

### ကောင်းမှုကို ပြုလုပ်ဆည်းပူး

အနည်းငယ်သောကောင်းမှုသည် ငါ့အား အကျိုးရောက် လိမ့်မည်မဟုတ်ဟု မထီမဲ့မြင် မအောက်မေ့ရာ။ မိုးရေ ပေါက်သည် ကျဖန်များလတ်သော် ရေအိုးသည် ပြည့်တိသကဲ့သို့ ပညာရှိသည် အနည်းငယ်၊ အနည်း ငယ်မျှသော ကောင်းမှုကို ပြုလုပ်ဆည်းပူးဖန်များ လတ်သော် ကောင်းမှုဖြင့် ပြည့်၏။

ပါပဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၂၂)

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

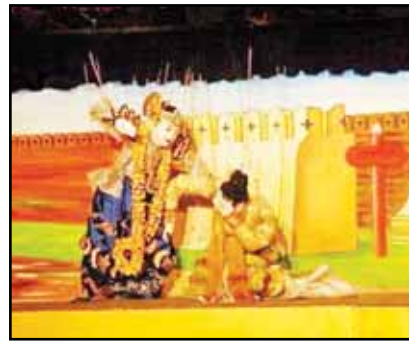
- ၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများ စစ်ဆေးခြင်းများ အပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၂။ လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်း များဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။

- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

### ယနေ့ ဖတ်စရာ

#### ၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်မြင်သူများ တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်လျှောက်ထားရန် ကြေညာချက်

စာမျက်နှာ - ၅



ရသစုံစွာ ရုပ်သေး ပညာ ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ - ၁၀

#### SARS-CoV-2 Variant Omicron (အိုမီခရွန်) မျိုးရိုးဗီဇပြောင်းရောဂါပိုး ထပ်မံ တွေ့ရှိရမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

စာမျက်နှာ - ၂၂



### သာကေတမြို့နယ်၌ စားသုံးဆီများ ဈေးနှုန်းသက်သာစွာ ရောင်းချပေးလျက်ရှိ

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၁၃

မြန်မာနိုင်ငံဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ အစီအစဉ်ဖြင့် Six Winner Brothers Oil Co.,Ltd. မှ တာဝန်ခံနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ပြည်သူများ သက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် စားသုံးဆီများ ဝယ်ယူနိုင်ရေး လှည့်လည်ရောင်းချပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းခရိုင် သာကေတမြို့နယ် ၁/အနော်မာရပ်ကွက်၊ ၁/ထူပါရုံရပ်ကွက်နှင့် ၂/မြောက်ရပ်ကွက်တို့ရှိ ပြည်သူတစ်ဦးလျှင် စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာကို ငွေကျပ် ၃၇၀၀ နှုန်းဖြင့် ရောင်းချပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ❖

## ကျိုင်းတုံမြို့နယ်၌ မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်း၍ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွား တာဝန်ရှိသူများက ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေး

ကျိုင်းတုံ ဩဂုတ် ၁၃

ရမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့နယ်တွင် ယနေ့ မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်း၍ ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပွားသည့်အတွက် တာဝန်ရှိသူများက ကူညီ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကြိုဂံဒေသတိုင်းစစ် ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်ချုပ်မှူးမင်းထွန်း၊ နယ်မြေခံ တပ်မတော်သားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုပြီး ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ○



## တာချီလိတ်မြို့၌ မယ်ဆိုင်မြစ်ရေ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ကျော်လွန်ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၃

ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ မယ်ဆိုင်မြစ်ရေသည် တာချီလိတ်မြို့ (လွယ်တော်ခမ်းရပ်ကွက်)တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ ငါးပေခန့် ကျော်လွန် ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း တစ်ပေခွဲခန့် ဆက်လက် တက်လာနိုင်ကာ ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် အထက်တွင် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ တာချီလိတ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေနိမ့်ပိုင်းနေထိုင်သူများ အနေဖြင့် အထူးသတိပြုနေထိုင်ကြပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။

မိုး/ဇေ

မြောက်

# နိုင်ငံစီးပွားရေးမြှင့်တင် လူမှုစီးပွားမြှင့်မားရေးကြိုးပမ်း

အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုရန်ပုံငွေမှ ကျပ်ဘီလီယံ ၄၀၀ ကို နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် သီးသန့်ရန်ပုံငွေတစ်ရပ် ထူထောင်ပြီး နိုင်ငံစီးပွားရေး မြှင့်တင်နိုင်ရေး အသုံးပြုနိုင်ရန် စီမံဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရည်ရွယ်ချက်အတိုင်း နိုင်ငံ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်နှင့် ဒေသအလိုက် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝနှင့် စီးပွားရေးမြှင့်တင်လာရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ဩဂုတ်လ ၁၂ ရက်နေ့တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

လွန်ခဲ့သည့်နှစ်ကာလများက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကြောင့် နိုင်ငံစီးပွားရေး ထိခိုက်မှုများရှိခဲ့သည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံရေးအရ ထိုးနှက်တိုက်ခိုက်မှုများများစွာရှိခဲ့ပြီး ဘဏ်လုပ်ငန်းများ ပုံမှန်လည်ပတ်မှု ပျက်ယွင်းကာ နိုင်ငံစီးပွားရေး ပြုလဲသွားစေလိုသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည့် ပြည်တွင်း/ပြည်ပ အနှောင့်အယှက်မျိုးစုံကို ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ယခင်နှစ်ကာလများက စီးပွားရေးများ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အရင်းအနှီးထုတ်ပေးရေးအတွက် အခက်အခဲများရှိခဲ့သည်။ တစ်ဦးတစ်ယောက် အဆင်ပြေစေရေးအတွက် သုံးစွဲရန်ငွေကြေးထုတ်ပေးခြင်းထက် အလုပ်လုပ်ကိုင်ရန် ရင်းနှီးငွေထုတ်ပေးခြင်းသည် ထိရောက်သည့် မှန်ကန်သောဆောင်ရွက်ချက်ဖြစ်သည်။

ယခင်အစိုးရလက်ထက်က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု နောက်ဆက်တွဲဂယက်ရိုက်ခတ်မှုကို အကြောင်းပြု၍ ပြည်သူများ စားဝတ်နေရေးအဆင်ပြေစေရန် ငွေကြေးထောက်ပံ့ပေးမှုများ ပြုလုပ်ပေးခဲ့သည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် ပြည်သူများမှာ ရရှိသည့်ငွေကြေးအနည်းငယ်ကို သုံးစွဲခြင်းဖြင့် ကုန်ခန်းသွားစေသည့်အပြင် ယင်းငွေကြေးထောက်ပံ့မှုအပေါ်တွင် နိုင်ငံရေးအရ အမြတ်ထုတ်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံ့ဘဏ္ဍာငွေများကို ထိရောက်စွာအသုံးမချနိုင်ဘဲ အချည်းနှီးဖြစ်ခဲ့ရသည်။ ယခုအခါ အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုရန်ပုံငွေမှ ကျပ်ဘီလီယံ ၄၀၀ ကို သီးသန့်ရန်ပုံငွေတစ်ရပ်ထူထောင်ပြီး နိုင်ငံစီးပွားရေးမြှင့်တင်နိုင်ရန် အသုံးပြုခြင်းသည် လျော်ကန်သင့်မြတ်လှပေသည်။

စီးပွားရေးတွင် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုသည် အဓိကကျသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံပြီး ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နေသည့် နိုင်ငံဖြစ်၍ ယင်းကဏ္ဍကို ဖြည့်ဆည်းပေးခြင်းအားဖြင့် နိုင်ငံစီးပွားရေးဦးမော့လာရေးကို အထောက်အကူပြုနိုင်သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် လျင်မြန်စွာ တိုးတက်အောင်မြင်နိုင်သည့် (Quick Win) နှင့် စိုက်ပျိုးရာသီနှင့်ကိုက်ညီမှုရှိသည့် နွေစပါးနှင့် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို များစွာအထောက်အပံ့ပြုနိုင်သဖြင့် နွေစပါးနှင့် ပြည်ပပို့ကုန် ပတ်စီမံစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရန်ပုံငွေပေးအပ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ များပြားလာမည်ဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးမည့်တောင်သူများအနေဖြင့် ရရှိလာသောရင်းနှီးမြှုပ်နှံငွေများကို အခြားလုပ်ငန်းများတွင်လည်း အသုံးချနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ကောင်းမွန်လာပါက ဝင်ငွေများရရှိလာပြီး ပြည်တွင်းဝယ်လိုအားများတက်လာကာ ပြည်တွင်းအရောင်းအဝယ်အားများ ကောင်းလာမည်ဖြစ်၍ ပြည်သူများ လူမှုစီးပွားအဆင်ပြေလာမည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေ ကျပ်ဘီလီယံ ၄၀၀ ကို စီမံဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနသို့ ဘီလီယံ ၁၇၀၊ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ ဘီလီယံ ၆၀၊ မြစ်စမ်းရောင်စီမံကိန်းများကို လွတ်လပ်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကယားပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်တို့သို့ ပြည်နယ်တစ်ခုလျှင် ၁၀ ဘီလီယံစီ၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်တို့သို့ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးတစ်ခုလျှင် ရှစ်ဘီလီယံစီ၊ နာဂ၊ ဓနု၊ ပအိုဝ်း၊ ပလောင်၊ ကိုးကန့်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသတို့နှင့် “ဝ”ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်းတို့သို့ ဒေသတစ်ခုလျှင် ငါးဘီလီယံစီတို့ကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက လှူအပ်ပေးခဲ့သည်။

သို့ဖြစ်ရာ အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုရန်ပုံငွေမှ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေများကို အကျိုးရှိထိရောက်စွာအသုံးပြုပြီး လယ်ယာစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ဒေသများ၏ စီးပွားရေးမြှင့်တင်ရေးကို အောင်မြင်အောင်ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြခြင်းဖြင့် နိုင်ငံစီးပွား မြှင့်မားတိုးတက်လာအောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ပြီး ပြည်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ မြင့်မားတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ ။

# ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မိသားစုများဆွမ်းဆန်တော် လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၃  
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန တပ်ဖွဲ့ဝင်/ဝန်ထမ်း အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းမိသားစုများက မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းလျက်ရှိသည်။  
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဒက္ခိဏသီရိ မြို့နယ်ရှိ သဒ္ဓမ္မဝေပုလ္လကျောင်း တိုက်သို့လည်းကောင်း၊ ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်ရှိ မိုးကုတ်ဓမ္မရိပ်သာကျောင်းတိုက်သို့လည်းကောင်း၊ တနင်္သာရီ

တိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့နယ်ရှိ ကောလိပ်ကုက္ကိုပရိယတ္တိစာသင်တိုက်သို့လည်းကောင်း၊ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့နယ်ရှိ စိတ္တသုခကျောင်းတိုက်သို့လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် မိုင်းဆတ်မြို့နယ်ရှိ ဓာတ်စွမ်းဟုန် ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်သို့လည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့နယ်ရှိ ဓာတုဝိဇ္ဇာ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်သို့လည်းကောင်း ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအတွက် ဆွမ်းဆန်တော်များကို တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်

# သာစည်မြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

သာစည် ဩဂုတ် ၁၃  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သာစည်မြို့နယ်ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီက မျိုးရိုးဗီဇပြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးအိုဗီဒရပ်စ် နှင့် ငင်းတို့၏မျိုးစိတ်အသစ် BA-4 နှင့် BA-5 အသစ်များကြိုတင်ကာကွယ်ရေး မြို့ပေါ်လူစည်ကားရာနေရာများနှင့်ကျေးရွာများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဩဂုတ် ၁၃ ရက် နံနက် ၈ နာရီက ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့မဈေးကြီးနှင့် သာစည်မြို့ မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ် အနီး မိတ္ထီလာ-တောင်ကြီး ကားလမ်းမဘေးတို့တွင် ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်းများဖြန့်ဝေပေးပြီး စနစ်တကျတပ်ဆင်ရန်နှင့် ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများလိုက်နာကြရန် အသိပညာပေးခြင်းများ ပြုလုပ်ကြသည်။



ထို့နောက် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးမည့် အစီအစဉ်များကို ကျေးရွာများ၌ အသံချဲ့စက်ဖြင့် ဆက်လက်အသိပေးနှိုးဆော်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
အဆိုပါ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးသက်ကျော်နှင့် ကော်မတီဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ် မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းနှင့် မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

စာတည်းမှူးချုပ်	- ဦးစိုးစိုးနိုင်	အကြီးတန်း	- ဦးစိုးအောင်၊ ဒေါ်စန်းယဉ်ဉာ
စာတည်းမှူး	- ဦးဝင်းနိုင်	သတင်းထောက်များ	- ဒေါ်နေဇာဇာထွန်း၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊ ဒေါ်ခင်မျိုးနိုင်၊ ဒေါ်မာမာစိုး
စာတည်းများ	- ဦးစန်းအောင်၊ ဦးအေဝမ်းစိုး၊ ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ၊ ဒေါ်သီသီမင်း၊ ဦးဟိန်းထက်လင်း၊ ဦးသက်ထွေး	အငယ်တန်း	- ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊ ဦးသန်းတင်အောင်
ဘာသာပြန်	- ဦးနိုင်လင်းကြည်	သုတေသန	- ဒေါ်ဇင်မာဝင့်
စာတည်းများ	- ဦးအောင်ကျော်ကျော်၊ ဦးစိုးသူရ	စာပြင်	- ဒေါ်မြသီတာနှင့်အဖွဲ့
		စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- ဦးကျော်သူရနှင့်အဖွဲ့
		အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း	- ဦးစိုးချစ်ဦးနှင့်အဖွဲ့

နေပြည်တော် - စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၂၆၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၂၈၊ ၀၆၇-၃၆၁၃၀၊ ၀၆၇-၃၆၁၃၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၃၂၊ ၀၆၇-၃၆၁၃၃၊ ၀၆၇-၃၆၁၃၄၊ ၀၆၇-၃၆၁၃၅၊ ၀၆၇-၃၆၁၃၆၊ ၀၆၇-၃၆၁၃၇၊ ၀၆၇-၃၆၁၃၈၊ ၀၆၇-၃၆၁၃၉၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၀၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၄၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၆၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၇၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၉၊ ၀၆၇-၃၆၁၅၀၊ ၀၆၇-၃၆၁၅၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၅၂၊ ၀၆၇-၃၆၁၅၃၊ ၀၆၇-၃၆၁၅၄၊ ၀၆၇-၃၆၁၅၅၊ ၀၆၇-၃၆၁၅၆၊ ၀၆၇-၃၆၁၅၇၊ ၀၆၇-၃၆၁၅၈၊ ၀၆၇-၃၆၁၅၉၊ ၀၆၇-၃၆၁၆၀၊ ၀၆၇-၃၆၁၆၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၆၂၊ ၀၆၇-၃၆၁၆၃၊ ၀၆၇-၃၆၁၆၄၊ ၀၆၇-၃၆၁၆၅၊ ၀၆၇-၃၆၁၆၆၊ ၀၆၇-၃၆၁၆၇၊ ၀၆၇-၃၆၁၆၈၊ ၀၆၇-၃၆၁၆၉၊ ၀၆၇-၃၆၁၇၀၊ ၀၆၇-၃၆၁၇၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၇၂၊ ၀၆၇-၃၆၁၇၃၊ ၀၆၇-၃၆၁၇၄၊ ၀၆၇-၃၆၁၇၅၊ ၀၆၇-၃၆၁၇၆၊ ၀၆၇-၃၆၁၇၇၊ ၀၆၇-၃၆၁၇၈၊ ၀၆၇-၃၆၁၇၉၊ ၀၆၇-၃၆၁၈၀၊ ၀၆၇-၃၆၁၈၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၈၂၊ ၀၆၇-၃၆၁၈၃၊ ၀၆၇-၃၆၁၈၄၊ ၀၆၇-၃၆၁၈၅၊ ၀၆၇-၃၆၁၈၆၊ ၀၆၇-၃၆၁၈၇၊ ၀၆၇-၃၆၁၈၈၊ ၀၆၇-၃၆၁၈၉၊ ၀၆၇-၃၆၁၉၀၊ ၀၆၇-၃၆၁၉၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၉၂၊ ၀၆၇-၃၆၁၉၃၊ ၀၆၇-၃၆၁၉၄၊ ၀၆၇-၃၆၁၉၅၊ ၀၆၇-၃၆၁၉၆၊ ၀၆၇-၃၆၁၉၇၊ ၀၆၇-၃၆၁၉၈၊ ၀၆၇-၃၆၁၉၉၊ ၀၆၇-၃၆၂၀၀၊ ၀၆၇-၃၆၂၀၁၊ ၀၆၇-၃၆၂၀၂၊ ၀၆၇-၃၆၂၀၃၊ ၀၆၇-၃၆၂၀၄၊ ၀၆၇-၃၆၂၀၅၊ ၀၆၇-၃၆၂၀၆၊ ၀၆၇-၃၆၂၀၇၊ ၀၆၇-၃၆၂၀၈၊ ၀၆၇-၃၆၂၀၉၊ ၀၆၇-၃၆၂၁၀၊ ၀၆၇-၃၆၂၁၁၊ ၀၆၇-၃၆၂၁၂၊ ၀၆၇-၃၆၂၁၃၊ ၀၆၇-၃၆၂၁၄၊ ၀၆၇-၃၆၂၁၅၊ ၀၆၇-၃၆၂၁၆၊ ၀၆၇-၃၆၂၁၇၊ ၀၆၇-၃၆၂၁၈၊ ၀၆၇-၃၆၂၁၉၊ ၀၆၇-၃၆၂၂၀၊ ၀၆၇-၃၆၂၂၁၊ ၀၆၇-၃၆၂၂၂၊ ၀၆၇-၃၆၂၂၃၊ ၀၆၇-၃၆၂၂၄၊ ၀၆၇-၃၆၂၂၅၊ ၀၆၇-၃၆၂၂၆၊ ၀၆၇-၃၆၂၂၇၊ ၀၆၇-၃၆၂၂၈၊ ၀၆၇-၃၆၂၂၉၊ ၀၆၇-၃၆၂၃၀၊ ၀၆၇-၃၆၂၃၁၊ ၀၆၇-၃၆၂၃၂၊ ၀၆၇-၃၆၂၃၃၊ ၀၆၇-၃၆၂၃၄၊ ၀၆၇-၃၆၂၃၅၊ ၀၆၇-၃၆၂၃၆၊ ၀၆၇-၃၆၂၃၇၊ ၀၆၇-၃၆၂၃၈၊ ၀၆၇-၃၆၂၃၉၊ ၀၆၇-၃၆၂၄၀၊ ၀၆၇-၃၆၂၄၁၊ ၀၆၇-၃၆၂၄၂၊ ၀၆၇-၃၆၂၄၃၊ ၀၆၇-၃၆၂၄၄၊ ၀၆၇-၃၆၂၄၅၊ ၀၆၇-၃၆၂၄၆၊ ၀၆၇-၃၆၂၄၇၊ ၀၆၇-၃၆၂၄၈၊ ၀၆၇-၃၆၂၄၉၊ ၀၆၇-၃၆၂၅၀၊ ၀၆၇-၃၆၂၅၁၊ ၀၆၇-၃၆၂၅၂၊ ၀၆၇-၃၆၂၅၃၊ ၀၆၇-၃၆၂၅၄၊ ၀၆၇-၃၆၂၅၅၊ ၀၆၇-၃၆၂၅၆၊ ၀၆၇-၃၆၂၅၇၊ ၀၆၇-၃၆၂၅၈၊ ၀၆၇-၃၆၂၅၉၊ ၀၆၇-၃၆၂၆၀၊ ၀၆၇-၃၆၂၆၁၊ ၀၆၇-၃၆၂၆၂၊ ၀၆၇-၃၆၂၆၃၊ ၀၆၇-၃၆၂၆၄၊ ၀၆၇-၃၆၂၆၅၊ ၀၆၇-၃၆၂၆၆၊ ၀၆၇-၃၆၂၆၇၊ ၀၆၇-၃၆၂၆၈၊ ၀၆၇-၃၆၂၆၉၊ ၀၆၇-၃၆၂၇၀၊ ၀၆၇-၃၆၂၇၁၊ ၀၆၇-၃၆၂၇၂၊ ၀၆၇-၃၆၂၇၃၊ ၀၆၇-၃၆၂၇၄၊ ၀၆၇-၃၆၂၇၅၊ ၀၆၇-၃၆၂၇၆၊ ၀၆၇-၃၆၂၇၇၊ ၀၆၇-၃၆၂၇၈၊ ၀၆၇-၃၆၂၇၉၊ ၀၆၇-၃၆၂၈၀၊ ၀၆၇-၃၆၂၈၁၊ ၀၆၇-၃၆၂၈၂၊ ၀၆၇-၃၆၂၈၃၊ ၀၆၇-၃၆၂၈၄၊ ၀၆၇-၃၆၂၈၅၊ ၀၆၇-၃၆၂၈၆၊ ၀၆၇-၃၆၂၈၇၊ ၀၆၇-၃၆၂၈၈၊ ၀၆၇-၃၆၂၈၉၊ ၀၆၇-၃၆၂၉၀၊ ၀၆၇-၃၆၂၉၁၊ ၀၆၇-၃၆၂၉၂၊ ၀၆၇-၃၆၂၉၃၊ ၀၆၇-၃၆၂၉၄၊ ၀၆၇-၃၆၂၉၅၊ ၀၆၇-၃၆၂၉၆၊ ၀၆၇-၃၆၂၉၇၊ ၀၆၇-၃၆၂၉၈၊ ၀၆၇-၃၆၂၉၉၊ ၀၆၇-၃၆၃၀၀၊ ၀၆၇-၃၆၃၀၁၊ ၀၆၇-၃၆၃၀၂၊ ၀၆၇-၃၆၃၀၃၊ ၀၆၇-၃၆၃၀၄၊ ၀၆၇-၃၆၃၀၅၊ ၀၆၇-၃၆၃၀၆၊ ၀၆၇-၃၆၃၀၇၊ ၀၆၇-၃၆၃၀၈၊ ၀၆၇-၃၆၃၀၉၊ ၀၆၇-၃၆၃၁၀၊ ၀၆၇-၃၆၃၁၁၊ ၀၆၇-၃၆၃၁၂၊ ၀၆၇-၃၆၃၁၃၊ ၀၆၇-၃၆၃၁၄၊ ၀၆၇-၃၆၃၁၅၊ ၀၆၇-၃၆၃၁၆၊ ၀၆၇-၃၆၃၁၇၊ ၀၆၇-၃၆၃၁၈၊ ၀၆၇-၃၆၃၁၉၊ ၀၆၇-၃၆၃၂၀၊ ၀၆၇-၃၆၃၂၁၊ ၀၆၇-၃၆၃၂၂၊ ၀၆၇-၃၆၃၂၃၊ ၀၆၇-၃၆၃၂၄၊ ၀၆၇-၃၆၃၂၅၊ ၀၆၇-၃၆၃၂၆၊ ၀၆၇-၃၆၃၂၇၊ ၀၆၇-၃၆၃၂၈၊ ၀၆၇-၃၆၃၂၉၊ ၀၆၇-၃၆၃၃၀၊ ၀၆၇-၃၆၃၃၁၊ ၀၆၇-၃၆၃၃၂၊ ၀၆၇-၃၆၃၃၃၊ ၀၆၇-၃၆၃၃၄၊ ၀၆၇-၃၆၃၃၅၊ ၀၆၇-၃၆၃၃၆၊ ၀၆၇-၃၆၃၃၇၊ ၀၆၇-၃၆၃၃၈၊ ၀၆၇-၃၆၃၃၉၊ ၀၆၇-၃၆၃၄၀၊ ၀၆၇-၃၆၃၄၁၊ ၀၆၇-၃၆၃၄၂၊ ၀၆၇-၃၆၃၄၃၊ ၀၆၇-၃၆၃၄၄၊ ၀၆၇-၃၆၃၄၅၊ ၀၆၇-၃၆၃၄၆၊ ၀၆၇-၃၆၃၄၇၊ ၀၆၇-၃၆၃၄၈၊ ၀၆၇-၃၆၃၄၉၊ ၀၆၇-၃၆၃၅၀၊ ၀၆၇-၃၆၃၅၁၊ ၀၆၇-၃၆၃၅၂၊ ၀၆၇-၃၆၃၅၃၊ ၀၆၇-၃၆၃၅၄၊ ၀၆၇-၃၆၃၅၅၊ ၀၆၇-၃၆၃၅၆၊ ၀၆၇-၃၆၃၅၇၊ ၀၆၇-၃၆၃၅၈၊ ၀၆၇-၃၆၃၅၉၊ ၀၆၇-၃၆၃၆၀၊ ၀၆၇-၃၆၃၆၁၊ ၀၆၇-၃၆၃၆၂၊ ၀၆၇-၃၆၃၆၃၊ ၀၆၇-၃၆၃၆၄၊ ၀၆၇-၃၆၃၆၅၊ ၀၆၇-၃၆၃၆၆၊ ၀၆၇-၃၆၃၆၇၊ ၀၆၇-၃၆၃၆၈၊ ၀၆၇-၃၆၃၆၉၊ ၀၆၇-၃၆၃၇၀၊ ၀၆၇-၃၆၃၇၁၊ ၀၆၇-၃၆၃၇၂၊ ၀၆၇-၃၆၃၇၃၊ ၀၆၇-၃၆၃၇၄၊ ၀၆၇-၃၆၃၇၅၊ ၀၆၇-၃၆၃၇၆၊ ၀၆၇-၃၆၃၇၇၊ ၀၆၇-၃၆၃၇၈၊ ၀၆၇-၃၆၃၇၉၊ ၀၆၇-၃၆၃၈၀၊ ၀၆၇-၃၆၃၈၁၊ ၀၆၇-၃၆၃၈၂၊ ၀၆၇-၃၆၃၈၃၊ ၀၆၇-၃၆၃၈၄၊ ၀၆၇-၃၆၃၈၅၊ ၀၆၇-၃၆၃၈၆၊ ၀၆၇-၃၆၃၈၇၊ ၀၆၇-၃၆၃၈၈၊ ၀၆၇-၃၆၃၈၉၊ ၀၆၇-၃၆၃၉၀၊ ၀၆၇-၃၆၃၉၁၊ ၀၆၇-၃၆၃၉၂၊ ၀၆၇-၃၆၃၉၃၊ ၀၆၇-၃၆၃၉၄၊ ၀၆၇-၃၆၃၉၅၊ ၀၆၇-၃၆၃၉၆၊ ၀၆၇-၃၆၃၉၇၊ ၀၆၇-၃၆၃၉၈၊ ၀၆၇-၃၆၃၉၉၊ ၀၆၇-၃၆၄၀၀၊ ၀၆၇-၃၆၄၀၁၊ ၀၆၇-၃၆၄၀၂၊ ၀၆၇-၃၆၄၀၃၊ ၀၆၇-၃၆၄၀၄၊ ၀၆၇-၃၆၄၀၅၊ ၀၆၇-၃၆၄၀၆၊ ၀၆၇-၃၆၄၀၇၊ ၀၆၇-၃၆၄၀၈၊ ၀၆၇-၃၆၄၀၉၊ ၀၆၇-၃၆၄၁၀၊ ၀၆၇-၃၆၄၁၁၊ ၀၆၇-၃၆၄၁၂၊ ၀၆၇-၃၆၄၁၃၊ ၀၆၇-၃၆၄၁၄၊ ၀၆၇-၃၆၄၁၅၊ ၀၆၇-၃၆၄၁၆၊ ၀၆၇-၃၆၄၁၇၊ ၀၆၇-၃၆၄၁၈၊ ၀၆၇-၃၆၄၁၉၊ ၀၆၇-၃၆၄၂၀၊ ၀၆၇-၃၆၄၂၁၊ ၀၆၇-၃၆၄၂၂၊ ၀၆၇-၃၆၄၂၃၊ ၀၆၇-၃၆၄၂၄၊ ၀၆၇-၃၆၄၂၅၊ ၀၆၇-၃၆၄၂၆၊ ၀၆၇-၃၆၄၂၇၊ ၀၆၇-၃၆၄၂၈၊ ၀၆၇-၃၆၄၂၉၊ ၀၆၇-၃၆၄၃၀၊ ၀၆၇-၃၆၄၃၁၊ ၀၆၇-၃၆၄၃၂၊ ၀၆၇-၃၆၄၃၃၊ ၀၆၇-၃၆၄၃၄၊ ၀၆၇-၃၆၄၃၅၊ ၀၆၇-၃၆၄၃၆၊ ၀၆၇-၃၆၄၃၇၊ ၀၆၇-၃၆၄၃၈၊ ၀၆၇-၃၆၄၃၉၊ ၀၆၇-၃၆၄၄၀၊ ၀၆၇-၃၆၄၄၁၊ ၀၆၇-၃၆၄၄၂၊ ၀၆၇-၃၆၄၄၃၊ ၀၆၇-၃၆၄၄၄၊ ၀၆၇-၃၆၄၄၅၊ ၀၆၇-၃၆၄၄၆၊ ၀၆၇-၃၆၄၄၇၊ ၀၆၇-၃၆၄၄၈၊ ၀၆၇-၃၆၄၄၉၊ ၀၆၇-၃၆၄၅၀၊ ၀၆၇-၃၆၄၅၁၊ ၀၆၇-၃၆၄၅၂၊ ၀၆၇-၃၆၄၅၃၊ ၀၆၇-၃၆၄၅၄၊ ၀၆၇-၃၆၄၅၅၊ ၀၆၇-၃၆၄၅၆၊ ၀၆၇-၃၆၄၅၇၊ ၀၆၇-၃၆၄၅၈၊ ၀၆၇-၃၆၄၅၉၊ ၀၆၇-၃၆၄၆၀၊ ၀၆၇-၃၆၄၆၁၊ ၀၆၇-၃၆၄၆၂၊ ၀၆၇-၃၆၄၆၃၊ ၀၆၇-၃၆၄၆၄၊ ၀၆၇-၃၆၄၆၅၊ ၀၆၇-၃၆၄၆၆၊ ၀၆၇-၃၆၄၆၇၊ ၀၆၇-၃၆၄၆၈၊ ၀၆၇-၃၆၄၆၉၊ ၀၆၇-၃၆၄၇၀၊ ၀၆၇-၃၆၄၇၁၊ ၀၆၇-၃၆၄၇၂၊ ၀၆၇-၃၆၄၇၃၊ ၀၆၇-၃၆၄၇၄၊ ၀၆၇-၃၆၄၇၅၊ ၀၆၇-၃၆၄၇၆၊ ၀၆၇-၃၆၄၇၇၊ ၀၆၇-၃၆၄၇၈၊ ၀၆၇-၃၆၄၇၉၊ ၀၆၇-၃၆၄၈၀၊ ၀၆၇-၃၆၄၈၁၊ ၀၆၇-၃၆၄၈၂၊ ၀၆၇-၃၆၄၈၃၊ ၀၆၇-၃၆၄၈၄၊ ၀၆၇-၃၆၄၈၅၊ ၀၆၇-၃၆၄၈၆၊ ၀၆၇-၃၆၄၈၇၊ ၀၆၇-၃၆၄၈၈၊ ၀၆၇-၃၆၄၈၉၊ ၀၆၇-၃၆၄၉၀၊ ၀၆၇-၃၆၄၉၁၊ ၀၆၇-၃၆၄၉၂၊ ၀၆၇-၃၆၄၉၃၊ ၀၆၇-၃၆၄၉၄၊ ၀၆၇-၃၆၄၉၅၊ ၀၆၇-၃၆၄၉၆၊ ၀၆၇-၃၆၄၉၇၊ ၀၆၇-၃၆၄၉၈၊ ၀၆၇-၃၆၄၉၉၊ ၀၆၇-၃၆၅၀၀၊ ၀၆၇-၃၆၅၀၁၊ ၀၆၇-၃၆၅၀၂၊ ၀၆၇-၃၆၅၀၃၊ ၀၆၇-၃၆၅၀၄၊ ၀၆၇-၃၆၅၀၅၊ ၀၆၇-၃၆၅၀၆၊ ၀၆၇-၃၆၅၀

# ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၃  
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန် မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ်(၄) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ Hybrid စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။



မြင့်တက်လျက်ရှိ အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်းက လတ်တလောတွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး အိုမီခရွန်၏ မျိုးရိုး ဗီဇပြောင်း ရောဂါပိုးများဖြစ်သည့် BA.4 နှင့် BA.5 စသည့်ရောဂါများ ကူးစက်ဖြစ် ပွားမှုမြင့်တက်လျက်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၌ လည်း စစ်ဆေးတွေ့ ရှိနေရပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာ သူများ အထူးသဖြင့် နယ်စပ်ဝင်ထွက်ကိတ် များတွင် ရောဂါကာကွယ်တားဆီးရေး အတွက် ထုတ်ပြန်ထားသည့် လုပ်ငန်း လမ်းညွှန်များအတိုင်း တိတိကျကျ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက် မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး တွေ့ရှိမှုနှုန်း ပြန်လည်မြင့်တက်လာသည် ကို တွေ့ရှိနေကြောင်း၊ ပြည်ပမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများ၌သာမက ပြည်တွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုများကို

လည်း တွေ့ရှိလာရသည့်အတွက် ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံပြီးစီး မှုကာလ ခြောက်လပြည့်ပြီးသူများတွင် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး (Booster Dose)ကို ထိုးနှံပေးခြင်း၊ အဆိုပါ Booster Dose ထိုးနှံပြီးကာလ ခြောက်လပြည့်ပြီး သူများတွင် ထပ်မံ၍ အပိုထပ်ဆောင်း ကာကွယ်ဆေး (Additional Booster Dose) ထိုးနှံခြင်းလုပ်ငန်းများ အပါအဝင် ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ခြင်း လုပ်ငန်း များကို စနစ်တကျ အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင် အားဖြည့်ဆောင်ရွက်ရန် ဖြစ်ကြောင်း၊ လူစုလူဝေးဖြစ်ပေါ်ရာ နေရာများတွင် ထုတ်ပြန်ထားသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ

ကာကွယ်ရေး စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို တိကျစွာ လိုက်နာစေရေးအတွက် ပညာ ပေးခြင်း၊ ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ခြင်း ပြုလုပ်ကြရန်နှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ် ဆေးများထိုးနှံရာတွင်လည်း အခမ်း အနားများသို့ တက်ရောက်မည့်သူများနှင့် အခြားလူစုလူဝေးရှိရာ နေရာများကို ဦးစားပေးထိုးနှံရန်ဖြစ်ကြောင်း။ လေလွင့်မှုနှင့်ပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ် ကုသရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန် မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးနှင့် အထောက်အကူပြုပစ္စည်း များ အထူးသဖြင့် ကာကွယ်ဆေး၊ ကုသ

ဆေးများ၊ ဆေးပစ္စည်းကိရိယာများကို ဝယ်ယူဖြည့်တင်းထားရှိပြီးဖြစ်၍ အဆိုပါ ပစ္စည်းများ လေလွင့်မှုနှင့်ပြတ်လပ်မှုမရှိ စေရေးအတွက် လက်ကျန်နှင့် ထပ်မံ လိုအပ်မည့် စာရင်းအချက်အလက်များ ကို စနစ်တကျကောက်ယူ၍ တိတိကျကျ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စစ်တင်ပြပေးရန် ဖြစ်ကြောင်း၊ လိုအပ်သည့် ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်မှုများကို ဗဟိုအဆင့်မှ အချိန် နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် လိုအပ်ချက်ရှိရာဒေသများသို့ ဆက်လက် ဖြန့်ဝေပေးရန်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြား သည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ပါမောက္ခ ဒေါက်တာအေးထွန်းက လတ်တလော အတည်ပြုလူနာတွေ့ရှိမှု အနည်းငယ် ပြန်လည်မြင့်တက်လာသည့် အတွက် ကုသရေးစင်တာများနှင့် ပြည်သူ့ဆေးရုံ များ၌ လူနာခွတင်၊ ဆေးဝါးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင် ရွက်ထားရမည့်ကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက် ၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းပေး ယင်းနောက် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် များဖြစ်ကြသည့် ဒေါက်တာမြင့်မြင့်သန်း နှင့် ဒေါက်တာမြတ်ဝဏ္ဏစိုး၊ တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့်ပြည်နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိ သူများက ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီး၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေး လုပ်ငန်း များနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်နေခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် ရှင်းလင်း တင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် များက လိုအပ်သည်များကို ညှိနှိုင်း ဖြည့်ဆည်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

❖ သာကေတမြို့နယ်မှ ယင်းသို့စားသုံးဆီများကို သက်သာသောနှုန်းထားဖြင့် တစ်ဦးလျှင် တစ်ပိဿာနှုန်းဖြင့် ရောင်းချပေးလျက်ရှိရာ သာကေတမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက် ၁၀ ခုအား ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ရောင်းချပေးပြီးဖြစ်၍ ကျန်ရှိသည့် ရပ်ကွက်ကိုးရပ်ကွက်တွင်လည်း ဆက်လက်ရောင်းချပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဆောင်းနှင့်ဖြူ(ပြန်/ဆက်)

○ ကျိုင်းတုံမြို့နယ်မှ မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် ကျိုင်းတုံ မြို့နယ် နမ့်လပ်ချောင်းမြစ်တက် လာ၍ ကျိုင်းတုံမြို့ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက် လှိုင်မွေလမ်း ဟိုခိုရွာအနီးနှင့် မြို့တော်ခန်းမရှေ့ လေယာဉ်ကွင်းလမ်း၊ နောင်ကုန်ကျေးရွာသွား လမ်းတစ်လျှောက်၊ မြို့ပတ်လမ်းတစ်လျှောက် လမ်းမပေါ်နှင့် နေအိမ် များတွင် အနက်သုံးပေခန့် ရေလွှမ်းမိုးမှုပေါ်ပေါက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အောင်စင်မြင့်(ပြန်/ဆက်)

## ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများ ပြည်ပမှ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ တင်သွင်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၃  
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများကို လေကြောင်း၊ ပင်လယ်ရေကြောင်းနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများ မှ နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှုမရှိတင်သွင်းနိုင်ရေးအတွက် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ဩဂုတ် ၁ ရက်မှ ၁၃ ရက်အတွင်း ကုမ္ပဏီခုနစ်ခု၊ ယာဉ်စီးရေ ၂၂ စီးဖြင့် နှာခေါင်းစည်း ၁၀၀ ဒသမ ၇၁ တန် တင်သွင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်း များကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းထားသည့် SOP များနှင့်အညီ ဦးစားပေးတင်သွင်းခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် ဆေးဝါးနှင့်ဆက်စပ် ပစ္စည်းများ တင်သွင်းခြင်းနှင့်ဆက်စပ်သည့် အသိ ပေးကြေညာချက်များ ကိုလည်း အများပြည်သူသိရှိစေရန်ဝန်ကြီးဌာန Website ဖြစ်သည့် www.commerce.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ရေး စီစဉ် ဆောင်ရွက်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များ၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၃  
တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသီးသီးတို့၌ သံဃာတော်များ၊ ဘာသာနာနွယ်ဝင် သီလရှင်များ၊ ဘာသာရေး ခေါင်းဆောင်များ အပါအဝင် လူမျိုးမရွေး၊ ဘာသာ မရွေး အသက် ၄၀ အထက် ဒေသခံ ပြည်သူများ၊ အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်း သူများ၊ မသန်စွမ်းသူများ၊ တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင် အဖွဲ့များ၊ နာတာရှည်ရောဂါအခံ ရှိသူများ၊ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်း များ၊ ယာယီတိုက်ပွဲရောင်စခန်း များအတွင်းရှိ ပြည်သူများ၊ အသက် ၅ နှစ်မှ ၁၂ နှစ်အထက် အခြေခံပညာမူလတန်း၊ အလယ် တန်းနှင့် အထက်တန်းအဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စသည့် ဦးတည်အုပ်စုများ သတ်မှတ်၍ တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များ၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ မှ ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများ၊ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများက ကာကွယ် ဆေးထိုးခြင်း လုပ်ငန်းများကို အင်တိုက်အားတိုက် ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုးနှံပေး ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဩဂုတ် ၁၂ ရက်နှင့် ယနေ့တို့တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ



မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်၌ ဒေသခံ ပြည်သူ ၆၇၆၃ ဦး၊ ရခိုင်ပြည်နယ် အတွင်းရှိ မြို့နယ်သုံးမြို့နယ်၌ ဒေသခံပြည်သူ ၈၁၆ ဦး၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင် ခုနစ်ခုမှ ဒေသခံပြည်သူ ၅၈၈၇ ဦးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူ မြို့နှင့် ပဲခူးမြို့နယ်၌ ဒေသခံ ပြည်သူ ၁၇၈ ဦးတို့ကို တပ်မတော် မှဆေးအဖွဲ့များက ပြည်သူ့ဆေးရုံ များမှ ဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေး သည်။ ဆောင်ရွက်ပေး ထို့အတူကျောင်းသား ကျောင်းသူ များကိုလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံပေး လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၉၆၂ ဦး၊ ရခိုင်ပြည် နယ် ကျောက်ဖြူမြို့နယ်၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၇၆ ဦး နှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ ခရိုင်ခုနစ်ခု၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၅၅၄၇ ဦးတို့ကို တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့

များက ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ် ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက် ပေးသည်။ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု များကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ တာဝန်ရှိ သူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

သက်ရှိကမ္ဘာရှင်သန်ဖို့ အိုဇုန်းလွှာကို ထိန်းသိမ်းဖို့

### ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

ပုသိမ် ဩဂုတ် ၁၃  
 ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပုသိမ်မြို့တွင်း ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ဦးစွာတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်သည်တောင်ပေါ်လမ်း ပုသိမ်တက္ကသိုလ်မှခရီးရှေ့မှ အင်ကြင်းဆောင်ရွှေအထိ ပေ ၁၇၀၀ x ၈ ပေ x ၃ ဖြ လက်မရှိသော ကွန်ကရစ်လူသွားလမ်း ဖော်ဆောင်နေမှုအခြေအနေ၊ တက္ကသိုလ်ဝင်းအတွင်း စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ရေမြောင်းများ ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်စေရေးဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေ၊ ဝန်ကျွန်းသာ ထုံးဘိုရပ်ကွက်၊ အကောက်ဆိပ်ရပ်ကွက်အတွင်း ရေမြောင်းများ ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် တူးဖော်နေမှုများ၊ ရေမြောင်းများအတွင်း ပလတ်စတစ်များ၊ အမှိုက်များပိတ်ဆို့မှုမရှိစေရေးတို့အတွက် ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်သည် ပုသိမ်မြို့ ကမ်းနားလမ်းတစ်လျှောက် သန့်ရှင်းသောယာယုပရေန် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားမှုနှင့် ပုသိမ်မြစ် ရေလမ်းကြောင်းတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများကိုသင်္ဘောဖြင့် မြစ်ကြောင်းတစ်လျှောက် လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ရာ တိုင်းဒေသကြီး မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်

ရေးဦးစီးဌာနမှူးတို့က ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် ကမ်းနားလမ်းတိုးချဲ့ဆိပ်ခံတံတား တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ပုသိမ်မြစ် ရေလမ်းကြောင်းတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ၏ ဆောင်ရွက်ပြီး၊ ဆောင်ရွက်ဆဲနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းအစီအမံများ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုအပေါ် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ပုသိမ်မြို့နယ်လမ်းဦးစီးဌာနက တာဝန်ယူတည်ဆောက်လျက်ရှိသည့် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ပုသိမ်မြို့ရှောင်လမ်း လေးမိုင် ခုနစ်ဖာလုံအား လမ်းချဲ့ခြင်းလုပ်ငန်း၊ ပုသိမ်ပြည်သူ့ဆေးရုံ ကိုးထပ်တိုးချဲ့ဆောင် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ၏ တိုးတက်မှုအခြေအနေများ၊ အမှတ်(၂) ပုသိမ်တံတားအဆင်း ပုသိမ်မြို့တွင်းလမ်း (၁၁၃/၀မှ ၁၁၃/၁)မိုင်အတွင်း လမ်းချဲ့၍ ကတ္တရာကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ကိုးသိန်းအားကစားကွင်း အရှေ့ဘက်ပွဲကြည့်စင် ပေ (၁၂၀x ၂၀) နှစ်ထပ် နှစ်စင် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

### ကရင်ပြည်နယ်၌ ကမ္ဘာ့မိခင်နို့ချိုတိုက်ကျွေးရေးနှင့် အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေးရက်သတ္တပတ်လှုပ်ရှားမှုအထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကျင်းပ

ဘားအံ ဩဂုတ် ၁၃  
 ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ် ကရင်ပြည်နယ် ကျောင်းကျန်းမာရေးသီတင်းပတ်လှုပ်ရှားမှု၊ ကမ္ဘာ့မိခင်နို့ချိုတိုက်ကျွေးရေးနှင့် အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေးရက်သတ္တပတ်များလှုပ်ရှားမှုအထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း မြသံလွင်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ အခမ်းအနားတွင် ကရင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးက အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကရင်ပြည်နယ် ပညာရေးမှူးရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်နန်းဆယ်လီလှိုင်က ကျောင်းကျန်းမာရေးသီတင်းပတ်ဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ပြည်နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာကျော်စွာမြင့်က ကျောင်းကျန်းမာရေးသီတင်းပတ်လှုပ်ရှားမှု၊ ကမ္ဘာ့မိခင်နို့ချိုတိုက်ကျွေးရေးနှင့်

အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေး ရက်သတ္တပတ်လှုပ်ရှားမှုများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကာ ကျောင်းကျန်းမာရေး သီတင်းပတ်အထိမ်းအမှတ် Video Clip အား ဖွင့်လှစ်ပြသသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များက ကျောင်းကျန်းမာရေးသီတင်းပတ်အထိမ်းအမှတ် စာစီစာကုံး၊ ပန်းချီ ကာတွန်းပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြပြီး အမှတ်(၄) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသူလေးများက ကာယအလှအကဖြင့် သရုပ်ပြဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြသည်။

အခမ်းအနားအပြီးတွင် ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ကျောင်းကျန်းမာရေးသီတင်းပတ်လှုပ်ရှားမှုပြခန်းများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးခြင်း၊ သန့်ချဆေးများတိုက်ကျွေး



ခြင်း၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များနှင့် နှစ်နှစ်အောက်ကလေးငယ်များအား မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်မှုသရုပ်ပြခြင်းများ၊ KG တန်း ကျောင်းသား

ကျောင်းသူများအား အာဟာရတိုက်ကျွေးခြင်းတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

### ဖားကန့်မြို့နယ် ဆယ်ဇင်းဒေသမှ ယာယီတိုက်ပွဲရှောင်ပြည်သူများအား ကူညီထောက်ပံ့နိုင်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအတွက် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး

မြစ်ကြီးနား ဩဂုတ် ၁၃  
 ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် ဖားကန့်မြို့နယ် ဆယ်ဇင်းဒေသမှ ယာယီတိုက်ပွဲရှောင်ပြည်သူများအား ကူညီထောက်ပံ့နိုင်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ မြန်ဆန်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲက ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ရုံး

မလိခခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ခေတ္တတိမ်းရှောင်နေထိုင်လျက်ရှိ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်က ကချင်ပြည်နယ်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ထိစပ်သည့်နေရာတွင် တည်ရှိသည့် ဆယ်ဇင်းဒေသမှ ယာယီတိုက်ပွဲရှောင်ပြည်သူများသည် ဖားကန့်မြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ ဘာသာရေး

အဆောက်အအုံများတွင် အိမ်ထောင်စု ၅၄၅ စု၊ လူဦးရေ ၂၃၂၃ ဦးတို့သည် ခေတ္တတိမ်းရှောင်နေထိုင်လျက်ရှိနေကြောင်း၊ သို့ဖြစ်ပါ၍ ယာယီတိုက်ပွဲရှောင်ပြည်သူများအား လတ်တလောနေထိုင်စားသောက်မှုအဆင်ပြေစေရေး၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်ရေးအတွက် အားလုံးက ဝိုင်းဝန်းဆွေးနွေးဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း တိုက်တွန်းမှာကြားသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသည့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ မိုးညှင်းခရိုင်နှင့် ဖားကန့်မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆယ်ဇင်းဒေသမှ ယာယီတိမ်းရှောင်လာခဲ့ရသည့် ဖြစ်ရပ်ဖြစ်စဉ်များ၊ ဖားကန့်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများတွင် ခေတ္တနေရာချထားပေးပြီး ကူညီထောက်ပံ့မှုဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည့် အခြေအနေများ၊ ပြည်နယ်မှ သွားရောက်ကူညီထောက်ပံ့ပေးသွားမည့် အစီအမံများနှင့် ရေရှည်အတွက် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးအတွက် စနစ်တကျစီမံဆောင်ရွက်သွားမည့်ကိစ္စရပ်များကို တင်ပြဆွေးနွေးကြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ဆယ်ဇင်းဒေသမှ ယာယီတိုက်ပွဲရှောင်ပြည်သူများ၏ ယာယီနေထိုင်ရာနေရာများအထိ လတ်တလောအဆင်ပြေစေရေး

အတွက် ကူညီထောက်ပံ့စောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးအတွက် ဒေသအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းများ၊ နယ်မြေခံတပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့များနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရေး ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

**တက်ရောက်**

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့်အတူ မြစ်ကြီးနားမြို့ မိုးလုံလေလုံအားကစားခန်းမ၌ ပြည်နယ် အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနနှင့် အားကစားဆပ်ကော်မတီများက ကြီးမှူးကျင်းပသည့် ရုံတွင်း (In Door) အားကစားပြိုင်ပွဲများဖြစ်သည့် ဘော်လီဘော၊ ကရာတေး၊ တိုက်ကွမ်ဒို၊ စားပွဲတင်တင်းနစ်၊ စစ်တူရင် ပြိုင်ပွဲများ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ကြသည်။

ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကရာတေးတိုက်ကွမ်ဒိုဘော်လီဘော အားကစားအဖွဲ့များက အားကစားနည်းအလိုက် သရုပ်ပြဖျော်ဖြေတင်ဆက်ပြသခဲ့ကြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်နှင့် ပြည်နယ်လူမှုရေးရာဝန်ကြီးတို့က ထောက်ပံ့ငွေများကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



# ၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်မြင်သူများ တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့် လျှောက်ထားရန် ကြေညာချက်

၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်မြင်သူများသည် တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့် လျှောက်ထားနိုင်ရန် အတွက် မိမိတို့စာမေးပွဲဖြေဆိုခဲ့သော စာစစ်ဌာနကြီးကြပ်ရေးမှူးများ (အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်းအုပ်ကြီးများ)ထံတွင် အမှတ်စာရင်း၊ အရည်အချင်း မှတ်တမ်းချုပ် ရမှတ်အဆင့်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့် လမ်းညွှန်စာအုပ်နှင့် တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်လျှောက်ထားရမည့်ပုံစံစာအိတ်ကို ဩဂုတ်လ (၁၈)ရက် (ကြာသပတေးနေ့) မှစ၍ ကိုယ်တိုင်ထုတ်ယူကြရန်ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်လျှောက်လွှာ အိတ်ကို ဩဂုတ်လ (၁၈) ရက်မှ စက်တင်ဘာလ (၂) ရက်အထိ စနေနေ့၊ တနင်္ဂနွေနေ့နှင့် ရုံးပိတ်ရက်များ အပါအဝင် (ပိတ်ရက်မရှိ) အောက်ပါတက္ကသိုလ်များတွင် လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်-

- (၁) မြစ်ကြီးနားတက္ကသိုလ်
- (၂) လွိုင်ကော်တက္ကသိုလ်
- (၃) ဘားခါးတက္ကသိုလ်
- (၄) ဟားခါးတက္ကသိုလ်
- (၅) မုံရွာတက္ကသိုလ်
- (၆) ရွှေဘိုတက္ကသိုလ်
- (၇) စစ်ကိုင်းတက္ကသိုလ်
- (၈) ထားဝယ်တက္ကသိုလ်
- (၉) တောင်ငူတက္ကသိုလ်
- (၁၀) ပြည်တက္ကသိုလ်
- (၁၁) ပဲခူးတက္ကသိုလ်
- (၁၂) မကွေးတက္ကသိုလ်

- (၁၃) ပခုက္ကူတက္ကသိုလ်
- (၁၄) မန္တလေးအဝေးသင်တက္ကသိုလ်
- (၁၅) မိတ္ထီလာတက္ကသိုလ်
- (၁၆) ကျောက်ဆည်တက္ကသိုလ်
- (၁၇) မော်လမြိုင်တက္ကသိုလ်
- (၁၈) စစ်တွေတက္ကသိုလ်
- (၁၉) တောင်ကုတ်တက္ကသိုလ်
- (၂၀) ရန်ကုန်အဝေးသင်တက္ကသိုလ်
- (၂၁) တောင်ကြီးတက္ကသိုလ်
- (၂၂) လားရှိုးတက္ကသိုလ်
- (၂၃) ကျိုင်းတုံတက္ကသိုလ်
- (၂၄) ပုသိမ်တက္ကသိုလ်
- (၂၅) ဟင်္သာတတက္ကသိုလ်
- (၂၆) မအူပင်တက္ကသိုလ်

သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်မှ လျှောက်ထားသူများသည် အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန(ရန်ကုန်ရုံးခွဲ)၊ သထုံလမ်း၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့သို့ ပေးပို့လျှောက်ထားရမည်။

အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန(ရန်ကုန်)၊ သထုံလမ်း၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့ ဖုန်း-၀၁၇-၅၃၇၆၇၇ နှင့် ၀၁၇-၅၂၅၆၁၂၊ ၀၁၇-၅၀၃၁၄၇ သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင် သည်။

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန

## ပြည်တွင်းရေးကြောင်းပို့ဆောင်ရေး ဒလသင်္ဘောကျင်းကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၁၃  
ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်ထွန်းသည် ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီတွင် ဒလသင်္ဘော ကျင်းသို့ရောက်ရှိရာ ဒလသင်္ဘော ကျင်း အင်ဂျင်နီယာမှူးကြီးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြည်တွင်း ရေးကြောင်းပို့ဆောင်ရေးဦးဆောင် ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူ

များက ဌာန၏မျှော်မှန်းချက်၊ ရည်မှန်းချက်တာဝန်များ၊ အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်မှု၊ ဒလသင်္ဘောကျင်း၏ လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုနိုင်ငံတော်အကြီး အကဲနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး တို့၏ လမ်းညွှန်မှာကြားချက်များ အပေါ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။

ရှင်းလင်း တင်ပြချက်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီးက ဒလ သင်္ဘောကျင်းသည် ရှေးဟောင်း သမိုင်းဝင်သင်္ဘောကျင်းဖြစ်သည့် ဖြစ်သည့်အညီ နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲ အနေဖြင့်လည်း ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများကို ရေရှည်တည်တံ့စေရေး ထိန်းသိမ်း သွားရန်နှင့် ဒလသင်္ဘောကျင်းရှိ အလုပ်ရုံအဆောက်အအုံတို့ကို

ပြန်လည်ပြုပြင်၍ လိုအပ်သည့် စက်ပစ္စည်းများ၊ စက်ယန္တရားများ ကို ဖြည့်တင်းပြီး လုပ်ငန်းများ လည်ပတ်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက် ရန် လမ်းညွှန်ထားသည့်အတွက် စနစ်တကျ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်သွားရန်၊ လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုများနှင့်ပတ်သက်၍ တာဝန်ရှိသူ အဆင့်ဆင့်က အနီး ကပ်ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်သွားပြီး လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်ချိန် အတွင်း အချိန်မီပြီးစီးရေး အလေးထား ဆောင်ရွက်သွားကြ ရန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ဒလသင်္ဘောကျင်းရှိ ဝန်ထမ်းများ အတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာ များကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပြီး ဒလသင်္ဘောကျင်းရှိ ရေယာဉ်များ လွန်းတင်ပြင်ဆင်မှု၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံနှင့် လွန်းလမ်းများကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို မှာကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## လူငယ်နှင့်မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး ဆွေးနွေးပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

အိမ်မဲ ဩဂုတ် ၁၃

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အိမ်မဲမြို့နယ် ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေး နှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီရုံးခန်းမ၌ လူငယ်နှင့်မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ရှင်သန် ထက်မြက်ရေးဆွေးနွေးပွဲအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အခမ်းအနားတွင် ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် သဗ္ဗသုခဓမ္မဝိဟာရကုန်း ရှမ်းရွာကျောင်းတိုက်မှ ဆရာတော် ဥူးမဏ္ဍလာ၊ အမျိုးသားရေးအဖွဲ့မှ မပိုးအိခိုင်(ခေါ်)မပုတု၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြောက်ဒဂုံမြို့နယ် ဟားစတိုင်အဖွဲ့မှ ဦးနေဇော်သက် (ခေါ်)စတားကောင်းထက်တို့က လူငယ်နှင့်မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်ရေးအကြောင်းတို့ကို ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ပြီး ပြည်သူ ၃၀၀ ခန့် တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



## CMP အထည်ချုပ်စက်ရုံများတွင် အထည်ချုပ်ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများမွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေးဆောင်ရွက်မှု ကြည့်ရှု

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၁၃  
အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ပျဉ်းမပင်စက်မှုဇုန်ရှိ CMP အထည်ချုပ် စက်ရုံများဖြစ်သည့် Dragon State နှင့် Tristate Myanmar၊ ရန်ကုန်စက်မှုဇုန်ရှိ မုဆောင်းအထည်ချုပ် စက်ရုံများသို့ သွားရောက်ပြီး လုပ်ငန်းခွင် တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေး၊ ကုန်ထုတ်စွမ်းအားတိုးတက်ရေး၊ ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေး၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် ညွှန်ကြားချက်များကို စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများက အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။



ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့ကို စက်ရုံအစည်း အဝေးခန်းမ၌ စက်ရုံတာဝန်ခံများက လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ဒုတိယ ဝန်ကြီးက CMP လုပ်ငန်းများသည် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းအများဆုံး ဖန်တီးပေးနိုင်သဖြင့် မြန်မာ လုပ်သားထုနှင့် နိုင်ငံတော်အတွက် ရေတိုရေရှည် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေသည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများဖြစ် ကြောင်း၊ CMP စက်ရုံများကို ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ဖွင့်လှစ်ထားပြီး New Normal အခြေအနေနှင့်အညီ လုပ်ကိုင်နိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာနများက စည်းကြပ်ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိကြောင်း။

အလုပ်အကိုင်ကို အဓိကဦးစားပေး၍ ကျွမ်းကျင်မှု စစ်ဆေးအကဲဖြတ်သွားမည်ဖြစ်ရာ ပျဉ်းမပင်စက်ရုံ ဇုန်နှင့် ရန်ကုန်စက်မှုဇုန်ရှိ CMP အထည်ချုပ်စက်ရုံ များတွင် စက်ရုံအတွင်းရှိသတ်မှတ်အဆင့်မီသူများကို ကျွမ်းကျင်မှု အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်များ ရယူ နိုင်ရေး စစ်ဆေးအကဲဖြတ်မှုခံယူရန် တိုက်တွန်း

လိုကြောင်း။ ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ မွေးထုတ်ပေးခြင်းဖြင့် လုပ်သားများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို တိုးတက် စေနိုင်ပြီး တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် များစွာ အထောက်အပံ့ရစေနိုင်သဖြင့် အစိုးရ အလုပ်ရှင်၊ အလုပ်သမား သုံးပွင့်ဆိုင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို အရှိန်မြှင့် ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း မှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံဥယျာဉ်မြို့တော် ရန်ကုန် စက်မှုဇုန်တွင် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် အလုပ်သမား ညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန အသိအမှတ်ပြု ကမ္ဘာ့ ကျွမ်းကျင်မှု လေ့ကျင့်ရေးသင်တန်းကျောင်းသို့ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုအားပေးသည်။

အဆိုပါ ကမ္ဘာ့ကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်းကျောင်း တွင် ပိုက်ဆက်သင်တန်း (Pipe Fitting) တွင် သင်တန်းသား ၇၂ ဦး၊ အဆင့်မြင့်ကျောက်ပုံစိုက် သင်တန်း (Enhanced System Formwork) တွင် သင်တန်းသား ၂၄၀ ပြင် သင်တန်းကာလ နှစ်လကြာ ဖွင့်လှစ်+ ၀ပို့ချလျက်ရှိသည်။

သတင်းစဉ်

၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း အထည်ချုပ်

# ဆင်းရဲခြင်းလွတ်ကင်းအောင် လမ်းပြဆောင်ပါမည်

ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုက လွတ်မြောက်စေတဲ့ လျှို့ဝှက်ချက်ဆိုတဲ့ခေါင်းစဉ်နဲ့ အိမ်နီးချင်းတရုတ်နိုင်ငံက ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်ခဲ့တဲ့ ဗီဒီယိုဖိုင်လေးတစ်ခု လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာမှာ ကြည့်လိုက်ရတယ်။

တရုတ်နိုင်ငံဟာ စီးပွားရေးအရှိန်အဟုန် ပြင်းစွာတိုးတက်လာခဲ့ပေမယ့် ၂၀၁၃ ခုနှစ်မတိုင်ခင် အထိကတော့ တရုတ်နိုင်ငံမှာ ဆင်းရဲနွမ်းပါးသူဦးရေ သိန်းတစ်ထောင်ခန့်ရှိခဲ့တယ်။ ရှစ်နှစ်အတွင်းမှာပဲ အဲဒီဆင်းရဲနွမ်းပါးသူတွေဟာ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုကနေ လွတ်မြောက်ခဲ့ကြတယ်လို့ဆိုပါတယ်။

## ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုကနေ

### လွတ်မြောက်စေခဲ့တဲ့ လျှို့ဝှက်ချက်

ဒီဗီဒီယိုဖိုင်လေးမှာ ကနဦးအပိုင်းအနေနဲ့ တောင်တန်းတွေမြင့်မားပြီး ချမ်းအေးလှတဲ့ ချင်းဟိုင်တီဘက်ကုန်းပြင်မြင့်ဒေသက ဒေသခံတွေ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုကနေ လွတ်မြောက်စေခဲ့တဲ့ လျှို့ဝှက်ချက်ကို တင်ဆက်ခဲ့ပါတယ်။

ဒီဒေသမှာ ဆောင်းရာသီက ရှည်လျားတော့ ဒေသခံတွေဟာ စိုက်ပျိုးရေးထက် မွေးမြူရေးကိုပဲ အဓိကလုပ်ကိုင်ကြရတယ်။ နွေရာသီမှာ ရှီးပဒီးခေါ် ဆောင်းမိုးရွာခြင်းအနည်းငယ်ကိုပဲ တူးနိုင်ပါတယ်။ သူတို့ရဲ့လစဉ်ဝင်ငွေဟာ တစ်ခါတလေ ယွမ်သုံးလေး ရာမျှသာရှိတဲ့အတွက် စီချွမ်ပြည်နယ် ဂန်ဇီကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ဒေသ လီထိုင်ခရိုင်ဟာ တစ်နိုင်လုံးမှာ ဆင်းရဲတွင်းကနေ လွတ်မြောက်ဖို့ အခက်ခဲဆုံး နေရာတစ်ခုဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ သို့အတွက်ကြောင့် ဒေသန္တရအစိုးရက တတိယအဆင့်စက်မှုလုပ်ငန်းကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေဖို့နဲ့ လီထိုင်ကို လူသိများအောင် ဘယ်လိုလုပ်ရမလဲလို့ စဉ်းစားကြံဆနေကြပါတယ်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဆောင်းဦးရာသီမှာ လီထိုင်က Ding Zhen လို့ခေါ်တဲ့ လူငယ်တစ်ယောက်ဟာ အင်တာနက်ပေါ်မှာ နာမည်ကျော်ကြားလာခဲ့ပါတယ်။ ချန်ဒူးက ဓာတ်ပုံဆရာတစ်ယောက်ဟာ လီထိုင်ကို ရောက်လာစဉ် နှင်းတောင်ခြေရဲ့မြက်ခင်းပြင်ပေါ်မှာ အပြုံးချိုချိုနဲ့ မြင်းဖြူစီးပြီး နွားကျောင်းနေတဲ့ ဇန့်လူငယ်တစ်ယောက်ကို အမှတ်မထင်တွေ့ခဲ့မိတယ်။ သူ့နာမည်အပြည့်အစုံက Dingzhen Zhenzhu ဖြစ်ပါတယ်။ ဓာတ်ပုံဆရာက သူ့ကိုဓာတ်ပုံရိုက်ပြီး အင်တာနက်ပေါ်တင်လိုက်ပါတယ်။ အဲဒီဓာတ်ပုံက တစ်ညတည်းမှာပဲ အင်တာနက်ပေါ်မှာ ယုံ့နှံ့သွားခဲ့ပြီး like ပေါင်း သန်းချီရခဲ့ပါတယ်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပဲ သူ့ရဲ့မွေးရပ်မြေ လီထိုင်ကလည်း နာမည်ကျော်ကြားလာပါတယ်။

Ding Zhen ဟာ အသက် (၂၀) အရွယ်ရှိသာမန် ဇန့်လူငယ်တစ်ယောက်ဖြစ်ပြီး ငယ်ငယ်တုန်းက အိမ်ကဆင်းရဲတာကြောင့် ကျောင်းမတက်နိုင်ဘဲ နွားကျောင်းခဲ့ရပါတယ်။ သူ့ရဲ့ဓာတ်ပုံကိုအင်တာနက်မှာ တင်ပြီးတဲ့နောက် သူ့ရဲ့ရိုးရှင်းပြီးချိုသာတဲ့ အပြုံးနဲ့ သူ့မွေးရပ်မြေလီထိုင်ရဲ့ လှပတဲ့သဘာဝ ရှုခင်းတွေဟာ တစ်ညတည်းမှာပဲ နာမည်ကြီးလာခဲ့ပါတယ်။ ခရီးသွားလုပ်ငန်းမြှင့်တင်ရေး လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေတဲ့ အစိုးရပိုင်ကမ္ဘာ့တစ်ခုဟာ Ding Zhen ကို ခရီးသွားလုပ်ငန်းမြှင့်တင်ရေး သံတမန်အဖြစ် ခန့်အပ်လိုက်ပါတယ်။ ဆက်လက်ပြီး Ding Zhen ရဲ့ ရှုထောင့်ကနေ လီထိုင်ကိုကြော်ငြာတဲ့ ဗီဒီယိုတစ်ခုကို ရိုက်ကူးခဲ့ပါတယ်။

အဲဒီကြော်ငြာဗီဒီယိုဟာ မြို့နေပြည်သူတွေ အနေနဲ့ မရောက်ဖူးတဲ့နေရာကို ရောက်ဖူးချင်တဲ့ စိတ်ဆန္ဒတွေဖြစ်ပေါ်လာအောင် အောင်မြင်စွာ လှုံ့ဆော်ပေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီလိုနဲ့ လီထိုင်ကို လာရောက်လည်ပတ်တဲ့လူတွေ တိုးပွားလာပါတယ်။ ခရီးသွားဧည့်သည်ပမာဏက စံချိန်တင်မြင့်မားခဲ့ပါတယ်။ လီထိုင်ရဲ့ ခရီးသွားလုပ်ငန်းကရတဲ့ဝင်ငွေဟာလည်း ယွမ်ငွေ သန်းနဲ့ချီပြီး မြင့်မားလာခဲ့ပါတယ်။ Ding Zhen ရဲ့ ဆယ်လီအဖြစ် ရေပန်းစားမှုကို ဒီဆင်းရဲနွမ်းပါးတဲ့ခရိုင်က အခွင့်အလမ်းအဖြစ် အဓိအရည်ကိုင်နိုင်ခဲ့တဲ့အတွက် တစ်နိုင်လုံးမှာ ထင်ရှားကျော်ကြားတဲ့ ခရီးသွားနေရာတစ်ခု ဖြစ်လာပါတယ်။

နာမည်ကြီးဆယ်လီရဲ့ လွှမ်းမိုးမှုအပြင် ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေဖို့ အစိုးရက အခြေခံအဆောက်အအုံတွေကို မြှင့်တင်ပေးခဲ့ပါတယ်။ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေဖို့ လမ်းတွေကို ဖောက်လုပ်ပေးခဲ့တယ်။ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ဆိုင်းဘုတ်တွေကိုတင်ဆင်ပြီး ခရီးသွားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူတွေကိုလည်း လေ့ကျင့်ပေးပါတယ်။ ဒါ့အပြင် နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း မြင်းစီးပြိုင်ပွဲနဲ့ စက်ဘီးပြိုင်ပွဲတွေကို ကျင်းပပေးခဲ့ပါတယ်။ ဒေသန္တရခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ဌာနကလည်း “အလှဆုံး ခန်းပါးယောက်ျား” ပြိုင်ပွဲကို နှစ်စဉ် ကျင်းပပေးခြင်းဖြင့် လီထိုင်ကို တစ်ရိုက်ထိုးနာမည်ကြီးလာစေပါတယ်။ နောက်ဆုံးမှာ လီထိုင်ကို နိုင်ငံတစ်ဝန်းမှာ ကျော်ကြားလာစေတဲ့သူကတော့ ချိုမြိန်တဲ့အပြုံးပိုင်ရှင် Ding Zhen ပဲဖြစ်ပါတယ်။

ခရီးသွားလုပ်ငန်းတွေ အရှိန်အဟုန်နဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာတဲ့နောက်မှာ ဒေသခံတွေရဲ့ လူမှုစီးပွားဘဝတွေဟာလည်း ပိုမိုကောင်းမွန်လာခဲ့ပါတယ်။ ဒေသဆိုင်ရာ လက်လီရောင်းချမှု၊ စားသောက်မှု၊ ဟိုတယ်၊ တည်းခိုခန်းတွေအားလုံး ဟာလည်း အကျိုးအမြတ်ကို ခံစားရပါတယ်။ နောက်ဆုံးမှာတော့ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုကနေ လွတ်မြောက်ခဲ့ပြီလို့ ဆိုနိုင်ပါတယ်။

Ding Zhen ဟာ လီထိုင်ရဲ့ပြောင်းလဲမှုတွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး “အခု လီထိုင်ရဲ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းဟာ

ကျတယ်လို့ ကျွန်မထင်မြင်တွေးဆမိပါတယ်။

ဘယ်စနစ်ပဲဖြစ်ဖြစ် အားသာချက်၊ အားနည်းချက်၊ ကောင်းကွက်၊ ဆိုးကွက်ဆိုတာ ရှိစမြဲပါ။ တရုတ်ပြည်ဟာလည်း တစ်ချိန်က အမှားအယွင်းတွေရှိခဲ့လို့ ပြည်သူတွေဟာလည်း ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုကို ခံစားခဲ့ကြရတာပါပဲ။

ရာရှင်စနစ်နဲ့ဝယ်ခြမ်းသုံးစွဲနေကြရ ဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စုရဲ့စီမံကိန်းစီးပွားရေးစနစ်ကို ပုံတူကူးချခဲ့တဲ့အလျောက် မဟာယဉ်ကျေးမှုတော်လှန်ရေးအဆုံးသတ်သွားချိန်ကာလမှာ တရုတ်ပြည်စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကလည်း ရပ်တန့်သွားခဲ့ပါတယ်။ သာမန်အရပ်သူ အရပ်သားတွေရဲ့ နေထိုင်စားသောက်ရေးဘဝကိုလည်း အနှစ်သာရအားဖြင့် ပြောင်းလဲပေးနိုင်ခဲ့ပါဘူး။ ၁၉၅၇ ခုနှစ်မှ ၁၉၇၆ ခုနှစ်အထိ တစ်ပြည်လုံးရှိ အမှုထမ်း၊ အရာထမ်းတွေဟာ နှစ်ပေါင်း ၂၀ အတွင်း လုပ်ခလစာ မတက်သလောက်နီးပါးဖြစ်ပြီး ပုံသေလစာလို ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ ၁၉၅၇ ခုနှစ်က တစ်ပြည်လုံးက အမှုထမ်း၊ အရာထမ်းတွေရဲ့ပျမ်းမျှလုပ်ခလစာဟာ ၆၂၄ ယွမ်ဖြစ်ပြီး ၁၉၇၆ ခုနှစ်မှာ ၅၅၅ ယွမ်ကို ကျသွားခဲ့ပါတယ်။ တက်မလာတဲ့အပြင် ပြောင်းပြန်အားဖြင့် ၄၉ ယွမ်တောင် လျော့ကျသွားခဲ့ပါတယ်။ စားသုံးကုန်ပစ္စည်းတွေကို လုံလုံလောက်လောက် မထောက်ပံ့နိုင်ခဲ့ဘူး။ ရာရှင်စနစ်နဲ့ ဝယ်ခြမ်းသုံးစွဲနေကြရတယ်။

## ကွန်မြူနစ်စနစ်ပဲဖြစ်ဖြစ်၊ ဆိုရှယ်လစ်စနစ်ပဲဖြစ်ဖြစ်၊ ဒီမိုကရေစီစနစ်ပဲဖြစ်ဖြစ် အဓိကကတော့ ကိုယ့်နိုင်ငံက ပြည်သူတွေကို ဆင်းရဲခြင်းက လွတ်ကင်းအောင် လမ်းပြဆောင်နိုင်မယ့်အစိုးရ၊ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းတွေနဲ့ ကိုယ့်မြို့၊ ကိုယ့်ရွာ၊ ကိုယ့်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုက လွတ်မြောက်ရေးအတွက် ဒေသကိုအကျိုးပြုမယ့် Ding Zhen လိုလူငယ်တွေ၊ ဒေသခံပြည်သူတွေရဲ့ တီထွင်ကြံဆ၊ ကြိုးပမ်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်စွမ်းတွေက ပိုပြီးအဓိကကျ

အလွန်လျင်မြန်စွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေပါတယ်။ သူ့ရဲ့မွေးရပ်မြေကလည်း အရင်ကထက် ပိုကောင်းလာပါတယ်။ အရင်ကဆို လျှပ်စစ်မီးလည်းမရ၊ လမ်းလည်းမရှိ၊ ဖုန်းလိုင်းလည်းမရ။ အခုဆို လျှပ်စစ်မီးရပြီ။ ဖုန်းလိုင်းလည်းရှိပြီ။ ကလေးတွေဟာ လေးနှစ်အရွယ်ကစပြီး ကျောင်းစတင်နေကြပါပြီ။ အခုဆို သူ့မွေးရပ်မြေဟာ ပိုကောင်းလာတဲ့အတွက် ဝမ်းသာပါတယ်”လို့ဆိုပါတယ်။ Ding Zhen နည်းတူ ဇန့်လူငယ်အတော်များများကလည်း ကိုယ့်မွေးရပ်မြေကို လူသိများဖို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ချင်လာကြပါတယ်။

ဒီဗီဒီယိုသတင်းဖိုင်လေးကို ကြည့်ရတာ အင်မတန်မှ စိတ်ကြည်နူးစရာဖြစ်ရသလို ဆင်းရဲမွဲတေမှုက မလွတ်ကင်းနိုင်သေးတဲ့ ကိုယ့်နိုင်ငံတွင်းက ဒေသတွေ၊ ခရိုင်တွေနဲ့ မြို့နယ်၊ ကျေးရွာတွေ အတွက်လည်း အင်မတန်မှ အားကျအတုယူစရာ ကောင်းလှပါတယ်။

### ပိုပြီးအဓိကကျ

တကယ်တော့ ကွန်မြူနစ်စနစ်ပဲဖြစ်ဖြစ်၊ ဆိုရှယ်လစ်စနစ်ပဲဖြစ်ဖြစ်၊ ဒီမိုကရေစီစနစ်ပဲဖြစ်ဖြစ် အဓိကကတော့ ကိုယ့်နိုင်ငံက ပြည်သူတွေကို ဆင်းရဲခြင်းကလွတ်ကင်းအောင် လမ်းပြဆောင်နိုင်မယ့်အစိုးရ၊ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းတွေနဲ့ ကိုယ့်မြို့၊ ကိုယ့်ရွာ၊ ကိုယ့်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုက လွတ်မြောက်ရေးအတွက် ဒေသကို အကျိုးပြုမယ့် Ding Zhen လိုလူငယ်တွေ၊ ဒေသခံပြည်သူတွေရဲ့ တီထွင်ကြံဆ၊ ကြိုးပမ်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်စွမ်းတွေက ပိုပြီးအဓိက

စံနမူနာအဖြစ် ဥက္ကဋ္ဌကြီး မော်စီတုံးကိုယ်တိုင် သူကြိုက်တဲ့ဝက်သားဆီပြန်ဟင်းကို ဖြတ်ပစ်လိုက်ပါတယ်။ ခက်ခဲကြမ်းတမ်းတဲ့ သုံးနှစ်တာကာလအတွင်းမှာ မော်စီတုံးဟာ မွေးနေ့ကို သုံးကြိမ်ကျော်ဖြတ်ခဲ့ရမှာ ရိုးရိုးရှင်းရှင်းလေးပဲ ကျော်ဖြတ်ခဲ့တယ်။ အရက်မရှိဘူး။ မွေးနေ့ကိတ်မရှိဘူးလို့ ထိန်းသိမ်းထားခဲ့တဲ့ ဟင်းစာရင်းတွေအရသိရပါတယ်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပဲ ဥက္ကဋ္ဌကြီးမော်ဟာ သူ့ရဲ့လစာကို လျှော့ချခဲ့ပြန်ပါတယ်။

ဒီသမိုင်းကာလနဲ့ပတ်သက်လို့ တိန့်ရှောင်ဖိန်က “၁၉၅၉၊ ၁၉၆၀၊ ၁၉၆၁ ဒီသုံးနှစ်ဟာ အလွန်ခက်ခဲတဲ့ကာလဖြစ်တယ်။ တခြား အပိုမပြောတော့ဘူး။ ပြည်သူအားလုံးဟာ ထမင်းဝအောင်မစားရဘူး။ ၁၉၆၂ ခုနှစ်မှာ စတင်ကောင်းလာတယ်။ တစ်စတစ်စနဲ့ ပြန်လည်နာလန်ထလာလို့ မူလအဆင့်အတန်းကို ရောက်လာတယ်။ ဒါပေမဲ့ အတွေးအခေါ်အရ ပြဿနာကိုမဖြေရှင်းခဲ့လို့ ၁၉၆၆ ခုနှစ်မှာ မဟာယဉ်ကျေးမှုတော်လှန်ရေးကို စတင်လုပ်လာပြန်တယ်။ ၁၀ နှစ်တိုင်ကြာခဲ့တဲ့ ဒီမဟာယဉ်ကျေးမှုတော်လှန်ရေးဟာ ဘေးဒုက္ခကြီးတစ်ခုဖြစ်တယ်”လို့ ပြောခဲ့ပါတယ်။

တံခါးဖွင့်ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေး ဒါကြောင့် တိန့်ရှောင်ဖိန်ဟာ ၁၉၇၇ ခုနှစ် နိုင်ငံရေးဇာတ်ခုံပေါ် တတိယအကြိမ် ပြန်လည်ပေါ်ထွက်လာချိန်မှာ “ကျွန်တော်တို့ သိပ်ဆင်းရဲလှပါတယ်။ သိပ်ခေတ်နောက်ကျလှပါတယ်။ ဟုတ်တိုင်းမှန်ရာကို ရိုးရိုးသားသားပြောရမယ်ဆိုရင် ပြည်သူလူထုကြီးကို အားနာလှပါတယ်”လို့ ရင်တွင်း

## ခင်သန်းမြင့်

လှိုက်ဆူပြောဆိုခဲ့ပြီး တရုတ်ပြည်ကွန်မြူနစ်ပါတီ (၁၁) ကြိမ်မြောက် ဗဟိုကော်မတီတတိယစုညီအစည်းအဝေးအတွင်းမှာ တံခါးဖွင့်ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးကို အခြေခံနိုင်ငံတော်ပေါ်လစီတစ်ခုအဖြစ် ရေးဆွဲခဲ့ပါတယ်။ တရုတ်ပြည်ရဲ့ ကံကြမ္မာဟာ အဲဒီကစတင်ပြီး မိုးမြေသိမ့်သိမ့်တုန်လောက်အောင် အပြောင်းအလဲကြီးတွေ ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့ပါတယ်။

တိုက်တိုက်ဆိုင်ဆိုင် ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်အကုန်မှာ တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီ အန်ဟွေးပြည်နယ်ကော်မတီတာဝန်ခံက လယ်သမားတစ်ယောက်ကို ဘာတောင်းဆိုချက်များရှိပါသလဲလို့ မေးမြန်းကြည့်တဲ့အခါမှာ အဲဒီလယ်သမားက သူ့ရဲ့ဗိုက်ကို ပုတ်ပြုပြီး “တခြားတောင်းဆိုချက်မရှိပါဘူး။ ဗိုက်ပြည့်အောင်စားရပြီဆိုရင်ရပြီ”လို့ ဖြေခဲ့ဖူးသလို မြန်မာပြည်လွတ်လပ်ရေးမရခင် ၁၉၄၇ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်းက ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း ပင်လုံမြို့မှာကျင်းပတဲ့ စော်ဘွားများညီလာခံသဘင်မှာ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းကိုယ်စား တက်ရောက်ခဲ့ကြတဲ့ သခင်နုဦးဘဂျမ်းနဲ့ မန်းဘခိုင်တို့က လူထုပရိသတ်ကို “ဘာများမေးစရာ ရှိကြပါသေးသလဲ၊ မေးချင်တာ မေးနိုင်ပါတယ်”လို့ ပြောတဲ့အခါမှာ အင်္ကျီကိုယ်ဝတ် နွမ်းနွမ်းပါးပါးနဲ့ တောင်ပေါ်သားတစ်ယောက်က ပရိသတ်အလယ်ကထပြီး “ကျုပ်တို့ဆင်းရဲသားတွေကို ထမင်းဝအောင်လုပ်ပေးပါ”ဆိုပြီး ဗိုက်ကို လက်နဲ့ပုတ်ပြုခဲ့ဖူးတယ်။ “အင်္ကျီအဝတ်အစားများများရအောင်လုပ်ပေးပါ”ဆိုပြီး အင်္ကျီအစုတ်ကိုလည်း လက်နဲ့ကိုင်ပြခဲ့ဖူးပါတယ်။

မိုးနဲ့မြေကွာသလိုကွာဟသွားခဲ့လောက်ရှိမှာတော့ အိမ်နီးချင်းတရုတ်ပြည်နဲ့ မြန်မာပြည်ရဲ့အခြေအနေဟာ မိုးနဲ့မြေကွာသလို ကွာဟသွားခဲ့ပြီလို့ ကျွန်မတို့ရိုးရိုးသားသားဝန်ခံကြရမှာပါပဲ။ တိန့်ရှောင်ဖိန်က ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးကာလမှာ တာဝန်ရှိသူတွေကို “ခင်ဗျားတို့စကားနည်းနည်းပြောပြီး အလုပ်များများလုပ်ဖို့” တိုက်တွန်းခဲ့သလို ၁၉၉၂ ခုနှစ် တောင်ပိုင်းခရီးစဉ်အတွင်းမှာလည်း “ဆိုရှယ်လစ်စနစ်ကို စွဲစွဲမြဲမြဲ မထိန်းသိမ်းဘူး၊ တံခါးဖွင့်ဘူး၊ စီးပွားရေးတိုးတက်အောင်မလုပ်ဘူး၊ ပြည်သူတွေရဲ့ဘဝကိုကောင်းအောင် မပြုပြင်ပေးဘူးဆိုရင် သေဖို့တစ်လမ်းပဲရှိတယ်”လို့ သတိပေးခဲ့ပြီး “မြန်မြန်တိုးတက်အောင် ခင်ဗျားတို့ လုပ်ဖို့လိုမယ်”၊ “ကျုပ်တို့တစ်တွေ ခြေသေးမတွေလို မလုပ်ကြနဲ့တော့”လို့ တွန်းအားပေးပြီး တရုတ်ပြည်ကြီးကို တွန်းတင်နိုင်ခဲ့ပေမယ့် မြန်မာပြည်ကတော့ လက်ရှိအချိန်အထိ နိုင်ငံရေးပြဿနာတွေကြားမှာပဲ ပိတ်မိနေပြီး အချိန်ကုန်ခဲ့ကြရပါတယ်။

တကယ်တမ်းမှာ ရေမြေသာသာဝသယံဇာတကြွယ်ဝတဲ့ မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ စီးပွားရေးမျက်နှာစာဘက်ကို ပိုအာရုံစိုက်ပြီး တက်ညီလက်ညီကြိုးပမ်းခဲ့ကြမယ်ဆိုရင် တရုတ်ပြည်ကြီးက ဒေသခံပြည်သူအများစု ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုကနေ လွတ်မြောက်နိုင်ခဲ့သလို လွတ်မြောက်နိုင်မယ့်အခွင့်အလမ်းတွေ အများကြီးရှိတယ်လို့ ကျွန်မကတော့ ယုံကြည်ပါတယ်။

လူဦးရေသန်းထောင်ချီတဲ့ တရုတ်နဲ့ အိန္ဒိယ၊ သန်းရာချီတဲ့ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်ဈေးကွက်ကြီးတွေ အိမ်ဘေးမှာ အရန်သင့်ရှိနေပါလျက်နဲ့ ကိုယ့်ထုတ်ကုန်တွေဟာ အခြားဒေသတွင်း ပြိုင်ဘက်နိုင်ငံတွေရဲ့ ထုတ်ကုန်တွေလောက် မျက်နှာပန်းမလှတဲ့ ရောင်းမစွဲဖြစ်နေရင်တော့ ကျွန်မတို့ညီရာကျတာပဲပေါ့။

ကျွန်မကတော့ လီထိုင်ခရိုင်က အပြုံးချိုချိုနဲ့ လူငယ်ဆယ်လီလေး Ding Zhen လိုပဲ ကိုယ့်မြို့၊ ကိုယ့်ရွာ၊ ကိုယ့်ဒေသကို ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုက လွတ်မြောက်အောင် ကိုယ်တတ်နိုင်တဲ့ဘက်ကနေ အကျိုးဆောင်ပေးကြမယ့် မြန်မာလူငယ်လေးတွေကို မျှော်လင့်နေမိပါတယ်။ ။

### တပ်မတော်ဆေးရုံများ၌ တက်ရောက်ကုသမှုခံယူနေသူများအား ကြည့်ရှုအားပေး ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၃  
နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံတို့၌ တက်ရောက်ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသည့် သံဃာတော်များ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန) တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ယနေ့တွင် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိများက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ တစ်ဦးချင်း၏

ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးဝါးကုသပေးထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက်မှုအခြေအနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး မေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဆေးရုံအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



### တောင်ငူမြို့နယ်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များအား စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၃  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့နယ်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များအား ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ထိန်ဝင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက်တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြားပြီး ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ တင်ပြချက်များပေါ် လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်း

ဆောင်ရွက်ပေးကာ စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များ၏ နေအိမ်လိုင်းခန်းများအား ကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

### ဒေသတွင်းစိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ရှာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၃  
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေချိန်တွင် ဒေသတွင်းစားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့် ပြည်သူများ၏ စားသောက်ရေးကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်အတွက် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်

အောင်အောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် သာပေါင်းမြို့နယ်မြေခံတပ်ရင်း၌ စိုက်ပျိုးရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ ဥစားကြက်၊ DYL၊ နွားနှင့်ဆိတ်များမွေးမြူထားရှိမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



### ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၌ ရောဂါတစ်နှစ်အတွင်း ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ကိုးသိန်းမျိုးစိုက်ထည့်

မန္တလေး ဩဂုတ် ၁၃  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် သဘာဝမြစ်ချောင်းများအတွင်း ငါးသယ်ဇာတများ ပေါများစေရန်အတွက် အောင်မြင်စွာခရိုင် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် ကျွဲစွန်းဆိပ်ကမ်းဧရာဝတီမြစ်အနီးတွင် ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။

အဆိုပါငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပွဲသို့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဒုတိယတိုင်းဦးစီးဌာနမှူး ဦးခင်မောင်ထွန်း၊ ခရိုင်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန တာဝန်ခံ ဦးဌေးမင်း၊ မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ရေးအဖွဲ့ ကြီးကြပ်မှုအဖွဲ့ဝင်များ၊ သရက်ကုန်း၊ နတ်ရေကန်၊ ကုမဲနှင့် ရေနံသားငါးလုပ်ငန်းစခန်း လေးခုတို့မှ တာဝန်ခံများနှင့် ဝန်ထမ်းများက နှစ်လက်မအရွယ် ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ကိုးသိန်းကို မျိုးစိုက်ထည့်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

### သန်ရှင်းသာယာသောမြို့၊ ရွာများဖြစ်စေရေး ဒေသခံပြည်သူများ၊ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့များက အားတက်သရောဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၃  
ယခုအချိန်အခါတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ၏ ဦးဆောင်မှုနှင့်အတူ နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး၌ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူများအားလုံးက နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အပတ်စဉ် စနေနေ့တိုင်းတွင်လည်း မိမိတို့၏ မြို့၊ ရွာဒေသများ သန်ရှင်းသာယာလှပရေးကို အားတက်သရော ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဇေယျာသီရိမြို့နယ် အပါအဝင် မြို့နယ် ရှစ်မြို့နယ်၌လည်းကောင်း၊ ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့နှင့် ပူတာအိုမြို့၌လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့နှင့် ကွတ်ခိုင်မြို့၌လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လင်းခေးမြို့၌ လည်းကောင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့အပါအဝင် မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ်၌ လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းခရိုင်ရှိ မြို့နယ် ၁၄ မြို့နယ်၊ အနောက်ပိုင်းခရိုင်ရှိ မြို့နယ် ၁၂ မြို့နယ်၊ တောင်ပိုင်းခရိုင်ရှိ မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ်၊ မြောက်ပိုင်းခရိုင်ရှိ မြို့နယ် ကိုးမြို့နယ်၌ လည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်၌ လည်းကောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ အပါအဝင် မြို့နယ် ၁၂ မြို့နယ်၌ လည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် အပါအဝင် မြို့နယ် ၁၁ မြို့နယ်၌လည်းကောင်း၊ ဘုရား၊ စေတီပုထိုးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ

အဆောက်အအုံများ၊ အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ တက္ကသိုလ်များ၊ ဆေးရုံများ၊ ဘိုးဘွားရိပ်သာများ၊ ဈေးများ၊ ပန်းခြံများနှင့် လမ်း၊ တံတားများ၌ ဒေသခံပြည်သူများ၊ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ချဲ့နှယ်ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်များရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ရေနုတ်မြောင်းများ တူးဖော်ပေးခြင်းနှင့် ခြင်ဆေးဖျန်းပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။

ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



### ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောင်းကျန်းမာရေးသီတင်းပတ်လှုပ်ရှားမှုများ ပြည်နယ်အဆင့် အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကျင်းပ

စစ်တွေ ဩဂုတ် ၁၃  
 ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောင်းကျန်းမာရေးသီတင်းပတ် လှုပ်ရှားမှုများ ပြည်နယ်အဆင့် အထိမ်းအမှတ်အခမ်း အနားကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက စစ်တွေမြို့ အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ဓမ္မဇေယျခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။  
 ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် (ကိုယ်စား) ပြည်နယ် လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး ကျော်သူရက နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အနာဂတ်သည် နိုင်ငံသားများပညာရေးနှင့် ကျန်းမာရေး အဆင့်အတန်းပေါ်မှာ မူတည်သည်အတွက် မြန်မာ နိုင်ငံ၏ အနာဂတ်လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ဖြစ်သော ကျောင်းကျန်းမာရေးကလေးများ၏ ကျန်းမာရေးသည် အလွန်အရေးကြီးကြောင်း၊ ကျောင်းသားလူငယ်များ ဉာဏ်ရည်ထက်မြက်ပြီး ကျန်းမာသန်စွမ်းမှသာ အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ကို ဦးဆောင်နိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း ပြောကြားသည်။  
 ဆက်လက်၍ ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီး ဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာကြည်လွင်က

ကျောင်းကျန်းမာရေးသီတင်းပတ်လှုပ်ရှားမှု ကျင်းပ ရခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ပြည်နယ်ပညာရေးမှူး ဦးဘထွေးစိန်က ကျောင်း ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ ဆောင်ရွက်မှုအခြေ အနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် အာဟာရမြှူတစေရန် စားသုံးသင့်သော အစားအစာ များ ခင်းကျင်းပြသထားမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု ကြပြီး ဘောက်သီးစုရပ်ကွက် အခြေခံပညာမူလ တန်းကျောင်းသို့သွားရောက်ကာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား အာဟာရဖြည့်စွက်စာများ ကျွေးမွေးနေမှုနှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာများ မေးမြန်းဆွေးနွေးနေမှုတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြ သည်။  
 ယခုနှစ်၏ ကျောင်းကျန်းမာရေးသီတင်းပတ် ဆောင်ပုဒ်မှာ တစ်မျိုးသားလုံးကျန်းမာဖို့၊ ကျောင်း ကျန်းမာရေးမြှင့်တင်လို့၊ အားလုံးပူးပေါင်း ဆောင် ရွက်စို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



### မွန်ပြည်နယ် ကျောင်းကျန်းမာရေးသီတင်းပတ်လှုပ်ရှားမှုများ ပြည်နယ်အဆင့် အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား ကျင်းပ

မော်လမြိုင် ဩဂုတ် ၁၃  
 မွန်ပြည်နယ် ကျောင်းကျန်းမာရေးသီတင်းပတ် လှုပ်ရှားမှုများ ပြည်နယ်အဆင့် အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက မော်လမြိုင်မြို့ အမှတ်(၆) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။  
 မွန်ပြည်နယ် လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး နေထွဋ်ဦးက ကျောင်းကျန်းမာရေး လုပ်ငန်းသည် ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းနှင့် ကျန်းမာမှုမြှင့်တင်ခြင်းအတွက် အခြေခံကျသော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကျောင်းသားလူငယ်များ ကျန်းမာသန်စွမ်းပြီး ကာယ၊ ဉာဏ၊ စာရိတ္တ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးခြင်းသည် အနာဂတ်နိုင်ငံတော်အတွက် အကောင်းဆုံး အရင်းအနှီးဖြစ်သည်အတွက် ကျောင်းသားလူငယ် များ ကျန်းမာရေး အဆင့်အတန်းမြင့်မားရန် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ နီးနယ်ဌာနများ၊ လူမှုရေး အဖွဲ့အစည်းများ၊ မိဘများနှင့်ပြည်သူများအားလုံး

