွေ့လိုက်နာကျင့်ကြံအားထုတ်တတ်စေရန်၊ အခြေခံစည်းကမ်းမူဘောင်များနှင့် ကျင့်ဝတ်များကို လိုက်နာခြင်းဖြင့် လူ့ဘောင်အဖွဲ့အစည်းအတွက် အကျိုးပြုသူများ ဖြစ်လာစေရန်၊ မိမိတို့၏ လူ့အဖွဲ့အစည်းအပေါ် မှန်ကန်ကောင်းမွန်သော အတွေးအမြင်များ ရရှိစေရန်၊ လူတိုင်းသည် မိမိတို့၏ လုပ်ဆောင်မှုတိုင်းအတွက် တာဝန်ယူမှုရှိစေရန်နှင့် ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအတွင်း အများပြည်သူဆိုင်ရာ ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှု (Public Integrity) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး အသိပညာပေးမှုကို နိုင်ငံတစ်ဝန်း အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိသကဲ့သို့ ယနေ့အလေ့အကျင့်ကောင်းများနှင့် ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှု မျိုးဆက်သစ်များအနေဖြင့် အနာဂတ်နိုင်ငံတော်၏ “အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ” ပုံရိပ်များကို ကြိုးပမ်းတည်ဆောက်နိုင်ကြလိမ့်မည်ဟု ယုံကြည်မိပါသည်။ ။

- ကိုးကား
- ၁။ TI - U4 Anti-Corruption Resource Centre, U4 Expert Answer
  - ၂။ Annual Reports of Anti-Corruption Commission
  - ၃။ [www.accm.gov.mm](http://www.accm.gov.mm)

**□ စက်မှုလုပ်ငန်းမှ**

စက်မှုကဏ္ဍတွင် ပြည်တွင်းအလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများကို ပွင့်လန်းစေသည့် အမျိုးသမီးတို့အတွက် အထည်ချုပ်လုပ်ငန်းနှင့် အမျိုးသားတို့အတွက် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းတို့တွင် ကုန်ကြမ်းတင်သွင်းမှုနှင့် ပြည်ပမှအလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများကို မည့်သဘော စီနီယာစောင့်ဆိုင်းရခြင်းတို့ကြောင့် သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကုန်ချောတင်ပို့ရန် အခက်အခဲများရှိလာကာ ကုန်ပစ္စည်းပေါ်မူတည်၍ သယ်ယူပို့ဆောင်ခစရိတ်မှာ ယခင်ထက် နှစ်ဆမှ ငါးဆထိ တိုးမြင့်လာကြောင်း သိရသည်။

**ညှိနှိုင်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်**

နယ်စပ်မှတင်သွင်းသော ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ လမ်းခရီးအခက်အခဲကြောင့် စက်ရုံသို့အဝင်နောက်ကျခြင်းနှင့် ကုန်ကြမ်းပြတ်လပ်မှုကို ရင်ဆိုင်ရနိုင်လျက်

ငွေပေးချေမှုကဏ္ဍတွင်လည်း အကျေအလည်ပေးချေနိုင်ရန်အခက်အခဲများရှိနေပြီး စက်ရုံဝန်ထမ်းများ လုပ်ခလစာ ပေးချေရာတွင်လည်း အခက်အခဲအချို့ရှိနေသောကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံစက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်သူများအသင်းအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနအလိုက် ညှိနှိုင်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

**ငွေကြေးလည်ပတ်နိုင်ရန်**

“ကျွန်တော်တို့ စက်မှုကုန်ထုတ်အသင်းအနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံမှာရှိတဲ့ စက်မှုလုပ်ငန်းရှင်တွေရဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကိစ္စတွေကို ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ အဲဒီမှာ ပြည်တွင်းလုပ်ငန်းရှင်တွေရဲ့ အသေးစား၊ အလတ်စားဖွံ့ဖြိုးဖို့နဲ့ အထည်ချုပ်လုပ်ငန်း အပါအဝင် ပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုသွင်းကုန်၊ ထုတ်ကုန်လုပ်ငန်းတွေကို ပံ့ပိုးပေးနေတာရှိပါတယ်။ ပြီးတော့ ပြည်ပပို့ကုန်မှာ နိုင်ငံတကာက အော်ဒါပေးတဲ့သူတွေစိုးရိမ်

နေတာတစ်ခုက တရိပ်ရိပ်တက်လာတဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် အရင်တစ်ခါလို စက်ရုံတွေပိတ်ရရင် သူတို့မှထားတဲ့ပစ္စည်းတွေ အချိန်မီပြန်မရောက်လာမှာကို စိုးရိမ်နေတာရှိတယ်။ သူတို့က ရာသီလိုက် ကုန်ပစ္စည်းကိုအံ့ကိုက်မှာပြီး ရောင်းကြတာ။ ဒါကြောင့် စက်မှုလုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုမှာ ရောဂါထိန်းချုပ်မှုနဲ့ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍ အဆင်ပြေချောမွေ့ဖို့ အထူးလိုပါတယ်။ နောက်တစ်ခုက ကုန်ကြမ်းဝယ်ဖို့နဲ့ လုပ်ခလစာရှင်းဖို့ ငွေကြေးလည်ပတ်နိုင်ဖို့လည်း လိုပါတယ်”ဟု မြန်မာနိုင်ငံစက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်သူများအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။

**အရှိန်မပြတ်ဆက်လက်လည်ပတ်**

လက်ရှိတွေ့ကြုံနေရသောစက်မှုလုပ်ငန်းတွင် ပြည်ပကုန်စည်ပို့ဆောင်ခစရိတ် ကြီးမြင့်လာမှုမှာ ဒေသတွင်း စက်မှုလုပ်ငန်းတို့နှင့် ယှဉ်ပြိုင်မှုတွင်

အခက်အခဲရှိနိုင်ပြီး ကုန်ကြမ်းယူကုန်ချောတင်ပို့မှုတွင်လည်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး အဆင်ပြေချောမွေ့မှုနှင့် စက်သုံးဆီဈေးနှုန်းမြင့်တက်မှုကို ဖြေလျှော့ခြင်းဖြင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများပုံမှန်လည်ပတ်လျက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာလ၌ ပြည်တွင်းစီးပွားရေးတည်ငြိမ်မှုရလဒ်ကို ရရှိမည်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းတွင်ရောက်ရှိနေသော ကုန်တိန်နာများကို မြန်မာနိုင်ငံသို့ယူနိုင်ခြင်း၊ ပို့ဆောင်နိုင်ခြင်းနှင့် ရန်ကုန်မြို့ရှိ စက်မှုဇုန်ပေါင်း ၂၉ ခုတွင် ကြုံတွေ့နေရသော ရေလမ်းကြောင်းမှ ပို့ဆောင်မှုအခက်အခဲကို အဆင်ပြေချောမွေ့စေရန် ညှိနှိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ပြည်တွင်းစက်မှုလုပ်ငန်း အရှိန်မပြတ်ဆက်လက်လည်ပတ်နေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်း- ညိုမိုးသူ  
 ဓာတ်ပုံ- ကနူး

ပြည်တွင်းရေးရာ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်သန်းဦး အမှတ်(၁)ရေနံချက်စက်ရုံ(သန်လျင်)၊ သီလဝါဓာတ်အားပေးစက်ရုံနှင့် ၂၃၀ ကေဗီ သီလဝါဓာတ်အားခွဲရုံသို့ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇  
လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်သန်းဦးသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အမှတ်(၁) ရေနံချက်စက်ရုံ (သန်လျင်)၊ သီလဝါဓာတ်အားပေးစက်ရုံနှင့် ၂၃၀ ကေဗီ သီလဝါဓာတ်အားခွဲရုံတို့သို့ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။



စစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ကျောက်တန်းမြို့နယ်ရှိ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း၊ သီလဝါသဘာဝဓာတ်ငွေ့သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံအတွင်းရှိ ၂၃၀ ကေဗီသီလဝါ ဓာတ်အားခွဲရုံသို့ရောက်ရှိရာ စက်ရုံများက ဓာတ်အားပေး သတင်းစဉ်

စက်ရုံနှင့် ဓာတ်အားခွဲရုံဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ၊ ဓာတ်အားပေးစက်ကြီးများ မောင်းနှင်နေမှုနှင့် ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးပေးနေမှုတို့ကို ရှင်းလင်း တင်ပြရာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသန်းနိုင်ဦးနှင့် တာဝန် ရှိသူများက ဖြည့်စွက်ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ တင်ပြမှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဓာတ်အားပေးစက်ရုံနှင့် ဓာတ်အားခွဲရုံ ရေရှည် တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး၊ စက်စွမ်းအားပြည့်မောင်းနိုင်ရေး အတွက် ဓာတ်အားပေးစက်များ၊ ဓာတ်အားခွဲရုံများ ကြံ့ခိုင်ရေးကို စဉ်ဆက်မပြတ် စစ်ဆေးဆောင်ရွက် သွားရန်၊ လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ဓာတ်အား ပြတ်တောက်မှု မဖြစ်ပေါ်စေရေး အလေးထား ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားခဲ့ပြီး ဓာတ်အားပေး စက်ရုံနှင့် ဓာတ်အားခွဲရုံအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (ဝဲပုံ)

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ စစ်ကိုင်းခရိုင်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

စစ်ကိုင်း ဇွန် ၂၇  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင်မောင်လင်းသည် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်/ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက စစ်ကိုင်းမြို့နယ် မာလဲတောကျေးရွာရှိ မိုးပျံနဂါး ဘက်စုံမွေးမြူရေးခြံသို့ ရောက်ရှိရာ တာဝန်ရှိသူများ

က နွား၊ ဝက်၊ ကြက်များ မွေးမြူထားရှိမှု၊ ဒေသခံ တောင်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိမှု၊ လျှပ်စစ်မီးရရှိသုံးစွဲနေမှု၊ မွေးမြူရေးအတွက် ဆရာဝန် များ ခန့်ထားဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ အုန်းတောကျေးရွာ သင်္ဃာတန်း ကြက်မွေးမြူရေးခြံ၊ ကျောက်ဆည်ကျေးရွာ ဦးစန်းယု ၏ ဝက်မွေးမြူရေးခြံ တည်ဆောက်နေမှု၊ ကြယ်သုံးပွင့် အများအကျိုးဝင် စီးပွားရေးဂေဟစနစ် ငရုတ်သီး စက်ရုံသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူ များက လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု၊ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည့် လုပ်ငန်းအခြေအနေများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိ မည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး ငရုတ်သီးစက်ရုံအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ခဲ့သည်။

လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်သွားမည့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် ချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးစီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မြောင်မြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့မ/ မြို့ဖများ၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၏ လမ်းညွှန် မှာကြားချက်များကို ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်းပြီး လက်ရှိ ဖြစ်ပေါ်နေသည့် နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး အခြေအနေများကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ (ဝဲပုံ)

ထို့နောက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မြင်းမူမြို့နယ် ထီးဆောင်းကျေးရွာရှိ ဒေသ နွားမျိုးထိန်း/ မျိုးပွားနှင့် တိရစ္ဆာန်အစာဖွံ့ဖြိုးရေး သုတေသနခြံသို့ရောက်ရှိရာ တာဝန်ရှိသူများက နွားမွေးမြူထားရှိမှုနှင့် နွားမျိုးဆက်ပြန့်ပွားပေးမှု အစားအစာများရရှိနေမှု အခြေအနေများ၊ အလုပ်သမားဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ ဆက်လက်

အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်စင်ထွန်းက ဒေသဆိုင်ရာအချက် အလက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး တက်ရောက်လာ သည့် ဌာနဆိုင်ရာများက မိမိတို့ဌာနများ၏ လုပ်ငန်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေမှုနှင့် တာဝန်ထမ်းဆောင် လုပ်ကိုင်ရာတွင် တွေ့ကြုံရသည့် အခက်အခဲများကို တင်ပြကြရာ တိုင်းဒေသကြီးစီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌက လုပ်ငန်းများ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရန် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



မကွေးမြို့နယ်၌ ကုန်ထုတ်လမ်းနှစ်လမ်းဖောက်လုပ်မှု ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီး

မကွေး ဇွန် ၂၇  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းနှစ်လမ်းကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလမှ စတင်ဖောက်လုပ်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဦးစီးဌာန ငွေလုံးငွေရင်း ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ ကျပ် ၁၀၂ ဒသမ ၄ သန်းဖြင့် မကွေးမြို့နယ်အတွင်းရှိ သမန်းတော(မ)ကျေးရွာ ကုန်ထုတ်လမ်း အရှည် ၂ မိုင် ၄ ဒသမ

၅ ဖာလုံ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ကျောက်ရောမြေ တစ်ပေခွဲ၊ မြေခိုကျောက်စရစ် ကိုးလက်မခွဲခင်းခြင်း၊ နတ်ကန်ကျေးရွာ ကုန်ထုတ်လမ်း အရှည် ပေ ၁၄၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ရှစ်လက်မခွဲ ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းနှင့် ကုန်ထုတ်တံတားအဖြစ် အရှည် ၂၄ ပေ၊ အကျယ် ၁၄ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်ပေရှိ ကွန်ကရစ် တံတား တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းတို့ကို တင်ဒါအောင်မြင်သည့် ဟိန်းလျှိုစိုးကုမ္ပဏီနှင့် ဌာနမှအင်ဂျင်နီယာများစုဖွဲ့ကာ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ သန်းလွင်(မကွေး)

❖ ဩစတြီးယားအသင်းမှ ဘယ်လ်ဂျီယံအသင်းနဲ့ ပေါ်တူဂီအသင်း တို့ထဲက အနိုင်ရရှိတဲ့အသင်းနဲ့ ယှဉ်ပြိုင် ကစားရမှာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ အသီးသီးသွင်းယူ ယူရို ၂၀၂၀ ပြိုင်ပွဲရဲ့ ၁၆ သင်းအဆင့် အခြားသောပွဲစဉ်တစ်ပွဲဖြစ်တဲ့ ဝေးလ် အသင်းနဲ့ ဒိန်းမတ်အသင်းတို့ ပွဲစဉ်မှာ တော့ ဒိန်းမတ်အသင်းက ဝေးလ်အသင်း

ကို လေးဂိုးပြတ်နဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး အဲဒီပွဲစဉ် မှာ ဒိန်းမတ်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးတွေ ကို ပွဲကစားချိန် ၂၇ မိနစ်နဲ့ ၄၈ မိနစ်တို့မှာ ဒိုလ်ဘက်က နှစ်ဂိုး၊ ပွဲကစားချိန် ၈၈ မိနစ်မှာ မေးလီက တစ်ဂိုးနဲ့ ပွဲကစားချိန် မိနစ် ၉၀ မှာ ဘရိတ်သ်ဝိတ်က တစ်ဂိုး အသီးသီးသွင်းယူပေးခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဝေးလ်အသင်းဟာ ဒိန်းမတ်အသင်း ကို လေးဂိုးပြတ်နဲ့ ရှုံးနိမ့်ခဲ့တဲ့အပြင်

ပွဲကစားချိန်မိနစ် ၉၀ မှာ ဝီလ်ဆင်ဟာ လည်း တိုက်ရိုက်အနီကတ်နဲ့ ထုတ်ပယ် ခံခဲ့ရတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဝေးလ်အသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့တဲ့ ဒိန်းမတ်အသင်းဟာ ယူရို ၂၀၂၀ ပြိုင်ပွဲရဲ့ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့် ပွဲစဉ်မှာ နယ်သာလန်အသင်း သို့မဟုတ် ချက်အသင်းနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမှာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။



# သက်ရှည်ကျန်းမာဖို့ E- စီးကရက်ကို ရှောင်ကြဉ်ကြပါစို့

## မောင်သောင်းဝင်း(တမန်ဟောင်း)

လက်ရှိအချိန်တွင် (Electronic Cigarette) E- စီးကရက်သည် လူငယ်များကြားတွင် ရေပန်းစားလာလျက်ရှိသည်။ အနည်းငယ် ရှုရှိုက်လိုက်ရုံမျှဖြင့် မီးခိုးငွေ့များစွာထွက်သဖြင့် လူငယ်များသည် E- စီးကရက်ကို ပိုမိုသောက်လာကြသည်။ တချို့သော လူငယ်များကမူ E- စီးကရက်ကို အစမ်းသဘောမျိုး သောက်လာကြသည်။ သို့သော် ထို E- စီးကရက်ကို မည်သည့် ဓာတုပစ္စည်းများဖြင့် ပြုလုပ်ထားသည်ကို မည်သူမျှမသိကြပေ။ စွဲလမ်းမှုဖြစ်စေသည့် နီကိုတင်းဓာတ်ပါနေသည်ဆိုသောအချက်ကို မည်သူမျှမငြင်းဆန်နိုင်ချေ။ ဆေးလိပ်ထက်ပင် ကြောက်မက်ဖွယ်ရာကောင်းလှပြီး ကင်ဆာဖြစ်နိုင်ခြေလည်း များစွာပိုမိုလျက်ရှိသည်ဟု ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ပညာရှင်များက ထောက်ပြထားသည်။

**E- စီးကရက်ဆိုသည်မှာ**  
E- စီးကရက်ဆိုသည်မှာ နီကိုတင်းအရည်နှင့် ဓာတုအရည်များဖြည့်ထားသည့် ဘက်ထရီစွမ်းအင်သုံးကိရိယာဖြစ်သည်။ စီးကရက်အစစ်ကဲ့သို့ပင်

ဆေးလိပ်အစားထိုးကိရိယာတစ်ခုစမ်းသပ်တီထွင်သွားရန် စဉ်းစားခဲ့သည်။ ၂၀၀၄ ခုနှစ်တွင် တရုတ်ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ E-စီးကရက်ကို စတင်မိတ်ဆက်ခဲ့သည်။ ၂၀၀၆ ခုနှစ်မှစ၍ E-စီးကရက်ကုမ္ပဏီများသည် တရားဝင်မှတ်ပုံတင်၍ ဥရောပ၊ အမေရိကန်နှင့် ဗြိတိန်နိုင်ငံတို့တွင် ရောင်းချခဲ့သည်။ ထိုအချိန်မှစ၍ E-စီးကရက်ကို ပုံစံအမျိုးမျိုးဖြင့် အဆင့်ဆင့် တိုးတက်ပြောင်းလဲထုတ်လုပ်လာခဲ့သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် တစ်ကမ္ဘာလုံး၌ E-စီးကရက် တွင်ကျယ်စွာသုံးစွဲလာကြပြီဖြစ်သည်။

**ပါဝင်သည့်ဓာတုပစ္စည်းများ**  
E-စီးကရက် ထုတ်လုပ်သည့်ကုမ္ပဏီကြီးများသည် လူငယ်များစွဲမက်အောင် E-စီးကရက်ကို ပုံစံအမျိုးမျိုးဖြင့်ထုတ်လုပ် ရောင်းချလျက်ရှိကြသည်။ ဗြိတိန်နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံတည်း၌ပင်လျှင် E-စီးကရက် သောက်သုံးသူ သုံးသန်းကျော်ရှိသည်ဟု ဆိုသည်။ E-စီးကရက်တွင် မည်သည့် ဓာတုပစ္စည်းများပါဝင်သည်ဟု အတိအကျထုတ်ပြန်ထားခြင်းမရှိသော်လည်း စီးကရက်ကဲ့သို့ပင် ကျန်းမာရေးကို

- (၇) ဘူတက်ဒီးနီ (Butadiene)။ ရော်ဘာထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည်။
- (၈) နီကယ် (Nickel)။ သတ္တုများကို သံချေးတက်ခြင်းမှ ကာကွယ်ရန် အသုံးပြုသည်။
- (၉) ဗီနိုင်းကလိုရိုဒ် (Vinyl chloride)။ ပလတ်စတစ်နှင့် ဗီနိုင်းများ ထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည်။
- (၁၀) ဘာရီလီယမ် (Beryllium)။ အကျွတ်ဓာတ်ပေါင်းဖိုများတွင် အသုံးပြုသည်။
- (၁၁) အက်သလီအောက်ဆိုက် (Ethylene oxide)။ ဆေးရုံသုံးပစ္စည်းများအား ပိုးသတ်ရာတွင် အသုံးပြုသည်။
- (၁၂) ပေါ်လီဆိုက်ကလစ် (Polycyclics)။ DNA ပျက်စီးစေသောဓာတုပစ္စည်းများ ဖြစ်သည်။
- (၁၃) အော်ထိုတော်လစ်ဒိုင်း (Ortho-Toluidine)။ ပေါင်းသတ်ဆေး ထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည်။ ဆေးလိပ်ဖြတ်ရန်ဆိုသော်လည်း ဆေးလိပ်စွဲနေသူများက ဆေးလိပ်ဖြတ်နိုင်ရန်အတွက် E-စီးကရက်ကို အစားထိုးသောက်ခြင်းဖြစ်သည်ဟု ဆိုကြ



ကြီးထက်ပင် ပို၍ဆိုးသည်ဟု ဆိုသည်။ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ သုတေသနစစ်တမ်းများအရ ဆေးရွက်ကြီးကဲ့သို့ပင် DNA ပျက်စီးခြင်း၊ ချောင်းဆိုးသွေးပါခြင်းနှင့် ကင်ဆာရောဂါတို့ကိုလည်း ဖြစ်စေနိုင်သည်။ ၂၀၀၅ ခုနှစ်ကတည်းက လူငယ်များအကြား E- စီးကရက်သုံးစွဲမှုသည် ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်အထိ မြင့်တက်လာခဲ့သည်။ လူငယ်များသည် ပုံမှန်ဆေးလိပ်သောက်သုံးသူများထက်ပင် E-စီးကရက်ကို ပိုမိုစွဲလမ်းလာကြသည်။

E-စီးကရက်တွင် လူသားများကို ဒုက္ခပေးနိုင်သည့်အဆိပ်အတောက်များ ပါရှိခြင်း၊ ဖော်မလင်ကဲ့သို့သော တာရှည်ခံအောင်ထိန်းပေးသည့် ဓာတုပစ္စည်းများ ပါရှိခြင်း၊ လူငယ်များ၏ ဦးနှောက်ဖွံ့ဖြိုးမှုကို ထိခိုက်ခြင်း၊ မွေးဖွားနှုန်းကျဆင်းခြင်း၊ ကိုယ်အလေးချိန်လျော့ကျခြင်း၊ မွေးကင်းစကလေးသေဆုံးခြင်း၊ အဆုတ်ပျက်စီးခြင်းနှင့် ကင်ဆာရောဂါဖြစ်ပွားခြင်း စသည့်ရောဂါမျိုးစုံတို့ကို ဖြစ်ပွားစေနိုင်သည်။

E- စီးကရက်တွင်ပါဝင်သည့် နီကိုတင်းသည် ဟိရိုးအင်းနှင့် ကိုကင်းတို့ကဲ့သို့ပင် စွဲလမ်းမှုဖြစ်စေသည်။ နီကိုတင်းသည် ဒေါသဖြစ်လွယ်ခြင်း၊ စိတ်လှုပ်ရှားခြင်း၊ စိုးရိမ်စိတ်ကြီးခြင်း၊ စိတ်ဓာတ်ကျခြင်း၊ အိပ်မက်ခြင်း၊ ဆာလောင်မွတ်သိပ်ခြင်း၊ ကိုယ်အလေးချိန်တက်ခြင်း၊ စိတ်စုစည်း၍ မရခြင်း စသည့် စိတ်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဆိုးကျိုးများစွာကိုလည်း ဖြစ်ပေါ်စေသည်။

**သေဆုံးမှုနှုန်းမြင့်မား**  
ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် နှစ်စဉ်လူဦးရေ ခုနစ်သန်းခန့်သည် ဆေးလိပ်သောက်သုံးခြင်းကြောင့် သေဆုံးနေကြရသည်။ စီးကရက်တွင်ပါဝင်သည့် ဓာတုပစ္စည်းအမျိုးအမည် ၅၀၀၀ ကျော်ကြောင့် ထိုသို့သေဆုံးနေရခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုသို့သေဆုံးသူ ခြောက်သန်းခန့်တွင် ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကင်ဆာရောဂါဖြင့် သေဆုံးခြင်းဖြစ်သည်။ လူငယ်များအနေဖြင့် ဆွဲဆောင်မှုအားကောင်းသော E-စီးကရက်ကို မသုံးမီအောင် ဝေးဝေးကရှောင်သင့်ပေသည်။

ထို့အပြင် ဆေးလိပ်သောက်သုံးသူများ၏ မီးခိုးကို တစ်ဆင့်ခံရှုရှိုက်မှုကြောင့် နှစ်စဉ် ဆေးလိပ်မသောက်သုံးသူ ၆၀၀၀၀ ခန့် သေဆုံးရလျက်ရှိသည်။ ထိုရောက်သော အရေးယူဆောင်ရွက်မှုများမရှိလျှင် သေဆုံးမှုနှုန်းကဏန်းသည် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ရှစ်သန်းကျော်အထိ ရှိလာမည်ဟုဆိုသည်။ ထို့ကြောင့် ဆေးလိပ်သည် ကျား၊ မမရွေး၊ အသက်အရွယ်မရွေး ခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိပေသည်။

**ပတ်ဝန်းကျင်လည်းညစ်ညမ်း**  
E-စီးကရက်သည် ဆေးလိပ်ကဲ့သို့ပင် တစ်ဆင့်ခံရှုရှိုက်မိသူများကို ထိခိုက်စေနိုင်သည်။ E- စီးကရက်အငွေ့များသည် လေထုအတွင်းရောက်ရှိပါက လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ဦးစွာဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ထို့နောက် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုကို ဆင့်ကဲဖြစ်ပေါ်စေသည်။ အကျိုးဆက်အနေဖြင့် သက်ရှိမျိုးစိတ်အားလုံးကို ဆိုးကျိုးသက်ရောက်စေမည်ဖြစ်သည်။ လေထုအတွင်း၌ E- စီးကရက်အငွေ့များ များလာမည်ဆိုလျှင် အစွန်းရောက် ရာသီဥတုကိုလည်း ဖြစ်ပေါ်လာစေသည်။

ဆိုလျှင် လက်ရှိအချိန်တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ လူငယ်များကြားတွင် E- စီးကရက် သောက်သုံးသူအရေအတွက် မြင့်တက်လာလျက် ရှိသည်။ E-စီးကရက်ကို မည်သည့်ဓာတုပစ္စည်းများဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားသည်ကို တိကျစွာ ထုတ်ပြန်ထားခြင်းမရှိပေ။ သို့သော် E- စီးကရက်အငွေ့တစ်ရှိုက်တွင် ဓာတုပစ္စည်းအမျိုးအမည် ၅၀၀၀ ကျော်ပါဝင်နေသည်ဟုဆိုသည်။ သေချာသော အချက်မှာ E- စီးကရက်သောက်သုံးသူများသည် ကင်ဆာရောဂါဖြစ်၍ သေဆုံးနိုင်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ E-စီးကရက်သောက်ရုံမျှဖြင့် ဆေးလိပ်ဖြတ်နိုင်မည်မဟုတ်ချေ။ မည်သို့ပင်ဆိုစေကာမူ လူငယ်များအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးကို ဆိုးရွားစွာထိခိုက်စေနိုင်သော E- စီးကရက်ကို ရှောင်ကြဉ်သွားနိုင်ရန် စေတနာဖြင့် အကြံပြုတိုက်တွန်းရေးသားအပ်ပါသည်။ ။

- ❖ ဆေးလိပ်သောက်သုံးသူများ၏ မီးခိုးကို တစ်ဆင့်ခံရှုရှိုက်မှုကြောင့် နှစ်စဉ်ဆေးလိပ်မသောက်သုံးသူ ၆၀၀၀၀ ခန့် သေဆုံးရလျက်ရှိသည်။ ထိုရောက်သော အရေးယူဆောင်ရွက်မှုများ မရှိလျှင် သေဆုံးမှုနှုန်းကဏန်းသည် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ရှစ်သန်းကျော်အထိ ရှိလာမည်ဟု ဆိုသည်။ ထို့ကြောင့် ဆေးလိပ်သည် ကျား၊ မ မရွေး၊ အသက်အရွယ်မရွေး ခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိ။
- ❖ E-စီးကရက်သည် ဆေးလိပ်ကဲ့သို့ပင် တစ်ဆင့်ခံရှုရှိုက်မိသူများကို ထိခိုက်စေနိုင်သည်။ E-စီးကရက်အငွေ့များသည် လေထုအတွင်းရောက်ရှိပါက လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ဦးစွာဖြစ်ပေါ်စေ။

ပုံစံတူအောင် ပြုလုပ်ထားသည်။ လေနည်းနည်းမှတ်လိုက်သည့်အချိန်တွင် ဘက်ထရီသည် အရည်ကို အပူပေးလိုက်သဖြင့် အငွေ့ထွက်လာမည်ဖြစ်သည်။ ထိုအငွေ့ကို ဆေးလိပ်ငွေ့ကဲ့သို့ ရှုရှိုက်နိုင်ပြီဖြစ်သည်။ E-စီးကရက်တစ်ရှိုက်တွင် ဓာတုပစ္စည်းအမည်မျိုးစုံ ၅၀၀၀ ကျော်ပါဝင်သည်ဟုဆိုသည်။ ထိုဓာတုပစ္စည်းအများစုသည် ကင်ဆာရောဂါကို ဖြစ်ပွားစေသည်။ ဆိုရလျှင် ဆေးလိပ်အစစ်ကဲ့သို့ပင် ဆိုးကျိုးများခံစားရသည်ဟုဆိုသည်။

**E- စီးကရက်သမိုင်း**  
တရုတ်နိုင်ငံသား ဆေးဖော်စပ် ရောင်းချသူ Hon Lik သည် ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် E- စီးကရက်ကို စတင်တီထွင်ခဲ့သည်။ သူ၏ဖခင်သည် ဆေးလိပ်သောက်သုံးသဖြင့် အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါဖြင့် သေဆုံးခဲ့ရသည်။ ၎င်းသည် ၂၀၀၁ ခုနှစ်ကတည်းက နီကိုတင်းဓာတ်ပါသည့် အငွေ့ကိုရှုရှိုက်နိုင်သည့်

- ဆိုးရွားစွာထိခိုက်စေနိုင်သည့် အောက်ဖော်ပြပါဓာတုပစ္စည်းများ ပါဝင်နေသည်ဟုဆိုသည်-
- (၁) ဗင်ဇင်း (Benzene)။ စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးအရည်တစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ရေနံစိမ်းမှ ချက်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။
- (၂) အာဆင်းနစ် (Arsenic)။ အဆိပ်တစ်မျိုးဖြစ်သည်။ သစ်များကို ကြာရှည်ခံအောင် ထိန်းသိမ်းရာတွင် အသုံးပြုသည်။
- (၃) ကက်ဒမီယမ် (Cadmium)နှင့် ခဲ (lead)။ ဘက်ထရီများ ထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည်။
- (၄) ဖော်မယ်ဒီဟိုက်ဓာတ်ငွေ့ (Formaldehyde)။ ရင်ခွဲရုံများ၊ ရေခဲတိုက်များနှင့် သုတ်ဆေးများ ထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည်။
- (၅) ပိုလိုနီယမ် (Polonium-210)။ ရေဒီယိုသတ္တိကြွမှု မြင့်မားသည်။
- (၆) ခရိုမီယမ် (Chromium)။ ဆိုးဆေးများ၊ သုတ်ဆေးများနှင့် သတ္တုစပ်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည်။

သည်။ အမှန်စင်စစ်မှာမူ ဆေးလိပ်မဖြတ်နိုင်သည့်အပြင် E- စီးကရက်ကိုပါ ထပ်မံစွဲလမ်းသွားကြသည်။ E- စီးကရက်တွင် ပါဝင်သော နီကိုတင်းဓာတ်နှင့် အခြားဓာတုဆေးရည်များသည် စွဲလမ်းမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးသည် ဆေးလိပ်မသောက်တတ်သည့် လူငယ်များနှင့်ပတ်သက်၍ စိုးရိမ်ပူပန်လျက်ရှိသည်။ ဆိုလိုသည်မှာ ဆေးလိပ်မသောက်တတ်သောလူငယ်များသည် E-စီးကရက်ကို စမ်း၍သောက်ရာမှ စွဲလမ်းသွားကြသည်ဟု ဆိုသည်။ ထို့အပြင် ဆေးလိပ်သောက်သူများသည်လည်း ဆေးလိပ်ဖြတ်ရန်အတွက် E-စီးကရက်ကို အစားထိုးသောက်ရာမှ ဆေးလိပ်မဖြတ်သည့်အပြင် နှစ်မျိုးစလုံးကိုပင် သောက်နေကြသည်။ E- စီးကရက်တွင် ပါဝင်သော နီကိုတင်းဓာတ်၏ စွဲလမ်းမှုကြောင့် ဖြစ်သည်။

**E- စီးကရက်၏ဆိုးကျိုးများ**  
E-စီးကရက်၏ဆိုးကျိုးသည် ဆေးရွက်

ပြည်တွင်းရေးရာ

ဇွန် ၂၇ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိ လူနာသစ် ၈၀၄ ဦး တွေ့ရှိ

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း (၂၇-၆-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

(၂၆-၆-၂၀၂၁)ရက်နေ့၊ ည(၈:၀၀)နာရီမှ (၂၇-၆-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည(၈:၀၀)နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း (၄,၆၂၉) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၈၀၄)ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။

ယနေ့တွင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ (၃၆၃) ဦး ဖြစ်သဖြင့် ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း (၁၃၅,၄၁၃)ဦး ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိပြီးဖြစ်ပါသည်။ COVID-19 ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ (၇) ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူ စုစုပေါင်း (၃,၂၉၇) ဦး ရှိပါသည်။

- \*\* ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် COVID-19 ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် -
- နေအိမ်ပြင်ပသို့ သွားရောက်ရန်ရှိပါက ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask)ကို မဖြစ်မနေ စနစ်တကျ တပ်ဆင်ခြင်း၊ လက်ကိုကြောခဏဆေးကြောခြင်း၊ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေထိုင်ခြင်းတို့ကို အထူးဂရုပြု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါရန်၊
- ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် “ရုံးလုပ်ငန်းဌာနများတွင် COVID-19 ရောဂါကာကွယ်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်” နှင့် “တစ်ဦးကိုတစ်ဦး အသိပေးခြင်း/သတိပေးခြင်း မိသားစုစီမံချက်” အတိုင်း COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများအား အသိပေးခြင်းနှင့်သတိပေးခြင်းတို့ကို လူတိုင်း၊ မိသားစုတိုင်းမှ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက် ကြပါရန် မေတ္တာရပ်ခံပါသည်။
- COVID-19 ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ တရားဝင်အင်တာနက်စာမျက်နှာ [www.mohs.gov.mm](http://www.mohs.gov.mm) တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါ သည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၂၇-၆-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲဌာနအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၁၃) ခု	(၉) ဦး
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၃၉၂) ခု	(၆၃) ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၅) ခု	-
ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၇၀၀)	(၃၆) ခု	-
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၆၃၅) ခု	(၄၀) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၃၁၆) ခု	(၁၁၇) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၃၂၃) ခု	(၅၇၅) ဦး
<b>စုစုပေါင်း</b>	<b>(၄,၆၂၉) ခု</b>	<b>(၈၀၄) ဦး</b>