ပူးပေါင်းကူညီပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးကြရန်လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။  
 ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူ များသည် အာဟာရမြှူတစေရန် စားသုံးသင့်သော အစားအစာများချက်ပြုတ်ပြိုင်ပွဲတွင် ခင်းကျင်းထား သည့် အချက်အပြုတ်များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု မြည်းစမ်းကြပြီး ဆုရရှိသူများအား ဆုများပေးအပ် ချီးမြှင့်ကာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား အာဟာရဖြည့်စွက်စာများ ကျွေးမွေးနေမှုနှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာများ မေးမြန်းဆွေးနွေးမှု၊ ဗီတာမင်အတိုက်ကျွေးနေမှုတို့ကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုခဲ့ကြသည်။  
 ယခုနှစ်၏ ကျောင်းကျန်းမာရေးသီတင်းပတ် ဆောင်ပုဒ်မှာ တစ်မျိုးသားလုံးကျန်းမာဖို့၊ ကျောင်း ကျန်းမာရေးမြှင့်တင်လို့၊ အားလုံးပူးပေါင်း ဆောင် ရွက်စို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



### မြစ်ကြီးနား ဩဂုတ် ၁၃

ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့၌ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းကျန်းမာရေးသီတင်းပတ်လှုပ်ရှားမှု ပြည်နယ်အဆင့်အထိမ်း အမှတ်အခမ်းအနားနှင့် ကျောင်းသားကလေးငယ်များအား အာဟာရ တိုက်ကျွေးခြင်းကို ဩဂုတ် ၁၂ ရက် နံနက် ၉ နာရီခွဲက မြို့တော်ခန်းမနှင့် အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းတို့တွင် ကျင်းပရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ တက်ရောက်အားပေးခဲ့ကြသည်။  
 ပြည်နယ်လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးဝင်းရဲထွန်းက ကျန်းမာသန်စွမ်းသည့် လူ့အဖွဲ့အစည်း တည်ဆောက်နိုင်ရေးအတွက် ကျောင်းသားလူငယ် များ၏ ကျန်းမာရေးအဆင့်အတန်းမြှင့်တင်ရေးသည် အဓိကကျသော ကဏ္ဍဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကျောင်းကျန်းမာရေး သီတင်းပတ်လှုပ်ရှားမှုအဖြစ် ပြည်နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်း၊ ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းနှင့် ဘုန်းတော်ကြီးသင်စာသင်ကျောင်းများရှိ မူလတန်း၊ အလယ်တန်း၊

### ကျောင်းကျန်းမာရေးသီတင်းပတ်လှုပ်ရှားမှု ပြည်နယ်အဆင့် အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား မြစ်ကြီးနား၌ ကျင်းပ

အထက်တန်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၃၀၀၀၀ နီးပါးအား ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော အလေ့အကျင့်ကောင်းများ ရရှိကျင့်သုံး နိုင်စေရေးနှင့် သန့်ရှင်း၍ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သော ကျောင်းပတ် ဝန်းကျင်များ ပေါ်ထွန်းလာစေရေးနှင့် ရေရှည်တည်တံ့စေရေးအတွက် အားလုံးက ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း တိုက်တွန်း ပြောကြားသည်။  
 ထို့နောက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ကျောင်းကျန်းမာရေး သီတင်းပတ်အထိမ်းအမှတ် ဗီဒီယိုကလစ်ကို ဖွင့်လှစ်ပြသပြီး ပြည်နယ် ဝင်ဝန်ကြီးများဖြစ်သည့် စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး၊ သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီး၊ လူမှုရေးရာဝန်ကြီး၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဝင်များက ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနက

အခမ်းအနားအထိမ်းအမှတ် ပြသထားသည့်ပြခန်းငယ်ကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြသည်။  
 ထိုမှတစ်ဆင့် အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကျောင်းကျန်းမာရေးသီတင်းပတ် လှုပ်ရှားမှုအဖြစ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူလေးများ၏ ပန်းချီ၊ ကာတွန်း၊ စာစီစာကုံးနှင့် စွမ်းရည် ပြိုင်ပွဲများ ပြုလုပ်ထားရှိမှုနှင့် ကျောင်းတွင်း အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် အစားအစာများ အန္တရာယ်ကင်းဝေးရေးအတွက် ပြသထားသည့် အစာအုပ်စုပြခန်းအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြပြီး မူလတန်း ကျောင်းသားကလေးငယ်များအား အာဟာရတိုက်ကျွေးရေးအစီအစဉ် အဖြစ် နွားနို့၊ ကြက်ဥနှင့် ငှက်ပျောသီးများကို ဝေငှကျွေးမွေးခဲ့ကြသည်။  
 ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

### ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းကျန်းမာရေးသီတင်းပတ်လှုပ်ရှားမှုများ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား လွိုင်ကော်မြို့၌ကျင်းပ

လွိုင်ကော် ဩဂုတ် ၁၃  
 ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းကျန်းမာရေး သီတင်းပတ်လှုပ်ရှားမှုများ အထိမ်းအမှတ်အခမ်း အနားကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက လွိုင်ကော်မြို့ ပြည်နယ်ခန်းမ၌ကျင်းပရာ ကယားပြည်နယ်လုံခြုံ ရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး မြင့်ဝေ၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။  
 ပြည်နယ်လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးက ကျောင်းသားလူငယ်များ၏ ကျန်းမာရေးအဆင့် အတန်းမြင့်မားရေးသည် အလွန်အရေးပါသည့် ကဏ္ဍတစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်းပြီး ကျောင်းသားလူငယ်များ၏ ကျန်းမာရေးကို စောင့်ရှောက် ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ကျောင်းကျန်းမာ

ရေးလုပ်ငန်းသည် ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းနှင့် ကျန်းမာမှုအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းအတွက် အခြေခံ ကျသည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းဖြစ် ပါကြောင်း၊ ပြည်နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား အသက်အရွယ် အလိုက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေး လျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။  
 ထို့နောက် ကျောင်းကျန်းမာရေးသီတင်းပတ် အထိမ်းအမှတ် Video Clip ပြသပြီး ပြည်နယ်ပညာ ရေးမှူး ဒေါက်တာကျော်လွင်က ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားခဲ့သည်။  
 ယင်းနောက် ပြည်နယ်လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ် ရေးရာဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အသိပညာပေး ပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား သန့်ချဆေးတိုက်ကျွေးခြင်း၊ အပျိုဖော်ဝင်ကျောင်းသူများအား သံဓာတ်အားဖြည့်



ဆေးပြားများပေးဝေခြင်း၊ သူငယ်တန်း ကျောင်းသား ပေးဝေခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရ ကျောင်းသူများအား မုန့်၊ ကြက်ဥနှင့် အာဟာရ သည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



# အနာဂတ်လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖြစ်သော ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများ၏ကျန်းမာရေးသည် အလွန်အရေးကြီး

ထားဝယ် ဩဂုတ် ၁၃ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် တနင်္လာရက် တိုင်းဒေသကြီး ကျောင်းကျန်းမာရေးသီတင်းပတ် လှုပ်ရှားမှု အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက ထားဝယ်မြို့ အမှတ်(၃)အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်း ပညာဗိမာန်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ပညာရေးနှင့်ကျန်းမာရေးလက်တွဲ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကိုက နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအနာဂတ်သည် နိုင်ငံသားများ၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး အဆင့်အတန်းပေါ်တွင် မူတည်သောကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏အနာဂတ် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖြစ်သော ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများ၏ ကျန်းမာရေးသည် အလွန်အရေးကြီးကြောင်း၊ ကျောင်းသားလူငယ်များ ကျန်းမာသန်စွမ်းပြီး ကာယ၊ ဉာဏ၊ စာရိတ္တ ဖွံ့ဖြိုးခြင်းအားဖြင့် အနာဂတ် နိုင်ငံတော်အတွက် ကောင်းမွန်သော အရင်းအနှီးဖြစ်သည့်အပြင် ကျောင်းသားလူငယ်



များ၏ကျန်းမာရေးအဆင့်အတန်းလည်း မြင့်မားလာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ပညာရေးနှင့် ကျန်းမာရေးလက်တွဲပြီး နီးနယ်ဌာန အဖွဲ့အစည်းများ၊ မိဘများ၊ အကျိုးတော်ဆောင်များ၊ ပြည်သူများ၏ ကူညီပံ့ပိုးမှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ် ဒေါ်ပိုက်ပိုက်အေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျောင်းကျန်းမာရေးသီတင်းပတ် အထိမ်းအမှတ်အထက်တန်းအဆင့် စာစီစာကုံး၊ ကာတွန်း၊ ပန်းချီပြိုင်ပွဲတို့တွင် ဆုရရှိသည့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ယင်းနောက်တာဝန်ရှိသူများက အထက်တန်း၊ အလယ်တန်း၊ မူလတန်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား သန်ချဆေးတိုက်ကျွေးနေမှုကိုလည်းကောင်း၊ အမှတ်(၃) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းမှ သူငယ်တန်း (KG) ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား အာဟာရကျွေးမွေးနေမှုကို လည်းကောင်း၊ အမှတ်(၁)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ ခင်းကျင်းပြုထားသည့် ကျောင်းကျန်းမာရေးသီတင်းပတ် လှုပ်ရှားမှု အထိမ်းအမှတ် ပြခန်းများကို လည်းကောင်း တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

## စာသင်ချိန်တိုတောင်းသော်လည်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တတ်မြောက်မှုမြှင့်တင်ပေးရေးအတွက် အားကြီးမာန်တက် သင်ကြားပို့ချပေး

တောင်ကြီး ဩဂုတ် ၁၃ ၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့ကြသော ရှမ်းပြည်နယ်မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက တောင်ကြီးမြို့ မြို့တော်

ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ရှမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာကျော်ထွန်းက ပညာရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နှစ်ရည်စီမံကိန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အခြေအနေကြောင့် ကျောင်းများ ပိတ်ခဲ့ရသော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးစည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ အခြေခံပညာကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ကာ ဆရာဆရာမများဘက်က စာသင်ချိန်တိုတောင်းသော်လည်း သင်ယူသူကျောင်းသား ကျောင်းသူများ

တတ်မြောက်မှုမြှင့်တင်ပေးရေးအတွက် အားကြီးမာန်တက် သင်ကြား ပို့ချပေးခဲ့ကြသလို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကလည်း သင်ယူလိုစိတ်ပြင်းပြကာ ကြိုးစား သင်ယူခဲ့ကြသည့်အတွက် ယခုလို အခမ်းအနားကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ဂုဏ်ထူးရရှိသူဦးရေများစွာဖြင့် ကျင်းပနိုင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယနေ့အခမ်းအနားတွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ၌ ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် ခြောက်ဘာသာ ဂုဏ်ထူးရှင် ခြောက်ဦး၊ ငါးဘာသာ ဂုဏ်ထူးရှင် ၂၅ ဦး၊ လေးဘာသာ ဂုဏ်ထူးရှင် ၅၀ နှင့် သုံးဘာသာ ဂုဏ်ထူးရှင် ၂၂၇ ဦး စုစုပေါင်း ၃၀၈ ဦးကို ချီးမြှင့်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဆုချီးမြှင့်ပွဲ ကျင်းပရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



## ဆွမ်ပရာဘွမ်မြို့နယ်တွင် အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေး ရက်သတ္တပတ်များလှုပ်ရှားမှုအခမ်းအနား ကျင်းပ

ဆွမ်ပရာဘွမ် ဩဂုတ် ၁၃ ကချင်ပြည်နယ် ဆွမ်ပရာဘွမ်မြို့နယ်တွင် ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေးရက်သတ္တပတ်များ လှုပ်ရှားမှုအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲက မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးဦးစီးဌာန၌ ကျင်းပသည်။

မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်မြင့်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ကျန်းမာရေးမှူး အဆင့်(၁) ဒေါ်ဂျေလှဂျာက ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် နို့တိုက်မိခင်များအား အာဟာရမျှတ၍ ကျန်းမာစေရန်

စားသောက်နည်းများကို လည်းကောင်း၊ သားဖွားဆရာမ ဒေါ်မေသူဝင်းက ငါးနှစ်အောက် ကလေးငယ်များအတွက် အာဟာရနှင့် ဆေးဝါးများအကြောင်းကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်ထိုးနှံပေး ထို့နောက်သားဖွားဆရာမဒေါ်ဘောက်ဆိုင်က ငါးနှစ်အောက်ကလေးငယ်များကို ဗီတာမင်အဆေးလုံးနှင့် သန်ချဆေးများ တိုက်ကျွေးကာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ် ထိုးပြီးသူများအား ကာကွယ်ဆေး

ဆက်လက်ထိုးနှံပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဆက်လက်၍ အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေးရက်သတ္တပတ်များအဖြစ် ငါးနှစ်အောက် ကလေးများအတွက် အာဟာရဖြစ်စေမည့် အစားအစာများကို ချက်ပြုတ်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြပြီး ကြီးကြပ်သူများ စားသုံးစစ်ဆေးကာ ပထမ၊ ဒုတိယ ရရှိသူများအား မြို့နယ်ကျန်းမာရေးမှူး ဒေါ်ဂျေလှဂျာနှင့် အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်အေးအေးကျော်တို့က ဆုများပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

## သစ်ပင်စိုက်ကြ မိုးကာလ

- ❖ ဩဂုတ်ဆို မိုးကာလ တိုးကာချလို့ စိုက်ကြပါ။ သည်ချိန်ခါ ရွာသွန်းမိုး သွန်းပြီးသည်းစွာ။ စိုမြတ်တဲ့ မြေဆီလွှာ အလှဖြာ တိုးစေစို့။ သစ်ပင်တွေ ထပ်ကာဖြည့် လှမရွေ့ဖို့။
- ❖ သစ်ပင်တို့ စိမ်းစိုဖြိုး တိုးပါပေ့ အလှခြယ်။ မျက်စိရယ် ပသာဒ ဖြစ်ရပြီကွယ်။ စိမ်းမြမြ ယိမ်းကတယ် သစ်ပင်ရယ် ကကြိုးဖွဲ့။ လေညင်းကွယ် တသုန်သုန်မို့ လေဟုန်မှာနွဲ့။
- ❖ သစ်ပင်ရယ် စိမ်းစိုယိမ်းနဲ့ နွဲ့တိမ်းလို့ ကကြိုးသွယ်။ သူလှကွယ် စာဆိုပြု တုပမလွယ်။ တစ်မျိုးတိုး လှရေးထည် ကြွယ်ပါပေ့ လှဂုဏ်ဖွင့်။ တို့မြေမှာ ရွှန်းကာဝင့် ဆင့်ကာလှတင့်။
- ❖ သက်ရှည်ချင် သစ်ပင်စိုက် တို့စရိုက် တို့အရာ။ တို့ရိုးရာ တို့လေ့ တိုးဖွေကြပါ။ ပျော်မွေ့လို့ စိတ်ကြည်စွာ စိုက်ကြပါ ခါမနေ့။ သစ်ပင်တွေ စိမ်းစိုလန်းတော့ ပန်းသမျှအေး။
- ❖ ချစ်စရာ သည်လေ့ မမေ့လို့ ခုံကာမင်။ သစ်ပင်တွေ တို့တွေစိုက် နှစ်ခြိုက်ပျော်ရွှင်။ သစ်တောနှင့် သည်သစ်ပင် စဉ်မြလျှင် မြတ်နိုးလို့။ သည်လခါ မိုးသာခိုက် တိုးစိုက်ပါစို့။

ပြေအေးသက်

# ရသစုံစွာ ရုပ်သေးပညာ

၂၀၂၂ ခုနှစ် (၂၃)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲကြီးကို ပြည့်ဝသောရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ခမ်းနားထည်ဝါစွာ ကျင်းပတော့မည်ဖြစ်သည်။ ထိုပြိုင်ပွဲကြီးတွင် သမိုင်းတင်ခေတ်ကတည်းက ရင်းနှီးကျွမ်းဝင်ခဲ့သော မြန်မာ့ရုပ်သေးသဘင်လည်း ပါဝင်လာမည်ဟုသိရသည်။ မြန်မာ့ရုပ်သေးကို ရှေးအခါက အမြင့်သဘင်ဟုခေါ်ဆိုခဲ့ကြရာမှ ဘကြီးတော်ဘုရားလက်ထက် သက္ကရာဇ် ၁၁၈၃ ခုနှစ် တပေါင်းလဆန်း ၉ ရက် အင်္ဂါနေ့တွင် သဘင်ဝန် ဦးသော်က မြန်မာ့အမြင့်သဘင်ကို ရုပ်သေးဟုခေါ်တွင်စေရမည်ဟု သဘင်စည်းကမ်းကိုထုတ်ပြန်ခဲ့ရာမှ ယနေ့တိုင် မြန်မာ့ရုပ်သေး(ရုပ်သေး)ဟု ခေါ်တွင်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။

## မြန်မာ့အမြင့်သဘင်

မြန်မာ့အမြင့်သဘင်သည် မြန်မာတို့ အမြတ်တနိုးတန်ဖိုးထားရှိခဲ့သော အနုပညာတစ်ရပ် ဖြစ်သည်။ အနုပညာတစ်ရပ်ဖြစ်ရုံသာမက မြန်မာ့ စာပေ၊ မြန်မာ့ပန်းချီ၊ မြန်မာ့ပန်းပု၊ မြန်မာ့အက၊ မြန်မာ့ဂီတ၊ မြန်မာ့ဌေးချည်ထိုးအစရှိသော မြန်မာ မှု၊ မြန်မာ့ဟန်၊ မြန်မာ့ရိုးရာအစဉ်အလာများနှင့် ဆက်နွယ်လျက်ရှိသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့်ဆိုရ သော် အမြင့်သဘင်သည် မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု အနုပညာ စာပေပညာရပ်များ ပေါင်းစည်းတွေ့ဆုံရာ ရုပ်ဝန်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ ပုဒ္ဒဘာသာကျမ်းစာများ တွင် ရုပ်သေးအကြောင်း ရေးသားဖော်ပြမှုများပါရှိ သည်။ ရုပ်သေးကို သက္ကတဘာသာဖြင့် ပုတ္တလ၊ ပုတ္တလတ၊ ပုတ္တလီ၊ ပုတ္တလိတ၊ ပုတ္တိက ဟူ၍ အမျိုးမျိုးခေါ်ဆိုပြီး ပါဠိဘာသာ၌ ပေါတ္တလိကာ ဟူ၍ ခေါ်ဝေါ်ကြောင်းနှင့် အဘိဓမ္မာ ပိဋကတ်၌ ပါရှိကြောင်း ပါဠိ-အင်္ဂလိပ် အဘိဓာန်ပြုစုသူ မစ္စတာ ချီးလ်ဒါးစက ဖော်ပြကြောင်း သိရသည်။ ထို့ကြောင့် သက္ကတဘာသာ၊ ပါဠိဘာသာတို့ ထွန်းကားစဉ် ကပင် ရုပ်သေးပေါ်ပေါက်လျက်ရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



၅၂-၅၅ တွင် ဘုရားသို့လှူဒါန်းသော ပညာရှင် စာရင်း၌-

“ပန်တယာမ သားအမိနှစ်ယောက်၊ ညှင်းသည် ငမောက်ငယ်၊ ညဲအောင်၊ နားကုပ်ငယ်၊ ဖြူ၊ ရွှေဦး၊ စကိုင်းငယ်၊ ကောက်၊ မလှကောက်၊ ပန်တယာ၊ မပုလဲဦး၊ ပန်းငရေဖြင့်၊ ငရွှေဦးပင်ပန်၊ ငအောင်၊ ငပျိုငါ၊ ငဆွေသင်၊ အရုပ်သည်သျှင်၊ ပညာပေည် ငသုမံ၊ ငစည်၊ ဖြူ၊ တာ၊ အောင်ခိုင်၊ ခင်လှကံ၊

**၆(၂၃)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ၊ ရုပ်သေးဘာသာရပ်တွင် ဝါသနာရှင် (ဒုတိယတန်း)အဆင့် နှင့် ဝါသနာရှင်(ပထမတန်း)အဆင့် ရုပ်သေးဇာတ်တော်ကြီးဆွဲပြိုင်ပွဲ ဟူ၍ အဆင့်နှစ်ဆင့်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည်ဖြစ်သည်။ ဝါသနာရှင် (ဒုတိယ တန်း) အဆင့် ပြိုင်ပွဲကိုပင် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီးဟူ၍ ထပ်မံခွဲခြား ကာ မင်းသားရုပ်၊ မင်းသမီးရုပ်နှင့် ဇော်ရုပ်တို့ကို သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းပေး ထားသည့် တီးလုံးနှင့်အတူ ကပြဖျော်ဖြေ ပြိုင်ပွဲဝင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ မင်းသမီးအရုပ်ကို မဖြစ်မနေကြီးဆွဲယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဟု သိရသည်။ မင်းသားရုပ်နှင့် ဇော်ရုပ်တို့ကို မဲနှိုက်၍ မဲကျရာအရုပ်ကို ဆွဲရမည်သာ ဖြစ်သည်။ ဟိမဝန္တာခန်းလာ မြင်း၊ မျောက်၊ ဘီလူး၊ ဇော်ရုပ်တို့မှ ဇော်ရုပ် ကို ထည့်သွင်းပြဋ္ဌာန်းပေးထားခြင်းသည် ရုပ်သေးသမားစဉ်မှ သွေဖည် မသွားသည့် စေတနာပင်ဖြစ်**

စသော အနုပညာရပ်များ အခြေတကျရှိပြီးဖြစ် သည်။ ရုပ်သေးသဘင်ပေါ်ပေါက်လာစေရန်စိတ်ကူး စိတ်သန်းများ၊ အခြေအနေများရှိနေသည်ဟု လည်းဆိုခဲ့ပြီ။ သို့သော် ရုပ်သေးဟူသည့် စကား တစ်လုံး၊ ပန်းချီတစ်ကွက်၊ ရုပ်လုံးတစ်ခုမျှ ရှာဖွေ မတွေ့သေးသည်မှာလည်း စဉ်းစားစရာပင်ဖြစ် သည်။ အစောဆုံးတင်ပြနိုင်သော အထောက် အထားမှာ အင်းဝခေတ် ထူပါရုံဒါယကာ ဘုရင် နရပတိစည်သူပင် ဖြစ်သည်။ သက္ကရာဇ် ၈၀၆ ခုနှစ် (ခရစ်နှစ် ၁၄၄၄)တွင် ရေးထိုးသော စစ်ကိုင်း ထူပါရုံစေတီတော်ကျောက်စာ၌ တွေ့ရခြင်းဖြစ် သည်။ ယင်းကျောက်စာကျောက်စာကြောင်းရေ

သူချမ်းသာ၊ တောင်ဖက်သာ၊ အရုပ်သည် ငရွှေဦး၊ ငမြလူ၊ ရသော ပငယ်၊ ရွှေဦး၊ သသောက၊ ငစနေ..... ပညာသည်အပေါင်း ငါးကျိပ်” ဟူ၍ ရေးထိုးထား သည်။ ကျောက်စာအရ “အရုပ်” ဟူသည့် စကားလုံး ကို တွေ့ရှိရသည်။ တစ်ဖန် အင်းဝခေတ် ရှင်မဟာ ရဋ္ဌသာရ ဖွဲ့ဆိုအပ်သော ဘုရိဒတ်လင်္ကာကြီးတွင်- “သစ်ပင်သစ်ခက်၊ သစ်ရွက်သစ်ဖျား၊ သစ်ခွကြားဝယ်၊ အလျားအခွေ၊ အထွေထွေဖြင့်၊ အတွေ့အခဲ၊ တွဲရရွဲလျက်၊ ကြိုးဆွဲငင်ချ၊ အရုပ်ကသို့၊ လျောကတတ်သက်၊ တဖြစ်ရှက်တည့်” ဟူ၍ တွေ့ရှိရသည်။ ကြိုးနှင့်ဆွဲ၍ကသော အရုပ်ကဲ့သို့ဟု ဆိုလိုခြင်းဖြစ်နိုင်သလို အရုပ်ဟူသည့် စကားလုံးကို

လည်း တွေ့ရှိရသည်။ တစ်ဖန် ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရ၏ “သံဝရပျို့”တွင်လည်း “ညဉ့်ခါညဉ့်ခါ၊ ကြည့်ချေရာ ကား၊ လသာပကြိုက်၊ စောင်းညင်းလိုက်၍၊ စရိုက် ခြည်းခြည်း၊ ဖြည်းဖြည်းညင်းညင်း၊ သာချင်းရတု။ ပျော်မှုတသီး၊ ရုပ်ကြီးရုပ်ငယ်၊ မီးဝယ်ကြည့်ပွဲ၊ အံ့အဲ မနိုင်၊ အဆိုင်ဆိုင်လျှင်၊ အတိုင်အခံ၊ အထောက်သံ နှင့်”ဟူသော ပျို့စာသားပါအရ “ရုပ်ကြီးရုပ်ငယ်” ဟူသည့် ရုပ်သေးရုပ်တို့နှင့် ရုပ်သေးဟူသည့်စကား လုံးတို့ကို တွေ့ရသည်။

သစ်ထွင်းပြုလုပ်သည့်ပညာမှ ပေါ်ထွက်လာ မြန်မာ့ရုပ်သေးသဘင်တွင် ရုပ်သေးထွင်းခုတ် သည့်ပညာ၊ မြန်မာ့ရုပ်သေး၏ကြီးဆွဲပညာ၊ ရုပ်သေး ဇာတ်လမ်းဇာတ်ကွက်ပြည့်စုံမှု၊ ပါဝင်သောအရုပ် များကိုခြယ်သမှု စသော အင်အားကြီးမားသည့် ရုပ်ဝန်းသည် နေ့ချင်းညချင်း တီထွင်ဖန်တီးရုံဖြင့် ဖြစ်ထွန်းတည်ရှိလာသည့်အနုပညာများ မဟုတ် ပါချေ။ မြန်မာ့ရုပ်သေးရုပ်များကို ထွင်းထုလုပ်သည့် ပညာသည် မြန်မာတို့တွင် ရှေးကပင်ရှိနေသော သစ်ထွင်းပြုလုပ်သည့်ပညာမှ ပေါ်ထွက်လာခြင်း ဖြစ်သည်။ အရုပ်ထုလုပ်ထွင်းခုတ်သည့် ပညာ တစ်ရပ်တည်းပင် ဆယ်စုနှစ် နှစ်စုမျှဖြင့် ပေါ်ထွက် လာနိုင်စရာအကြောင်းမရှိနိုင်ချေ။ ကျောက်ဆစ် ပညာ၊ ပန်းပုပညာ၊ ပန်းချီပညာတို့သည်လည်း ဆက်နွယ်ပတ်သက်နေပြန်သည်။ သို့ကြောင့်ပင် အရုပ်လေးများသည် ဆေးရေးထင်ထင် လှချင်တိုင်း လှနေကြခြင်းဖြစ်သည်။

ထိုအတိုင်းပင် ကြိုးဆွဲပညာ၊ တစ်နည်း ရုပ်သေးအကသည် မြန်မာအကကို ဝိပိပြင်ပြင် ဖော်ကျူးကပြနိုင်သည်။ မြန်မာအက၏ အခြေခံ သည် စင်းခြင်း၊ မတ်ခြင်း၊ မျဉ်းပြိုင်လှုပ်ရှားခြင်း၊ တစ်ဖြောင့်တည်းရှိခြင်းတို့ဖြစ်သော်လည်း သမ္ဘာနှင့် ဝါတို့ ပြည့်စုံကုံလုံလာပါက ကွေးညွတ်ခြင်း၊ ပျော့ပျောင်းခြင်း၊ နွဲ့ခြင်း၊ ယိမ်းခြင်း၊ နူးညံ့သိမ်မွေ့စွာ လှည့်ပတ်သွားလာခြင်းတို့ကို လွှမ်းခြုံနှစ်သက်လာ ကြလေသည်။ ထို့ကြောင့်ပင် မြန်မာ့အနုပညာကို နိုင်ငံတကာက ချီးမွမ်းကြလေသည်။ ရုပ်သေးသည် မြန်မာအကအားလုံးကို အသေးအဖွဲ့မှကျန် တစ်သားတည်း တစ်ကြောတည်း တစ်ထပ်တည်း ကပြတင်ဆက်နိုင်ပေရာ ချီးမွမ်းမှုနှင့် အံ့ဩမှုတို့ ပေါင်းစပ်ရာ အမြင့်သဘင်ပင်ဖြစ်တော့သည်။ ထိုထို အရာတို့သည် အနည်းဆုံး ရာစုနှစ်တစ်ခု သို့မဟုတ် ထိုထက် ပိုမိုကြာမြင့်သောကာလကပင် တည်ရှိနေ သည်ဟု ဆိုဝံ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။

## ကိုဇော်ဌေး(ယဉ်ကျေးမှု)

အဆင့်နှစ်ဆင့်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည် (၂၃)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ၊ ရုပ်သေး ဘာသာရပ်တွင် ဝါသနာရှင် (ဒုတိယတန်း)အဆင့် နှင့် ဝါသနာရှင် (ပထမတန်း)အဆင့် ရုပ်သေးဇာတ် တော်ကြီးဆွဲပြိုင်ပွဲဟူ၍ အဆင့်နှစ်ဆင့်ယှဉ်ပြိုင်ကြ မည် ဖြစ်သည်။ ဝါသနာရှင် (ဒုတိယတန်း) အဆင့် ပြိုင်ပွဲကိုပင် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီးဟူ၍ ထပ်မံ ခွဲခြားကာ မင်းသားရုပ်၊ မင်းသမီးရုပ်နှင့် ဇော်ရုပ်တို့ ကို သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းပေးထားသည့် တီးလုံးနှင့်အတူ ကပြဖျော်ဖြေ ပြိုင်ပွဲဝင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ မင်းသမီး အရုပ်ကို မဖြစ်မနေကြီးဆွဲယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဟု သိရသည်။ မင်းသားရုပ်နှင့် ဇော်ရုပ်တို့ကို မဲနှိုက်၍ မဲကျရာအရုပ်ကို ဆွဲရမည်သာဖြစ်သည်။ ဟိမဝန္တာ ခန်းလာ မြင်း၊ မျောက်၊ ဘီလူး၊ ဇော်ရုပ်တို့မှ ဇော်ရုပ် ကို ထည့်သွင်းပြဋ္ဌာန်းပေးထားခြင်းသည် ရုပ်သေး သမားစဉ်မှ သွေဖည်မသွားသည့် စေတနာပင်ဖြစ်ပါ လိမ့်မည်။

## “ငါးပါဒ်အကွရာ”မည်သော ထိုးဇာတ်

ဝါသနာရှင် (ပထမတန်း) အဆင့် ရုပ်သေးဇာတ် တော်ကြီးဆွဲပြိုင်ပွဲတွင် “ငါးပါဒ်အကွရာ”မည်သော ထိုးဇာတ်ကို ပြဋ္ဌာန်းပေးထားသည်။

- လူတိုင်းကြီးငယ်မဟူပညာတတ်ကြစေရန်။
  - ပညာရှိမှသာလျှင် အမှားအမှန်၊ အဆိုး အကောင်း၊ အကျိုးအကြောင်းတို့ကို သုံးသပ်ဝေဖန်နိုင်စေရန်။
  - ပညာတတ်မှသာလျှင် အထွေထွေဗဟုသုတ များဖြင့် ပြည့်စုံစေရန်။
  - ပညာရှိလျှင် ယဉ်ကျေးလိမ္မာ၍ ပညာမဲ့လျှင် မိုက်မဲတတ်ကြောင်းပြဆိုရန်။
  - ပညာရွှေအိုးလှမခိုး ဆိုသည့်စကားအတိုင်း ပညာတတ်သူသည် မချမ်းသာသော်လည်း မဆင်းရဲနိုင်ကြောင်း ပြဆိုရန်ဟူသည့် ရည်ရွယ်ချက်များသို့ ထိရောက်စေရန် ညွှန်းဆိုကပြကြရန် ဖြစ်ပေသည်။
- ထိုးဇာတ်ဖြစ်သဖြင့် ပြိုင်ပွဲဝင်တို့ ကိုးကား မှီငြမ်းရန်ခက်ခဲမည်ထင်ပါသည်။ ရှေးက ကခွဲကြ သည့် ဇာတ်ဖြစ်စဉ်တို့ကိုသာ ဇာတ်စာရေးသူတို့က ရှာဖွေမှီငြမ်းကိုးကား ဉာဏ်ကွန်မြူးရန်သာရှိပါ မည်။

## ဇာတ်လမ်းအကျဉ်းကို ဖော်ပြရသော်-

ဗာရာဏသီပြည့်ရှင် ဗြဟ္မဒတ်မင်းက သားတော်ကြီး ဝင်္ကကုမ္မာနှင့် မွေးစားသားတော် ငယ်(ပညာရှိအမတ်ကြီး မဟာဗလ၏သားတော်) ပညာဗလတို့အား တက္ကသိုလ်ပြည်သို့ အဋ္ဌာရသ (၁၈)ရပ်သော အတတ်ပညာများ သွားရောက် သင်ကြားရန် အမိန့်ချမှတ်သည်။ ဝင်္ကကုမ္မာက သားတော်နှစ်ပါးသည် ဆရာကြီးနှစ်ဦးထံတွင်လူချင်း ခွဲ၍ ပညာသင်ကြားခွင့်ပြုရန် လျှောက်တင်သည်။ ပညာဗလက သိုင်းကျွမ်းကျင်လှပစွာ ပြသနေ စဉ် ဆရာကြီးသည် ယဉ်ကျေးလှပသော သမီးတော် ရူပမာလာနှင့်အတူ ရောက်ရှိလာသည်။ ဆရာကြီးက နှလုံးရည်၊ လက်ရုံးရည်နှင့် ပြည့်စုံသော ပညာဗလ အား သမီးတော်ရူပမာလာနှင့် လက်ထပ်ပေးစား လိုက်သည်။

ဝင်္ကကုမ္မာနှင့် ပညာဗလတို့သည် သုံးနှစ်ပြည့်၍ တက္ကသိုလ်ပြည်မှအပြန်တွင် ညောင်ညိုစခန်း၌ ဆိုကြရန် ချိန်းဆိုခဲ့ကြသည်။ ဝင်္ကကုမ္မာသည် ပညာ မတတ်ခဲ့ဘဲ အရက်သောက်၊ ဖဲရိုက်၊ ကြက်တိုက် စသည့် လောင်းကစားတို့ကိုသာ ဝါသနာထုံခဲ့သည်။ ပါလာသည့် စိန်ရွှေရတနာတို့မှာလည်း ကုန်ခဲ့လေ သည်။ ပညာဗလအကြောင်းကိုလည်း လုံးဝမသိ တော့ချေ။

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

၁၄-၈-၂၀၂၂

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၃၂၀	၂၃၆၅	၂၃၆၀	၂၃၃၀	၂၃၆၅	၂၃၉၀	၂၃၇၅	၂၃၅၀	၂၄၄၅	၂၄၆၀	၂၃၆၀	၂၃၆၅	၂၄၀၀	၂၄၀၅	၂၄၀၅	၂၆၂၅	၂၅၅၅
95 Ron	၂၃၉၀	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၃၉၅	၂၄၃၅	၂၄၅၅	၂၄၄၀	၂၄၂၀	၂၅၁၅	၂၅၃၀	၂၄၂၅	၂၄၄၀	၂၄၇၀	၂၄၇၀	၂၄၇၀	၂၆၉၀	၂၉၂၅
HSD (500 ppm)	၂၆၅၅	၂၇၀၀	၂၆၉၅	၂၆၆၀	၂၇၀၀	၂၇၂၀	၂၇၁၅	၂၆၈၅	၂၈၀၀	၂၇၉၅	၂၆၉၀	၂၇၀၀	၂၇၃၅	၂၇၃၅	၂၇၄၀	၂၉၅၅	၃၂၂၅
HSD (50 ppm)	၂၇၃၀	၂၇၇၅	၂၇၇၀	၂၇၃၅	၂၇၇၅	၂၇၉၅	၂၇၉၀	၂၇၆၀	၂၈၇၅	၂၈၇၀	၂၇၆၅	၂၇၇၅	၂၈၁၀	၂၈၁၀	၂၈၁၅	၃၀၃၀	၃၂၆၀
HSD (10 ppm)	၂၇၃၀	၂၇၇၅	၂၇၇၀	၂၇၃၅	၂၇၇၅	၂၇၉၅	၂၇၉၀	၂၇၆၀	၂၈၇၅	၂၈၇၀	၂၇၆၅	၂၇၇၅	၂၈၁၀	၂၈၁၀	၂၈၁၅	၃၀၃၀	၃၂၆၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၂၁၃	၂၂၉၁
95 Ron	၂၂၇၈	၂၃၅၇
HSD (500 ppm)	၂၅၃၇	၂၆၁၇
HSD (50 ppm)	၂၆၀၈	၂၆၉၀
HSD (10 ppm)	၂၆၀၈	၂၆၉၀

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇- ၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၁၆

၀၆၇- ၄၁၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၅၃၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

#### ၀ စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

ပညာဗလနှင့် ကြံရာတော်တို့သည် ညောင်ညို စခန်းသို့ ရောက်လာကြသည်။ ဝက်ကုမ္ပဏီသည် ရူပမာလာကို တပ်မက်မိကာ ပညာဗလကို သတ်ရန် ကြံစည်တော့သည်။ ဝက်ကုမ္ပဏီ “ခမည်းတော် ဘုရင်က ညီတော်နောင်တော်နှစ်ပါး တက္ကသိုလ် ပြည်မှ အပြန်လမ်းတွင် ဝေဿဝန်တောင်၏ အောက်ခြေအကျယ်အဝန်းနှင့် အမြင့်မည်မျှရှိသည် တို့ကို တိုင်းတာခဲ့ရမည်” ဟု မိန့်ခွဲကြောင်း ပြောပြီး ပညာဗလကို တောင်ပေါ်တက်ရန် ခေါ်လေသည်။

တောင်ပေါ်သို့ ရောက်လျှင် “ရူပမာလာအား တပ်မက်မိသဖြင့် ညီတော်အား သတ်ရမည်” ဟု ဝက်ကုမ္ပဏီ မိန့်လေသည်။ ပညာဗလက သူ့ဖခင် အရင်းသည် လေနာရီရှိ လေနာထပါက ယခု သူရေးပေးလိုက်သော အက္ခရာများကိုရေးခြစ်ပြီး ရေစိမ်သောက်ရန်သာ ပြောပေးပါဟု မှာကြားကာ ဝ၊ ရ၊ သ၊ ခ၊ ဆ ဟူသော အက္ခရာ ငါးလုံးကို ရေးပေး လိုက်သည်။ ဝက်ကုမ္ပဏီ ပညာဗလကို တောင်ပေါ် မှ တွန်းချလိုက်လေသည်။

တောင်စောင့်နတ်သည် ပညာဗလအား ကယ်တင်၍ ဘုရင့်ဥယျာဉ်တော်အတွင်း သွားထား လေသည်။ ဝက်ကုမ္ပဏီသည် ညီတော် တောင်ပေါ်မှ လိမ့်ကျဆုံးကြောင်း၊ ခင်ပွန်းမဲ့သွားသည့် ရူပမာလာကို သူသိမ်းပိုက်ကြောင်း ပြောကြားလေ သည်။ ရူပမာလာက ငြင်းဆိုရာ ရိုက်နှက်နှိပ်စက် လေတော့သည်။

ရူပမာလာလည်း ကြံရလေတော့သည်။ မိန်းမ ပရိယာယ်ဖြင့် ခဲအိုကြီးကိုလက်ခံပါကြောင်း၊ သို့သော် ၄၉ ရက်တာ ဥပုသ်စောင့်နေသည့်ကာလ ဖြစ်၍ ခေတ္တစောင့်စေချင်ကြောင်း၊ ပြည်တော် ရောက်လျှင် ခဲအိုကြီးအကြိုက်ဖြစ်ရပါစေမည်ဟု ပြန်ဖြေရင်း ခရီးဆက်ကြလေသည်။

ဝက်ကုမ္ပဏီလည်း မဟာပညာဗလအမတ်ကြီး



အိမ်ရောက်၍ ညီတော်မှာကြားသည့်အတိုင်းပြောပြ ကာ အက္ခရာငါးလုံးပါပေရက်ကို ပေးအပ်လိုက်လေ သည်။ အမတ်ကြီးလည်း အက္ခရာငါးလုံး၏ အဓိပ္ပာယ်ကိုဖော်ထုတ်ကာ ဘုရင့်ရှေ့တော်မှောက် အရောက်သွားတော့သည်။ အမတ်ကြီးက ဝက်ကုမ္ပဏီ သည် ပညာဗလကို ၀- ဝနေ တောအရပ်၌၊ ရ- ရာဇာနံမင်းသည်၊ သ- သီသေ ဦးခေါင်းကို၊ ခ- ခက်ဂုံ ဓားသံလျက်ဖြင့်၊ ဆ- ဆီနတ္တိ ဖြတ်၏ဟု လျှောက် တင်လေသည်။

ဝက်ကုမ္ပဏီက သူသည် ပညာဗလအား မသတ် ကြောင်း၊ အက္ခရာငါးလုံး အဓိပ္ပာယ်မှာ ၀-ဝက်သား ကို၊ ရ-ရေအနည်းငယ်ထည့်၍၊ သ-သရက်သီးနှင့်၊ ခ-ခရမ်းသီးများရောစပ်၍ ဆ-ဆီများဖြင့်ချက် လိုက်လျှင် အလွန်ကောင်း၏ဟု အဓိပ္ပာယ်ရပါ ကြောင်း ပြန်လည်တင်လျှောက်သည်။

ထိုအချိန်တွင် ဘုရင့်ဥယျာဉ်မှူးက ပညာဗလ

အား ရှေ့တော်မှောက်ခေါ်ဆောင်လာလေသည်။ ဘုရင်က မေးသဖြင့် ပညာဗလလည်း အကြောင်းစုံ တင်လျှောက်လေသည်။ ဘုရင်လည်း ဝက်ကုမ္ပဏီ အား အမျက်ထွက်သဖြင့် သတ်စေသည်။ ပညာဗလ က “ဝက်ကုမ္ပဏီသည် ပညာမဲ့၍ အဆင်ခြင်ကင်းစွာ ပြုမူခြင်းသာဖြစ်ပါသည်။ ကျန်ရှိသောအချိန်ဝယ် ပညာဆည်းပူးခြင်းဖြင့် ကောင်းကျိုးပြုနိုင်ပါသေး သည်။ ချမ်းသာခွင့်ပြုပါ” ဟု တင်လျှောက်လေသည်။ ဘုရင်က ခွင့်ပြုလိုက်သဖြင့် ဝက်ကုမ္ပဏီလည်း “ညီတော်ထံမှ ပညာသင်ကြားပါမည်” ဟု ကတိ ပြန်လည်ပြုလိုက်ခြင်းဖြင့် ဇာတ်သိမ်းကြလေသည်။

ပြိုင်ပွဲဝင်သူတို့၏ တင်ဆက်ကပြဖျော်ဖြေချိန် မှာ မိနစ် ၉၀ ဖြစ်သည်။ ရုပ်သေးရုပ်လေးများကို ယူဆောင်လာရမည်ဖြစ်သည်။ မိနစ် ၉၀ အတွင်း လိုရာရောက်အောင် ကြိမ်နှင်ခြင်းသည် ဇာတ်စာရေး ဆရာ၏ စွမ်းဆောင်ချက်ပင်ဖြစ်သည်။ ဘာသာရပ်

ဆိုရာ အကဲဖြတ်ပညာရှင်တို့ကလည်း ဆန္ဒ၊ ဒေါသ၊ ဘယ၊ မောဟ ကင်းစွာဖြင့် ထိုကံတန်သူကို ထိုကံတန်သူညီဆုလာဘ် ပေးအပ်နိုင်မည်ဟု ယုံကြည်သည်။

အုပ်စိုးသူတို့သည် ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် ရုပ်သေးသဘင် မတိမ်ကောစေရေးအတွက် အလေး ပေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်ကို တွေ့ရသည်မှာလည်း အားတက်စရာပင်ဖြစ်သည်။ တော်လှန်ရေးကောင်စီ ခေတ် ၁၉၆၅ ခုနှစ်တွင် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနက မြန်မာ့ရုပ်သေးများကို ပြန်လည်ထွန်းကား ခေတ်မီ လာရေးအတွက် ရုပ်သေးပညာရှင်များနှင့် အရည် အချင်းရှိသော ရုပ်သေးဝါသနာရှင်များကို ရွေးချယ် ကာ သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ ၁၉၈၈ ခုနှစ် နောက်ပိုင်းတွင်လည်း ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့ များ၌ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့်အနုပညာတက္ကသိုလ် များ (စတင်စဉ်က ယဉ်ကျေးမှုတက္ကသိုလ်ဟုခေါ် သည်) တည်ထောင်ဖွင့်လှစ်ကာ ရုပ်သေးသဘင် မြှင့်တင်ရေးကို သင်ကြားအားပေးခဲ့သည်။ တစ်ဖန် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲများကျင်းပကာ ရုပ်သေးရုပ်လေးများကို ဘာသာရပ်တစ်ခုအနေဖြင့် ထည့်သွင်းယှဉ်ပြိုင်စေ ခဲ့သည်။ ဒီမိုကရေစီရေစီးကြောင်းအတွင်း၌ ရုပ်သေးရုပ်လေးများ ပြန်လည်အားကောင်းလာစေ ရေးအတွက် ရုပ်သေးပညာရှင်များ၊ ရုပ်သေးချစ်သူ များက ယခုပြိုင်ပွဲကြီးပါ ရုပ်သေးရုပ်လေးများ၏ ကပြယှဉ်ပြိုင်မှု၊ ရုပ်သေးဇာတ်တော်ကြီး၏ တင်ဆက်မှုကို စောင့်မျှော်အားပေးနေကြမည်သာ ဖြစ်ပါတော့သည်။ ။

#### မှီငြမ်း

- ၁။ ယနေ့မြန်မာ့ရုပ်သေးသဘင်(ချစ်စံဝင်း)
- ၂။ မြန်မာ့ရုပ်သေးနှင့် ရုပ်သေးရုပ်ထု ပန်းပု ပညာ(ရာမည ကိုကိုနိုင်)

# မီးဘေးလုံခြုံရေးဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုသင်တန်း(အထူး) အမှတ်စဉ်(၂)သင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၃