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် / သေဆုံးမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အမေရိကန်	၃၄၄၉၀၁၃၄	၂၈၉၁၂၉၀၆	၆၁၉၃၄၃
၂။	အိန္ဒိယ	၃၀၂၃၃၁၈၃	၂၉၅၁၀၂၉	၃၉၅၇၈၀
၃။	ဘရာဇီး	၁၈၃၈၆၈၉၄	၁၆၅၈၂၀၅၃	၅၁၂၈၁၉
၄။	ပြင်သစ်	၅၇၆၈၄၄၃	၅၆၀၁၈၀၂	၁၁၀၉၅၁
၅။	ရုရှား	၅၄၅၁၂၉၁	၄၉၅၆၇၁၄	၁၃၃၂၈၂
၆။	တူရကီ	၅၄၀၄၁၄၄	၅၆၉၂၉၄	၄၉၅၂၄
၇။	ဗြိတိန်	၄၇၁၇၈၁၁	၄၃၁၄၁၂၅	၁၂၈၀၈၉
၈။	အာဂျင်တီးနား	၄၃၉၃၁၄၂	၄၀၁၀၃၄၆	၉၂၃၁၇
၉။	အီတလီ	၄၂၅၇၂၈၉	၄၀၇၂၀၉၉	၁၂၇၄၅၈
၁၀။	ကိုလံဘီယာ	၄၁၂၆၃၄၀	၃၈၂၉၄၈၇	၁၀၄၀၁၄

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အင်ဒိုနီးရှား	၂၁၁၅၃၀၄	၁၈၅၀၄၈၁	၅၇၁၃၈
၂။	ဖိလစ်ပိုင်	၁၃၉၇၉၉၂	၁၃၂၁၀၅၀	၂၄၃၇၂
၃။	မလေးရှား	၇၃၄၀၄၈	၆၆၇၇၀၉	၄၉၄၄
၄။	ထိုင်း	၂၄၄၄၄၇	၁၉၈၉၂၈	၁၉၁၂
၅။	မြန်မာ	၁၅၃၁၆၀	၁၃၅၄၁၃	၃၂၉၇
၆။	စင်ကာပူ	၆၂၅၄၄	၆၂၈၁	၃၆
၇။	ကမ္ဘောဒီးယား	၄၇၆၄၉	၄၂၁၅၇	၅၄၀
၈။	ဗီယက်နမ်	၁၅၄၀၁	၆၁၃၇	၇၅
၉။	လာအို	၂၁၀၀	၁၉၇၂	၃
၁၀။	ဘရူနိုင်း	၂၅၉	၂၄၅	၃

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များ မေးမြန်းစုံစမ်းရန်ဌာန(Call Center)မှ ပြည်သူများ သိရှိလိုသည်များကို ဖြေကြားပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇  
ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာကျန်းမာရေးအသိပညာများ၊ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် အချက်အလက်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် သိရှိလိုသည်များကို အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ ပြန်လည်ဖြေကြားနိုင်ရန်အတွက် (၂၂-၆-၂၀၂၁)ရက်နေ့ နံနက် ၈ နာရီမှစတင်၍ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ရုံးအမှတ်-၄၊ နေပြည်တော်တွင် သတင်းအချက်အလက်များ မေးမြန်းစုံစမ်းရန်ဌာန(Call Center)အား ဖွင့်လှစ်ထားရှိလျက်ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် မိမိတို့သိရှိလိုသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ အချက်အလက်များအား ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန သတင်းအချက်အလက်များ မေးမြန်းစုံစမ်းရန်ဌာန (Call Center) ရှိ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ နေ့စဉ် နံနက် ၈ နာရီမှ ည ၉ နာရီအတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းစုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း သတင်းရရှိပါသည်။

- (၁) ၀၆၇-၃၄၁၁၅၀၈
- (၂) ၀၆၇-၃၄၁၁၅၀၉
- (၃) ၀၆၇-၃၄၁၁၁၄၄
- (၄) ၀၉-၈၈၂၅၅၇၉၉၁
- (၅) ၀၉-၈၈၂၅၅၇၉၉၂
- (၆) ၀၉-၈၈၂၅၅၇၉၉၃

သတင်းစဉ်



# ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူရန် ဆယ်ကျော်သက်များအား အစွဲရေးဝန်ကြီးချုပ် ဘန်နက်တိုက်တွန်းပြောကြား

ဂျေရုဆလင် ဇွန် ၂၇  
အစွဲရေးနိုင်ငံအတွင်း ဒယ်လီတာဗီဇပြောင်းပိုင်းရပ်စ် ကူးစက်မှုများ တွေ့ရှိရသည့်အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှုခံယူကြရန် ဆယ်ကျော်သက် များအား ဝန်ကြီးချုပ် နက်ဖီတာလီ ဘန်နက်က ယမန်နေ့တွင် တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက်အရွယ် ပြည်သူများ အား ကာကွယ်ဆေးအမြန်ဆုံး ထိုးနှံမှုခံယူရန် ဝန်ကြီးချုပ် ဘန်နက်က ယမန်နေ့တွင် ပြုလုပ်သည့် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေးတွင် ပြောကြားခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

လွန်ခဲ့သော ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ကာကွယ် ဆေး လာရောက်ထိုးနှံမှုခံယူသူ နေ့စဉ်အရေအတွက် သည် ၃၀၀၀ မှ ၁၀၀၀၀ အထိရှိသည်။ သို့သော် နေ့စဉ်အရေအတွက် ၃၀၀၀၀ အထိ လာရောက်ရန် ပြည်သူများအား တိုက်တွန်းပြောကြားရန် လိုအပ် ကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ် ဘန်နက်က ဆိုသည်။

ထို့ပြင် နယ်စပ်ဒေသဝင်ပေါက်များမှ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူများ ဝင်ရောက်မှုမရှိစေရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရန် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးဟောင်း ရှိနီနူမာ အား တာဝန်ပေးထားကြောင်း ဘန်နက်က ဆက်လက် ပြောသည်။ လွန်ခဲ့သော ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ပိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူအများစုသည် နယ်စပ်ဖြတ် ကျော်ဝင်ရောက်လာသူများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဇွန် ၂၁ ရက်တွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက အသက် ၁၂ နှစ်မှ ၁၅ နှစ်အရွယ် ပြည်သူများအား ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးရန် ညွှန်ကြားချက်တစ်ရပ် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

အစွဲရေးနိုင်ငံ၌ နှာခေါင်းစည်းဝတ်ဆင်ရမည့် စည်းမျဉ်းများကို ပြန်လည်ချမှတ်ခဲ့သည်။ လွန်ခဲ့သော တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၁၃ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေးတွေ့ရှိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ  
ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



# ပိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ရေးစည်းမျဉ်းများကို ချိုးဖောက်သည့်အတွက် ဗြိတိန်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး မက်ဟန်းကော့ ရာထူးမှနှုတ်ထွက်

လန်ဒန် ဇွန် ၂၇  
ဗြိတိန်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး မက်ဟန်းကော့သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်း များကို ချိုးဖောက်ခဲ့သည့်အတွက် ရာထူးမှ နုတ်ထွက်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရ သည်။

ဝန်ကြီး မက်ဟန်းကော့နှင့် ၎င်း၏ဇနီးတို့သည် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနရုံး အဆောက်အအုံအတွင်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစည်းမျဉ်းများကို ချိုးဖောက်ပြီး တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး အပြန်အလှန်အကြင်နာပေးသည့် ဓာတ်ပုံများကို ဗြိတိန်သတင်းစာတစ်စောင်က ဖော်ပြခဲ့ပြီးနောက် ဝန်ကြီးမက်ဟန်းကော့သည် ရာထူးမှ နုတ်ထွက်ရန် ဖိအားပေးမှုများနှင့် ရင်ဆိုင် ခဲ့ရသည်။

ယင်းဓာတ်ပုံများသည် မေလအစောပိုင်းက ရိုက်ကူးထားသည့် ဓာတ်ပုံများဖြစ်ကြောင်းနှင့် မည်သူမဆို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းများကို လိုက်နာရမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ



ဗြိတိန်သတင်းစာက ပြောသည်။

ဝန်ကြီးမက်ဟန်းကော့က ဝန်ကြီးချုပ် ဘော့ရစ် ဂျွန်ဆင်ထံသို့ ရာထူးမှ နုတ်ထွက်စာတစ်စောင် ပေးပို့ခဲ့ပြီး အဆိုပါစာထဲတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ

ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းများကို ချိုးဖောက်ခဲ့ သည့်အတွက် တောင်းပန်ပါကြောင်း ရေးသားထား သည်။

နိုင်ငံအတွင်း၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကို

ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် နိုင်ငံသားတိုင်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်ကို သိရှိနားလည်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံသား တိုင်း ပိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ရေးစည်းမျဉ်းများကို တိကျ စွာ လိုက်နာရန်လိုအပ်ကြောင်းနှင့် ၎င်းအနေဖြင့် စည်းမျဉ်းများကို ချိုးဖောက်ခဲ့သည့်အတွက် ရာထူး မှ နုတ်ထွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ၎င်း၏တွစ်တာ စာမျက်နှာတွင် ရေးသားထားသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး မက်ဟန်းကော့၏ နေရာ တွင် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဟောင်း ဆာဂျက် ဂျာဗစ် အား ခန့်အပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဂျာဗစ်သည် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ပျံ့နှံ့လျက် ရှိသည့် ဒယ်လီတာဗီဇပြောင်းပိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှု အရေအတွက် တိုးမြှင့်လာမှုနှင့် ရင်ဆိုင်ရမည် ဖြစ်သည်။ ဗြိတိန်နိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၈၀၀၀ ကျော် ထပ်မံစစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ  
ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

# မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ပိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ရေးစည်းမျဉ်းများ သက်တမ်းထပ်မံတိုးမြှင့်မည်



ကွာလာလမ်ပူ ဇွန် ၂၇  
မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုများ မြင့်တက် လျက်ရှိသည့်အတွက် လက်ရှိ ချမှတ်ထားသည့် ပိုင်းရပ်စ် ကာကွယ်ရေး စည်းမျဉ်းများကို သက်တမ်းထပ်မံတိုးမြှင့်မည်ဖြစ် ကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ် ရာဆင်းက ယနေ့ပြောကြားသည်။

နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးပြန်လည် ဦးမော့လာရေး အစီအစဉ်ကို အဆင့်လေးဆင့် ခွဲခြားထားပြီး

ယခုအချိန်တွင် အဆင့် ၁ အစီ အစဉ်ကို ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ် ရာဆင်းက ဆိုသည်။ နေ့စဉ် ရောဂါကူးစက်မှု အရေ အတွက် ၄၀၀၀ အောက် လျော့ ကျပြီး နိုင်ငံ၏လူဦးရေအနည်းဆုံး ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှုခံယူပြီးဖြစ်ပါက စီးပွားရေး ပြန်လည်ဦးမော့ရေး အစီအစဉ်

အဆင့် ၂ ကို စတင်အကောင် အထည်ဖော်မည် ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ် ရာဆင်းက ဆက်လက်ပြောသည်။

အဆင့် ၂ တွင် လုပ်သား ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် လုပ်ငန်းခွင်များသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်နိုင် ပြီဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများကိုလည်း ယခင် အတိုင်း ပြန်လည်လုပ်ဆောင် ခွင့်ပြုမည်ဖြစ်သည်။

လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း နိုင်ငံအတွင်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၅၅၈၆ ဦး ထပ်မံ တွေ့ရှိခဲ့ရာ ပိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ ပေါင်း ၇၃၄၀၄၈ ဦးအထိ မြင့်တက် လာပြီဖြစ်သည်။ အလားတူ လွန်ခဲ့ သော ၂၄ နာရီအတွင်း ၆၀ ထပ်မံ သေဆုံးခဲ့ရာ အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၄၉၄၄ ဦး ရှိလာ ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ  
ဘာသာပြန်-အောင်ကျော်ကျော်

# ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁ ဒသမ ၃၉ သန်းကျော်ရှိလာ

မနီလာ ဇွန် ၂၇  
ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၆၀၉၆ ဦးရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက် ခံရသူစုစုပေါင်း ၁၃၉၇၉၉၂ ဦးရှိလာကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနက ဇွန် ၂၇ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြောင့်သေဆုံးသူ ၁၂၈ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခြင်းကြောင့် တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာအရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၂၄၃၇၂ ဦးရှိလာကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

လူဦးရေသန်း ၁၁၀ ကျော်ရှိသည့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသည် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစတင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီလ နောက်ပိုင်း နိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၁၃ သန်းကျော်အား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရမှု ရှိ မရှိ စမ်းသပ်စစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

လက်ရှိတွင် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် စတင်တွေ့ရှိခဲ့ သည့် ဒယ်လီတာဗီဇပြောင်းပိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုအပြောင်းပိုင်း ပိုင်းရပ်စ်များ၏ ခြိမ်းခြောက်မှုခံနေရသည့်အတွက် ကူးစက်ရောဂါနှင့် စပ်လျဉ်း၍ နီးနီးကြားကြားရှိရန် ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာနမှ တာဝန်ရှိသူ လီယိုပိုလ်ဒိုဗီဂါက တိုက်တွန်းထားကြောင်း သိရ သည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

# ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရန် ပိုမိုတင်းကျပ်သော ကန့်သတ်ချက်များ ချမှတ်

ဗန်ကောက် ဇွန် ၂၇  
ထိုင်းအစိုးရသည် နိုင်ငံအတွင်း ပြန်လည်ဖြစ်ပွားလာသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်အတွက် မြို့တော်ဗန်ကောက်နှင့် ကျန်ပြည်နယ်ကိုးခုတွင် ပိုမိုတင်းကျပ်သော အသွားအလာ ကန့်သတ်ချက်များကို ယနေ့ထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက်သည်။

အဆိုပါ ကန့်သတ်ချက်အရ ဗန်ကောက်မြို့နှင့် အနီးဝန်းကျင်ပြည်နယ် ငါးခုနှင့် နိုင်ငံ၏တောင်ဘက် ပြည်နယ်လေးခုတို့ရှိ စားသောက်ဆိုင်များ၌ ဆိုင်ထိုင်စားသောက်ခြင်းကို အနည်းဆုံးရက် ၃၀ အထိ ပိတ်ပင်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး ယင်းတားမြစ်ချက်ကို ဇွန် ၂၈ ရက်မှ စတင်အကျိုးဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့အပြင် ဗန်ကောက်မြို့နှင့် အဆိုပါပြည်နယ်ကိုးခုရှိ ကုန်တိုက်ကြီးများကို နေ့စဉ်ဒေသစံတော်ချိန် ည ၉ နာရီတွင် ပိတ်ရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ဟိုတယ်များနှင့် အစည်းအဝေးစင်တာများတွင် လူဦးရေ ၂၀ နှင့်အထက် စုဝေးမှုကိုလည်း တားမြစ်ထားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ ဗန်ကောက်မြို့နှင့် ပြည်နယ်ကိုးခုတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ နောက်ထပ်ကူးစက်ပျံ့နှံ့ခြင်းမှ ထိန်းချုပ်ရန် အာဏာပိုင်များအနေဖြင့် ယာဉ်အသွားအလာကို အနည်းဆုံးရက် ၃၀ ကြာ အနီးကပ်စောင့်ကြပ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုင်းအစိုးရသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု ခံယူခဲ့ပြီးသော ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည်များအားဖြေလျော့ပေးထားပြီး လာမည့်သီတင်းပတ်မှစ၍ ဖူးကက်မြို့ကို ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည်များအတွက် စောင့်ကြည့်မှုခံယူရန် မလိုအပ်သော ခရီးတစ်ထောက်ရပ်နားရာနေရာတစ်ခုအဖြစ် စတင်ဆောင်ရွက်ရန် ရည်ရွယ်နေစဉ်မှာပင် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုများကြောင့် အသွားအလာကန့်သတ်မှုအသစ်ကို ပြန်လည်ချမှတ်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ထိုင်းနိုင်ငံတွင် လွန်ခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၃၉၉၅ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ပြီးနောက် အဆိုပါရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၂၄၄၄၄၇ ဦး ရှိလာသည်။



ထိုအပြင် ထိုင်းနိုင်ငံ၌ တစ်ရက်တာအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ၄၂ ဦး ထပ်မံသေဆုံးခဲ့သဖြင့် လက်ရှိအချိန်အထိ ထိုရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၁၉၁၂ ဦးရှိလာကြောင်း တရားဝင်ကိန်းဂဏန်းများအရ သိရသည်။  
ထိုင်းနိုင်ငံ၌ တစ်ရက်တာအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၃၀၀၀ နှင့်အထက် တွေ့ရှိခဲ့သည်မှာ ၁၁ ရက်ဆက်တိုက်ရှိလာခဲ့သည်။  
ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - ဂျေတီ



## အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၃၀ ဒသမ ၂၃ သန်းကျော်ရှိလာ

နယူးဒေလီ ဇွန် ၂၇  
အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၅၀၀၄၀ ရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ စုစုပေါင်း ၃၀၂၃၁၈၃ ဦးရှိလာကြောင်း အိန္ဒိယ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

ထို့ပြင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၂၅၈ ဦးရှိခြင်းကြောင့် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာအရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၃၉၅၅၁ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိဆဲ လူနာစုစုပေါင်း ၅၈၆၄၀၃ ဦး ရှိကြောင်းနှင့် လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသဖြင့် ဆေးရုံများမှ

ဆင်းခွင့်ရရှိသူ ၅၇၉၄၄ ဦးရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူစုစုပေါင်း ၂၉၂၅၀၂၉ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု အစီအစဉ်ကို ပြည်တွင်းထုတ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး နှစ်မျိုးဖြစ်သည့် Covishield နှင့် Covaxin တို့ကို အသုံးပြုကာ ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လက်ရှိတွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၃၁၅ သန်းကျော်အသုံးပြုပြီးဖြစ်ကြောင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။  
ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

## မော်စကိုမြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် တစ်ရက်အတွင်း ၁၄၄ ဦး စံချိန်တင်သေဆုံးမှုဖြစ်ပွား

မော်စကို ဇွန် ၂၇  
ရုရှားနိုင်ငံ မော်စကိုမြို့၌ လွန်ခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် လူနာ ၁၄၄ ဦး သေဆုံးမှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှု စတင်ဖြစ်ပွားချိန်နောက်ပိုင်း နေ့စဉ် သေဆုံးမှုအများဆုံးအဖြစ် စံချိန်တင်ခဲ့ကြောင်း တရားဝင်ကိန်းဂဏန်းများအရ သိရသည်။

ကူးစက်နှုန်းမြင့်မား  
အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ပထမဆုံးတွေ့ရှိခဲ့သည့် ကူးစက်မြန်စီပြောင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကြောင့် ရုရှားနိုင်ငံတွင် သီတင်းပတ်အတော်ကြာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်း မြင့်မားလာခဲ့သည်။

ထို့အပြင် ရုရှားနိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် လွန်ခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ၅၉၉ ဦး ထပ်မံသေဆုံးခဲ့ခြင်းကြောင့် ထိုရောဂါဖြင့် လက်ရှိ အချိန်အထိ သေဆုံးသူပေါင်း ၁၃၃၂၅ ဦး ရှိလာသည်။ အလားတူ ရုရှား၌ လွန်ခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၂၀၅၃၈ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ပြီးနောက် အဆိုပါရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၅ ဒသမ ၄ သန်းခန့်ရှိလာကြောင်း တရားဝင် ကိန်းဂဏန်းများအရ သိရသည်။

မော်စကိုမြို့သည် ရုရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အဓိကထိခိုက်လျက်ရှိသည့်နေရာဖြစ်ပြီး နေ့စဉ် ရောဂါကူးစက်မှု မြင့်တက်ခြင်းနှင့် ဆက်လက်ရင်ဆိုင်နေရသည့်အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါလူနာ ၂၀၀၀ ကျော်ကို ဆေးရုံတင်ခဲ့ရကြောင်း၊ ထို့အပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ လူနာများအတွက် လူနာခုတင် ၂၀၀၀၀ ခန့်စီစဉ်ပေးထားပြီး ယင်းတို့အနက် ခုတင် ၁၄၀၀၀ တွင်လောလောဆယ်လူနာပြည့်သွားကြောင်း မြို့တော်ဝန် ဆာဂျေ့ဆိုဘီယာနင်က ပြောကြားသည်။

ရုရှားနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဆဋ္ဌမအဆိုးဆုံး ထိခိုက်လျက်ရှိသည့်နိုင်ငံ ဖြစ်ပြီး ဥရောပတိုက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပထမအဆိုးဆုံး ထိခိုက်လျက်ရှိသည့်နိုင်ငံ ဖြစ်သည်။

ဇွန် ၂၆ ရက်အထိ ရရှိထားသည့် အချက်အလက်များအရ ရုရှားအစိုးရသည် နိုင်ငံလူဦးရေ ၁၄၆ သန်းခန့်ရှိသည့်အနက် လူဦးရေ ၂ ဒသမ ၂ သန်းခန့်ကို ပထမအကြိမ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ကိုးကား - အေအက်ဖ်ပီ ဘာသာပြန် - ဂျေတီ





# အာဖရိကတိုက်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၅ ဒသမ ၃၉ သန်းနီးပါးရှိလာ

အဒစ်အဘာဘာ ဇွန် ၂၇  
အာဖရိကတိုက်၌ ယနေ့မှန်းလွဲပိုင်းအထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း ၅၃၈၉၉၁၅ ဦး ရှိလာကြောင်း အာဖရိကရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးစင်တာက ပြောကြားသည်။

အာဖရိကသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင် ၅၅ နိုင်ငံမှ ကျန်းမာရေး အေဂျင်စီများအား ကိုယ်စားပြုသော အာဖရိကရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးစင်တာ၏ ပြောကြားချက်အရ အာဖရိကတိုက်တစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၁၄၀၈၃၆ ဦး ရှိကြောင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသဖြင့် ဆေးရုံများမှ ဆင်းခွင့်ရရှိသူ စုစုပေါင်း ၄၇၃၂၀၉ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ၊ မော်ရိုကိုနိုင်ငံ၊ တူနီးရှားနိုင်ငံ၊ အီသီယိုးပီးယားနိုင်ငံနှင့် အီဂျစ်နိုင်ငံတို့သည် အာဖရိကတိုက်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှု

အများဆုံးနိုင်ငံများဖြစ်ကြောင်းလည်း အာဖရိက ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးစင်တာက ပြောကြားသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း ၁၉၃၈၆၁ ဦး၊ မော်ရိုကိုနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ စုစုပေါင်း ၅၂၉၂၂၄ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

အာဖရိကတိုက်၌ အာဖရိကတောင်ပိုင်းဒေသ သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုအများဆုံးဒေသ ဖြစ်ပြီး အာဖရိကမြောက်ပိုင်းဒေသနှင့် အရှေ့ပိုင်း ဒေသသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှု ဒုတိယ အများဆုံးဖြစ်ကာ ဗဟိုအာဖရိကဒေသသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှု အနည်းဆုံးဒေသ ဖြစ်ကြောင်း အာဖရိကရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးစင်တာ၏ ပြောကြားချက်အရ သိရ သည်။ ကိုးကား- ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်- အလင်းသစ်



## အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၂၁၃၄၂ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

ဂျကာတာ ဇွန် ၂၇  
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၂၁၃၄၂ ဦး ထပ်မံ တွေ့ရာ နိုင်ငံအတွင်း၌ မိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၂၁၁၅၃၀၄ ဦး ရှိလာခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း အင်ဒိုနီးရှား ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့ပြောကြားသည်။

အလားတူ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ၄၀၉ ဦး ထပ်မံသေဆုံးခဲ့ရာ အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံး သူပေါင်း ၅၇၁၃၈ ဦးရှိလာပြီဖြစ်သည်။

သို့သော် လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ၈၀၂၄ ဦး ရောဂါမှပြန်လည်သက်သာလာသည့်အတွက် ဆေးရုံများမှ ပြန်လည်ဆင်းသွားခဲ့ရာ ကျန်းမာရေး အခြေအနေ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူပေါင်း

၁၈၅၀၄၈၁ ဦးရှိလာပြီဖြစ်သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါသည် နိုင်ငံအတွင်းရှိပြည်နယ် ၃၄ ခုသို့ ကူးစက်ပျံ့နှံ့လျက်ရှိသည်။

လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း မိုင်းရပ်စ်ကူးစက် ခံရသူများအနက် မြို့တော်ဂျကာတာ၌ ၉၃၉၄ ဦး၊ အနောက်ဂျာဗား၌ ၃၉၈၈ ဦး၊ ဗဟိုဂျာဗား၌ ၂၂၈၈ ဦး၊ အရှေ့ဂျာဗား၌ ၈၈၉ ဦးနှင့် ယိုဂျကာတာ၌ ၈၃၀ အသီးသီးတွေ့ရှိခဲ့သည်။

သို့သော် မြောက်ကာလီမန်တန်ပြည်နယ်တွင် မိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ ထပ်မံတွေ့ရှိခြင်း မရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား- ဆင်ဟွာ  
ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်

## အီရန်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၃ ဒသမ ၁၅ သန်းကျော် ရှိလာ

တီဟီရန် ဇွန် ၂၇  
အီရန်နိုင်ငံ၌ ဇွန် ၂၆ ရက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၇၀၃၄ ဦးရှိခြင်းကြောင့် တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာအရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ စုစုပေါင်း ၃၁၅၇၉၈၃ ဦးရှိလာကြောင်း အီရန် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့တွင် သတင်း ထုတ်ပြန်သည်။

အီရန်နိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၂၃ ဦး ထပ်မံ တွေ့ရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၉၃၇၁၁ ဦး ရှိလာကြောင်း အီရန်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် အီရန်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသဖြင့် ဆေးရုံများမှ ဆင်းခွင့်ရရှိသူစုစုပေါင်း ၂၅၂၇၀၄ ဦးရှိကြောင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူများအနက် ၃၁၉၅ ဦးသည် အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်များ၌ ဆေးဝါး ကုသမှုခံယူလျက်ရှိကြောင်း အီရန်ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

ဇွန် ၂၆ ရက်အထိ အီရန်နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးသူ ၄၄၆၉၈၃၃ ဦးရှိကြောင်းနှင့် ယင်းတို့အနက် လူဦးရေ ၁၃၆၁၅၇၅ ဦးသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်စလုံးထိုးနှံမှုခံယူပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား- ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်- အလင်းသစ်



## အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၈၅၅၅ ဦးရှိ

ဗျူနိုအေးရစ် ဇွန် ၂၇  
အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၈၅၅၅ ဦးရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း ၄၃၉၃၁၄၂ ဦးရှိလာကြောင်း အာဂျင်တီးနား ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

အလားတူ အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့်သေဆုံးသူ ၃၃၈ ဦးထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ခြင်းကြောင့် တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာအရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့်သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၉၂၁၃၇ ဦး ရှိလာကြောင်း အာဂျင်တီးနားကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

ထို့ပြင် အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိဆဲလူနာ ၂၉၀၄၇၉ ဦးရှိကြောင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသဖြင့် ဆေးရုံများမှ

ဆင်းခွင့်ရရှိသူစုစုပေါင်း လေးသန်းကျော် ရှိသွားပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသည့် လူနာ ၆၉၉၈ ဦးသည် အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်များတွင် ဆေးဝါးကုသမှုခံယူလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံ၌ နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံမှုအစီအစဉ်အောက် တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၁၉ ဒသမ ၆ သန်းကို အသုံးပြုပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ လူဦးရေ ၁၅ ဒသမ ၇ သန်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးတစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးသူများဖြစ်ကြောင်းနှင့် လူဦးရေ ၃ ဒသမ ၉ သန်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်စလုံး ထိုးနှံပြီးသူများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား- ဆင်ဟွာ  
ဘာသာပြန်- အလင်းသစ်

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ နောက်ဆုံးအခြေအနေ
မိုင်းရပ်စ်ပိုးကူးစက်ခံရသူ ၁၈၁၆၅၃၅၂၄ ဦး
သေဆုံးသူ ၃၉၃၅၀၈၈ ဦး
ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၁၆၆၁၆၆၄၇၁ ဦး

# မြို့နယ်အချို့၌ အကြမ်းဖက်မှုလုပ်ရပ်များတွင် အသုံးပြုမည့် လက်နက်၊ ပစ္စည်း၊ ကိရိယာများနှင့် သိုဝှက်သိမ်းဆည်းထားရှိသူများ ဆက်လက်ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇  
မြို့နယ်အချို့၌ အကြမ်းဖက်မှု လုပ်ရပ်များတွင် အသုံးပြုမည့် လက်နက်၊ ပစ္စည်း၊ ကိရိယာများ နှင့် သိုဝှက်သိမ်းဆည်းထားရှိသူ များကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ် ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ထိုသို့ဖမ်းဆီးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဇွန် ၂၆ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီခွဲခန့်တွင် ငမဲမြို့နယ် မြို့မ ရပ်ကွက်ရှိ ဦးမောင်မောင်လွင်(ခ) ကိုပေါက် (စိစစ်ဆဲ) ပိုင်ဆိုင်ပြီး လူနေထိုင်ခြင်းမရှိသည့် နေအိမ်၌ လက်လုပ်ခွေးများပြုလုပ်နေကြောင်း သတင်းအရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် များက သွားရောက်စစ်ဆေးရာ အဆိုပါ နေအိမ်အတွင်းမှ လက်လုပ်မိုင်း ၂၁ လုံး၊ လက်လုပ် ကျည်ဆန် ၁၃ တောင့်၊ အရှည် ပေ ၁၅၀ ခန့်ရှိ ယမ်းကြိုးခွေတစ် ခွေ၊ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ကို တွေ့ရှိသိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၌ အမျိုးသားလေးဦး၊ အမျိုးသမီးတစ်ဦးတို့အား လက်လုပ်သေနတ်၊ လက်လုပ်မိုင်းများ၊ ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိစဉ်။

ဒေသကြီး မိုးကုတ်မြို့ ကိုကော် ရပ်ကွက်နေ ရန်လင်းအောင် (၂၄) နှစ် (၁)ဦးစနစ်ခမ်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့ ဟိုနားရပ်ကွက်နေ နန္ဒစိုး(၃၁)နှစ် (၁)ဦးညိုမောင်၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ် (၈)မိုင်နေ မနှင်းရီရီလွင် (၂၄)နှစ် (၁)ဦးကျော်မြင့်နှင့် ကမာရွတ် မြို့နယ် မဟာဘောဂ(၂)လမ်းနေ မနှင်းနုထား(၃၂)နှစ်တို့ ခြောက်ဦး အား LUGER ပစ္စုတိသေနတ် တစ်လက်၊ ၎င်းကျည် ၁၉ တောင့်၊ ဖုန်းဖြင့်တွဲလျက် လက်လုပ်မိုင်း နှစ်လုံး၊ ဒရုန်းသုံးခု၊ လက်ကိုင်ဖုန်း ခြောက်လုံး၊ အခြားဆက်စပ် ပစ္စည်းများနှင့်အတူ တွေ့ရှိ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ထို့အတူ ည ၈ နာရီခွဲခန့်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဟာ အောင်မြေမြို့နယ် မဟာနွယ်စဉ် ရပ်ကွက် (၇၁) လမ်းနှင့် (၃၉) လမ်းကြားရှိ အိမ်အမှတ်(က/၇၂)

နေ မျိုးဇာနည်(၃၈)နှစ် (၁) ဦးမောင်မောင်၏ နေအိမ်၌ ဖောက်ခွဲရေးပစ္စည်းများ ပြုလုပ် နေကြောင်း သတင်းအရ လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်း အဖွဲ့က သွားရောက်စစ်ဆေးခဲ့ရာ အဆိုပါ နေအိမ်အတွင်းမှ မျိုးဇာ နည်နှင့်အတူ မဟာအောင်မြေ မြို့နယ် မြောက်ပြင် ထားဝယ်ရပ် နေ အောင်စိုးထိုက်(၂၆)နှစ် (၁) ဦးစိုးမြင့်၊ မိုးမင်းသူ(ခ)မိုးကြီး၊ မိုးစက် (ခ) ပြည့်ဖြိုးအောင်နှင့် တွေ့ရှိရပြီး ဆက်လက် ရှာဖွေခဲ့ရာ နေအိမ်အတွင်းမှ ကျည်ကာအင်္ကျီ ၁၀ ထည်၊ လက်လုပ်သေနတ် နှစ်လက်၊ ၎င်းကျည် လေးတောင့်၊ လက်လုပ် Gas သေနတ်တစ်လက်၊ လက်လုပ်မိုင်းမျိုးစုံ ၅၉ လုံး၊ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ဆက်စပ်ပစ္စည်း များနှင့်အတူ တွေ့ရှိဖမ်းဆီးရမိ ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ ဇွန် ၂၇ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီခန့်တွင် ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး မြန်အောင်မြို့နယ် အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်နေ ကျော်ဝင်း (၆၇)နှစ် (၁) ဦးရွှေ၏ နေအိမ်ကို သတင်းအရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် များက ဝင်ရောက်ရှာဖွေခဲ့ရာ ၎င်းအား နေအိမ်အတွင်းမှ လက်လုပ်လေသေနတ်တစ်လက်၊ ဆိုင်ကယ်စမတ်ထည်၍ ပစ်ခတ် ရသော ဒူးလေးတစ်လက်၊ အကြမ်း ဖက်တိုက်ခိုက်ရာတွင် အသုံးပြု သည့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
အထက်ပါဖြစ်စဉ်များမှ အကြမ်း ဖက်ရာတွင် အသုံးပြုမည့် လက်နက်၊ ပစ္စည်း၊ ကိရိယာများကို သိုဝှက်သိမ်းဆည်းထားရှိသူများ နှင့် လက်ဝယ်ထားရှိသူအား ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

## မိုးညှင်း၊ မဘိမ်းနှင့် ကလေးမြို့နယ်တို့၌ မူးယစ်ဆေးဝါးများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇  
မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဇွန် ၂၅ ရက် မွန်းလွဲ ၃ နာရီတွင် မိုးညှင်းမြို့နယ် ပင်လုံကျေးရွာအုပ်စု နန့်စီးအောင်ကျေးရွာ နန့်စီးအောင် ပူးပေါင်း

စစ်ဆေးရေးဂိတ်တွင် Toyota Hiace အမျိုးအစားခရီးသည်တင် မော်တော်ယာဉ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာမှ ခရီးသည် မင်းဇော်ဦး(ခ) ပန်ကြီးထံမှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၃၆၂၀ နှင့် စိတ်ကြွေးသွပ် ဆေးပြားအကြေ သူညီ ဒသမ ၂၄၄ ကီလိုတို့ကိုလည်းကောင်း၊ ထိုနေ့ နံနက် ၁၁ နာရီခွဲတွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်း အဖွဲ့သည် မဘိမ်းမြို့နယ် တုံကွာကျေးရွာအုပ်စု တုံကွာကျေးရွာအနီးတွင် မသင်္ကာဖွယ်တွေ့ရှိသူ ဘသောင်းအား စစ်ဆေးရာမှ ဘိန်းဖြူ သူညီ ဒသမ ၃၆ ကီလိုကိုလည်းကောင်း။  
ထို့အတူ ဇွန် ၂၅ ရက် မွန်းလွဲ ၃ နာရီခွဲတွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ကလေးမြို့နယ် ဝက်ဖြူကျေးရွာအုပ်စု နန့်ပန်တက်ကျေးရွာစစ်ဆေးရေးဂိတ်အနီးတွင် Super Custom အမျိုးအစား Ambulance မော်တော်ယာဉ်သည် စစ်ဆေးရေးဂိတ် သို့မရောက်မီ ရပ်တန့်ပြီး ယာဉ်မောင်းမှာ လမ်းဘေးတောအတွင်းသို့ ထွက်ပြေးသွားသဖြင့် ယာဉ်ကို စစ်ဆေးရာမှ ဘိန်းဖြူ ၅ ဒသမ ၂၄၈ ကီလိုကိုလည်းကောင်း သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသောဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။

ဘသောင်းအား သိမ်းဆည်းရမိသည့် ဘိန်းဖြူများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

ရဲပြန်ကြား

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား  
၂၈-၆-၂၀၂၁ တနင်္လာနေ့

<b>06:00</b> ရတနာသုတ်ပရိတ်တရားတော်	<b>၁၇:၂၀</b> ကျန်းမာရေးမဂ္ဂဇင်း ကျန်းမာရေး အတွက် တိုင်းရင်းဒေသပညာ
<b>၀၇:၀၀</b> နံနက်ခင်းသတင်း	<b>၁၇:၃၅</b> ခေတ်အဆက်ဆက်မြန်မာအမျိုးသမီး များ ဝတ်စားဆင်ယင်ထုံးစံပွဲ (အပိုင်း-၂) (အင်းဝခေတ်)
<b>၀၇:၃၅</b> ရာဇဝင်ထဲကသမိုင်းအနုပညာ	<b>၁၈:၀၀</b> ပြည်တွင်းသတင်း
<b>၀၉:၁၀</b> စိုက်ပျိုးရေးအခြေပြုရာ	<b>၁၈:၂၅</b> သာစွဋ္ဌာနေ ဖော်လိုက်မြေ
<b>၁၀:၀၀</b> သတင်းထဲကသတင်း	<b>၁၉:၂၅</b> နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ 'ဒုလ္လဘဒါနာရီ' (အပိုင်း-၁၁)
<b>၁၀:၃၅</b> ရုပ်မြင်သံကြားဇာတ်လမ်း 'ချစ်ကြည်သို့အိမ်ထောင်'	<b>၂၀:၀၀</b> ပြည်တွင်းသတင်း
<b>၁၁:၂၅</b> ဘဝနှင့်အနုပညာ	<b>၂၀:၂၅</b> နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ 'ဒုလ္လဘဒါနာရီ' (အပိုင်း-၁၁)
<b>၁၂:၃၀</b> ပြည်သူ့နိတိ 'ပျဉ်းမနားကြောင်း'	<b>၂၀:၅၀</b> ပြည်တွင်းသတင်း
<b>၁၃:၃၀</b> MRTV National News	<b>၂၁:၀၀</b> နိုင်ငံခြားသတင်း
<b>၁၅:၀၀</b> Grade-11 ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သင်ခန်းစာများ 'ဂျပေဒဘာသာရပ်'	<b>၂၁:၂၅</b> နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ 'ဒုလ္လဘဒါနာရီ' (အပိုင်း-၁၂)
<b>၁၆:၃၅</b> အဝေးသင်တက္ကသိုလ်ပညာရေး ရုပ်မြင်သံကြားသင်ခန်းစာ	<b>၁၇:၀၅</b> This Week's Special Interest

**mitv**

<b>07:01</b> News
<b>07:27</b> Pan Tamawt... Stone Carving
<b>07:54</b> Modifying Natural Thanakha Bark into Ready-make Skin Care Product
<b>08:01</b> Mulberry Art Painting: Muu Muu
<b>08:15</b> Patchwork Bags
<b>08:28</b> Life In Night ..... Art In Life (Ep-2) Part-1
<b>09:01</b> Traveling in Kayah State
<b>09:09</b> Handmade Artisan Ye` Linn Oo
<b>09:24</b> Discovering Tribes
<b>10:30</b> Today Myanmar: Development Plan for Suitable Croplands
<b>10:42</b> A Visit to Kyauk Kyi
<b>11:01</b> Moe Ne' Keeps Its Tradition Alive
<b>11:46</b> Irrawaddy Dolphin (Part-2)

**MRTV WK**

<b>ကျွန်း (၀၆:၀၀ မှ ၀၈:၀၀)</b> လချိတ်ရိုးရာဝတ်စားဆင်ယင်မှု	<b>ချင်း (ချိုး) (၁၄:၀၀ မှ ၁၅:၀၀)</b> ကင်ဆာရောဂါအခြေပြုရာ
<b>ကမား (၀၈:၀၀ မှ ၁၀:၀၀)</b> ကော်ယော်(မိန)ဒေသသို့	<b>မွန် (၁၅:၀၀ မှ ၁၇:၀၀)</b> မွန်ဘာသာစကားပြောကြရာအောင် (အပိုင်း-၃)
<b>ဝေကကရင် (၁၀:၀၀ မှ ၁၁:၀၀)</b> ၁ရတင်း	<b>ရခိုင် (၁၇:၀၀ မှ ၁၉:၀၀)</b> အိမ်ကတိုင်းကတိုင်း
<b>အနောက်ပိုးကရင် (၁၁:၀၀ မှ ၁၂:၀၀)</b> သာယာလှပသဖြည့်ကျန်းအလှ	<b>ရှမ်း (၁၉:၀၀ မှ ၂၁:၀၀)</b> ပင်လောင်းသို့ခရီးသွားခြင်း(အပိုင်း-၃)
<b>အရှေ့ပိုးကရင် (၁၂:၀၀ မှ ၁၃:၀၀)</b> မြန်မာ့ပြုစုစိုက်ပျိုးစားသုံးမှုအစွမ်းအား (ကရင်မောင်နှမနှင့်မိခင်ချောင်းတံတား)	<b>ဝ (၂၁:၀၀ မှ ၂၂:၀၀)</b> တောင်သုံးလုံး 'ဝ' ရိုးရာအထည်ဆိုင်
<b>ချင်း (ရိုင်ဇိုး) (၁၃:၀၀ မှ ၁၄:၀၀)</b> တောင်လေ့ရှိရိုးရာအလှ(အပိုင်း-၂)	

**MRTV Sports**

<b>၀၆:၀၀</b> အဖွင့်
<b>၀၆:၃၀</b> အခြေခံအားကစားနည်းစနစ်များ
<b>၀၇:၀၀</b> Sports News
<b>၀၇:၃၀</b> Soccer View/ Weekly Sports Info
<b>၀၇:၄၅</b> အားကစားလောကထဲက သူတို့အကြောင်း
<b>၀၈:၀၀</b> မြန်လည်စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ
<b>၂၀:၀၀</b> ပြည်တွင်းသတင်း

**MRTV Farmers' Channel**  
ကို နေ့စဉ် နံနက် (၆:၀၀) နာရီမှ ည (၁၀:၀၀) နာရီထိ  
Education Channel  
ကို  
၀၆:၀၀ တနင်္ဂနွေနှင့် အစိုးရရုံးပိတ်ရက် များမှအပ နံနက် (၁၀:၀၀) နာရီမှ ညနေ (၆:၀၀) နာရီထိ ထုတ်လွှင့်ပြသပေးလျက်ရှိပါသည်။

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

# အနန္တအန္တဂိုဏ်းဝင် ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ နာသုံးနာ လက်ကိုင်ထား၍ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအပေါ် မိဘသဖွယ်စိတ်ဓာတ်ဖြင့် သင်ကြားရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်နေမှုအား အသိအမှတ်ပြု သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇

မြန်မာနိုင်ငံ၌ ဆရာ၊ ဆရာမများအပေါ် ရိုသေလေးစားမှုပြုရသည့် အနန္တအန္တဂိုဏ်းဝင်အဖြစ် ရှေးယခင်ကတည်းကပင် ယဉ်ကျေးမှု တစ်ရပ်သဖွယ် သတ်မှတ်ထားပြီး အခြားမည်သည့်နိုင်ငံတွင်မှ မတွေ့ရှိနိုင်သော အလေးအနက်ပြုမှုကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ပါသည်။ အနန္တအန္တဂိုဏ်းဝင် ဆရာ၊ ဆရာမများသည်လည်း စေတနာကို အရင်းခံပြီး ဝါသနာနှင့်အတူ အနစ်နာခံကာ တပည့်များအပေါ် ရင်ဝယ် သားသဖွယ်သဘောထား၍ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်သိက္ခာပြည့်စုံစွာဖြင့် အတတ်ပညာ သင်ကြားပို့ချရုံသာမက “အတတ်လည်းသင်၊ ပဲ့ပြင်ဆုံးမ၊ သိပ္ပံမချန်၊ ဘေးရန်ဆီးကာ၊ သင့်ရာ အပ်ပို့” ဟူသော ဆရာကျင့်ဝတ်ငါးသွယ်ကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်နေ သူများ ဖြစ်ပါသည်။

COVID-19 ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ရပ်နားထားရသည့် ကျောင်းများကို လက်ရှိအချိန်တွင် အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ ကူးစက် ပြန့်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ပြီဖြစ်သည့်အတွက် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာ သင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနအောက်ရှိ အခြေခံပညာ အထက်တန်းအဆင့်၊ အလယ်တန်းအဆင့်နှင့် မူလတန်းအဆင့် ကျောင်းများအား ဇွန် ၁ ရက်နေ့မှစ၍ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ တစ်ပြိုင် တည်း အေးချမ်းတည်ငြိမ်စွာ စတင်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားလျက်ရှိပါသည်။

စာသင်ကျောင်းများဖွင့်လှစ်ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်နေသည့် ကာလနှင့် လက်ရှိသင်ကြားနေသည့်ကာလတွင် မိမိတစ်ပါတီ ကောင်းစားရေးကိုသာ ရှေးရှု၍ နိုင်ငံရေးအမြတ်ထုတ်လိုသူများ၊ နိုင်ငံရေးအစွန်းရောက် NLD ပါတီဝင်များနှင့် ၎င်းတို့ကို ထောက်ခံ သူများ၊ NUG၊ CRPH နှင့် PDF စသည့်အဖွဲ့များသည် ပညာရေး ဝန်ထမ်းများအား CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ပါဝင်လာစေရန် Social Punishment ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်အကျပ်ကိုင်ခြင်း များအပြင် ကလေးငယ်များပညာသင်ကြားရေးကို အခက်အခဲဖြစ် စေရန်ရည်ရွယ်၍ စာသင်ကျောင်းများကို မိုင်းများ၊ လက်လုပ်ပုံး များဖြင့် ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်း၊ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းများအပြင် ဆရာ၊ ဆရာမများကို စာပေသင်ကြားမှုမပြုနိုင်စေရန် ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ နှောင့်ယှက်တိုက်ခိုက်ခြင်းများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသောကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခြင်းများသာမက အချို့အသက်သေဆုံးသည်အထိ စိတ်မချမ်းမြေ့ဖွယ်ရာ ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ်များဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရပြီး သေဆုံး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများအတွက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အနေဖြင့် မိသားစုများနှင့်ထပ်တူ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

မကောင်းမှု၊ မတရားမှုတို့ကို ပြုလုပ်ရမည့်အပေါ် ရှက်ခြင်း၊ ကြောက်ခြင်းဟူသော ဟီရို၊ ဩတ္တပ္ပတရားတို့အပေါ်၌ သာမန်လူ တို့ထက် ပိုမိုသိရှိစောင့်ထိန်းတတ်သည့် ဆရာ၊ ဆရာမတို့အနေဖြင့်

ထိုကဲ့သို့သော အခက်အခဲ၊ အကျပ်အတည်းများ၊ နှောင့်ယှက်မှုမျိုးစုံ တို့ကြားမှ အနန္တအန္တဂိုဏ်းဝင် ဆရာဟူသည့် မွန်မြတ်လှသည့် ဂုဏ်ပုဒ်နှင့်အညီ ကောင်းမွန်မြင့်မြတ်သည့်စိတ်ထားများဖြင့် နိုင်ငံ အတွက် ပညာတတ် လူငယ်၊ လူရွယ်များ ပေါ်ထွန်းလာစေရေး ရှေးရှု၍ သင်ကြားရေးတာဝန်များကို မလစ်ဟင်းရအောင် အားကြီးမာန်တက် ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည်ကိုတွေ့ရှိရသဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြ သော ဆရာ၊ ဆရာမများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အနေဖြင့် လှိုက်လှဲစွာ ချီးကျူးဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းတင်အပ်ပါသည်။

နိုင်ငံအနာဂတ် ရင်ဆွေးငယ်များ၏ စာပေပညာတတ်မြောက်ရေး၊ ပညာရည်မြင့်မားရေးအတွက် အခက်အခဲမျိုးစုံကြားမှ သင်ကြားရေး တာဝန်များကို ကြိုးပမ်းထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် ဆရာ၊ ဆရာမများ ဘေးကင်းလုံခြုံရေးအတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် အထူး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် မိဘပြည်သူများ အနေဖြင့်လည်း ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေး၊ ကလေးငယ်များ အေးချမ်းစွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးတို့အတွက် လုံခြုံရေးအသိ၊ လုံခြုံရေးသတိထားကာ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန် မေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့  
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

## ဆေးကုသရန်အခက်အခဲဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့် ပြည်သူ့ဆေးရုံနှင့် တိုက်နယ်ဆေးရုံများသို့ တပ်မတော်သားပါရဂူများ၊ ဆရာဝန်များနှင့် သူနာပြုများ သွားရောက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာ ခရိုင် သာစည်မြို့နယ်ဆေးရုံ၊ ဟံဇား တိုက်နယ်ဆေးရုံ၊ ယင်းမာပင် တိုက်နယ်ဆေးရုံ၊ ညောင်ရမ်း တိုက်နယ်ဆေးရုံ၊ သပိတ်ကျင်း မြို့နယ် တကောင်းတိုက်နယ် ဆေးရုံ၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ် စဉ့်ကိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံ၊ မတ္တရာ မြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံ၊ ပျော်ဘွယ် မြို့နယ် ယင်းတော်တိုက်နယ် ဆေးရုံ၊ ကုမဲတိုက်နယ်ဆေးရုံနှင့် ရွှေညောင်ဖူး တိုက်နယ်ဆေးရုံ၊ ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ပင်းတလဲ တိုက်နယ်ဆေးရုံ၊ မြစ်သားမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံ၊ တောင်သာမြို့နယ် ဝဲလောင် တိုက်နယ်ဆေးရုံ၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံနှင့် ညောင်ဦးခရိုင် ပြည်သူ့ဆေးရုံတို့ရှိ ဝန်ထမ်းများ နှင့် လူနာရှင်များက အကူအညီ တောင်းခံမှုကြောင့် တပ်မတော်မှ



ဆေးကုသရေး အဖွဲ့များအား စေလွှတ်၍ ရောဂါဝေဒနာခံစား နေရသည့် ဒေသခံပြည်သူများကို လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ယနေ့တွင်လည်း ခွဲစိတ်ကုသမှု

ဆိုင်ရာရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်း ရောဂါ၊ အရိုးအကြောရောဂါ၊ အစာအိမ်ရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်း ရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ သွေးတိုး ရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ အထွေထွေ ရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်

သည့်ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသ ပေးခြင်းများကို ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ခွဲစိတ်ကုသရန် လိုအပ်သောလူနာများအား ခွဲစိတ် ကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိပါသည်။ သတင်းစဉ်

## တပ်မတော်ဆေးရုံများနှင့် ယာယီအရေးပေါ် ဆေးရုံများ၌ ယနေ့အထိ ပြင်ပလူနာ နှစ်သိန်းငါးသောင်းကျော် ကုသပေးနိုင်ခဲ့

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇

ပြည်သူလူထုအတွက် အဓိကအကျဆုံးဖြစ်သော ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ မြင့်မားရေးအတွက် တပ်မတော်မှ ပါရဂူများ၊ ဆေးမှူးများ၊ သူနာပြုများ ဖြင့် ဝိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည့်အပြင် ပြည်သူလူထု၏ အရေးပေါ် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် အတွက် တပ်မတော်ဆေးရုံများနှင့် ယာယီကုသရေးဆေးရုံများ၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများကို နေ့ညမပြတ် ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်မှ ယနေ့အထိ ပြင်ပလူနာပေါင်း ၂၅၉၅၇၅ ဦးနှင့် အတွင်းလူနာပေါင်း ၇၅၇၉၄ ဦးတို့ကို ကုသပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

အထူးကြပ်မတ်ကုသပေးလျက်ရှိ

ယင်းလူနာများအနက် အကြီးစား ခွဲစိတ်ကုသရန်လိုအပ်သူ ၁၂၀၇၀၊ အသေးစားခွဲစိတ်ကုသရန်လိုအပ်သူ ၆၃၀၃ ဦး စုစုပေါင်း ၁၈၃၇၃ ဦးတို့ကို ခွဲစိတ်ကုသပေးနိုင်ခဲ့သည့်အပြင် စိုးရိမ်ဖွယ်ရာရှိသည့် လူနာ များကိုလည်း ပါရဂူများ၊ ဆေးမှူးများဖြင့် အထူးကြပ်မတ်ကုသပေးလျက် ရှိပါသည်။

ထို့ပြင် ကလေးမီးဖွားလူနာ ၆၀၉၄ ဦးကို ခွဲစိတ်၍လည်းကောင်း၊ ၈၇၂၅ ဦးကို သာမန်ဖြင့်လည်းကောင်း မွေးဖွားပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ယနေ့အထိ ကလေးငယ်၁၄၀၉၂ ဦးကို အောင်မြင်စွာ မွေးဖွားပေးနိုင်ခဲ့ပြီး တပ်မတော်အနေဖြင့် ပြည်သူလူထု၏ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ မြင့်မားရေး တွင် ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

သတင်းစဉ်

### ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အခြေအနေ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇  
ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော်တို့တွင် မုတ်သုံလေ အားနည်းနေပါသည်။  
မိုး/လေ

### လားရှိုးမြို့ရှိ COVID-19 ကုသရေးစင်တာ(၁)ပြင်ဆင်နေမှုအား ကြည့်ရှု အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇  
ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့ရှိ ပြည်ထောင်စုအားကစားရုံ၌ ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် COVID-19 ကုသရေးစင်တာ(၁)သို့ ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်နိုင်နိုင်ဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက်၍ အဆိုပါစင်တာ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးက စင်တာ၌ထားရှိမည့်လူနာများကို အာဟာရကျွေးမွေးရန်အတွက် အလှူငွေကျပ် ၁၀ သိန်းကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိပါသည်။ သတင်းစဉ်



အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသမဝါယမနေ့ အကြံပြုဆောင်းပါး

# လူမှုစီးပွားပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ သမဝါယမနည်းလမ်းများဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြပါစို့

၁၉၀၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် သမဝါယမဌာန မေမြို့(ပြင်ဦးလွင်) ကို စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ၁၉၀၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၃ ရက်နေ့တွင် ပထမဦးဆုံး မြင်းမူမြို့နယ် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးချေးငွေ ထုတ်ပေးသော ငွေစုငွေချေးသမဝါယမအသင်းကို သမဝါယမဌာနတွင် မှတ်ပုံတင်ပေးခဲ့ပြီး ထိုနှစ်မှ စ၍ မြန်မာ့သမဝါယမလုပ်ငန်းများ အစပြုလာခဲ့ သည်ဟု ဆိုရပါလိမ့်မည်။ အဆိုပါ မြင်းမူမြို့နယ် ငွေစုငွေချေးသမဝါယမအသင်းတွင် ဒေါ်စော၊ ဦးအံ့တယ်၊ ဦးပု(ဂန္ဓိ)၊ ဦးပျော၊ ဦးမူ၊ ဦးလောစံ စသည့် အိမ်ထောင်စု ထင်ရှားသည့် တောင်သူ လယ်သမားများ ပါဝင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။ ထိုပုဂ္ဂိုလ် များသည် မြန်မာ့သမဝါယမကို အုတ်မြစ်ချခဲ့သူများ ဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။ သမဝါယမလုပ်ငန်းများအနေဖြင့် အသင်းသားပြည်သူများ၏ စားဝတ်နေရေးအဆင် ပြေစေရေး၊ လူမှုစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် အလုပ် အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိစေရေး အစဉ်တစိုက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပြီး ခေတ်အဆက်ဆက် နိုင်ငံ စီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူပြုခဲ့ရာ ယနေ့ဆိုလျှင် နှစ်ပေါင်း ၁၁၆ နှစ်တိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။

## နိုင်ငံအတွက် အဓိကကျသည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်း

ယနေ့ကာလ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီက ချမှတ်ထားသည့် စီးပွားရေးဦးတည် ချက်(၃)ရပ်အနက် “စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်း စနစ်များဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး”ဟု ချမှတ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ “နိုင်ငံအတွက် အဓိကကျသည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် SME နှင့် သမ ဝါယမလုပ်ငန်းများကို ဖော်ဆောင်ပေးရမည် ဖြစ် ကြောင်း၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လျက်ရှိသည့် စက်မှုနိုင်ငံ ကြီးများ၌ပင် သမဝါယမလုပ်ငန်းများကို ကျယ် ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် SME နှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးရန်လိုပြီး ထုတ်ကုန်များအား သမဝါယမစနစ်ဖြင့် တိုက်ရိုက် ရောင်းချနိုင်ခြင်းဖြင့် ကုန်ထုတ်လုပ်သူများအတွက် အကျိုးများစွာ ဖြစ်ထွန်းစေမည်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံ

**အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသမဝါယမနေ့**  
၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ(၃)ရက် (စနေနေ့)





**“Rebuild Better Together”**

**“လူမှုစီးပွားပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်ဖို့ ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းတည်ဆောက်စို့”**

တော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌကြီးက (၁၀-၅-၂၀၂၁)ရက်နေ့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အစည်းအဝေး (၁၀/၂၀၂၁) ၌ လမ်းညွှန်မှာကြား ခဲ့ပါသည်။

သမဝါယမအသင်းများ ဖွဲ့စည်းခြင်း ထို့အပြင် သမဝါယမဦးစီးဌာနသည် သမဝါယမ အသင်းအဆင့်ဆင့်နှင့် ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ပြီး မျှော်မှန်း ချက်၊ ရည်မှန်းချက်၊ လုပ်ငန်းအစီအမံ(စ)ရပ် ချမှတ်၍ ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေးနှင့် အလုပ် အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်ရေးအတွက် သမဝါယမအသင်းများ ဖွဲ့စည်းခြင်း (Organization)၊ စည်းရုံးပညာပေးခြင်း(Education)၊ တည့်မတ်ပြုပြင် ပေးခြင်း (Regulation) တို့ကို သမဝါယမအသင်း ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ယနေ့အထိ သမဝါယမအသင်းသားပြည်သူ ၄ ဒသမ ၂ သန်းကျော် ပါဝင်သည့် သမဝါယမအသင်း ပေါင်း ၃၉၃၉၉ သင်း ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး အဆိုပါ အသင်းများတွင် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအသင်း ၈၁ ရာခိုင်နှုန်း၊ ကုန်သွယ်မှုသမဝါယမအသင်း ၁၁ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဝန်ဆောင်မှုသမဝါယမအသင်း ၁၁ ရာခိုင်နှုန်း ပါဝင်ဖွဲ့စည်းလျက်ရှိပါသည်။ ယခုလို သမဝါယမအသင်းများ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ခြင်းအား ဖြင့် စုပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်သည့် အလေ့အကျင့် ကောင်းများကို ရရှိခြင်း၊ စုပေါင်းအားကြောင့် အင်အားတစ်ရပ်ဖြစ်ပေါ်ပြီး မိမိတို့ရည်မှန်းချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ခြင်း၊ သမဝါယမအသင်း

များကို ဗဟို / တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်/ မြို့နယ်/ အခြေခံရပ်ကွက် / ကျေးရွာအဆင့်ဆင့်အထိ ဒေါင် လိုက်၊ အလျားလိုက် ကွန်ရက်သဖွယ် ဖွဲ့စည်းထားရှိ ခြင်းကြောင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်နိုင်သဖြင့် အချိန်တိုအတွင်း သိသာထင် ရှားသည့်အောင်မြင်မှု (Quick Win)ကို ရရှိနိုင်ခြင်း၊ အစုအဖွဲ့များဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်းထက် သမဝါယမအသင်းအနေဖြင့် ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ပါက ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်နည်းစနစ်၊ Constitution၊ စာရင်းဇယားများ၊ စာရင်းစစ်ဆေးမှုများဖြင့် မိမိတို့ ကဏ္ဍအလိုက် လုပ်ငန်းများအတွက် စနစ်တကျ ခိုင်မာမှုရှိခြင်း အားသာချက်များ ရရှိပါသည်။

## လူတစ်ကိုယ် ဆန္ဒတစ်စုံ

သမဝါယမအသင်းတွင်ပါဝင်သော အသင်းသား များအနေဖြင့် အစုရှယ်ယာရှင် ကန့်သတ်ချက်မရှိဘဲ ပါဝင်နိုင်ခြင်း၊ ဒီမိုကရေစီနည်းအရ စီမံခန့်ခွဲနိုင်ခြင်း၊ (One Men, One Vote) လူတစ်ကိုယ် ဆန္ဒတစ်စုံဖြင့် မိမိဆန္ဒအား ဖော်ထုတ်ခွင့်ရရှိခြင်းများကို ဆောင်ရွက် နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအသင်းများတွင် စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်ရေးသမဝါယမအသင်း ၂၃၀၈၉ သင်း၊ မွေးမြူရေးကုန်ထုတ်လုပ်မှုသမဝါယမအသင်း ၃၅၉၉ သင်း၊ လယ်ယာအထောက်အကူပြုသမဝါယမ အသင်း ၄၉ သင်းနှင့် မြို့နယ်စုလုပ်ငန်းခွဲ ၁၁၃ သင်း၊ မျိုးစေ့ထုတ်သမဝါယမအသင်း ၁၈၇ သင်း ပါဝင်ထား ရှိပါသည်။ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးသမဝါယမအသင်း များအနေဖြင့် အသင်းပိုင်/အသင်းသားပိုင်လယ်ယာ မြေ ၁၇၄၈၂ ဒသမ ၀၆၁ ဧကမှ သီးနှံများ စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်လျက်ရှိပါသည်။

စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သော စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေကျပ် ၃၃၁ ဒသမ ၉၇၂ ဘီလီယံကိုလည်းကောင်း၊ ထို့အပြင် လက်မှု လယ်ယာမှ စက်မှုလယ်ယာစနစ် ပြောင်းလဲရေး အတွက် Daedong လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာ ၃၉၃၃ ဘီလီယံကိုလည်းကောင်း ကြိုက်ရောင်းကြိုက်ဝယ် စနစ်ဖြင့် ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

ဒေသအလိုက် အင်အားစုစည်းမှု (Strengthening)ကောင်းသည့် မြို့နယ်အဆင့် သမဝါယမ အသင်းစုများသည်လည်း သွင်းအားစုထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူးသည့် ကုမ္ပဏီ/ပုဂ္ဂလိကအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ချိတ်ဆက်၍ လိုအပ်သည့် မျိုး၊ ဓာတ်မြေဩဇာများ အသင်းသားများသို့ ပံ့ပိုးပေးပြီး အသင်းမှ အသင်း သားများနှင့်စာချုပ်ချုပ်ဆိုကာ သီးနှံနှင့်သင့်တော် သော ငွေကြေးကို ကြိုတင်ပေးချေ၍ ဈေးနှုန်းမြင့်တက်

## အောင်သူရ (သမဝါယမ)

လာသည့်အခါမှသာ အသင်းသား လယ်သမား စိတ်ကြိုက် စုပေါင်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အသင်း သားတစ်ဦးချင်းဖြင့်သော်လည်းကောင်း၊ အသင်း(သို့) ပြင်ပပေါက်ဈေးနှင့်အညီ ရောင်းချပြီး အသင်းသား လယ်သမားရယူထားသည့် ငွေကြေးနှင့် ဝန်ဆောင် စရိတ်ကို ပြန်လည်ပေးဆပ်ခြင်းဖြင့် သမဝါယမ အသင်းနှင့်အသင်းသား၊ သွင်းအားစု ထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူးသည့် ကုမ္ပဏီ/အဖွဲ့အစည်း သုံးဦးသုံးဖလှယ် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေနိုင်မည့် Triple Type ပုံစံဖြင့် သမဝါယမကန်ထရိုက်လယ်ယာစနစ်(Co-operative Contract Farming)ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

သမဝါယမအသင်းများ၏ လယ်ယာမြေအဆင့် မြှင့်တင်ခြင်းအတွက်လည်း ပံ့ပိုးငွေကျပ်သန်း ၂၆၃၃၀ ဒသမ ၅၇၃ ဖြင့် လယ်မြေဧက ၈၉၆၃၃ ဒသမ ၆၀ ဧကကို ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ ပါတယ်။ သွင်းအားစုပံ့ပိုးခြင်းအနေဖြင့်လည်း မြေဩဇာ ၁၄၃၆၈၅ အိတ်၊ မျိုး ၅၆၅ အိတ်၊ ပိုးသတ် ဆေး ၂၉၅၁၂ အိတ်၊ တန်ဖိုးအားဖြင့် ၄၇၀၈ ဒသမ ၆၀၃ သန်းကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

## လယ်ယာဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ

လယ်ယာအထောက်အကူပြု ဝန်ဆောင်မှု သမဝါယမအသင်း ၁၆၂ သင်းကလည်း ရိတ်သိမ်း ခြွေလှေ့စက် ၁၁၄ စီး၊ ထွန်စက်ကြီး ၄၅၂ စီး၊ အခြားစက်ကိရိယာ ၆၄ စီးတို့ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် မှုလုပ်ငန်းများအတွက် လယ်ယာဝန်ဆောင်မှုများ ပေးလျက်ရှိပြီး လုပ်ငန်းအတွက် လိုအပ်သော ပံ့ပိုးချေးငွေကျပ်သန်း ၂၆၆၁ ဒသမ ၃၄ သန်းကို ထုတ်ချေးပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ လယ်ယာဝန်ဆောင်မှု သမဝါယမအသင်းများအနေဖြင့် အသင်းသားများ စိုက်ပျိုးသော လယ်ယာမြေများအား စာရင်းမှတ် စနစ်ဖြင့် သီးနှံပေါ်ချိန်မှ ဝန်ဆောင်ခရယူသည့် စနစ်ဖြင့် လယ်ယာဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

မွေးမြူရေးကုန်ထုတ်လုပ်မှုသမဝါယမအသင်းများ အနေဖြင့် ငါးကန် ၁၇၉၃ ကန်၊ အင်း(၄)အင်းတွင် တီလားဗီးယား၊ ငါးမြစ်ချင်း၊ ရွှေဝါငါး၊ ငါးတန်နှင့် ငါးမုတ်များကို မွေးမြူထုတ်လုပ်လျက်ရှိပါသည်။ အသင်းသားများ စုပေါင်းထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် ထုတ် လုပ်မှုကုန်ကျစရိတ် သက်သာပြီး ဈေးကွက်ချိတ် ဆက်မှုများ ရရှိလျက်ရှိပါသည်။ ထို့အပြင် အသင်း သားပိုင် ကြက်၊ ဝက်၊ ဘဲ၊ ဆိတ်၊ နွား အကောင်ရေ ၁၃၂၅၇၈၈ ကောင် မွေးမြူထားရှိပြီး မွေးမြူရေး ချေးငွေကျပ် ၄၁၈၅၃ ဒသမ ၀၄၅ သန်း ထုတ်ချေး ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

မျိုးစေ့ထုတ်သမဝါယမအသင်းများအနေဖြင့် မြို့နယ် ၁၃၀ တွင် အသင်းပေါင်း ၁၈၇ သင်း ဖွဲ့စည်းနိုင်ပြီး မျိုးစေ့ထုတ်စက် ၁၃၀၈၄ ဒသမ ၅၉ ဧကမှ မျိုးစေ့များ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လျက်ရှိရာ ထွက်ရှိသောမျိုးစေ့များကို ယင်းမြို့နယ်ရှိ အခြေခံ သမဝါယမအသင်းအရောင်းဆိုင်များနှင့် မြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစုအရောင်းဆိုင်များတွင် တင်၍ လည်းကောင်း၊ မြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစု အစီအစဉ်ဖြင့် အခြားလယ်ယာထွက်ကုန်အသင်း များနှင့် ချိတ်ဆက်ရောင်းချပေးခြင်း၊ အခြားတိုင်း ဒေသကြီး/ပြည်နယ် သမဝါယမအသင်းစုချုပ် များနှင့် ချိတ်ဆက်၍ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးခြင်းဖြင့် လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

စာမျက်နှာ ၁၇ သို့

**အောင်မြင်နေသော ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံးသမဝါယမလုပ်ငန်း ၃၀၀ အနက် ထိပ်တန်းအဆင့် (၁၀)တွင် အဆင့်(၁)အနေဖြင့် ပြင်သစ်နိုင်ငံရှိ Group Credit Agricole ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှုအသင်းက ရပ်တည်လျက်ရှိပြီး ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှု (Financial Service) လုပ်ငန်းဖြင့် နှစ်စဉ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈၉ ဒသမ ၁၀ ဘီလီယံခန့် ဝင်ငွေရရှိလျက်ရှိပါသည်။ အဆင့်(၂) အနေဖြင့် လက်လီလက်ကားကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်း (Whole Sale and Retail Trade)ဖြင့် နှစ်စဉ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၃ ဒသမ ၀၇ ဘီလီယံခန့် ဝင်ငွေရရှိသော ဂျာမနီနိုင်ငံရှိ REWE Group ကုန်သွယ်မှု သမဝါယမအသင်းဖြစ်ပြီး အဆင့်(၃)အနေဖြင့် ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း (Financial Service) ဖြင့် နှစ်စဉ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၃ ဒသမ ၀၁ ဘီလီယံခန့် ဝင်ငွေရရှိနေသော ပြင်သစ်နိုင်ငံရှိ Group BPCE ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှု သမဝါယမအသင်းတို့မှာ အောင်မြင်ထင်ရှားလျက်ရှိ။**



■ စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

ကုန်သွယ်မှုကဏ္ဍအနေဖြင့် ကုန်သွယ်မှု သမဝါယမအသင်းများဖြစ်သည့် အစိုးရဝန်ထမ်း ပေါင်းစုံသမဝါယမအသင်း၊ အထွေထွေစီးပွားရေး လုပ်ငန်းသမဝါယမအသင်း၊ ရောင်းဝယ်ရေး သမဝါယမအသင်း၊ အမှတ်တရပစ္စည်းများ ရောင်းချသည့်သမဝါယမအသင်း၊ ပို့ကုန်သွင်းကုန် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေသော သမဝါယမအသင်း များက ပြည်တွင်း/ပြည်ပကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်း များကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ရောင်းဝယ် ရေးသမဝါယမအသင်းများက အရောင်းဆိုင် ၄၆၂ ဆိုင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီး ၎င်းအသင်းများက အများ ပြည်သူလိုအပ်သည့် အခြေခံစားကုန်များအပြင် လူသုံး၊ အိမ်သုံးကုန်ပစ္စည်းများကို ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချပေးလျက်ရှိပါသည်။

အမှတ်တရပစ္စည်းအရောင်းဆိုင် ၄၃ ဆိုင် ဒေသအလိုက် အမှတ်တရပစ္စည်းများ အဆင့် အတန်းမီ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်နှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် အမှတ်တရပစ္စည်း ထုတ်လုပ်ရောင်းချသူတို့က ၎င်းတို့၏ဆန္ဒအညီ သမဝါယမအသင်းများဖွဲ့စည်းထားပြီး အမှတ်တရ ပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်များ ဖွင့်လှစ်ရောင်းချလျက် ရှိရာ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ငါးခုမှ အမှတ်တရ ပစ္စည်းအရောင်းဆိုင် ၄၃ ဆိုင် ဖွင့်လှစ်ရောင်းချ လျက်ရှိပါသည်။ အဆိုပါ အမှတ်တရပစ္စည်းများ သည် နိုင်ငံခြားသား ခရီးသွားဧည့်သည်များသို့ လည်း အမှတ်တရပစ္စည်းရောင်းချရာတွင် အဆင်ပြေချောမွေ့နိုင်စေရေးနှင့် တစ်ပါတည်း သယ်ဆောင်သွားနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ရှေးဟောင်း ပစ္စည်းမဟုတ်ကြောင်း ဝန်ခံကုန်ရောင်းပြေစာ (Cash Memo)ဖြင့် ရောင်းချပေးနိုင်လျက်ရှိပါ သည်။

သမဝါယမဦးစီးဌာနအနေဖြင့် သမဝါယမ အသင်းများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်သည့် တောင်သူများ၏သီးနှံများကို ဈေးကွက်ရရှိနိုင်ရေး No Profit, No Loss အမြတ် မယူ အနှုံးမရှိစေရေးနည်းလမ်းဖြင့် တိုင်းဒေသ ကြီး/ပြည်နယ်များသို့ အသင်းအချင်းချင်း ချိတ် ဆက်စေပြီး လယ်ယာထွက်ကုန်သီးနှံများဖြစ်သည့် ဂေါ်ဖီ၊ ကြက်သွန်၊ အာလူး၊ စပါးနှင့် ရေထွက်ကုန် ပစ္စည်း ငါးမျိုးမျိုးတို့ကို ပြည်သူများသို့ ပုံမှန် ဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ပို့ကုန်သွင်းကုန်လက်မှတ်ရယူထားသော သမ ဝါယမအသင်းများအနေဖြင့်လည်း ပြည်ပပို့ကုန် တင်ပို့ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှ ယနေ့အထိ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ရေ

ထွက်ကုန်ပစ္စည်းအမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၃၀ ဒသမ ၉၁၁ သန်း တင်ပို့ရောင်းချထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ အပြင် ပို့ကုန်ပစ္စည်းများဈေးကွက်ပိုမိုရရှိရန်နှင့် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာစေရန် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ကူမင်း၊ ကွမ်ရှီး၊ နန်နင်းတို့တွင် နှစ်စဉ်ကျင်းပသည့် ကုန်စည်ပြပွဲများသို့ သမဝါယမအသင်းများက မြန်မာ့ရိုးရာလက်မှုပစ္စည်းများနှင့် ကျောက်မျက် ရတနာပစ္စည်းများကိုလည်း သွားရောက်ပြသလျက် ရှိပါသည်။

သမဝါယမအသင်းပိုင် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ ၄၇ ရုံ

စက်မှုလက်မှုကုန်ထုတ်သမဝါယမအသင်းများ ကလည်း ဆန်စက်၊ ဆီစက်၊ ပဲခဲစက်၊ ရက်ကန်း၊ အထည်ချုပ်၊ ရေခဲစက် စသည်ဖြင့် သမဝါယမအသင်း ပိုင် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ ၄၇ ရုံ ထူထောင်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး ထွက်ရှိသည့်ပစ္စည်းများကို ပြည်တွင်း/ ပြည်ပဈေးကွက်အသီးသီးသို့ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချလျက် ရှိပါသည်။ ဒေသတစ်ခုချင်း၏ ဝိသေသလက္ခဏာပါ သော ထုတ်ကုန်များကို အရည်အသွေးမြင့်မြင့် တွင်တွင်ကျယ်ကျယ် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးနှင့် ပြည်တွင်း/ ပြည်ပဈေးကွက်သို့ ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်နိုင်ရေး အတွက် ကျေးရွာတစ်ရွာ ထုတ်ကုန်တစ်ခု (One Village, One Product) အနေဖြင့် ကုန်ကြမ်းရရှိမှုနှင့် ငွေကြေးအရင်းအနှီးပေါ် မူတည်၍ ဝါးခမောက်၊ ရက်ကန်း၊ ဂျုံရိုးဦးထုပ်၊ ခြင်းတောင်း၊ တံမြက်စည်း၊ အိုး၊ သင်ဖြူးဖျာ၊ ပန်းပဲ၊ အိုးစည်နှင့် ယွန်းလုပ်ငန်း စသဖြင့် အိမ်တွင်းလုပ်ငန်းများကို သမဝါယမ အသင်းများဖွဲ့စည်း၍ တစ်ပိုင်တစ်နိုင် လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ထိုလုပ်ငန်းများသည် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ဝင်ငွေရရှိကြောင်း တွေ့ရှိရမည် ဖြစ်ပါသည်။

ဝန်ဆောင်မှုသမဝါယမအသင်းများအနေဖြင့် ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများအပြင် အခြားဝန် ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ၊ ဆေးရုံဆေးခန်းများဖွင့်လှစ်ပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုပေးခြင်းများကို လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့် ငွေစုငွေချေး သမဝါယမအသင်းများသည် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာအထိ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာငွေတိုက်များသဖွယ် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်လျက်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရမည် ဖြစ်ပါသည်။ ငွေစုငွေချေးသမဝါယမအသင်းပေါင်း ၃၀၀၄၁ သင်းမှ အသင်းပိုင်ငွေကျပ် ၃၃ ဒသမ ၁၈၄ ဘီလီယံ၊ အသင်းသားများ၏ အစု စုဆောင်းငွေကျပ် ၃၇၃ ဒသမ ၃၈၈ ဘီလီယံအပါအဝင် Exim Bank မှ ပံ့ပိုးချေးငွေကျပ် ၁၃၅ ဒသမ ၉၅၈ ဘီလီယံ စုစု ပေါင်းငွေကျပ် ၅၄၂ ဒသမ ၄၈၀ ဘီလီယံဖြင့် အသင်း သားများသို့ ချေးငွေများ ထုတ်ချေးဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါ

သည်။ ယခုကဲ့သို့ အသေးစားအရင်းအနှီးချေးငွေ (Micro Capital Loan) များကို အသင်းသားများ အနေဖြင့် ၎င်းတို့၏ ပုံမှန်ဝင်ငွေရလုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် လုပ်ကိုင်လာနိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ပါသည်။

အသင်းမှရရှိသော အကျိုးအမြတ်များသည် အသင်းသားမိသားစုများ၏ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး၊ လူမှုရေးကိစ္စများ ထောက်ပံ့ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ခြင်း ဖြင့် အသင်းအပေါ်၌ ယုံကြည်မှုရရှိစေပြီး ဒေသဖွံ့ဖြိုး ရေးလုပ်ငန်းများမှာလည်း တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သဖြင့် သမဝါယမအပေါ် ယုံကြည်မှုရရှိလာပြီဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံအတွင်း အောင်မြင်လျက်ရှိသော သမဝါယမအသင်းများ၏ စုပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အကျိုးအမြတ်ကောင်း များ ရရှိနေခြင်းအပေါ် အောင်မြင်မှုအားနည်းသော အသင်းများ၊ ပြည်သူများအား Exchange Visit ပြုလုပ်ပြီး အသင်းသားတစ်ဦးချင်းစီ၏အကျိုး၊ အသင်းအကျိုး မျက်ဝါးထင်ထင် တွေ့မြင်စေကာ မိမိတို့နေထိုင်လုပ်ကိုင်ရာဒေသများတွင် ဖွဲ့စည်းပြီး အသင်းများအား ခိုင်မာအားကောင်းသော စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်ရေးသမဝါယမအသင်းများ ဖြစ်ပေါ်အောင်၊ မဖွဲ့ရသေးသော နေရာဒေသတွင်ရှိသည့် ပြည်သူများ အား အသင်းများဖွဲ့စည်းနိုင်ရေး ဆွေးနွေးဆောင်ရွက် ပြီး သမဝါယမအသင်းများ တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက် နိုင်စေရန် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသမဝါယမနေ့

သမဝါယမအသင်းများကို ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ အဆင့်တွင် အခြေခံသမဝါယမအသင်း၊ မြို့နယ် အဆင့်တွင် မြို့နယ်သမဝါယမအသင်း၊ တိုင်းဒေသ ကြီး/ပြည်နယ်အဆင့်တွင် အသင်းစုချုပ်နှင့် ဗဟို အဆင့်တွင် ဗဟိုသမဝါယမအသင်းကိုလည်းကောင်း ဖွဲ့စည်းထားရှိပြီး ဗဟိုသမဝါယမအသင်း Upper Body သည် ၇-၉-၁၉၉၃ ရက်နေ့၌ အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ သမဝါယမအဖွဲ့ချုပ်တွင် အသင်းဝင်အဖြစ် ပါဝင်ခဲ့ပါသည်။ ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံကြီး က နှစ်စဉ် ဇူလိုင်လပထမပတ် စနေနေ့ကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသမဝါယမနေ့ (ICA Day)အဖြစ် သတ်မှတ်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သမဝါယမအဖွဲ့ချုပ်ကလည်း နှစ်စဉ်(ICA Day) အတွက် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ သမဝါယမအသင်း၊ အဖွဲ့အစည်း များအနေဖြင့် လူသားအကျိုးပြုလုပ်ငန်းများကို ပိုမိုလှုပ်ဆောင်ကြရန် ဆောင်ပုဒ်များဖြင့် တိုက်တွန်း နှိုးဆော်လျက်ရှိပါသည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာသမဝါယမနေ့ဆောင်ပုဒ်မှာ “Rebuild better together” “လူမှုစီးပွားပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်ဖို့ ပိုင်းဝန်း ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းတည်ဆောက်ဖို့” ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း နှစ်စဉ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သမဝါယမနေ့အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ကျင်းပခဲ့ရာ ယနေ့ဆိုလျှင် (၂၇) ကြိမ်မြောက် ရှိခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။

အောင်မြင်နေသော ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး သမ ဝါယမလုပ်ငန်း ၃၀၀ အနက် ထိပ်တန်းအဆင့် (၁၀)တွင် အဆင့်(၁)အနေဖြင့် ပြင်သစ်နိုင်ငံရှိ Group Credit Agricole ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှု အသင်းက ရပ်တည်လျက်ရှိပြီး ငွေကြေးဝန်ဆောင် မှု (Financial Service) လုပ်ငန်းဖြင့် နှစ်စဉ်အမေ ရိကန်ဒေါ်လာ ၈၉ ဒသမ ၁၀ ဘီလီယံခန့် ဝင်ငွေရ ရှိလျက်ရှိပါသည်။ အဆင့်(၂) အနေဖြင့် လက်လီ လက်ကားကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်း (Whole Sale and Retail Trade)ဖြင့် နှစ်စဉ်အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၃ ဒသမ ၀၇ ဘီလီယံခန့် ဝင်ငွေရရှိသော ဂျာမနီ နိုင်ငံရှိ REWE Group ကုန်သွယ်မှုသမဝါယမအသင်း ဖြစ်ပြီး အဆင့်(၃)အနေဖြင့် ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်း (Financial Service) ဖြင့် နှစ်စဉ်အမေ ရိကန်ဒေါ်လာ ၆၃ ဒသမ ၀၁ ဘီလီယံခန့် ဝင်ငွေ ရရှိနေသော ပြင်သစ်နိုင်ငံရှိ Group BPCE ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှု သမဝါယမအသင်းတို့မှာ အောင်မြင်ထင်ရှားလျက်ရှိပါသည်။

ကျေးရွာပေါင်း ၃၉၀၀၀ ကျော်သို့ ဖြန့်ဖြူးရောက်ရှိ

မြန်မာ့သမဝါယမဆိုလျှင်လည်း ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာပေါင်း ၃၉၀၀၀ ကျော်သို့ ဖြန့်ဖြူးရောက် ရှိနေပြီး ငွေကြေးအရင်းအနှီးနှင့် ဈေးကွက်ရရှိရေး အတွက်လည်း သမဝါယမအသင်းအချင်းချင်း အလျားလိုက်၊ ဒေါင်လိုက် ဆက်စပ်ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ နိုင်ငံတကာသမဝါယမအဖွဲ့ အစည်းများနှင့်လည်း ချိတ်ဆက်ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်ခြင်း စသည့် ကွန်ရက်ကောင်းများအပြင် အသင်းဘဏ္ဍာငွေများ၊ ခိုင်မာသောရင်းနှီးပစ္စည်း များကိုလည်း ပိုင်ဆိုင်ထားရှိကာ လူမှုစီးပွား တိုးတက်ရေးကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိနေပြီ ဖြစ်ပါသည်။

နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့် သမဝါယမဦးစီးဌာန၊ သမဝါယမအသင်းနှင့် အသင်းသားပြည်သူများက ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသမဝါယမနေ့ ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သော “Rebuild better together” “လူမှုစီးပွားပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်ဖို့ ပိုင်းဝန်း ကြိုးပမ်းတည်ဆောက်ဖို့” ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သမဝါယမနေ့ကို ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုရင်း ရေးသား တင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

ညောင်လေးပင်မြို့၌ စားသောက်ဆိုင်များ၊ အရောင်းဆိုင်များနှင့် တည်းခိုခန်းများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ညောင်လေးပင် ဇွန် ၂၇ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင် မြို့နယ်၌ စားသောက်ဆိုင်များ၊ လက်ဖက် ရည်ဆိုင်များ၊ တည်းခိုခန်းများကို ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးဌာနကြားချက် များနှင့်အညီ ဖွင့်လှစ်ရောင်းချနိုင်ရေး အတွက် မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေး ကော်မတီ နှင့် ဌာနဆိုင်ရာများပါဝင်သော ပူးပေါင်း အဖွဲ့သည် ဇွန် ၂၅ ရက်က ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြသည်။



ထိုသို့ကွင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပါးစပ် နှင့် နှာခေါင်းစည်း၊ မျက်နှာအကာ တပ်ဆင်၍ စနစ်တကျရောင်းချမှု ရှိ၊ မရှိနှင့် စားသောက်ဆိုင်၊ လက်ဖက်ရည် ဆိုင်၊ တည်းခိုခန်းများအနေဖြင့် လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များ ကိုက်ညီမှု ရှိ၊ မရှိတို့ကို မြို့နယ်ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေး ကော်မတီမှ ဦးဇော်မင်းယုနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးလင်းခိုင်ဖြိုး၊ မြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီး ဌာနမှ လက်ထောက်ဆရာဝန် ဒေါက်တာ

ချီဖွေမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ် တားဆီးရန်အတွက် Mask Campaign ဆောင်ရွက်

ချီဖွေ ဇွန် ၂၇ ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားခရိုင် ချီဖွေမြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ် တားဆီးရန်အတွက် ဈေးရောင်း/ဈေးဝယ် မိသားစုပြည်သူများအား နှာခေါင်းစည်းများ စနစ်တကျတပ်ဆင်သွားလာစေရေးနှင့် ကူးစက်ရောဂါများ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ Mask Campaign ကို ယမန်နေ့ နံနက် ၆ နာရီက မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးဌာန ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီဝင်များ၊ ရပ်ကွက်စာရေးများ၊ မြို့နယ်အမျိုးသမီး ရေးရာ/ မိခင်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်း၍ ပြည်သူများအား ပါးစပ်နှာခေါင်းစည်း ၃၀၀ အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ချီဖွေမြို့နယ်အနေဖြင့် ချီဖွေ-မြစ်ကြီးနားလမ်းပိုင်း ခရီးသွားပြည်သူများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ ကူးစက်မြန် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်း အဖြစ် မြို့အဝင်စုပေါင်းကျန်းမာရေးစစ်ဆေးဂိတ်အား ဇွန် ၂၁ ရက်မှ ပြန်လည် ဖွင့်လှစ်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပြတ်စေရေး မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ချီဖွေမြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

# နှလုံးသားချင်းနီးကြပါ

မြင့်ထွေး (ဟိုတယ်/ခရီး)

ကပ်ရောဂါ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စတင်ဖြစ်ပွားသော ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလမှစ၍ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအနှံ့အပြားသို့ အလျင်အမြန်ပျံ့နှံ့ရောက်ရှိ ကူးစက်မှုများကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါအဖြစ် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ်လ ၁၁ ရက်နေ့တွင် သတ်မှတ်ကြေညာခဲ့ပါသည်။ ထိုအချိန်မှစ၍ မြန်မာနိုင်ငံသို့ လာရောက်သည့် ခရီးသွားများအပေါ် ယာယီကန့်သတ်ချက်များ၊ ဗီဇာထုတ်ပေးခြင်းများအပေါ် ယာယီရုပ်ဆိုင်းသည့် အစီအမံများကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ရပါသည်။

တစ်ဆက်တည်းပင်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများ၊ လုပ်ငန်းခွင်များနှင့် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းခွင်များတွင် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် လမ်းညွှန်ချက်များကိုလည်း ထုတ်ပြန်ခဲ့ပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှာ ကူးစက်ရောဂါဖြစ်သဖြင့် လူတစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ထိတွေ့ပြောဆိုဆက်ဆံမှုမှစ၍ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က သတ်မှတ်ပြဌာန်းမှုများနှင့်အညီ ထုတ်ပြန်ခဲ့ရာ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခြောက်ပေခွာ၍ နေထိုင်ကြရန်အထိ ကျန်းမာရေးပညာပေးအသိကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်ခဲ့သဖြင့် “လူချင်းခပ်ခွာခွာနေသော်လည်း၊ နှလုံးသားချင်း တော့နီးကြပါ” ဆိုသည့် ကုစားမှုတစ်ခုမှာ နွေးထွေးစရာတစ်ခု ဖြစ်ခဲ့ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအနှံ့ ပြင်းထန်စွာ ခံစားခဲ့ရမှုကြောင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊ ပြည်ပပို့ကုန်လုပ်ငန်းများ၊ ပြည်တွင်းသွင်းကုန်လုပ်ငန်းများ၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ဘဏ်လုပ်ငန်းများ၊ စွမ်းအင်လုပ်ငန်းများ၊ ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ဓာတ်သတ္တုတူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းများ စသည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုသည့် ကဏ္ဍစုံလုပ်ငန်းများ အပြင်းအထန် ထိခိုက်ခံစားခဲ့ရသည်။

အထူးသဖြင့် နိုင်ငံ၏ သဘာဝအရင်းအမြစ်များကို ထုတ်ယူသုံးစွဲခြင်းမရှိဘဲ ပကတိသဘာဝအလှတရားများကို အသုံးပြုကာ နိုင်ငံခြားဝင်ငွေကို အဓိကရှာဖွေပေးနေသော မြန်မာနိုင်ငံ၏ ခရီးသွားလုပ်ငန်းမှာ ဆိုးရွားသော သက်ရောက်မှုများကို အလွှာအသီးသီးတွင် အလူးအလဲ ထိခိုက်ခံစားရလျက်ရှိပါသည်။ အဆိုးဆုံးမှာ လုပ်ငန်းများရပ်ဆိုင်းခြင်း၊ ပိတ်သိမ်းခြင်း၊ ရောင်းချခြင်း၊ ဝန်ထမ်းများလျှော့ချခြင်း၊ နစ်နာကြေးများပေး၍ ဝန်ထမ်းအဖြစ်မှရပ်ဆိုင်းခြင်း၊ အခြားလုပ်ငန်းများသို့ ပြောင်းလဲလုပ်ကိုင်ခြင်းများဖြင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းကို အပြီးအပိုင် စွန့်ခွာသွားခဲ့ကြသူများရှိခဲ့ပါသည်။

ခရီးသွားလုပ်ငန်းမှာ အထိအခိုက်မခံသော ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းဖြစ်ပြီး အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်သော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းဖြစ်သဖြင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်း အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းမှု၊ နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှုများကို ဖြစ်စေသည့် အခက်အခဲအကျပ်အတည်းများကို သိရှိစေပြီး ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် များ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် စာရေးသူအနေဖြင့်

“စိန်ခေါ်မှုများနှင့် ရှေ့ခရီး” ဆောင်းပါးကို အပြုသဘောရေးသား၍ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် ပေးပို့ခဲ့ရာ မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ၌ နှစ်ရက်ဆက်တိုက်အခန်းဆက် ဆောင်းပါးအဖြစ် ဖော်ပြပေးခဲ့ပါသည်။

**စိန်ခေါ်မှုများ**  
အဆိုပါဆောင်းပါးတွင် ကမ္ဘာ့လှည့်ခရီးသည်များ ကြိုက်နှစ်သက်သည့် ခရီးစဉ်ဒေသအချို့မှာ ကန့်သတ်ဧရိယာတွင် ပါဝင်နေခြင်းများ၊ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်လာနိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းများ စွာရှိသော နယ်စပ်ဂိတ်များအား အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ နယ်စပ်ဝင်ပေါက်၊ ထွက်ပေါက်ဂိတ်များအဖြစ် သတ်မှတ်ဖွင့်လှစ်နိုင်မှုမရှိသေးသည့် အခြေအနေများ၊ ခရီးစဉ်ဒေသတွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေကြောင်းလိုင်းများ တိုက်ရိုက် ဆင်းသက်နိုင်မည့် လေယာဉ်ကွင်းများအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ပေးနိုင်မှု မရှိသေးခြင်းများကြောင့် လည်းကောင်း၊ ဗီဇာအခက်အခဲများ၊ ဟိုတယ်အခန်းခ ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှုများကြောင့်လည်းကောင်း၊ ရောင်းချသော ခရီးစဉ်

ထိခိုက်ခံစားရမှု ယခုကာလတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုမှာ မြန်မာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းအတွက် ဆက်တိုက်ကြုံတွေ့နေရသော ကြီးမားသည့် စိန်ခေါ်မှုဖြစ်နေပါသည်။ ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ် (UNWTO) ၏ စာရင်းအရ ကမ္ဘာ့အနှံ့ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါကြောင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် တစ်ကမ္ဘာလုံးသို့ နိုင်ငံခြားသွားခရီးသွားသန်းပေါင်း ၁၅၀၀ ကျော်ရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ပထမသုံးလပတ်တွင် ကမ္ဘာ့အနှံ့ခရီးသည်ဝင်ရောက်မှု ၈၅ ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်းနိုင်ကြောင်း ခန့်မှန်းထားပါသည်။

၂၀၁၉ ခုနှစ်ထက် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် နိုင်ငံတကာခရီးသွားဧည့်သည် တစ်ဘီလီယံ လျော့နည်းခဲ့ပြီး ခရီးသွားလုပ်ငန်းမှရရှိသည့် ဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၃ ထရီလီယံ ဆုံးရှုံးခဲ့ရပါသည်။ UNWTO ၏ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ စာရင်းအရ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းမှ တိုက်ရိုက်ရရှိသော အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းပေါင်း

ခရီးသည်ဝင်ရောက်မှုမှရရှိသော ဝင်ငွေမှာလည်း (-၈၁%) ကျဆင်းခဲ့ရပါသည်။

**အေးစက်သွားသောနှလုံးသားများ**  
ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းနယ်ပယ်တွင် ဝန်ကြီးဌာန၊ အသင်းအဖွဲ့၊ ဟိုတယ်၊ ခရီးသွားကုမ္ပဏီ၊ ဧည့်လမ်းညွှန်၊ အမှတ်တရအရောင်းဆိုင်၊ ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း၊ စားသောက်ဆိုင်လုပ်ငန်းများ တစ်ခုနှင့်တစ်ခုကြား ကူးလူး၊ ဆက်ဆံ၊ လွှန်းထိုး၊ ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်မှုများ ဆိတ်သုဉ်းသွားပြီး တိတ်ဆိတ်ငြိမ်သက်သွားခဲ့ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေးစည်းကမ်း ကန့်သတ်ချက်များနှင့်အညီ နေထိုင်ခဲ့ရသဖြင့် ဝန်ကြီးဌာနနှင့် အနီးကပ်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေသော အသင်းအဖွဲ့များပင် ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဝေးကွာခဲ့ကြရပါသည်။ နေ့စဉ်ဘဝတွင် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေကြရခြင်း အသက်ရှင်နေထိုင်ကျန်ရစ်စေရေးအတွက် ရုန်းကန်ကြိုးစားရခြင်းဖြင့် ခင်မင်ရင်းနှီးမှု၊ နွေးထွေးမှုများ အေးစက်ခဲ့ကြရပါသည်။ မိဘ၊ သား၊ သမီး၊ အစ်ကို၊ အစ်မ၊ ဦးလေး၊ အဒေါ်မိတ်ဆွေကွယ်လွန်သည်ကိုပင် သိရှိလာရသည့် လိုက်ပါပို့ဆောင်ခွင့်မရရှိသည့် အပြင် ကိုယ်ကိုယ်တိုင်ပင် အသက်ရှူမိတ်ဖြင့် ခက်ခက်ခဲခဲ အသက်ရှူနေရကာ ဆေးရုံဆင်းပြီးမှ ကွယ်လွန်ကြောင်းသိရသည့် ရင်နင့်ဖွယ် အခြေအနေများလည်း ရှိခဲ့ကြပါသည်။ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး တွေ့ဆုံကြသည့်တိုင် နွေးထွေးမှုမရှိ၊ အေးစက်စွာ နေခဲ့ကြရပါသည်။

ဒြိမ်းခြောက်ဆဲ ဤသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကပ်ဆိုးကြီးဘေးမှ လွတ်ကင်းရန်၊ အသက်ရှင်ကျန်ရစ်ရန် ကြိုးစားနေထိုင်ရခြင်း တစ်နှစ်ကျော်ကာလအတွင်း အေးစက်သွားသော ခရီးသွားလုပ်ငန်းအား ကိုဗစ်-၁၉ အလွန်ကာလတွင် ပြန်လည်ရှင်သန်နိုးထနိုင်ရေးအတွက် ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အခွန်အခသက်သာခွင့်ရရှိရေးဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ အတိုးနှုန်းသက်သာသော ချေးငွေများရရှိရန် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဆိုင်ရာသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ခြင်း၊ အနုပညာပညာသင်တန်းများ၊ လမ်းခရီးအဖွဲ့များ၊ လက်မှုပညာသင်တန်းများအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးခြင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ စည်းကမ်းများနှင့်အညီ ခရီးစဉ်ဒေသများသို့ လည်ပတ်နိုင်ရေး၊ ဟိုတယ်များတွင် တည်းခိုနိုင်ရေးအတွက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံသို့လာရောက်လည်ပတ်ရာတွင် လုံခြုံစိတ်ချရမှုရှိသော ခရီးစဉ်ဖြစ်ကြောင်း Travel Campaign အစီအစဉ်များကို လုပ်ဆောင်ခြင်း၊ Social Tourism Package အနေဖြင့် Potential CBT Cite များ သတ်မှတ်ကာ Value Travel Package များ အရှိန်မြှင့်ဖော်ဆောင်ခြင်း၊ We Care Package အနေဖြင့် နိုင်ငံတကာလုပ်ငန်းရှင်များ၊ စေတနာရှင်များ ပူးပေါင်း၍ Public Campaign လုပ်ဆောင်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ၏ Second Wave, Third Wave များက ခရီးသွားလုပ်ငန်း ပြန်လည်ရှင်သန်ရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်နေမှုများအပေါ် ဒြိမ်းခြောက်စိန်ခေါ်လျက်ရှိနေဆဲဖြစ်ပါသည်။

**အယူဝါဒများ၊ အမြင်များ မည်မျှပင် ကွဲပြားစေ၊ နွေးထွေးခင်မင်မှုများမည်မျှပင် ခန်းခြောက်စေကာမူ ခရီးသွားမိသားစုအသိုက်အဝန်းနှင့် ပြည်သူများအနေဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေရေး၊ နိုင်ငံတကာတွင် နောက်ကျကျန်ရစ်ခဲ့သော မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ခရီးသွားလုပ်ငန်း တစ်ဖန်ရှင်သန်အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းရေးအတွက် နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်ကို အခြေခံ၍ တူညီသောစိတ်ထားများ၊ နွေးထွေးခိုင်မြဲသောလက်များဖြင့် နှလုံးသားချင်း နီးစပ်ချိတ်ဆက်ကာ အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြပါစို့ဟု တိုက်တွန်းလိုက်ရ။**

ဈေးနှုန်းများ မြင့်မားခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာရေဆိပ် ထပ်မံလိုအပ်နေမှုများ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များဖြစ်သည့် မြေငလျင်၊ မုန်တိုင်း၊ ရေလွှမ်းမိုးမှု၊ မီးလောင်မှုများဖြစ်ပေါ်ခြင်းကြောင့် လည်းကောင်း၊ H<sub>2</sub>N<sub>2</sub>၊ H<sub>2</sub>N<sub>2</sub> စသည့် ကူးစက်ရောဂါများ၊ သဘာဝအတိုင်းမထားရှိဘဲ အတုပြုလုပ်ဖန်တီးခြင်းများကြောင့်လည်းကောင်း၊ သဘာဝအရင်းအမြစ်များ ပျက်စီးခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ လိုင်စင်မရှိဘဲ ဥပဒေမဲ့ဆောင်ရွက်နေသော ဟိုတယ်၊ မိုတယ်၊ ခရီးသွားကုမ္ပဏီ၊ ဧည့်လမ်းညွှန်အချို့ကြောင့် လည်းကောင်း၊ စည်းကမ်းမဲ့ အမှိုက်စွန့်ပစ်ခြင်းများကြောင့်လည်းကောင်း စသည့် အကြောင်းရင်းများကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ခရီးသွားလုပ်ငန်းမှာ မျှော်မှန်းသလောက် မအောင်မြင်ခဲ့ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းအတွက် ဤကဲ့သို့ စိန်ခေါ်မှုများကို နိုင်ငံရေးအမြင်၊ ခရီးသွားအမြင်များဖြင့် ရေတိုရေရှည် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် စဉ်းစားဆင်ခြင် ပြုပြင်ဆောင်ရွက် ရန်လိုအပ်ကြောင်းကို ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ အကျယ်တဝင့် အပြုသဘောထောက်ပြ အကြံပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

သန်း ၁၀၀ နှင့် ၁၂၀ ကြား ဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး အများဆုံးမှာ SMEs လုပ်ငန်းများဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားပါသည်။ အာရှနှင့် ပစိဖိတ်ဒေသတွင် (-၈၄%)၊ အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသတွင် (-၇၆%)၊ ဥရောပဒေသတွင် (-၇၁%)၊ အာဖရိကဒေသတွင် (-၆၉%) ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ၊ ခရီးစဉ်ဒေသများ ပိတ်သိမ်းခဲ့ရပါသည်။

ဤသို့ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ခရီးသွားလုပ်ငန်းနယ်ပယ်တွင် ထိခိုက်ခံစားခဲ့ရသကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ဆက်နွယ်ခံစားခဲ့ရသကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံပြည်ပဧည့်သည်ဝင်ရောက်မှုအခြေအနေမှာ (-၇၉%) အထိ ဆုတ်ယုတ်ကျဆင်းခဲ့ပြီး ခရီးစဉ်များ ရပ်ဆိုင်းသွားခြင်းကြောင့် လေကြောင်းမှဝင်ရောက်မှုမှာ (-၈၂%)၊ သင်္ဘောဖြင့်ဝင်ရောက်မှုမှာ (-၈၇%)၊ နယ်စပ်ဝင်ပေါက်မှ အတွင်းပိုင်းထိခိုက်မှုမှာ (-၆၉%)၊ ဗီဇာဖြင့်ဝင်ရောက်မှုမှာ (-၈၁%)၊ နယ်စပ်ဝင်ရောက်မှုမှာ (-၇၈%) လျော့ကျသွားခဲ့ပါသည်။ တိုက်ရိုက်ထိခိုက်ခံစားမှုအနေဖြင့် ကမ္ဘာ့လှည့်

စာမျက်နှာ ၁၉ သို့+

စာမျက်နှာ ၁၈ မှ သမိုင်းပေးတာဝန်

ယခုအခါ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ကို ဖွဲ့စည်း၍ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်၊ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်ဖြင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်မှု၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် စစ်မှန်သည့် ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိပါသည်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်တွင် ပါဝင်သော တတိယမြောက် လုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်သည့် “ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှနည်းလမ်းများဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်” လမ်းစဉ်နှင့်အညီ ခရီးသွားလုပ်ငန်းမှာ နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးကို အဓိကအထောက်အကူပြုသည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုအဖြစ် နိုင်ငံတော်က ရှုမြင်သိရှိသည့်အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ကျန်းမာရေး စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များအတွင်းမှ ရပ်တန့်နေခဲ့သော ခရီးသွားလုပ်ငန်းအား ပြန်လည်နိုးထလှုပ်ရှား ရှင်သန်လာရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးအား တာဝန်ပေးအပ်ခဲ့ပါသည်။