မီးသတ်ဦးစီးဌာန၏ မီးဘေးလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုသင်တန်း(အထူး) အမှတ်စဉ်(၂)သင်တန်း ဆင်းပွဲကို ဩဂုတ် ၁၂ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ဒက္ခိဏာရိုင် ဧမ္မာသီရိမြို့နယ် မီးသတ် စခန်း၌ကျင်းပရာ မီးသတ်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ် ဦးမြတ်သူ တက်ရောက်၍ သင်တန်းဆင်း အမှာစကားပြောကြားသည်။

၅၃ ဦး တက်ရောက်

အဆိုပါသင်တန်းကို ဇူလိုင် ၂၅ ရက်မှ ဩဂုတ် ၁၂ ရက်အထိ ရက်သတ္တသုံးပတ်ကြာ ပြည်ထောင်စု အဆင့် အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဝန်ကြီးဌာနများမှ နိုင်ငံ ဝန်ထမ်း သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၅၃ ဦး တက်ရောက်ခဲ့သည်။ သင်တန်းတွင် မီးသတ်ဦးစီးဌာန ၏ ရည်ရွယ်ချက်၊ ရည်မှန်းချက်များအပါအဝင် မီးလောင်မှုအခြေခံ သဘောတရားများ၊ မီးအတန်း

အစားခွဲခြားခြင်းနှင့် အတန်းအစားအလိုက် မီးငြိမ်း သတ်ခြင်းများ၊ အခြေခံမီးငြိမ်းသတ်နည်းစနစ်များ၊ မီး၊ ရေနနှင့် အပူတို့၏ အခြေခံသဘောတရားများ၊ မီးဘေးလုံခြုံရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်နိုင်ရေး စီမံ ချက် ရေးဆွဲခြင်းများ၊ ဘေးအန္တရာယ်ရှိ ဓာတုပစ္စည်း အတန်းအစား ခွဲခြားခြင်းများ၊ ရုံး/ လုပ်ငန်းခွင် မီးဘေးလုံခြုံရေးများ၊ ကျေးလက်/ မြို့ပြ မီးဘေး လုံခြုံရေးများ၊ အလိုအလျောက် မီးငြိမ်းသတ်ရေး စနစ်များ၊ အရေးပေါ်လူနာတင်ယာဉ် ဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းများ၊ မီးသတ်စက်ကလေး လေ့ကျင့်ခန်းများ စသည့်ဘာသာရပ်များကို မီးသတ်ဦးစီးဌာနရှိ အရာရှိ ကြီးများနှင့် ပြင်ပကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက စာတွေ့၊ လက်တွေ့ သင်ကြားပေးခဲ့ပြီး မီးသတ် ယာဉ်/ စက်ယန္တရားများဖြင့် သရုပ်ပြသခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အောင်နိုင်ဝင်း



## အရေပြားအကျိတ်နာရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး မွေးမြူရေးတောင်သူတို့ထံ ကွင်းဆင်းအသိပညာပေး

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၁၃

ကျွဲ၊ နွားတို့တွင်ဖြစ်ပွားတတ်သော အရေပြားအကျိတ်နာရောဂါ ကြိုတင်တားဆီးကာကွယ်နိုင်ရေးနှင့် မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များ ထိခိုက် သေဆုံးမှုမရှိစေရေး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေး ဦးစီးဌာနက တိုက်ကြီးမြို့နယ် ဥက္ကံမြို့ ပန်းပင်တန်းအုပ်စုရှိ သင်အင်း ကျေးရွာ၌ ဩဂုတ် ၁၁ ရက်က အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မွေးမြူရေး နှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဒေါက်တာတိုးမင်းထွန်းက အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ဇူလိုင်လနောက်ဆုံးအပတ်က ကျွဲ၊ နွားများတွင် အရေပြား အကျိတ်နာရောဂါဖြစ်ပွားမှုကြောင့် သေဆုံးမှုရှိခဲ့ပြီး ထိုရောဂါ မြန်မာ နိုင်ငံအတွင်းသို့ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်မှု မရှိစေရေးနှင့် ထိုရောဂါ ကို သယ်ဆောင်လေ့ရှိသော မှက်၊ ခြင်တို့မှတစ်ဆင့် ကူးစက်မှု မရှိစေ

ရေး၊ ကျွဲ၊ နွားများလွတ်ကျောင်းခြင်းနှင့် တင်းကုပ်အတွင်းထားရှိစဉ် ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို သိရှိလိုက်နာဆောင်ရွက် နိုင်စေရေး၊ ကာကွယ်ခြင်းနှင့် ကုသမှုတွင် ကူးစက်မြန်ရောဂါများကို ကြိုတင်ထိန်းချုပ်ရာ၌ ပိုင်းဝန်းလက်တွဲ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ ကျွဲ၊ နွား တို့တွင် ရောဂါခံစားနေရသည်ဟု သံသယရှိပါက သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် ရှိ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနသို့ အချိန်မီအသိပေးရေးနှင့် ရောဂါ ကူးစက်မှု ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းထက် ကြိုတင်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု တွင် ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် မွေးမြူရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို မျှဝေခံစား နိုင်စေရေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အသိပညာပေးပြောကြားသည်။

ကျွဲ၊ နွား အရေပြားအကျိတ်နာရောဂါသည် ၁၉၂၉ ခုနှစ်တွင် ဖော်မီယာနိုင်ငံ၌ စတင်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ၂၀၁၉ ခုနှစ် တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံတို့၌ ဖြစ်ပွားခဲ့ကာ မြန်မာနိုင်ငံတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး၌ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလက ဖြစ်ပွားခဲ့သော်လည်း

ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ယခုအခါ အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ထပ်မံ ဖြစ်ပွားလာသောကြောင့် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ရောဂါတစ်ခုအဖြစ် ကူးစက် မှုမရှိစေရန်နှင့် ရောဂါပိုးကူးစက်သော မှက်၊ ခြင်၊ ယင်၊ မွှားတို့ကို အထူးသတိပြုကာကွယ်နိုင်ရန် တောင်သူတို့အား မွေးမြူရေးနှင့် ကုသ ရေးဦးစီးဌာနက အထူးသတိပေးနှိုးဆော်လျက်ရှိသည်။

အဆိုပါ အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲတွင် မွေးမြူရေးတောင်သူများ ကျွဲ၊ နွား၊ ဆိတ် အစာစရိတ်လျှော့ချနိုင်မှုဖြင့် ပိုမိုအကျိုးဖြစ်ထွန်းစေရန်၊ အာဟာရဓာတ်ကြွယ်ဝသော နေဗီယာ၊ မွန်ဘားဆား၊ မူလာတို့နှင့် ဒက်စ်မန်းသပ်စ်မြက်တို့ကို ကိုယ်တိုင်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရန်အတွက် မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနက မြက်များကို အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးနေ မှုနှင့် အရည်အသွေးမြင့်သော တိရစ္ဆာန်အစာပင်များဖူလုံစေရန်၊ ထုတ်လုပ်မှု အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရေရှည် တည်တံ့ခြင်းဖြင့် မြို့ပြနှင့် ကျေးလက် ဝင်ငွေကွာခြားမှုကိုလျှော့ချနိုင် စေမည့် ကောင်းမွန်သောစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနည်းစဉ်တို့ကို လက်တွေ့ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်စသည့် အကြောင်းအရာများ ကိုလည်း ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ညိမ်းသူ(သတင်းစဉ်)



## တောင်သူမြို့တွင် ဆီကုန်သည်ကြီးများအသင်းမှ အခြေခံလူတန်းစားများ စားသုံးဆီဖူလုံစေရေးအတွက် ဈေးနှုန်းချိုသာစွာဖြင့်ဆက်လက်ရောင်းချ

တောင်သူ ဩဂုတ် ၁၃  
စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်း ဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စာသုံးသူ ရေးရာဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင် များအသင်းတို့ ပူးပေါင်းစီစဉ်မှု ဖြင့်အခြေခံလူတန်းစားများစားသုံး ဆီ ဖူလုံစေရေးအတွက် အမှတ် (၁)ရပ်ကွက် ဧဂျမ်းလမ်းဘေး၌ ဩဂုတ် ၁၂ ရက် နံနက် ၈ နာရီခွဲမှ စတင်၍ စာအုန်းဆီများ ရောင်းချ ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ စားအုန်းဆီရောင်းချ

ရာ၌မြင်းခြံခရိုင် စားသုံးသူရေးရာ ဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမောင်ထူး၊ တောင်သူမြို့ စားသုံးသူရေးရာ ဦးစီးဌာနမှ ဦးစိုးမိုးထွန်း၊ တောင်သူမြို့ ဆီကုန်သည်ကြီး များအသင်းတို့က ကြီးကြပ်၍ ရောင်းချပေးလျက်ရှိပြီး လူတစ်ဦး လျှင် တစ်ပိဿာနှုန်းဖြင့် ရောင်းချ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အမှတ်(၁) ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ အခြေခံ လူတန်းစားများ လာရောက် ဝယ်ယူကြကြောင်း သိရသည်။

ယင်းသို့ ရောင်းချရာတွင် စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၄၂၀၀ နှုန်းဖြင့် ရောင်းချ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အခြေခံ လူတန်းစားများစားသုံးဆီဖူလုံစေ ရေးအတွက်ရည်ရွယ်၍ ရောင်းချ ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ နောက် ရက်များတွင်လည်း ကျန်သည့် ရပ်ကွက်များသို့ ဆက်လက် ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တောင်သူမြို့ ဆီကုန်သည် ကြီးများအသင်းမှ သိရသည်။  
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

## မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၌ အခြေခံငါးမွေးမြူရေးနှင့် ရေချိုငါးများ ဆေးထိုးသားဖောက်ခြင်း သင်တန်းဆင်း

မန္တလေး ဩဂုတ် ၁၃

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန အခြေခံငါးမွေးမြူရေးနှင့် ရေချိုငါးများ ဆေးထိုးသား ဖောက်ခြင်းသင်တန်း(၂/၂၀၂၂)ကို အမရပူရမြို့နယ် နတ်ရေကန်ငါးလုပ်ငန်းစခန်းတွင် ဩဂုတ် ၁၁ ရက်မှ စတင်၍ နှစ်ရက်ကြာ သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါသင်တန်းသို့ ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ကိုင်နေ သူများနှင့် ငါးမွေးမြူရေးကို စိတ်ဝင်စားသူ စုစုပေါင်း ၂၃ ဦးတက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး ခရိုင်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီး ဌာနမှူး ဦးဌေးမင်းက သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များ ပေးအပ်သည်။

ငါးမွေးတောင်သူများနှင့် စိတ်ပါဝင်စားသူများ

အား ငါးမွေးမြူခြင်းနှင့် ဆေးထိုးသားဖောက်ခြင်း နည်းစနစ်များကို စာတွေ့လက်တွေ့အဆက်မပြတ် သင်ကြားပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ သင်တန်းသားများ အနေဖြင့် ပြန်လည်၍လက်ဆင့်ကမ်းဖြန့်ဝေကာ ပြည်သူ့အကျိုးပြုဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း ခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး ဦးဌေးမင်းက သင်တန်းဆင်း အမှာစကားပြောကြားသည်။

တက်ရောက်လာကြသည့် သင်တန်းသားများ အား စခန်းတာဝန်ခံ ဒေါ်အေးအေးမော်နှင့် ဝန်ထမ်း များက ငါးမွေးမြူရေးနှင့် ရေချိုငါးများ ဆေးထိုး သားဖောက်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်သည့် ပညာရပ်ဆိုင်ရာ များကို စာတွေ့၊ လက်တွေ့ သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။  
မောင်အေးချမ်း



### မျောက်ကျောက်ပိုင်းရပ်စ်မျိုးကွဲများအား အမည်သစ်များ သတ်မှတ်

ဂျီနီဗာ ဩဂုတ် ၁၃  
ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ၌ လက်ရှိ ပျံ့နှံ့လျက်ရှိသည့် မျောက်ကျောက်ပိုင်းရပ်စ်မျိုးကွဲများအတွက် အမည်သစ်များကို ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ယနေ့ကြေညာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

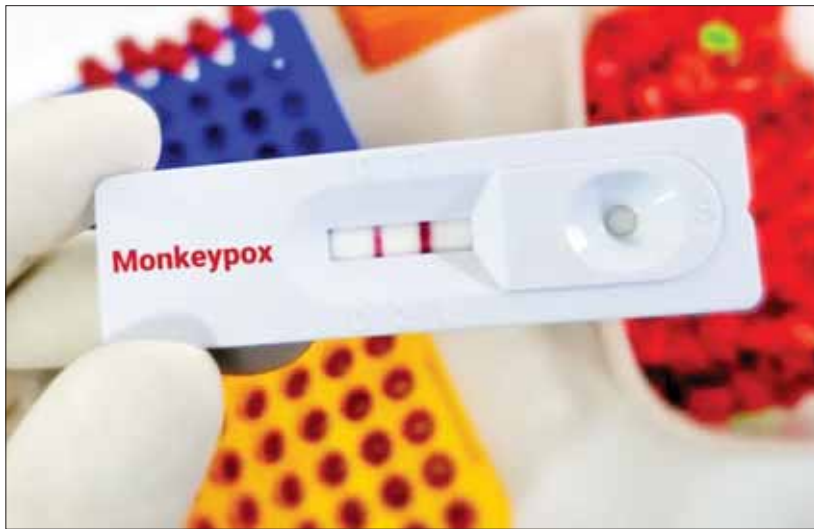
ယင်းသို့ မျောက်ကျောက်ပိုင်းရပ်စ်မျိုးကွဲများကို အမည်များပေးခြင်းမှာ ယဉ်ကျေးမှု သို့မဟုတ် လူမှုရေးဆိုင်ရာ ပြစ်မှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရန် ကြိုတင်စီစဉ်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ အစီရင်ခံစာတစ်ရပ်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါ မျောက်ကျောက်ပိုင်းရပ်စ်မျိုးကွဲများ၏ အမည်များကို ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ပညာရှင်များအဖွဲ့က ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ် အတည်ပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

#### သတ်မှတ်ခဲ့

အာဖရိကအလယ်ပိုင်းရှိ ယခင်ကွန်ဂို မြစ်ဝကျွန်းပေါ်တွင်တွေ့ရှိရသည့် မျိုးကွဲအုပ်စုများကို အုပ်စု (၁)အဖြစ် လည်းကောင်း၊ အနောက်အာဖရိကတွင်တွေ့ရှိရသည့် မျိုးကွဲအုပ်စုများကို အုပ်စု(၂) အဖြစ်လည်းကောင်း အဆိုပါ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ပညာရှင်များအဖွဲ့က သတ်မှတ်ခဲ့သည်။

ဖော်ပြပါအုပ်စုများအနက် ဒုတိယအုပ်စုတွင် အမျိုးအစားခွဲနှစ်ခု ထပ်မံပါရှိကြောင်းနှင့် ယင်းအမျိုးအစားခွဲနှစ်ခုအနက် တစ်ခု



သည် လက်ရှိအချိန် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည့် အဓိကမျိုးကွဲအုပ်စုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းသို့ ဖိုင်းရပ်စ်မျိုးကွဲများအား အမည်အသစ်များပေးခြင်းသည် ယဉ်ကျေးမှု၊ လူမှုရေး၊ အမျိုးသားရေးနှင့် လူမျိုးစုများကို ထိခိုက်စေသည့် ကုန်သွယ်မှု၊ ခရီးသွားလာမှု၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်း သို့မဟုတ် တိရစ္ဆာန်များ၏ သက်သာချောင်ချိရေးအပေါ် အပျက်သဘောဆောင်သည့် သက်ရောက်မှုများကို လျှော့ချပေးရာရောက်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ဆိုသည်။

မျောက်ကျောက်ပိုင်းရပ်စ်ကို ၁၉၅၈ ခုနှစ်တွင် စတင်တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ လက်ရှိ

ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည့် မျောက်ကျောက်ရောဂါအား ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးစိုးရိမ်ပူပန်မှုတစ်ရပ်အဖြစ် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က လွန်ခဲ့သောလ နှောင်းပိုင်းတွင် ကြေညာခဲ့သည်။

လက်ရှိတွင် နိုင်ငံပေါင်း ၈၉ နိုင်ငံ၌ မျောက်ကျောက်ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၂၇၈၁၄ ဦးရှိပြီး အဆိုပါရောဂါ ကူးစက်မှုကြောင့် ၁၁ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်းနှင့် ဥရောပနှင့် အမေရိကတိုက်ရှိ နိုင်ငံများ၌ အများဆုံး ဖြစ်ပွားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

### အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ မျောက်ကျောက်ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၀ ဦး ရှိလာ

နယူးဒေလီ ဩဂုတ် ၁၃

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ မျောက်ကျောက်ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၀ ဦး မြောက်အား ယနေ့တွေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၂၂ နှစ်အရွယ် အာဖရိကနွယ်ဖွား အမျိုးသမီးတစ်ဦး ထံတွင် မျောက်ကျောက်ရောဂါ ကူးစက်ခံထားရကြောင်း ယနေ့စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့သည်။ အဆိုပါအမျိုးသမီးသည် နယူးဒေလီမြို့တော် တောင်ဘက်ပိုင်းတွင် နေထိုင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါရောဂါတွေ့ရှိမှုသည် နယူးဒေလီမြို့၌ မျောက်ကျောက်ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၀ ဦးမြောက် တွေ့ရှိခြင်းဖြစ်သည်။

ယင်းအမျိုးသမီးသည် တစ်လအကြာက အာဖရိကသို့ သွားရောက်လည်ပတ်ခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက ဆိုသည်။ ထို့ပြင် ၎င်းထံတွင် မျောက်ကျောက်ရောဂါ ကူးစက်ခံထားရကြောင်း ဩဂုတ် ၁၂ ရက် ဆေးရလဒ်ထွက်ပေါ်မှုအရ သိရသည်။

နိုင်ငံအတွင်း၌ မျောက်ကျောက်ရောဂါကူးစက်ခံရမှုကြောင့် တစ်ဦးသေဆုံးခဲ့သည်။

ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းများကိုလိုက်နာရန်နှင့် ရောဂါလက္ခဏာများ ခံစားရပါက နီးစပ်ရာဆရာဝန်များထံ အမြန်ဆုံး သွားရောက်ပြသရန် ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက တိုက်တွန်းပြောကြားထားသည်။

မျောက်ကျောက်ရောဂါ၏ လက္ခဏာများမှာ ဖျားနာခြင်း၊ ယားဖုများထွက်ပေါ်လာခြင်းနှင့် ကိုယ်တွင်းထွက် အရည်ကြည်ဂလင်းများ ရောင်ရမ်းလာခြင်းတို့ ဖြစ်သည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချီကော ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

### အင်္ဂလန်နိုင်ငံအနှံ့အပြား၌ မိုးခေါင်ရေရှားပြီး ပူပြင်းခြောက်သွေ့လျက်ရှိ

လန်ဒန် ဩဂုတ် ၁၃  
အင်္ဂလန်နိုင်ငံ အနှံ့အပြားတွင် အပူလှိုင်း ဆက်တိုက်ကျရောက်မှုကြောင့် မိုးခေါင်ရေရှားပြီး ပူပြင်းခြောက်သွေ့လျက်ရှိကြောင်း မြီတိန်အစိုးရက ယနေ့ ကြေညာခဲ့သည်။

ထို့ပြင် နိုင်ငံအတွင်း ရေအသုံးပြုမှုများကိုလည်း ကန့်သတ်သွားရန် စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ဆိုသည်။

ယင်းသို့ ပူပြင်းခြောက်သွေ့လျက်ရှိကြောင်း ကြေညာခြင်းသည် လေးနှစ်အတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အင်္ဂလန်နိုင်ငံ၌ ၁၉၃၅ ခုနှစ်မှစပြီး ယခုနှစ်ဇူလိုင်လသည် ပူပြင်းခြောက်သွေ့ဆုံးသော ကာလဖြစ်ကြောင်း မှတ်တမ်းတင်နိုင်ခဲ့သည်။

မကြာသေးမီက နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ နေ့အပူချိန်များမြင့်တက်လာပြီး ယခုရက်သတ္တပတ်အတွင်း လန်ဒန်မြို့၌ အပူချိန် ၃၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အထိ မြင့်တက်လာနိုင်ဖွယ်ရှိသည်။



လန်ဒန်မြို့အနောက်တောင်ပိုင်း Kew ခရိုင်ရှိ တော်ဝင်ရုက္ခဗေဒဥယျာဉ်အတွက် ရေချွေတာသုံးစွဲခြင်းသည် အဓိကကျသော စိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်လာသည်။

ထို့ပြင် ယူနက်စကို၏ ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ် စာရင်းဝင်ဖြစ်သည့် မြက်ခင်းပြင်များသည် ယခင် စိမ်းလန်းရာမှ အညိုရောင်ပြောင်းသွားကာ အပင်အများအပြား ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုဒဏ်ကို ဆိုးရွားစွာခံနိုင်နေရသည်။

အပူလှိုင်းကျရောက်မှုကြောင့် မိုးခေါင်ရေရှားပြီး ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုသည် တစ်လ သို့မဟုတ် နှစ်လအထိ ဆက်လက် ကြာမြင့်နိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက ဆိုသည်။

Kew ခရိုင်ရှိ တော်ဝင်ရုက္ခဗေဒဥယျာဉ်များသည် ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုဒဏ်ကို ရင်ဆိုင်ရန် အထူးစီမံမှုများ လိုအပ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချီကော ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

### အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၌ ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပွား ၂၁ ဦး အနည်းဆုံးသေဆုံး

ကဘူးလ် ဩဂုတ် ၁၃  
အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ လိုဂါ၊ ဝါဒက်နှင့် ကိုစ် ခရိုင်သုံးခု၌ မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပွားလျက်ရှိရာ ပြည်သူ ၂၁ ဦး အနည်းဆုံးသေဆုံးပြီး အများအပြား ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း နိုင်ငံပိုင်သတင်းအေဂျင်စီ ဘာခိတာက ယနေ့သတင်းဖော်ပြသည်။

အဆိုပါ သေဆုံးသူများအနက် ကလေးငယ်များနှင့် အမျိုးသမီးများပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

လွန်ခဲ့သော ရက်အနည်းငယ်မှစပြီး အဆိုပါခရိုင်သုံးခုရှိ မြို့နယ်များနှင့် ကျေးရွာများ၌ ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုများကြောင့် လူနေအိမ်ရာပေါင်းများစွာနှင့် စိုက်ပျိုးမြေဧက ထောင်ပေါင်းများစွာအပါအဝင် သစ်သီးခြံများစွာ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရကြောင်း နိုင်ငံပိုင်သတင်းအေဂျင်စီ ဘာခိတာက သတင်းဖော်ပြသည်။

အလားတူ လွန်ခဲ့သော ရက်သတ္တနှစ်ပတ်အတွင်း နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်း နူရီစတန်ခရိုင်၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ကလေးငယ်များနှင့် အမျိုးသမီးများ အပါအဝင် ၄၀ ကျော် သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



### အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၅၈၁၅ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

နယူးဒေလီ ဩဂုတ် ၁၃  
အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၅၈၁၅ ဦး စစ်ဆေးတွေ့ရှိရသည့်အတွက် ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၄၄၂၃၉၃၇၂ ဦးရှိပြီဖြစ်ကြောင်း အိန္ဒိယကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

မြင့်တက်လာ ပိုးတွေ့ဆဲလူနာအရေအတွက်သည် လွန်ခဲ့သော ရက်သတ္တပတ်အနည်းငယ်အတွင်းကစပြီး မြင့်တက်လာခဲ့သည်။ လက်ရှိတွင် ပိုးတွေ့ဆဲလူနာ ၁၁၉၂၆၄ ဦး ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုကြောင့် ၆၈ ဦး သေဆုံးခဲ့သည့်အတွက် အဆိုပါ

ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၅၂၆၉၉၆ ဦးအထိ ရှိလာပြီဖြစ်သည်။

နေ့စဉ်ကူးစက်မှုနှုန်း ၄ ဒသမ ၃၆ ရာခိုင်နှုန်းရှိ

နေ့စဉ်ကူးစက်မှုနှုန်းသည် ၄ ဒသမ ၃၆ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ကူးစက်မှုနှုန်းမှာ ၄ ဒသမ ၇၉ ရာခိုင်နှုန်း ရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဆိုသည်။

သို့သော် ရောဂါမှ ပြန်လည်သက်သာလာသူပေါင်း ၄၃၅၉၃၁၂ ဦး ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်အထိ ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ နှစ်ဘီလီယံကျော်အား ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

# တရားမဝင် စားသောက်ကုန်၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၊ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ၊ ဓာတုပစ္စည်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၃

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဩဂုတ် ၈ ရက်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန စုံစမ်းစစ်ဆေးရေး နှင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဌာနခွဲမှ တာဝန်ကျစစ်ဆေးရေး အဖွဲ့က ရန်ကုန်-ဘားအံ-မြဝတီ ကုန်သွယ်မှုလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် အခွန်ပေးဆောင်ထားသည့်ကုန်ပစ္စည်းများထက် ပိုမိုတင်ဆောင်လာ ကြောင်း သတင်းအရ စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လှည်းကူးမြို့နယ် ရဲမွန်ရွာနှင့် ညောင်တစ်ခြမ်းကျေးရွာကြားတွင် ကုန်တင်ယာဉ် တစ်စီး ပေါ်၌ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ(ID)တွင် ကြေညာထားသည်နှင့် ကိုက်ညီမှု မရှိသော လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ အလှကုန်ပစ္စည်းများနှင့် အဆိုပါပစ္စည်း များ တင်ဆောင်လာသော Mitsubishi ၁၂ ဘီး ကုန်တင်ယာဉ် တစ်စီး တို့အား ဩဂုတ် ၅ ရက်တွင် သိမ်းဆည်းအရေးယူခဲ့ပြီး ကျန်ရှိသော နောက်တွဲယာဉ်(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀၀)ကို အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆက်လက်အမှုဖွင့်လှစ် သိမ်းဆည်းအရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၌ သိမ်းဆည်းရမိမှု။

ငွေကျပ် ၂၇၈၉၀၀၀)ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံး လုပ်နည်းနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။  
ထို့အတူ ဩဂုတ် ၁၂ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ မြန်မာစက်မှုဆိပ်ကမ်း ကုန်သေတ္တာစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ တာဝန်ကျစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ ID တွင် ကြေညာ ထားခြင်းမရှိသော 550 W လျှပ်စစ်မော်တာများ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၀)ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့် အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိ  
ထို့အပြင် ကရင်ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ကော့ကရိတ်(တံတားကျိုး)စုပေါင်း စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ တာဝန်ကျစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြဝတီမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ သွားရောက်မည့် ကုန်တင် ယာဉ် နှစ်စီးပေါ်မှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ ID တွင် ကြေညာထားသည် ထက် ပိုမိုတင်ဆောင်လာသော သစ်တော်သီး ၁၄၅ ဖာ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၃၆၂၅၀၀)ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံး လုပ်နည်းနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။  
သို့ဖြစ်ပါ၍ ဩဂုတ် ၈ ရက်၊ ၉ ရက်နှင့် ၁၂ ရက်တို့တွင် သိမ်းဆည်း ရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ရှစ်ခု(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၃၅၁၅၀၀၀) ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## သိမ်းဆည်းရမိ

အလားတူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ၁၆ မိုင် ကျောက်ချော စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဩဂုတ် ၉ ရက်တွင် မန္တလေးမှ မူဆယ်သို့ မောင်းနှင် လာသော မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးပေါ်မှ မုန့်ဖာများနှင့် ခရီးသည်အိတ် များဖြင့်ဖုံးအုပ်၍ တရားမဝင် တင်ဆောင်လာသော မြေဟောက်အရှင် အရွယ်စုံ ၅၁ ကောင် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၁၀၀၀)နှင့် အဆိုပါ တိရစ္ဆာန်များတင်ဆောင်လာသော JINBEI HAISE အမျိုးအစား မော်တော်ယာဉ် တစ်စီး(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၃၀၀၀၀၀)ကို လည်းကောင်း၊ ဩဂုတ် ၁၁ ရက်တွင် မန္တလေးမှ မူဆယ်သို့ မောင်းနှင် လာသည့် မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ ခရစ်ယာန်ကျမ်းစာအုပ် အထုပ်များဖြင့် ဖုံးအုပ်ထားသော တရားမဝင်တင်ဆောင်လာသည့် Toluene ဟု ယူဆရသောအရည်ပိုးများ လီတာ ၁၇၀ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၃၈၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသော Nissan AD Van အမျိုးအစား မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၂၀၀၀၀၀)ကို လည်းကောင်း စုစုပေါင်း(ခန့်မှန်းတန်ဖိုး

# မြို့နယ်အချို့၌ မူးယစ်ဆေးဝါးများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၃

မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်း ရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင် သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဩဂုတ် ၁၁ ရက် ညနေ ၅ နာရီ ၄၅ မိနစ် တွင် တာချီလိတ်မြို့နယ် ဝမ်လုံး ကျေးရွာအုပ်စု လွယ်စိတုံကျေးရွာ ရှိ စားသောက်ဆိုင်ဝင်းအတွင်း မနန်းဝိုးဖတ် မောင်းနှင်လာသည့် MG အမျိုးအစား မော်တော်ယာဉ် ကို စစ်ဆေးရှာဖွေရာ Ecstasy ဆေးပြား ၂၀၀ စိတ်ပြောင်းဆေးဝါး များရောစပ်ထားသော အမှုန့် Happy Water သုည ၃၁၀၀ ၀၇၅ ကီလို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ညနေ ၆ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် တာချီလိတ်မြို့ ရိန်းကျောက်ရပ်ကွက် သံလွင်(၁) လမ်း အိမ်အမှတ်(၁၁၇)ရှိ ၎င်း၏ အိမ်ကို ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ စိတ်ပြောင်းဆေးဝါးများ ရောစပ် ထားသော အမှုန့် Happy Water သုည ၃၁၀၀ ၂၅၅ ကီလို၊ Ecstasy ဆေးပြား ၁၅ ပြားတို့ကို ထပ်မံသိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း၊ ယင်းနောက် ညနေ ၆ နာရီ



သန်းတိုးအောင်နှင့် ရန်တားတို့ကို သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြားများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

မိနစ် ၄၀ တွင် တာချီလိတ်မြို့ ရိန်းကျောက်ရပ်ကွက် အာခါဈေး၌ စိတ်ပြောင်းဆေးဝါးများရောင်းချ ပေးသူ စိုင်းခမ်းမီးအား ဆိုင်ကယ် တစ်စီးနှင့်အတူ လည်းကောင်း။ အလားတူ ဩဂုတ် ၁၂ ရက် မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲတွင် မူးယစ် ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင် သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် တန့်ယန်းမြို့နယ် ဝိန်းမိုင်ကျေးရွာ အုပ်စု တာကော်အက်ကျေးရွာရှိ ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ်တွင်

အိုက်ဆာ မောင်းနှင်လာသည့် HIJET အမျိုးအစား မော်တော် ယာဉ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရှာဖွေရာ ဘိန်းစိမ်း ၂၅ ဒဿ ၂ ကီလိုကို လည်းကောင်း၊ ထို့အတူ ဩဂုတ် ၁၂ ရက် နံနက် ၉ နာရီတွင် မူးယစ် ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင် သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် သီပေါ မြို့နယ် နောင်အန်ကျေးရွာအုပ်စု ခိုလှုံကျေးရွာ ၉ မိုင်လမ်းခွဲတွင် သန်းတိုးအောင် မောင်းနှင်လာ သည့် ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်

စစ်ဆေးရှာဖွေရာ စိတ်ကြွရူးသွပ် ဆေးပြား ၆၀၀၀၀ သိမ်းဆည်းရမိ ခဲ့ပြီး နံနက် ၉ နာရီ မိနစ် ၂၀ တွင် ပူးပေါင်းအဖွဲ့က အဆိုပါနေရာ၌ ရန်တား မောင်းနှင်လာသည့် ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေး ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၅၄၀၀၀ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါး များဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူ ထားကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၁၄-၈-၂၀၂၂ တနင်္ဂနွေနေ့

၀၆:၀၀	ပေတုသုတရားသုတ်၊ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ၊ အမွေရယူကမ်းဖျတ်တရားတော်	၁၆:၄၅	Sports Diary
၀၇:၀၀	နံနက်ဝင်သတင်း	၁၇:၀၀	ထူးခြားဆုံးလင်အာဂျင်တီနားအပိုင်
၀၈:၁၅	စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့်	၁၇:၂၀	ရုရှားဝင်ကုန်သွင်းအမှတ်
၀၉:၁၅	တရားမဝင်ကုန်	၁၇:၄၀	ကုန်သွင်းကုန်သွင်းအမှတ် (အပိုင်-၁)
	စီမံခန့်ခွဲမှု (အပိုင်-၄)	၁၈:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း
၁၀:၀၀	သတင်းသတင်းပြောသတင်းစကား	၁၈:၃၀	သုတေသနပြုသီရိလော
၁၀:၃၀	မြန်မာပြည်လမ်းဆုံ 'စီမံခန့်ခွဲမှု' - ၄ တေးဂီတအဖွဲ့အစည်း	၁၉:၁၅	နိုင်ငံခြားတေးဂီတ 'အပိုင်-၁၀၅'
၁၁:၀၀	အသိပညာနှင့်အမှတ်တရ	၂၀:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း
၁၁:၃၀	MRTV National News		နိုင်ငံတကာသတင်း
၁၃:၀၀	မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား 'စီမံခန့်ခွဲမှု' (သွင်းကုန်ဝင်ယူမှု)	၂၁:၀၀	ပိုင်လေအသံပြောနေ
၁၆:၃၅	အထူးအဖွဲ့ဖြင့်ရှာဖွေတိုက်ဖျက်ရမိ 'သင်္ဘန်းစ'	၂၁:၃၀	အထူးအမှတ်
		၂၁:၄၅	အထူးအဖွဲ့ဖြင့် 'စစ်ဆေးမှု' (အပိုင်-၁၀၅)

mitv

07:02 Evergreen Classic: Lat Yai Ta PyinHtal (Yin Wai Yan Tian)

07:09 Great Shwedagon - The Planetary Posts

07:22 Myanmar Traditional Snacks: Sago Syrup with Sweet Potato

07:28 Myanmar Traditional Festival

08:01 DaytamotbaratSasana Land

08:23 Today Myanmar: The Day of Meitta or Loving-kindness

08:32 Water Hyacinth and Rattan Products

08:47 Listening Pleasure, Instrumental Music (Barjo) Baranee

09:01 News

09:26 Global Partnership for Brighter Future: Ghana Pavilion at Expo 2020 Dubai

09:36 Healthy Diet: Fasting Diet

09:44 HsigKhaung Village InHsihseng

၁၆:၀၀	အထူးအဖွဲ့ဖြင့် (၀၆:၀၀ မှ ၀၈:၀၀) ဒေသတစ်လွှာစိတ်ဝင်စားစွာများ (အပိုင်-၁၀)	၀ (၁၅:၀၀ မှ ၁၇:၀၀) ထူးဆန်းဆန်းဖြင့်
၁၆:၃၀	အထူးအဖွဲ့ဖြင့် (၀၈:၀၀ မှ ၀၈:၀၀) ကျန်းမာရေးအတွက်ကောင်းကျိုးများသည့်လျှောက်ပေး	ကချင် (၁၇:၀၀ မှ ၁၉:၀၀) ဝန်ကြီးရုံး
၁၆:၄၅	အထူးအဖွဲ့ဖြင့် (၀၈:၀၀ မှ ၀၉:၀၀) မင်းတပ်မြို့နယ်အထူးအဖွဲ့များ (အပိုင်-၂)	ကယား (၁၉:၀၀ မှ ၂၁:၀၀) မွန်ကုလား
၁၇:၀၀	အထူးအဖွဲ့ဖြင့် (၀၉:၀၀ မှ ၁၁:၀၀) ကံဆရာအကြောင်းသိတော်မူရာ	ကရင် (၁၉:၀၀ မှ ၂၁:၀၀) သံလွင်တိုင်း
၁၇:၃၀	အထူးအဖွဲ့ဖြင့် (၁၁:၀၀ မှ ၁၁:၀၀) ပင်လယ်ပျော်ရွှင်ရာ	ဘုရားကျောင်း (၂၁:၀၀ မှ ၂၃:၀၀) ကရင်မြို့နယ်
၁၇:၄၅	အထူးအဖွဲ့ဖြင့် (၁၁:၀၀ မှ ၁၁:၀၀) အထူးအဖွဲ့ဖြင့်	

www.mrtv.gov.mm | Line: mrtvnews | twitter.com/mrtvwebportal

\* ကျော့ဖုံးမှ

ထိုသို့ သဘောထားထုတ်ပြန်ပြီးနောက်ပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်၏ လူသားအရင်းအမြစ်များ မလိုလားအပ်ဘဲ ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေးအတွက် တာဝန်မှကင်းကွာနေသော အခြေခံပညာရေးဝန်ထမ်းများကို ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်ရာတွင် ၃၁၅၆ ဦး၊ ရေးဖွင့်ထားသည့်အမှုများကို ပိတ်သိမ်းရန် ဆက်သွယ်လာသူ ၁၀၀၉ ဦး၊ PDF အပါအဝင် အဖွဲ့အစည်းအမျိုးမျိုးအမည်ခံ၍ လက်နက်ကိုင်ဆန့်ကျင်သူများအနက်မှ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများကို ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်ရာတွင် ၂၃၁ ဦး ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာပြီးဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများကို စနစ်တကျ လက်ခံပေးခြင်း၊

မိဘရပ်ထံ ပြန်လည်အပ်နှံခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိခြင်းတို့ကြောင့် ယခုအခါတွင် ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများနှင့် ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုသူများ များပြားလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့်လည်း ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုသူများကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ပိုမိုလက်ခံဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ပိုမိုလက်ခံနိုင်ရေး လုပ်ဆောင်ပေးလျက်ရှိရာ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုသူများကို နယ်စပ်ဒေသအသီးသီးတွင် ကြိုဆိုလက်ခံရေးစခန်းများ ဖွင့်လှစ်လက်ခံသကဲ့သို့ နီးစပ်ရာမြို့နယ်များရှိ မြို့နယ်

ကြက်ခြေနီအသင်း၊ မြို့နယ်မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်း၊ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့၊ မြို့နယ်လူမှုဝန်ထမ်းရုံးနှင့် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တရားဝင်အသိအမှတ်ပြုထားသည့် လူမှုကယ်ဆယ်ရေးအသင်းအဖွဲ့အသီးသီးတို့သို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် ယင်းသို့ သတင်းပို့ဆက်သွယ်သူများကို သတ်မှတ်စည်းကမ်းများနှင့်အညီ နေ့စဉ်ပြည်သူ့ဘဝတွင် အေးချမ်းစွာနေထိုင်နိုင်ရေး အာမခံချက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

# အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများကို လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၃  
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့ လူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရ ယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ မြှင့်တင်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ် လျက်ရှိသည်။  
ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊

အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်း ဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေ မည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှု များကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေ ပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၁၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက် ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေ အရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရ ပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင် ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်

မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ ပြီးဖြစ်သည်။  
ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ် သော်လည်း တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့ ရေပန်းရပ်ကွက်နေ ပြည့်ဖြိုးဟန်(ခ) ချိုတကူးသည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Pyae Phyto Han” Facebook အကောင့်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မြူးမြို့နယ် နတ်ရေ ကန်ကျေးရွာနေ မြူဖွေးဆွေသည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Phyu Pway” Facebook အကောင့်၊ ရွှေကျင်မြို့ မကျည်းတန်းရပ်ကွက်နေ အေးမြတ်သူဇာသည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Aye Myat Thu Zar” Facebook အကောင့်တို့သည် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ချက် အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်း ရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊

ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့်အတွက် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ် အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။  
ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များ သည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြား စေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများ အား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွား မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများ အား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## ညောင်တုန်းမြို့နယ် ကြိမ်ပင်ဆယ်ကျေးရွာ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ ကျင်းပ

ညောင်တုန်း ဩဂုတ် ၁၃  
ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး ညောင်တုန်းမြို့နယ်ကြိမ်ပင်ဆယ် ကျေးရွာ အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်း၌ အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ကျင်းပသည်။  
ရှေးဦးစွာ ကြိမ်ပင်ဆယ် ကျေးရွာ အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်း ကျောင်းအုပ် ဆရာမကြီးက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားပြီး မြို့နယ်ပြန်ကြား ရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီး ဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်တင်တင် လှိုင်က စာဖတ်ခြင်းအကျိုးကျေးဇူး များကိုလည်းကောင်း၊ မူးယစ် ဆေးဝါး၏ ဆိုးကျိုးများကြောင့် လူညွန့်တုံးခဲ့ရသည့် သာဓကများ နှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးမသုံးစွဲမိစေရန် ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန်များကို လည်းကောင်း၊ လူကုန်ကူးမှု သတိပြုရမည့် ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန်များကို လည်းကောင်း စသည့် လူငယ် လူရွယ်များနှင့် ပတ်သက်သည့် လူငယ်ရေးရာ အသိပညာပေး အကြောင်းအရာ များကို ဟောပြောသည်။  
ထို့နောက် မြို့နယ်စားသုံးသူ ရေးရာဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးအောင်လွင်က စားသုံးသူများ

အနေဖြင့် သတိပြုလိုက်နာရမည့် အချက်များ၊ စားသုံးသူပြည်သူ များအနေဖြင့် ကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာ တွင် နစ်နာဆုံးရှုံးမှုများရှိပါက ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် လိပ်စာနှင့် ဖုန်းနံပါတ်များစသည့် စားသုံးသူရေးရာ အသိပညာပေး အကြောင်းများကို ဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။  
ဆက်လက်၍ မြို့နယ်မွေးမြူရေး နှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ် အတွင်းရှိ နို့စားနွားမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းတို့နှင့်ပူးပေါင်း၍ အခြေခံ ပညာကျောင်းများ၌ နို့တိုက် ကျွေးလျှာဒါန်းမှု အစီအစဉ်ဖြင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား နွားနို့များ လျှာဒါန်းတိုက်ကျွေးပြီး မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ အသိ ပညာပေး နယ်လှည့်နံရံကပ် စာစောင်များပြသရာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက စိတ်ပါဝင်စား စွာ ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



### မနက်ဖြန်မွန်းတည့်ချိန်အထိ ခန့်မှန်းချက်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၃  
နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်နှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့ တွင် နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ဒေသအလိုက် နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်၍မိုးကြီးနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ပြည့်ဖြစ်သည်။ မိုး/ဇလ

**Monkeypox (ဖျောက်ကျောက်ရောဂါ) မိမိကစ၍ ကာကွယ်ပါ**

**ရောဂါကူးစက်နိုင်ခြေရှိသည့် နည်းလမ်းများ**

- Monkeypox ခိုင်းရှင်စိရောဂါပိုးကူးစက်ပုံစံအားဖြင့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ၊ သို့မဟုတ် လူ၏ အနားများ၊ အညစ်အကြေးများနှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့မှုများ ကူးစက်ခြင်း။
- ရောဂါပိုးရှိသည့် ဖုန်းနံပါတ်၊ အချိန်အတော်ကြာ ထိတွေ့ခြင်း။
- ရောဂါပိုးများကပ်တင်ကျန်နေသည့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများကို လက်ဖြင့်တိုက်ထိရာမှ တစ်ဆင့်ကူးစက်ခြင်း။

**ရောဂါပျိုးရက်**

- ရောဂါပိုးကူးစက်နိုင်ရောက်ပြီး(၅)ရက်(၂၁)ရက်အတွင်း၊ ရောဂါ လက္ခဏာများတင်ပြနိုင်ခြင်းရှိပါသည်။

**သံသယဖြစ်ဖွယ်ရောဂါလက္ခဏာများ** (အထူးသဖြင့်ရောဂါပိုးတွေ့ရန် နိုင်ငံ/ဒေသများမှ လွန်ခဲ့သည့် ၂၁-ရက်အတွင်း ဖြန့်လှည့်ဝင်ရောက်လာသူများတွင်)

- လတ်တလောများဖြင့် (>38.5 °C)
- အနီးကပ် အရည်ကြည်ထုတ်ခြင်း
- မြန်ရည်ကြိတ်များကြီးခြင်း
- ဝေဒါင်ကိုက်ခြင်း၊ ကြောက်သွားများကွဲခြင်း၊ ကျော့အောင့်ခြင်း
- ဖောပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း

**ကာကွယ်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများ**

- Monkeypox (ဖျောက်ကျောက်ရောဂါ) လက္ခဏာ ခံစားနေသူများနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- လက်ကို ဆပ်ပြာနှင့်ရေ သို့မဟုတ် အယ်လ်ကိုဟော အနည်းဆုံး(၆၀%) ပါဝင်သော ရေဖျော်ရည်သန့်စင် ဆေးရည်အသုံးဖြင့် ခနစ်တကျ ဆေးကြောပါ။
- ပါးစပ်နှင့် နားခေါင်းခေါင်း (Mask) ကို ခနစ်တကျ တပ်ဆင်ပါ။
- တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ဝတ်စွာအနားပါ။
- နားထူး ချောင်းဆိုးသည့်အခါတွင် လက်ကိုင်ပေါ သို့မဟုတ် တံတောင်ကျော့ဖြင့်လုံခြုံစွာ မှူးအုပ်ပါ။
- အသားစိမ်းများကို ကျက်အောင်ချက်စားပါ။
- တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များကို အကာအကွယ်မပါဘဲ မထိတွေ့ပါနှင့်။
- လက်မဝေးဘဲ ပါးစပ်၊ နားခေါင်းနှင့် ဖုန်းလုံးများ ကို တိုင်တွယ်ခြင်းမပြုပါနှင့်။
- တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်း ရေး ကောင်းမွန်စေရန်ဆောင်ရွက်ပါ။

**Monkeypox (ဖျောက်ကျောက်ရောဂါ) လူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခြင်း သို့မဟုတ် ရောဂါသံသယလက္ခဏာများ ခံစားရပါက နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနသို့ အကြံပေးသတင်းပေးရုံ၌ တူသမူခံယူပါ။**