ပြန်လည်တည်ဆောက်ခြင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် လည်းကောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းနယ်ပယ်မှ ပုဂ္ဂိုလ်များအကြား တဖြည်းဖြည်းဝေးကွာလာခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ ယုံကြည်မှုများနှင့် ခင်မင်နွေးထွေးမှုများ သွေးအေးစေခဲ့သော အခြေအနေများကို မိသားစုသဖွယ် ပေါင်းစည်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးအနေဖြင့် သက်ဆိုင်သူ အားလုံးနှင့် ဖြူစင်နွေးထွေးစွာ

ထိတွေ့ဆက်ဆံခြင်း၊ ကြုံတွေ့နေရသော အခက်အခဲများကို ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်းများဖြင့် ယုံကြည်မှုကို ပြန်လည်တည်ဆောက်လျက်ရှိပါသည်။ ပြည်တွင်းခရီးစဉ်များကို ကိုဗစ်-၁၉ အလွန်ကာလတွင် ပြန်လည် လှုပ်ရှားအသက်ဝင်လာစေရန်အတွက် ခရီးစဉ်ဒေသများသို့ သွားရောက်ကာ ဒေသအတွင်းရှိ ဟိုတယ်၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ခရီးသွားနှင့် ဆက်စပ်သော ညီနောင်အသင်းအဖွဲ့များနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်း၊ တည်ဆဲအခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်၏ဖြစ်စဉ်ပြောင်းလဲမှုများနှင့် တပ်မတော်၏အခန်းကဏ္ဍ၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ မူဝါဒများကို ရှင်းလင်းချပြခြင်း၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်း ပြန်လည်စတင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်သင့်သည့် ကိစ္စရပ်များကို လက်ပွန်းတတီးတိုင်ပင်ဆွေးနွေးကာ ဖြည့်ဆည်းခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

တစ်ချိန်တည်းပင် ခရီးသွားလုပ်ငန်း ပြန်လည် စတင်နိုင်ရေးအတွက် အဆင့်(၃)ဆင့် သတ်မှတ်ပြီး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ပထမအဆင့်အနေဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်သည့် ဟိုတယ်၊ မိုတယ်နှင့် တည်းခိုခန်းများတွင် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် လမ်းညွှန်ချက် (Version 2.0) နှင့်အညီ ဟိုတယ်များ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ရေးနှင့် ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ရေးဆွဲထားသည့် ပြည်တွင်း/ပြည်ပခရီးသွားဧည့်သည်များအတွက် ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ တည်းခိုနေထိုင်နိုင်သည့် ဟိုတယ်၊ မိုတယ်၊ အင်းနှင့် တည်းခိုရိပ်သာများ၊ စားသောက်ဆိုင်များအဖြစ် စနစ်တကျသတ်မှတ်ပေးနိုင်ရန် ရေးဆွဲထားသည့်

စီမံချက် “Enchanting Myanmar Health and Safety Protocol” အတိုင်း စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဒုတိယအဆင့်အနေဖြင့် ခရီးစဉ်ဒေသများတွင် စက်ဘီးစီးပြိုင်ပွဲ၊ ဈေးရောင်းပွဲတော်နှင့် ဖျော်ဖြေရေးပွဲ၊ ရိုးရာလှေလှော်ပွဲနှင့် မြန်မာ့အစားအစာပြပွဲ၊ တိုင်းရင်းသားဓလေ့ရိုးရာပွဲ၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ ပြုလုပ်ရေးအတွက် Pilot Project အနေဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ရန် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ တတိယအဆင့်အနေဖြင့် In Bound Tourism ကို ပြန်လည်စတင်ရေးအတွက် တရုတ်ဈေးကွက်ကို အဓိကဦးတည်၍ Government to Government ချိတ်ဆက်ကာ Special Package ခရီးစဉ်များဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် နယ်စပ်ဝင်ပေါက်ထွက်ပေါက်မြို့များတွင် လည်ပတ်ခြင်းတို့ဖြင့် လည်းကောင်း ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အရေးပေါ်ကာလ နိုင်ငံတော်၏တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နေစဉ်ကာလအတွင်း နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ စည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် အားသွန်ခွန်စိုက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော်လည်း၊ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်မှုကို ပျက်ပြားအောင် ဆောင်ရွက်နေသော လူပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းအချို့က အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များဖြင့် နိုင်ငံတကာအလယ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ပုံရိပ်ကျဆင်းအောင် ဖန်တီးလျက်ရှိပါသည်။ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သူက ဆောင်ရွက်နေချိန်တွင် နိုင်ငံတော်ပျက်စီးအောင်

အဖျက်အမှောင့်လုပ်ငန်းလုပ်သူက အသိတရားမဲ့စွာ ဆင်ခြင်တုံတရားကင်းမဲ့စွာ ပျက်ဆီးလျက်ရှိကြသည်။ သို့ဖြစ်၍ ဂုဏ်သတင်းကြီးမားသည့် Virgin Land အဖြစ် နိုင်ငံတကာ အသိအမှတ်ပြုထားသော မြန်မာနိုင်ငံ၏ ခရီးသွားလုပ်ငန်းပုံရိပ်ကို ပျက်စီးစေပါသည်။

နှလုံးသားချင်းနီးကြပါ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါနှင့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်အမျိုးမျိုးကြောင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်း ပြန်လည်အသက်ဝင် ရှင်သန်လှုပ်ရှားလာစေရေးကို ဦးစီးဦးဆောင် ဆောင်ရွက်နေသည့် ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကြီးမားသောစိန်ခေါ်မှုများကို ကြုံတွေ့နေရသော်လည်း ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ရည်ရွယ်ချက်၊ ခံယူချက်တူညီသော ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့်လက်တွဲကာ ပြည်တွင်းခရီးစဉ်များ စတင်လည်ပတ်နိုင်ရေးကိုလည်း ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

သို့ပါ၍ အယူဝါဒများ၊ အမြင်များ မည်မျှပင် ကွဲပြားစေ၊ နွေးထွေးခင်မင်မှုများ မည်မျှပင် ခန်းခြောက်စေကာမူ ခရီးသွားမိသားစုအသိုက်အဝန်းနှင့် ပြည်သူများအနေဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေရေး၊ နိုင်ငံတကာတွင် နောက်ကျကျန်ရစ်ခဲ့သော မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ခရီးသွားလုပ်ငန်း တစ်ဖန်ရှင်သန် အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းရေးအတွက် နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်ကို အခြေခံ၍ တူညီသောစိတ်ထားများ၊ နွေးထွေးခိုင်မြဲသောလက်များဖြင့် နှလုံးသားချင်း နီးစပ်ချိတ်ဆက်ကာ အားလုံးပူးပေါင်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြပါစို့ဟု တိုက်တွန်းလိုက်ပါသည်။ ။

သင်ကိုယ်တိုင် ဆေးလိပ်သောက်သုံးလျှင်လည်းကောင်း၊ သူတစ်ပါး ဆေးလိပ်ငွေကို ရှူရှိုက်မိလျှင်လည်းကောင်း သင့်ကိုယ်တိုင်သို့ အငွေ့များနှင့် အတူ ဓါတ်ပစ္စည်းများ ဝင်ရောက်လာမည်။

ဆေးလိပ်မီးခိုးငွေ့တွင် ဓါတ်ပစ္စည်း အမျိုးပေါင်း ၄၃၀၀-ကျော်၊ ကတ္တရာ၊ နီကိုတင်၊ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုဒ်၊ အမိုးနီးယား၊ ဘင်းဇင်းဓါတ်များ ပါဝင်သည်။

### ဆေးလိပ်၏ ဘိုးကျိုးများ

ဆေးပေါ့လိပ်၊ ဆေးပြင်းလိပ်နှင့် စီးကရက် အမျိုးမျိုးကြောင့် အောက်ပါရောဂါများ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။

- နှလုံးသွေးကြောကျဉ်းခြင်း၊ သွေးတိုးခြင်း၊
- ရုတ်တရက်နှလုံးသွေးရပ်ခြင်း၊ လေဖြတ်ခြင်း၊
- အဆုတ်ကင်ဆာဖြစ်ခြင်း၊
- ခြေပုပ်၊ လက်ပုပ်ရောဂါဖြစ်ခြင်း၊
- အမျိုးသားများတွင် အိမ်ထောင်ရေးသုခအပြည့်အဝ မခံစားနိုင်ခြင်း။

**နှလုံးရောဂါ**

**ခြေပုပ် ၊ လက်ပုပ်ရောဂါ**

### အိမ်တွင်းဆေးလိပ်မီးခိုးငွေ့ များသည် ကလေးငယ်များအား ကျန်းမာရေး ထိခိုက်စေပါသည်။

မွေးကင်းစနှင့်လသားကလေးငယ်များတွင်

- အသက်ရှူလမ်းကြောင်းရောဂါများ
- ရင်ကြပ်ပန်းနာရောဂါ
- နားပြည်ယိုခြင်း၊ မကြာခင်ဖြစ်တတ်သည်။

ထို့ပြင်..... ရုတ်တရက်သေဆုံးခြင်းများ ဖြစ်နိုင်သည်။

ကလေးငယ်များရှေ့တွင် ဆေးလိပ်သောက်ခြင်း ကလေးငယ်များအား ဆေးလိပ်မီးခိုးငွေ့များကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။

ဧတုမယူသင်၊ ဧတုမလှူပါ။

လူကြီးများကို အတုခိုးသည့် အရွယ်တွင် အတုမြင် အတတ်သင် ဆိုသည့် အတိုင်း အသက်ငယ်ငယ်နှင့် ဆေးလိပ်ခွဲသွားနိုင်သည်။

- ★ ငယ်ရွယ်စဉ်ခွဲသွားပါက ဖြတ်ရခက်သည်။
- ★ ကျန်းမာရေးထိခိုက်မှုပိုများသည်။
- ★ ရောဂါ ဖြစ်လွယ်သည်။ ဉာဏ်ရည်ထုံထိုင်းမည်။
- ★ ဆေးလိပ်ကစ၍ မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲရန် လမ်းစ ရနိုင်သည်။

### အချို့သမီးများ ကိုယ်ခန္ဓာဆိုင်ရာ ခြစ်ရာများ ဆေးလိပ်သောက်လျှင်

- ◆ သားပျက်သားလျော့ခြင်း၊ သွေးလွန်ခြင်း၊
- ◆ လမစေ့ဘဲ ကလေးမွေးဖွားခြင်း၊
- ◆ မွေးရာပါ ချို့ယွင်းချက် ပါလာခြင်း၊
- ◆ မီးတွင်း ကလေးသေဆုံးခြင်း၊
- ◆ ကလေးခန္ဓာကိုယ်ကြီးထွားမှု နှေးကွေးခြင်း တို့ ဖြစ်နိုင်သည်။

ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ ဆေးလိပ်သောက်ပါနှင့်။

ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ အနီးကပ်လည်း ဆေးလိပ်သောက်ပါနှင့်။

ကျွန်ုပ်တို့ထံက ကလေး ကျန်းမာရေးအတွက် ရှင်...ဝေးဝေးသွားပါ။

Tobacco Free Home

ဓမ္မ ပုံပြင်

စကားပြောသော လိုဏ်ဂူ

မင်းယုဝေ

တစ်ခါသော် ခြင်္သေ့တစ်ကောင်သည် မွတ်သိပ်ဆာလောင်သဖြင့် တောတွင်း၌ လှည့်လည်အစာရှာသည်။ သူ့စားရန် တိရစ္ဆာန်တစ်ကောင်တလေမျှ မတွေ့။ ရှာလေ မောပန်း၍ ဆာလေဖြစ်လာသည်။ နောက်ဆုံးတွင် သူသည် လိုဏ်ဂူတစ်ခု၏ အဝသို့ ရောက်လာသည်။ “သည်ဂူထဲတွင် တိရစ္ဆာန်တစ်ကောင်ကောင်တော့ နေထိုင်လိမ့်မည်။ ဂူဝရှိ ချိုထဲတွင် ငါပုန်းအောင်းစောင့်နေမည်။ ထိုသားကောင် ဂူထဲမှ ထွက်လာသည်နှင့် တစ်ပြိုင်နက် ငါဖမ်းယူစားသောက်မည်” ဟူ၍ ခြင်္သေ့က ကြံစည်ကာ ချိုထဲတွင် ပုန်းအောင်းစောင့်ဆိုင်းနေသည်။

သူသည် အချိန်အတန်ကြာမျှ စောင့်ဆိုင်းနေသည်။ တိရစ္ဆာန်တစ်ကောင်မျှ ထွက်မလာ။

“ဧကန္တ ဂူထဲရှိ တိရစ္ဆာန်သည် အပြင်သို့ ထွက်နေပြီထင်သည်။ ဂူထဲသို့ ငါဝင်၍ သင်းအပြန်ကို စောင့်နေမည်။ သင်းပြန်လာပါက ငါပိုးစပ်အတွင်းသို့ ဝင်လာသကဲ့သို့ ရှိချိန်မည်” ဟူ၍ ခြင်္သေ့ကြံစည်ကာ ဂူထဲတွင် ဝင်နေပြန်လေသည်။

ဂူကား ခွေးအတစ်ကောင်နေထိုင်ရာ ဂူပင်ဖြစ်သည်။ ဂူထဲသို့ ခြင်္သေ့ဝင်ပြီးတစ်ခဏကြာတွင် ခွေးအသည် အပြင်သို့ထွက်နေရာမှ ပြန်လာသည်။ ခွေးအသည် စဉ်းစားဆင်ခြင်ဉာဏ်ရှိသည်။ သူသည်ဂူထဲသို့ မဝင်မီ ဂူဝ၌ ခြေရာများကို မြင်တွေ့သဖြင့် ရုတ်တရက် ရပ်တန့်နေလိုက်သည်။

“အလို...ဂူဝ၌ ကြီးမားလှသော ခြေရာများထင်နေပါတကား။ ဧကန္တ တိရစ္ဆာန်ကြီးတစ်ကောင်ကောင် ဂူထဲ၌ ဝင်နေလိမ့်မည်။ အန္တရာယ်ကြီးလှ

သည်။ ငါစူးစမ်းဦးမည်” ဟူ၍ ကြံစည်ကာ ကျယ်လောင်စွာ ဟစ်အော်မေးမြန်းသည်။

“အို...ဂူကြီး၊ အို... ဂူကြီး” မည်သည့်အသံမျှ တုံ့ပြန်မလာ။ ထိုအခါ ခွေးအက အော်ဟစ်ပြန်သည်။ “အို ဂူကြီး၊ ချစ်လှစွာသော ဂူကြီး၊ သင်ဘာကြောင့် ငါခေါ်သည်ကို ပြန်မထူးသနည်း။ သင် ဘာဖြစ်နေသနည်း။ အခါတိုင်းဆိုလျှင် ငါပြန်လာပါက သင်ကြိုမြဲ စကားဆိုမြဲဖြစ်သည်။ ဘာကြောင့် သည်နေ့တွင် သင်ငြိမ်ဆိတ်နေရပါသနည်း။ သင် စကားမဆိုက ငါသင့်ထံမလာ၊ ထွက်ခွာသွားတော့မည်” ခြင်္သေ့သည် ခွေးအ၏အော်ဟစ်ခေါ်သံကို ကောင်းစွာကြားနေရသည်။

“သည်ဂူသည် ခွေးအပြန်လာတိုင်း ခရီးဦးကြိုပြုသောအနေဖြင့် စကားဆိုလေ့ ရှိဟန်တူသည်။ ယခု ငါရှိနေသဖြင့် ကြောက်လန့်ကာ စကားမဆိုဘဲ နေဟန်တူသည်။ အကယ်၍ ငါကစကားမဆိုလျှင် ခွေးအသည် ထွက်ခွာသွားတော့မည်။ ဂူအစား ငါကပင် စကားဆိုမှ သင့်မည်” ဟု ကြံစည်ကာ စကားဆိုလိုက်သည်။

“အဆွေ ခွေးအ၊ လာလှည့်ပါ၊ လာလှည့်ပါ” သည်တွင် ခွေးအသည် ရယ်မောကာ ဂူအနီးမှ ထွက်ပြေးသွားလေသည်။ သူသည် ဆင်ခြင်ဉာဏ်ရှိသဖြင့် ခြင်္သေ့ရန်မှ လွတ်မြောက်သွားလေသည်။ (ပစ္စတန္တရမှ)

ဆရာမင်းယုဝေ၏ လက်ရွေးစင်ပုံပြင်ပေါင်းချုပ်စာအုပ်မှ ပုံပြင်ကို စာရေးသူ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ကူးယူဖော်ပြပါသည်။

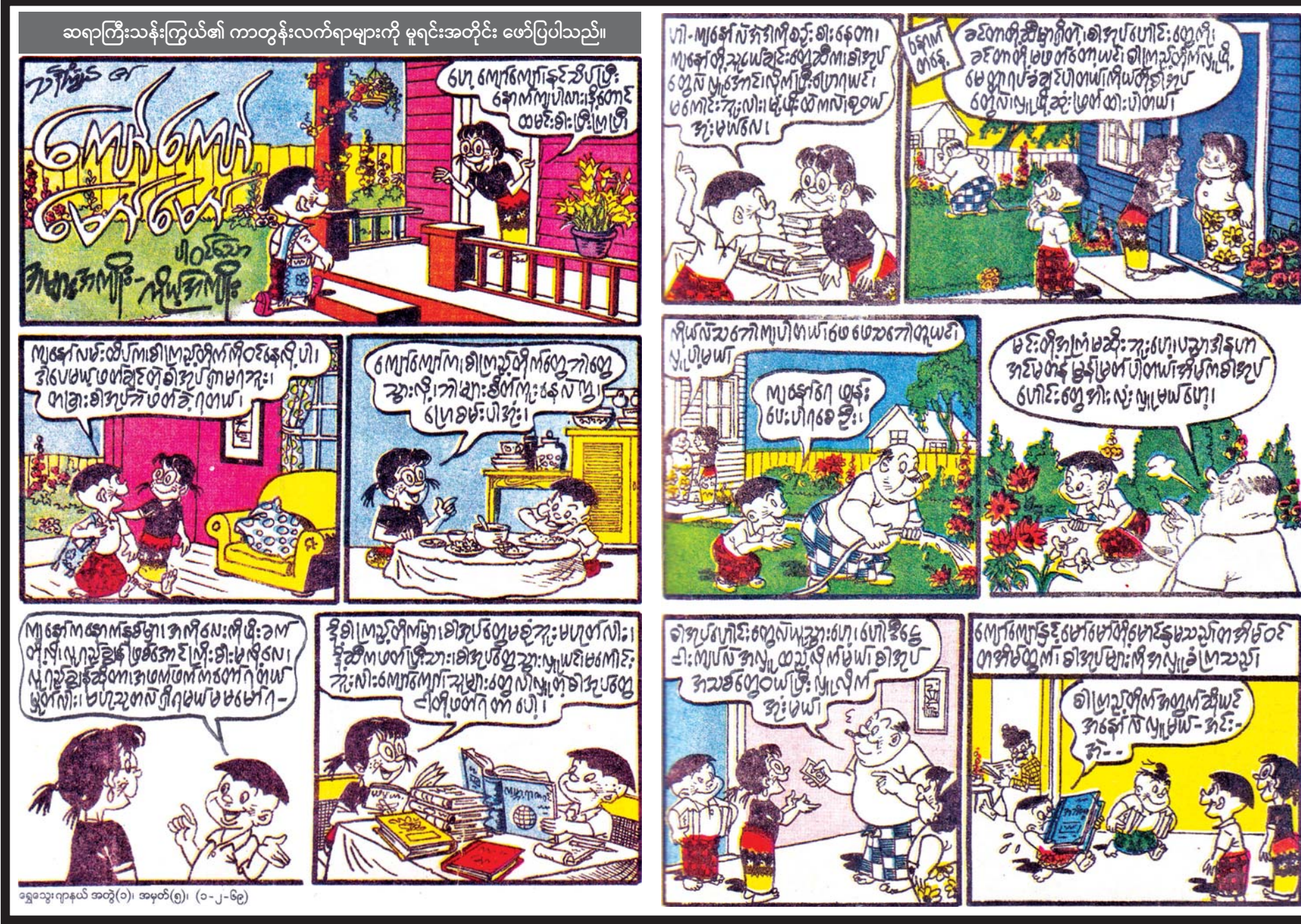
ကဗျာ

နေရဉ္ဇရာ

နေရဉ္ဇရာ၊ မြစ်မင်းမှာလည်း  
သောင်သာအတိ၊ သဲအပြည့်နှင့်။  
တစ်ဖက်ကမ်းတွင်၊ မြရောင်ဆင်လျက်  
ညိုလွင်အသွေး၊ တောရေးရေးနှင့်။  
သည်ဘက်မှာမူ  
များလှသွားလာ၊ ကျောက်လမ်းတာဝယ်  
ယာဉ်သာရထား၊ မြင်းလှည်းများနှင့်။  
ကြေးအိုးကိုယ်စီ၊ ရွက်ပိုးချို၍  
ဟင်ဒီလုံမ၊ ပျိုအိုလှတို့  
ခပ်ကြရေစင်၊ ဤမြစ်တွင်တည့်။  
ထိုမှဤမှ၊ ငါမျှော်ဆက  
သဲလွသောင်ပေါ်၊ အစာမျှော်သည့်  
အဖော်မပါ၊ ဗျိုင်းဖြူသာလျှင်  
မြည်ရှာကြွေးဟစ်၊ တကျစ်ကျစ်သည်  
ကြင်ချစ် တမ်းတ ယောင်တကား။ ။

ငွေတာရီ

ဆရာမ ငွေတာရီ၏ ငွေတာရီကဗျာပေါင်းချုပ်မှ ကဗျာကို စာရေးသူမိသားစု၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ကူးယူဖော်ပြပါသည်။



ခန္ဓာသွေးဂုဏ်အတွဲ(၁)၊ အမှတ်(၅)၊ (၁-၂-၆၉)

## လူမှု ဘဝ

# မိဘများနှင့် ဆယ်ကျော်သက်တို့၏ ဆက်ဆံရေး

## မောင်မောင်မြင့်သိန်း (စက်မှုတက္ကသိုလ်)

“တကယ်ကောင်းတဲ့ မိဘဖြစ်ရတာထက် ဦးနှောက်ခွဲစိတ်ကု ဆရာဝန် ဖြစ်ရတာက ပိုလွယ်တယ်”  
ဤစကားကို ကြီးကောင်ဝင်ခါစ ကလေးအတော်များများ၏ မိဘများက ချက်ခနဲ နားရွက်မီးတောက် သဘောပေါက်ပေလိမ့်မည်။ ဤအရွယ် မရောက်တရောက်များနှင့် ဘဝကဏ္ဍသည် အတော်ရင်မောစရာ ကောင်းတတ်သည်။ သို့တိုင်အောင် ထိုကာလသည်ပင်လျှင် မိဘများအတွက် အပျော်ပြည့်စုံ၊ နှစ်ထောင်း အားရဖွယ် အကောင်းဆုံးကာလ ဖြစ်နေတတ်ပြန်သည်။ ဤသည်မှာ ခံယူချက် သို့မဟုတ် အမြင်ပေါ်တွင်ပင် မူတည်သည်။ မိဘနှင့် ဆယ်ကျော်သက်သားသမီးတို့ဆက်ဆံရေးကို အောက်ပါအတိုင်း ခွဲခြမ်းသုံးသပ်နိုင် သည်။

- (က) ခေတ်ကာလကွာခြားခြင်း
- (ခ) ဆယ်ကျော်သက်လူငယ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ပုံသေအမြင်နှင့် မျှော်လင့်မှုများ
- (ဂ) လူငယ်များကို ပို၍နားလည်တတ်ခြင်း
- (ဃ) မိဘများ၏လိုအပ်ချက်

လူကြီးသူမ အတော်များများသည် ကြီးကောင်ဝင်ခါစ နှစ်ကာလများကို အတော်နားလည်ရခက်သည်။ ဤကာလကို ရှုပ်ထွေးသောကာလများဟု ထင်မြင်မိကြသည်။ လူငယ်တို့၏ အပြုအမူစရိုက်တို့သည် ဝိရောဓိအသွင် သို့မဟုတ် စိတ်ပျက်စရာသက်သက် ဖြစ်ရတတ်သည်။

### ခေတ်ကာလကွာခြားခြင်း (Generation Gap)

“သူတို့က အသက်ပိုကြီးလို့ သူတို့မှန်တယ်လို့ ထင်ကြတယ်။ ကိုယ့်ကျတော့ ကိုယ်ပြောနေတဲ့ကိစ္စက ကိုယ့်ပြဿနာဖြစ်လို့ ကိုယ်မှန်တယ်လို့ထင်တယ်”

လူငယ်တစ်ယောက်၏ ဤပြောစကားသည် မြီးကောင်ပေါက်လူငယ်များနှင့် သူတို့မိဘအကြား ရှားပါး တတ်သော နားလည်မှုကို ဖော်ပြတတ်သည်။ လူကြီးများက လူငယ်တို့ကို ခေါင်းမာသော၊ ဒေါသဖြစ်စရာ ကောင်းသော သို့မဟုတ် တွက်ဆ၍မရနိုင်သော လူသားများဟု သမုတ်လေ့ရှိတတ်သည်။ လူငယ်များက လည်း မိဘများကို စိတ်ဝင်စားစရာ မကောင်းသော သို့မဟုတ် စီးစီးပိုးပိုး ပြောတတ်ဆိုတတ်လွန်းသော

သူများအဖြစ် မြင်ကောင်းမြင်လေမည်။ ဤကွဲပြားခြားနားအမြင်များကို ခေတ်အမြင် ကွာဟချက်ဟု ရည်ညွှန်းတတ်ပြီး ထိုကွာဟချက်ကို ကျော်လွှား၍မရ၊ ရင်ကြားစေ့၍မရဟု ဆိုလေ့ရှိသည်။

သို့သော်လည်း ဤခြားနားချက်ကို တံတားထိုး၍ ရသည့်အနေရှိသည်။ ပထမအဆင့်ကား ဆယ်ကျော် သက်အရွယ်သည် လူငယ်များအတွက် ခက်ခဲသောကာလဖြစ်ကြောင်း သဘောပေါက်ရန်လိုသည်။ ထိုလူငယ် များအပေါ်သို့ အဘက်ဘက်မှ ဖိအားသက်ရောက်နေသည်။ ဥပမာ -

- ❖ သူတို့၏ခန္ဓာကိုယ်များ ပြောင်းလဲကြီးထွားနေသည်။ အရွယ်အစား သဏ္ဍာန်၊ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်အမြင် များ ပြောင်းလဲလာနေသည်။
- ❖ ခံယူချက်အသစ်ပျိုးရန်၊ လူကြီးသူမဆန်ဆန် ပြုမူကျင့်ကြံရန် ကိုယ့်စိတ်သန္တာန်အတွင်းမှပင် တွန်းအားပေးလာသည်။
- ❖ မိတ်ဆွေများအပြင် ကြော်ငြာနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားများလည်း လူငယ်တို့ကို တစ်ဟုန်ထိုး ကြီးပြင်း ရန် တွန်းအားပေးသည်။

မိဘများကမူ သူတို့သားသမီး စိတ်လွတ်ကိုယ်လွတ် တရားလွန် ဖြစ်မသွားစေရန် ထိန်းကျောင်းရန် လိုအပ်သည်ဟု မြင်တတ်သည်။ လောကနှင့် ဆက်ဆံနိုင်လောက်အောင် မရင့်ကျက်သေးဟု ထင်မှတ်တတ် ကြသည်။ ကာယကံရှင် လူငယ်များကိုယ်တိုင်ကလည်း မိမိစွမ်းဆောင်နိုင်သည့် အတိုင်းအတာကို ဒွါဟဖြစ် နေတတ်သည်။ အများစုသည် လွတ်လပ်မှုကို တပ်မက်အားကျစိတ် တစ်ဖက်၊ မိဘအရိပ်မှ ကွာဝေးမည်ကို စိုးထိတ်စိတ် တစ်ဖက်ဖြင့် ဗျာများတတ်သည်။

ဤကိစ္စရပ်များကို နိစ္စရူပ ဆောင်ရွက်မှု အသေးအမွှားများမှာပင် မထင်မမှတ် ပဋိပက္ခများ ကြုံရတတ် သည်။ သို့သော်လည်း ဤမြီးကောင်ပေါက် အရွယ်ဝင်စအရွယ်သည် မိသားစုတစ်ခုတွင် အမျှင်မပြတ်တစိုက် မတ်မတ် ဖြစ်နေသောကိစ္စမဟုတ်ချေ။ တပြောင်းတပြန်စိတ်နေမျိုး ဖြစ်လေ့ရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။ မိဘနှင့် သားသမီး(လူငယ်) နှစ်ဦးနှစ်ဖက်စလုံးတွင် အမြင်ကျယ်ရန်၊ တစ်ဖက်နှင့်တစ်ဖက် စာနာထောက်ရှု မြင်တတ် ရန်လိုသည်။

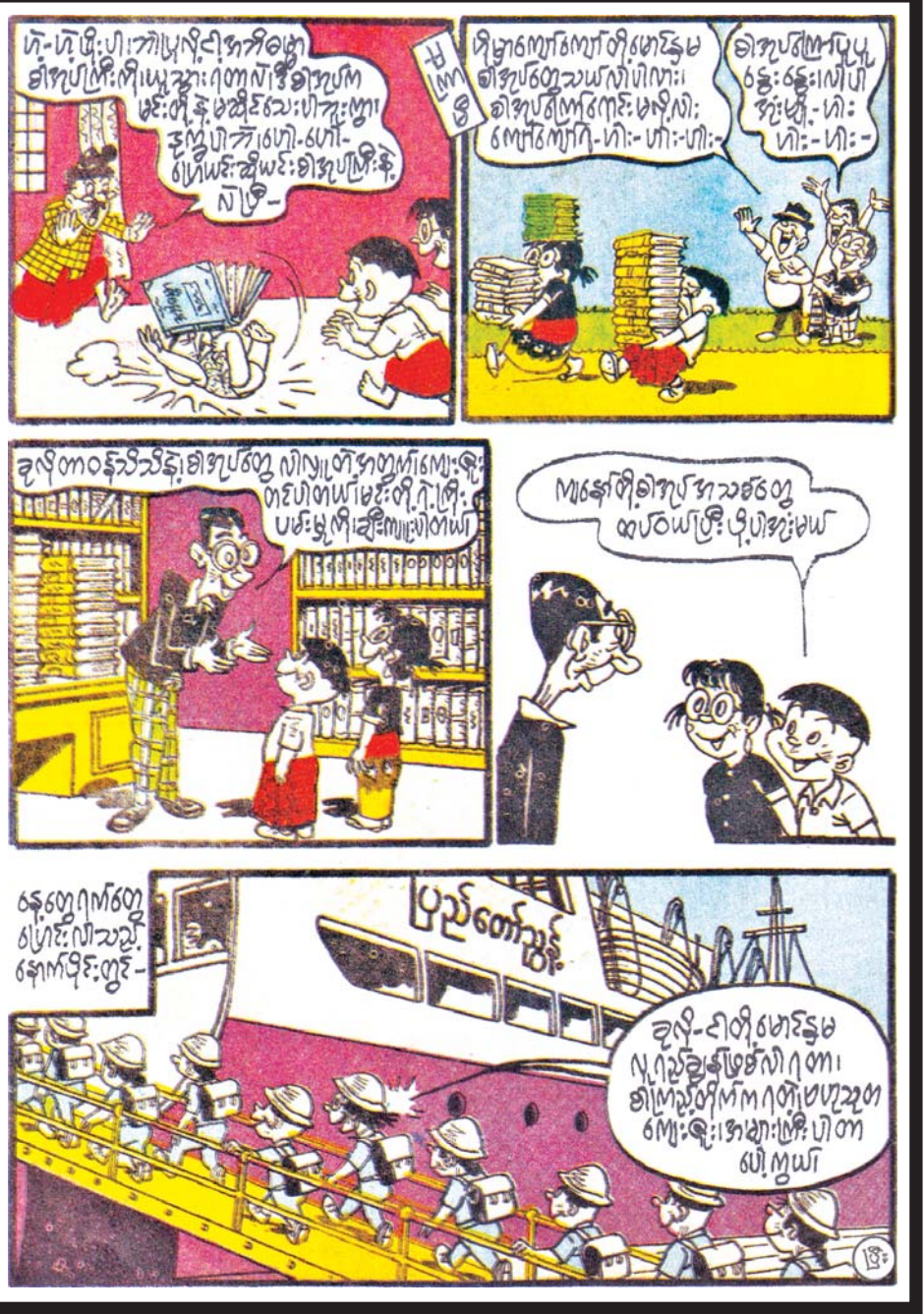
### ဆယ်ကျော်သက်လူငယ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပုံသေအမြင်နှင့်မျှော်လင့်မှုများ

“မြီးကောင်ပေါက်အရွယ်ဝင်ခါစ လူငယ်နှင့်ကာလများသည် အတော်ဆိုးရွားသည့် ကာလများဖြစ်သည်ဟု ယူဆချက်ရှိသည် မဟုတ်ပါလား”

မိဘတစ်ဦး၏ ဤဆိုစကားသည် လူငယ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ယေဘုယျသဘောကို ခြုံငုံဖော်ပြထား သည်။ “ဆယ်ကျော်သက်တွေက ဆက်ဆံရခက်တယ်” “ဆယ်ကျော်သက်တွေက ပြဿနာကောင်တွေပဲ” ဟူသော ပုံသေအမြင်ကြောင့် မိဘများသည် သူတို့သားသမီးထံမှ ထူးထူးခြားခြား မျှော်လင့်မှုများ ရှိတတ် သည်။

ကလေးများအရွယ်ကပင် ဤကလေးများ ဆယ်ကျော်သက်အရွယ် ရောက်လာလျှင် ပြဿနာကောင်လေး များ ဖြစ်မည်ဟူသော ခံယူချက်ရှိတတ်သည်။ ထို့ပြင် တိမ်းစောင်းမှုကြောင့် အတည့်မမြင်တတ်တော့ချေ။ တိမ်းစောင်းမှုကိုသာ မျှော်လင့်နေတတ်သည်။ ထိုအခြေအနေတွင် အတည့်ကိုပင် အတည့်မမြင်တော့ဘဲ တိမ်းစောင်းမြင်တော့သည်။ ဤအပိုင်းနှင့်ပတ်သက်၍ အစကောင်းစေရန်မှာ လူငယ်နှင့်မိဘ ပွင့်လင်း ကောင်းမွန်သော ဆက်ဆံရေးကို ထားရှိရန်နှင့် ပြဿနာဖြစ်ပေါ်နိုင်ကောင်းသည့်နေရာများကို ကြိုတင်ရှုမြင် တွက်ဆ၍ ကြိုတင်ညှိနှိုင်း ချောမွေ့ထားရန်ဖြစ်သည်။

မောင်မောင်မြင့်သိန်း(စက်မှုတက္ကသိုလ်)၏ ဆယ်ကျော်သက်အချစ်နှင့် ကံကြမ္မာစာအုပ်မှ စာရေးသူ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ကူးယူဖော်ပြပါသည်။



### ရေဒီယို မရှိလို့ပါ

ပြုံး စ ရာ	<p>ဂျန်း။ နတ်သမီးတွေဟာ ကောင်းကင်ဘုံမှာ ဘာလုပ်နေကြသလဲ မေမေ။</p> <p>မိခင်။ သူတို့သီချင်းဆိုစောင်းတီးနေကြတာပေါ့။</p> <p>ဂျန်း။ သူတို့ဆိုမှာ ရေဒီယိုမရှိကြဘူးလား။</p> <h3 style="text-align: center;">တကယ်တူတာ</h3> <p>မိတ်ဆွေ။ သူငယ်ချင်းတွေက ပြောကြတယ်၊ ကလေးက မင်းနဲ့ သိပ်တူတာပဲလို့။</p> <p>ကလေးအဖေ။ တကယ်တူတာက တို့နှစ်ယောက်စလုံး ထိပ်ပြောင်တွေ ချည်းပဲကွ။</p> <p style="text-align: right;"><b>မာတင်ဖဲ</b></p>
------------------	--

# ပိုမိုကောင်းမွန်သော ကမ္ဘာတစ်ခုဖြစ်ဖို့

## ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန

ဘက်စုံအထောက်အကူပြု အအေးပေးပစ္စည်းများ ယနေ့ ကမ္ဘာကြီးသည် သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများကြောင့် အချိန်နှင့်အမျှ တိုးတက်ပြောင်းလဲလျက်ရှိရာ ခေတ်မီလူအသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများသည် ကျွန်ုပ်တို့၏ ဘဝအစိတ်အပိုင်းများသဖွယ် ဖြစ်လာခဲ့ပါသည်။ နည်းပညာတိုးတက်မှုများကြောင့် လူနေမှုဘဝ မြင့်မားလာမှု၊ ဖွံ့ဖြိုးမှုများဖြစ်ပေါ်လာသကဲ့သို့ တစ်ဖက်တွင်လည်း ယင်းတီထွင်ဆန်းသစ်မှုများကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများနှင့် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှု၏ အကျိုးဆက်အနေဖြင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် နောက်ဆက်တွဲအန္တရာယ်များကို ပိုမိုကြုံတွေ့လာရပြီး ပိုမိုပူနွေးသည့် နေ့ရက်များကို ကျွန်ုပ်တို့အားလုံး ရင်ဆိုင်ခံစားနေရပါသည်။

ပူပြင်းလာသည့်နေ့ရက်များကို သက်သေသက်သာ ရင်ဆိုင်ဖြတ်ကျော်နိုင်ရန် ရေခဲသေတ္တာ၊ လေအေးပေးစက်၊ အပူစုပ်စက် စသည့် အအေးပေးစက်ပစ္စည်းများသည် ကျွန်ုပ်တို့၏ နေ့စဉ်လူနေမှုဘဝတွင် မရှိမဖြစ် နေရာယူလာကြပါသည်။

ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတွင် အသုံးပြုသည့် ဆေးဝါးများ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် အပူချိန်ကြောင့် ပျက်စီးနိုင်ပါသည်။ အာနိသင်ပျက်ပြယ်စေနိုင်သည့်အတွက် အအေးခန်းများဖြင့် သိုလှောင်အသုံးပြုကြရကြောင်း၊ ဆေးကုသရာတွင် အသုံးပြုသော Scanner ကဲ့သို့ ခေတ်မီစက်ပစ္စည်းကိရိယာများ၊ သွေးကင်ဆာကဲ့သို့ ပြင်းထန်ရောဂါများကို ကုသရာတွင် အဓိကအရေးပါသည့် သွေးနှင့်တစ်ဖွဲ့များကိုလည်း အအေးခန်းများဖြင့်သာ ထိန်းသိမ်းရကြောင်း၊ စားနပ်ရိက္ခာကဏ္ဍတွင် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနေသည့် ပင်လယ်ကူး ငါးဖမ်းသင်္ဘော ၄ ဒသမ ၄ သန်းခန့်မှာ အအေးခန်းများကို အဓိကအသုံးပြုကြရကြောင်း လေ့လာသိရှိရပါသည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးရှိ လူတို့နေစဉ်စားသုံးရာမှ လေလွင့်ပိုလျှံသည့် အစားအစာများကို အအေးခန်းများ အသုံးပြုပြီး ထိန်းသိမ်းနိုင်မည်ဆိုပါက အစာရေစာ ငတ်မွတ်မှုကို ခံစားနေရသော ကမ္ဘာ့လူဦးရေ သန်း ၉၅၀ ခန့်ကို ကျွေးမွေးနိုင်သည့် ပမာဏကို ရရှိနိုင်ကြောင်းကိုလည်း လေ့လာသိရှိရပါသည်။

ထိုကဲ့သို့သော အချက်အလက်များကို ထောက်ရှုခြင်းဖြင့် အအေးပေးပစ္စည်းများသည် ကျွန်ုပ်တို့အတွက် ဖိစိတ်ပစ္စည်းတစ်ခုဖြစ်သော မဟုတ်တော့ဘဲ ကျန်းမာရေး၊ စားသောက်ကုန် သိုလှောင်မှု၊ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ၊ စီးပွားရေး အဆောက်အအုံများဖြစ်သည့် စူပါမားကတ်နှင့် ကုန်တိုက်ကြီးများ၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးသုံး မော်တော်ယာဉ်များ၊ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများနှင့် နေအိမ်များပါမကျန် မရှိမဖြစ်ပစ္စည်းများအနေဖြင့် အသုံးပြုလာသည်ကို တွေ့ရသည့်အတွက် လူမှုစီးပွားကဏ္ဍမျိုးစုံကို ဘက်စုံအထောက်အကူပြုနေသော ပစ္စည်းများဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။

**အအေးပေးပစ္စည်းများနှင့် အိုဇုန်းလွှာ**  
အအေးပေးစက်ပစ္စည်းများတွင် အသုံးပြုသည့် ခြပ်ပစ္စည်းများဖြစ်သော ကလိုရိုဖလိုရိုကာဗွန် (CFCs)၊ ဟိုက်ဒရိုကလိုရိုဖလိုရိုကာဗွန် (HCFCs) အစရှိသည့် ကလိုရင်းကို အခြေခံသော အအေးပေးခြပ်ပစ္စည်းများသည် အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးမှုကို ဖြစ်စေသည့် Ozone Depleting Substances - ODS များ ဖြစ်ကြပါသည်။

မော်လီကျူး အလုံးပေါင်း တစ်သန်းအထိ ဖြိုခွဲနိုင်စွမ်းရှိရာ အဆိုပါကလိုရင်းအခြေခံသည့် ခြပ်ပစ္စည်းများ လေထုအတွင်းသို့ ရောက်ရှိသွားစေခြင်းဖြင့် စထရာတိုဖီးယား အလွှာအတွင်းရှိ အိုဇုန်းမော်လီကျူးများနှင့် ဓာတ်ပြုကာ အိုဇုန်းလွှာကို ပါးလွှာပျက်စီးစေပါသည်။

ဆန်းစစ်ချက်များအရ ၁၉၈၅ ခုနှစ်တွင် အန္တတိကတိုက်ပေါ်ရှိ အိုဇုန်းလွှာ၏ အထူမှာ ပုံမှန် ၃၀၀ ဒြေဘီဆန်ယူနစ် (၃ မီလီမီတာ) ရှိရမည်အစား ၂၂၀ ဒြေဘီဆန်ယူနစ်အောက် လျော့နည်းနေကြောင်းကို သိပ္ပံပညာရှင်များက စတင်တွေ့ရှိခဲ့ကြပါသည်။

အိုဇုန်းလွှာသည် နေရောင်ခြည်တွင်ပါဝင်သည့် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်သုံးမျိုးအနက် နံနက်ခင်း

ကလိုရိုဖလိုရိုကာဗွန် (Halogenated CFC) ကို ၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင်လည်းကောင်း၊ ကလိုရိုဖလိုရိုကာဗွန် (CFC)၊ ဟေလွန် (Halon)၊ ကာဗွန်တက်ထရာကလိုရိုဒ် (Carbon Tetrachloride) ကို ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင်လည်းကောင်း၊ မီသိုင်းကလိုရိုဖော်မင်း (Methyl Chloroform) နှင့် မီသိုင်းဘရိုမိုဒ် (Methyl Bromide) ကို ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင်လည်းကောင်း စသည့်ခြပ်ပစ္စည်းများအား ပြည်တွင်းသို့ တင်သွင်းသုံးစွဲမှုကို အပြီးသတ် ရပ်ဆိုင်းနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

အလားတူ အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသည့် အဓိက အအေးပေးခြပ်ပစ္စည်းဖြစ်သည့် ဟိုက်ဒရိုကလိုရိုဖလိုရိုကာဗွန် (HCFC/R-22) သုံးစွဲမှုကိုလည်း ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် အပြီးသတ်ဖျက်ဆီးရမည်ဖြစ်ပြီး ၂၀၄၀ ပြည့်နှစ်တွင် လုံးဝရပ်ဆိုင်းသွားနိုင်ရန် နှစ်အလိုက်

### အအေးပေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများအနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် အိုဇုန်းလွှာကို ထိခိုက်မှုမရှိစေသော အအေးပေးပစ္စည်းများနှင့် အအေးပေးခြပ်ပစ္စည်းများကို သုံးစွဲခြင်း၊ အအေးပေးပစ္စည်းများကို ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ဝန်ဆောင်မှုပေးရာတွင် ကောင်းမွန်သော အလေ့အကျင့်များကို စနစ်တကျ လိုက်နာခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်လာသည့်အတွက် နိုင်ငံအသီးသီးတွင် အအေးပေးပစ္စည်းများဆိုင်ရာ နည်းပညာရှင်အဖွဲ့များကို ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လာခဲ့ကြ

နေရောင်ခြည်တွင် ပါဝင်သည့် ဗီတာမင်-ဒီ ပါဝင်သော ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည် UV-A ကို စုပ်ယူခြင်းမပြုဘဲ လူနှင့်သက်ရှိတို့ကို အန္တရာယ်ဖြစ်စေသည့် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည် UV-B ကို ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် UV-C ကို ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း စုပ်ယူပေးသည့်အတွက် အိုဇုန်းလွှာ ပျက်စီးပါက ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်များ ကမ္ဘာပေါ်သို့ တိုက်ရိုက်ကျရောက်လာမည်ဖြစ်၍ လူနှင့် သက်ရှိတို့အတွက် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဆိုးကျိုးများစွာ သက်ရောက်စေမည်ဖြစ်ပါသည်။

အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးမှု ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များ

အအေးပေးခြပ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားသော အိုဇုန်းလွှာ ပျက်စီးစေသည့် ခြပ်ပစ္စည်းများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးမှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံတကာသဘောတူညီချက်အနေဖြင့် အိုဇုန်းလွှာကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ဗီယင်နာ ကွန်ဗင်းရှင်းကို ၁၉၈၅ ခုနှစ်တွင်လည်းကောင်း၊ အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသည့် ခြပ်ပစ္စည်းများ ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ မွန်ထရီယယ် နောက်ဆက်တွဲစာချုပ်ကို ၁၉၈၇ ခုနှစ်တွင်လည်းကောင်း အတည်ပြုချုပ်ဆိုခဲ့ကြပြီး ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအားလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ဗီယင်နာကွန်ဗင်းရှင်း၊ အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသော ခြပ်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ မွန်ထရီယယ်နောက်ဆက်တွဲစာချုပ်နှင့် ပြင်ဆင်ချက်များတွင် လက်မှတ်ရေးထိုးပါဝင်ခဲ့ပြီး အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသော ဟိုက်ဒရိုဘရိုမိုဖလိုရိုကာဗွန် (HBFC) ကို ၁၉၉၆ ခုနှစ်တွင်လည်းကောင်း၊ ဘရိုမိုကလိုရိုမီသန်း (Bromochloromethane) ကို ၂၀၀၂ ခုနှစ်တွင်လည်းကောင်း၊ ဟေလွန်ဂျက်တက်

လျှော့ချပြီး ခွဲတမ်းစနစ်ဖြင့် တင်သွင်းခွင့်ပြုခြင်းကို ကုလသမဂ္ဂပတ်ဝန်းကျင်အစီအစဉ်နှင့် ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိပါသည်။

ဟိုက်ဒရိုကလိုရိုဖလိုရိုကာဗွန် (HCFC/R-22) ခြပ်ပစ္စည်းသုံးစွဲမှု လျှော့ချရပ်ဆိုင်းရာတွင် ၎င်းခြပ်ပစ္စည်းအများဆုံးအသုံးပြုသည့် မြင်းကောင်ရေ ၂ ဒသမ ၅ နှင့်အောက် အင်အားရှိ အိမ်သုံးလေအေးပေးစက်များ ပြည်တွင်းသို့ တင်သွင်းမှုကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁ ရက်နေ့မှ စတင်တားမြစ်သော အမိန့်ကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဧပြီလ ၂ ရက်နေ့ ရက်စွဲပါ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၂၈/၂၀၂၀ နဲ့ ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ အလားတူခြပ်ပစ္စည်းများ အသုံးပြုသည့် မြင်းကောင်ရေ ၃ ဒသမ ၅ အထက် အင်အားကြီး စက်ပစ္စည်းများ တင်သွင်းသုံးစွဲမှုကို ဆက်လက်ကန့်သတ်သွားရန်လည်း လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ထို့ပြင် ဟိုက်ဒရိုကလိုရိုဖလိုရိုကာဗွန် (HCFC) အပါအဝင် အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသော အအေးပေးခြပ်ပစ္စည်းတွေအစား အစားထိုး အသုံးပြုလာသော ခြပ်ပစ္စည်းဖြစ်သည့် ဟိုက်ဒရိုဖလိုရိုကာဗွန်- HFC (R-32, R-134, R-134a, R-410A) ခြပ်ပစ္စည်းများသည် အိုဇုန်းလွှာ ပျက်စီးမှုမရှိသော်လည်း ကမ္ဘာ့ပူနွေးမှုညွှန်းကိန်းမြင့်သောကြောင့် ယင်းခြပ်ပစ္စည်းများသုံးစွဲမှုကိုလည်း လျှော့ချနိုင်ရန် ရဝမ်ဒါနိုင်ငံ ကီဂါလီမြို့မှာကျင်းပခဲ့သည့် အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသော ခြပ်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ မွန်ထရီယယ် နောက်ဆက်တွဲစာချုပ် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ (၂၈) ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးတွင် သဘောတူဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြသည့် ကီဂါလီပြင်ဆင်ချက်တွင်လည်း မြန်မာနိုင်ငံမှ ပါဝင်လက်မှတ်ရေးထိုး

နိုင်ရန် ပြင်ဆင်လျက်ရှိပါသည်။ ကီဂါလီပြင်ဆင်ချက်ကို အသိအမှတ်ပြုသဘောတူလက်မှတ်ရေးထိုးပြီး အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ဝင်ရောက်ခြင်းဖြင့် ကမ္ဘာ့ပူနွေးမှုညွှန်းကိန်း မြင့်မားသော ဟိုက်ဒရိုဖလိုရိုကာဗွန် (HFC) ကန့်သတ်လျှော့ချရေးဆိုင်ရာ လိုအပ်သည့် အရည်အသွေးမြင့် နည်းပညာနှင့် ရန်ပုံငွေအထောက်အပံ့များ ရရှိနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

**အအေးပေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အလုပ်အကိုင်များ**  
ဘက်စုံ၊ ကဏ္ဍစုံတွင် အသုံးပြုနေသည့် အအေးပေးစက်ပစ္စည်းများကို ရောင်းဝယ်ခြင်း၊ တပ်ဆင်ခြင်း၊ ပြုပြင်ခြင်းတို့ကို အအေးပေးလုပ်ငန်းများဟု ခေါ်ဆိုသုံးနှုန်းကြပါသည်။

အအေးပေးပစ္စည်းများသည် ယခင်က ဖိစိတ်ပစ္စည်းအနေဖြင့်သာ အသုံးပြုမှု တွင်ကျယ်ခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများ၌ပင် မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်ပါမကျန် တွင်ကျယ်စွာ အသုံးပြုနေသည့် အတွက် ယင်းပစ္စည်းများကို ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ဝန်ဆောင်မှုပေးခြင်း လုပ်ငန်းများမှာလည်း များစွာ တွင်ကျယ်လာရာ စစ်တမ်းများအရ ကမ္ဘာ့လူဦးရေ ၁၅ သန်းကျော်သည် အအေးပေးလုပ်ငန်းများတွင် ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်နေကြောင်းနှင့် အဆိုပါလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူအများစုမှာ လူငယ်၊ လူရွယ်များဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည့်အတွက် အအေးပေးလုပ်ငန်းများသည် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်ကြောင်းလည်း တွေ့ရှိရပါသည်။

သို့ဖြစ်၍ အအေးပေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများ အနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် အိုဇုန်းလွှာကို ထိခိုက်မှုမရှိစေသော အအေးပေးပစ္စည်းများနှင့် အအေးပေးခြပ်ပစ္စည်းများကို သုံးစွဲခြင်း၊ အအေးပေးပစ္စည်းများကို ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း ဝန်ဆောင်မှုပေးရာတွင် ကောင်းမွန်သော အလေ့အကျင့်များကို စနစ်တကျ လိုက်နာခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်လာသည့် အတွက် နိုင်ငံအသီးသီးတွင် အအေးပေးပစ္စည်းများဆိုင်ရာ နည်းပညာရှင်အဖွဲ့များကို ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လာခဲ့ကြပါသည်။

**ကမ္ဘာ့အအေးပေးပစ္စည်းများနေ့**  
အအေးပေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုများနှင့် ရေခဲသေတ္တာ၊ လေအေးပေးစက် စသည့်အအေးပေးစက်ပစ္စည်းများ၏ နေ့စဉ်လူနေမှုဘဝအတွက် အကျိုးပြုပုံ၊ အအေးပေးပစ္စည်းများတွင် အသုံးပြုသော အအေးပေးခြပ်ပစ္စည်းများကို ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု လျှော့ချတိုက်ဖျက်ရေး၊ အိုဇုန်းလွှာ ထိခိုက်ပျက်စီးမှု ကာကွယ်ရေးနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု မျှော်မှန်းချက်တို့ကို ရရှိစေရေး တို့ကဲ့သို့ လူမှုစီးပွားရေးဆိုင်ရာ ရည်ရွယ်ချက်များအား အထောက်အပံ့ပြုနိုင်ရေးအတွက် စနစ်တကျ ရွေးချယ်အသုံးပြုမှုကို အသိပညာပေးရန် ရည်ရွယ်၍ အပူပြောင်းလဲခြင်းဆိုင်ရာ သမိုင်းနမစ်နီယာမကို ဖော်ထုတ်ခဲ့သည့် ဗြိတိသျှ သင်္ချာပညာရှင်၊ အင်ဂျင်နီယာ Sir William Thomson, 1st Baron Kelvin (၂၆-၆-၁၈၂၄- ၁၇-၁၂-၁၉၀၇) ကို ဂုဏ်ပြုသည့်အနေဖြင့် ၎င်းမွေးဖွားခဲ့သော ဇွန်လ ၂၆ ရက်နေ့ကို နှစ်စဉ် ကမ္ဘာ့အအေးပေးပစ္စည်းများနေ့ အဖြစ် ၂၀၁၉ ခုနှစ်ကစတင်ပြီး ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှာ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားများနှင့် အသိပညာပေးအစီအစဉ်များ ပြုလုပ်ကျင်းပခဲ့ကြပါသည်။

# ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ရန်ကင်းသာပန်းခြံ တည်ဆောက်ပြုပြင်နေမှု ကြည့်ရှု

ပဲခူး ဇွန် ၂၇  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ကောင်စီဝင်(၂) ဦးတင်ဦး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးရဲထွဋ် တို့နှင့်အတူ ပဲခူးမြို့ ဟံသာဝတီရပ်ကွက်ရှိ ရန်ကင်းသာပန်းခြံ အဆင့်မြှင့်တင်ပြန်လည် တည်ဆောက်နေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုသည်။



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက လိုအပ်သည်များကို မှာကြားသည်။

လှည့်လည်ကြည့်ရှု ထိုနေ့က ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးစီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌသည် မြို့တော်ခန်းမတွင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော ဖျားနာကု

အခမဲ့ဆေးခန်းသို့လည်းကောင်း၊ ညဈေးဖွင့်လှစ်မည့် ရုံးကြီးရပ်ကွက်၊ ပြည်တော်သာလမ်းအား လမ်းလယ်ကျွန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို လည်းကောင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည်များကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တင်စိုး(ပဲခူး)

# မော်လမြိုင်ခရိုင်အတွင်းရှိ တောင်သူများအား အရည်အသွေးမြင့် ရော်ဘာပျိုးပင် နှစ်သိန်းကျော် ပေးအပ်

မုဒုံ ဇွန် ၂၇  
မွန်ပြည်နယ်အတွင်း ရော်ဘာပင်အို ခုတ်လှဲခွင့်ရတောင်သူများသို့ Rubber Wood ကုမ္ပဏီများမှ ရော်ဘာပျိုးပင်များ ပေးအပ်ခြင်း အခမ်းအနားကို ဇွန် ၂၅ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက မုဒုံမြို့ နှစ်ရှည်ပင်များ သုတေသနနှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးမြို့ ရော်ဘာပျိုးပင် ဖြန့်ဖြူးပေးခြင်း ပြုလုပ်သည်။

မွန်ပြည်နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်လင်းထွန်းက တစ်နိုင်ငံလုံးတွင် ရော်ဘာစိုက်ဧက ၁၆ သိန်းကျော်ရှိပြီး မွန်ပြည်နယ်တွင် ရော်ဘာစိုက်ဧက ၄ သိန်းကျော်ရှိသည့်အတွက် ရော်ဘာပြည်နယ်ဟုလည်း ပြော၍ကြောင်း၊ ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်ရန်အတွက် အဓိကအားဖြင့် အရည်အသွေးမြင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရော်ဘာများကို စိုက်ပျိုးရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ပင်အိုပင်ဟောင်းများ ခုတ်လှဲသည့်နေရာများတွင် ပြန်လည်အစားထိုးစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် တောင်သူများလိုအပ်သည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ပျိုးပင်များကို အခမဲ့ပေးအပ်နိုင်ရန်အတွက် ရော်ဘာမျိုးကောင်းမျိုးသန့်ပျိုးပင်များကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သက်သာသည့်ဈေးနှုန်းဖြင့် ဖြန့်ဖြူးပေးပြီး ရော်ဘာသစ်ကုမ္ပဏီများမှ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကြောင်း၊ တောင်သူများအနေဖြင့်လည်း အရည်အသွေးမြင့် ရော်ဘာများ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မော်လမြိုင်ခရိုင်အတွင်းရှိ မြို့နယ်ခြောက်မြို့နယ်မှ တောင်သူများအား အရည်အသွေးမြင့် ရော်ဘာပျိုးပင် ၂၁၇၁၈၀ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
အောင်မျိုးသူ(ပြန်/ဆက်)

# စစ်ကိုင်းမြို့၌ CMP စနစ်ဖြင့် ဖိနပ်အမျိုးမျိုး ထုတ်လုပ်ရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်းအား အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၅ သန်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသွားမည်

မုဒုံ ဇွန် ၂၇  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီအစည်းအဝေးအမှတ်စဉ် (၄/၂၀၂၁) ကို ဇွန် ၂၅ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

တိုင်းဒေသကြီးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီးစီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင်မောင်လင်းက တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီအတွင်းရေးမှူး တိုင်းဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသန်းဇော် ဦးက Hephaestue International Co.,Ltd. မှ CMP စနစ်ဖြင့် ဖိနပ်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်း စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအား စစ်ကိုင်းမြို့ တင်းတိပ်ရပ်ကွက်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၅ သန်းဖြင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသွားမည်ဖြစ်ပြီး ဒေသခံပြည်သူ ၄၇၈ ဦး အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများရရှိမည့် လုပ်ငန်းဖြစ်သည့်အတွက် တိုင်းဒေသကြီး၏စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အထောက်အကူပြုမည့် လုပ်ငန်းဖြစ်ကြောင်း နှင့် Hephaestue International Co., Ltd. မှ တာဝန်ရှိသူက CMP စနစ်ဖြင့် ဖိနပ်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမည့် အစီအမံများကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာသူများက လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ အသီးသီး အကြံပြုဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

တိုင်းဒေသကြီး ပြန်/ဆက်)

# ကမ္ဘာ့သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် မြို့တွင်းလမ်းဘေးဝဲ / ယာများတွင် အရိပ်ရအပင်များ စုပေါင်းစိုက်ပျိုး

မြစ်ကြီးနား ဇွန် ၂၇  
ကမ္ဘာ့သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် မြစ်ကြီးနားမြို့ စီတာပူရပ်ကွက် ဆိမ်ဆာလမ်း၊ စက်မှုရပ်ကွက် ဗလမင်းထင်ချဉ်းကပ်လမ်းနှင့် ရွှေလမ်းမကြီးတစ်လျှောက် လမ်းဘေးဝဲ/ယာတို့တွင် အရိပ်ရသစ်ပင်များကို ဇွန် ၂၇ ရက် နံနက် ၈ နာရီတွင် စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြသည်။



ဖြန့်ဝေပေးအပ် မိုးရာသီသစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲတော်အတွက် အရိပ်ရအပင်များကို ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးခက်ထိန် နန်နှင့်ဇနီး ဒေါ်နန်းဆိုင်၊ ပြည်နယ်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက စီတာပူရပ်ကွက် ဆိမ်ဆာလမ်းရှိ ကုန်တင်ကုန်ချကွင်းအနီး လမ်းဘေးဝဲ/ယာတို့တွင် အရိပ်ရပင်များကို တပျော်တပါး စုပေါင်းစိုက်ပျိုးပေးခဲ့ကြသည်။

ကြည့်ရှုအားပေး ထိုနေ့က ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် စက်မှုရပ်ကွက် ဗလမင်းထင်ချဉ်းကပ်လမ်းနှင့် အေးမြသာယာရပ်ကွက် ရွှေလမ်းမကြီးတစ်လျှောက် လမ်းဘေးဝဲ/ယာတို့တွင် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ စုပေါင်း၍ ချယ်ရီ၊ ခရေပုန်းညက်၊ အာဖရိကန် ကျွေးလစ်၊ စက္ကူပန်း၊ ပိတောက်၊ ငှက်၊ မန်ဂျန်ဂျား၊ ပန်းအိ၊ စိန်တံခြူး၊ အာဆီယံသပြေပင် စသည့်အရိပ်ရအပင်များ စိုက်ပျိုးနေမှုကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြသည်။  
ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

❑ စာမျက်နှာ ၂၂ မှ  
မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဦးဆောင်ပြီး ၂၀၁၉ ခုနှစ်ကမ္ဘာ့အအေးပေးပစ္စည်းများနေ့ကို “Refrigerant for Life” “လူနေမှုဘဝ တည်တံ့ခိုင်မြဲဖို့ အကျိုးပြုအအေးပေးပစ္စည်းများကို ရွေးချယ်သုံးစွဲဖို့” ဆောင်ပုဒ်ဖြင့် အသိပညာပေးနှင့် လူထုအကျိုးပြု လှုံ့ဆော်မှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် “Cold Chain 4 Life” “နေ့စဉ်ဘဝ မြင့်မားဖို့ အအေးပေးပစ္စည်းများကို အကျိုးရှိစွာ သုံးကြဖို့” ဆောင်ပုဒ်နှင့် အသိပညာပေးအစီအစဉ်များကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။  
ပိုမိုကောင်းမွန်သော ကမ္ဘာတစ်ခုဖြစ်ဖို့  
ယခု ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင်လည်း “Cooling Champions: Cool Careers for a Better World” “ပိုမိုကောင်းမွန်သော ကမ္ဘာတစ်ခုဖြစ်ဖို့ အအေးပေးလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်နိုင်မည့်

ပညာရှင်မျိုးဆက်သစ်များကို အားပေးမြှင့်တင်ခြင်းဖြင့် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးမှုနှင့် အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးမှုကို တိုက်ဖျက်ကြပါစို့” ဟူသော ဆောင်ပုဒ်ဖြင့် အအေးပေးနည်းပညာလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ကမ္ဘာ့အရပ်ရပ်ရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ လူငယ်များ၊ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ကျွမ်းကျင်ပညာရှင် လူငယ်များ၏ အအေးပေးစနစ်ဆိုင်ရာ အခန်းကဏ္ဍကို အားပေးမြှင့်တင်ရန် ရည်ရွယ်၍ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားများနှင့် အသိပညာပေးအစီအစဉ်များကို မွန်ထရီရယ်နေ့ကဆက်တွဲ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအသီးသီးတွင် ကျင်းပလျက်ရှိပါသည်။  
ယနေ့အချိန်အခါတွင် လူငယ်ထုအတွက် စက်မှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းရပ်များ၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပေါများလာပြီဖြစ်ရာ ကမ္ဘာကြီးပူနွေးမှုနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုလျော့ချခြင်း၊ အိုဇုန်းလွှာထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာ သဘောတူညီချက်များနှင့်အညီ စွမ်းအင်ကို အကျိုးရှိထိရောက်စွာ

အသုံးပြုသည့် အအေးပေးစနစ်ဆိုင်ရာ နည်းပညာကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်လာပြီဖြစ်ပါသည်။  
ကျွန်ုပ်တို့၏ မျိုးဆက်သစ် အင်ဂျင်နီယာများ၊ သိပ္ပံပညာရှင်များ၊ သုတေသနပညာရှင်များ၊ သင်တန်းဆရာများ၊ မူဝါဒဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူများ၊ စီမံခန့်ခွဲမှုနယ်ပယ်မှ ပညာရှင်များသည် ခေတ်သစ်လူနေမှုဘဝအတွက် မရှိမဖြစ် လိုအပ်သော အအေးပေးစနစ်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများအတွက် အလွန်အရေးပါသူများဖြစ်ရာ အေးမြငြိမ်းချမ်းသာယာသော ကမ္ဘာမြေကို မိမိတို့ကိုယ်တိုင် ဖန်တီးတည်ဆောက်နိုင်ရေးအတွက် စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အအေးပေးလုပ်ငန်းများဆိုင်ရာ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများကို ကျား၊ မ တန်းတူညီမျှမှုရှိရှိဖြင့် ရေရှည်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြစေရန် “Cooling Champions: Cool Careers for a Better World” “ပိုမိုကောင်းမွန်သော ကမ္ဘာတစ်ခုဖြစ်ဖို့ အအေးပေး

လုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် ပညာရှင် မျိုးဆက်သစ်များကို အားပေးမြှင့်တင်ခြင်းဖြင့် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးမှုနှင့် အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးမှုကို တိုက်ဖျက်ကြပါစို့” ဟူသော ၂၀၂၁ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့အအေးပေးပစ္စည်းများနေ့ အထိမ်းအမှတ် ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ တိုက်တွန်းဖော်ပြအပ်ပါသည်။  
ကျွမ်းကျင်စာရင်း  
- ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ကြေးမုံသတင်းစာနှင့် မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာပါ ကမ္ဘာ့အအေးပေးပစ္စည်းများနေ့ဆိုင်ရာ ဆောင်းပါး  
- <https://worldrefrigerationday.org/news/world-refrigeration-day-announces-theme-of-2021-campaign/>  
- Wikipedia Website မှ World Refrigeration Day အကြောင်း သိကောင်းစရာ

ဘာနဲ့သက်ဝတ္ထုရှည်

(၂၅-၆-၂၀၂၁ မှ အဆက်)

- ၂ -

“ဘယ်လို ကိုကို ဘာဖြစ်တယ်” ဖုန်းထဲမှ ကြားရသောအသံက သိပ် မသဲကွဲ။ လုံးခနဲဖြစ်သွားသဖြင့် တစ်ဖက် မှ ပြောလိုက်သံကို မကြားရ။ သက်သက် ထပ်မေးလိုက်မှ သက်သက်၏ အစ်ကို ကြီးအသံ ပြန်ပေါ်လာသည်။

“နင့်အစ်မ ဆေးရုံတင်ထားတယ်လို့ ပြောတာ သက်သက်။ သုံးနာရီလောက် က ရေချိုးခန်းအဝင်မှာ ချော်လဲပြီး ကိုယ်ဝန်ပျက်ကျသွားလို့...”

“ဟယ်... ဒုက္ခပါပဲ။ အခု ဘယ်နှယ် နေသေးလဲကိုကို”

“အော်ပရေရှင်းလုပ်ရတယ် ပြော တယ် သက်သက်။ ငါလည်း သေချာ မသိသေးဘူး။ ရုံးကို ဖုန်းလာလို့ ဆေးရုံ လိုက်လာပြီး ဆေးရုံက ဖုန်းဆက်နေ တာ။ ဆရာဝန်တွေကတော့ အခြေအနေ ကောင်းပါတယ်လို့ ပြောတယ်”

“အစ်မနဲ့တော့ တွေ့ပြီးပြီလား”

“တွေ့ပြီးပြီ။ သွေးတွေ သိပ်သွန်နေလို့ စကားပြောခွင့် မပေးသေးဘူး။ အဲဒါ နင်ဆေးရုံကို လာနိုင်မလား သက်သက်”

“အင်း... အင်း... လာခဲ့မယ်လေ။ ကိုကို ဆေးရုံမှာ ရှိမယ် မဟုတ်လား...”

“အေး.. ရှိမယ်”

“ဘယ်မှာလဲ၊ ဒဖရင်မှာ ပဲလား”

“ဟုတ်တယ်”

“ဒါဆို ခဏနေရင် သက်သက် ထွက်ခဲ့ မယ်။ သက်သက် အခုပဲ အဆောင် ပြန်ရောက်တာ...”

“အေးပါ နင်လာဖြစ်ရင် ပြီးရော၊ ဘယ်အချိန်ဖြစ်ဖြစ် ငါချည်းဆိုတော့ အမျိုးသမီးဆေးရုံမှာ ဝင်လို့ထွက်လို့ မကောင်းဘူး။ နင်ရိုနေရင် အဆင်ပြေ တာပေါ့”

“အင်း..... အင်း... ဒါဖြင့် သက်သက် လာခဲ့မယ်”

ပြောရင်းနှင့် ဖုန်းပြန်ချ၍ အဆောင်မှူး ကို ကျေးဇူးတင်စကားပြောပြီး အခန်း ပြန်လာခဲ့သည်။ အကျိုးအကြောင်းကို လည်း အဆောင်မှူးဆရာမကို သေချာ ပြောခဲ့ရသည်။

အခြေအနေက မပြောနိုင်။

ယောက်မအခြေအနေမကောင်းလျှင် ဆေးရုံမှာ ညအိပ်စောင့်ပေးလျှင် ပေးရ နိုင်သည်။ ကိုကိုကြီးတို့မှာက လူပို သိပ် ရှိတာမဟုတ်။ အခန်းပြန်ရောက်သော အခါ ကံကောင်းစွာပင် အပြင်သို့ မထွက် သေးခင် ခင်မြင့်ဆွေနှင့် ကြုံသည်။

“အတော်ပဲ မမဆွေ။ မမဆွေ ဒီနေ့ အပြင်ထွက်ဦးမလား”

စိုးရိမ်စိတ်ဖြင့် အနည်းငယ် ပျာနေ

သော သက်သက်ကိုကြည့်ပြီး ခင်မြင့် ဆွေက

“ဘာဖြစ်လို့လဲ သက်သက်။ ကိစ္စရှိလို့ လား...”