### သက်ရှည်ကျန်းမာဖို့ စားသုံးဆီကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့စားဖို့

# မော်တော်ဆိုင်ကယ်မောင်းနှင်သူများ လိုက်နာရမည့်အချက်များ(နည်းဥပဒေ ၃၂၁)

မော်တော်ဆိုင်ကယ်မောင်းနှင်သူသည် အောက်ပါအချက်များကို လိုက်နာရမည်-

- (က) မှတ်ပုံတင်ထားသော မော်တော်ဆိုင်ကယ်ကိုသာ မောင်းနှင်ရမည်။
- (ခ) သတ်မှတ်ယာဉ်မောင်းလိုင်စင် ပါရှိရမည်။
- (ဂ) မော်တော်ဆိုင်ကယ်၏လက်ကိုင်ကို လက်နှစ်ဖက်ဖြင့်ကိုင်၍ မောင်းနှင်ရမည်။
- (ဃ) မော်တော်ဆိုင်ကယ်မောင်းနှင်သူ၏ နောက်တွင် လူစီးထိုင်ခုံမပါလျှင် လူပိုမတင်ရ။ လူစီးထိုင်ခုံပါရှိလျှင် တစ်ဦးထက်ပိုမတင်ရ။ နောက်ထိုင်ခုံတွင် လိုက်ပါသူသည် မော်တော်ဆိုင်ကယ်ကို ခွစီး၍ ရှေ့သို့မျက်နှာမူလျက် ခြေထောက်ကို မော်တော်ဆိုင်ကယ်၏ တစ်ဖက်တစ်ချက်ရှိ ခြေကင်းခုံပေါ်တွင်တင်၍ စီးရမည်။ ခြေကင်းပေါ်တွင် ခြေတင်စီးရန်မမီသူကို တင်၍မစီးရ။ မော်တော်ဆိုင်ကယ်စီးသူ၏ရှေ့တွင် မည်သူ့ကိုမျှ မတင်ရ။
- (င) မော်တော်ဆိုင်ကယ်၏နောက်တွင် ပစ္စည်းများတင်ပါက ထိုပစ္စည်းသည် နောက်ထိုင်ခုံ၏ ဘေးတစ်ဖက်တစ်ချက်မှ ခြောက်လက်မ (၁၅စင်တီမီတာ) ထက်ပို၍လည်းကောင်း၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်၏ နောက်ဘီးတာယာအစွန်းမှ တစ်ပေ (၃၁ စင်တီမီတာ) ထက်ပို၍လည်းကောင်း အစွန်းထွက်ခြင်း မရှိစေရ။ ထိုပစ္စည်း၏အမြင့်သည် မော်တော်ဆိုင်ကယ် မောင်းနှင်သူ၏ ပခုံးထက်မမြင့်စေရ။ တင်ဆောင်သောပစ္စည်းအလေးချိန်သည် မော်တော်ဆိုင်ကယ် မောင်းနှင်သူက မော်တော်ဆိုင်ကယ်ကို မထိန်းသိမ်းနိုင်လောက်အောင် မလေးစေရ။ အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သည့်ပစ္စည်းများကို မတင်ရ။
- (စ) မော်တော်ဆိုင်ကယ်မောင်းနှင်သူ၏ ရှေ့တွင် မြင်ကွင်းကွယ်နိုင်သည့် မည်သည့်ပစ္စည်းကိုမျှ မတင်ရ။
- (ဆ) လမ်းပေါ်တွင် ဖြောင့်တန်းစွာမောင်းနှင်ရမည်။ အခြားမော်တော်ဆိုင်ကယ်၊ မော်တော်ယာဉ်များနှင့် ပြိုင်မမောင်းရ။ အုပ်စုဖွဲ့မမောင်းရ။ အခြားယာဉ်မောင်းနှင်သူများ အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေလောက်အောင် မမောင်းရ။
- (ဇ) မော်တော်ဆိုင်ကယ်မောင်းနှင်သူနှင့် လိုက်ပါစီးနင်းသူသည် သတ်မှတ်ထားသော စံချိန်စံညွှန်းနှင့်ကိုက်ညီသည့် အသက်အန္တရာယ် ကာကွယ်နိုင်စွမ်းမြင့်မားသော မော်တော်ဆိုင်ကယ်စီး

- ဦးထုပ်ကို မေးသိုင်းကြိုး သေချာစွာတပ်ဆင်၍ ဆောင်းထားရမည်။
- (ဈ) မော်တော်ဆိုင်ကယ်မောင်းနှင်သူ၊ လိုက်ပါစီးနင်းသူ၏ အဝတ်အစားများသည် ပျံ့လွင့်နေခြင်း၊ အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်ခြင်း မရှိစေရ။
- (ည) မော်တော်ဆိုင်ကယ်၏ စက်သံကို ဆူညံအောင်မြှင့်၍ မမောင်းရ။ အသံထိန်းကိရိယာဖြုတ်၍ မမောင်းရ။ ဆူညံသံဖြစ်ပေါ်စေသည့်ကိရိယာ မတပ်ဆင်ရ။
- (ဋ) မော်တော်ဆိုင်ကယ်ကို အန္တရာယ်ဖြစ်စေလောက်အောင် အရှိန်ပြင်းစွာ မောင်းနှင်ခြင်း မပြုရ။
- (ဌ) ရှေ့မှမော်တော်ယာဉ်နှင့် အန္တရာယ်ကင်းနိုင်သည့် အကွာအဝေးမှ မောင်းနှင်ရမည်။
- (ဍ) မော်တော်ဆိုင်ကယ်မောင်းနှင်နေစဉ် လက်ကိုင်ဖုန်း အသုံးမပြုရ။ နားကြပ် (Ear Phone) အသုံးမပြုရ။
- (ဎ) မော်တော်ဆိုင်ကယ်မောင်းနှင်နေစဉ် ထီးမဆောင်းရ။ အမိုးတပ်ဆင်ခြင်းမပြုရ။
- (ဏ) မော်တော်ဆိုင်ကယ်ကို လမ်းလယ်မှ မမောင်းနှင်ရ။ လက်ယာဘက်ကပ်၍ မောင်းနှင်ရမည်။ သီးသန့်သတ်မှတ်ထားသော မော်တော်ဆိုင်ကယ်မောင်းနှင်ရန် လမ်းရှိပါက အဆိုပါလမ်းမှ မောင်းနှင်ရမည်။
- (တ) ရှေ့မီးအိမ်ကို နေ့၊ ညအချိန်တိုင်းတွင်လည်းကောင်း၊ ရှေ့မီးကြိုးကို ညအခါ၌လည်း ကောင်းမွန်စွာမောင်းနှင်ရမည်။ မော်တော်ဆိုင်ကယ်ရှေ့မီးများတွင် နည်းပညာအသုံးပြုထားမှုကြောင့် မီးပြင်းအားသည် အခြားမော်တော်ယာဉ် မောင်းနှင်သူ၏ မြင်ကွင်းကို အနှောင့်အယှက်မဖြစ်စေရ။
- (ထ) မော်တော်ဆိုင်ကယ်ပေါ်တွင် တိရစ္ဆာန်တင်ဆောင်မောင်းနှင်ခြင်း မပြုရ။
- (ဒ) သတ်မှတ်ထားသည့် ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းများကို လိုက်နာရမည်။
- (ဓ) မူးယစ်ဆေးဝါး သို့မဟုတ် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများ သုံးစွဲ၍သော် လည်းကောင်း၊ အရက်သေစာ သောက်စားမူးယစ်၍သော်လည်းကောင်း မော်တော်ဆိုင်ကယ်ကို မောင်းနှင်ခြင်း မပြုရ။

ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

## ကန်ဘလူမြို့၌ လူတော်လူကောင်းဖြစ်ဖို့ ဘာတွေလိုအပ်သလဲ ခေါင်းစဉ်ဖြင့် စာဖတ်ပိုင်း ကျင်းပ



ကန်ဘလူ ဩဂုတ် ၁၃

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန်ဘလူခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနခန်းမ၌ စာပေဝါသနာရှင်များနှင့် ဆုကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းသင်ကျောင်းတို့ ပူးပေါင်းပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇူလိုင်လထုတ် သုတအလင်းမဂ္ဂဇင်းစာအုပ်မှ စာရေးဆရာအောင်နိုင်သူ(ဇွဲကပင်)၏ “လူတော်လူကောင်းဖြစ်ဖို့ ဘာတွေလိုအပ်သလဲ” ဆောင်းပါးအား စာဖတ်ပိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ကျင်းပသည်။

အဆိုပါစာဖတ်ပိုင်းဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်နန်းမြင့်က စာဖတ်ပိုင်းဆွေးနွေးပွဲပြုလုပ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာသည့် စာပေဝါသနာရှင်များနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက လူတော်လူကောင်းဖြစ်ဖို့ ဘာတွေလိုအပ်သလဲ ဆောင်းပါးမှ လေ့လာသင်ယူမှုများဖြင့် အချိန်ကိုအကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုပြီး မိမိတို့၏ ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေးကို နည်းမှန်လမ်းမှန်ဖော်ထုတ်တတ်ရေး၊ ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေးနှင့်အတူ မိမိကိုယ်ပိုင်အရည်အချင်းကို ကိုယ်တိုင်သိရှိနားလည်ပြီး မှန်မှန်ကန်ကန် နားလည်ဖော်ထုတ်တတ်ဖို့၊ ကိုယ်ဝါသနာပါပြီး ကိုယ်ကျွမ်းကျင်ရာ လုပ်ငန်းနယ်ပယ်မှာ အလုပ်လုပ်ကိုင်ခွင့်ရရှိရေး၊ ငယ်ငယ်ကတည်းက လေ့ကျင့်ပြင်ဆင်ထားရေး၊ အခက်အခဲပြဿနာများကို ဖြေရှင်းကျော်လွှားနိုင်စွမ်းရှိခြင်းသည် လူတော်လူကောင်း ဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် အထောက်အကူပြုပုံများကို အပြန်အလှန် အမြင်ခြင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ စာဖတ်ပိုင်းဆွေးနွေးပွဲသို့ စာပေဝါသနာရှင်များနှင့် ကျောင်းသားကျောင်းသူ ၃၀ ခန့် တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



## ကျွန်းစုမြို့နယ်၌ ကောင်းမွန်သော ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေးကျင့်စဉ်(GAQP) အသိပညာပေး သင်တန်းဖွင့်

ဇွဲကပင် ဩဂုတ် ၁၃

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကျွန်းစုမြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနသည် ကောင်းမွန်သော ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေးကျင့်စဉ် (GAQP) ပညာပေးသင်တန်းကို ကျွန်းစုမြို့နယ် မအိုင်ကျေးရွာအုပ်စု မစမ်းပါးကျေးရွာရှိ ခိုင်ဇင်ယော် ခေတ်မီရေငန်ပုစွန်မွေးမြူရေးကုမ္ပဏီ၌ ယမန်နေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက ကျင်းပခဲ့သည်။ အဆိုပါသင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် ကျွန်းစုမြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး ဦးညီညီလင်းထွဋ်က ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေးကဏ္ဍတွင် အစားအစာဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာ ကောင်းမွန်သော ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေးကျင့်စဉ်(GAQP)အတိုင်း မွေးမြူရာတွင် လိုက်နာရမည့် အခြေခံမူလေးရပ်နှင့်ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း၊ GAQP စနစ် မွေးမြူခြင်းဖြင့် ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူးများနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပညာပေးသင်တန်းပို့ချခဲ့ပြီး လက်တွေ့ကွင်းဆင်း လေ့လာပို့ချခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ အဆိုပါသင်တန်းသို့ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၃၀ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

## တွံတေးမြို့နယ် ရွှေမယင်းချောင်းအတွင်း ငါးမျိုးများ စိုက်ထည့်

တွံတေး ဩဂုတ် ၁၃

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်းအခမ်းအနားကို ဩဂုတ် ၁၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက တွံတေးမြို့နယ် ရွှေမယင်းချောင်းအနီး၌ ကျင်းပသည်။ အဆိုပါငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပွဲသို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဒုတိယတိုင်းဦးစီးဌာနမှူး ဦးတင်လွင်၊ ခရိုင်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးမှူး ဦးအေးနိုင်၊ မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ် ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ရေးအဖွဲ့ကြီးကြပ်မှုအဖွဲ့ဝင်များ၊ တွံတေးငါးလုပ်ငန်းစခန်းတာဝန်ခံ ဦးရဲဝင်းသောင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက တွံတေးငါးလုပ်ငန်း



စခန်းမှ နှစ်လက်မအရွယ် ငါးခွဲမကြီး ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ငါးသိန်းအား မျိုးစိုက်ထည့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

## မြောင်းမြမြို့၌ ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်း အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ ကျင်းပ

မြောင်းမြ ဩဂုတ် ၁၃  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြမြို့၌ ယာဉ်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးအတွက် အမှတ်(၈၁) ယာဉ်ထိန်းတပ်ဖွဲ့(မြောင်းမြ) က ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်း အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အ.ထ.က(၁) ပညာရတနာခန်းမ၌

ကျင်းပသည်။ အဆိုပါဟောပြောပွဲတွင် အမှတ် (၈၁) ယာဉ်ထိန်းတပ်ဖွဲ့စုမှ ဒုတိယရဲမှူး ညီညီအောင်က ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက်အသိပညာပေးဟောပြောပြီး တပ်ကြပ်ကြီး ဇော်ဝင်းထွန်းက ယာဉ်လမ်း

အချက်ပြပုံများကို လက်တွေ့သရုပ်ပြခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဟောပြောပွဲသို့ အ.ထ.က(၁) ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးနှင့် ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ စုစုပေါင်း ၃၉၈ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)





### ဆရာကြီးဦးခင်မောင်စိုး(မောင်ပေါ်ထွန်း)(၁၉၃၅-၂၀၂၂) ဘာသာပြန်စာပေကြယ်ကြီးတစ်ပွင့် ကြွေလွင့်



၈-၂၀၂၂ ရက်နေ့ နံနက် ၉:၄၅ မိနစ်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြို့မကျောင်းလမ်းရှိ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံ ခုတင်-၅၀၀ တွင် အစာအိမ်အူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားခဲ့ပါသည်။ ဆရာကြီးသည် မကွယ်လွန်မီအထိ လုံးချင်းစာအုပ် စုစုပေါင်း (၇၈)အုပ်နှင့် အခြားသော စာပေ မြောက်မြားစွာကိုလည်း ရေးသားထုတ်ဝေခဲ့ပါသည်။

ဆရာကြီးကွယ်လွန်ချိန်တွင် ဇနီးဖြစ်သူ ဒေါ်ငြိမ်းရှင်နှင့်အတူ သား တစ်ဦး၊ သမီး သုံးဦး ကျန်ရှိခဲ့ပါသည်။

ဆရာကြီးကွယ်လွန်သွားသည့်အတွက် စာပေဗိမာန်အနေဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ စာပေဗိမာန်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့စဉ် ဆရာကြီးဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် စာပေဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများအတွက် မှတ်တမ်းတင်ဂုဏ်ပြုအပ်ပါသည်။

စာပေဗိမာန်

ဆရာကြီးမောင်ပေါ်ထွန်းကို ရခိုင်ပြည်နယ် မာန်အောင်မြို့နယ် ရေမျက်ဝရွာတွင် အဖဦးမောင်ပု၊ အမိ ဒေါ်အေးသာတို့က ၁၉၃၅ ခုနှစ် မေလ ၁၄ ရက်၌ မွေးဖွားခဲ့ပါသည်။ မူလတန်းပညာကို ဇာတိရပ်ရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းနှင့် မူလတန်းကျောင်းတို့တွင် သင်ကြားခဲ့သည်။ ၁၅ နှစ်သားတွင် ရန်ကုန်မြို့သို့ ရောက်ရှိလာခဲ့ပြီး အလွတ်ပညာသင်ကျောင်းတက်သည်။ လှကော်မာရှယ်ကောလိပ်မှ မြန်မာလက်ရေးတို ပထမဆု ရခဲ့သည်။ ၁၉၅၅ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံဘာသာပြန်စာပေအသင်း (စာပေဗိမာန်)အဖွဲ့၌ လက်နှိပ်စက် စာရေးအဖြစ် စတင်အမှုထမ်းခဲ့ပါသည်။ ဆရာကြီးသည် ဇနီးဖြစ်သူ ဒေါ်ငြိမ်းရှင်နှင့် ၁၉၅၇ ခုနှစ်တွင် ထိမ်းမြားခဲ့ပြီး သားသမီး ငါးဦးထွန်းကားခဲ့ပါသည်။ ၁၉၆၇-၆၈ ခုနှစ်တွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းစာမေးပွဲတွင် ဘာသာပြန်ဘာသာရပ်ကို ဂုဏ်ထူးဖြင့် အောင်မြင်ခဲ့ပါသည်။ သတင်းစာပညာအတတ်သင်ကျောင်း အပတ်စဉ်(၁)တွင် ပထမဆုရခဲ့သည်။ ၁၉၇၃ ခုနှစ်တွင် လုပ်သားကောလိပ်မှ ဝိဇ္ဇာ(သမိုင်း)ဘွဲ့ ရရှိခဲ့ပါသည်။ ၁၉၇၈ ခုနှစ်တွင် စာပေဗိမာန် စာအုပ်အသင်းကြီးကြပ်ရေးမှူးအဖြစ်မှ အငြိမ်းစားယူခဲ့သည်။

ဆရာကြီးသည် ၁၉၅၈ ခုနှစ်တွင် စာပန်းချီမဂ္ဂဇင်း၌ ခုနစ်နှစ်အရွယ် သမီးငယ်(Seven Years Old Girl) ရုရှားပုံပြင် ဘာသာပြန်ဖြင့် စာပေလောကသို့ စတင်ဝင်ရောက်ခဲ့သည်။ မဂ္ဂဇင်း၊ ဂျာနယ်များတွင် ဘာသာပြန်ဝတ္ထု၊ ဆောင်းပါးများရေးသားခဲ့သည်။ စာအုပ်လောကစာစောင်၊ ပန်မဂ္ဂဇင်း၊ ချယ်ရီမဂ္ဂဇင်းနှင့် ဓနစီးပွားရေးမဂ္ဂဇင်းတို့တွင် အယ်ဒီတာ၊ အယ်ဒီတာချုပ်နှင့် အတိုင်ပင်ခံအယ်ဒီတာအဖြစ် လုပ်ကိုင်ခဲ့သည်။

စာပေဗိမာန်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်စဉ် “စာအုပ်ဟူသည်” စာအုပ်ကို ဆရာမောင်ဆုရှင်နှင့် လည်းကောင်း၊ “စာနယ်ဇင်းဟူသည်” စာအုပ်ကို ဆရာမောင်ဆုရှင်၊ ဆရာသိန်းတန် (ဟံသာဝတီ) တို့နှင့်လည်းကောင်း တွဲဖက်ရေးသားထုတ်ဝေခဲ့ပါသည်။ နိုင်းလ်မြစ်ဝှမ်းမှ တော်လှန်ရေး၊ ကျွန်ုပ်ချစ်တဲ့ဆူကာနီ၊ ပင်တဂွန်၊ ယက်ဗီဂျင်နီယက်ဗီတူရှင်ကို မောင့်ဘက်တန်နှင့် အိန္ဒိယလွတ်လပ်ရေးတိုက်ပွဲ (သန်းခေါင်ယံလွတ်လပ်ရေး)၊ ကမ္ဘာ့ရန်၊ အကြီးအကဲ၊ ကျောရာကျောကြောင်း၊ ငွေရှာနည်းငွေသုံးနည်း၊ စံပြအရောင်းသမား၊ ဟားဗတ် စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်မှာ မသင်ခဲ့ရသမျှ၊ စံပြခေါင်းဆောင်မှုကိုယ်စွမ်းကိုယ်စဖြင့် ကြီးပွားရေး၊ မဟာဒီလိုင်၊ အောက်စဖို့တက္ကသိုလ်သုံး အင်္ဂလိပ်သဒ္ဒါကျမ်း၊ ခေတ်သစ်ရောင်းဝယ်ရေး မဟာဗျူဟာ၊ ကန္တာရစမ်းရေအိုင်စသည့် ဘာသာပြန်လုံးချင်းစာအုပ်များမှာ ထင်ရှားပါသည်။ ဆရာသည် လှကျော်သူ၊ မောင်ကျော်ဒွန်း၊ တက္ကသိုလ်စိုးဝင်ထင်၊ ခင်သန္တာဖြူ စသည့် ကလောင်အမည်များဖြင့်လည်း ရေးသားခဲ့သည်။ ဆရာကြီးသည် မိမိဘာသာပြန်ဆိုသည့် စာအုပ်များအနက် အားရအနှစ်အသက်ဆုံးစာအုပ်မှာ သန်းခေါင်ယံ လွတ်လပ်ရေး စာအုပ်ဖြစ်သည်ဟု ဆိုခဲ့ပါသည်။

ဆရာကြီးသည် ၁၉၉၇ ခုနှစ်တွင် အမျိုးသားစာပေဆု (ဘာသာပြန်-ရသ)ဆုကို ကန္တာရစမ်းရေအိုင်စာအုပ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် အမျိုးသားစာပေဆု (ဘာသာပြန်-ရသ)ကံကြမ္မာအကျဉ်းသား စာအုပ်ဖြင့် ဒုတိယအကြိမ် အမျိုးသားစာပေဆုတို့ကို ရရှိခဲ့ပြီး ၂၀၁၄ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုကို ရရှိခဲ့သူဖြစ်ပါသည်။

စာပေလောကတွင် မောင်ပေါ်ထွန်းဟူသော

ကလောင်တစ်ချောင်းကို ပိုင်ဆိုင်ရရှိခဲ့သည့်အတွက် မိခင်စာပေဗိမာန်ကို ကျေးဇူးတင်ရှိသည်ဟု စာပေဗိမာန်နှစ် (၇၀) ပြည့် အထိမ်းအမှတ် စာစောင်၌ ရေးသားခဲ့သည့် စာပေဗိမာန်သို့ သမင်လည်ပြန်ဆောင်းပါးတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။ ဆရာကြီးသည် စာပေဗိမာန်မှ အငြိမ်းစားယူပြီးနောက်ပိုင်းတွင် ယနေ့အချိန်အထိ ဘာသာပြန်စာအုပ်များ ဆက်တိုက်ဘာသာပြန်ဆို ရေးသားထုတ်ဝေခဲ့ပါသည်။ ထို့ပြင် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအတွက် စာပေဆိုင်ရာ၊ ဘာသာပြန်ဆိုရာ ဗဟုသုတများ ဖြန့်ဝေခြင်း၊ မြန်မာစာပေဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခြင်းတို့ကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်။ ဆရာကြီးသည် အမျိုးသားစာပေဆုစိစစ်ရွေးချယ်ရေးကော်မတီတွင် ကော်မတီဝင်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် လည်းကောင်း ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အထိ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်။ ဆရာကြီးသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် အလင်္ကာကျော်စွာဘွဲ့ကို ရရှိခဲ့ပါသည်။ ဆရာကြီးသည် ကွယ်လွန်ချိန်အထိ ဘာသာပြန်လုံးချင်းစာအုပ်ပေါင်း (၇၈)အုပ်ရေးသားခဲ့ပါသည်။

ဆရာကြီးနှင့် စာပေဆိုင်ရာ ကိစ္စများဖြင့် ရင်းနှီးတွေ့ဆုံခဲ့ရာတွင် ဆရာကြီးသည် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုရှိသည့် ရုပ်ပုံလွှာဖြင့် စကားကို နူးညံ့သိမ်မွေ့စွာ ပြောဆိုတတ်သည်။ အချက်အလက် တိကျပိုင်နိုင်စွာ ဆွေးနွေးနိုင်သည်။ ပညာအရာ၊ ဉာဏ်ပညာအရာတွင် ပလွှားမူမရှိ၊ မာန်မာန်မရှိ၊ နှိမ့်ချစွာ ဆက်ဆံတတ်သည်။ စကားကို မလိုအပ်ဘဲ အပိုမပြောတတ်။ မိမိကျရာ စာပေတာဝန်ကို ပြည့်ဝစွာ ဆောင်ရွက်တတ်သည်။ ပညာပြည့်ဝ နှလုံးလှသူတို့အသွင်သဏ္ဍာန်မှာ လင်းလက်နေပါသည်။ စာပေကို ဘဝတစ်ခုလုံးအဖြစ် ခံယူထားသည့် ဆရာကြီး မောင်ပေါ်ထွန်းသည် ၁၃-

### ဟိုပုံးမြို့၌ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး အသိပညာပေး ဟောပြော

ဟိုပုံး ဩဂုတ် ၁၃

ရမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးအသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ယမန်နေ့က ကုန်းကျိုင်းကျေးရွာအုပ်စု ကောင်ငင်း ကျေးရွာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတွင်ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာန တောအုပ်ကြီးဦးတင်ဆန်းနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ပေါင်လင်းကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးဦးခွန်စိုးရီနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြို့နယ်အတွင်းသစ်တောမြေတိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းနိုင်ရေးအတွက် ကောင်ငင်းကျေးရွာအနီးရှိ သဘာဝတောဧရိယာ ၂၀၀၀ ခန့်အား သစ်တောဥပဒေပုဒ်မ(၄)နှင့် သစ်တောဥပဒေပုဒ်မ(၆)တို့အရ ကြိုးပြင်ကာကွယ်တော သတ်မှတ်ထားရှိကြောင်း၊ သစ်တောမြေဖြစ်ပြီးလျှင် ကောင်တန်ကျေးရွာ၊ ဝမ်အွန်ကျေးရွာ၊ ကျောင်းနားကျေးရွာ၊ ဝမ်ကန်ကျေးရွာ၊ ကောင်ငင်းကျေးရွာ စုစုပေါင်းကျေးရွာငါးရွာတို့တွင် အစဉ်အဆက် ထိန်းသိမ်းခဲ့သော ဧရိယာ ၈၀၀၀ ခန့်အား ဒေသခံပြည်သူ အစုအဖွဲ့ပိုင် သစ်တောအဖြစ်လွှဲအပ်၍



ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းခွင့်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသခံပြည်သူများက သစ်တောဦးစီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်းကူညီဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပအိုဝ်းဒေသ(ပြန်/ဆက်)

### သန့်ရှင်းသာယာသပ်ရပ်ရေးနှင့် အဆောက်အအုံဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ ရန်ကုန်မြို့တော်ဝန်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၁၃

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီး ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ(မြို့တော်ဝန်) ဦးဗိုလ်ဌေးသည် ဒုတိယမြို့တော်ဝန်၊ အတွင်းရေးမှူး၊ ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ လှိုင်မြို့နယ် (၁၃) ရပ်ကွက် ပန်းခြံကျောင်းလမ်းရှိအမှတ်(၇) အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်း သန့်ရှင်းသာယာသပ်ရပ်ရေးအတွက် ကျောင်းအတွင်း စည်ပင်သာယာ နှင့် ဌာနဆိုင်ရာ စုပေါင်းအင်အားဖြင့် စာသင်ခန်းများအတွင်း ခြင်ဆေးဖျန်းခြင်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ ကျောင်းရေကန်များ၌ အဘိတ်ဆေးခတ်ခြင်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ မြက်ပင်ချို့နွယ်များ ရှင်းလင်းနေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များမှာကြားသည်။

ယင်းနောက် မြို့တော်ဝန်နှင့်အဖွဲ့သည် အမှတ်(၁၃)ရပ်ကွက် အားကစားကွင်း မြေညှိပြုပြင်နေမှုနှင့် ကစားကွင်းပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ် သပြေကုန်းရပ်ကွက် ကန်ရိပ်သာလမ်းရှိ အမှတ် (၆)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းဝင်းအတွင်း၌လည်းကောင်း၊ ဒေါပုံမြို့နယ် မာမာအေး ရပ်ကွက် အမှတ် (၁၀) အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း၌လည်းကောင်း၊ သာကေတမြို့နယ် ၆/ အနောက်ရပ်ကွက် ဇေယျသီရိလမ်းရှိ အမှတ်(၁၄) အခြေခံပညာ မူလတန်းကျောင်း၌ လည်းကောင်း ကျောင်းအတွင်း စာသင်ခန်းများ၌ ခြင်ဆေးဖျန်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ရေကန်များအဘိတ်ဆေးခတ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု၊ မြက်ပင်ချို့နွယ်များ ခုတ်ထွင် ရှင်းလင်းနေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် ဇေယျပညာ စာကြည့်တိုက်သို့သွားရောက်၍ စာကြည့်တိုက်အတွင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

သတင်းစဉ်

### လှိုင်းဘွဲမြို့နယ်၌ မိုးစပါးမျိုးစေ့ထုတ် ဆင်းသုခ(RS)စပါးမျိုးစိုက်ပျိုး

လှိုင်းဘွဲ ဩဂုတ် ၁၃

ကရင်ပြည်နယ် လှိုင်းဘွဲမြို့နယ် သမ္မာန်ကျေးရွာအတွင်းရှိကွင်းအမှတ်-၁၄၁၈ (ဃ)၌ တောင်သူ ဒေါ်နော်ဝင်းကြည်နှင့် ဒေါ်နော်မူထူးတို့၏ လယ်မြေဧက ၂၀ တွင် မျိုးစေ့ထုတ်(RS-CS)ဆင်းသုခစပါးမျိုး



စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းသို့ စိုက်ပျိုးရာတွင် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တောင်သူများအား စပါးမျိုးများကို အခမဲ့ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ပြီး မျိုးသန့်၊ မျိုးစပါးများရရှိနိုင်ရန်အတွက် ယခုနှစ် မိုးစပါးစိုက်ကာလတွင် လယ်ပိုင်ရှင်များက မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများ ရှင်းပြသည့် မျိုးစပါးထုတ်ယူနိုင်ရေးနည်းစနစ်များတွင်ပါဝင်သည့် မျိုးစပါးပျိုးသက် ၂၅ ရက်သားအရွယ်တွင် ထယ်ထိုးထွန်ထွေးပြီးသောလယ်မြေပေါ်၌ ခြောက်တန်း တစ်တန်းလှုပ် စနစ်ဖြင့် တောင်သူများကစိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ ထွက်ရှိလာသောမျိုးသန့်စပါးမျိုးများကို တောင်သူအချင်းချင်း ဆက်လက်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချပေးနိုင်ရန် စိုက်ပျိုးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လင်းသန့်(ပြန်/ဆက်)

# ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်နှင့်ပတ်သက်၍ လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်း

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန



## ငလျင်ဘေးပညာပေးစာစောင်

### ငလျင်ဘေးအတွက်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန်များ

၁။ မိမိနေထိုင်ရာနေရာသည် မည်သည့်ငလျင်ရန်တွင် ကျရောက်မည် မည်ကဲ့သို့ ပြင်ဆင်ထားသင့်သည်ကို လေ့လာထားပါ။



၂။ ဘေးကင်းလုံခြုံသောနေရာ၊ လမ်းကြောင်းများကို သတ်မှတ်ထားပါ။ ငလျင်လှုပ်နှောက်မှုနေ့စဉ် ရမည့် နည်းလမ်းများကို မိသားစုဝင်များအား အသိပေးလေ့ကျင့်ထားပါ။



၃။ ငြိမ့်ကျ၊ ဖြတ်ကျ၊ ကွဲရှောင်သော ပစ္စည်းများ တွဲလောင်း ကျနေသော အရာများကို အန္တရာယ်မဖြစ်စေရန် မြဲမြံအောင် ပြုလုပ်ထားပါ။



၄။ မိသားစုသုံး အရေးပေါ်ပစ္စည်းများအစေ့အစဉ် စာရွက် စာတမ်းများကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါ။

၅။ မိမိအိမ်၏ ခိုင်ခံ့မှုကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပြီး တောင့်တင်း ခိုင်မာအောင်ပြုလုပ်ထားပါ။



### ငလျင်လှုပ်နှောက်စဉ်တွင်လိုက်နာရန်အချက်များ

- ၁။ ကြောက်ရွံ့ထိတ်လန့်မှုမရှိပါနှင့်။ သတိရှိပါ။ တည်ငြိမ်မှုရှိပါ။
- ၂။ (၅) စက္ကန့်အတွင်း အဆောက်အအုံအပြင်သို့ ရောက်နိုင်ပါကပြေးထွက်ပါ။ မရောက်နိုင်ပါက ဘေးကင်းသောနေရာတွင် (ထပ် ကာ ကိုင်) ပုံစံဖြင့်နေပါ။

**တပ်** = ဘေးအန္တရာယ်ကင်းသော နေရာတွင် ဝင်နေပါ။

**ကာ** = ခိုင်ခံ့သော စာရွက်၊ ခုံပုထိုးအောက်တွင် မိမိကိုယ်ကို အကာအကွယ်ယူပါ။

**ကိုင်** = ခိုင်ခံ့သော စာရွက်၊ ခုံ၊ စုတ်များကို မြဲမြံစွာကိုင်ထားပါ။

၃။ လယ်ကွင်း၊ ကွင်းပြင် (သို့) ဘေးကင်းရာ ( မြင့်မားသော အဆောက်အအုံ၊ လျှပ်စစ်ကြိုးတော်တိုင်များသစ်ပင်များ ဖြိုကျနိုင်သော အရာများနှင့် ဝေးရာ) သို့ ပြေးပါ။



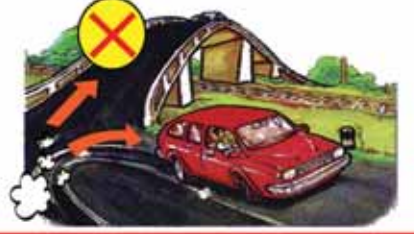
၄။ ငလျင်ကြောင့် ဆူနာမီလှိုင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့်အတွက် ကမ်းခြေ (သို့) မြစ်ကမ်းစပ် အနီးတွင် ရောက်ရှိနေပါက ကုန်းမြေမြင့်သို့ ရွှေ့ပြောင်းပါ။



၅။ မီးအသုံးပြုနေစဉ် ငလျင်လှုပ်ပါက မီးတောက်ငြှိမ်းပါ။ မီးလှုပ်များကို ဝိတ်ပါ။



၆။ ဆိုင်ကယ်၊ ကားစသည်တို့မောင်းနှင်နေချိန်တွင်ပါက အရှိန်လျှော့ပြီး ဘေးကင်းရာနေရာတွင် ရပ်ထားပါ။



### ငလျင်လှုပ်နှောက်စဉ်တွင် ရှောင်ရှားသင့်သည့် အချက်များ

၁။ အဆောက်အအုံထဲသို့ ပြေးမဝင်ပါနှင့်။



၂။ ဓာတ်လှေကားများ အသုံးမပြုပါနှင့်။



၃။ အထပ်မြင့်တိုက်များမှ ရုန်ထွက်ခြင်းမပြုပါနှင့်။



### ငလျင်လှုပ်နှောက်မှုမှရှောင်ရန်အချက်များ

၁။ မိမိ၏ မိသားစုဝင်များကို စစ်ဆေးပါ။ မိသားစုဝင်များပျောက်ဆုံးသွားပါက သက်ဆိုင်ရာသို့အကြောင်းကြားပါ။



၂။ ထိခိုက်ရာရရှိသူများကို စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သော အကူအညီများပေးပါ။



၃။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသော သတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပါ။ အခြားသူများကို ဖွဲ့စည်းပေးကာ လာလာလ သတင်းများကို ယူပါနှင့်။



၄။ မိမိအိမ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ ပျက်စီးမှုများအားလုံးကို ပြန်လည်စစ်ဆေးပါ။



၅။ အင်အားကြီးမားသည့် ငလျင်လှုပ်နှောက်မှုတိုင်း နောက်ဆက်တွဲငလျင်များလှုပ်တတ်ကြောင်း သတိပြုပါ။

၆။ နောက်ဆက်တွဲဘေးအန္တရာယ် (မီးဘေး၊ ဆူနာမီ၊ ရေကြီးခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း) များကို အထူးသတိပြုပါ။

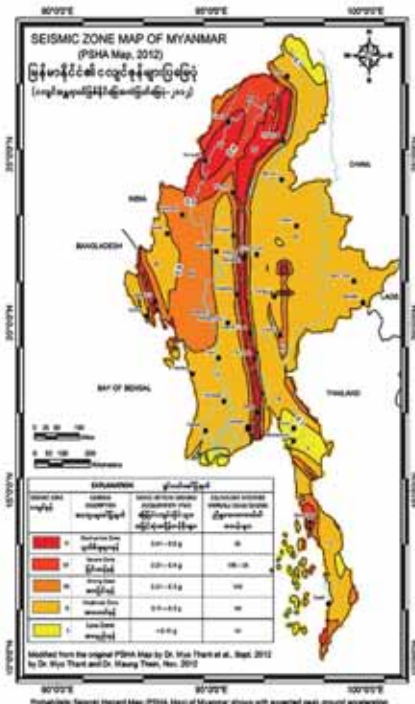
### ငလျင်လှုပ်နှောက်မှုမှရှောင်ရှားသင့်သည့် အချက်များ

- ၁။ အဆောက်အအုံ၏ ခိုင်ခံ့မှုကို စစ်ဆေးခြင်း မပြုဘဲ မဝင်ရ။
- ၂။ မြစ်ကမ်းပါး၊ တောင်စောင်းများသို့ မသွားပါနှင့်။ မြေပြိုနိုင်ပါသည်။

၃။ ဆည်းရေလှောင်ကန်များ အနီးတွင် မနေပါနှင့်။ ဆည်တို့ပေါက်ပြီး ရေကြီးနိုင်သည်။

၄။ တာဝါတိုက်များ၊ မျှော်စင်များ၊ အထပ်မြင့်အဆောက်အအုံများ ဖြိုကျနိုင်သဖြင့် အနီးသို့ မသွားပါနှင့်။

### မြန်မာနိုင်ငံ၏ ငလျင်ရန်များပြမြေပုံ



### ငလျင်ပြင်းအားများ

ငလျင် ပမာဏ ရန်ပုံစံက ဘေး	သက်ရောက်မှုရှိနိုင်ခြေ
၂ အထက်	မသိသာသော အခြေအနေဖြစ်ပါသည်။
၂ နှင့် ၄ ကြား	လူအချို့ သတိထားမိသည့် အခြေအနေဖြစ်ပါသည်။
၄ နှင့် ၄.၉ ကြား	လူတိုင်းလိုလို စိတ်မိသော အခြေအနေ ဖြစ်ပါသည်။
၅ နှင့် ၅.၉ ကြား	ခိုင်ခံ့သော အဆောက်အအုံတွင် မပြောပလောက်သော ပျက်စီးမှု တွေ့ရသော အခြေအနေဖြစ်ပါသည်။
၆ နှင့် ၆.၉ ကြား	ခိုင်ခံ့သော အဆောက်အအုံတွင်ပင် သိသာသော ပျက်စီးမှု တွေ့ရသော အခြေအနေ ဖြစ်ပါသည်။
၇ နှင့် ၇.၉ ကြား	ခိုင်ခံ့သော အဆောက်အအုံများတွင် ဆိုးရွားသော ပျက်စီးမှု တွေ့ရသော အခြေအနေ ဖြစ်ပါသည်။
၈ နှင့် ၈.၉ အထက်	ကြီးမားသော ပျက်စီးမှုများ တွေ့ရသော အခြေအနေဖြစ်ပါသည်။

ငလျင်သည် အလျားလိုက်နှင့် အထက်အောက်လိုက်တို့ဖြင့် ငလျင်၏ပြင်းအား၊ အဆောက်အအုံ၏တည်ဆောက်မှု၊ တည်နေရာ တို့အပေါ်မှတစ်ဆင့် ပျက်စီးမှုများ တွားဖြားနိုင်ပါသည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ဆောင်ရွက်ရန် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန (အမတ်) နေပြည်တော်  
ဖုန်း - ၀၆၇-၄၀၄၃၀၀၊ ၀၆၇-၄၀၄၃၀၄၊ ၀၆၇-၄၀၄၃၀၅၊ ၂၄ နာရီဆက်သွယ်ရန် - ၀၆၇-၄၀၄၆၆၆၊ ၀၆၇-၄၀၄၇၇၇  
Email - reliefsection11@gmail.com, myanmarerc.rtd@gmail.com

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကိုအချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သိရှိရန် DAN Myanmar Application ကိုသုံးသပ်အသုံးပြုလိုက်ပါ။  
<http://chaikandilatte.co/my/dan.apk>  
Android Version အတွက် တိုက်ရိုက် ဖုန်းရန်

Developed by ; In collaboration with ; Printed by ;



# အစာနှင့် ရေထဲမှအန္တရာယ်

၁၈-၇-၂၀၂၂ ရက်နေ့ထုတ် မြန်မာ့အလင်း သတင်းစာတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန (ရန်ကုန်) ရုံးသစ်ဖွင့်လှစ်ပွဲ သတင်းထဲ၌ “ပင်မဆောင်ရှိ ဓာတ်ခွဲခန်းတွင် Mercury (ပြဒါး)၊ Lead (ခဲ)စသော heavy metals (သတ္တုဓာတ်) များ ပါဝင်မှုနှုန်းစစ်ဆေးနေမှု၊ ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသော ကုန်ကြမ်း (Active Pharmaceutical Ingredient) စစ်မှန်မှု ရှိ မရှိနှင့် မလိုလားအပ်သော အရောအနှောများ ပါဝင်မှုကို ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ် စစ်ဆေးနေမှု၊ အစားအသောက်များတွင် ဆိုးဆေးများနှင့် တာရှည်ခံဆေးဝါးများ ခွင့်ပြုပမာဏထက် ကျော်လွန်သုံးစွဲခြင်း ရှိ၊ မရှိ၊ အစားအသောက်များတွင် လူကိုအန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သော ပိုပါဝင်ခြင်း ရှိ၊ မရှိ စမ်းသပ်စစ်ဆေးနေမှု၊ အစားအသောက်များထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသော ကုန်ကြမ်းများ၏ စစ်မှန်မှုနှင့်အညီအသွေး ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ် စစ်ဆေးနေမှု၊ စားသုံးဆီများ၏အမျိုးအစား စစ်မှန်မှု ရှိ၊ မရှိနှင့် ဆီအမျိုးအစားများ ပါဝင်သည့် ပြည့်ဝဆီနှင့် မပြည့်ဝဆီများပါရှိနေခြင်း ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်နေမှု”များ ဆောင်ရွက်နေကြောင်း တွေ့ရပါသည်။

အစားအစာထုတ်လုပ်ရေးအတွက် သုံးရသော ကုန်ကြမ်းများ၊ ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေးအတွက် ကုန်ကြမ်းများတွင် ဘေးအန္တရာယ်ရှိသော ဓာတ်သတ္တုပစ္စည်းများကို ထိထိရောက်ရောက်စစ်ဆေးပြီး ရလဒ်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြတ်ပြတ်သားသား စီမံခန့်ခွဲနိုင်ပါစေဟု ဆုတောင်းမိပါသည်။ ကျန်းမာလို၍ အစာကောင်းစားကြရသည်။ ရောဂါပျောက်လို၍ ဆေးကောင်းသောက်ရသည်။

လူတိုင်းအတွက် ဤလိုအပ်ချက် နှစ်ရပ်သည် တစ်သက်တာတာဝန် ဖြစ်နေပါသည်။ လူ့ဘဝထဲ ဝင်ရောက်လာသော ရင်သွေးငယ်များကိုလည်း မိခင်နို့တိုက်ကျွေးရာမှအစ နို့ဖြတ်ကျွေးမွေးခြင်း အလယ် လိုအပ်သောဆေးဝါးများ တိုက်ကျွေးပြုစုခြင်းအဆုံး မိဘတို့ဝတ္တရားများလည်း ကြာလေတာဝန်ကြီးလေ ဖြစ်လာပါသည်။ လူကြီးမိဘများကိုယ်တိုင် စားသောက်ဖို့ဆေးဝါးများ မှန်မှန်ကန်ကန် ပြည့်ပြည့်ဝဝရရှိဖို့ပင် မနည်းကြိုးစားရန်ကန်နေရသည်ဖြစ်ရာ ကလေးများအတွက် ဂရုစိုက်နေရင်းက စိတ်အားငယ်စရာများ များလာပါသည်။ ရလဒ်ကား အာဟာရချို့တဲ့သောကလေးများ၊ ချူချာသောကလေးများ တစ်ပြည်လုံး တိုးပွားလာခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။

**အထူးပင်အားကိုးစရာဖြစ်လာ**  
နိုင်ငံတော်ကချမှတ်ထားသော လူမှုရေးဦးတည်ချက်တစ်ရပ်ဖြစ်သည့် “တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး” အတွက် ဆောင်ရွက်စရာကိစ္စရပ်များတွင် အစားအစာလုံလုံမှု (Food Security)အတွက် ဆောင်ရွက်ရင်း လက်ဝယ်ရှိအစားအစာများ၏ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းမှု (Food safety)ကို ဦးစားပေး စဉ်းစားလေ့လာရသည်။ သို့ဖြစ်၍ National Food Safety Policy “အမျိုးသားအဆင့် အစားအသောက် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးမူဝါဒ”ကို ပြဋ္ဌာန်းအကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိရာ ယခုဖွင့်လှစ်လိုက်သော အစာဆေးဝါးဆိုင်ရာ ဓာတ်ခွဲခန်းများသည် အထူးပင်အားကိုးစရာ ဖြစ်လာပါသည်။

“မြန်မာနိုင်ငံတွင် အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန (FDA) ကို ၂၀၁၃ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၁ ရက်နေ့တွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

အောက်ရှိ သီးခြားဦးစီးဌာနအဖြစ် တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းကြောင်း၊ နေပြည်တော် (ရုံးချုပ်)၊ ရန်ကုန်ရုံးနှင့် မန္တလေးရုံးခွဲ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အဆင့် ရုံးခွဲရုံးနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်း ၁၃ ခုတို့တွင် တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းခဲ့ကြောင်း၊ ယခုအခါ ခရိုင်အသင်းရုံး ၃၃ ခုအထိ တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း” ကို သတင်းတွင် ဖော်ပြပါရှိပါသည်။

**“သန့်လေးသန့်”ဆိုင်ရာ လူထုဘဝမြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်း**  
ကျွန်တော်တို့ဌာနတွင် “သန့်လေးသန့်”ဆိုင်ရာ လူထုဘဝမြှင့်တင်ရေး လုပ်ငန်းများလုပ်ရင်း ရှေးယခင်ကတည်းက အစာဆေးဝါးပညာရှင်များနှင့် ဆက်စပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရပါသည်။ ဦးစီးဌာန မဖြစ်ခင် အမျိုးသားဓာတ်ခွဲဌာန (National Health Laboratory) လက်အောက်တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းစဉ်ကပင် အစာနှင့်ရေကိစ္စများအတွက် ဆက်နွှယ်ခဲ့ရသဖြင့် အစာသန့်၊ ရေသန့်၊ တစ်ကိုယ်ရေသန့်၊

**\* ခဲဆိပ်သင့်ပြဿနာကြောင့် ကလေးများတွင် သွေးထဲ၌ ခဲဆိပ်များဝင်ကာ သွားဖုံးများ ပြာနုမ်းသည့် Blue Line gums များကိုသာမက တက်ခြင်း၊ အာရုံကြောပျက်စီးခြင်းများအထိဖြစ်နိုင်ကြောင်း သိရှိကြပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့ရာတွင် ရေသွယ်ယူမှုကိစ္စ၊ ခဲပါသောအိမ်သုတ်ဆေးကိစ္စများကို ဖြေရှင်းရာတွင်မူ အတော်ပင်အချိန်ယူရပေမည်။**

**\* ဖြေရှင်းရလွယ်လျက် လုပ်ရခက်နေသော လူလုပ်ခဲဆိပ်သင့်ပြဿနာတစ်ခုလည်း ရှိပါသေးသည်။ ရေချိုပုစွန်များ၏ခေါင်းထဲတွင် ခဲများထည့်၍ ရောင်းချနေသောကိစ္စဖြစ်ပါသည်။ ပုစွန်အလေးချိန်တိုး၍ ဈေးပိုရသည်မှန်သော်လည်း မလုပ်သင့်သောကိစ္စဖြစ်**

ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းမှု သန့်လေးသန့်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာမှုမြှင့်တင်ရေးအတွက် ကျေးလက်ဒေသပေါင်း ထောင်နှင့်ချီ၍ ပြည်သူလူထုအခြေပြုစီမံချက်များကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လူထုထံမှတင်ပြလာသော ဒေသဆိုင်ရာအခက်အခဲများကို ခေါင်းရောင်၍မရဘဲ ဖြေရှင်းနိုင်သမျှဖြေရှင်းခဲ့ရပါ၏။

ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်တွင် “ကိုယ်တိုင်ဆောက်သုံး အကောင်းဆုံး” အိမ်သာစီမံချက်အတွက် တစ်မြို့နယ်လုံးတွင် ယင်လုံအိမ်သာ ဆောက်လုပ်သုံးစွဲလာအောင် စည်းရုံးဆောင်ရွက်ကြရာတွင် လူထုကပူးပေါင်းပါဝင်ကြ၏။ အဓိကမှာ ယူနီဆက် (UNICEF) အဖွဲ့က ဝယ်ယူထောက်ပံ့ပေးသော အိမ်သာများကို မှီခိုမှုကင်းပြီး ဒေသထွက်သစ်ဝါးများဖြင့် ကိုယ်တိုင်ဆောက်ရန်ပင်ဖြစ်ပါသည်။

ကိုယ်တိုင် ဆောက်လုပ်သုံးစွဲမှု (Do-it-yourself) ဖြင့် ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်လုံးကျွတ် အိမ်သာစီမံချက်ကို မြန်မာပြည်တွင် ပထမဦးဆုံး အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ပြီး အောင်မြင်မှုရခဲ့ပါသည်။ သို့ရာတွင် ရွာလူထုကြုံတွေ့နေရသော အခက်အခဲတစ်ခုကို မလွဲသာမရှောင်သာ ဝင်၍ကူညီဖြေရှင်းရပါ၏။ မြို့နယ်ထဲက ရွာတစ်ရွာတွင် သစ်ပင်များ ခြောက်၍ သစ်ရွက်ကြော၊ နွားများ သားလျှောမှု ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း၊ တစ်ဖက်ရွာမှ ခဲကျို၍ထွက်လာသည့် ခဲဆိပ်များ အငွေ့ရှိကြုံဖြစ်မည်ထင်ကြောင်း ပြောပြကြ၏။

မန္တလေးမြို့မှသိမ်းကျုံးဝယ်လာသော ဘက်ထရီ လျှပ်စစ်အိုးဟောင်းများထဲမှ ခဲများကို ပြန်ကြိုသန့်စင်မှုပြုနေသောလုပ်ငန်းမှာ သေးသေးဖွဲ့ဖွဲ့

တော့မဟုတ်ပါ။ သေသေချာချာ ကွင်းဆင်းလေ့လာသောအခါ ထိုအထဲတွင်ပင် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်အချို့ သားလျှောခြင်း၊ ကလေးအသေမွေးခြင်းများ ဖြစ်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရပါသည်။ ဤလုပ်ငန်းအတွက် ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနအောက်ရှိ လုပ်ငန်းခွင် ကျန်းမာရေးဌာနမှ ပညာရှင်များထံမှ အကူအညီယူခဲ့ရသည်။ ဤခဲဆိပ်သင့်မှုမှာ ခဲကျိုရာမှထွက်လာသော အငွေ့များကြောင့်ဖြစ်ပါ၏။ အလားတူ ဖြစ်စဉ်မျိုး မြိတ်မြို့တွင်လည်း ဖြစ်ခဲ့ပါသည်။ ဘက်ထရီရောင်းချရန် ခဲကျိုသောအလုပ်ကိုလုပ်ရင်း ကလေးများတွင် ခဲဆိပ်သင့်နေသည်ကို တွေ့ရသည်။ စစ်ဆေးကြည့်ရာ ရေထဲတွင် ပျော်ဝင်နေသော ခဲဆိပ်များကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရပြန်လေသည်။

**ကစားစရာအရောင်ဆိုးရာ၌ ပါဝင်နေ ခဲဆိပ်သည် လေမှလည်းလာ၏။ ရေမှလည်း လာ၏။ ဤမျှနှင့်မပြီး၊ ကလေးကစားစရာများမှ**

လည်း လာပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ ဆေးသုတေသနဌာနနှင့် ဂျပန်ပညာရှင်များ စုပေါင်းသုတေသနပြုရာ ကလေးကစားစရာများတွင် သုတ်သည့်ဆေးများသည် အိမ်သုတ်ဆေးနှင့် အတူတူပင်ဖြစ်ပြီး ကစားစရာအရောင်ဆိုးရာ၌ ပါဝင်နေသည်ကို တွေ့ရ၏။ မူကြို၊ မူလတန်းကျောင်းများတွင် ဈေးပေါပေါဖြင့် ဝယ်သုံးသော ပလတ်စတစ်ထိုင်ခုံများမှလည်း ခဲဆိပ်များပါဝင်နေသည်ကို တွေ့ရပါ၏။

မြန်မာ့ရိုးရာ ကစားစရာအရပ်များဖြစ်သော ပစ်တိုင်းထောင်ရုပ်၊ ဖိုးဝရုပ်၊ ဇီးကွက်ရုပ်၊ နွားရုပ်၊ ဗန္ဓုလဦးထုပ်တို့တွင် ခြယ်သထားသော ဆေးမှန်သမျှ အိမ်သုတ်ဆေးချည်းသာဖြစ်၍ ခဲဆိပ်နှင့် မကင်းချေ။ သို့ဖြစ်၍ မြန်မာ့ရိုးရာအရပ်လေးများကို ဂျပန်နိုင်ငံက ရသလောက်ဝယ်မည်ဆိုသည့်တိုင် ရောင်းရန်စီမံမိမိခံပါ။

ထို့ပြင် ယခင်ကရောင်းချသော ဓာတ်ဆီများတွင် ခဲသတ္တုထည့်သွင်းထားပါသည်။ ခဲပါသော ဓာတ်ဆီ (Lead Free Petrol) များကို ဈေးပိုပေး၍ ဝယ်ခဲ့ကြရပါသည်။ သို့ရာတွင် လက်တလောပြုပြင်ရန်ခက်လှသော ပြဿနာများမှာ ရေထဲတွင် ခဲဆိပ်သင့်နေမှုသည် ခဲပိုက်ဆက်များကြောင့် ဖြစ်ကြောင်း ပေါ်ထွက်လာခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။ ယခင်က သံကျွတ်ပိုက်များနှင့် ဂျီအိုင် (GI) ပိုက်များသုံးရာတွင် ပိုက်ဆက်များကို ပျော့ပျောင်း၍ ကွေးညွတ်လွယ်သော ခဲပိုက်များဆက်စပ်၍ သုံးကြရပါသည်။

ယခု ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကာလတွင် နှစ်နှင့်ချီ၍ ကျောင်းများပိတ်ထားရရာ ရေအသုံးနည်း

## ဆရာမဲဇာ

သဖြင့် ကျောင်းပြန်ဖွင့်ချိန် ကျောင်းသားကျောင်းသူတို့၏ သောက်ရေထဲတွင် ခဲဆိပ်ပါနေကြောင်း အမေရိကန်ပြည်၌ တွေ့နေရပါသည်။

“There are still up to 12.8 million houses and apartment buildings connected to the water system with lead lines in the US” (Natural Resources Defense Council) ဟု ၂၀-၇-၂၀၂၂ ရက်နေ့က ထုတ်ပြန်သော စာတမ်းတစ်စောင်ကို ဂါဒီးယန်းသတင်းစာက ဖော်ပြခဲ့ပါသည်။ “အမေရိကန်ပြည်တွင် အိမ်ပေါင်း ၁၂ ဒသမ ၈ သန်းနှင့် တိုက်ခန်းများ၏ ရေပေးစနစ်တွင် ခဲပိုက်များကို သုံးစွဲထားကြောင်း ဖော်ပြထားပြီး ခဲဆိပ်သင့်သောကလေးငယ်များ (လူမည်း၊ လူညို ဆင်းရဲသားများ)မှာ ရေပိုက်လဲလျှင် တပ်ဆင်ခမပေးနိုင်သဖြင့် ငွေရှိသူများက ထ၍ပြင်ချိန်တွင် ခဲများရေထဲသို့ ပို၍ထွက်လာသဖြင့် ဒုက္ခတွေ့နေကြောင်း ဖော်ပြထားပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ရန်ကုန်နှင့် မော်လမြိုင်မြို့များ၌ ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများ များစွာ ရှိပါသည်။ လွတ်လပ်ရေးရပြီးနောက်မှ ဆောက်သော အဆောက်အအုံများတွင်လည်း ရေသွယ်ပေးရာ၌ ခဲပိုက်ဆက်များကို သုံးစွဲကြပါသည်။ သို့ရာတွင် ခဲဆိပ်သင့်မှု ရှိ၊ မရှိ သုတေသနပြုထားခြင်း မရှိသေးပါ။ နောက်ပိုင်း အဆောက်အအုံများတွင်မူ ပလတ်စတစ်ပိုက်များကို အသုံးပြုကြသဖြင့် ခဲဆိပ်သင့်မှု ပြဿနာနည်းသွားမည်ဟု ယူဆခဲ့ရပါသည်။

ခဲပိုက်ဆက်သုံးရာမှ ထွက်လာသော ရေ၏ အန္တရာယ်ကိုလည်း ယခု ကိုဗစ်-၁၉ ကာလတွင် ပို၍လေ့လာတွေ့ရှိဖြစ်ကြပြီး အမေရိကန်တွင်လည်း ပြုပြင်ရန် ကြိုးစားလျက်ရှိကြောင်း တွေ့ရပါသည်။ အိမ်သုတ်ဆေးများ အသုံးပြုထားသော ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများကြောင့် ကလေးငယ်များတွင် ခဲဆိပ်သင့်မှု ဖြစ်ပေါ်နိုင်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံမှ ပညာရှင်အချို့ သိရှိထားကြသော်လည်း ကျယ်ပြန့်သည့် ပညာပေးဖြေရှင်းမှုများ မပြုနိုင်ကြသေးပါ။

ထိုခဲဆိပ်သင့်ပြဿနာကြောင့် ကလေးများတွင် သွေးထဲ၌ ခဲဆိပ်များဝင်ကာ သွားဖုံးများ ပြာနုမ်းသည့် Blue Line gums များကိုသာမက တက်ခြင်း၊ အာရုံကြောပျက်စီးခြင်းများအထိ ဖြစ်နိုင်ကြောင်း သိရှိကြပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့ရာတွင် ရေသွယ်ယူမှုကိစ္စ၊ ခဲပါသောအိမ်သုတ်ဆေးကိစ္စများကို ဖြေရှင်းရာတွင်မူ အတော်ပင် အချိန်ယူရပေမည်။

ဖြေရှင်းရလွယ်လျက် လုပ်ရခက်နေသော လူလုပ်ခဲဆိပ်သင့်ပြဿနာတစ်ခုလည်း ရှိပါသေးသည်။ ရေချိုပုစွန်များ၏ ခေါင်းထဲတွင် ခဲများထည့်၍ ရောင်းချနေသောကိစ္စဖြစ်ပါသည်။ ပုစွန်အလေးချိန်တိုး၍ ဈေးပိုရသည်မှန်သော်လည်း မလုပ်သင့်သောကိစ္စဖြစ်ပါသည်။

ဈေးဝယ်သူအနေဖြင့် ပုစွန်ခေါင်းထဲအထိ နှိုက်၍ကြည့်ရန်လည်း မဖြစ်နိုင်ပါ။ အပြင်မှ ဓာတ်မှန် ရိုက်စက်ဖြင့် စစ်ရန်လည်း လက်တွေ့လုပ်ရန် ခက်ခဲပါသည်။ ဈေးဝယ်သူမပြောနှင့် လက်လီရောင်းသော ဈေးသည်များပင် သိရန်ခက်ပါလိမ့်မည်။

ရေနှင့်အစာထဲတွင် ပါလာနိုင်သည့် ခဲဆိပ်၊ ပြဒါးဆိပ်၊ စိန်ဖြူအဆိပ်မှစ၍ အဆိပ်အမျိုးမျိုး အန္တရာယ်မှ ကာကွယ်ရန်အတွက် မြန်မာ့ FDA နှင့်အတူ ပါဝင်ကူညီရမည့်သူများ များစွာလိုအပ်နေပါပြီ။ ။

## ဝတ္ထုတို အောင်သွေး(မြစ်သား)



ဒေါ်ဝေဝေမာသည်ပြောပြီး ရုံးခန်းထဲမှ ထွက်လာခဲ့လိုက်သည်။

(၂)

“ဆရာမလေး ဒီပညာတန်ဆောင်မဂ္ဂဇင်းစာအုပ်လေးတွေ ဖတ်ကြည့်ပါလား။ ဆရာမလေးအတွက် အထောက်အကူပြုမှာပါ”

ဦးသန်းထိုက်က စာအုပ်များကို ဆရာမလေး၏ စားပွဲပေါ်သို့ တင်ပေးသည်။

“ဖတ်ကြည့်မယ်လေ ဆရာကြီး၊ အပျင်းပြေပေါ့”

ဦးသန်းထိုက်က ဆရာမလေးကို စာအုပ်ဖတ်ရန် စတင်စည်းရုံးနေသည်။ တစ်ရွက်ဖတ်သည်ဖြစ်စေ၊ နှစ်ရွက်ဖတ်သည်ဖြစ်စေ ဆရာမလေးအတွက်တော့ အကျိုးရှိမည်ပင်။ ဖုန်းလှိုင်းမရှိ တီဗွီမရှိ သောရွာလေးတွင် ဆရာမလေးကို စာအုပ်များနှင့် အဖော်ပြုစေချင်သည်က ဦးသန်းထိုက်၏ စေတနာအမှန်ပင်။

မန္တလေးမြို့ပေါ်မှာနေသည့် ဆရာမလေးအတွက်တော့ မိုင်းယွန်းဆိုသည့် ရွာလေးက အရာရာ ချို့တဲ့နေပေမည်။ ရွာလေးသည် မြို့နှင့်အလွန်အလှမ်းဝေးသည်မို့ မိုင်းတွင်းဆိုလျှင် တစ်လတစ်ခေါက်ပင် မြို့ပေါ်တက်ရန်မလွယ်။ ရွာမှတောင်ကြီး-လားရှိုးကတ္တရာလမ်းပေါ်သို့ ရောက်ရန်ပင် တောအထပ်ထပ် ချောင်းအသွယ်သွယ်ကိုဖြတ်ပြီး နှစ်နာရီခန့် သွားရသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် မိုင်းကိုင်းသို့ ၃၅ မိုင်ခန့် ခရီးနှင့်ရသည်။

ဆရာမလေး ရွာကိုပြောင်းစက ဇူလိုင်လ မိုးတွင်းကြီးပင်။ ဆရာမလေးကိုကြိုပြီး အပြန် မိုးကြီးသည်နှင့်ကြိုသည်မို့ ထော်လာဂျီ ဆက်မောင်းမရတော့ဘဲ တောလမ်းမှာပင် နှစ်ညအိပ်လိုက်ရသည်။ ဆရာမလေး ဒေါ်ဝေဝေမာအတွက်တော့ တာဝန်ကျရာ ကျောင်းမရောက်ခင်မှာပင် မန္တလေးကို ပြန်ပြောင်းချင်သည့်စိတ်တို့က စတင်ကိန်းအောင်းနေတော့သည်။

(၃)

“ဆရာမ ထမင်းစားပြီးပြီလား၊ မျှစ်ယူလာတယ်”

အိမ်ရှေ့ကအသံကြောင့် ထွက်ကြည့်မိတော့ မျှစ်စို့များကို ပလိင်းအပြည့်ယူလာသည့် နန်းဆူးလားကို တွေ့လိုက်ရသည်။ ယခုလေးတင် ချိုးလာဟန်တူသည်။ အခွဲများပင် မခွာရသေး။

“ဪ... နန်းဆူးလားရယ် ဆရာမ ဘယ်လိုစားတတ်မလဲ”

“သမီးလုပ်ပေးမယ်လေ”

နန်းဆူးလားသည် ချက်ချင်း ဓားယူကာ အခွဲခွာတော့သည်။ ရင့်သည့်အပိုင်းကိုဖြတ်သည်။ ထိုနောက် မီးမွှေးပြီး ပြုတ်သင့်သည်ကိုပြုတ်၊ မျှစ်ချင်လုပ်သင့်

သည်ကိုလုပ်နှင့် မြန်ဆန်လွန်းလှသည်။ နှာခေါင်းတရှုပ်ရှုပ်နှင့် သွက်လက်ချက်ချာစွာလုပ်နေသည့် နန်းဆူးလားကိုကြည့်ပြီး ဒေါ်ဝေဝေမာ သဘောကျနေသည်။

ထိုအချိန်တွင် ဒေါ်ဝေဝေမာ တွေးမိသည်က နန်းဆူးလားတို့ တောင်ပေါ်တိုင်းရင်းသားများသည် လက်တွေ့ဘဝ အသက်ရှင်နေထိုင်နည်းများကို မိမိထက်ပင် နှံ့စပ်ပေသည်။ မျှစ်ချင်ကို မည်သို့ တည်ရမည်၊ မျှစ်အချိုကို မည်သို့လုပ်ရမည်ကို မိမိဘာမျှမသိ။ သည်အကြောင်းအရာများသည် မိမိသင်ပေးနေသော ကျောင်းသင်ခန်းစာထဲတွင်မပါ။ သူတို့၏ အခြေခံအသိပညာများကို ဖော်ထုတ်ပြီး အတန်းပညာနှင့် ပေါင်းစပ်ပေးပါက သည်ထက်မက တိုးတက်လာပေမည်။

ထိုအခါ “ဖိုးလမင်းလည်း သူ့အဆင်းနှင့် အလင်းနှင့်၊ မီးတိုင်ငယ်လည်း သူ့အရွယ်နှင့်အစွယ်နှင့်၊ စံပယ်ဦးလည်း သူ့ဂုဏ်ထူးနှင့်ဖူးနှင့်” ဆိုသော ဆရာတင်မိုး၏ အလှကိုယ်စီကဗျာလေးကို ပြေးအမှတ်ရလိုက်သည်။

(၄)

“ဆရာမ.....အလည်လာတယ်လား” ခြံထဲက လှမ်းအော်သံကြောင့် လှည့်ကြည့်မိတော့ ရေခဲခဲနေသော စိုင်းခမ်းနော်ကို မြင်လိုက်ရသည်။ စိုင်းခမ်းနော်က နန်းဆူးလားတို့နှင့် တစ်တန်းတည်း။

“ဟုတ်တယ် စိုင်းခမ်းနော်ရေ ဆရာမ ရွာထဲမရောက်ဖူးလို့”

“ကျွန်တော်လိုက်ပို့မယ် ဆရာမ..... ဒါ..ကျွန်တော့်အိမ်လေ ဝင်ခဲ့ပါဦး”

စိုင်းခမ်းနော်က အတင်းခေါ်သောကြောင့် ခြံထဲဝင်ခဲ့လိုက်သည်။

“မား..... မား.....ဆရာမ” စိုင်းခမ်းနော်၏အမေက ခြေတံရှည်ဝါးအိမ်လေးပေါ်မှ လှမ်းခေါ်သည်။ ဒေါ်ဝေဝေမာလည်း ဝါးလှေကားလေးအတိုင်း အိမ်ပေါ်သို့ တက်ခဲ့သည်။

ဝါးအိမ်လေးပေါ်မှ လှမ်းမြင်ရသည့် မုန်ညှင်းခင်းများ၊ နာနတ်ခင်းများ၊ လိမ္မော်ခြံများ၊ လက်ဖက်ခြံများ၊ မြေအနိမ့်အမြင့်အလိုက်ဆောက်ထားသောအိမ်လေးများကို ကြည့်ရသည်မှာ စိတ်ချမ်းသာစရာကောင်းနေတော့သည်။ အပြန်တွင် စိုင်းခမ်းနော်က ပလိင်းအပြည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ ယူလာသည်။

“ဆရာမစားဖို့ သားလိုက်ပို့မယ်”

“စိုင်းခမ်းနော်ရယ် များလှချည်လား၊ ဆရာမ မကုန်ပါဘူး” ဒေါ်ဝေဝေမာ ဘယ်လိုပင်ပြောပြော စိုင်းခမ်းနော်က ပလိင်းလွယ်ကာ ရှေ့ကသွားရင်း ဒါက ဘယ်သူ့အိမ်၊ ဒါက ဘယ်သွားတဲ့လမ်း စသဖြင့် ရွန်းရွန်းဝေအောင် ရှင်းပြနေ

တော့သည်။ “ဝေ အိုက်မောင်း မား ဆရာမ”

အိမ်တစ်အိမ်ရှေ့ အရောက်တွင် ဝက်စာကျွေးနေသော စိုင်းဆိုင်မောင်းကို စိုင်းခမ်းနော်က ဆရာမလာတယ်ဟု လှမ်းပြောလေသည်။ စိုင်းဆိုင်မောင်းလည်း ဝက်စာပုံးချကာ ပြေးလာကြိုသည်။

အဘွားဖြစ်သူက ဝက်သားကင်ကျွေးလေသည်။ အကင်ကိုကြည့်လိုက်တော့ မကျက်တကျက်ဖြစ်နေပြီး သွေးစိမ်းနံ့ပင်မစင်သေး။

“စိုင်းဆိုင်မောင်း..... အကင်က မကျက်သေးပါလား”

“သားတို့က အဲဒီလို စားတယ်လေ..... ဆရာမ အလွန်ကောင်းတယ် .....”

စိုင်းဆိုင်မောင်းစကားကြားမှ ဒေါ်ဝေဝေမာ ကြက်သီးပင်ထဲသွားသည်။ အသားကိုမကျက်တကျက်စားလျှင် ဗိုက်ထဲမှာ သန်ကောင် ရောက်တတ်ကြောင်း၊ သန်ကောင်က မည်သို့မည်ပုံခုခံပေးတတ်ကြောင်းကို သေချာရှင်းပြလိုက်သည်။ စိုင်းဆိုင်မောင်းလည်း အဘွားကို ရှမ်းလို သေချာရှင်းပြတော့ အဘွားလည်း ခေါင်းညိတ်ကာ မီးဖိုပေါ်ပြန်တင်သည်။

နန်းမေ့ဆိုင်တို့ အိမ်ရှေ့ရောက်တော့ မိသားစုထမင်းပိုင်းလေးနှင့် ကြိုသည်။ ထမင်းပိုင်းလေးတွင် မုန့်ညှင်းဟင်းရည် သောက်တစ်ခွက်နှင့် ငရုတ်သီးထောင်းသရိုသည်။ ကောက်ညှင်းကို ဆုပ်ဆုပ်ပြီး ဟင်းရည်ထဲနှစ်လိုက် ငရုတ်သီးထောင်းနှင့်တို့လိုက် စားနေသည်မှာ မြန်ရေရှက်ရေရှိလှသည်။ ဒေါ်ဝေဝေမာကိုလည်း ထမင်းစားရန် အတင်းခေါ်လေသောကြောင့် စားပြီးကြောင်းပြောကာ ငြင်းခဲ့ရသည်။

ထိုနေ့ ရွာအလည်အပတ်ခရီးစဉ်မှာ ကလေးများ၏ဘဝအဖုံဖုံကို ဒေါ်ဝေဝေမာကိုယ်တိုင် မြင်တွေ့ခဲ့သည်။

(၅)

“လူမိုက်ဆိုလျှင်..... ရောင်သွေလွဲလို့ မမှီဝဲနဲ့ကင်းအောင်နေ၊ ပညာရှိကို အရှည်တွဲလို့ မှီဝဲဆည်းကပ်နည်းယူစေ”

ဆရာမလေးအတန်းမှ ပျံ့လွင့်လာသည့် သုံးဆယ့်ရှစ်ဖြာ မင်္ဂလာကဗျာအသံက ကြားရသူတိုင်း စိတ်ချမ်းမြေ့ဖွယ်ကောင်းနေတော့သည်။ ဦးသန်းထိုက်လည်း နားထောင်နေမိသည်။ ဆရာမလေးအသံက ကြည့်လင်ပြတ်သားပြီး တက်ကြွရွှင်လန်းနေသလို ကလေးများ၏အသံကလည်း မြိုင်ဆိုင်လှသည်။

“ဒီနေ့ ဆရာမလေး တက်ကြွနေပါလား။ အသင်အပြုလည်းကောင်းလွန်းလို့ ကျွန်တော်တောင် တပည့်ဖြစ်ချင်သွားတယ်”

“အဲဒီလောက်ကြီးလည်း မမြောက်ပါနဲ့ ဆရာကြီးရယ်။ ဆရာကြီးရဲ့ ကျေးဇူးတွေလည်းပါ ပါတယ်။ ဆရာကြီးပေးတဲ့ ပညာတန်ဆောင်မဂ္ဂဇင်းတွေ ဖတ်ပြီး ကိုယ့်ထက်ခက်ခဲကြမ်းတမ်းတဲ့ ဘဝတွေကို ဖြတ်သန်းပြီး စာသင်ပေးနေရတဲ့ ဆရာ ဆရာမတွေအကြောင်း၊ ကလေးစိတ်ပညာအကြောင်း၊ သင်ကြားရေးအတွေ့အကြုံအကြောင်းတွေကို သိရတော့ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ပြင်စရာတွေများလာပါလားလို့ သတိထားမိလာတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ကျောင်းပိတ်ရက်က ရွာထဲကို အလည်သွားတော့ မတူညီတဲ့ကလေးတွေရဲ့ ဘဝကိုတွေ့ပြီး သနားစိတ်ဖြစ်လာတယ်။ သူတို့လေးတွေကို ဘာသာရေးအသိ၊ ကျန်းမာရေးအသိတွေပြောပြ၊ စိတ်ဓာတ်တွေကို မြှင့်တင်ပေးပြီး စည်းကမ်းကို လိုက်နာတတ်အောင်

ကြိုးစားသင်ပြီးမှ စာကိုသင်ဖို့ အတွေးရတယ်။ အခုတော့ သမီးက လူကိုအရင်ပြင်ဖို့ မကြိုးစားဘဲ စာကိုအရင်သင်ဖို့ အားစိုက်တော့ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ဒေါသတွေလွှမ်းပြီး စိတ်ဆင်းရဲနေတာပေါ့။ ကလေးတွေကိုလည်း ထိရောက်အောင် သင်မပေးနိုင်ဘူး”

“သမီးဆီက ဒီလိုစကားမျိုးကြားရတာ သာဓု..... သာဓု..... သာဓု ခေါ်ပါတယ်ကွယ်”

(၆)

“ပျားနှင့်ပိတုန်း..... ရွှေစံပယ်ရင်ခတ်နှင့် ဇလပ်ကယ်.... ဇီဝေါ ..... သင်းရနံ့ဖြာ..... လေဖြူးငယ်လာ”

ဆရာမလေး၏ ညကျောင်းဆီမှ ကြားရသည့် ကလေးများ၏စာအံသံက တစ်ရွာလုံးအတွက်တော့ ဆည်းလည်းသံပင်။ မိဘများကိုစည်းရုံးပြီး ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် ညကျောင်းလေးက အသက်ဝင်လာပေသည်။

ဆရာမလေး၏ စည်းရုံးမှုက အချိန်တိုအတွင်းမှာ အောင်မြင်လာသည်ဟု ဆိုရပေမည်။ ယခုဆိုလျှင် ကလေးများကျောင်းနေပျော်လာသလို မိဘများ၏ အားပေးမှုကလည်း သိသိသာသာတိုးတက်လာသည်။ ဆရာမလေး၏ စည်းရုံးဆွေးနွေးမှုများကြောင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာများလည်း တိုးတက်လာသည်။

ဆရာကြီး ဦးသန်းထိုက်ကတော့ ကျောင်းဆောင်သစ်ရရန် လုံးပန်းနေရသည်မို့ ကျောင်းကိုပင် ကောင်းကောင်းမကပ်နိုင်။ ဆရာမလေးကိုသာ အားကိုးနေရသည်။

(၇)

ရာသီလည်း အလီလီပြောင်းခဲ့ပြီ။ ယခုဆိုလျှင် မိုင်းယွန်းရွာလေးကို ဆရာမကြီး ဒေါ်ဝေဝေမာ ခွဲခွာခဲ့သည်မှာ ဆယ့်နှစ်နှစ်ခန့်ပင်ရှိပြီ။ ကိုယ်ချစ်ရသူနှင့် လက်ထပ်ပြီးနောက် မိုင်းယွန်းရွာလေးနှင့် အပြီးတိုင် ခွဲခွာခဲ့ရတော့သည်။ ဆရာမလေး အပြောင်းပါသည်ကိုသိရတော့ တစ်ရွာလုံးဝမ်းနည်းမဆုံးကြာ။

ရွာအတန်းကျောင်းကုန်လျှင် ပညာရေးဆိုးပြီဟု သဘောထားသော တစ်ရွာလုံးကို စည်းရုံးပြီး အုပ်စုအထက(ခွဲ) ကျောင်းရှိရာသို့ စတင်လမ်းဖောက်ပေးခဲ့သူမှာ ဆရာမလေးပင် မဟုတ်ပါလား။ တစ်ရွာလုံးက ပညာရေး၏ အနှစ်သာရကို နားလည်ခဲ့ချိန်မှာတော့ ဆရာမလေးနှင့် ခွဲခွာရတော့သည်။

ထိုအချိန်က စွမ်းဆောင်မှုမျိုး အလယ်တန်းကျောင်းအုပ် ဆရာမကြီး ဒေါ်ဝေဝေမာ ယခုတော့ မစွမ်းနိုင်တော့ပြီ။ သားသမီးရေးက တစ်ဖက်၊ ကျောင်းအုပ်တာဝန်များက တစ်ဖက်နှင့် နေ့စဉ်ဘဝကို ဖြတ်သန်းနေရသည်။

(၈)

“ဆရာမ..... ဆရာမ.....” နောက်နားဆီမှ လှမ်းခေါ်နေသော အသံကြောင့် ဒေါ်ဝေဝေမာ နောက်လှည့်ကြည့်မိသည်။ ဈေးချိုထဲမှာ လူရှုပ်နေသည့်အချိန် မိန်းကလေးတစ်ယောက် အတင်းတိုးဝှေ့ကာ အော်ခေါ်ရင်း ဒေါ်ဝေဝေမာဆီသို့ ဦးတည်လာနေသည်။ ဒေါ်ဝေဝေမာကလည်း မိန်းကလေး၏ အသံဝဲဝဲကို ကြားဖူးသလိုရှိပေမယ့် မမှတ်မိပေ။

“ ဆရာမ သမီးလေ နန်းဆူးလား”

“ဟင် နန်းဆူးလား” ဒေါ်ဝေဝေမာ အံ့ဩသံနှင့်အတူ မျက်မှန်တပ်ပြီး နန်းဆူးလားကို ခြေဆုံးခေါင်းဆုံးကြည့်နေတော့သည်။

စာမျက်နှာ ၂၁ သို့ ☆

အရုဏ်ဆွမ်းဒါန လောင်းလှူကြ

- ❖ လေးချက်တီးလို့ အုန်းမောင်းသံ ဝါတွင်းအချိန်မှန်။ ဆွမ်းချက်ထရန် နှိုးဆော်ပေး နိဗ္ဗာန်ခေါ်ဆောင်ပေး။
- ❖ ကြက်ဖသံလေး တွန်သံချို ရောင်နီအလင်းကြို။ ဖန်ရည်စွန်းကို ဝတ်ဆင်မြန်း အရုဏ်ဆွမ်းခံလမ်း။
- ❖ ထေရ်ရှင်ရဟန်း ကြွမြန်းကာ ဥပုသ်နေ့တိုင်းပါ။ ဆွမ်းလောင်းလှူကာ ဝတ်မပျက် ဒါနသီလဖက်။
- ❖ နိဗ္ဗာန်မှန်းလျက် အလှူတော် နတ်လူသာဓုခေါ်။ ဆွမ်းတော်ပျို့အော် ကိုရင်လေး ကြေးစည်သံသာပေး။
- ❖ သံသရာရေး မြော်တွေးကာ ဝါတွင်းဒါနပါ။ မွန်မြတ်သဒ္ဓါ ပေးလှူဒါန ပိဏ္ဏပါတ်အရုဏ်ဆွမ်း။ ။

ရွှေတိုး(ထုံးဘို)

✧ စာမျက်နှာ ၂၀ မှ

“သမီး သမီး နန်းဆူးလား ဟုတ်လား၊ ကြည့်စမ်း ငါ့တပည့်က ဆံပင်တွေရှည်ပြီး လှလှလိုက်တာ ရှမ်းပျိုမယ်တစ်ယောက်ရဲ့ အလှသွေးတွေကို အပြည့် အဝပိုင်ဆိုင်ထားပါလား၊ ပြီးတော့နှာခေါင်းရှုပ်တတ် တဲ့ အကျင့်လည်း မရှိတော့ဘူး။”

ချစ်တပည့်နှင့်ဆုံတုန်း အေးအေးဆေးဆေး စကားပြောချင်သောကြောင့် နန်းဆူးလားနှင့်သူငယ် ချင်းများကို အိမ်သို့ခေါ်ခဲ့သည်။

“ဆရာမ သမီး မန္တလေးကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် တက်နေတာ၊ ဒုတိယနှစ်ရောက်ပြီ၊ ပြီးတော့ စိုင်းခမ်း နော်လည်း အင်္ဂလိပ်စာနဲ့ တောင်ကြီးတက္ကသိုလ်မှာ တက်နေတယ်။ နန်းမေ့ဆိုင်လည်း ရွာမှာ လုပ်အား ပေးဆရာမလေးလုပ်လို့ စိုင်းဆိုင်မောင်းကတော့ တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးနဲ့ ကုသရေးသင်တန်းတက်ပြီး ရွာမှာ ကျွဲ၊ နွား၊ ဝက်တွေကို ဆေးထိုးနေတယ်။ ဆရာမရဲ့ကျေးဇူးတွေကြောင့် ရွာရဲ့ပညာရေး အသက် ဆက်ခဲ့ရတာပါ။”

နန်းဆူးလား၏ စကားများကို နားထောင်ပြီး ဆရာကြီး ဦးသန်းထိုက်၏စကားကို ဒေါ်ဝေဝေမာ ပြန်လည်ကြားယောင်မိသည်။

“ကလေးတွေမှာ ပင်ကိုအလှ ပင်ကိုအဆင်းက ရှိပြီးသားပါ။ ကျွန်တော်တို့က စိတ်ရှည်ရှည်နဲ့ ရေလောင်းပေါင်းသင်လုပ်ပေးရုံပါပဲ သူတို့အလှကို သူတို့ဖန်တီးနိုင်စွမ်းရှိကြပါတယ်။ ပန်းလေးတွေ အစွမ်းကုန်ပွင့်အာလာတဲ့ တစ်နေ့ရောက်ရင် ကိုယ့်လုပ်ရပ်အတွက် တစ်သက်လုံး ဂုဏ်ယူမဆုံး ပီတိဖုံးနေပါလိမ့်မယ်”

အခုတော့ ဆရာကြီးတောင် ပင်စင်ယူသွားပြီပဲ။

နန်းဆူးလားက ပြန်ခါနီးကန်တော့သည့်အခါ ဒေါ်ဝေဝေမာ၏ မျက်ရည်များက ထိန်းမရတော့။ ဒေါ်ဝေဝေမာတစ်ယောက် နန်းဆူးလားတို့ပြန်သွား သည်ကို မျက်စိတစ်ဆုံးကြည့်ရင်း တောင်ပေါ်မှာ မိမိစိုက်ခဲ့သည့် ပန်းလေးတစ်ခင်းက အလှကြွယ်ပြီး ရန်ထုံသည့် ပန်းလေးများ ပွင့်လေလာပါလားဟု ပီတိ အဟုန် စီးဆင်းရင်း . . . ။ ။

ဆောင်းပါး

သင်သည် သင်၏နိုင်ငံအတွက် စွမ်းအားတစ်ရပ်

မင်းသိန်းထက်(ဇလပ်မြေ)

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို “ပညာရေး ပေတံ”ဖြင့် အကောင်းဆုံးတိုင်းတာ၍ သတ်မှတ်ပေး နိုင်ပါသည်။ ခေတ်အမီဆုံး အသုံးအဆောင်ပစ္စည်း များရှိခြင်း၊ ချမ်းသာကြွယ်ဝမှုရှိခြင်း၊ လူနေမှုအဆင့် အတန်း မြင့်မားခြင်းတို့နှင့် မဆိုင်ပေ။ ထိုအရာများ သည် ပညာရေးမြင့်မားခြင်းတို့ကြောင့် ရရှိလာသော အကျိုးရလဒ်မျှသာဖြစ်သည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် နားလည်လွယ်အောင် ပြောရမည်ဆိုလျှင် ထီးနန်း အဆောင်အယောင်များကြောင့် ရှင်ဘုရင်ပေါ်ပေါက် လာခြင်း မဟုတ်ပေ။ ရှင်ဘုရင်တည်းဟူသော ဘုန်းတန်ခိုးကြောင့်သာလျှင် ထီးနန်းအဆောင် အယောင်များ ပေါ်ပေါက်လာခြင်းဖြစ်သည်။

အဓိကအားဖြင့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာခြင်းကြောင့် ပညာရေးကောင်းမွန်လာခြင်း မဟုတ်ပေ။ ပညာရေးကောင်းမွန်လာခြင်း ကြောင့်သာလျှင် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာခြင်း ဖြစ်သည်။ ကျွန်ုပ်တို့ မြန်မာနိုင်ငံကြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် အောင် လုပ်ဆောင်ကြရာတွင်လည်း ပညာရေး ကဏ္ဍသည် အဓိကကျပေသည်။ ပညာရေးနှင့် ပတ်သက်လာလျှင် မြန်မာတို့သည် အတွေးအခေါ်၊ အယူအဆမှာ အဆင့်အတန်းမြင့်မားကြပါသည်။

ဥပမာတစ်ခုအနေဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံ၏ စာသင် ကျောင်းများတွင် “စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်း၊ ပညာ” ဟူသော ဆောင်ပုဒ်စာတန်းလေး အမြဲရှိပါသည်။ ထိုဆောင်ပုဒ်စာတန်းလေးကို ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် မြန်မာတို့၏ ပညာရေးအတွေးအခေါ်နှင့် အယူအဆ များ မြင့်မားလာကြောင်းကို ခန့်မှန်းနိုင်ပါသည်။

အသိပညာမရှိသူကို ရှိလာအောင်၊ အတတ် ပညာမတတ်သူကို တတ်မြောက်လာအောင် သင်ကြားပေးရန်မှာ အတန်အသင့်လွယ်ကူမှု ရှိပေ သည်။ သို့သော် စိတ်ဓာတ်ကောင်းများ ရရှိသွားအောင် သင်ကြားပေးနိုင်ရန်မှာ အလွန်ခက်ခဲလှပေသည်။

အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် စိတ်ဓာတ်နှင့် စည်းကမ်းမကောင်းသော ပညာရေးသည် စစ်မှန် ပြည့်ဝသောပညာရေးမဟုတ်ပေ။ အကယ်၍ အသိ ပညာ၊ အတတ်ပညာများ ထူးချွန်နေစေဦးတော့ စိတ်ဓာတ်နှင့်စည်းကမ်း မကောင်းလျှင် “ပညာတတ် လူမိုက်”များသာ ဖြစ်လာပေလိမ့်မည်။ ဥပမာအားဖြင့် လူတစ်ယောက်သည် အတတ်ပညာတွင် ကျွမ်းကျင်၍ ထူးချွန်ခြင်းကြောင့် ဆေးဝါးအတု ထုတ်လုပ်မည်၊ ပိုက်ဆံအတု ပြုလုပ်မည်၊ ဘိန်းဖြူချက်မည် စသည် ဖြင့် ပြုလုပ်နိုင်ပေသည်။ မိမိတစ်ယောက်တည်း အဆင်ပြေစေရန်အတွက် အခြားလူများအပေါ် အခက်အခဲဖြစ်စေခြင်းမျိုးသည် စိတ်ဓာတ်အဆင့် အတန်းနိမ့်ကျခြင်း၏ လက္ခဏာပင်ဖြစ်သည်။ မိမိ အောင်မြင်ဖို့အတွက် အခြားတစ်ယောက်ကို ကျရှုံး စေရန်အားထုတ်မှုသည်လည်း စိတ်ဓာတ်အဆင့် အတန်း နိမ့်ကျခြင်း၏ အပြုအမူပင်ဖြစ်သည်။ သေးသိမ်သော ထိုစိတ်ဓာတ်နှင့် သဘောထားများ သည် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အတားအဆီး ပင်ဖြစ်သည်။ လူပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင်ကို အဆိပ်အတောက်ဖြစ်စေသော ထိုအတတ် ပညာများသည် စစ်မှန်ပြည့်ဝသော ပညာရေး၏ အသီးအပွင့်များ မဟုတ်ပေ။

အတတ်ပညာများ မည်သို့ပင် ထူးချွန်နေသည် ဖြစ်စေ စိတ်သဘောထားမပြည့်ဝခဲ့လျှင် လူသားတို့ ၏ကောင်းကျိုးထက် ဆိုးကျိုးများကိုသာ ပို၍ပေးနိုင် ဖွယ်ရှိလေသည်။ မိမိတွင်ရှိသည့် အသိပညာ၊ အတတ် ပညာများကို လူသားတို့၏ ကောင်းကျိုးအတွက်

အသုံးမချနိုင်သောပညာရေးသည် စစ်မှန်ပြည့်ဝသော ပညာရေးဟုမခေါ်ဆိုနိုင်ပေ။ ထို့ကြောင့် ကျွန်ုပ်တို့ သည် တိုင်းပြည်၏ အင်အားသဖွယ်ဖြစ်သော လူငယ် များ၏ နှလုံးသားထဲတွင် တရားမျှတသော စိတ်ဓာတ် များ ကိန်းအောင်းရသန်လာစေရန် ပြုစုပျိုးထောင် ပေးကြရမည်။ သို့မှသာ “ပညာပြည့်ဝနှလုံးလှ” ဟူသော လူသားအရင်းအမြစ်များကို ရရှိလာမည်ဖြစ် သည်။

စစ်မှန်ပြည့်ဝသောပညာရေးဟူသည် စိတ်ဓာတ် ကောင်းခြင်း၊ စည်းကမ်းကောင်းခြင်းတို့အပေါ်တွင် အခြေခံထားသည်။ လူပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်တွင် စောင့်ရှောက်မှုဝေခြင်း၊ အေးအတူပူအမျှ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ခြင်း၊ အလင်း ရောင်ပေးခြင်းတို့ရှိမှသာလျှင် စစ်မှန်ပြည့်ဝသော ပညာရေးဟု ခေါ်ဆိုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ လူအများ၏ အမြင်နှင့် ဆွေးနွေးအဖြေရှာ၍ အတူတကွ ပူးပေါင်း လုပ်ဆောင်ခြင်းသည် စစ်မှန်ပြည့်ဝသော ပညာရေး ၏ အနှစ်သာရပင်ဖြစ်သည်။

ယနေ့အချိန်တွင် ဆရာကသင်ကြားပေးသမျှ ကိုသာ သင်ယူလေ့လာနေခြင်းမျိုး မဟုတ်တော့ဘဲ ဆရာနှင့် ဆွေးနွေးမေးမြန်းခွင့်ရရှိခြင်း၊ အချင်းချင်း မျှဝေဆွေးနွေးရခြင်း၊ ပြဿနာတစ်ခုအတွက် ကလေးများကိုယ်တိုင် သုံးသပ်အဖြေရှာခြင်း စသော အရာများအပြင် စာသင်ခန်းတွင်း ပရောဂျက်များ၊ စာသင်ခန်းတွင်း သုတေသန အသေးစားလုပ်ငန်း များကိုပါ အတူပူးပေါင်း၍ လေ့လာသင်ယူ ဆောင်ရွက်နေကြပြီဖြစ်သည်။ ကလေးများအကြား မှာပင် လူအများ၏အမြင်ကို အလေးထားလိုသော စိတ်ဓာတ်များ၊ အချင်းချင်း မျှဝေလိုသော စိတ်ဓာတ် များ၊ ပြဿနာတစ်ခုကို ပူးပေါင်းရှာဖွေ အဖြေထုတ်၍ အတူတကွ အလုပ်လုပ်လိုသော စိတ်ဓာတ်များ စသည့်စိတ်ဓာတ်များဖြင့် ပြောင်းလဲရသန်နေကြပြီ ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်ကြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် စစ်မှန်ပြည့်ဝသော ပညာရေးလမ်းကြောင်း ပေါ်သို့ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်သည်။

ဤသို့ “စိတ်ဓာတ်”ကောင်းသော လူတစ်ယောက် သည် “စည်းကမ်း”ကောင်းလာဖို့ သေချာနေပါသည်။ “စိတ်ဓာတ်နှင့်စည်းကမ်း” ကောင်းလာလျှင် စစ်မှန် ပြည့်ဝသောပညာရေးမှာ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာ မည်ဖြစ်သည်။ ပညာရေးအဆင့်အတန်း မြင့်မားလာ သည်နှင့်အမျှ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည်လည်း ဒွန်တွဲရသန်လာပေတော့မည်။ ထိုသို့ အမှန်တကယ် အကောင်အထည်ပေါ်လာစေရန်အတွက်မှာ မြန်မာ နိုင်ငံသားတိုင်း၏ တစ်ယောက်ချင်းစီတိုင်းတွင် တာဝန်ရှိပါသည်။ နှမ်းတစ်စေ့တည်းဖြင့် ဆီမဖြစ်နိုင် သော်လည်း ဆီရရှိရန် နှမ်းအစေ့ပေါင်းများစွာ လိုအပ်ပါသည်။ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာရန်လည်း ထိုအတူပင်ဖြစ်သည်။ မိမိကိုယ်တိုင် တိုးတက်ပြောင်းလဲ လာအောင် ကြိုးစားတည်ဆောက်ကြရပေမည်။ တစ်ယောက်ချင်းစီတိုင်းက စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်း ကောင်းမွန်၍ ပညာပြည့်ဝသော လူသားအရင်းအမြစ် များဖြစ်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။ ကျွန်ုပ်တို့မြန်မာနိုင်ငံ ကြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် ကျွန်ုပ်တို့သည် စောင့်ဆိုင်းနေရမည့်အချိန် မဟုတ်တော့ပေ။ လက်တွဲညီညီနှင့် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရမည့် အချိန် သာဖြစ်ပေသည်။

ထိုသို့ “သင်သည် သင်၏နိုင်ငံအတွက် စွမ်းအား တစ်ရပ်” ဖြစ်နေသောကြောင့် စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်း များ ကောင်းမွန်စေခြင်းဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့မြန်မာနိုင်ငံကြီး ယခုထက်ပို၍ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် ကျွန်ုပ်တို့အားလုံး အတူတူကြိုးစားကြပါစို့ဟု တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ပါသည်။ ။