“ကိုကိုမိန်းမ ကလေးပျက်ကျပြီး ဆေးရုံရောက်နေလို့တဲ့ မမဆွေ။ အဲဒါ ဆေးရုံကို ခဏသွားချင်လို့။ မမဆွေအားရင် ခဏ လိုက်ခဲ့စမ်းပါ။ အားရင်ပေါ့”

“ရပါတယ်။ မမဆွေ ဦးလေးကြီးကို စာရေးပြီး ပေးထားခဲ့မယ်။ ကိုအိုခိုင်လား ရင် သူဟာသူ ပြန်သွားလိမ့်မယ်။ ဒီနေ့ တော လာချင်မှ လာမှာပါ။ ဒီနေ့ မြို့ထဲ သွားစရာကိစ္စတစ်ခု ရှိတယ်လို့ ပြောသွား တယ် ... ။

“နေဦးလေ။ သက်သက် လည်း ရေတောင် မချိုးရသေးဘူး။ ဒီကြားထဲမှာ ကိုအိုခိုင်လားရင် ဆေးရုံကို ခေါ်ခဲ့ပါ။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ ဟိုမှာလူလိုလို သက်သက် စောင့်ပေးရမယ်ဆိုရင် မမဆွေ ပြန်ဖို့ အဖော်ရတာပေါ့”

“အေး..အေး.. ဒါဖြင့် သက်သက် သွားရေချိုးတော့နော်”

သက်သက် ပျာပျာသလဲနှင့်ပင် ရေချိုး ရင်း စိတ်ပူမိသည်။ ကိုကိုကြီး၏မိန်းမက နဂိုကတည်းက ခပ်ပျော့ပျော့ အမျိုးသမီး။ အခု ဖြစ်လျှင် ဘယ်လောက် အားငယ်နေ မည်မသိ။

မိန်းမနှင့် ပတ်သက်လာလျှင် ပျာယာ ခတ်ကျင့်ရုံသော ကိုကိုကြီးလည်း ဘယ် လောက် စိတ်ပူနေမည် မသိ။

ရေချိုးခြင်းကိစ္စသည် ပျာပျာယာယာ နှင့်ပင် ပြီးသွားရ၏။

x x x x x

“ကိုအိုခိုင် မလာဘူးလား မမဆွေ”

“မလာဘူးထင်တယ် သက်သက်။ လာရင် အခုချိန်ဆို ရောက်ပြီပဲ။ ကိစ္စမရှိပါ ဘူး။ မမဆွေ ကိုယ့်ဘာသာကိုယ် ပြန်တတ် ပါတယ်။ ဆေးရုံရှေ့မှာ အငှားကားတွေ တစ်ပုံကြီးပဲဟာ...”

ပြောရင်းဆိုရင်းနှင့်ပင် သွက်သွက်လက် လက် ပြင်ဆင်၍ အောက်ဆင်းလာကြ သည်။

အဆောင်ဝင်း အပြင်ရောက်၍ လမ်း တစ်ဖက်ကူးပြီး အငှားကားတစ်စီး ငှား မည်အပြု နိုင်လင်း၏ ကိုရိုလာကား ကလေးက ရိပ်ခနဲ သူတို့ရှေ့တွင် ထိုးရပ် သည်။

“မမဆွေနဲ့ သက်သက်တို့ပါလား။ ဘယ်သွားကြမလို့လဲ”

သက်သက်စိတ်ထဲ ထိတ်ခနဲ ဖြစ်သွား သည်။ ဘာပြန်ပြောရမည် မသိဖြစ်နေဆဲ ခင်မြင့်ဆွေက ဝင်၍

“သက်သက်ယောက်မ ဆေးရုံတက်ရလို့ ကိုနိုင်။ အဲဒါ လူမမာ မေးမလို့။ ကိုနိုင် က



အခု ဘယ်လဲ”

“ဘယ်မှ မဟုတ်ဘူး မမဆွေ။ အဆောင် ကိုပဲ လာတာ။ ဒါဆို အတော်ပဲ၊ ကျွန်တော် လိုက်ပို့ပေးမယ်။ ကားပေါ်တက်”

အမှန်တော့ အခုပဲ ကြုံကြုံကြုံသွားခြင်း က အတော်လေး အဆင်ပြေသည့် ကိစ္စပင် ဖြစ်၏။ သည်အချိန် သည်လမ်းပေါ်မှာ မောင်းနေသော အငှားကားများကလည်း တစ်ယောက်တစ်ကျပ်၊ နှစ်ကျပ် စသဖြင့် လိုင်းဆွဲနေသည့်မို့ ဖြတ်ငှားရတာ သိပ် ခက်သည်။

သို့သော် ဆုံးဖြတ်ထားသည့် ကိစ္စလေး တွေက ရှိနေသည်မို့ လိုက်ရမှာ မဝံ့မရဲ ဖြစ်နေဆဲ။ ခင်မြင့်ဆွေကပင် ဆက် လှုပ်ရှားသည်။

“ဟာ.. ကောင်းတာပေါ့။ ကဲ လာ သက်သက်။ ကိုနိုင်လိုက်ပို့ရင် ပိုအဆင် ပြေတယ်”

ပြောပြောဆိုဆိုနှင့် ခင်မြင့်ဆွေက ကားနောက်ခန်းဘက် လျှောက်၍ နောက် ခန်းတံခါးဖွင့်ပြီး ဝင်ထိုင်သည်။ ကြောင်နေ သော သက်သက်ကိုလည်း လှမ်း၍

“သက်သက်ဘာကြောင်တောင်တောင် ဖြစ်နေတာလဲ”

“ဪ... မဟုတ်ဘူး မမဆွေ။ ကိုနိုင်လင်း ကို အားနာလို့။ ဟိုသင်းမဖြစ်ရင် အငှား ကားနဲ့ပဲ သွားလိုက်ကြမလားလို့ပါ”

“ရပါတယ် သက်သက်ရဲ့။ ကျွန်တော် အားနေတာပဲ။ အခုလည်း သက်သက်နဲ့ စကားပြောမလို့ လာတာပါ။ အခု တလက် စတည်း ကူညီရတာပဲ”

သက်သက်ဘာမှမပြောသော။ ခင်မြင့်ဆွေ ဘေးတွင် ဝင်ထိုင်သည်။ တစ်ဖက်ရောက် အောင် ခင်မြင့်ဆွေက ရွှေ့ပေးသည်။ သက်သက်က တံခါးကို အသာဆက် ပိတ်ရင်း

“ရပြီကိုနိုင်လင်း မောင်းတော့”

ကားလေး စတင်ပြီး မောင်းထွက်လာခဲ့ ၏။

x x x x x

“ဒီနေ့တော့ သူ့အကြောင်းနဲ့သူ ဖြစ် လာတာပေါ့ သက်သက်ရယ်။ ဒီတစ်ရက် တော့ နေလိုက်ဦးပေါ့။ ရှောင်စရာရှိလည်း နောက်မှ ရှောင်တော့။ သံယောဇဉ်က ဖြတ်မရ ပြုမရ ဖြစ်လာတော့လည်း ဘယ် တတ်နိုင်မလဲ”

အောက်မှာ မေးစမ်း၍ ဆေးရုံအတွင်း ဝင်လာရင်း ခင်မြင့်ဆွေက ရယ်ပြီး ပြော သည်။ သက်သက်ရှုံ့၍ ရယ်ပြီး

“ဘယ်တတ်နိုင်မလဲ မဟုတ်ဘူး မမဆွေ။ ဒုက္ခရောက်တာ သက်သက်မှာ လည်း ဘယ်ဘဝက ကုသိုလ်လည်း မသိဘူး။ သူတို့ ဆီကနေချည်း အကူအညီ ယူနေရတာပဲ။ ပထမတစ်ခု အားနာလို့မှ မဆုံးသေးဘူး။ နောက်တစ်ခု ထပ်ပြီး အားနာရဦးမယ်”

“အေးလေ သက်သက်ရယ်၊ ဒါပေမဲ့

တစ်ခုတော့ ရှိပါတယ်။ ကိုနိုင် ကြည့်ရ တာ သူ့ဟာသူ ရိုးရိုးသားသား ခင်မင် ပြီး ရိုးရိုးသားသား ကူညီတာလည်း ဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ မမဆွေတို့သာ သိပ် အတွေးခေါင်ပြီးကြိုတင်ကာကွယ်မှုတွေ လုပ်နေကြတာပါ။ အဲဒါတွေ အခု မစဉ်း စားနဲ့ဦး။ လောလောဆယ်လိုအပ်တာ ကို ဦးစားပေးကြပေါ့”

ထိုစဉ် မူလ သက်သက် ထင်ထား သည့်အတိုင်း မျက်နှာညှိုးညှိုးဖြင့် ထိုင်မရထမရ ပျာယာခတ်ပူပန်နေသည့် ကိုကိုကြီးကို လှမ်းမြင်ရသည်။

သက်သက်က

“ဟော... ဟိုမှာ ကိုကို စောင့်နေတယ် မမဆွေ။ ထားလိုက်တော့။ အဲဒီကိစ္စကို နောက်မှ ရှင်းတော့မယ်။ ခုလည်း ကိုနိုင်လင်းက အောက်မှာ စောင့်နေ တော့ မမဆွေ တစ်ယောက်တည်း ပြန်ရ မယ်ဆိုရင်တောင် မပူရတော့ဘူး။ အဆင်ပြေတာပဲ ဦးစားပေးတော့မယ်”

ကိုကိုကြီးက သက်သက်ကို လှမ်းမြင် သည်။

“ဟာ... သက်သက်ရေ... လာ... လာ...။ ငါ နင့်ကို မျှော်နေတာ... ။ နင့် ကိုပဲ ဒုက္ခပေးရတော့မှာပဲ။ အော်ပရေ ရှင်း လုပ်နေပြီ။ နင် အဆင်ပြေရင် ဒီည ဆေးရုံမှာ အိပ်စောင့်ပေးစမ်းပါ”

“ရပါတယ် ကိုကို။ သက်သက်လည်း အဲဒီလိုလုပ်ဖို့ စဉ်းစားလာခဲ့တာပါ”

ပြောရင်းနှင့် ရယ်လည်း ရယ်ချင် သည်။

လွန်ခဲ့သော နှစ်ရက်က အကြီး အကျယ်တွေ့၍ အကြီးအကျယ် ဆုံးဖြတ်ခဲ့သော ကိစ္စသည် သူ့အလို အလျောက်ပင် ပျက်စီးသွားခဲ့ပြီ ဖြစ်၏။

x x x x x

“ရတယ်လေ... ကျွန်တော်မမဆွေကို အဆောင် ပြန်လိုက်ပို့ပေးဦးမှာပေါ့။ ပြီးရင် တစ်ခေါက် ပြန်လာခဲ့မယ်။ ဘာ ဖြစ်လို့ လဲဆိုတော့ အရေးအကြောင်းဆို ပြေးဖို့လွှားဖို့ ကားတစ်စီးတော့ ရှိထား မှကောင်းမှာ...”

ခုတိုင်းက ခွဲစိတ်ခန်းဝင်နေသော ယောက်မနှင့်လည်း တွေ့ခွင့်မရသေး။ အပြင်မှာ ရပ်စောင့်နေရမည့်အတူတူ ခင်မြင့်ဆွေ ပြန်နှင့်လျှင် ကောင်းသည် ဟု တွေးပြီး ဆေးရုံရှေ့ ကားရပ်သည့် နေရာတွင် ရပ်စောင့်နေသည့် နိုင်လင်း ထံ ပြန်ခဲ့သည်။

အကျိုးအကြောင်း ပြောသောအခါ နိုင်လင်းက အထက်ပါအတိုင်း ပြော လိုက်သဖြင့် သက်သက်က ခေါင်းခါပြီး

“ဟာ... ရပါတယ် ကိုနိုင်လင်း။ မမဆွေပဲ လိုက်ပို့ပေးပါ။ ပြန်မလာပါနဲ့ တော့။ ကိုကိုလည်း ဆေးရုံပေါ်မှာ ရှိပါ တယ်။ အလကား ကိုနိုင်လင်း ဒုက္ခများ တယ်”

“ဒုက္ခများတာ အရေးမကြီးဘူး။ လောလောဆယ်ကို ကိစ္စက ရှိနေတယ်။ သက်သက် ဒီမှာအိပ်စောင့်ဖို့ ပစ္စည်း တွေပါလာလို့လား...”

နိုင်လင်း အမေးကြောင့် ခင်မြင့်ဆွေ ကလည်း အခုမှ သတိရဟန်ဖြင့်

“အဲ.. ဟုတ်သားပဲ။ သက်သက် ညအိပ်စောင့်ဖို့ အနည်းဆုံး ခေါင်းအုံး လေး၊ စောင်လေးတော့ လိုမှာပေါ့”

စာမျက်နှာ ၂၅ သို့

သည်အချိန် သည်လမ်းပေါ်မှာ မောင်းနေသော အငှားကားများကလည်း တစ်ယောက် တစ်ကျပ်၊ နှစ်ကျပ် စသဖြင့် လိုင်းဆွဲနေသည်မို့ ငှားရတာခက် ... “ဒီနေ့တော့ သူ့အကြောင်းနဲ့သူ ဖြစ်လာတာပေါ့ သက်သက်ရယ်။ ဒီတစ်ရက်တော့ နေလိုက်ဦးပေါ့။ ရှောင်စရာရှိလည်း နောက်မှရှောင်တော့။ သံယောဇဉ်က ဖြတ်မရ ပြုမရ ဖြစ်လာတော့လည်း ...”



○ ကျော့ဖုံးမှ

၃။ အဆိုပါ မြို့နယ်ရှိ နေအိမ်တွင်နေထိုင်ရေး (Stay at Home) အစီအစဉ်တွင် အကျုံးဝင်သော ပြည်သူများသည် အောက်ပါစည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာရမည် -

- (က) မိမိနေအိမ်တွင်သာနေထိုင်ရန် (အစိုးရဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ကုမ္ပဏီ၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများ တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် သွားရောက်သူများမပါ။)
- (ခ) မဖြစ်မနေဈေးဝယ်ရန်အတွက် တစ်အိမ်လျှင် တစ်ဦးသာ သွားရောက်ရန်၊
- (ဂ) ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်း၊ သွားရောက်ရန်ရှိပါက တစ်အိမ်လျှင် နှစ်ဦးသာ သွားရောက်ရန်၊
- (ဃ) နေအိမ်မှ ပြင်ပသို့ သွားလာလျှင် ပါးစပ်/ နှာခေါင်းစည်း (mask) တပ်ရန်၊
- (င) တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် သွားရောက်/ ပြန်လာမည့်သူများကို ပို့ဆောင်မည့်ယာဉ်များနှင့် ဖြတ်သန်းခွင့်ပြုထားသော ယာဉ်များကိုသာ ရပ်ကွက်ကျော်လွန် သွားလာခွင့်ပြုရန်၊
- (စ) ရပ်ကွက်အတွင်း ဈေးဝယ်ခြင်းအတွက် ယာဉ်မောင်းအပြင် ယာဉ်ပေါ်တွင်တစ်ဦး၊ ဆေးရုံ/ ဆေးခန်းသွားရောက်ခြင်းအတွက် ယာဉ်မောင်းအပြင် ယာဉ်ပေါ်တွင်နှစ်ဦးသာ သွားရောက်ရန်၊
- (ဆ) အဆိုပါ မြို့နယ်မှ ကုန်စည်စီးဆင်းမှု အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် ကုန်တင်ယာဉ်များ သွားလာမှု စံသတ်မှတ်ချက် Standard Operating Procedure (SOP) အတိုင်း လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရန်။

၄။ အပိုဒ် ၃ အပိုဒ်ခွဲ(ခ)၊ (ဂ)နှင့် (စ) တို့ပါ ကိစ္စရပ်များတွင် သတ်မှတ်ဦးရေထက် ပိုမိုရန်ရှိလျှင်ဖြစ်စေ၊ အခြားအရေးပေါ်ကိစ္စရပ်များအတွက် သွားလာရန်ရှိလျှင်ဖြစ်စေ သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွက်/ ကျေးရွာ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့သို့သတင်းပို့၍ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့်သွားလာရန်နှင့် သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွက်/ ကျေးရွာ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့သည် တာဝန်ရှိသူ၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် သွားရောက်/ပြန်လာသူများမှအပ ရပ်ကွက်ပြင်ပမှ လည်းကောင်း၊ ရပ်ကွက်အတွင်းမှလည်းကောင်း ဝင်/ထွက်ခွင့်မပြုရန်ဖြစ်သည်။

၅။ ဤအမိန့်ကို လိုက်နာရန်ပျက်ကွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်သည်။

၆။ ဤအမိန့်သည် ၂၈-၆-၂၀၂၁ ရက်၊ ၀၄:၀၀ နာရီအချိန်မှ စတင်သက်ရောက်သည်။

ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း  
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး

### ကျော့သောင်းမြို့၌ နေရပ်ပြန် မြန်မာသင်္ဘောသားများအား အသွားအလာကန့်သတ်စောင့်ကြည့်

ကျော့သောင်း ဇွန် ၂၇ ကူးစက်မှုပြန့်ပွားလျှင်ဖြစ်ပေါ်လာနေသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပြည်တွင်းကူးစက်မှုအပြင် ပြည်ပမှကူးစက်မှုများမဖြစ်ပေါ်လာစေရေး ဇွန်၂၆ ရက် ညနေပိုင်းက တာဝန်ပေးဆုံး၍ ပြည်ပမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာ သည့် နေရပ်ပြန် မြန်မာသင်္ဘောသားများအား ကျော့သောင်းမြို့တွင် အသွားအလာကန့်သတ် စောင့်ကြည့်ထားရှိကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံတကာ ပင်လယ်ကူးသင်္ဘောများပေါ်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် သင်္ဘောသားများအား ကျော့သောင်းမြို့အနီး အက်ဒမန်ပင်လယ်အတွင်း Crew Change ပြုလုပ်သည့် လုပ်ငန်းများပုံမှန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အဆိုပါနေ့ညနေပိုင်းက ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံမှ ဝင်ရောက်လာသည့် MV. MODERN LINK သင်္ဘောပေါ်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး Sign off ထွက်လာသည့် ကပ္ပတိန် ဦးဝဏ္ဏတင့်ဝေ နှင့်အတူ သင်္ဘောသား ၂၃ ဦး မြန်မာနိုင်ငံကျော့သောင်း ဆိပ်ကမ်းသို့ ဝင်ရောက်လာရာ ကျန်းမာရေးဌာနနှင့်

သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိ အဖွဲ့အစည်းများက လိုအပ်သည့် စစ်ဆေးမှုများ ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ကာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပြည်ပမှတစ်ဆင့် ဝင်ရောက် ကူးစက်မှု မဖြစ်ပေါ်စေရေး ကျော့သောင်းမြို့တွင် Hotel Quarantine ၁၄ ရက် ထားရှိစောင့်ကြည့်မှု ခံယူကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျော့သောင်းမြို့အနေဖြင့် ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း ပြည်တွင်းကူးစက်မှုအသွင်ဖြင့် ရောဂါပိုးရှိသူများအား နေ့စဉ်နီးပါး စစ်ဆေးပေါ်ပေါက်လျက်ရှိပြီး ယခင် ကာလများက ပြည်ပမှဝင်ရောက်လာသည့် မြန်မာ သင်္ဘောသားများထံမှလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး တွေ့လူနာများ ပေါ်ပေါက်ခဲ့ဖူးသဖြင့် ပြည်ပ ကူးစက်မှုများ ထပ်မံမပေါ်ပေါက်စေရန် ကျန်းမာရေး ဌာနအပါအဝင် ဒေသတာဝန်ရှိ အဖွဲ့အစည်းများက ရောဂါထိန်းချုပ်ရေး ယခုကဲ့သို့ပြည်ပမှပြန်လည် ဝင်ရောက်လာသူများအား အထူးသတိပြုကြပ်မတ် စစ်ဆေးစောင့်ကြည့်မှုများကိုလည်း ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျော်စိုး(ကျော့သောင်း)

### အမ်းမြို့နယ် ပဲခူးပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေး



အမ်း ဇွန် ၂၇ ရခိုင်ပြည်နယ် အမ်းမြို့နယ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရေး အတွက် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းသို့ အခြားတိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် များမှ ဝင်ရောက်လာသည့် ခရီး သွားပြည်သူများ၊ ကုန်တင်ယာဉ် များ၊ ခရီးသည်တင်ယာဉ်များအား မြို့အဝင်အထွက်ဖြစ်သည့် ပဲခူး ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ်တွင်

မြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီး ဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဌာန ဆိုင်ရာများပါဝင်သည့် အဖွဲ့က ခရီးသွားပြည်သူများ၊ ကုန်တင် ယာဉ်များ၊ ခရီးသည်တင်ယာဉ် များအား ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိ လိုက်နာစေရေး ခရီးသွားရာဇဝင် စစ်ဆေး မှတ်တမ်းတင်ခြင်း၊ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးခြင်းများကို တွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဝင်များ ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်မှုဖြင့် မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီး

ဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဌာန ဆိုင်ရာများပါဝင်သည့် အဖွဲ့က ခရီးသွားပြည်သူများ၊ ကုန်တင် ယာဉ်များ၊ ခရီးသည်တင်ယာဉ် များအား ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိ လိုက်နာစေရေး ခရီးသွားရာဇဝင် စစ်ဆေး မှတ်တမ်းတင်ခြင်း၊ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးခြင်းများကို တွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဝင်များ ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်မှုဖြင့် မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီး

မိတ္ထီလာ ဇွန် ၂၇ မိတ္ထီလာမြို့အတွင်း လူစည်ကားရာ ဈေးနေရာများတွင် ဇွန် ၂၆ ရက် နံနက် ၉ နာရီက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ် အသိ ပညာပေးခြင်း လုပ်ငန်းများကို ခရိုင် ကြက်ခြေနီသုနာပြုတပ်ဖွဲ့ဝင်များ က ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

“ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား ဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံကြက် ခြေနီအသင်းတို့ ပူးပေါင်းထုတ်ဝေ ထားတဲ့ နံရံကပ်ပိုစတာတွေကို လူမြင်ကွင်းနေရာမှာ ထားရှိပေး တာ၊ အသိပညာပေး လက်ကမ်း စာစောင်ဖြန့်ဝေတာ၊ နှာခေါင်းစည်း တွေဖြန့်ဝေပြီး အပြင်ထွက်သွား လာတဲ့အခါ မဖြစ်မနေတပ်ဆင် ကြဖို့ စည်းရုံးအသိပညာပေးတာ တွေကို ဆောင်ရွက်တာပါ။ လူစည် ကားရာ ဈေးတွေဖြစ်တဲ့ ပေါက် ချောင်းဈေး၊ အောင်ဆန်းမြို့သစ် ဈေး၊ ပြည်သာယာဈေး၊ သီရိမင်္ဂလာ ရပ်ကွက်က ရှစ်နာရီဈေး (ဘဲကန်

### မိတ္ထီလာမြို့ လူစည်ကားရာများ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး



ဈေး)နဲ့ အောင်ဇေယျာရပ်ကွက် ပုလဲဈေးတွေမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး လုပ်ငန်း တွေကို ကျွန်တော်တို့ ခရိုင် ကြက်ခြေနီသုနာပြုတပ်ဖွဲ့ဝင်တွေ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်တာပါ” ဟု ခရိုင်ကြက်ခြေနီသုနာပြုတပ်ဖွဲ့ မှူး ဦးနေဦးက ပြောကြားသည်။

မိတ္ထီလာမြို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုမရှိစေ ရေးနှင့် ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ် ကုသရေးလုပ်ငန်းများကို တာဝန် ရှိသူများနှင့် ဒေသခံလူမှုရေး အသင်းအဖွဲ့များ ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ချမ်းသာ (မိတ္ထီလာ)

○ စာမျက်နှာ ၂၄ မှ

သက်သက် ခေါင်းခါရင်း။ “ မလိုပါဘူး၊ သက်သက်မှာ အနွေး ထည် ပါလာပါတယ်။ တစ်ညတလေ တော့ အိပ်မနေတော့ပါဘူး။ ဒီအတိုင်းပဲ ထိုင်နေလိုက် တော့မယ် ” “ဟော... သက်သက်၊ ဟိုမှာ ဦးကိုကို ကြီး ဆင်းလာတယ်။ ဘာကိစ္စလဲ မသိဘူး၊ သွားလိုက်ဦး” ပြော၍မှ စကား မဆုံးသေး။ ဆေးရုံ ပေါ်မှ ဆင်းလာသော ကိုကိုကြီးကို လှမ်းမြင်လိုက်သည့် ခင်မြင့်ဆွေစကား ကြောင့် သက်သက် လှည့်ကြည့်သည်။ ကိုကိုကြီးက သူတို့နားထိ သွက်သွက် လျှောက်လာပြီး “သက်သက် မိတ်ဆွေကားဆိုတာ

ဒါလား သက်သက် ” “ ဟုတ်တယ်ကိုကို။ ဒါ ကိုနိုင်လင်း။ သက်သက် တစ်ခါက ပြောတဲ့မမဦးရဲ့ အမျိုးသားလေ... ” ကိုနိုင်လင်း ဒါက သက်သက်ရဲ့ အစ်ကို ဦးကိုကိုကြီး” နှစ်ယောက်သား တစ်ပြိုင်တည်းလိုလို လက်များဆန့် တန်းပြီး လက်ဆွဲ နှုတ်ဆက်သည်။ တစ်ဆက်တည်းပင် ကိုကိုကြီးက “တွေ့တွေ့ချင်း အကူအညီ တောင်းရ မလိုတော့ ဖြစ်နေပြီ ကိုနိုင်လင်းရေ။ ကျွန်တော်ကလည်း ရုံးက တန်းလာတာ။ အမျိုးသမီးကလည်း အိမ်နားက လူတွေ အကူအညီနဲ့ ဆေးရုံတက်ဖို့ ပစ္စည်းပစ္စယ ဘာမှ လုံလုံလောက်လောက် မပါဘူး။ အဲဒါ သက်သက်ကို အိမ်လွှတ်ပြီး ပစ္စည်း

တစ်ခေါက် ယူခိုင်းချင်လို့...” “ဟာ... ရပါတယ်။ ဒါက အပန်းကြီးတဲ့ ကိစ္စမှ မဟုတ်ဘဲ။ အားနာစရာလည်း မလိုပါဘူး ဦးကိုကိုကြီး။ ကျွန်တော် အခုက သက်သက် ကို ပြောနေသေးတယ်။ လိုရမည်ရ ကားစောင့်ပေးနေဦးမယ်လို့ ” “ကျေးဇူးတင်ပါတယ် ကိုနိုင်လင်းရေ။ ကဲ.. ဒါဆိုသက်သက် ကိုနိုင်လင်းနဲ့ အိမ်ကို ခဏသွားလိုက်စမ်းပါ။ လိုတဲ့ပစ္စည်းတွေ ငါ စာရင်းလုပ်ထားတယ်။ အိမ်က ကောင် တွေကို မေးပြီး ရှာယူလာခဲ့လိုက်တော့။ အဲဒီကောင်တွေကိုလည်း ကောင်းကောင်း နေလို့ပြော။ ငါ အိမ်ပြန်ညဉ့်နက်မှာ ” “ဟုတ်ကဲ့ ကိုကို ” အခုမှတော့ ဘာမှ မတတ်နိုင်တော့။ အစ်ကိုကိုယ်တိုင်က ခွင့်ပြုချက်နှင့် သွား

ခိုင်းနေပြီမို့ သက်သက် အထွေအထူး စဉ်းစားစရာလည်း မလိုအပ်တော့။ အလာ တုန်းကအတိုင်းပင် ခင်မြင့်ဆွေနှင့်အတူ ကားပေါ်ပြန်တက်၍ ထွက်ခဲ့ရပြန်သည်။ သည်တစ်ခါတော့ သက်သက် မနေနိုင်။ ကားလေး ဆေးရုံအပြင် ပြန်မရောက်ခင် နောက်ထိုင်ခုံကနေ လှမ်း၍ “ကိုနိုင်လင်းကို အရမ်းကျေးဇူးတင်ပါ တယ်” နိုင်လင်းက နောက်ကြည့်မှန်ကနေ လှမ်းကြည့်ရင်း ပြုံးသည်။ “မလိုပါဘူး သက်သက်ရယ်။ ဒီလူ ဒီလူ တွေက ကျေးဇူးတင်စကား ပြောနေရမယ့် သူတွေ မဟုတ်ပါဘူး။ အခုဆို သက်သက် မိသားစုမှာ ကျွန်တော်မသိတဲ့သူမှ မကျန် တော့တာ။ ကျွန်တော်က ဦးကိုကိုကြီးရဲ့

အောက် သက်သက်ရဲ့ ဒုတိယအစ်ကို လို့သာ သဘောထား...။ မဟုတ်ဘူးလား မမဆွေ” ခင်မြင့်ဆွေက ယောင်ကန်းကန်းနှင့် ခေါင်းညိတ်သည်။ “ ဒါပေါ့ ကိုနိုင် ” ယောင်ကန်းကန်းနှင့်ပင် သက်သက် ကို လှည့်ကြည့်သည်။ သက်သက် သက်ပြင်းတစ်ချက် ချလိုက်၏။ X X X X X (ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်) (ဆရာနှစ်ကျာသိုင်း၏ “ခေါင်းယာဉ်ပျံ ဘုံနံဘေးမှာ စာရေးလိုထားချင်တယ်” စာအုပ်အား စာရေးသူ၏မိသားစု ခွင့်ပြု ချက်ဖြင့် ကူးယူဖော်ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ စာတည်း

# ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

## ၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသောပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့် ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး
- (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကိုကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး“မူ”ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး

## ၂။ စီးပွားရေး

- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး

- (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
- (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး

## ၃။ လူမှုရေး

- (က) စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး
- (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး
- (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး

## ရေနံချောင်းမြို့ လူစည်ကားရာနေရာများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ရေးနှင့် အသိပညာပေးပီနိုင်းပို့စတာများ ချိတ်ဆွဲ

ရေနံချောင်း ဇွန် ၂၇ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ရေနံချောင်း မြို့နယ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှု ကြိုတင်ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးအတွက်

ပြည်သူများ အပြင်ထွက်သွားလာ ရာတွင် မဖြစ်မနေ ပါးစပ်နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်ရေးနှင့် အသိပညာပေး ပီနိုင်းပို့စတာများ ချိတ်ဆွဲခြင်း ကို မြို့နယ်ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲက

ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် ဈေးများနှင့် လူစည်ကားရာနေရာများတွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ် ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲ

ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင်ကိုနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မြို့မဈေး၊ ရတနာဈေးနှင့် ပျံကျဈေးတန်းများတွင် မဖြစ်မနေ ပါးစပ်နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်သွားလာရေး အသိပညာပေးကာ နှာခေါင်းစည်း အခု ၅၀၀ ကို အခမဲ့

ပေးဝေခဲ့သည်။

ထို့ပြင် လူစည်းကားရာနေရာများဖြစ်သည့် ဈေး၊ ကားဂိတ်၊ ကယ်ရီဂိတ်နှင့် အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေး လမ်းညွှန်ချက်များပါဝင်သည့် အသိပညာပေးပီနိုင်းပို့စတာ အခု ၂၀၀ ကိုလည်း ချိတ်ဆွဲပေးခဲ့ကြောင်း ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင် တစ်ဦးထံမှ သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



## လဟယ်မြို့၌ နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်ရေးလှုပ်ရှားမှု ပြုလုပ်

လဟယ် ဇွန် ၂၇ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ လဟယ်မြို့တွင် မြို့နယ် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီဦးဆောင်မှုဖြင့် ဒုတိယအကြိမ် နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်ရေးလှုပ်ရှားမှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လဟယ်မြို့လမ်းဆုံ၌ ပြုလုပ်ပြီး နှာခေါင်းစည်းများ အခမဲ့ဖြန့်ဝေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျန်းမာရေးအတွက် အထောက်အကူပြုစေရန် ရည်ရွယ်လျက် နှာခေါင်းစည်းမတပ်ဘဲ အပြင်ထွက်လာသည့် ပြည်သူများအား နှာခေါင်းစည်းများ အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ပြီး ပညာပေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ယနေ့ဆောင်ရွက်သော နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ရေး လှုပ်ရှားမှုသည် နောက်ဆုံးအကြိမ်ဖြစ်၍ နောက်ရက်များတွင် အပြင်ထွက်လျှင် နှာခေါင်းစည်းမတပ်သူများကို ဒဏ်ငွေတပ်အရေးယူဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ကြောင်း လဟယ်မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်ညွန့်ထံမှ သိရသည်။

ရှားဆက်(လဟယ်)

## မင်းဘူးမြို့၌ နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ရေး ဆောင်ရွက်

မင်းဘူး ဇွန် ၂၇ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးမြို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှု ကြိုတင်ကာကွယ် နိုင်စေရန်အတွက် အိမ်အပြင်ထွက်သူတိုင်း နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ရေး လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုအနေဖြင့် Mask Campaign ကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက မင်းဘူးမြို့ရှိ ဈေးများနှင့် လူစည်ကားရာနေရာများတွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဈေးဝယ်များနှင့် လမ်းသွားလမ်းလာ မိဘပြည်သူများအား အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးကြသည်။ အဆိုပါ အသိပညာပေးဆောင်ရွက်မှု လုပ်ငန်းများကို ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ပရဟိတ

လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ ပူးပေါင်း၍ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မောင်မောင်(မင်းဘူး)



COVID-19 ကိုဝစ်ဟာ အဆုတ်ရောင်ရောဂါကို ဖြစ်ပွားစေပါတယ်။ အထူးသဖြင့် အသက်အရွယ်ကြီးရင့်သူများမှာ ပိုမိုစိုးရိမ်ရပါတယ်။ အဘိုးအဘွားများအိမ်မှာပဲနေပါ။ မိသားစုဝင်တွေကတော့အဘိုးအဘွားတို့နဲ့ထိတွေ့ ဆက်ဆံရာမှာ မိမိကိုယ်တိုင် သန့်ရှင်းရေးဦးစားပေးပြီး သတိထား ထိတွေ့ပေးကြပါ။ မိသားစုဝင်မဟုတ်သူများကို အိမ်တွင်း မဝင်ပါစေနဲ့။