လောကအလှ ဆင်မြန်းကြ

လူတို့နေထိုင် ဤလူ့ရွာ အေးချမ်းတဲ့ကမ္ဘာ။  
ပေါင်းသင်းရာတွင် ညှာထောက်ထား ကြင်နာစိတ်လည်းပွား။  
ကိစ္စများနဲ့ ဆောင်ရွက်ဖွယ် ကူညီကြရမယ်။  
နှလုံးသားဝယ် မေတ္တာပြ စိတ်စွမ်းရည်လည်းလှ။  
မာနစိတ်ကို ဖယ်ရှားနှင့် အရာရာတိုင်းတွင်။  
ဒေါသကိုပင် ဖယ်လိုသိမ်း မေတ္တာစိတ်ဝယ်ကိန်း။  
စောင့်ထိန်းပါလို့ လိုက်နာစေ လူ့ရဲ့ကျင့်ဝတ်တွေ။  
အပြိုးဝေလို့ မွှေးထုံသင်း သီလပန်းတွေခင်း  
လောကလူ့ဘောင်တွင်း။ ။  
မောင်ကြည်လင်(ရွှေကြိုးကြာ)

တိုင်းပြည်ရင်သွေး တို့အားပေး

အနာဂတ်ရဲ့ ရင်သွေးငယ်၊  
ကျောင်းသား များမောင်မယ်။  
မျိုးစေ့သဖွယ် ပြည့်ခွန်အား၊  
ယုယစိုက်ပျိုးထား။  
နေ့စဉ်မနား ပညာရှာ၊  
အားကိုးထိုက်ပေတာ။  
နောင်တစ်ခေတ်မှာ ခေါင်းဆောင်ဖို့၊  
ချီးမြှောက်အားပေးစို့။  
နုငယ်သေးလို့ စိတ်ဖြူစင်၊  
လွတ်လပ်ပျော်စေချင်။  
အရောင်စွန်းလျှင် သူ့ဘဝ၊  
လမ်းလွဲရောက်မည်ပ။  
ဆရာ၊ မိဘ လမ်းပြညွှန်၊  
လူကောင်း လူရည်မွန်။  
ပညာလည်းချွန် စိတ်ကောင်းမွေး၊  
အမျိုးဂုဏ် မြှင့်တင်ပေး။  
တိုင်းပြည်ရဲ့ရင်သွေး။  
မောင်စိုးငွေ (သကစ်မြေ)

### SARS-CoV-2 Variant Omicron (အိုမီခရွန်) မျိုးရိုးဗီဇပြောင်းရောဂါပိုး ထပ်မံတွေ့ရှိရမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၁၃-၈-၂၀၂၂)ရက်နေ့

၁။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် “ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ မျိုးရိုးဗီဇပြောင်းရောဂါပိုး စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်း”များကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြည်ပနိုင်ငံများမှ နိုင်ငံတကာပုံမှန်လေကြောင်းခရီးစဉ် (Commercial Flight)နှင့် ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ် (Relief Flight)များဖြင့် လည်းကောင်း၊ နယ်စပ်ဝင်ထွက်ကိတ်များမှတစ်ဆင့် လည်းကောင်း ဝင်ရောက်လာသူများနှင့် ပြည်တွင်းတွင် ကူးစက်ဖြစ်ပွားသော ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများထံမှ ဓာတ်ခွဲနမူနာရယူ၍ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးလျက်ရှိပြီး Omicron (အိုမီခရွန်) အပါအဝင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ မျိုးရိုးဗီဇပြောင်း ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သတင်းထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

၂။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူများ၏ ဓာတ်ခွဲနမူနာများအနက် ကိုဗစ်-၁၉ မျိုးရိုးဗီဇပြောင်းရောဂါပိုး တွေ့ရှိ

နိုင်သည့် သံသယဖြစ်ဖွယ် ဓာတ်ခွဲနမူနာ ၃၂ ခုအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ မျိုးရိုးဗီဇစစ်ဆေးခြင်းကို ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (Department of Medical Research) တွင် (၁-၈-၂၀၂၂)ရက်နေ့မှစတင်၍ အဆင့်ဆင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ SARS-CoV-2 Variant Omicron (အိုမီခရွန်) မျိုးရိုးဗီဇပြောင်းရောဂါပိုး BA.2.75 ကို ဓာတ်ခွဲနမူနာ နှစ်ခုတွင် လည်းကောင်း၊ BA.2.76 ကို ဓာတ်ခွဲနမူနာ တစ်ခုတွင်လည်းကောင်း BA.4 ကို ဓာတ်ခွဲနမူနာ တစ်ခုတွင် လည်းကောင်း၊ BA.5 ကို ဓာတ်ခွဲနမူနာ ၂ ခုတွင် လည်းကောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

၃။ Omicron (အိုမီခရွန်) မျိုးရိုးဗီဇပြောင်းရောဂါပိုး BA.2.75 တွေ့ရှိရသူ နှစ်ဦး၊ BA.4 တစ်ဦးနှင့် BA.5 တွေ့ရှိရသူ ၂ ဦး စုစုပေါင်း ၂၅ ဦးသည် ပြည်ပမှ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူများ ဖြစ်ပြီး ကျန် BA.2.76 တွေ့ရှိရသူ တစ်ဦး၊ BA.5 တွေ့ရှိရသူ ခြောက်ဦး၊ စုစုပေါင်း ခုနစ်ဦးတို့သည် ပြည်တွင်းကူးစက်မှုများမှ တွေ့ရှိရခြင်း

ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းတို့အား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုခဲ့စဉ် ကပင် သတ်မှတ်ရက်အတိုင်း သီးခြားထားရှိကုသမှုပေးခဲ့ပြီး ကျန်းမာရေး အခြေအနေမှာ ကောင်းမွန်လျက်ရှိပါသည်။

၄။ နိုင်ငံတကာလေ့လာတွေ့ရှိချက်များအရ Omicron (အိုမီခရွန်) မျိုးရိုးဗီဇပြောင်း ရောဂါပိုးများသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံပြီးစီးသူများတွင် ရောဂါလက္ခဏာပြင်းထန်မှုနှင့် သေဆုံးမှုတို့ လျော့နည်းကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ မျိုးရိုးဗီဇပြောင်းရောဂါပိုး စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်၊ ကုသခြင်းလုပ်ငန်းများအား ပိုမိုအရှိန်မြှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်ကြေညာအပ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

### ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း ၆၁၃၀ စစ်ဆေးပြီးစီး၊ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၂၅ ဦး တွေ့ရှိ

#### ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း (၁၃-၈-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

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

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ၊ မရှိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး (၁၂-၈-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၁၃-၈-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း (၆,၁၃၀) အား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၂၅) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၄၁) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၈,၆၁၂,၈၅၃) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာစုစုပေါင်း (၆၁၄,၃၆၀) ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား နေအိမ်တွင် သီးခြားထားရှိခြင်းနှင့် ဆေးရုံများတွင် သီးခြားထားရှိ ကုသမှုပေးခြင်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ (၈) ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူစုစုပေါင်း (၅၉၃,၀၈၉) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၃၅) ဦး ရှိပါသည်။

- ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှု ခံယူထားခြင်းဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုကို ရှောင်နိုင်အထိ လျော့ချနိုင်သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ လူတိုင်းစေ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံထားရှိရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် နို့တိုက်မိခင်များ၊ သွေးတိုး၊ နှလုံး၊ ဆီးချို အစရှိသည့် နာတာရှည်ရောဂါရှိသူများသည်လည်း ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံကြရန် အထူးလိုအပ်ပါသည်။
- နိုင်ငံတကာခရီးသွားကဏ္ဍတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှု ခံယူထားသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ ဖြေလျှော့ပေးခြင်းများစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် အသက် ၅ နှစ်မှ အသက် ၁၈ နှစ်အထိ အခြေခံပညာ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ၊ ကျောင်းနေပြင်ပကလေးများနှင့် ပြည်သူများအားလုံးကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးလျက်ရှိခြင်းနှင့် အသက် ၁၈ နှစ်နှင့်အထက် ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံပြီးစီးမှုကာလ ၆ လအတွင်း ရောက်ရှိသော ပြည်သူများအား ထပ်ဆောင်းကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ

#### ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ (၁၃-၈-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲဌာနအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများ နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၅၆၅) ခု	(၇) ဦး
တပ်မတော်ဆေးရုံကြီးများ၏ ဓာတ်ခွဲခန်းများတွင် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၂၉၀) ခု	(၁) ဦး
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၆၅၄) ခု	-
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၄,၁၂၈) ခု	(၁၂) ဦး
<b>စုစုပေါင်း</b>	<b>(၆,၁၃၀) ခု</b>	<b>(၂၅) ဦး</b>

ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးလျက်ရှိပါ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနများ၊ ကျေးရွာ/ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများနှင့်ဆက်သွယ်၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို မပျက်မကွက် ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

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

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

#### ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် / သေဆုံးမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အမေရိကန်	၉၄၆၄၃၆၃၂	၈၉၆၈၂၉၁၂	၁၀၆၂၁၅၁
၂။	အိန္ဒိယ	၄၄၂၃၉၃၇၂	၄၃၅၉၃၁၁၂	၅၂၆၉၉၆
၃။	ပြင်သစ်	၃၄၁၉၁၉၁၉	၃၃၃၂၉၁၆၆	၁၅၃၀၆၄
၄။	ဘရာဇီး	၃၄၁၄၈၁၃၁	၃၂၉၄၅၉၅၃	၆၈၁၃၁၇
၅။	ဂျာမနီ	၃၁၅၃၅၃၄၃	၃၀၀၈၇၁၀၀	၁၄၅၆၉၈
၆။	ဗြိတိန်	၂၃၄၂၀၈၂၆	၂၂၉၈၇၉၀၀	၁၈၆၀၈၇
၇။	အီတလီ	၂၁၄၅၅၅၉၁	၂၀၃၆၆၅၁၀	၁၇၃၈၅၃
၈။	တောင်ကိုရီးယား	၂၁၂၃၆၃၅၅	၁၉၃၂၁၆၅	၂၅၅၆၆
၉။	ရုရှား	၁၈၈၅၂၉၇၆	၁၈၁၂၁၃၅	၃၈၃၀၇၁
၁၀။	တူကီယို	၁၆၂၉၅၈၁၇	၁၅၈၇၅၁၂	၉၉၆၇၈

#### အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	ဗီယက်နမ်	၁၁၃၆၄၃၅၅	၁၀၀၁၄၆၃၇	၄၃၀၉၇
၂။	အင်ဒိုနီးရှား	၆၂၇၈၃၃၂	၆၀၆၇၅၁၈	၁၅၇၂၀၈
၃။	မလေးရှား	၄၇၂၈၁၆၈	၄၆၄၆၇၂၃	၃၆၀၇၀
၄။	ထိုင်း	၄၆၁၈၆၅၂	၄၅၆၅၀၆၃	၃၁၈၀၁
၅။	ဖိလစ်ပိုင်	၃၈၂၇၇၅၈	၃၇၆၄၄၂၂	၆၀၉၉၂
၆။	စင်ကာပူ	၁၇၈၆၆၄၃	၁၆၉၇၇၉၈	၁၅၅
၇။	မြန်မာ	၆၁၄၃၆၀	၅၉၃၀၈၉	၁၉၄၃၅
၈။	ဘရူနိုင်း	၂၁၅၂၈၃	၂၀၅၇၇၃	၂၂၅
၉။	လာအို	၂၁၂၃၂၃	၂၀၈၃၄၄	၇၅၇
၁၀။	ကမ္ဘောဒီးယား	၁၃၇၂၀၇	၁၃၃၈၉၀	၃၀၅၆

### နမူနာမြို့နယ်တွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ပလတ်စတစ်သုံးစွဲမှု လျှော့ချရေး အသိပညာပေး

နမူနာ ဩဂုတ် ၁၃ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) နမူနာမြို့နယ်တွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့မှ ဦးဆောင်ကာ ဌာနဆိုင်ရာများဖြင့် ပူးပေါင်း၍ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ပလတ်စတစ်သုံးစွဲမှုလျှော့ချရေး အများပြည်သူအသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ပန်ဟိုက်ရပ်ကွက် (၂) ရှိ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဝင်းမင်းထွန်းက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ပလတ်စတစ် သုံးစွဲမှုလျှော့ချရေး အများပြည်သူ အသိပညာပေး



ဟောပြောပွဲ ပြုလုပ်ရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စိုးစန္ဒာဝိုင်းက ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများလျှော့ချရေးအသိပညာပေးအကြောင်း အရာများကို လည်းကောင်း၊

ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ကျော်ဇောအောင်က မှုခင်းကျဆင်းရေးနှင့် ယာဉ်စည်းကမ်းလမ်းစည်းကမ်း အသိပညာပေး အကြောင်းအရာများကို လည်းကောင်း အသိပညာပေးဆွေးနွေးဟောပြောခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါအသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲသို့ မြို့မဈေးကြီးမှ ဈေးသူဈေးသားများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ ၁၀၀ ခန့် တက်ရောက်ခဲ့ပြီး သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးခဲ့ရာ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများအလိုက် ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသူများက ပြန်လည်ဖြေကြားဆွေးနွေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

### စလင်းမြို့နယ်၌ လူငယ်ရေးရာ အသိပညာပေးဟောပြော

စလင်း ဩဂုတ် ၁၃ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စလင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ကျောင်းပြင်ပအသိပညာဗဟုသုတတိုးပွားစေရန်၊ စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရန်နှင့် လူငယ်ရေးရာအကြောင်းအရာများကို သိရှိစေရန်ရည်ရွယ်၍ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ လူငယ်ရေးရာအသိပညာပေးဟောပြောပွဲနှင့် နယ်လှည့်နံရံကပ်စာစောင်နှင့် ကလေးစာဖတ်ပိုင်းကို ယမန်နေ့နံနက် ၁၁ နာရီက တောစိမ့်တပ်နယ် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းတွင် ကျင်းပခဲ့သည်။

ရှေးဦးစွာ စလင်းမြို့နယ် တောစိမ့်တပ်နယ်အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်အိအိချောက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ခံ ဒေါ်ချောစုသက်က လူငယ်နှင့်အားကစား၊ လူငယ်နှင့်ခေါင်းဆောင်မှုအကြောင်းကို လည်းကောင်း၊ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ဇင်မာအောင်က နယ်လှည့်အသိပညာပေး လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုအခြေ အနေများ၊ နေ့ထူးနေ့မြတ်များ၊ မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်သိကောင်းစရာများ၊ စာဖတ်ခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား အသိပညာပေးပြောကြားကာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများညွှန်ကြားပေးတိုက်ပေးရေးအတွက် အထွေထွေဗဟုသုတဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများကို မေးမြန်းပြီး မြို့နယ်အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီး ဌာနမှ ကျောင်းသားကျောင်းသူများအတွက် ပိုက်ကျော်ခြင်း တစ်စုံနှင့် ဘော်လီဘောတစ်လုံးတို့ကို ပေးအပ်ရာ ဆရာမဒေါ်အိအိချောက လက်ခံလှူခဲ့သည်။

ဟောပြောပွဲအပြီးတွင် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ကလေးကြိုက်ရုပ်ပြများ၊ ပုံပြင်စာအုပ်များ၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာပုံပြင်များ၊ တေဇရပ်ပြစာအုပ်များဖြင့် ကလေးစာဖတ်ပိုင်းဆောင်ရွက်ကာ ပြသထားရှိသော လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးနံရံကပ်စာစောင်၊ ကိုဗစ်မျိုးကွဲသော အိုမီခရစ်အသိပညာပေးနံရံကပ်စာစောင်များနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်တားဆီးကာကွယ်ရေးမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ၊ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်ရေးဆိုင်ရာရုပ်ပြများကို ပြသခဲ့ရာ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက စိတ်ပါဝင်စားစွာ လေ့လာကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

### ပုံမှန်ဝင်ငွေရရှိနိုင်မည့်မိမိစိုက်ပျိုးခြင်း လက်တွေ့သင်ကြားပြသ

မြင်းမူ ဩဂုတ် ၁၃ မိရိုးဖလာလယ်ယာလုပ်ငန်းအပြင် မိသားစုတစ်ဝိုင်းတစ်ဝိုင်း အလွယ်တကူပြုလုပ်နိုင်ပြီး ဝင်ငွေရရှိနိုင်သည့် ကောက်ပဲစိုက်ပျိုးခြင်း လုပ်ငန်းကို မြင်းမူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာများသို့ သွားရောက်ကာ လက်တွေ့သင်ကြားပြသပေးလျက်ရှိသည်။



ကောက်ပဲစိုက်ပျိုးခြင်းသည် ကုန်ကျစရိတ်သက်သာပြီး ရောင်းချရာတွင် အကျိုးအမြတ်ရကြောင်း၊ ကောက်ပဲစိုက်ပျိုးခြင်း (သို့) ဂျပ်စက္ကူ ၁၀ ပိဿာ စိုက်ပျိုးရန်အတွက် အလျား ၁၃ ပေ ၆ လက်မ၊ အနံ ၄ ပေ ၆ လက်မ ပေါင်ပြုလုပ်ပြီး ပေါင်ဘေးပတ်လည်တွင် အနက် သုံးလက်မအကျယ် သုံးလက်မ ရေမြောင်းထားရှိပေးရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ အခြားလိုအပ်သည့် နွားချေး၊ မှိုမျိုးစေ့ထုပ်၊ အမိုးအကာပြုလုပ်ရန်ပလတ်စတစ်စာ၊ ဆန်ဖွဲနု၊ ခြံဆေးနှင့် ကြက်ချေးများ သတ်မှတ်ထားသည့်အတိုင်း စုဆောင်းထားရှိကာ လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်အတိုင်း ပြုလုပ်ရန် လက်တွေ့ပြသပေးခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးပြီး ၁၅ ရက်အကြာတွင် ရောင်းတမ်းဝင်မှုကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အထက်ပါကောက်ပဲစိုက်ပျိုး (သို့) ဂျပ်စိုက်ပျိုးရာတွင် ကုန်ကျစရိတ်အနေဖြင့် ငွေကျပ် ၁၂၀၀၀ ခန့်သာ ကုန်ကျမည်ဖြစ်ပြီး တစ်ပေါင်စိုက်ပျိုးပါက မှီ ၁၀ ပိဿာခန့် ထွက်ရှိနိုင်ကြောင်း၊ ယခုအခါ မှီ တစ်ပိဿာမျှသာ ငွေကျပ် ၅၀၀၀ ကျော်ရှိသည့်အတွက် ငွေကျပ် ၅၀၀၀ ခန့် အကျိုးအမြတ်ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်၍ စိတ်ပါဝင်စားသူမိသားစုတိုင်း လုပ်ကိုင်ကာ အပိုဝင်ငွေရရှိအောင်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

အောင်စိုးဖေ(မြင်းမူ)

○ လက်ရှိချွန်ပိယံမှ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် ကျော်ဇင်ဖြိုး (ဂိုး)၊ ရဲမင်းသူ၊ ဟိန်းသီဟဇော်၊ နန္ဒကျော်၊ ကျော်ဇင်လွင်အပါအဝင် နိုင်ငံခြားသားကစားသမားနှစ်ဦးဖြင့် ပွဲထွက်ခဲ့ပြီး ဧရာဝတီအသင်းမှာလည်း ဇော်လင်း၊ ရန်ကျော်ထွေး၊ ကောင်းမြတ်သူ၊ ရာဇာအောင်တို့ဖြင့် ပွဲထွက်ခဲ့သည်။ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် ပွဲစတင်ချိန်က တိုက်စစ်ဖွင့်ကစားခဲ့သလို ဧရာဝတီအသင်းကလည်း ဂိုးမပေးရစေရန် ခံစစ်အားပြုကစားခဲ့

❖ MNL မှ သို့သော် ဒုတိယပိုင်းတွင် ဒဂုံစတားအသင်းက ချေပဂိုးရရန် ကြိုးပမ်းလာပြီး ၆၂ မိနစ်တွင် ဖိုးချစ်က ချေပဂိုးနှင့် ၇၇ မိနစ်တွင် အောင်နိုင်ဦး

သဖြင့် ပိုမိုဖိကစားနိုင်ခဲ့သည်။ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် ပွဲချိန် ၃၃ မိနစ်တွင် အနိုင်ဂိုးရခဲ့ပြီး တောင်ပံကစားသမား နန္ဒကျော်က သွင်းယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဒုတိယပိုင်းတွင် ဧရာဝတီအသင်းက ချေပဂိုးရရန် ကြိုးပမ်းလာသော်လည်း ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက ဂိုးမပေးရရန် ခံစစ်ကို စနစ်တကျ ပိတ်ဆို့ကစားခဲ့သဖြင့် ပထမပိုင်းတွင် သွင်းယူခဲ့သည့် တစ်ဂိုးတည်းဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် ရှစ်ပွဲက ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူခဲ့သည်။ ၈၆ မိနစ်တွင် ဆွေဦးလှိုင်က တက္ကသိုလ်အသင်းအတွက် ချေပဂိုးပြန်သွင်းခဲ့သော်လည်း မိနစ် ၉၀ တွင် ဖိုးချစ်က ဒဂုံစတားအတွက် အနိုင်ဂိုးသွင်းယူ

ကစား ရှစ်ပွဲစလုံးအနိုင်ရကာ ရမှတ် ၂၄ မှတ်ဖြင့် ဆက်လက်ဦးဆောင်လျက်ရှိပြီး ဧရာဝတီအသင်းက ရှစ်ပွဲကစား၊ လေးပွဲနိုင်၊ နှစ်ပွဲသရေ နှစ်ပွဲရှုံး၊ ရမှတ် ၁၄ မှတ်ရရှိထားသည်။

ပွဲစဉ် (၈) ဒုတိယနေ့ကို ဩဂုတ် ၁၄ ရက် (ယနေ့) ဆက်လက်ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်အသင်းနှင့် ဟံသာဝတီအသင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။

သတင်း-ကိုညီလေး ဓာတ်ပုံ-MNL



## ခွာနာလျှာနာရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

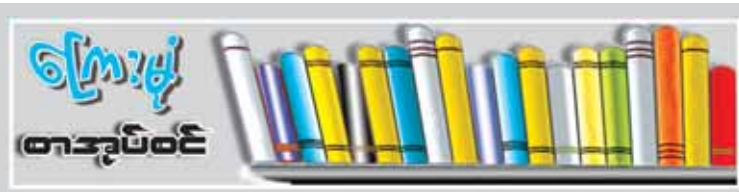
ကျွဲ၊ နွား၊ သိုး၊ ဆိတ်နှင့် ဝက်များတွင် ဖြစ်ပွားတတ်သည့် ခွာနာလျှာနာရောဂါသည် ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကြောင့် ဖြစ်ပွားရခြင်းဖြစ်ပြီး မိမိတို့မွေးမြူထားသော ကျွဲ၊ နွား၊ သိုး၊ ဆိတ်နှင့် ဝက်များတွင် အဆိုပါရောဂါ ဖြစ်ပွားကျရောက်ခြင်းမှ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (၁) မိမိတို့မွေးမြူထားသော ကျွဲ၊ နွား၊ သိုး၊ ဆိတ်နှင့် ဝက်များကို ခွာနာလျှာနာရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ပုံမှန်ထိုးနှံရန်၊
- (၂) နာမကျန်း ကျွဲ၊ နွား၊ သိုး၊ ဆိတ်နှင့် ဝက်များကို လွှတ်ကျောင်းခြင်း၊ အခြား ကျွဲ၊ နွား၊ သိုး၊ ဆိတ်၊ ဝက်များနှင့် ရောနှောခြင်းမပြုရန်၊
- (၃) မွေးမြူရေးခြံများ၏ ဇီဝလုံခြုံမှုကို အထူးဂရုပြုရန်နှင့် ပိုးသတ်သန့်စင်ခြင်း ပုံမှန်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၄) ကျွဲ၊ နွား၊ သိုး၊ ဆိတ်နှင့် ဝက်များ အသစ်ဝယ်ယူမွေးမြူမည်ဆိုပါက ရောဂါကင်းရှင်းကြောင်း စိတ်ချရသောခြံမှ ကျွဲ၊ နွား၊ သိုး၊ ဆိတ်နှင့် ဝက်များကို ဝယ်ယူမွေးမြူရန်၊
- (၅) ဝယ်ယူသည့်ကျွဲ၊ နွား၊ သိုး၊ ဆိတ်နှင့် ဝက်အသစ်များကို မိမိမြေရှိတိရစ္ဆာန်များနှင့် အတူထည့်သွင်း

မွေးမြူခြင်းမပြုမီ သီးသန့်ခြားထား၍ ရောဂါကင်းရှင်းမှု မွေးမြူရန်၊

- (၆) တိရစ္ဆာန်နှင့် တိရစ္ဆာန်ထွက်ပစ္စည်း၊ လူ၊ ယာဉ်အဝင်အထွက် ထိန်းချုပ်ကန့်သတ်ရန်၊
- (၇) ဆေးထိုးအပ်နှင့် ခြံအသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ မျှဝေသုံးစွဲခြင်းမပြုရန်၊
- (၈) ကျွဲ၊ နွား၊ သိုး၊ ဆိတ်နှင့် ဝက်၊ ဝက်များရွှေ့ ပြောင်းသယ်ဆောင်ရာတွင် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေး ဦးစီးဌာန၏ တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေး ထောက်ခံချက်လက်မှတ် (AHD/ PC-3) ရယူရန်၊
- (၉) မိမိတို့မွေးမြူထားသော ကျွဲ၊ နွား၊ သိုး၊ ဆိတ်နှင့် ဝက်များတွင် ခွာနာလျှာနာ ရောဂါဖြစ်ပွားနေသည်ဟု သံသယရှိပါက နီးစပ်ရာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်ထံသို့ ချက်ချင်းသတင်းပို့ရန်၊
- (၁၀) ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် ရောဂါစူးစမ်းရှာဖွေခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် သက်ဆိုင်ရာဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရန်။

မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန  
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန



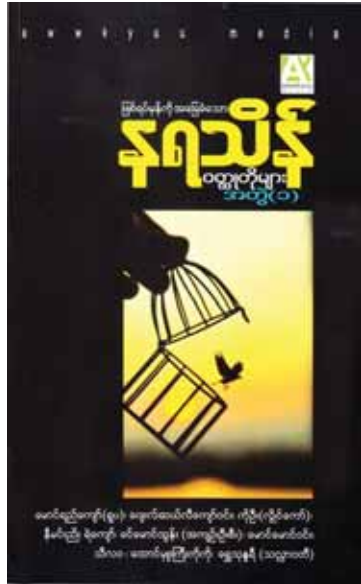
### ကြေးမုံစာအုပ်စင် စာအုပ်အမြင်

ကြေးမုံစာအုပ်စင် စာအုပ်အမြင်ကဏ္ဍတွင် စာအုပ်ထုတ်ဝေသူများ၊ စာအုပ်ဖြန့်ချိသူများ၊ စာရေး ဆရာများ၏ ထုတ်ဝေသော စာအုပ်များကို စာဖတ်ပရိသတ်များ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိလေ့လာဖတ်ရှုနိုင်ရန်အတွက် စုစည်းဖော်ပြပေးလိုက်ပါသည်။ (စာတည်း)

### ဖြစ်ရပ်မှန်ကိုအခြေခံသော နရသိန်ဝတ္ထုတိုများ အတွဲ (၁)

စာရေးသူ ၁၀ ဦး ရေးသားပြီး နိမင်းညိုစိစဉ်သည့် ဖြစ်ရပ်မှန်ကိုအခြေခံသော နရသိန်ဝတ္ထုတိုများ အတွဲ(၁) စာအုပ် ထွက်ရှိလာသည်။ အဆိုပါစာအုပ်တွင် အကျဉ်းထောင်နှင့်ပတ်သက်သော အဖြစ်အပျက်များကို စာရေးသူ မောင်ရည်ကျော်(ရူပ) ရေးသားသည့် ရွှေပြည်သာနဂါးဝေးသော်ငြား ဝတ္ထုတိုတွင် ကိုလိုနီခေတ် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပထမဦးဆုံးသော အကျဉ်းထောင်အဖြစ် ၁၈၂၅ ခုနှစ်တွင် စတင်ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည့် စစ်တွေ အကျဉ်းထောင်မှစကာ သူ့ကျွန်ဘဝကိုလိုနီကာလတွင် အချို့လျှို့ဝေါ်ပေါက်တည်ဆောက်ခဲ့သည့် ထောင်များစွာမှအစ လွတ်လပ်ရေးသည်ဘက်ခေတ် တော်လှန်ရေးကောင်စီကာလ၁၉၆၂ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း သန္ဓေတည်ဖြစ်တည်ခဲ့သည့် ပုလဲ-ဂန့်ဂေါလမ်း ဖောက်လုပ်ခဲ့ရာ ပြည်သူ့အကျိုးပြု

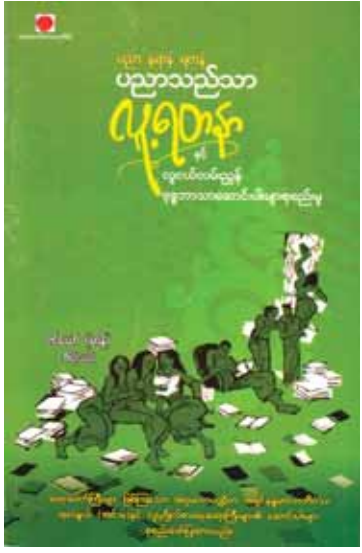
တပ်ဖွဲ့(ရဲဘက်) စခန်းများ အလယ်၊ မျက်မှောက်ကာလအထိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ကုန်ထုတ်အလုပ်စခန်းများ အဆုံး အကျဉ်းဌာနသမိုင်းသည် စာတစ်စောင်ပေတစ်ဖွဲ့ မှတ်တမ်းပြုချင်စရာကောင်းလောက်အောင်ပင် ရှည်လျားကာလတစ်လျှောက် ဖြစ်တည်ပေါ်ထွန်းခဲ့သည်။ ထို့အတူစာရေးသူ ဂျေးလ်ဆယ်လီကျော်ဝင်း ရေးသားသည့် အေးချမ်းပါစေအေးချမ်း၊ ကိုဦး (လှိုင်ကော်)၏ ကျွန်တော်နှင့် နောက်ပိုင်းစခန်း၊ နိမင်းညို၏ ချစ်လှမိုက်နှင့် ထောင်ပိုင်များ၊ ရဲကျော်၏ ဒေးဗစ်ချမ်း၊ ခင်မောင်ထွန်း(အကျဉ်းဦးစီး)၏ မနော မြေလမ်းစခန်းမှ အတွေ့အကြုံအပိုင်းအစများ၊ မောင်မောင်ဝင်း၏ နန်းစံတဲ နမ့်စန်၊ သီလဝဏ္ဏ နရသိန်တောတွင်း တစ်နေရာမှ အသက်လှပုံ၊ ထောင်မှူးကြီးကိုကို၏ တစ်ခါက လွန်ကျော်ရက်စွဲများ၊



ရွှေသုန္ဒရီ (သလ္လာဝတီ)၏ ကျွန်မနဲ့ အဝေးဆုံးသူများ စသည့် အကျဉ်းထောင်နှင့်ပတ်သက်သည့် ဝတ္ထုတို ၁၀ ပုဒ်ကို ရေးသားထားသည်။

### ပညာသည်သာ လူရတနာ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၃ ဆရာတော်ကြီးများ ဖြစ်ကြသော အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အရှင်နန္ဒမာလာဘိဝံသ၊ ရဝေန္တယ်(အင်းမ)နှင့် လူပုဂ္ဂိုလ် စာရေးဆရာကြီးများ၏ ဆောင်းပါးများကို စုစည်းဖော်ပြထားသည့် ပညာသည်သာ လူရတနာနှင့် လူငယ်လမ်းညွှန် ဗုဒ္ဓဘာသာ ဆောင်းပါးများ စုစည်းမှုစာအုပ် ထွက်ရှိလာသည်။ စာအုပ်တွင် ဘဝအရေးစိတ်အေးရလေအောင်၊ ကံကိုပြင်လိုက်ပါ၊ တရားရှာကိုယ်မှာတွေ့၊ လူချွန်လူကောင်း၊ ကံကိုယုံပါ ပုံမချပါနှင့်၊ ချင့်ချိန်နိုင်ဆဲခြင်းသဘော၊ ပညာရှိနှင့် သူတော်ကောင်းအသိမှအလုပ်သို့၊ အမြင့်ဆုံးပန်းတိုင်သို့၊ မုသာဝါဒ မသုံးကြပါနှင့်၊ ကိုရင်လေးကို အလေးထားပါ၊ ပညာရရှိပွဲလယ်တင့်လိမ့်၊ မော်ဒန်၊ ပိုမိုမော်ဒန်နှင့် အနတ္တ၊ ပညာသည်သာလူရတနာ၊ ထာဝရမိတ်ဆွေကိုရှာဖွေခြင်းနှင့် အဖြောင့်မြင်စိတ်စသော ဆောင်းပါးများကို စီစဉ်သူ



ဇင်ယော်(မာန်)က စာဖတ်သူများအတွက် မေတ္တာရေ့ထားပြီး စုစည်းဖော်ပြထားသည်။ အဆိုပါ စာအုပ်ကို အေဇက်စာပေအိမ်အမှတ်(၂၁၉/ခ) ၃၆ လမ်း (အထက်) ကျောက်တံတားမြို့နယ် ရန်ကုန်မြို့မှ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၅၀၀ဖြင့် ဖြန့်ချိသည်။ ကြေးမုံ

**စာအုပ်ကို နေပြည်တော်စာပေ ဖုန်း-၀၉ ၅၁၉၂၄၉၅၊ ၀၉ ၇၆၄၇၀၂၅၆နှင့် အော်ကျူးမီဒီယာ ဖုန်း-၀၉ ၅၁၇၆၉၃၆တို့မှ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၅၀၀ဖြင့် ဖြန့်ချိသည်။**

### မှော်ဘီမြို့နယ်၌ မိုးရာသီအားကစားသင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ

မှော်ဘီ ဩဂုတ် ၁၃ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန မှော်ဘီမြို့နယ် အားကစားနှင့် ကာယပညာ ဦးစီးဌာနမှကြီးမှူး၍ မြန်မာနိုင်ငံ ရိုးရာခြင်းလုံးအဖွဲ့ချုပ်နှင့်ပညာရေး

ဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်သည့် မိုးရာသီ အခြေခံ (ဘောလုံး၊ ရိုးရာခြင်းလုံး၊ အေရိုဗစ်) သင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မှော်ဘီမြို့နယ်ရှိ

အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ရွှေရတနာမိမိဌာန ကျင်းပသည်။ အဆိုပါ အခမ်းအနားတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ရိုးရာခြင်းလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းတင်ကိုက အဖွင့်အမှာ စကားပြောကြားပြီး သင်တန်းဆင်း လက်မှတ်များ ပေးအပ်ခြင်း၊ သင်တန်းနည်းပြများ အား ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်ခြင်း၊ ရိုးရာခြင်းလုံး သရုပ်ပြခြင်း၊ ကျား/မ အုပ်စု ကဗျာလွတ်အကဖြင့် ဖျော်ဖြေခြင်း၊ အေရိုဗစ်အကဖြင့် သရုပ်ပြသခြင်းနှင့် Myanmar Fitness Dance ဖြင့် သရုပ်ပြခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ညဏ်ဟိန်း



### မုံရွာစာဖတ်ပိုင်း၌ ချင်းတို့၏ ဗဟုသုတဖြစ်ပွယ်များကို ဆွေးနွေး

မုံရွာ ဩဂုတ် ၁၃ မုံရွာမြို့တွင် ချင်းတိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာဓလေ့ပွဲတော်များနှင့် တောတောင်သဘာဝ အလှအပများ စုံလင်စွာပါရှိသည့် သိမှတ်ဖွယ်ဗဟုသုတများကို ယနေ့ကျင်းပသော စာဖတ်ပိုင်း၌ ဖတ်ကြားဆွေးနွေးသည်။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ စာရေးဆရာများနှင့် စာအုပ်စာစောင်ချစ်မြတ်နိုးသူများအသင်းတို့ပူးပေါင်း၍ စာရေးဆရာမင်းလပြည့်(ဟားခါး) ရေးသားသည့် မိုးယံထက်က အလှပန်းများနှင့် အခြားဝတ္ထုတိုများ စာအုပ်ပါ အကြောင်းအရာများကို ဆွေးနွေးသည်။ မုံရွာမြို့နယ် စာအုပ်စာစောင် ချစ်မြတ်နိုးသူများ အသင်းဥက္ကဋ္ဌ စာရေးဆရာ ရွှေရည်စိုးက အဖွင့်အမှာ

စကားပြောကြားပြီး မိုးယံထက်ကအလှပန်းများနှင့် အခြားဝတ္ထုတိုများ ရေးသားသည့် စာရေးဆရာမင်းလပြည့်(ဟားခါး)၏ ကိုယ်ရေးအတ္ထုပ္ပတ္တိအကျဉ်းကို ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ယုယုဝင်းက ဖတ်ကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မုံရွာခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှလက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးမြင့်နိုင်စိုးက စာဖတ်ပိုင်းကျင်းပခြင်း ရည်ရွယ်ချက်ကို ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး စာပေဝါသနာရှင်များက စာအုပ်ပါ ချင်းတိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာဓလေ့ပွဲတော်များနှင့် တောတောင်သဘာဝ အလှအပများ စုံလင်စွာပါရှိသည့် သိမှတ်ဖွယ်ဗဟုသုတများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လူလေး

### မင်းဘူး အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ လူငယ်ရေးရာအသိပညာပေးဟောပြောပွဲ ကျင်းပ

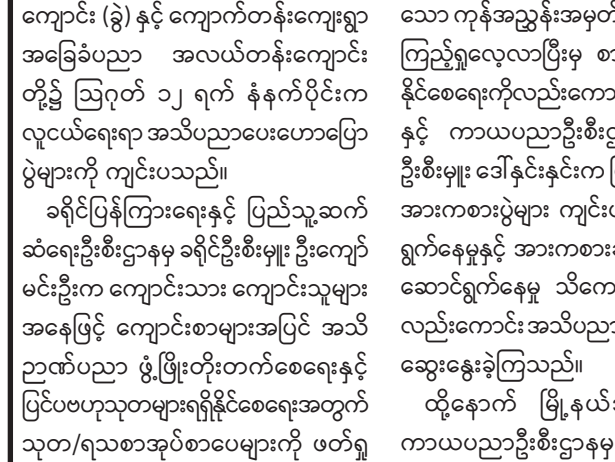
မင်းဘူး မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး(စကု) မြို့နယ် အခြေခံပညာကျောင်းများရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အသိဉာဏ်ပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး ပြင်ပဗဟုသုတများ ရရှိနိုင်စေရန်နှင့် ကျောင်းစာများ အပြင် သုတ/ရသ စာပေးများကို ဖတ်ရှုလေ့လာသည့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများ ရရှိနိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ရေတွင်းကုန်းကျေးရွာ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (ခွဲ) နှင့် ကျောက်တန်းကျေးရွာ အခြေခံပညာ အလယ်တန်းကျောင်းတို့၌ ဩဂုတ် ၁၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက လူငယ်ရေးရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲများကို ကျင်းပသည်။ ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မင်းဦးက ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အနေဖြင့် ကျောင်းစာများအပြင် အသိဉာဏ်ပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးနှင့် ပြင်ပဗဟုသုတများရရှိနိုင်စေရေးအတွက် သုတ/ရသစာအုပ်စာပေးများကို ဖတ်ရှု

လေ့လာနိုင် စေရေးကိုလည်းကောင်း၊ စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်ကြည် က နေ့စဉ်ပုံမှန်စားသောက်နေသော စားသောက်ကုန်များတွင် တွဲဖက်ပြီး မစားသုံးသင့်သော အစားအစာများနှင့် ကျန်းမာရေးဗဟုသုတ ရရှိနိုင်စေရေးအတွက် စားသောက်ကုန်များတွင် ဖော်ပြပါရှိသော ကုန်အညွှန်းအမှတ်အသားများကို ကြည့်ရှုလေ့လာပြီးမှ စားသောက်သုံးစွဲနိုင်စေရေးကိုလည်းကောင်း၊ အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်နှင်းနှင်းက မြို့နယ်အလိုက် အားကစားပွဲများ ကျင်းပပြုလုပ်ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် အားကစားဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်နေမှု သိကောင်းစရာများကို လည်းကောင်း အသိပညာပေးဟောပြောဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ အခြေခံပညာ

ကျောင်းများတွင် အားကစားလှုပ်ရှားမှုများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်အတွက် အားကစားပစ္စည်းများကို ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီးများထံ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မောင်မောင်(မင်းဘူး) အုတ်ဖို ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အုတ်ဖိုမြို့နယ် အ.ထ.က အုတ်ဖိုတွင် မြို့နယ်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန၊ ပညာရေးဌာနနှင့် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးကို ကလေးများကိုယ်တိုင်နားလည်သိရှိပြီး ကျရောက်နိုင်သည့် အန္တရာယ်များကို မိမိကိုယ်မိမိကာကွယ်နိုင်ရန် ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများကို သိရှိလိုက်နာပြီး ကြိုတင်ကာကွယ် ရှောင်ရှားတတ်စေရန် ကိုယ်ကာယကျန်းမာ ရွှင်လန်းစွာ ပညာသင်ယူနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ လူငယ်ရေးရာ

အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကို ဩဂုတ် ၁၃ ရက် နံနက် ၉ နာရီက ကျင်းပသည်။ ဟောပြောပွဲတွင် အ.ထ.က အုတ်ဖိုကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်စန်းစန်းကြူက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ညွှန်ညွှန်စိန်က လူငယ်ရေးရာဆိုင်ရာ သိကောင်း

စရာများကိုလည်းကောင်း၊ မြို့နယ်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်အားကစားမှူး ဒေါ်လှလှလွင်က လူငယ်နှင့် ခေါင်းဆောင်မှုဆိုင်ရာများကို လည်းကောင်း အသိပညာပေးဟောပြောပြီး အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက ကျောင်းသားကျောင်းသူများနှင့်အတူ ကိုယ်ကာယလေ့ကျင့်ခန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)















**ရန်ကုန်မြို့၊ ဒေါ်ပုံမြို့နယ်၊ ဇေယျာသီရိရပ်ကွက်၊ ဇေယျာသီရိ(၄)လမ်း၊ တိုက်အမှတ် (၆၆)၊ မြေညီထပ်(B-1)၊ (၁၂၂ x ၅၀)ပေ အကျယ်အဝန်းရှိ တိုက်ခန်းအရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ**

အထက်ဖော်ပြပါတိုက်ခန်းအားတရားဝင်ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ထားပြီး ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်းနှင့် အရွယ်အရင်းကင်းရှင်းကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုသူ ဒေါ်ခင်ပပမျိုး(၁၀/မလမ(နိုင်)၁၅၆၂၂)ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေများ ဖြစ်သည့် ဦးကြည်မေလင်း (၁၄/မမန(နိုင်)၀၀၀၃၉၂) နှင့် ဒေါ်ထားထားလှိုင် (၁၂/လသန(နိုင်)၀၀၂၅၆၅) တို့က ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားမူရင်းများဖြင့် ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက် ကော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကိုဥပဒေနှင့်အညီပြီးဆုံးသည့်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-  
**ဒေါက်တာဆွေဇင်သော်** တရားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ (စဉ်-၉၃၀၁)  
 LL.B, LL.M, M.R.S, Ph.D. **Zabu Htate Tan Law Firm**  
 အမှတ်-၃၆၁၊ မဟာမဏိလမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ Ph : 09 5174628

**“ရန်ကုန်မြို့၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၉)ရပ်ကွက်၊ စာနု(၁၃)လမ်း(အထက်)၊ အမှတ်(၃၆၉/၁) မြေကွက်ပေါ်တွင်ဆောက်လုပ်ထားသော တစ်လွှာချင်း(၆)ထပ်တိုက် အဆောက်အအုံ၏ တတိယထပ်၊ (၄)လွှာ တိုက်ခန်းအား ဝယ်ယူမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာခြင်း”**

အထက်ပါ တိုက်ခန်းသည် အကျယ်အဝန်း (၁၈၀၅၄၄ပေ)ရှိ ပြင်ဆင်ပြီး နေအိမ်တိုက်ခန်းဖြစ်၍ မြေပိုင်ရှင် ဒေါ်ရွှေစိုးသူ [၁၁/ပတန(နိုင်)၀၄၇၆၁၇] ကိုင်ဆောင်ထားသူထံမှ အရောင်းအဝယ်ကတိစာချုပ်ဖြင့် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ထားသူ ဒေါ်သက်သက်ထွန်း [၇/သပတ(နိုင်)၁၀၈၉၁၃] ကိုင်ဆောင်ထားသူက တရားဝင်ပိုင်ဆိုင် လက်ဝယ်ထားပြီး အရွယ်အရင်းကင်းရှင်း လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုသည့်အတွက် ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဦးစော်ဝင်း [၁၂/တမန(နိုင်)၀၆၅၅၅၁]ကိုင်ဆောင်ထားသူမှ အပြီးအပိုင် ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသအား ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ အရောင်းအဝယ်ကတိစာချုပ် ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူရှိပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသည့် ပိုင်ဆိုင်မှု အထောက်အထားစာရွက်စာတမ်း (မူရင်း) များဖြင့် ကျွန်ုပ်ထံလာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပြီး သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကတိစာချုပ် ပြီးဆုံးသည့်အထိ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးစော်ဝင်း၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-  
**ဒေါ်ကြည်ကြည်စမ်း (LL.B)**  
 အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၅၀၆၇၈)  
 အမှတ်(၉၁/၁) ၀၀၄-မြေညီထပ်၊ (၃၆)လမ်း(အောက်)၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း ၀၉-၄၂၀၂၅၆၆၀

**“ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်”**

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၁၂)၊ ယုဝတီလမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၃၆၄)၊ ပေ(၄၀x၆၀) နှစ်(၆၀)မြေငှားစာချုပ်အမည်ပေါက် ဦးထွေး(ကွယ်လွန်)၏အနီး ဒေါ်စိုးစိုးရီ၏[၈/ကန(နိုင်)၀၀၈၀၆]ပိုင်ဆိုင်သော အိမ်ခြံမြေအပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့ကို အရပ်ကတိစာချုပ်အဆက်ဆက်ဖြင့် ဝယ်ယူထားသူ ဒေါ်သီတာရီနီ[၁၂/သပတ(နိုင်)၀၇၅၀၂၉]ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်အေးမြတ်မြန်[၁၄/အပပ(နိုင်)၁၃၆၁၁၃]မှ အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေပြီးဖြစ်ပါသည်။ ထိုအိမ်ခြံမြေနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုပါက ကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှ(၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်ထံသို့ ခိုင်လုံသောအထောက်အထားမူရင်းများဖြင့် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကတိစာချုပ်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-  
**ဒေါ်အေးသူစာဦး(LL.B)**  
 တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၆၆၇၀)  
 အမှတ်(၉၀/၁) မာလာမြိုင်(၂)လမ်း၊ (၁၇)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၂၆၁၉၄၀၀၈

**သက်ဆိုင်သူများကန့်ကွက်နိုင်ရန် အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း**

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၅၄)၊ ပုဂံလမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၁၁၁)၊ မြေအကျယ်အဝန်း (အလျား၄၀၀ပေxအနံ၆၀ပေ) ရှိ ဒေါ်အမာညို(၈) ဒေါ်ညိုညိုအမည်ပေါက် နှစ်(၆၀)ဂရန်မြေအမျိုးအစားမြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အားလုံးတို့ကို တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်၍ လက်ရှိထားကာ ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုသူ ဒေါ်အမာညို (၁)ဒေါ်ညိုညို [၁၂/ရကန(နိုင်)၀၁၇၁၇၃]ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဒေါ်မြင့်[၉/မမန(နိုင်)၀၀၇၂၇၁]မှ အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် ရောင်းချပေးစေ၍ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို (၁၁-၈-၂၀၂၂)ရက်နေ့တွင် ပေးချေထားပြီးဖြစ်၍ အဆိုပါအရောင်းအဝယ်နှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၁၄)ရက်အတွင်း တီကွန်ဒိုမင်တယ်အားလုံးကို ကျွန်ုပ်ထံသို့ လက်ဝယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မှုတစ်စုံတစ်ရာ မရှိပါက အရောင်းအဝယ်အား ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-  
**ဒေါ်သက်ဝေအောင်(LL.B)**  
 အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၅၀၀၀၆)  
 Ph:09-780041939, 09-773562082

**ငြင်းချက်ထုတ်ရန်ဆင့်စာ (တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေအမိန့်-၅၊ နည်းဥပဒေ-၂၀) ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းခရိုင်တရားရုံးတော် ၂၀၁၉ခုနှစ်၊ တရားမကြီးမှုအမှတ်-၇၈၅**

ဦးမြိုးကျော်သူ နှင့် ၁။ ဦးခင်ဇော်  
 ၂။ ဒေါ်မိမိကျော်လွင်  
 ၃။ ဦးသက်ဝင်း  
 ၄။ ဒေါ်ခင်နန္ဒာ  
 ၅။ ဦးစိုးမင်းနိုင်  
 ၆။ ဒေါ်အေးဥမ္မာကျော်

**တရားလို တရားပြိုင်များ**

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရွှေတောင်ကြား(၂)ရပ်ကွက်၊ အမှတ်-၄၄၊ (B1)န (၁)တရားပြိုင် ဦးခင်ဇော် (၂)တရားပြိုင် ဒေါ်မိမိကျော်လွင် (ယခုနေရပ်လိပ်စာမပါ)နှင့် ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ အင်းစိန်လမ်းမ၊ ခိုင်ရွှေဝါလမ်း၊ ခိုင်ရွှေဝါကွန်ဒို၊ အမှတ်-၄၄၊ (၆-၄)န (၅)တရားပြိုင် ဦးစိုးမင်းနိုင် (၆) တရားပြိုင် ဒေါ်အေးဥမ္မာကျော် (ယခုနေရပ်လိပ်စာမပါ)တို့ သိစေရသည်။

သင့်တို့အပေါ်၌ တရားလိုက ပဋိညာဉ်အတိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးစေလိမ့်မည်နှင့် (၃) (၄)တရားပြိုင်များ ကျူးကျော်လက်ရှိဖြစ်သော မရွှေမပြောင်းနိုင်သည့် ပစ္စည်းအား တရားလိုသို့ လက်ရောက်ပေးအပ်စေလိမ့်မည်။ လျှောက်ထားစွဲဆိုသည့် ဖြစ်၍ သင့်တို့ကိုယ်တိုင် ဖြစ်စေ၊ ၎င်းအမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အရေးကြီးသည့်စကား အရပ်ရပ်တို့ကို ချေပပြောဆိုနိုင်သူ ကိုယ်စားလှယ်နှင့်ဖြစ်စေ၊ ရှေ့နေနှင့်ဖြစ်စေ၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (၆)ရက်၊ (၁၃)ရက် ခုနှစ်၊ တော်သလင်းလဆန်း ၁၂ ရက်)နေ့မှစ၍မတည်မီ နံနက် (၁၀:၀၀)နာရီတွင် အထက်အမည်ပါသူ တရားလို၏ အဆိုလွှာကို ထုချေရှင်းလင်းရန် ရုံးတော်သို့လာရောက်ရမည်။ ၎င်းပြင် အထက်ပါ နေ့ရက်တွင် သင်မလာရောက် ဖျက်ကွက်ခဲ့လျှင် သင်ချက်ကွယ်ထု ငြင်းချက်များကို ထုတ်ပေးလိမ့်မည်။ ၎င်းပြင် တရားလိုက ကြည့်ရှုလိုသည့် အမှုနှင့်စပ်ဆိုင်သည့် စာရွက်စာတမ်းများနှင့် သင်ကထုချေတင်ပြအမိန့်ပြုလိုသည့် စာချုပ်စာတမ်း အစရှိသည်တို့ကို သင်နှင့်အတူ ယူဆောင်လာရမည်။ သို့မဟုတ် သင့်ကိုယ်စားလှယ် ရှေ့နေလက်ထဲတွင် ထည့်အပ်လိုက်ရမည်။ သင်က ထုချေလွှာတင်သွင်းလိုလျှင် အမှုမဆိုင်မီ လေးရက်ကာလတွင်ရမည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ(၉)ရက်နေ့ ဤရုံးတံဆိပ်ရိုက်နှိပ်၍ ကျွန်ုပ် လက်မှတ်ရေးထိုးထုတ်ပေးလိုက်သည်။

(အောင်မင်းထွန်း)  
 တွဲဖက်ခရိုင်တရားသူကြီး(၁)  
 ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းခရိုင်တရားရုံး

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**

ကျွန်တော် ဦးသက်လွင် (CDC-41338)AB-III/5 လက်မှတ်သည် ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ဖုန်း-၀၉-၅၄၄၇၇၇၆

**ဖခင်အမည်မှန်**

ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ဂုဏ်ထူးနိုးမောင်မောင်ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-8တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မောင်မောင်မြင့်၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးမြင့်(၇/လပတ(နိုင်)၀၀၄၄၂)ဖြစ်ပါကြောင်း။

**မိဘမေတ္တာ**

ဒဂုံမြို့သစ်ဆိပ်ကမ်းအရှေ့ပိုင်း၊ တောင်ပိုင်းမြောက်ပိုင်း၊ ရွှေပေါက်မြို့နယ်ရှိ မြေကွက်များ ဈေးကောင်းပေးဝယ်လိုသည်။

09 422 848 224

**ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ**

ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၅၄)၊ ပုဂံလမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၁၁၁)၊ မြေအကျယ်အဝန်း (အလျား၄၀၀ပေxအနံ၆၀ပေ) ရှိ ဒေါ်အမာညို(၈) ဒေါ်ညိုညိုအမည်ပေါက် နှစ်(၆၀)ဂရန်မြေအမျိုးအစားမြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အားလုံးတို့ကို တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်၍ လက်ရှိထားကာ ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုသူ ဒေါ်အမာညို (၁)ဒေါ်ညိုညို [၁၂/ရကန(နိုင်)၀၁၇၁၇၃]ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဒေါ်မြင့်[၉/မမန(နိုင်)၀၀၇၂၇၁]မှ အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် ရောင်းချပေးစေ၍ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို (၁၁-၈-၂၀၂၂)ရက်နေ့တွင် ပေးချေထားပြီးဖြစ်၍ အဆိုပါအရောင်းအဝယ်နှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၁၄)ရက်အတွင်း တီကွန်ဒိုမင်တယ်အားလုံးကို ကျွန်ုပ်ထံသို့ လက်ဝယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မှုတစ်စုံတစ်ရာ မရှိပါက အရောင်းအဝယ်အား ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-  
**ဒေါ်သက်ဝေအောင်(LL.B)**  
 အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၅၀၀၀၆)  
 Ph:09-780041939, 09-773562082

**လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း (အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း)**

၁။ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်းမှ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ပြည်ထောင်စုဓာတ်အားနှင့် Separate Account တို့ဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များအတွင်း ဆောင်ရွက်မည့် အောက်ဖော်ပြပါ လုပ်ငန်းများအတွက် ပစ္စည်းများအား မြန်မာကျပ်ငွေ (Kyat) ဖြင့် ဝယ်ယူ လုပ်ငန်းအပ်နှံလိုပါသည်-

(က) ၆၆ ကေစီနှင့် ၃၃ ကေစီ ဓာတ်အားခွဲရုံများတွင် အရေးပေါ်သုံးစွဲနိုင်ရန် အတွက် 66/11 KV, 20 MVA Transformer-1 No နှင့် 33/11 KV, 20 MVA Transformer-1 No အား ဝယ်ယူရန်

(ခ) စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ရွှေဘိုမြို့နယ်၊ ၃၃/၁၁ ကေစီ ၁၀ အမီစီအေ ဖြို့လှေဓာတ်အားခွဲရုံအတွက် ဓာတ်အားခွဲရုံဆက်စပ်ပစ္စည်းများအား ဝယ်ယူရန်

(ဂ) ၆၆ ကေစီလှိုင်း (၁၂.၆၁)မိုင်နှင့် ၃၃ ကေစီလှိုင်း(၁၆၆.၅၁) မိုင်တွင် အသုံးပြုရန်အတွက် ထပ်မံလိုအပ်လျက်ရှိသော ACSR 477 MCM-110 Tons နှင့် ကျိုင်းတုံ-မိုင်းခေတ် ၆၆ ကေစီလှိုင်းအတွက် ACSR 397.5 MCM-130 Tons အား ဝယ်ယူရန်

(ဃ) ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ဖျာပုံမြို့နယ်၊ ဒေါ်ငြိမ်းကျေးရွာနှင့် ဖြို့ကုန်း၊ ကံစုကျေးရွာများလျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေးအတွက် ဓာတ်အားလှိုင်းနှင့် ဓာတ်အားခွဲရုံတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းအား Turnkey စနစ်ဖြင့် လုပ်ငန်းအပ်နှံခြင်း

တင်ဒါပိတ်မည့်ရက် - (၂၉-၈-၂၀၂၂)  
 တင်ဒါပိတ်မည့်အချိန် - မွန်းတည့် (၁၂:၀၀) နာရီ

၂။ တင်ဒါပုံစံနှင့် အချက်အလက်များကို သတ်မှတ်နှုန်းထားအတိုင်း ဝယ်ယူ၍ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း လျှောက်ထားရမည်။

၃။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များ သိရှိလိုပါက ဖုန်း-၀၆၇-၈၁၀၄၄၄၄၊ ၀၆၇-၈၁၀၄၄၄၅၊ Fax- ၀၆၇-၈၁၀၄၄၄၆ ဖုန်းနံပါတ်များ သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါခေါက်မတ်

**အမွေစားအမွေခံသားဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကိုယ်တိုင်ဖွင့်ဆိုကြေညာချက်**

ရန်ကုန်မြို့၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ (၇) ရပ်ကွက်၊ (၁၅)လမ်း၊ အမှတ်-၄၁(ပထမထပ်)နေ (၁)SWEET LYON(၁) ဦးရွှေလှိုင်(၁) ဦးအလျှောင် နှင့် မိခင်လင်(မိ)တီ(ခ) ဒေါ်ခင်ခင်ဝင်း[၁၂/လပတ(နိုင်)၀၂၈၂၉]၏သားဖြစ်သူ ဦးခင်ခင်ဝင်း [၁၂/လပတ(နိုင်)၀၂၉၇၄]သည် တင်ဒါ၏ တစ်ဦးတည်းသော သားအရင်းဖြစ်ပါသည်။ အခြားအမွေစား အမွေခံ ကိစ္စမဟုတ်သေး။ လုံးဝမရှိပါကြောင်း ကျွမ်းကျင်သူ မှတ်ပုံတင်အမှတ်စဉ်-၇၆/၂၂နှင့် ၇၇/၂(၁၂-၈-၂၀၂၀)နေ့စွဲ၏ ကျမ်းကျိန်လွှာအရ တစ်ဦးတည်းသော အမွေစားအမွေခံသားအရင်းဖြစ်ပါသည်။

ထိုအမွေစားအမွေခံသားနှင့်ပတ်သက်၍ တခြားအမွေစားအမွေခံသားသိမ်း များရှိပါက မည်သူမဆို ကျွန်ုပ်ထံသို့ ကြော်ငြာထည့်သွင်းပါရှိသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ပုန်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ လူကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက ဥပဒေနှင့်အညီ မူကားပိတ် တရားဝင်သားအရင်းဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-  
**ဦးမျိုးချစ်(LL.B) (စဉ်-၁၅၈၄၅)**  
 တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ  
 ရွှေစံမြတ်Law Firm General Service  
 အမှတ် ၃၁(မြေညီထပ်)၊ (၉) လမ်း၊ (၄) ရပ်ကွက်၊ လမ်းမတော်၊ ဖုန်း-၀၉-၇၇၂၅၂၅၄၄

**ဒေါ်တင်မေ [၁၂/ဗဟန(နိုင်)၀၆၄၇၀၁] သိရှိစေရန် ကြေညာခြင်း**

ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၃၇၊ H လူနေရပ်ကွက် အမှတ်-၇၇၇၇၇၇၇၇ မြေကွက်အမှတ်-၄၄၄၄ အကျယ်အဝန်း-(အလျား ၂၀ပေxအနံ ၄၀ပေ)၊ ဧရိယာ-(၈၀၀) စတုဂံပေ (မြေကွက်လိပ်စာ-အမှတ်-၁၈၊ နံပါတ်-၈၈)၊ ကျိုက္ခတ်ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရှိ မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ ဆောက်လုပ်ထားသော အိမ်အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့ကို နှစ်(၆၀)ဂရန်မြေအမည်ပေါက် ဒေါ်တင်မေ [၁၂/ဗဟန(နိုင်)၀၆၄၇၀၁]ထံမှ ဦးထင်ကျော် [၁၂/လသန(နိုင်)၀၀၄၄၄၄] က (၃၀-၄-၁၉၉၆) နေ့စွဲပါ “မြေနှင့်အိမ်အပြီးအပိုင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ်” ချုပ်ဆို၍ ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ခဲ့၍ လက်ရောက်ထားရှိခဲ့သည်မှာ ယနေ့အချိန်အထိ ဖြစ်ပါသည်။

အထက်ပါ အိမ်ခြံမြေနှင့် ပတ်သက်၍ ဒေါ်တင်မေက စာချုပ်ပါ ဝန်ခံကတိ ပြုခဲ့သည့်အတိုင်း စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံးတွင်မှတ်ပုံတင်စာချုပ်ပါ ချုပ်ဆိုပေးပါရန် ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇) ရက်အတွင်း ဦးထင်ကျော်ထံသို့ လာရောက်၍ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ပေးပါရန် အသိပေးတောင်းဆိုကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ အကယ်၍ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ဒေါ်တင်မေမှ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း မရှိပါက သက်ဆိုင်ရာ ရုံးဌာနအသီးသီးတွင် ဥပဒေနှင့်အညီ လိုအပ်သလို ဆက်လက် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားသူ ဦးထင်ကျော် [၁၂/လသန(နိုင်)၀၀၄၄၄၄] ဖုန်း-၀၉-၅၀၆၀၆၀၂

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဒေါ်သက်လေးချို [၁၂/လသန(နိုင်)၀၀၄၄၄၄] L.L.B, D.B.L, D.I.L, D.M.L

တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၀၂၀၈/၂၀၁၄) အမှတ် (A-၂၄)၊ မြရတနာလမ်း၊ မြို့မတောင်ရပ်ကွက်၊ သန်လျင်မြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၂၅၆၆၀

**ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း**

ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၄၄)၊ သမိုင်း၊ မြေကွက်အမှတ် (၁၁-၄၁)၊ ဧရိယာ (၀.၀၆၇)ဧကအကျယ်ရှိ နှစ်(၆၀)မြေငှားဂရန် အမျိုးအစား မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အမှတ်(၁၇)၊ ဦးမောင်မောင်စိုး လမ်းသွယ် (၅)ရပ်ကွက်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ဟုခေါ်တွင်သည့် နေအိမ်အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့အား အမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်သူ ဦးသိန်းဖြင့် [၁၂/ဗဟန(နိုင်)၀၆၄၇၀၁]ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူက အပြီးအပိုင်လွှဲပြောင်း ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ အရောင်းအဝယ်ကတိစာချုပ်နှင့်ပတ်သက်၍ ဆိုင်ရေးဆိုင်ခွင့်ရှိသူများအနေဖြင့် ကန့်ကွက် လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထား စာချုပ်စာတမ်းမူရင်းများနှင့် တကွ ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှ (၇)ရက်အတွင်း ကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါ ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ပြီးမြောက်သည်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာ အပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- **LRE Law Firm**

တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများ အထက်တန်းရှေ့နေများ  
**ဦးဝဏ္ဏဇော် (စဉ်-၉၇၈၀)** ဦးမင်းမင်း (စဉ်-၂၇၃၂၀)  
**ဒေါ်စိုးစိုးနွယ်(စဉ်-၁၄၀၈၃)** ဦးစာနုညီအောင် (စဉ်-၄၄၉၉၀)  
**ဒေါ်စန်းစန်းနု (စဉ်-၁၄၀၈၄)** ဒေါ်နန္ဒာနွယ်အိ (စဉ်-၄၄၄၄၄)  
**ဒေါ်အေးမွန်သိန်း(စဉ်-၁၆၂၆၉)**  
**ဒေါ်စုမြတ်နွယ် (စဉ်-၁၆၆၆၅)**

အမှတ် (၁၅၆)၊ ရေကလမ်း၊ (၉)ရပ်ကွက်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၉-၅၁၀၁၀၅

**အများသိစေရန် ကြေညာချက်**

ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ အမှတ် (၄၁/၄၂)၊ မာလာလမ်း၊ (၂) ရပ်ကွက်နေ ဦးကီးအိန် (ခ)ဦးကြည်အေး[၁၂/ပပတ(နိုင်)၀၀၃၄၈၉] ၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-

ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဦးကီးအိန်(ခ) ဦးကြည်အေးမှ (၂၃-၃-၂၀၁၃) ခုနှစ် တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သန်လျင်မြို့နယ်၊ ကျိုက်အင်း၊ လက်ယက်စမ်း ကျေးရွာအုပ်စု၊ ကွင်းအမှတ် (၆၆၅/D)၊ ကွင်းအမည်-မည်းပင်ချောင်းထောင်၊ ဦးပိုင်အမှတ်-လ/၁၆၉/၄ ရှိ (အလျား ၃၅၅ ပေx ၇၈ပေ) အား ဒေါ်တင်မေ [၁၂/သကန(နိုင်)၀၀၈၀၂၉]၊ ရှမ်းချောင်းကျေးရွာအုပ်စု၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ် နေသူထံမှ ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ခဲ့ပါသည်။ ယင်းမြေကွက်နှင့် အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်တို့မှာလည်း ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ၏လက်ဝယ်တွင်ပင် ရှိနေပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ပြီးလက်ရောက်ရယူထား သော ယင်းမြေကွက်နှင့် ဥပစာတစ်ခုလုံးကိုဖြစ်စေ၊ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းကိုဖြစ်စေ ဥပဒေမူလရာကွက်၍ ခြံစည်းရုံးခတ်ခြင်း၊ လာရောက်ကျူးကျော်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းတို့တွင် ဆိုင်းဘတ်များ လာချိတ်ခြင်း၊ လာဖြတ်ခြင်း၊ အနှောင့်အယှက်ပြုသူ မည်သူ့ကိုမဆို တရားဥပဒေနှင့်အညီ ထိထိရောက်ရောက် အရေးယူဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေမသိရှိဘဲ၊ သဘောမတူဘဲ၊ အရောင်းအဝယ်ပြုခြင်းများရှိခဲ့ပါကလည်း ယင်းကိစ္စရပ်များ သည် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေနှင့် မသက်ဆိုင်၍ ပြုလုပ်သူတို့၏ တာဝန်သာဖြစ် ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးကီးအိန်(ခ) ဦးကြည်အေး၏လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဒေါ်စိန်စိန်စယ်တိုး  
**H.G.P,LL.B,D.B.L,D.M.L,D.I.L, DA (PSY)**  
 တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၅၄၄၄၀/၁၉၉၂)  
 မြအမှတ်(၂၃၃/၁)၊ ချယ်ရီလမ်း၊ (၂၅) ရပ်ကွက်၊ သုဝဏ္ဏ၊ သယ်နန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၅၄၄၄၄၄၄၊ ၀၉-၇၇၅၄၄၄၄၄၄

**ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်**

ရန်ကုန်မြို့၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ စမ်း(တောင်)ရပ်ကွက်၊ လက်ပံလမ်း၊ တိုက်အမှတ်-၁၁၊ (၃)လွှာ (ဒုတိယထပ်)၊ အကျယ် အဝန်း (၃၀x၄၅)ပေ တိုက်ခန်းကို ဝယ်ယူရန် ရောင်းချ ပိုင်ခွင့်ရှိသူ ဒေါ်ခင်အေးသန်းဖြူ/မအရ(နိုင်)၀၃၈၁၁၆]ထံမှ ကျွန်ုပ်က အပြီးအပြတ် ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေပေးချေ ထားပြီးဖြစ်ပါ၍ ကန့်ကွက်လိုပါက အထောက်အထား စာရွက်စာတမ်း(မူရင်း)များနှင့် တကွ ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ကျွန်ုပ်မည်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့် အညီ ဆက်လက်ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

မဆုဝေတိုး[၁၂/စခန(နိုင်)၀၆၈၉၄၂] Ph:09-5094024

**ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်**

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်မြောက်ပိုင်းမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၃၇)၊ ဦးရာဇဝတီလမ်း၊ မြေကွက်အမှတ် (၈၆၄)ဟုခေါ်တွင်သော (အလျား၄၀၀ပေxအနံ ၆၀ပေ) အကျယ်အဝန်းရှိ ဒေါ်နန်းနီနီဝင်း [၁၃/မမန(နိုင်)၀၀၀၀၀၂] အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀)ဂရန်မြေကွက်၏ တရားဝင်မိမိတိုင်ရောင်းသော မြေရင်းဘက်ခြမ်း၊ မြေကွက်အမှတ် (၈၆၄)နှင့် ကပ်လျက်ဘက်ခြမ်း၊ (ပေ ၄၀၀x အနံ ၆၀ပေ) အကျယ်အဝန်းရှိ မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့ ဦးစိုးဖြင့် [၁၂/သပတ(နိုင်)၀၁၇၁၁၃]မှ ဥပဒေနှင့်အညီ တရားဝင်လွှဲပြောင်းရောင်းချ ပိုင်ခွင့်ရှိသည်ဟု ဝန်ခံကတိပြုပြောဆိုလာရာ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူမှ အပြီး အပိုင်လွှဲပြောင်းဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေအချို့ကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းအရောင်းအဝယ်ကို ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောစာရွက်စာတမ်းအထောက် အထားမူရင်းများဖြင့် ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၁၄)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ် တို့ထံသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ပြီးဆုံးသည်အထိ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-  
**ဦးမောင်မောင်ချစ် (စလင်း) LLB** ဒေါ်ခိုးယုနွယ်  
 တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၇၇၄၇) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၃၉၂၄)  
 Ph: 09-954280932 LL.B, D.B.L, D.I.L, D.M.L  
 အမှတ် (၈၀) တကောင်း(၅)လမ်း၊ WIPO (Switzerland)  
 (၅)ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ Ph: 09-420080932, 09-977402677

**အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း**

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မုံရွာခရိုင်၊ မုံရွာမြို့၊ အမှတ်(၂)လမ်း၊ အောင် မင်္ဂလာရပ်ကွက်နေ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေများဖြစ်ကြသော ဦးရဲနောင်[၅/မရန(နိုင်)၀၃၁၀၆၅]၊ ဒေါ်ခင်လေးဆွေ[၅/မရန(နိုင်)၀၃၁၀၆၅]၊ ဒေါ်ခင်မာဆွေ[၅/မရန(နိုင်)၀၃၁၀၆၅]၊ ဒေါ်ခင်ဝင်းဆွေ[၅/မရန(နိုင်)၀၃၁၀၆၅]၊ ဒေါ်ခင်မြတ်ဆွေ ချစ်[၅/မရန(နိုင်)၀၃၁၀၆၅]၊ ဒေါ်ခင်မျိုးဆွေချစ်[၅/မရန(နိုင်)၀၃၁၀၆၅]၊ ဒေါ်ခင်နိုင်နိုင်ဆွေချစ်[၅/မရန(နိုင်)၀၃၁၀၆၅]တို့၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်များ အရ အများသိစေရန်ကြေညာအပ်သည်မှာ-

အထက်ဖော်ပြပါ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေများ၏ အစီအစဉ်အရင်းဖြစ်သူ ဦးရဲဝေ (မြန်မာစာ)သည် (၁၆-၇-၂၀၂၁)ရက်နေ့က ရန်ကုန်မြို့တွင် ကွယ်လွန်ခဲ့ပါ သည်။ ၎င်းမကွယ်လွန်မီက ဦးရဲဝေ၏အမည်ဖြင့် အကျိုးခံစားခွင့်ရှိခဲ့သော

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ ရန်ကုန်မြို့၊ သယံဇာတနှင့်သိုလှော်ရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေစဉ် (လ၀က-၇၉၇၈) လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးမှူး ဦးကျော်မိုးသည် ၂၅-၈-၂၀၂၂ ရက်တွင် အကြမ်းဖက်သမားများ၏ ပစ်ခတ်မှုကြောင့် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါကြောင်း။

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရေးမြို့နယ်ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေစဉ် (လ၀က-၁၃၅၄၃) လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးမှူး ဦးသိန်းထိုက်နှင့် (လ၀က-၁၈၁၃၃) ဒုတိယလူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးမှူး ဦးအောင်ကိုခန့်တို့သည် ၃-၈-၂၀၂၂ ရက်တွင် အကြမ်းဖက်သမားများ၏ ပစ်ခတ်မှုကြောင့် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါကြောင်း။

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး

ဒေါ်သိန်းနွဲ့ (ခမုံဆိပ်)

အသက် (၈၂)နှစ်

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ လက်ပံတန်းမြို့၊ မင်းရပ်ကွက်၊ လမ်းမတော်လမ်း၊ နယ်မြေ(၁၃)၊ ကျွန်းကလေးအနောက်ဘက် လမ်းနေ (ဦးဘိုးသိန်း-ဒေါ်မယ်ကြည်)တို့၏သမီး၊ ဦးစော်ဝင်း (တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ)၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ ကိုဇော်နိုင်ဝင်း-မခိုင်ခိုင်တင့်၊ ကိုဇော်ခိုင်ဝင်း-မနေနွယ်ထွန်း၊ ကိုဇော်သက်ဝင်း-မတင်တင်အေးတို့၏မိခင်၊ မြေး ခြောက်ယောက်တို့၏အဘွား ဒေါ်သိန်းနွဲ့သည် ၁၃-၈-၂၀၂၂ ရက် နံနက် ၁၁:၀၅ နာရီတွင် အာယုဆေးရုံ၌ (၉၆)ပါးသော ရောဂါဖြင့် ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းသွားပါသဖြင့် ကြွင်းကျန်ရစ်သော ရုပ်ကလာပ်ကို ၁၅-၈-၂၀၂၂ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် လက်ပံတန်းမြို့ အရှေ့သူသာနံသို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ မိတ်ဆွေသားချင်းများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးခင်မောင်စိုး

(တစ်သက်တာ စာပေဆုရှင်၊ အလင်္ကာကျော်စွာဘွဲ့ရ စာရေးဆရာကြီး- မောင်ပေါ်ထွန်း)

အသက်(၈၈)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၁၀) ရပ်ကွက်၊ ဇေယျာ(၈)လမ်း၊ အမှတ်(၃၄၉)နေ (ဦးမောင်ပု-ဒေါ်အေးသာ)တို့၏သား၊ ဒေါ်ငြိမ်းရှင်၏ ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း၊ ဒုတိယရဲမှူးကြီး-ငြိမ်း (ဦးကျော်သူ)-ဒေါ်ခင်ထားရီ၊ ဒေါ်အေးအေးမြင့်၊ ဦးအောင်သူ၊ ဦးညီညီအောင်-ဒေါ်စန္ဒာမြင့်၊ ဒေါ်မာလာမြင့်တို့၏ မွေးသဖေခင်၊ မြေး ငါးယောက်၊ မြစ် သုံးယောက်တို့၏ ချစ်လှစွာသောအဘိုးသည် ၁၃-၈-၂၀၂၂ (စနေနေ့) နံနက် ၉:၄၅ နာရီတွင် လူကြီးရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပါသဖြင့် ကြွင်းကျန်ရစ်သောရုပ်ကလာပ်ကို ၁၅-၈-၂၀၂၂ (တနင်္လာနေ့) ညနေ ၃ နာရီတွင် ရေဝေးသူသာနံသို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ (နေအိမ်မှကားများ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။) [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၁၉-၈-၂၀၂၂ (သောကြာနေ့) နံနက် ၇ နာရီမှ ၁၁ နာရီအထိ ဘုရားအမှူး ရှိသော သံဃာတော်အရှင်သူမြတ်တို့အား ဒါတဗ္ဗဝတ္ထုအစုစုဖြင့် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး ရေစက်ချ အမျှပေးဝေမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် ညှိုးငယ်သောစိတ်ထားဖြင့် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။]

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

မိသားစုနှင့် ထပ်တူဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ သယံဇာတနှင့်သိုလှော်ရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေစဉ် (လ၀က-၁၃၅၄၃) လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးမှူး ဦးကျော်မိုးသည် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရင်း ရက်တရက် အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ခြင်းအတွက် မိသားစုနှင့်အတူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မန္တလေးတိုင်း/ခရိုင်/မြို့နယ် ဝန်ထမ်းများ

တစ်နှစ်ပြည့်လွမ်းဆွတ်သတိရ အမျှပေးဝေခြင်း

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး

ဒေါ်သန်းကြင်(ငြိမ်း) (မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်း)

ချစ်လှစွာသော ဇနီး ဒေါ်သန်းကြင် ကွယ်လွန်ခဲ့သည်မှာ ၁-၈-၂၀၂၂ ရက်နေ့တွင် တစ်နှစ်ပြည့်ခဲ့ပါပြီ။ ၎င်းအားရည်စူး၍ ပြုလုပ်ခဲ့သော အလှူဒါနများနှင့် နေ့စဉ်၊ လစဉ်ပြုလုပ်ပေးလျက်ရှိသော သံဃာတော်များအား ဆွမ်းကပ်လှူခြင်းနှင့် ကွယ်လွန်ခြင်း တစ်နှစ်ပြည့် ကုသိုလ်ကောင်းမှုအစုစုတို့ကို မြင့်မြတ်သော ဘုံဘဝမှ ဇနီးဖြစ်သူ ဒေါ်သန်းကြင် ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာ သာဓုအနုမောဒနာခေါ်ဆိုပြီး နိဗ္ဗာန်မဂ်ဖိုလ်ကို အမြန်ဆုံး မျက်မှောက်ပြုနိုင်ပါစေကြောင်း ဆုတောင်းလျက် အမျှပေးဝေပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အမှတ်(က/၂)၊ ရတနာသစ်အိမ်ရာ၊ လှိုင်မြို့နယ်။

ဦးစိုးသိန်း (ခ) ဦးဘန်ဆိုင်

(ထားဝယ်/မော်လမြိုင်)

အသက်(၇၈)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ပါရမီရိပ်သာ၊ မြဝတီရည်(၄)လမ်း၊ အမှတ်(၄၁/၁)နေ (ဦးဘစွမ်း-ဒေါ်ယုလွမ်း)တို့၏သားကြီး၊ (ဦးတင်စိန်)-ဒေါ်ထွေးထွေးခင်တို့၏ သားသမက်၊ ဒေါ်မြင့်မြင့်စိန်၏ ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း၊ ဦးသီဟစိုး၊ ဒေါ်စုလတ်စိုး-ဦးမျိုးဝင်း၊ ဒေါ်ခင်ခင်စန္ဒာ-ဦးမင်းအေးချမ်း၊ ဒေါ်ခင်ခင်စိန်-ဦးအောင်မျိုးစော်တို့၏ ကျေးဇူးရှင်မွေးသဖေခင်၊ မသက် ယမင်းအောင်၊ မထူးတင်တင်၊ မောင်ထွဋ်ခေါင်အေးချမ်း၊ မောင်ဘုန်းသစ် ထူးအောင်တို့၏ချစ်လှစွာသော အဘိုး ဦးစိုးသိန်းသည် ၁၃-၈-၂၀၂၂ (စနေနေ့) နံနက် ၃:၁၅ နာရီတွင် (၉၆)ပါးရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၅-၈-၂၀၂၂ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ရေဝေးအေးအေးတိုက်မှရေဝေးသူသာနံသို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သက်လာ များအား ညှိုးငယ်သောစိတ်ထားဖြင့် အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ [ကွယ်လွန်သူအား ရည်စူး၍ ၁၉-၈-၂၀၂၂ ရက် နံနက် ၇ နာရီတွင် အထက်ပါ နေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။]

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး

သာဓုပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၊ အောင်သူဓမ္မာရုံ၊ ဓာတ်စိမ်းပေစော်ရေးနှင့်

ဓေယျာဝစ္စအဖွဲ့ဝင်

ဒေါ်သင်းကြည်

အသက်(၈၃)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်၊ သာဓုအနောက်ရပ်ကွက်၊ နတ်စင်လမ်း၊ အမှတ် (၇၉)နေ (ဦးလင်း-ဒေါ်ညွန့်)တို့၏သမီး၊ (ဦးသိန်းအောင်-ဒေါ်ချစ်)တို့၏သမီး၊ သာယာယ(ဦးမြမောင်)၏ဇနီး၊ (ဦးတင်မြ)-ဒေါ်ခင်ခင် (ဦးတင်ဝင်း)-ဒေါ်ခင်ခင် (ဦးတိုး)-ဒေါ်သန်းမြ၊ (ဦးဖြိုး-ဒေါ်ခင်စိန်)၊ (ဦးရီ-ဒေါ်ခင်ကြည်)၊ (ဦးမြသိန်း-ဒေါ်တင်အုန်း)၊ (ဦးလှသိန်း-ဒေါ်သန်းလှ)တို့၏အစ်မ၊ ဦးအောင်မင်း-ဒေါ်စုစုရီ၊ ဦးကိုကိုနိုင် (ဒေါ်တင်တင်အေး)၊ ဦးကျော်ကျော်နိုင်-ဒေါ်သိသိဖြိုး၊ ဦးဝင်းညွန့်-ဒေါ်ဥမ္မာနိုင် (ရေအရင်းအမြစ်)တို့၏ ချစ်လှစွာသော မွေးသမီးခင်ကျေးဇူးရှင်၊ မြေး ခုနစ်ယောက်တို့၏ အဘွား ဒေါ်သင်းကြည် သည် ၁၃-၈-၂၀၂၂ (သောကြာနေ့) နံနက် ၇:၃၀ နာရီတွင် (၉၆)ပါးရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန် အနိစ္စရောက်သွားပါသဖြင့် ကြွင်းကျန်ရစ်သော ဥတုစရုပ်ကလာပ်ကို ၁၄-၈-၂၀၂၂ (တနင်္လာနေ့) မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထိန်ပင်သူသာနံသို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှကားများ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။) [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၁၈-၈-၂၀၂၂ (သောကြာနေ့) နံနက် ၇ နာရီမှ ၁၁ နာရီအထိ မြင့်မြတ်သောဘုံဘဝသို့ ရောက်ရှိပါစေခြင်းအကျိုးငှာ ဘုရားအမှူးရှိသော ပင့်သံဃာတော်အရှင်သူမြတ်တို့အား ဆွမ်း၊ သင်္ကန်းအစရှိသော ဒါတဗ္ဗဝတ္ထုအစုစုဖြင့် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး ရက်လည် ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာကြွမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် အမှတ်(၇၉)၊ နတ်စင်လမ်း၊ သာဓု အနောက်ရပ်ကွက်၊ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်နေအိမ်သို့ ကြွရောက်ပါရန် ညှိုးငယ်သော စိတ်ထားဖြင့် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။]

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးသန်းဌေး(ခ)ဦးသက်အောင်(ခ)Clement James Thet Aung ROYAL ROSE ENGLISH CENTRE

အသက်(၆၅)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၃) ရပ်ကွက်၊ ဝေဇယန္တာ(၁၄)လမ်း၊ အမှတ်(၄၀၁/က)နေ (ဦးကျော်သိန်း-ဒေါ်တင်ဥ)တို့၏သား၊ (ဦးကိုကိုလေး)-ဒေါ်ရီစီ တို့၏သားသမက်၊ ဦးခင်မောင်ရီ-ဒေါ်နုနုရီ၊ ဦးမွှေး၊ ဒေါ်ညီညီရီ၊ ဦးမြင့်သိန်းဦး-ဒေါ်တင်တင်မြိုင်၊ ဦးရဲချစ်-ဒေါ်ချိုချိုတင်၊ (ဦးရဲဝင်း)-ဒေါ်ဝင်းမာဦး၊ ဦးဥဇာဝင်း-ဒေါ်ညီညီ၊ ဦးသန်းထိုက်-ဒေါ်ချိုမာလွင်တို့၏မောင်၊ ဦးမြင့်နိုင်ဦး-ဒေါ်ခင်ငြိမ်း မိုး၊ (ဦးကျော်စော်)တို့၏အစ်ကို၊ ဦးဖြိုးဝေ-ဒေါ်ဖြူဖြူ (ခ) Blossom၊ ဒေါ်ခင်ခင်စု(ခ)Thum Thum တို့၏ မခင်၊ ဒေါ်အေးအေးသင်း(ခ)Jennifer Andy ၏ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်းသည် ၁၃-၈-၂၀၂၂ (စနေနေ့) နံနက် ၉ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ ညနေ ၅ နာရီတွင် ရေဝေးသူသာနံသို့ ပို့ဆောင် မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။ [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၁၉-၈-၂၀၂၂ (သောကြာနေ့) နံနက် ၇ နာရီမှ ၁၁ နာရီအထိ အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည် ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာကြွရောက်ပါရန် ညှိုးငယ်သောစိတ်ထားဖြင့် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။]

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ဓွေတာနိုင်သည့် နည်းလမ်းများ

ကွန်ပျူတာကို အသုံးမပြုသည့်အခါ လျှပ်စစ်ခလုတ်ကို ပိတ်ပါ။ Standby Mode ဖြင့် ထားသည့်တိုင် လျှပ်စစ်စားမှု ရှိနေသည်ကို သတိပြုလေ့ရှိပါသည်။



သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာစာ

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ အပူပင်ခရိုင်၊ ပန်းဘဲနော်မြို့၊ ကျုံးကြီးကျေးရွာ အုပ်စု၊ ကွင်းအမှတ်(၅၃၄-က၊ ငါးဖယ်ဂရက်ကွင်း)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၃၇)၊ ဇရိယာ (၀.၉၁) ဧကရှိ မြေအား ပန်းတနော်မြို့၊ ချောင်းကလေးကျေးရွာအုပ်စု၊ ရွာသစ်ကုန်းကျေးရွာ နေ ဦးစအေးစိုးမင်း(၁၄/၄/၀၅)မှ စက်မှု/စီးပွားမြေငှားဂရုအသစ် ရရှိရေးအတွက် လယ(၃၀) ခွင့်ပြုမိန့်၊ ပုဂ္ဂလိက စက်မှုလုပ်ငန်းမှတ်ပုံတင် လက်မှတ်၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးထောက်ခံချက်နှင့် အခြားလိုအပ်သည့် စာရွက် စာတမ်းအထောက်အထားများနှင့်အတူ လျှောက်ထားလာမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ကျိုးကြောင်းဖော်ပြချက်ခိုင်လုံစွာဖြင့် ကန့်ကွက်တင်ပြနိုင်သူ မည်သူကိုမဆို ယခုလျှောက်ထားခြင်းအား ဆောင်ရွက်မပေးသင့်ကြောင်း အထောက်အထား ခိုင်လုံစွာဖြင့် ကန့်ကွက်လိုသူများသည် မအူပင်ခရိုင် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနသို့ ကြော်ငြာသည့်ရက်မှစ၍ (၁၅)ရက်ပြည့်မြောက်သည့်ရက်အထိ ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက လျှောက်ထားသူအား လုပ်ငန်း လုပ်ငန်း၊ ညွှန်ကြားချက်နှင့်အညီ စက်မှု/စီးပွားမြေငှားဂရုအသစ် ထုတ်ပေး မည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။

ကော်လီထွေအရာရှိ ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ မအူပင်မြို့

# ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

## ၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့်ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး
- (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ” ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး

## ၂။ စီးပွားရေး

- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် အောင် တည်ဆောက်ရေး
- (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
- (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ် နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး

## ၃။ လူမှုရေး

- (က) စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး
- (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်း အစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု စရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး
- (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး

- ဒီမိုကရေစီတွင် တူညီသည့်အခွင့်အရေးများ ပေးရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ဖက်ဒရယ် စနစ်တွင်လည်း တူညီသည့်အခွင့်အရေးများ ပေးရမည်ဖြစ်။ ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရန် အတွက် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များနှင့် ဆက်လက်ဆွေးနွေးသွားမည်။

- တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရာတွင် အဆင်ပြေ မှုများရှိခဲ့ပြီး ကောင်းမွန်သည့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများကို ပြုလုပ်၍ နိုင်ငံငြိမ်းချမ်းရေး ရရှိအောင် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရမည်။

- အချို့သော တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များမှာ အကြောင်းအမျိုးမျိုးဖြင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှု မပြုနိုင်ကြ။ မိမိတို့သည် နိုင်ငံရေးရည်မှန်းချက် နှစ်ရပ်အတိုင်း ခိုင်မြဲစွာ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် ဆွေးနွေးရန် ကျန်ရှိသည့် အဖွဲ့များအနေ ဖြင့် မိမိကမ်းလှမ်းထားသည့်အတိုင်း ထပ်မံဖိတ်ခေါ်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇွန်လ ၉ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများအား တွေ့ဆုံအမှာစကား ပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

# လက်ရှိချန်ပီယံ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း ရှစ်ပွဲဆက် အနိုင်ရ

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၁၃  
၂၀၂၂ ရာသီ MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၈) ပထမနေ့ကို ယနေ့တွင် သုဝဏ္ဏကွင်း၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ လက်ရှိချန်ပီယံ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း က ဧရာဝတီအသင်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရပြီး ရှစ်ပွဲဆက်အနိုင်ရခဲ့သည်။

လက်ရှိချန်ပီယံ ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်းသည် ယခုပွဲတွင်လည်း တောင်ပံ ကစားသမား နန္ဒကျော်၏ တစ်လုံးတည်း သောဂိုးဖြင့် အနိုင်ရကာ ရှစ်ပွဲဆက်အနိုင်ရ ခဲ့သည်။ ဧရာဝတီအသင်းသည် ယခုပွဲတွင် အမှတ်ရယူနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းသော် လည်း ရှုံးပွဲကြုံတွေ့ခဲ့သဖြင့် ထိပ်ဆုံးမှ ရှမ်းယူနိုက်တက်နှင့် အမှတ်ကွာဟမှု ကြီးမားသွားခဲ့သည်။

စာမျက်နှာ ၂၃ ကော်လံ ၁ သို့ ၀



ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ဧရာဝတီအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။

ယနေ့ ဖတ်စရာ

ဆင်းရဲခြင်းလွတ်ကင်းအောင် လမ်းပြဆောင်ပါမည်

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆

ဆရာကြီးဦးခင်မောင်စိုး (မောင်ပေါ်ထွန်း) (၁၉၃၅-၂၀၂၂) ဘာသာပြန်စာပေ ကြယ်ကြီးတစ်ပွင့် ကြွေလွင့်

စာမျက်နှာ » ၁၇

စာမျက်နှာ » ၂၀၊ ၂၁

## CDM ဝန်ထမ်းများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် လူငယ်လူရွယ်များ အနေဖြင့် ကြိုဆိုရေးစခန်းများ၊ နီးစပ်ရာ လုံခြုံရေးစခန်းများအပြင် နီးစပ်ရာ မြို့နယ်များရှိ မြို့နယ်ကြက်ခြေနီအသင်း၊ မြို့နယ်မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်း၊ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့၊ မြို့နယ်လူမှုဝန်ထမ်းရုံးနှင့် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တရားဝင်အသိအမှတ်ပြုထားသည့် လူမှုကယ်ဆယ်ရေး အသင်းအဖွဲ့အသီးသီးသို့လည်း ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်

### နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၃

နယ်စပ်ဒေသအသီးသီးနှင့် အချို့သော တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များ အတွင်းသို့ ရောက်ရှိနေသည့် CDM ဝန်ထမ်းများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် လူငယ်လူရွယ်များအား နယ်စပ်ကြိုဆိုရေးစခန်းအသီးသီးနှင့် နီးစပ်ရာ တပ်မတော်၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ စခန်းအသီးသီးသို့ဆက်သွယ်၍ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည် ဝင်ရောက်နိုင်ကြောင်းနှင့် ယင်းသို့သတင်းပို့ဆက်သွယ်သူများကို သတ်မှတ်စည်းကမ်း ချက်များနှင့်အညီ နေ့စဉ်ပြည်သူ့ဘဝတွင် အေးချမ်းစွာနေထိုင်နိုင်ရေး အာမခံချက် ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ က အသိပေးထုတ်ပြန်ထားရှိပြီးဖြစ်ပါသည်။

စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁ သို့ \*

# MNL-2 ပြိုင်ပွဲတွင် ဒဂုံစတားယူနိုက်တက် အနိုင်ရ

## ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၁၃

၂၀၂၂ ရာသီ MNL-2 (ပထမတန်း) အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၂)အဖြစ် ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်နှင့် တက္ကသိုလ်အသင်းတို့ ယနေ့တွင် သုဝဏ္ဏလှေကုန်းကွင်း-၁ ၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရာ ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်အသင်းက သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။

ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်အသင်းသည် ယခုပွဲတွင် အပြန်အလှန်သွင်းဂိုးများဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီး ယခုရာသီ၏ ပထမဆုံးနိုင်ပွဲ ရယူနိုင်ခဲ့သည်။ ဒဂုံစတားယူနိုက်တက် အသင်းသည် ရာသီအစအဖွင့်ပွဲတွင် ကချင် ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် နှစ်ဂိုးစီသရေကျ ခဲ့ပြီး ယခုပွဲမှ အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

တက္ကသိုလ်အသင်းသည် ပထမဆုံးပွဲ ကစားရခြင်းဖြစ်ပြီး ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူ နိုင်သော်လည်း အနိုင်ရလဒ်ကို မထိန်းနိုင် သဖြင့် အရေးနိမ့်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ပွဲအစတစ်မိနစ်တွင် ကောင်းသက်နိုင်က တက္ကသိုလ်အသင်းအတွက် ဂိုးစတင် သွင်းယူခဲ့ပြီး ပထမပိုင်းအပြီးတွင် တစ်ဂိုး အသာဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။



ဒဂုံစတားအသင်းနှင့် တက္ကသိုလ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။

စာမျက်နှာ ၂၃ ကော်လံ ၁ သို့ \*