## မောင်တောမြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့်ဆောင်ရွက်

မောင်တော ဇွန် ၂၇ ရခိုင်ပြည်နယ် မောင်တောမြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်နိုင်ရေး အတွက် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းမှစ၍ မြို့အဝင်/ အထွက် ဂိတ်တွင် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း

သိရသည်။ မောင်တောမြို့နယ်အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုမရှိစေရေး၊ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးတို့ အတွက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကံထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊

မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ မီးသတ်ဦးစီးဌာန၊ စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန၊ ကရုဏာကွန်ရက်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ် ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုမရှိ

စေရေး၊ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် မြို့အဝင် စစ်ဆေးရေးဂိတ်တွင် မြို့အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာသော ယာဉ်များ၊ သုံးဘီးဆိုင်ကယ်များ၊ ကုန်တင်ယာဉ်ကြီးများနှင့် လိုက်ပါလာသော ပြည်သူများအား ကိုယ်အပူချိန်တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်း၊ နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်ခြင်းမရှိသူများကို နှာခေါင်းစည်းများ ဖြန့်ဝေပေးခြင်း၊ ပြည်သူများအနေဖြင့် အိမ်ပြင်ထွက်ပါက နှာခေါင်းစည်းများ စနစ်တကျ တပ်ဆင်၍ သွားလာကြရန် ပြောကြားပြီး မြို့နယ်အတွင်း အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

# မင်းဘူး(စကု)မြို့နယ် မန်းရွှေစက်တော်ဘုရားကြီးတွင် ဓာတ်လှေကားတာဝါတည်ဆောက်လျက်ရှိ

၀၆ ဇွန် ၂၇  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး(စကု)မြို့နယ် မန်းရွှေစက်တော်ဘုရားကြီး နှစ်ကျိပ်ရှစ်ဆူစေတီ အနီးမှ ကိုးခန်းကြီးဘုရားကြီးအထိ တည်ဆောက် လျက်ရှိသည့် ဓာတ်လှေကားတာဝါနှင့် Sky Walk တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းကို Kyaw Thar ကုမ္ပဏီမှ မေ ၂၉ ရက်က စတင်ဆောင်လုပ် လျက်ရှိရာ ယနေ့အထိ ၂၃ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပြီးစီးနေပြီ ဖြစ်ကြောင်း တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းမန်နေဂျာ ဦးသန်းလွင်ထံမှ သိရသည်။



ဇွန် ၃ ရက်တွင် စတင်ဆောင်ရွက် အဆိုပါ ဓာတ်လှေကားတာဝါကို အလျား ပေ ၂၀၀၊ အမြင့် ၁၁၉ ပေ၊ လျှောက်လမ်းအကျယ် ၁၂ ပေဖြင့် တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ဘိုးပိုင်တူး ခြင်းလုပ်ငန်းကို ဇွန် ၃ ရက်တွင် စတင်ဆောင်ရွက် ကြောင်း၊ ဘိုးပိုင်စုစုပေါင်း ၂၄ လုံးပါရှိမည်ဖြစ်ရာ ဇူလိုင် ၁၀ ရက်အထိ အပြီးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ယနေ့အထိ ဘိုးပိုင် ၁၈ လုံးဆောင်ရွက်ပြီးစီး နေပြီး လက်ရှိမှာ Lift Tower Foundation ကို ဆောင်ရွက်နေကြောင်း၊ Lift Tower နှစ်စင်းဆောက် လုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ Lift တစ်စင်းတွင် လူ ၂၅ ဦး ဆိုပြီး Lift နှစ်စင်း လူ ၅၀ တစ်ပြိုင်နက် အတက်/ အဆင်းပြုလုပ်လို့ရကြောင်း၊ ဘုရားဖူးပြည်သူများ အနေဖြင့် ဓာတ်လှေကားသို့ အသွားအလာ အတက်/

အဆင်း ပိုမိုလွယ်ကူစေရန်နှင့် လျှောက်လမ်း တစ်လျှောက် လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်၍ ရေမြေတောတောင် သဘာဝအလှပတ်ဝန်းကျင်ကို လည်း ကြည့်ရှုခံစားနိုင်ရန် တည်ဆောက်ပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဓာတ်လှေကားတာဝါကို

၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလဆန်းပိုင်းမှာ ပြီးစီးအောင် တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဓာတ် လှေကားတာဝါလျှောက်လမ်း တည်ဆောက်မှု ကုန်ကျစရိတ် ငွေကျပ် သိန်းပေါင်း ၁၆၀၀၀ ခန့် ကုန်ကျမည်ဖြစ်ကြောင်း တည်ဆောက်ရေး စီမံကိန်းမန်နေဂျာက ပြောသည်။  
သွားလာရလွယ်ကူစေရန် မန်းရွှေစက်တော်ဘုရားပွဲတော်ကျင်းပနေစဉ် ကာလအတွင်း အများပြည်သူရုံးပိတ်ရက်ရှည်များ နှင့် သင်္ကြန်ကာလများတွင် ဘုရားဖူးပြည်သူများပြား ခြင်း၊ အထက်စက်တော်ရာနှင့် ကိုးခန်းကြီးဘုရားရှိ ကားပါကင်ရပ်နားရန် နေရာကျဉ်းမြောင်းခြင်း တို့ကြောင့် ဘုရားဖူးပြည်သူသက်ကြီးရွယ်အိုများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ သွားလာရလွယ်ကူစေရန် ရည်ရွယ်ပြီး ဓာတ်လှေကားကို တပ်ဆင်ဆောင်ရွက် ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အထက်စက်တော်ဘုရား စောင်းတန်းအောက်ခြေမုခ်ဦးမှ စတက်လျှင် ရှင်ပင်သာလျောင်းဘုရား အရှေ့ဘက်ဒန်းစီး မောင်နှမစောင်းတန်းမှ လည်းကောင်း၊ စောင်းတန်း အထက်ရပ်တော်မူ(ဇင်ပြုန်းဘုရား) မှ လည်းကောင်း၊ ဘုရားဖူးကားများဖြင့်လည်း နှစ်ကျိပ်ရှစ်ဆူဘုရား ရင်ပြင်မှတစ်ဆင့် ဓာတ်လှေကားစီးနိုင်ကြောင်းနှင့် အိုမင်းမစွမ်းရှိသည့် ဘုရားဖူးပြည်သူများ ဝှိုးချဖြင့် ဖူးမြော်ရန်လာရောက်သည့်အခါ ဓာတ်လှေကား ပေါ်တက်လို့ရသည်အထိ စီစဉ်ထားရှိကြောင်း မန်းရွှေစက်တော်ဘုရားဂေါပကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းလွင်ထံမှ သိရသည်။  
မယု(၀၆)

**ဆရာကြီး ကာတွန်းမောင်စိန်၏ ကာတွန်းလက်ရာများကို မူရင်းအတိုင်း ဖော်ပြပါသည်။**  
စာတည်း



## မြောက်ဦးမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးရေးဂိတ်များ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်

မြောက်ဦး ဇွန် ၂၇  
ရခိုင်ပြည်နယ် မြောက်ဦးမြို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရန်နှင့် ကူးစက်မှုများမဖြစ်ပေါ် စေရန်အတွက် မြို့အဝင်၊ အထွက် အလယ်ဈေး တံတား Check Point နှင့် ထမ္မရာဇ်ရပ်ကွက် ခရိုင်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနရုံးရှေ့ Check Point နှစ်ခုဖွင့်လှစ်ပြီး ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီမှ စတင်ကာ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုများ၊ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ အသိပညာပေးရေးလုပ်ငန်း များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။  
အဆိုပါ မြောက်ဦးမြို့အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင် များနှင့် ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများက ဝိုင်းဝန်း ပူးပေါင်းကာ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်တွင်းကူးစက်ပြန့်ပွားမှု မြင့်မားနေချိန်တွင် မြောက်ဦးမြို့နယ်အတွင်း ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုမရှိစေရေးအတွက် မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီမှ စီစဉ်ဆောင်ရွက် မှုဖြင့် မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများပူးပေါင်းပြီး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် မြို့အဝင်၊ အထွက်ဂိတ်များမှ သွားလာနေကြသည့် ခရီးသွားပြည်သူများနှင့် ဈေးဝယ်လာသူများအား ကိုယ်အပူချိန်တိုင်းတာပေးခြင်း၊ နှာခေါင်းစည်း များတပ်ဆင်သွားလာစေခြင်း၊ နှာခေါင်းစည်းများ မပါရှိသည့် ခရီးသွားများအား နှာခေါင်းစည်း များဝေငှပေးခြင်း၊ ခရီးသွားပြည်သူများအား ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါနှင့်ပတ်သက်သော အသိပညာဗဟုသုတ များ၊ လက်ကိုစနစ်တကျဆေးကြောတတ်စေရန် ပြသပေးခြင်းနှင့် Check Point ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးမှုသတ်မှတ်နေရာများကိုလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်သည့်အထိ ထားရှိ စစ်ဆေးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ခင်မောင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)

International Labour Organization  
WORLD DAY AGAINST CHILD LABOUR  
12 JUNE 2020

**COVID-19:**  
ယခုအချိန်မှာ ကလေးများအား ကလေးအလုပ်သမားဖြစ်စေခြင်းမှ ပိုမိုကာကွယ်ကြပါစို့။

# mini THAILAND WEEK 2021

## ကုန်ပစ္စည်းမိတ်ဆက်ပွဲနှင့် စီးပွားရေးအခွင့်အလမ်းတွေဆုံပွဲ

1-4 JULY 2021 | 10 AM - 6 PM | TAUNGGYI HOTEL, TAUNGGYI

- ◆ အိတ်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ
- ◆ အလှကုန်ပစ္စည်းများ
- ◆ အဆင့်မြင့်လူသုံးကုန်များ
- ◆ ဖက်ရှင်အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ
- ◆ စားသောက်ကုန်များ
- ◆ ထိုင်းနိုင်ငံထုတ် နာမည်ကျော် ပစ္စည်းအမျိုးမျိုး

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ချမှတ်ထားသော Covid-19 စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ကျင်းပပါမည်။

### ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာစာ

ရန်ကုန်မြို့၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ (၉)ရပ်ကွက်၊ လမ်း(၄၀)၊ တိုက်အမှတ်(၂၀၉)၊ အခန်းအမှတ်(၁၂)၊ အကျယ်အဝန်း ပေ(၁၂) X ၅၀ ရှိ ဗဟိုယထပ်၊ (ဟောင်ကောင်-၂-လွှာ)၊ (တိုက်အိမ်ကုန်ချင်းဆိုင်မှုကြည့်လျှင်ယာဘက်ခြမ်း) တိုက်ခန်း ရေဓါးစုံ အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အား တရားဝင်ပိုင်ဆိုင် ရောင်းချခွင့်ရှိသူ ဦးအောင်သန်း(၁၂/ဗဟိုထ(နိုင်) ၀၁၂၁၃၇)(DX-၀၃၅၈၄၁)ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေကဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေပေးချေပြီးဖြစ်ပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုသူများ ရှိပါက ခိုင်မာသော အထောက်အထားမူရင်းများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်တို့၏ထံသို့ ဤကြော်ငြာစာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်အရောင်းအဝယ် ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ-  
 ဦးသန်းထွန်း(စဉ်-၃၆၀၉) H.G.P,LL.B,LL.M,D.B.L တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ အမှတ်(၆-1)၊ ကန့်တော်ကလေးလမ်း၊ အောင်ဆန်းကွင်းမြောက်ဘက်တန်း၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၅၁၈၃၃၅၂၊ ၀၉-၅၁၈၆၀၄၅။

ဒေါ်ခင်အေးမြင့်(စဉ်-၇၅၅၈) LL.B,LL.M,D.B.L တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ အမှတ်(၆-1)၊ ကန့်တော်ကလေးလမ်း၊ အောင်ဆန်းကွင်းမြောက်ဘက်တန်း၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၅၁၈၃၃၅၂၊ ၀၉-၅၁၈၆၀၄၅။

### ရေယာဉ်ပိုင်ရှင်အမည်ပြောင်းလဲခြင်း

၁။ ရေကြောင်းပိုင်ဆိုင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတွင် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် စက်မဲ့တင် တင်ထွဲ ရေယာဉ် 0B-521 ၏ မူလပိုင်ရှင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မြို့မရပ်ကွက်၊ မဲတီလမ်း၊ အမှတ်(၂၈)နေ ဦးဝင်းကျော်ဌေး(၈/ကမန(နိုင်)၀၁၀၃၃၅)ထံမှ ဝယ်ယူပြီးကြောင်း စာချုပ်စာတမ်းအထောက်အထားများတင်ပြပြီး ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ (၁၂)ရပ်ကွက်၊ လှိုင်ရတနာမုန့်(၆)လမ်း၊ အမှတ်(၇၃)နေ ဦးဆန်းဝင်း(၁၂/ဗဟန(နိုင်)၀၄၆၉၇၅)မှ ရေယာဉ် ပိုင်ရှင်အမည်ပြောင်းလဲပေးပါရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။

၂။ အဆိုပါ လျှောက်ထားချက်နှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်ရန်ရှိပါက ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ရေကြောင်းပိုင်ဆိုင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ သိမ်ဖြူလမ်းနှင့်ကုန်သည်လမ်းထောင့်၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့သို့လိပ်စာဖြင့် ရက်ပေါင်း (၃၀)အတွင်း မည်သူမဆို ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက ရုံးလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ လျှောက်ထားလာသူအမည်သို့ ပြောင်းလဲပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။

ရေကြောင်းပိုင်ဆိုင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

### စက်ပစ္စည်းလေလံတင်ရောင်းချရန် ကြော်ငြာခြင်း

ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဦးသန်းနိုင် (၁၂/ဗဟိုထ(နိုင်)၀၁၈၇၁)၊ အမှတ်(၃၁/၁)၊ အနော်ရထာလမ်း၊ (၇)ရပ်ကွက်၊ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့နေသူ၏ လွှဲအပ်သူကြားချက် အရ အောက်ပါအတိုင်း ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူအရ ဦးသန်းနိုင်၊ ရွှေလင်းပန်းစက်မှုရုံ၊ မောင်သန်းလမ်းနှင့် ဦးရေပေါလမ်းထောင့်၊ အမှတ်(၁၉၄)တွင်တည်ရှိသည့် စက်ပစ္စည်းများဖြင့်အခြေအနေအတိုင်းကို လေလံတင်ထုတ်ရောင်းချမည်ဖြစ်ပါ၍ အောက်ပါအတိုင်းအတိုင်း လေလံဆွဲ ဝယ်ယူကြရန် ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။

စက်ပစ္စည်းကြည့်ရှုရန်နေရာ - အမှတ်(၁၉၄)၊ မောင်သန်းလမ်းနှင့် ဦးရေပေါလမ်းထောင့်၊ ရွှေလင်းပန်းစက်မှုရုံ၊ လွှဲအပ်သူအရ ဦးသန်းနိုင်၊ ရန်ကုန်မြို့။

စက်ပစ္စည်းများကြည့်ရှုရန် - သတင်းစာကြော်ငြာပါရှိသည့်နေ့မှ (၇)ရက်အတွင်း နေရက်နှင့်အချိန် - နံနက်(၁၀)နာရီမှ ညနေ (၃)နာရီအထိ

လေလံတင်ရောင်းချမည့်နေ့ - (၂၀-၇-၂၀၂၁) ရက်

ကြမ်းစားပေးပေး - ကျပ်သိန်း(၂၅၀) (ကျပ်သိန်းနှစ်ရာငါးဆယ်)

လေလံတင်ရောင်းချမည့် - အထက်ဖော်ပြပါနေရာတွင် မျက်မြင်အတိုင်းထားရှိပါသည်။

ပစ္စည်းများ

လေလံတင်ထုတ်ရောင်းချမည့်သူ - ဦးသန်းနိုင်

လေလံစည်းကမ်းအသေးစိတ်ကို စက်ပစ္စည်းတင်ပို့ရာနေရာတွင် အများသိသာအောင်ကပ်ထားပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ-  
 ဦးသန်းနိုင် စဉ်-၃၅၃၂၆  
 အထက်တန်းရှေ့နေများ အမှတ်(၂၀၃)၊ ၀၀၀၀၀၀၊ မဟာဗန္ဓုလမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၁၈၃၇၇၄၀၆

### ရန်ကုန်မြို့၊ အလုံမြို့နယ်၊ လှော်ကားလမ်း၊ အမှတ်(၄၈)တိရိစ္ဆာန် ခန်းတွဲ ၆ ထပ်မှ မြေညီထပ်(မြေရင်းခန်း) ပေ(၁၂) X ၄၈ ရှိ တိုက်ခန်းနှင့်ပတ်သက်၍ အရောင်းအဝယ်ကိုကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြော်ငြာချက်

၁။ အထက်ရည်ညွှန်းလိပ်စာဖော်ပြပါတိုက်ခန်းကို အပိုင်ရောင်းချသူ ဦးမိုးကယ် (၁၂/မကတ(နိုင်)၀၈၀၀၀၉) ထွန်းဆောင်လုပ်ငန်း YCDC/L/C-147 က တရားဝင်ရောင်းချလျှင်ပြောင်းရွှေ့ခြင်းကိုင်ပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ကိုယ်တိုင်ဝန်ခံကတိပြု၍ ရောင်းချ မည်ဟုကမ်းလှမ်းရာ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန်သဘောတူပြီး တိုက်ခန်းတန်းဖွဲ့ငွေ အပြီးအပိုင်ပေးချေ၍ တိုက်ခန်းကို လက်ရောက်ရရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။

၂။ ထိုတိုက်ခန်းပိုင်ဆိုင်မှုကို ရောင်းချလျှင်ပြောင်းရွှေ့ခြင်းအတွက် ကန့်ကွက်လိုပါက မည်သူမဆို ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထား စာရွက်စာတမ်းနှင့်လုံစာဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ ကြော်ငြာထည့်သွင်းပါရှိသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ဖုန်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ လူကိုယ်တိုင် ဖြစ်စေ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မည့်သူ မရှိပါက ဥပဒေနှင့်အညီ တိုက်ခန်းအရောင်းအဝယ် ပြီးမြောက် အောင်မြင်အောင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ-  
 ဦးမျိုးချစ်(LL.B)(စဉ်-၁၅၈၄၅၅)တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ ရွှေစံမြတ် Law Firm General Service အမှတ်-၃၁(မြေညီထပ်)၊ ၉ လမ်း၊ ၄ ရပ်ကွက်၊ လမ်းမတော်။ ဖုန်း-၀၉-၇၇၂၅၅၅၄၄

### အပိုင်မြို့သစ်

အရေပိုင်၊ မြောက်ပိုင်း၊ တောင်ပိုင်း၊ ဆိပ်ကမ်း၊ မြေကွက်များအထူး ဈေးကောင်းပေးဝယ်သည်။

09-5089354  
09-5180139

### သွေးသည် အသက်

### အများသိစေရန် ကြော်ငြာချက်

ကျွန်ုပ်တို့၏အမူသည်ဖြစ်သူ ဒေါ်သန္တာအင်(၁၂/မကတ(နိုင်)၀၈၇၄၁) သည် မိမိရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသော မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ရေတွင်းကုန်း ရပ်ကွက်၊ လမ်း(၁၂၀)၊ တိုက်အမှတ်(၁၈)၊ (၃-လွှာ)(ယာ)၊ အခန်းကို အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်ရန် စီစဉ်နေပါ၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက (၇) ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြော်ငြာ အပ်ပါသည်။

ဒေါ်သန္တာအင်၏ လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ-  
 ဦးဘရီ(စဉ်-၃၉၂၀)  
 M.Sc(Q),R.,L.,LL.C.(London),D.T.S(Malaysia)  
 တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ အမှတ်(၃၃)၊ (၃-လွှာ)၊ (၁၂)လမ်း၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

### အများသိစေရန်ကြော်ငြာခြင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ၆/ရပ်ကွက်၊ ဣန္ဒာ(၉)လမ်း၊ အမှတ် (၉၃၄/က)၊ ဧရိယာပေ(၂၀x၆၀)ရှိ ဦးမြင့်စံသွေးဒေါ်မြတ်လေးစံ အမည်ပေါက် ဂရုန်အိမ်ခြံမြေအား အမည်ပေါက်ပိုင်ရှင်များထံမှ ဝယ်ယူရန်အတွက် ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဦးအုန်းမြင့်(၁၂/စခန(နိုင်)၀၃၂၀၂၅)ကိုင်ဆောင်သူမှ ရောင်းဖိုးငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသ ပေးချေပြီးဖြစ်ပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက (၇)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်း အဝယ်ကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြော်ငြာ အပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ-  
 ဒေါ်ဖိုးဖိုးအောင် (LL.B)အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၂၇၇၃၈)  
 ဒေါ်ကြေးမုံမြင့် (LL.B)အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၃၆၀၃၉)  
 Ph:09-420220902

### မေတ္တာဖြင့် တိုက်ခန်းအပိုင်ပေးခြင်းအား အများသိစေရန်ကြော်ငြာခြင်း

ဒေါ်သန်းကျင်(၁၂/ကတတ(နိုင်)၀၂၅၂၅)နှင့် ဒေါ်နေဝေလွင်ဦး(၁၂/ ကတတ(နိုင်)၀၀၂၅၀၉)တို့ တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်သော ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သန်လျင်မြို့နယ်၊ တောင်ပိုင်းခရိုင်၊ Star City အိမ်ရာရှိ တိုက် B၊ အခန်း 1219/E1a ၏ အကျိုးခံစားခွင့်အားလုံးကို သမီးဖြစ်သူ ဒေါ်နေဝေလွင်ဦး(၁၂/ ကတတ (နိုင်)၀၀၂၅၀၉)အား ၁၈-၆-၂၀၂၁ ရက်စွဲပါ မေတ္တာဖြင့်အပိုင် ပေးကမ်းခြင်းစာချုပ်ဖြင့် အပြီးအပိုင်ပေးကမ်းခြင်းအား အများသိစေရန် ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်သန်းကျင်(၁၂/ကတတ(နိုင်)၀၂၅၂၅)

### ကွာရှင်းပြတ်စဲခြင်း

ကျွန်ုပ်တို့ ဒေါ်စုစု(၅/စကန(နိုင်)၀၁၀၀၅၆)နှင့် ဦးစောလွင်(၁၂/တမန(နိုင်)၀၆၀၄၈၅)တို့သည် ၂၂-၆-၂၀၂၁ ရက်၌ နှစ်ဦးသဘောတူ အကြင်လင်မယားအဖြစ်မှ တရား သူကြီးများရှေ့မှောက်တွင် တရားဝင်ကွာရှင်းပြတ်စဲပြီးစီး ပါကြောင်း၊ နောက်နောင် မည်သည့်ကိစ္စမှ မပတ်သက် ကြောင်း အများသိစေရန် ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်စုစု

### အများသိစေရန် ကြော်ငြာချက်

ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဒေါ်သန္တာအင်(၁၂/မကတ(နိုင်)၀၈၇၄၁) သည် မိမိရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသော မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ရေတွင်းကုန်း ရပ်ကွက်၊ လမ်း(၁၂၀)၊ တိုက်အမှတ်(၁၈)၊ (၃-လွှာ)(ယာ)၊ အခန်းကို အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်ရန် စီစဉ်နေပါ၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက (၇) ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြော်ငြာ အပ်ပါသည်။

ဒေါ်သန္တာအင်၏ လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ-  
 ဦးဘရီ(စဉ်-၃၉၂၀)  
 M.Sc(Q),R.,L.,LL.C.(London),D.T.S(Malaysia)  
 တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ အမှတ်(၃၃)၊ (၃-လွှာ)၊ (၁၂)လမ်း၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

### ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် (၄၇)၊ မြေကွက်အမှတ်(၂၅၉)၊ ရွှေလာသာလမ်း၊ ဦးမောင်မောင်လေး အမည်ပေါက် မြေကွက်အား ကျွန်ုပ်တို့ ဦးကျော်သူမှ ဝယ်ယူခဲ့ရာ ယခုအခါ အဆိုပါမြေကွက်အား မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ်ပြုလုပ် လိုပါသဖြင့် သတင်းစာတွင်ပါရှိသည့်နေ့ရက်မှ (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့သို့ လာရောက်ဆက်သွယ်ပေးပါရန် ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။

ဦးကျော်သူ  
 [၁၁/မဟာ(နိုင်)၀၀၀၀၀၆]  
 အမှတ်(၃၇၆)၊ သီရိမင်္ဂလာအရှေ့လမ်း၊ ကြည့်ရှုရပ်ကွက်၊ ဒေါ်ပုံမြို့နယ်။

### ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် (၁၄၆)၊ မြေကွက်အမှတ်(၁၁၈၃)၊ ဦးနိုင်ဝင်း အမည်ပေါက် မြေကွက်အား ကျွန်ုပ်တို့ဒေါ်သန်းလှမြင့်မှ ဝယ်ယူခဲ့ရာ ယခုအခါ အဆိုပါမြေကွက်အား မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ် စာချုပ်ပြုလုပ်လိုပါသဖြင့် သတင်းစာတွင် ပါရှိသည့်နေ့ရက်မှ (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့သို့လာရောက် ဆက်သွယ် ပေးပါရန် ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်သန်းလှမြင့်  
 [၇/သဝတ(နိုင်)၀၅၈၂၂၃]  
 အမှတ်-၃၀၊ မင်းရဲကျော်စွာလမ်း၊ (၁၄)ရပ်ကွက်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်။

### ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်

ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ (၈)ရပ်ကွက်၊ ဂန္ဓမာလမ်း၊ အမှတ်(၁၁)၊ (၁၈ပေx၃၅ပေ)၊ အကျယ်အဝန်းရှိ နေအိမ်အပါအဝင်မြေကွက်ကို မူလပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ဦးစိုးမြင့်ထံမှ ဒေါ်သန်းဝင်း(T/RGN-၀၀၄၆၄၅)၊ [၁၂/မရက(နိုင်)၀၅၃၃၇၂] က (၁၂-၁၂-၁၉၉၂)နေ့တွင် ဝယ်ယူခဲ့ပါသည်။ ဒေါ်သန်းဝင်းထံမှ ဦးချစ်ကိုကို [၁၂/ ဥကမ(စည်)၁၈၄၉၆၆] က (၄-၄-၂၀၀၆)နေ့တွင် ဝယ်ယူခဲ့ပြီး ဦးချစ်ကိုကိုထံမှ ဒေါ်အေးသီတာလွင်(၁၂/မရက(နိုင်) ၁၁၈၄၆၆)က (၂၁-၉-၂၀၁၁)နေ့တွင်ဝယ်ယူ ခဲ့ပါသည်။ ဒေါ်အေးသီတာလွင်ထံမှ ဦးခွန်လှမောင်(၁၃/ဟမန(နိုင်)၁၅၁၅၅၉)က (၃-၇-၂၀၂၀)နေ့တွင် တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်၍ လက်ရှိပိုင်ဆိုင်လျက်ရှိပါသည်။ အဆိုပါအိမ်အပါအဝင်မြေကွက်ကို တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်၍ ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ ဦးခွန်လှ မောင်ထံမှ ဒေါ်နေဝေလွင်(၁၂/ကမန(နိုင်)၀၉၆၃၆၆)က ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေပေး ချေပြီးဖြစ်ရာ၊ ယင်းအိမ်ခြံမြေကွက်နှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထားမူရင်းများ ခိုင်လုံစွာဖြင့် ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှ (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့သို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်ပြည့် မြောက်၍ ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက အိမ်ခြံမြေအရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်နေဝေလွင်၏ လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ-  
 ဒေါ်ခင်မာလာ (LL.B)  
 တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၈၅၅၀)  
 (KHIN MAR LAR LAW FIRM)  
 တိုက်(၅)၊ အခန်း(၀၀၈)၊ အေးရိပ်မုန့်(၉လမ်း)၊ (၅)ရပ်ကွက်၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၉-၅၁၈၁၈၂၀

### ကိုယ်ကိုအတူတိုက်ထုတ်ကြစို့။ LET'S BEAT COVID TOGETHER

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ပိုးဟာ သင့်ရဲ့ လက်တွေ့မှာ ပါရှိလာနိုင်ပါတယ်။ မျက်နှာကို မထိပါနဲ့။ လက်ကို သန့်သန့်ရှင်းရှင်းထားပါ။ အပြင်ထွက်တိုင်း နှင့် အပြင်မှပြန်လာပြီးတိုင်း လက်ကို ဆပ်ပြာနှင့်ရေ အသုံးပြု၍ စက္ကန့်(၂၀)ကြိမ်အောင် မကြာခင် စနစ်တကျဆေးပါ။

Partnership for Healthy Cities, Bloomberg Philanthropies, Vital Strategies







# ရှမ်းပြည်နယ်၊ ကိုးကန့်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ၊ လောကီကိုင်မြို့နယ်တွင် နေထိုင်သည့် ပြည်သူများအနေဖြင့် နေအိမ်တွင်နေထိုင်ရေး အစီအစဉ်တွင် အကျုံးဝင်ကြောင်း ကြေညာ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ  
ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန  
အမိန့်အမှတ် ၂၆၆/၂၀၂၁  
၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ နယုန်လပြည့်ကျော် ၃ ရက်  
(၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၂၇ ရက်)

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနသည် ကူးစက်ရောဂါများ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၁ ပုဒ်မခွဲ (ခ)ပါ လုပ်ပိုင်ခွင့်ကို ကျင့်သုံး၍ ဤအမိန့်ကို ထုတ်ပြန်လိုက်သည်။  
၁။ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနသည် လတ်တလောအသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ

(Coronavirus Disease 2019 - COVID-19) ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ကိုးကန့်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ၊ လောကီကိုင်မြို့နယ်တွင် COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများ တွေ့ရှိရမှုများပြားလာပြီး ပိုးတွေ့နှုန်းမြင့်တက်လျက်ရှိပါ သဖြင့် အဆိုပါမြို့နယ်တွင်နေထိုင်သည့် ပြည်သူများအနေဖြင့် မိမိနေအိမ်တွင် နေထိုင်ရန် (Stay at Home) လိုအပ်ပါသည်။  
၂။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ကိုးကန့်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ၊ လောကီကိုင်မြို့နယ်တွင် နေထိုင် သည့် ပြည်သူများအနေဖြင့် နေအိမ်တွင်နေထိုင်ရေး (Stay at Home) အစီအစဉ်တွင် အကျုံးဝင်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။

စာမျက်နှာ ၂၅ ကော်လံ ၁ သို့ ၀

## မြေးမိုး ယနေ့ ဖတ်စရာ

သက်ရှည်ကျန်းမာဖို့  
E- စီးကရက်ကို ရှောင်ကြဉ်ကြပါစို့

စာမျက်နှာ » ၉

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ  
ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၃၀ ဒသမ ၂၃  
သန်းကျော်ရှိလာ

စာမျက်နှာ » ၁၂



အခန်းဆက် ဝတ္ထုရှည်

စာမျက်နှာ » ၂၄



စက်မှုဇုန်မှကုန်စည်များ ပြည်ပသို့ရေလမ်းကြောင်းမှ ပို့ဆောင်မည့် ပင်လယ်ကူးသင်္ဘောတစ်စင်းကို ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်း၌ တွေ့ရစဉ်။

## စက်မှုလုပ်ငန်းအရှိန်မပြတ်လည်ပတ်ရန် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍတွင်လည်း ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၇

စက်မှုလုပ်ငန်းအများဆုံးတည်ရှိရာ ရန်ကုန်မြို့တွင် ကုန်ကြမ်းယူ၍ ကုန်ချောတင်ပို့ရာ၌ ပင်လယ်ရေကြောင်းနှင့် နယ်စပ်လမ်းကြောင်းတို့ကို အသုံးပြုလျက် ရှိရာ လတ်တလောတွင် ပင်လယ်ရေကြောင်းမှ သင်္ဘောအဝင်နည်းခြင်းနှင့် နယ်စပ်လမ်းကြောင်းမှ သယ်ယူပို့ဆောင်မှုအခက်အခဲတို့ကြောင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများ ပိုမိုလည်ပတ်ရန် ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများ အရှိန်မပြတ်လည်ပတ်နေမည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံစက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်သူများအသင်းမှ သိရသည်။  
စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၁ သို့ ၂



အီတလီအသင်းကစားသမားများ အောင်ပွဲခံနေစဉ်။

## ဩစတြီးယားအသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရပြီး ယူရို ၂၀၂၀ ပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်သို့ အီတလီအသင်း တက်လှမ်း

ယူရို ၂၀၂၀ ပြိုင်ပွဲရဲ့ ၁၆ သင်းအဆင့်ပွဲစဉ်တစ်ပွဲဖြစ်တဲ့ အီတလီအသင်းနဲ့ ဩစတြီးယားအသင်းတို့ ပွဲစဉ်မှာ အီတလီအသင်းက ဩစတြီးယားအသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် ယူရို ၂၀၂၀ ပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်ကို အီတလီအသင်း တက်လှမ်းခွင့်ရရှိခဲ့ပါတယ်။

အကြိတ်အနယ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ အီတလီအသင်းနဲ့ ဩစတြီးယားအသင်းတို့ ပွဲစဉ် မှာ နှစ်သင်းစလုံးဟာ နောက်တစ်ဆင့်တက်လှမ်း ခွင့်ရရှိရေးအတွက် အကြိတ်အနယ် ယှဉ်ပြိုင်ကစား ခဲ့ပြီး သာမန်ပွဲကစားချိန်အတွင်းမှာ ဘယ်အသင်းကမှ

ဂိုးမသွင်းနိုင်ခဲ့ဘဲ ဂိုးမရှိသရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့တာ ကြောင့် အချိန်ပို မိနစ် ၃၀ ကစားခဲ့ရာမှာ အီတလီ အသင်းက ပွဲကစားချိန် ၉၅ မိနစ်မှာ ချီဆာရဲ့ သွင်းဂိုး နဲ့ ပွဲကစားချိန် ၁၀၅ မိနစ်မှာ ပက်ဆီနာရဲ့ သွင်းဂိုးတွေ ရရှိခဲ့ပါတယ်။ ဩစတြီးယားအသင်းအတွက် ချေပဂိုး တစ်ဂိုးကိုတော့ ပွဲကစားချိန် ၁၁၄ မိနစ်မှာ ကာလာဇက်က သွင်းယူပေးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

အီတလီအသင်းဟာ ဩစတြီးယားအသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်ကို တက်လှမ်းခွင့်ရရှိခဲ့ကာ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်မှာ စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁ သို့ ၆