

# မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914  
**Myanma Alinn Daily**

## အလှူဒါနကို ဝမ်းမြောက်နိုင်၏

စေးနည်းဝန်တိုသူတို့သည် နတ်ပြည်သို့ မရောက်နိုင်ကြကုန်။ လူမိုက်တို့သည် အလှူဒါနကို မချီးမွမ်းကြကုန်။ ပညာရှိသည်သာ အလှူဒါနကို ဝမ်းမြောက်နိုင်၏။ ထိုဝမ်းမြောက်မှုကြောင့်သာလျှင် ထိုပညာရှိသည် တမလွန်ဘဝ၌ ချမ်းသာရ၏။

လောကဝင် (ဓမ္မပဒ-၁၇၇)

၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလဆန်း ၁၂ ရက်

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ် ၁၃ ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့

အတွဲ (၆၁)၊ အမှတ် (၁၆၄)

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများစစ်ဆေးခြင်းများအပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၂။ လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်းများဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။

- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

## (၇၇) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး မကွေးမြို့ရှိ သားဖွားမီးယပ်နှင့် မွေးကင်းစကလေး သုံးထပ်ကုသဆောင်သစ် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ



နေပြည်တော် မတ် ၁၂  
 (၇၇) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး မကွေးမြို့ သားဖွားမီးယပ်ဆောင်နှင့် မွေးကင်းစကလေး သုံးထပ်ကုသဆောင်သစ်ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ယင်းအဆောက်အဦအတွင်း၌ ကျင်းပသည်။  
 ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး အောင်လင်းဒွေး၊ စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ □  
 နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး အောင်လင်းဒွေး သားဖွားမီးယပ်နှင့် မွေးကင်းစကလေး သုံးထပ်ကုသဆောင်သစ် ဆိုင်းဘုတ်ကို စက်ခလုတ်နှိပ် ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

ယနေ့ ဖတ်စရာ

အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်ပဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်အဖွဲ့ စတုတ္ထအစည်းအဝေး ပထမနေ့ကျင်းပ  
 ပြည်တွင်းသတင်း စာ - ၃

ဥပဒေပြုရေးဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲများအပေါ် လေ့လာခြင်း (ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံ)  
 ဆောင်းပါး စာ - ၁၀

စိုက်သုမြေမှသန္ဓေတည်လာသည့် နေကြာသီးနံ့ သုတေသနရလဒ်များမှသည် တောင်သူအများစင်ငွေတိုးတက်ရေးဆီ  
 ဆောင်းပါး စာ - ၂၀



FDA အမှတ် - 2312 MDML 007

### STAR MASK

DISPOSABLE PROTECTIVE FACE MASK

WITH OUTLET VALVE

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉-၆၉၄၀၇၂၇၀၆၆  
 နေပြည်တော် - ဖုန်း - ၀၉-၆၉၃၄၀၇၄၉၄၊ ၀၉-၆၉၃၂၃၅၇၃၇  
 မန္တလေးမြို့ - ဖုန်း - ၀၉-၆၆၀၇၀၂၂၄၄၊ ၀၉-၆၆၀၇၀၂၂၅၅၊ ၀၉-၆၆၀၇၀၂၂၇၇  
 ရန်ကင်းမြို့ - ဖုန်း - ၀၉-၃၀၈၆၀၀၈၀၊ ၀၉-၂၆၃၀၄၇၃၈၅၊ ၀၉-၆၇၀၄၄၃၅၅၅၊ ၀၉-၆၆၂၄၄၃၅၅၅

ရဟန်းသံဃာတော်များအတွက် အထူးထုတ်လုပ်ထားသော Mask အပါအဝင် အရောင်စိတ်ကြိုက်အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် အရောင်(၈)မျိုး ထုတ်လုပ်ထားပါသည်။



ISO - 9001: 2015

### နိုင်ငံအကျိုး၊ ပြည်သူ့အကျိုး စပ်မျိုးနေကြတိုးချဲ့စိုက်ပျိုး

စပ်မျိုးနေကြစိုက်ဧကပေါင်း ၁ ဒသမ ၅ သန်း စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး အတွက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနက ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ဆွေးနွေးပွဲတစ်ရပ်ကို ကျင်းပခဲ့ပြီး စပ်မျိုးနေကြ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရာတွင် လိုအပ်မည့် မျိုး၊ နည်းပညာနှင့် လိုအပ်ချက်များ ပံ့ပိုးပေးရေး၊ အခြားသက်သာခွင့်များ ဖြည့်ဆည်းပေးရေးတို့ကို သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရည်မှန်းချက်အောင်မြင်ရေးအတွက် လွန်စွာအရေးကြီးလှသည့် တွန်းအားများပင်ဖြစ်သည်။

ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဈေးကွက်တွင် ပြည်ပမှတင်သွင်းလာသည့် စားအုန်းဆီများက နှစ်ပေါင်းများစွာ လွှမ်းမိုးတွင်ကျယ်နေခဲ့သည့်အပြင် စားသုံးရန်မသင့်သည့် ပြုပြင်ရေးနေဆဲအသားသော ဆီများကပါ နေရာယူလာခြင်းကြောင့် ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကို များစွာထိခိုက်စေခဲ့သည်။ လက်ရှိအချိန်ကာလတွင် ပြည်ပစားအုန်းဆီမှာ မူရင်းထုတ်လုပ်ရာ နိုင်ငံ၌ပင် ဈေးနှုန်းမြင့်တက်နေခြင်းကြောင့် ပြည်တွင်း၌လည်း ဈေးနှုန်းမြင့်တက်လာခဲ့ရာ ပြည်တွင်းမှ စားသုံးဆီထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်လာစေရေးနှင့် ရေရှည်တွင် ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက် ဖူလုံပိုလျှိုးပြီး ပြည်ပသို့ပါ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုတင်ရန် အချိန်ကျရောက်လာခြင်းပင် ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပြည်တွင်းမှ ထုတ်လုပ်သော စားသုံးဆီများအနက် မြေပဲဆီနှင့် နှမ်းဆီတို့ကို ဆီစားသုံးသူအများစုက သုံးစွဲကြပြီး နေကြာဆီကို အရောအနှောအနေဖြင့် သုံးစွဲကြသည်ဟု သိရသည်။ အမှန်စင်စစ်အားဖြင့် နေကြာဆီသည် ကျန်းမာရေးအတွက် လွန်စွာကောင်းမွန်သည့်အပြင် ကြော်လှော်ချက်ပြုတ်ရာတွင်လည်း ကောင်းမွန်သည့်ဆီမျိုးဖြစ်ရာ နေကြာဆီသန့်သန့်စားသုံးသူများမှာ အခြားဆီများထက်ပင် နှစ်ခြိုက်စွာ စားသုံးကြသည်။ ထို့အပြင် စပ်မျိုးနေကြာ၏ ဆီထွက်နှုန်းကလည်း မြေပဲနှင့်နှမ်းတို့ထက် ပိုမိုမြင့်မားသည်ဖြစ်ရာ စပ်မျိုးနေကြာစိုက်ဧက တိုးချဲ့သွားခြင်းအားဖြင့် မြန်မာ့စားသုံးဆီထုတ်လုပ်မှုအလှည့်အပြောင်းတစ်ခု ဖြစ်ပေါ်လာမည်ဖြစ်သည်။ ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူ တောင်သူများ၏အဆိုအရ နေကြာသည် စိုက်ပျိုးရလွယ်ကူသော သီးနှံဖြစ်သည့်အလျောက် လိုအပ်သောကူညီပံ့ပိုးမှုများနှင့် ပေါင်းစပ်လိုက်ပါက လာမည့်စိုက်ပျိုးရာသီ မိုးနေကြာနှင့် ဆောင်းနေကြာ စုစုပေါင်း ဧကတစ်သန်းခွဲမှာ ပြည့်မီရုံမက ကျော်လွန်သွားနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်မိသည်။

မိမိတို့နိုင်ငံ၏ စားသုံးဆီဈေးကွက်တွင် ရောင်းချနေသည့် ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ထုတ်လုပ်သောဆီများတွင် နေကြာဆီ၊ ပဲပုပ်ဆီ၊ ပြောင်းဖူးဆီ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဆီတို့အပါအဝင် ဆီအမျိုးအစားပေါင်းများစွာကို ခေတ်မီထုပ်ပိုးမှုများဖြင့် ရောင်းချနေခြင်းဖြစ်ရာ နေကြာဆီကို နှစ်ခြိုက်စွာ စားသုံးမှုများရှိနေခြင်းပင်ဖြစ်ပြီး အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍတို့ လက်တွဲညီညာပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပါက ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံပိုလျှိုးရေးနှင့် စားသုံးဆီအဓိကထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် နိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်ရေး မျှော်မှန်းချက်မှာ အချိန်တိုအတွင်း အောင်မြင်မှုရရှိလာနိုင်မည် ဖြစ်သည်။

မိမိတို့နိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးအခြေခံသည့် စီးပွားရေးက အဓိကဖြစ်ပြီး လူဦးရေအများစု အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပြုနေသည့် ကဏ္ဍလည်းဖြစ်သည်။ စားသုံးဆီစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်အောင်မြင်သည်နှင့်အမျှ ယင်းနှင့်ဆက်စပ်နေသည့် ကဏ္ဍများကိုပါ အကျိုးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ရာ နိုင်ငံအကျိုး၊ မိမိအကျိုးအတွက် စပ်မျိုးနေကြာတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးကာ ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံပိုလျှိုးရေး၊ စားသုံးဆီ အဓိကထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့်နိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်ရေး အားသွန်ခွန်စိုက်ကြိုးပမ်းကြရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါကြောင်း။

### (၇၇) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ

- ၁။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်လျက် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသော ပြည်ထောင်စုကြီး ပေါ်ထွန်းလာစေရေးအတွက် အမျိုးသား နိုင်ငံရေးဦးဆောင်မှု အခန်းကဏ္ဍတွင် တပ်မတော်က ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ အမျိုးသားရေးလုပ်ငန်းစဉ်အဖြစ် အဓိကဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် တိုင်းပြည်သာယာ ဝပြောရေးနှင့် စားနပ်ရိက္ခာပေါများဖူလုံရေး လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် တပ်မတော်အနေဖြင့် ကျရာအခန်းကဏ္ဍမှ တစ်တပ်တစ်အား တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် တပ်မတော်က တိုင်းရင်းသား ပြည်သူ့အားလုံးနှင့် လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၄။ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကြီးပေါ်ထွန်းလာစေရေး အရေးပေါ်ကာလ ဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနိုင်ရေး တပ်မတော်က လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရေး။
- ၅။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန် အင်အားတောင့်တင်းပြီး စွမ်းရည် ထက်မြက်သော ခေတ်မီမျိုးချစ်တပ်မတော် တည်ဆောက်ရေး။

### မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ထားကိုးကွယ်ရန် ဆောင်ရွက်နေမှုများအား

### တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၂၅) မှ ဗိုလ်လောင်းများ သွားရောက်လေ့လာ

နေပြည်တော် မတ် ၁၂

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ထားကိုးကွယ်ရန် ဆောင်ရွက်နေမှုများကို တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၂၅) မှ ဗိုလ်လောင်းများက ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် သွားရောက်လေ့လာကြသည်။ (အောက်ပုံ)



ဦးစွာ လေ့လာရေးအဖွဲ့များ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး ထွင်းထု အား ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ထား ဆောင်ရွက်နေမှု၊ တည်ဆောက်ရေးတာဝန်ခံများက ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ထား ကိုးကွယ်ရသည့် ရည်ရွယ်ချက်၊ ကြီးအား အဆင့်ဆင့် တူးဖော် နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ ဆရာ ခြင်းနှင့် ကျောက်တုံးတော်ကြီး တော်ကြီးများ၏ ဩဝါဒကိုသုံးစွဲ အား အပိုင်းအလိုက် စကျင်တောင် မှ နေပြည်တော်သို့ ရေလမ်း ကြောင်း၊ ကုန်းလမ်းကြောင်းတို့ ဖြင့် ပင့်ဆောင်ခဲ့မှု၊ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွား တော်မြတ်ကြီး တည်ထား ကိုးကွယ်မည့် ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော် အတွင်း ပိဋကတ်သုံးပုံပါ ပါဠိတော် အဋ္ဌကထာဋီကာ ကျမ်းစာများ

ကို စကျင်ကျောက်တော်များ၌ ခေတ်မီစက်ကိရိယာများ အသုံးပြု၍ ပါဠိအက္ခရာ၊ Romanize Language ဖြင့် ရေးထိုးပူဇော်မည့် အခြေအနေ၊ ဆင်းတုတော်ကြီး တည်ထားမည့် ဥယျာဉ်တော် အတွင်း၌ ရုပ်နိရုဇ်ဝေးမှ ဘုရားဖူး လာပြည်သူများ အဆင်ပြေစေရေး အတွက် ဂန္ဓကုဋီတိုက်များ၊ ဓမ္မာရုံ များ၊ မော်ကွန်းတိုက်များ၊ သုဓမ္မာ ဇရပ်၊ ဘုတ်တလုတ်ရေကန်၊ ရေပန်းများကို ရတနာပုံခေတ် လက်ရာများအတိုင်း စုံလင်စွာဖြင့် ထည့်သွင်း ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်း ဆောင်၌ ရှင်းလင်းပြသသည်။ ထို့နောက် လေ့လာရေးအဖွဲ့ များက ရုပ်ပွားတော် တည်ထား ကိုးကွယ်မည့် ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော် အတွင်း ထည့်သွင်းတည်ဆောက် သွားမည့် သာသနိက အဆောက် အအုံ ပုံစံငယ်များကို လေ့လာ ကြည့်ရှုကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ သတင်းစဉ်

### ဟိုပုံးမြို့နယ် ကျောက်တန်းကျေးရွာကို ခေတ်မီစံပြကျေးရွာအဖြစ် အကောင်အထည်ဖော်မည်

ဟိုပုံး မတ် ၁၂  
ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဟိုပုံး မြို့နယ် ကျောက်တန်းကျေးရွာကို မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး ခေတ်မီစံပြကျေးရွာ အဖြစ် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို မတ် ၁၁ ရက်က ဦးစီးဌာနရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည်။  
ဆွေးနွေးပွဲတွင် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစိုးလွင်မြင့်က အမှာစကား ပြောကြားပြီး ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း နှင့် ကျေးရွာစီးပွားရေးမြှင့်တင်ရေး၊ အသင်းအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး စသည်တို့ကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။  
ပအိုဝ်းဒေသ(ပြန်/ဆက်)

### ရေချွေတာရေး နည်းလမ်းများ

- ❑ သွားတိုက်နေစဉ် ဘုံပိုင်ခေါင်း ဖွင့်မထားပါနှင့်။
- ❑ သွားတိုက်လျှင် ရေဖန်ခွက် အမြဲသုံးပါ။

# အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်အဖွဲ့ စတုတ္ထအစည်းအဝေး ပထမနေ့ကျင်းပ

ရန်ကုန် မတ် ၁၂

အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်အဖွဲ့ စတုတ္ထအစည်းအဝေး ပထမနေ့ကို ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ် သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာအေးကုန်းမြေ ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာ မဟာပါသာဏလိုဏ်ထုသိမ်တော်ကြီး၌ ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ)



အစည်းအဝေးသို့ နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယဆရာတော်ကြီးများ၊ နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယကဆရာတော်ကြီးများ၊ နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်ဆရာတော်ကြီးများ၊ သာသနာရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် သာသနာရေးမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြည့်ကြည့်ကြသည်။

အစည်းအဝေး၏ သဘာပတိဆရာတော်အဖြစ် နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်အဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ အဘိဓမ္မဟာရဋ္ဌဂုရု ဘဒ္ဒန္တသမင်္ဂလာဘိဝံသ က သဘာပတိအဖြစ်ဆောင်ရွက်တော်မူပြီး အခမ်းအနားမှူးဆရာတော်အဖြစ် တွဲဖက်အကျိုးတော်ဆောင် ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာ ဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တဓမ္မာစာရက ဆောင်ရွက်သည်။

ယင်းနောက် အခမ်းအနားမှူးဆရာတော်က အစည်းအဝေးစတင်ကြောင်းနှင့် ကြွရောက်တော်မူလာကြသည့် နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင် ဆရာတော်များ အရေအတွက်ကို ဖတ်ကြားလျှောက်ထားပြီး ၈၆ ရာခိုင်နှုန်းရှိသဖြင့် အစည်းအဝေး ထမြောက်အောင်မြင်ကြောင်း ကြေညာသည်။

ထို့နောက် ဖြန့်ဝေဆက်ကပ်ထားသည့် အစီအစဉ်တွင်ပါရှိသည့်အတိုင်း အစည်းအဝေးကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာပြီး နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့၏ တာဝန်ကျရာကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ဝိနိစ္ဆယရေးရာအစီရင်ခံစာကို အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ဓမ္မကထိက ဗဟုဇနဟိတဓရ ဘဒ္ဒန္တ ပညာသီဟာဘိဝံသက လည်းကောင်း၊ သာသနာရေးရာ အစီရင်

ခံစာကို မဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တထေရိယကလည်းကောင်း၊ ပညာရေးရာအစီရင်ခံစာကို အဂ္ဂမဟာ ဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တပဏ္ဍဝံသကလည်းကောင်း ဝေဖန်ဆွေးနွေးလျှောက်ထားတော်မူသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့၏ တာဝန်ကျရာကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သော အစီရင်ခံစာအပေါ် ဝေဖန်ဆွေးနွေးချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တွဲဖက်အကျိုးတော်ဆောင် ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓမ္မ ဘဒ္ဒန္တသေဠိလက ရှင်းလင်းပြန်ကြားပြီး အတည်ပြုချက်ရယူကာ နံနက်ပိုင်းအစည်းအဝေးကို ရပ်နားသည်။

မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် အခမ်းအနားမှူးဆရာတော်က အစည်းအဝေးစတင်ကြောင်း ကြေညာ၍ အစည်းအဝေးကို ဆက်လက်ကျင်းပသည်။

ယင်းနောက် သံဃာ့အဖွဲ့အစည်းအဆင့်ဆင့်

အနားယူခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစီမံချက်အရ အဋ္ဌမအကြိမ် ပထမ(၃)နှစ်သက်တမ်းတွင် အနားယူသွားကြသော နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယက ဆရာတော်ကြီးများ၏ အမည်စာရင်းကို တင်သွင်းလျှောက်ထားသည်။

ဆက်လက်၍ သံဃာ့အဖွဲ့အစည်းအဆင့်ဆင့် အနားယူခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစီမံချက်အရ အနားယူသောနေရာများ၌ အခြေခံစည်းမျဉ်းသစ်အရ အစားထိုး ရွေးချယ်ခံရသည့် အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကဆရာတော်များ၏ အမည်စာရင်းကို အကျိုးတော်ဆောင်ဆရာတော်အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓမ္မ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒိမာဘိဝံသက တင်သွင်းလျှောက်ထားပြီး နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌဆရာတော်အဘိဓမ္မဟာရဋ္ဌဂုရု၊ အဘိဓမ္မအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တကုမာရာဘိဝံသ က အတည်ပြုချက်ရယူသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယက

အဖွဲ့၏ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌဆရာတော်များနှင့် တွဲဖက်အကျိုးတော်ဆောင်ဆရာတော်များ၏ အမည်စာရင်းကို ဥက္ကဋ္ဌဆရာတော်ကြီးက ဖတ်ကြားတင်သွင်းလျှောက်ထား၍ သံဃဆန္ဒရယူကာ အတည်ပြုချက်ရယူပြီး အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်အဖွဲ့ စတုတ္ထအစည်းအဝေး ပထမနေ့အစည်းအဝေးအစီအစဉ် ရပ်နားသည်။

ယနေ့အစည်းအဝေးသို့ ကြွရောက်တော်မူလာကြသည့် ဆရာတော်ကြီးများကို မိခင်ကြီး ဒေါ်တင်ဝင်းရီအား အမှူးထား၍ (ဦးမောင်မောင်ဆွေတင်)ဇနီး ဒေါက်တာ ဒေါ်မြသီတာ (သီဟသူဓမ္မသီရီ)သမီး အမရာဆွေတင်ကို ထက်မြက်ဦး + အိန္ဒြေမဒီဆွေတင်၊ သား လင်းမောင်မောင်ဆွေတင်နှင့် လင်းညီညီဆွေတင် မိသားစု(SI)ကုမ္ပဏီ အမှတ် - ၃၃ ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း ဒဂုံမြို့နယ်က တစ်နေ့တာဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။

သတင်းစဉ်



## မြိုင်သီလရှင်စာသင်တိုက်သို့ ဆွမ်းဆန်တော်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

ရန်ကုန် မတ် ၁၂ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေစဉ်ကာလအတွင်း သံဃာတော် အရှင်သူမြတ်သူများနှင့် သီလရှင်များ ဆွမ်း အဆင်ပြေစေရန် တပ်မတော်၊ ဌာနဆိုင်ရာ မိသားစုဝင်များနှင့် အလှူရှင်များက သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အသီးသီးတို့တွင် ဆွမ်းဆန်တော်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့လှူဒါန်းရာတွင် ယနေ့

နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွှေပြည်သာမြို့နယ် အမှတ် (၅)ရပ်ကွက် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းလမ်းရှိ မြိုင်သီလရှင်စာသင်တိုက် (သီလရှင်သင်ပညာရေးကျောင်း) တွင် သီတင်းသုံးလျက်ရှိသည့် သီလရှင် အပါး ၇၀ နှင့် စာသင်သား ၈၀ တို့အား ဗိုလ်သင်တန်းအပတ်စဉ်(၅၃) စည်သူတပ်ခွဲမှ အငြိမ်းစား အရာရှိကြီးများနှင့် ကျဆုံးကွယ်လွန်ခဲ့သည့် အရာရှိများ အားရည်စူး၍ ကျောင်းဆင်း

(၄၄) နှစ်ပြည့် အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ဗိုလ်မှူးကြီး အောင်ခိုင်နှင့် အငြိမ်းစား မိသားစုဝင်များက ဆွမ်းဆန်တော်များကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းရာ သီလရှင်စာသင်တိုက် လက်ထောက်ဆရာလေး ဒေါ်ဥက္ကရာထေရီက လက်ခံတော်မူ၍ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ညိမ်းသူ (သတင်းစဉ်) ဓာတ်ပုံ - ကနူး

## ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မိသားစုများက ဆွမ်းဆန်တော်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် မတ် ၁၂ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန တပ်ဖွဲ့ဝင်/ဝန်ထမ်း အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း မိသားစုများက မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းသို့ ဆွမ်းဆန်တော်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်ရှိ ပခန်းကျောင်းတိုက်သို့ လည်းကောင်း၊

ကချင်ပြည်နယ် ဗန်းမော်မြို့နယ်ရှိ မဟာသိမ်တော်ကြီး ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်သို့ လည်းကောင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့နယ်ရှိ မြို့မယဉ်ဇေးသာသနာ့ရိပ်သာကျောင်းတိုက်သို့ လည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လက်ပံတန်းမြို့နယ်ရှိ ဘုရားကြီးကျောင်းတိုက်သို့ လည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံမြို့နယ်ရှိ ခေမာဝတီစာသင်တိုက်

သို့ လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့နယ်ရှိ ကျားကူးပရိယတ္တိစာသင်တိုက်သို့ လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် မူဆယ်မြို့နယ်ရှိ အောက်နန်ဟွယ်ကျောင်းတိုက်သို့ လည်းကောင်း ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအတွက် ဆွမ်းဆန်တော်များကို တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



၇ ရှေ့ဖို့မှ

ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သက်ခိုင်ဝင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင့်လွင်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာမှဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များ၊ မြို့မိမြို့ဖများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ မြတ်ဝဏ္ဏစိုးတို့က သားဖွားမီးယပ်နှင့် မွေးကင်းစကလေး သုံးထပ်ကုသဆောင်သစ်ကို ဖဲကြီးဖြတ်

ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူးက သားဖွားမီးယပ်နှင့် မွေးကင်းစကလေး သုံးထပ်ကုသဆောင်သစ် ဆိုင်းဘုတ်ကို စက်ခလုတ်နှိပ်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ဆက်လက်၍ သားဖွားမီးယပ်နှင့် မွေးကင်းစကလေး သုံးထပ်ကုသဆောင်သစ် ဖွင့်လှစ်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တက်ရောက်လာကြသည့် ဧည့်သည်တော်များက အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းကြသည်။ ထို့နောက် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား အထိမ်းအမှတ် စုပေါင်းဓာတ်ပုံ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး အောင်လင်းဒွေး သားဖွားမီးယပ်နှင့် မွေးကင်းစကလေး သုံးထပ်ကုသဆောင်အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။



ရိုက်ကြပြီး သားဖွားမီးယပ်နှင့် မွေးကင်းစကလေး သုံးထပ်ကုသဆောင်သစ် အတွင်းရှိ အရေးပေါ်လူနာဌာန၊ သားဖွားခန်း၊ ခွဲစိတ်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သက်ခိုင်ဝင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင့်လွင်နှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ မြတ်ဝဏ္ဏစိုးတို့ သားဖွားမီးယပ်နှင့် မွေးကင်းစကလေး သုံးထပ်ကုသဆောင်သစ်ကို ဖဲကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

ခန်း၊ ခွဲစိတ်ပြီး လူနာထားရှိနေရာ၊ မွေးကင်းစကလေး အထူးကြပ်မတ်ကုသခန်း၊ အောက်ဆီဂျင်ထုတ်လုပ်စက် (Oxygen Plant) ရေသန့်စင်စက်တို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူးက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားပြီး ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး မကွေးမြို့ရှိ ဆေးရုံဝန်ထမ်းများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေ ၂၅ သိန်းနှင့် လက်ဆောင် သစ်သီးခြင်းများကို ပေးအပ်ကာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ဒေါက်တာ သောင်းလှိုင်နှင့် ဆေးရုံအုပ်ကြီး တို့က သားဖွားမီးယပ်နှင့် မွေးကင်းစကလေး ကုသဆောင် ဖွင့်ပွဲအထိမ်းအမှတ် လက်ဆောင်များ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး-မကွေးမြို့ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာ ဝင်းနီလာလှက ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



သားဖွားမီးယပ်နှင့် မွေးကင်းစကလေးကုသဆောင်သစ် အဆောက်အအုံကို တွေ့ရစဉ်။



သားဖွားမီးယပ်နှင့် မွေးကင်းစကလေးကုသဆောင်အတွင်း စက်ပစ္စည်းများတပ်ဆင်ထားမှုကို တွေ့ရစဉ်။

မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေနိုင်သော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ လူကုန်ကူးမှုဆိုင်ရာ၊ ဥပဒေရေးရာနှင့် သတင်းအမှား၊ အမှန် ခွဲခြားသုံးသပ်နိုင်ရေး အသိပညာပေး



ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေနိုင်သော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ဟောပြောစဉ်။

နေပြည်တော် မတ် ၁၁

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပညာရေးနှင့်လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန ကချင်ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးရုံး မြစ်ကြီးနားနှင့် နယ်စပ်ဒေသတိုင်းရင်းသားလူငယ်များ ဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်းကျောင်း၊ မြစ်ကြီးနား(၁)၊ ၂) ရှိ ဝန်ထမ်းများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေနိုင်သော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ အသိပညာပေးမှု၊ လူကုန်ကူးမှုဆိုင်ရာ အသိပညာပေးမှုနှင့် ဥပဒေရေးရာ အသိပညာပေးမှု သတင်းအမှား၊ အမှန် ခွဲခြားသုံးသပ်နိုင်ရေး ဟောပြောပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် သင်တန်းကျောင်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲများ၌ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေနိုင်သော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောမှုကို ကချင်ပြည်နယ် အမှတ်(၂) မူးယစ်တပ်ဖွဲ့စု ဒုတိယဗိုလ်မှူး သန်းဝင်းက လည်းကောင်း၊ လူကုန်ကူးမှုဆိုင်ရာ အသိပညာပေး

ဟောပြောမှုကို ကချင်ပြည်နယ် လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့စု ဒုတိယဗိုလ်မှူး လှိုင်စိုးက လည်းကောင်း၊ ဥပဒေရေးရာ အသိပညာပေးဟောပြောမှု ဆက်သွယ်ရေးဥပဒေနှင့် အီလက်ထရွန်နစ်ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေကို မြစ်ကြီးနားမြို့နယ် ဒုတိယဥပဒေအရာရှိ ဦးအောင်ပွားထွန်းက လည်းကောင်း၊ သတင်းအမှား၊ အမှန်ခွဲခြားသုံးသပ်နိုင်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောမှုကို ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးကျော်ထက်က လည်းကောင်း ဟောပြောသည်။

အသိပညာပေးဟောပြောပွဲများသို့ ကိုဗစ်-၁၉ စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ကချင်ပြည်နယ် ဦးစီးမှူးရုံးနှင့် လူငယ်သင်တန်းကျောင်း မြစ်ကြီးနား-၁/၂ တို့ရှိ ဝန်ထမ်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးထွဋ် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ စွမ်းရည်ပြပြိုင်ပွဲနှင့် မီးဘေးလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ သရုပ်ပြလေ့ကျင့်မှု ကြည့်ရှုအားပေး

ရန်ကုန် မတ် ၁၂

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးထွဋ်သည် ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဌာနချုပ် လေ့ကျင့်ရေးကွင်းအတွင်း မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် များ၏ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး၊ တစ်ကိုယ်ရေစွမ်းရည်ပြပြိုင်ပွဲနှင့် မီးငြိမ်းသတ်ရေး၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်လူနာတင်ယာဉ် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ သရုပ်ပြသမ္မတို့ကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

အခမ်းအနားသို့ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် ဝန်ကြီးများ၊ ရန်ကုန် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမြတ်သူနှင့် ဦးစီးအရာရှိများ၊ တိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးမှူးများ၊ ဦးစီးအရာရှိ များနှင့် ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးမှူးများ၊ ခရိုင်လေးခရိုင်မှ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဝင်များနှင့် အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဝင်များ ကိုဗစ်-၁၉ သတ်မှတ် စည်းကမ်းနှင့်အညီ တက်ရောက် ကြသည်။

### ကြည့်ရှုအားပေး

ရှေးဦးစွာပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သည် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဌာနချုပ်တွင် ပြသထားသည့် ရှေးဟောင်းယာဉ်များ ပြတိုက်တွင် ခေတ်အဆက်ဆက် အသုံးပြု ခဲ့သော သက်တမ်း ၇၀ မှ ၁၁၆ နှစ်ရှိသည့် မီးသတ်ယာဉ်များကို လည်းကောင်း၊ ခေတ်မီ IT နည်းပညာ အထောက်အကူစနစ်ဖြင့်

လျင်မြန်စွာ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက် နိုင်ရန် စီမံထားရှိသော 191 Report and Dispatch Order System, e-Watching Tower System, Vechical Tracking System, 3G Network Radio System နှင့် e-Office စသည့် စနစ်လေးမျိုးဖြင့် မီးဘေး၊ ရေဘေး၊ လေဘေး၊ ငလျင်ဘေး၊ ကပ်ရောဂါ ဘေးနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် များအား ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည့် Command and Control Center ကိုလည်း ကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဌာန ချုပ် လေ့ကျင့်ရေးကွင်းအတွင်း မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ စွမ်းရည်ပြ ပြိုင်ပွဲနှင့် မီးငြိမ်းသတ်ရေး၊ ရှာဖွေ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်လူနာ တင်ယာဉ်ဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်း များ Emergency Medical Services (EMS) စွမ်းရည်ပြပြိုင်ပွဲ နှင့် သရုပ်ပြသမ္မတို့ကို ကြည့်ရှု အားပေးသည်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးထွဋ် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဌာနချုပ်ရှိ ရှေးဟောင်းမီးသတ်ယာဉ်များအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ပေးအပ်ချီးမြှင့် ယင်းနောက် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဝင်များနှင့် အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဝင်များကို မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဌာနချုပ် ၏ သီတာခန်းမတွင် တွေ့ဆုံရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မြန်မာ နိုင်ငံတွင် သန္ဓေမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နှင့် အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေ ဖြင့် မိမိတို့မြို့နယ်နှင့် ရပ်ရွာများ၏ မီးဘေးလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများကို ခေတ်အဆက်ဆက် ကျယ်ကျယ် ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ၁၉၆၃ ခုနှစ်၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဥပဒေ အရ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ကို အခြား သောတပ်ဖွဲ့များနည်းတူ စည်းကမ်း

သေဝပ်သော တပ်ဖွဲ့အသွင်ဖြင့် ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ စေတနာ့ဝန်ထမ်း မီးသတ်အဖွဲ့ အစည်းအမျိုးမျိုးအား အရန် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့အဖြစ် ပြောင်းလဲ ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံအတွင်း နှစ်စဉ် ကြုံတွေ့ရလေ့ရှိသည့် မီးလောင်မှုများအပါအဝင် ရေကြီး ရေလျှံမှု၊ လေပြင်းတိုက်ခတ်မှု၊ မြေပြိုကျမှု စသည့်ဘေးအန္တရာယ် အမျိုးမျိုးတွင် အရန်မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် သန္ဓေ တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် လက်တွဲ၍ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် သန္ဓေ

တပ်ဖွဲ့ဝင်များနည်းတူ နိုင်ငံတော် အဆင့် ဘွဲ့ထူးဂုဏ်ထူးဆောင် ဘွဲ့တံဆိပ်များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ရာ တွင် အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၂၈ ဦး အထိ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ပြီး လက် မောင်းဘက်တံဆိပ်များကိုလည်း ပြောင်းလဲတံဆိပ်ပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါကြောင်း၊ အရန် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ တိုးချဲ့ ဖွဲ့စည်းသည်နှင့်အမျှ ပရဟိတ စိတ်ဓာတ်များကို အခြေခံသော လူမှုဝန်းကျင်ကိုရရှိစေ၍ နိုင်ငံ တော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အထောက် အကူပြုနိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း

ပြောကြားသည်။  
ဂုဏ်ပြုငွေများ ပေးအပ် ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးမှူးရုံး (ဆူးလေ) အတွင်း ထားရှိသည့် မီးသတ်ယာဉ်နှင့် စက်ပစ္စည်း ကိရိယာများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ၍ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ မီးငြိမ်း သတ်ရေးနှင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး စွမ်းရည် သရုပ်ပြမှုကို ဆက်လက် ကြည့်ရှုအားပေးကာ သန္ဓေတပ်ဖွဲ့ ဝင်များနှင့် အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ များအား ဂုဏ်ပြုငွေများ ပေးအပ် ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။ သတင်းစဉ်

# မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်ရည်ညွှန်းငွေလဲနှုန်းဖြင့် ဒေါ်လာငွေရောင်းချမှု လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

ရန်ကုန် မတ် ၁၂

ကုန်သွယ်မှုနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှု များ မှန်ကန်မြန်ဆန်စေရေး လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ စီးပွား ရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးညွှန်အောင်သည် ယနေ့မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များ နှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ် (UMFCCI) သုံးလွှာ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ Zoom Meeting ဖြင့် ကျင်းပသည့် မြန်မာ နိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် ရည်ညွှန်း ငွေလဲနှုန်းဖြင့် ဒေါ်လာငွေရောင်းချ မှုလုပ်ငန်း ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်သည်။ (အပေါ်ယာပုံ)



အခမ်းအနားသို့ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး စီးပွားရေးရာ ဝန်ကြီး၊ ကုန်သွယ်မှုနှင့် ကုန်စည် စီးဆင်းမှုများ မှန်ကန်မြန်ဆန်စေ ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ အတွင်း ရေးမှူး၊ စားသုံးသူရေးရာဦးစီး ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ရန် ကြွယ်ပွားဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိ

သူများ၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ် (UMFCCI) ၊ မြန်မာ နိုင်ငံ စက်သုံးဆီတင်သွင်းရောင်းချ ဖြန့်ဖြူးရေးအသင်းနှင့် စက်သုံးဆီ လုပ်ငန်းရှင်များ တက်ရောက်ကြ ပြီး ကုန်သွယ်မှုနှင့် ကုန်စည် စီးဆင်းမှုများ မှန်ကန်မြန်ဆန် စေရေးဗဟိုကော်မတီ တွဲဖက် အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ရန်နောင်စိုး၊ အကောက်ခွန်ဦးစီး ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ မြန်မာ နိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်စာရင်းဌာနမှ

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ပြည်တွင်း အခွန်များဦးစီးဌာနနှင့် စက်သုံးဆီ လုပ်ငန်းရှင်များက ဗီဒီယို ကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တက်ရောက် ကြသည်။ ရှေးဦးစွာ လုပ်ငန်းကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးညွှန် အောင်က အမှာစကား ပြောကြား ပြီး ကုန်သွယ်မှုနှင့် ကုန်စည် စီးဆင်းမှုများ မှန်ကန်မြန်ဆန်စေ ရေးဗဟိုကော်မတီ တွဲဖက်အတွင်း ရေးမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ရန်နောင်စိုး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စီးပွား ရေးရာဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူ

# မိုးမိတ်မြို့နယ်၌ မြေသားလမ်းမှ ကတ္တရာလမ်း ခင်းကျင်းဆောင်ရွက်နေမှုအား ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မိုးမိတ် မတ် ၁၂

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မိုးမိတ်မြို့တွင် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာ ရေးဌာနအနေဖြင့် မြို့နယ်သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးနှင့် မြို့တွင်းလမ်း များ ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် နှစ်စဉ် ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အလိုက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ လက်ခုတ်တန်းရပ်ကွက်ရှိ ရေကန်လမ်းအား မြေသားလမ်းအဖြစ်မှ ကတ္တရာလမ်းအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို မြို့နယ်တည်ဆောက်ရေး ကြီးကြပ်မှုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ဘော်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စည်ပင်အမှုဆောင် အရာရှိ ဦးတင်ရှိန်တို့က စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီစွာဖြင့် အချိန်မီပြီးစီးနိုင်ရေး အတွက် မတ် ၁၀ ရက်က ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါလမ်းသည် ကတ္တရာလမ်းဖြစ်ပြီး အရှည် ပေ ၄၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ ထု ၉ လက်မရှိကာ ၂၀၂၁ - ၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် မီနီဘတ်ဂျက် ငွေလုံးငွေရင်း အသုံးစရိတ်ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၅၈၄၀၀၀၀ ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဒေသခံပြည်သူများ ရာသီမရွေးသွားလာရလွယ်ကူ စေရန်အတွက် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ယူဆောင် ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



သတင်းစဉ်

# ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံပိုလျှံရေးသာမက စားသုံးဆီ အဓိကထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့်နိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ရေး အစိုးရကဏ္ဍနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည်

နေပြည်တော် မတ် ၁၂

ဆီကုန်သည်များ၊ ဆီစက်လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ပဲနမ်းကုန်သည်များနှင့် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့၊ မင်းရဲကျော်စွာ လမ်းရှိ မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် UMFCCI ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (အောက်ပုံ)



အစည်းအဝေးသို့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ထွဋ်ဦး၊ ဦးစီးဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆီစက်ပိုင်ရှင်များအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ပဲမျိုးစုံနှင့် နှမ်းကုန်သည်များအသင်းတို့မှ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် အလုပ်အမှုဆောင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ထွဋ်ဦးက နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် လယ်ယာကဏ္ဍ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများကို ဈေးကွက်စီးပွားရေးနှင့်အညီ မူဝါဒများချမှတ်ပေးခြင်းနှင့် တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ ထိန်းကျောင်းကြပ်မတ်ပေးခြင်း၊ ကုန်သွယ်မှုသဘောတူညီချက်များရရှိရေး ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း စသည့်ပုဂ္ဂလိကပိုင်း၏ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအခြေအနေကောင်းများဖော်ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်ကို မျှော်မှန်းထုတ်လုပ်သည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုဖြစ်စေရေး ဂရုပြုဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ပြည်သူလူထု၏ နေ့စဉ်စားသုံးမှုတွင် အရေးပါသည့် စားသုံးဆီအား ပြည်တွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံပိုလျှံရေးသာမက စားသုံးဆီ အဓိကထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် နိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကအဖွဲ့အစည်းများက တက်ညီလက်ညီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း။

### တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေးကြိုးပမ်း

မြန်မာနိုင်ငံတွင် မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာ၊ ပဲပုပ်နှင့် ဆီမုန်ညင်း စသည့် ဆီထွက်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်လျက်ရှိနေသော်လည်း ပြည်တွင်း၏ ဆီစားသုံးမှုတွင် မြေပဲဆီနှင့် နှမ်းဆီ နှစ်မျိုးကိုသာ အဓိကထုတ်လုပ်သုံးစွဲမှုရှိနေကြောင်း၊ ဆီစက်လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် ခေတ်မီအဆင့်မြင့် ဆီစက်လုပ်ငန်းတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလုပ်ကိုင်မည်ဆိုပါက လက်ရှိ ဆီထုတ်လုပ်မှု၏ ဆီထုတ်ဖတ်များတွင် ကျန်ရှိနေသည့် ဆီ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း ပိုမိုထွက်ရှိလာမည်ဖြစ်သည့်အပြင် ဆီထုတ်ဖတ်များကိုလည်း ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သည့် မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်အစာအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့အပြင် ဖွဲနု၊ ဝါစေ့နှင့် ပဲပုပ်ကဲ့သို့သော ဆီများထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းဖြင့် ဘက်စုံအကျိုးရှိလာနိုင်မည်ဖြစ်ရာ လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း၊ အလားတူ ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံရေးအတွက် အချိန်တိုအတွင်း သိသာစွာဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် တစ်ဧက၏ ဆီထုတ်လုပ်မှုအမြင့်ဆုံးသီးနှံဖြစ်သည့် စပ်မျိုးနေကြာသီးနှံ စိုက်ပျိုးခြင်းကို လာမည့်စိုက်ပျိုးရာသီမှစတင်၍ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဆီစက်လုပ်ငန်းရှင်များအပိုင်းက နေကြာဆီထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ရေး၊ အကျိုးတူကန်ထရိုက် လယ်ယာစနစ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ခေတ်မီဆီစက်လုပ်ငန်းများ ထူထောင်ရေးအတွက် လိုအပ်သော ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ

ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဦးစီးဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်းချုပ်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆီစက်ပိုင်ရှင်များအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ပဲမျိုးစုံနှင့် နှမ်းကုန်သည်များအသင်းတို့မှ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် အလုပ်အမှုဆောင်များက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများအလိုက် လက်ရှိ ဆောင်ရွက်ဆဲလုပ်ငန်းများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများ၊ နှစ်အလိုက် ဆီထုတ်လုပ်မှု ရောင်းချမှုနှင့် စားသုံးမှုအခြေအနေများ၊ တိုင်းဒေသကြီး ပြည်နယ်များအလိုက် နေကြာအထူးဇုန်များ ထူထောင်ဆောင်ရွက်ရေး၊ သီးထပ်သီးညှပ် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် နေကြာဆီထုတ်လုပ်ရေးဆိုင်ရာများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

### ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးရေးရိယာ ဧက ၇၆ သိန်းကျော်ရှိ

ပြည်တွင်းမှ စိုက်ပျိုးထွက်ရှိလာသော နေကြာဆီကို ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ ရောနှောဆီအဖြစ်သာ ရောင်းချနေမှုများရှိနေပြီး ပြည်ပမှ တင်သွင်းလာသော နေကြာဆီများဈေးကွက်တွင် ကျယ်ပြန့်စွာ ဝင်ရောက်ရောင်းချနေသည်ကို တွေ့ရှိနေရကြောင်း၊ သို့ဖြစ်ရာ ပြည်တွင်းစားသုံးမှုတွင် ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်ပြီး ဈေးနှုန်းသက်သာစွာ အသုံးပြုနိုင်ရန် နေကြာဆီထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် မိုးနေကြာနှင့် ဆောင်းနေကြာ စုစုပေါင်းစပ်မျိုးနေကြာစိုက်ဧရိယာ ဧက ၁ ၁၁၆ ၅ သန်း စိုက်ပျိုးရေးထုတ်လုပ်နိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနက ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းအဖွဲ့များဘက်က ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အခြေအနေများကို ဖော်ထုတ်နိုင်ရန် ယနေ့ဆွေးနွေးပွဲကို ကျင်းပရခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မြေပဲစိုက်ဧက ၂၈ သိန်းကျော်၊ နှမ်းစိုက်ဧက ၃၇ သိန်းကျော်နှင့် နေကြာစိုက်ဧက ၆ သိန်းခန့် အပါအဝင် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးဧရိယာ ဧက ၇၆ သိန်းကျော်ရှိကြောင်း၊ မြေပဲ တစ်ဧက၏ ဆီထွက်နှုန်းမှာ ၁၈၆ ကီလိုဂရမ်၊ နှမ်းတစ်ဧက၏ ဆီထွက်နှုန်းမှာ ၂၁၀ ကီလိုဂရမ်၊ စပ်မျိုးနေကြာတစ်ဧက၏ ဆီထွက်နှုန်းမှာ ၂၈၈ ကီလိုဂရမ်ကျော် ထွက်ရှိနိုင်ကြောင်း၊ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးမည့် စပ်မျိုးနေကြာအတွက် လိုအပ်သောမျိုးရရှိရေး၊ နည်းပညာနှင့် လိုအပ်ချက်များ ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရေးအပြင် အခြားသောသက်သာခွင့်များ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးကို သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

## ကချင်ပြည်နယ်အတွင်း ဆီထွက်သီးနှံများဖြစ်သည့် နေကြာအပါအဝင် အခြားဆီထွက်သီးနှံများ ခရိုင်အလိုက် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ညှိနှိုင်းစည်းစဉ်း

မြစ်ကြီးနား မတ် ၁၂

ကချင်ပြည်နယ်အတွင်း ဆီထွက်သီးနှံများဖြစ်သည့် နေကြာအပါအဝင် အခြားဆီထွက် သီးထပ်သီးနှံများ ခရိုင်အလိုက် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် စီမံချက်ရေးဆွဲရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို မတ် ၁၁ ရက်ညနေ ၄ နာရီခွဲတွင် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး မလိခခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



အစည်းအဝေးတွင် ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်က ကချင်ပြည်နယ်သည် စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံပြီး သဘာဝမြေဆီ မြေနှစ်များ၊ ရေအရင်းအမြစ် ပေါများသည့် ပြည်နယ်တစ်ခု ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သို့သော်မိမိတို့ ပြည်နယ်အနေဖြင့်

စားသုံးဆီဖူလုံမှုသည် ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းသာ ရှိနေသည့်အတွက် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ပြည်တွင်းဆီစားသုံးမှု ဖူလုံစေ

ရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံများဖြစ်သည့် နေကြာအပါအဝင် မြေပဲ၊ နှမ်း၊ ပန်းနှမ်းနှင့် ဆီမုန်ညင်းများကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ပါ

ကြောင်း၊ သို့ဖြစ်ပါ၍ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် ပြည်နယ်၏ ရေမြေသဘာဝနှင့် ကိုက်ညီပြီး ဆီစားသုံးမှု ဖူလုံစေရေး အထွက်နှုန်းတိုးသည့်

ဆီထွက်သီးနှံများကို လက်တွေ့ကျသော အစီအမံများဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း တိုက်တွန်းမှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ ဦးစီးဌာန၊ လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအရင်းအမြစ်တို့မှ ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးများနှင့် ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌများက ခရိုင်အလိုက် စားသုံးဆီဖူလုံမှုအခြေအနေများ၊ ပြည်နယ်အတွင်း နှစ်အလိုက် ဆီထွက်သီးနှံ

များ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့မှု အခြေအနေများ၊ နေကြာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့မှု အခြေအနေများ၊ ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ဧကများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသွားမည့် အစီအမံများ၊ အထွက်တိုးမြှင့်ရေးများ တိုးမြှင့်ရရှိရေးနှင့် စိုက်ပျိုးနည်းပညာများ ဖြန့်ဝေဆောင်ရွက်သွားမည့် အစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ဆီထွက်သီးနှံများကို ခရိုင်အလိုက် ဒေသနှင့် ကိုက်ညီပြီး အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနိုင်သည့် သီးနှံများ စိုက်ပျိုးသွားနိုင်ရေးအတွက် အစီအမံများကို စနစ်တကျ စီမံချက်ရေးဆွဲ၍ လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း သိရသည်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

# မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပန်းခင်းစီမံချက် တိုင်းလုံးကျွတ် လျာထားချက်ရာနှုန်းပြည့် ပြီးမြောက်အောင်မြင်

နေပြည်တော် မတ် ၁၂  
လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပန်းခင်းစီမံချက် တိုင်းလုံး ကျွတ် လျာထားချက် ရာနှုန်းပြည့်ပြီးမြောက် အောင်မြင်ပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် မဟာ အောင်မြေမြို့နယ်ရှိ ရတနာပုံခန်းမ၌ ကျင်းပ သည်။



အဖွဲ့အစည်းများ၊ ဆက်စပ်ဌာနများ၊ လူမှုရေးအသင်း အဖွဲ့များ၊ ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ အားလုံးကို အထူးကျေးဇူးတင် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းတင် ပါကြောင်း၊ ယင်းလုပ်ငန်းစဉ်သည် ပြီးဆုံးသွားသည့် လုပ်ငန်းမဟုတ်သဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက် နေရမည့်လုပ်ငန်းဖြစ်ပြီး ယခုဆောင်ရွက်မှုများ အတွက် စာရင်းဇယား အထောက်အထား၊ မှတ်တမ်း မှတ်ရာများ ဖြည့်သွင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကောက်သင်း ကောက် လုပ်ငန်းများအဖြစ် ဆက်လက်ဆောင်ရွက် ခြင်းဖြင့် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

အခမ်းအနားသို့ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်ရီ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမောင်ကို၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ကိုကိုဦး၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများ၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ အင်အားဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးအောင် ကျော်စိုး၊ အမျိုးသားမှတ်ပုံတင်နှင့် နိုင်ငံသားဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးထိန်ဝင်းနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော် များ တက်ရောက်ကြသည်။

တစ်ဆင့်မြှင့် ရာထူးတိုးပေး ယင်းနေ့က ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပန်းခင်း စီမံချက်ကို တိုင်းလုံးကျွတ်လျာထားချက် ရာနှုန်းပြည့် ပြီးမြောက်အောင်မြင်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေး ကြသည့် ဌာနဆိုင်ရာများမှ တာဝန်ရှိသူများကို ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်ပြီး ပန်းခင်း စီမံချက်တွင် စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ ဝန်ထမ်းများအား တစ်ဆင့် မြှင့် ရာထူးတိုးမြှင့်ပေးကာ ရာထူးအဆင့်များကို တပ်ဆင်ပေးသည်။(အပေါ်ပုံ)

ရေးအတွက် ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြသည့် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်များမှ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် ဦးစီးမှူးများ အား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများကို ပေးအပ်ကြသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မန္တလေး၊ ပြင်ဦးလွင်၊ ကျောက်ဆည်၊ မြင်းခြံ၊ ညောင်ဦး၊ မိတ္ထီလာနှင့် ရမည်းသင်းစသည့် ခရိုင် ခုနစ်ခု၊ မြို့နယ် ၂၈ မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက် ၂၈၂ ခု၊ ကျေးရွာအုပ်စု ၁၄၁၄ အုပ်စု၊ ကျေးရွာပေါင်း ၄၇၉၂ ရွာရှိပြီး ပန်းခင်း စီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား ၃၈၀၀၀၆ ကတ်ထုတ်ပေးရန် လျာထားဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခု ၃၈၉၇၂၃ ကတ်၊ ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် ၁၀၂ ဒသမ ၅၅ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် တိုင်းလုံးကျွတ် လျာထားချက်ရာခိုင်နှုန်းပြည့်မီ ကျော်လွန်ပြီးမြောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အခမ်းအနားအပြီးတွင် တက်ရောက်လာကြသည့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများကို အမျိုးသားမှတ်ပုံတင် ရေးနှင့် နိုင်ငံသားဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ် ဦးရဲထွန်းဦးက e-ID စနစ်အကြောင်း သိကောင်း စရာများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် လုပ်ငန်း အစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက e-ID စနစ်လုပ်ငန်းသည် e-Government စနစ်၏ အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်အတွက် မဖြစ်မနေအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်ရီ သည် အဆိုပါရတနာပုံခန်းမ၌ မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီးအတွင်းရှိ တိုင်း၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးများမှ ဝန်ထမ်းများကိုတွေ့ဆုံ၍ လိုအပ်သည်များ မှာကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

## တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ပို့ဆောင်

နေပြည်တော် မတ် ၁၂  
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုပို့ဆောင်ရေးလူနာများနှင့် သီးသန့်စောင့် ကြည့်ရှုမည့်သူများအား တပ်မတော်ဆေးရုံများ၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊ ကျန်းမာရေးဌာနများနှင့် ကိုဗစ်စစ်တာများတွင် ကျန်းမာရေးစောင့် ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်း လုပ်ငန်းများကိုတပ်မတော်သား ဆရာဝန်များ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယင်းလုပ်ငန်းများတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများကို သတ်မှတ်အအေးလမ်းကြောင်း စံချိန်စံညွှန်းများ အတိုင်း တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးသို့ တပ်မတော်(လေ) မှ လေယာဉ်များ၊ Cold Chain Delivery Logistics မော်တော်ယာဉ် ကြီးများဖြင့် ပို့ဆောင်ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ် မင်းဓမ္မလမ်းရှိ ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ဗဟိုကာကွယ်ဆေးသိုလှောင်ခန်း၌ ထားရှိသော အိန္ဒိယနိုင်ငံထုတ် ဆေးတစ်လုံးလျှင် လူ ၁၀ ဦး ထိုးနိုင်သည့် Covaxin နှင့် ဆေးတစ်လုံးလျှင် လူ ၁၁ ဦး ထိုးနိုင်သည့် Covishield အမှတ် တံဆိပ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများကို ယနေ့တွင် ပို့ဆောင် ပေးရာ လှိုင်ကော်မြို့သို့ Covishield အလုံး ၁၈၀၀၊ Covaxin အလုံး ၁၀၀၊ ကလေးမြို့သို့ Covishield ၂၄၄၇ လုံး၊ Covaxin ၇၅၈၆ လုံး၊ စစ်တွေမြို့သို့ Covishield ၃၉၅၂ လုံး၊ Covaxin ၂၄၂၃၃ အလုံး၊ သံတွဲမြို့သို့ Covishield ၁၈၇၄ လုံး၊ Covaxin ၁၄၄၈၂ လုံး၊ လားရှိုးမြို့သို့ Covishield ၉၀၉၁ လုံးနှင့် မြစ်ကြီးနားမြို့သို့ Covaxin အလုံး ၂၀၀၀၀ နှင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးရာတွင် အသုံးပြုသည့် ဆေးထိုးအပ်များကို တပ်မတော်မှ လေယာဉ်များဖြင့် ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ပြီး တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူခဲ့ကြောင်းနှင့် သက်ဆိုင်ရာသို့ ဆက်လက်ဖြန့်ဝေပေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

## ရေနံချောင်းမြို့နယ်၌ ဆိုလာစနစ်ဖြင့် မြေအောက်ရေတင်စီမံကိန်းသစ်မှ စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေမည်

နေပြည်တော် မတ် ၁၂  
၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စတင်ဆောင် ရွက်ခဲ့သည့် ရေနံချောင်းမြို့နယ် ကြီးကျေး ရွာတွင် ဆိုလာစနစ်ဖြင့် မြေအောက်ရေတင် စီမံကိန်းသစ်မှ မိုးကြိုချည်မျှင် ရှည်ဝါနှင့် နေကြာသီးနှံ သီးညှပ်စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်အတွက် မတ်လမှစတင်၍ ရေပေးဝေသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း ရေနံချောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
“ကြီးကျေးရွာ ဆိုလာစနစ် မြေအောက် ရေတင်စီမံကိန်းက အသစ်ဖြစ်ပြီး စီမံကိန်း အကျိုးပြု ဧက ၂၀ ဖြစ်ပါသည်။ ဆိုလာစနစ် မြေအောက်ရေကို စုပူယူပြီး ဒေသခံတောင်သူ

တွေ ရေသွင်းစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ပေးဝေသွားမှာဖြစ် ပါတယ်” ဟု ရေနံချောင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးမှူး ဦးညွှန်ကျော်က ပြောသည်။  
ကြီးကျေးရွာ မြေအောက်ရေတင် စီမံ ကိန်းသည် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ရေနံချောင်း မြို့နယ် ကြီးကျေးရွာတွင် တည်ရှိသည်။ မြေအောက်ရေကို ဆိုလာစနစ်ဖြင့် ၁၀ ကီလို ဝပ်မော်တာနှင့် တစ်နာရီဂါလန် ၂၅၀၀ နှုန်းဖြင့် တစ်နေ့လျှင် ၁၀ နာရီ ထုတ်ယူနိုင်ကာ တောင်သူများအတွက် စိုက်ပျိုးရေးဂါလန် ၂၅၀၀၀ ကို စနစ်တကျ ဖြန့်ဖြူးပေးဝေသွား မည်ဖြစ်သည်။

“အခုမိုးကြိုကာလမှာ ရွှေတောင် (၈) ချည်မျှင်ရှည်ဝါနဲ့ နေကြာ (ရေဆင်း-၁) စပ်မျိုး ရေသွင်းစိုက်ပျိုးခြင်းကို မတ်လ ဒုတိယပတ် အတွင်း ၁၁ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ အရင်နှစ်တွေက ရေမရရှိတဲ့အတွက် မိုးကြို မစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့တဲ့ တောင်သူတွေ အခု မိုးကြိုသီးနှံကို စိုက်ပျိုးနိုင်မယ်။ အဲဒီအတွက် အပိုဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝ အဆင်ပြေ လာမှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ရေနံချောင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ပြောသည်။

သန်းမင်းအောင် (ပြန်/ဆက်)

## မုံရွာလေဆိပ်၌ လေယာဉ်စီးမည့်ခရီးသည်များအား ကိုဗစ် ၁၉ ရောဂါရှိ/မရှိ စစ်ဆေးပေး

မုံရွာ မတ် ၁၂  
ဦးအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိ/မရှိ RDT Test Kit ဖြင့် စစ်ဆေးခြင်းကို ဖြင့် လိုက်ပါမည့် မုံရွာမြို့မှ ခရီးသည် အမျိုးသားရှစ်ဦး၊ အမျိုး သမီးခြောက်ဦး စုစုပေါင်း ၁၄

ဦးလှဝင်းအောင်၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက မတ် ၁၁ ရက်က ဆောင်ရွက်သည်။ ထိုသို့ စစ်ဆေးရာတွင် အောင် ချမ်းသာရပ်ကွက်၌ နေထိုင်သူ အမျိုးသမီးတစ်ဦးတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသော်လည်း ၎င်း ကျောက်အိမ်အပြည့် တွင် ရောဂါအခံမရှိခြင်း၊ ကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်အပြည့် ထိုးနှံပြီးခြင်းတို့ကြောင့် မုံရွာ မြို့ နေအိမ်၌ပင် ၁၀ ရက်ကြာ အသွားအလာ ကန့်သတ်နေထိုင် စေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ မုံရွာ - ဟုမ္မလင်း

လေယာဉ်ခရီးစဉ်တွင် ခရီးသည် ၆၇ ဦး လိုက်ပါမည်ဖြစ်ရာ ကျန် ၅၃ ဦးတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး ရှိ/မရှိ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးချက် များပါရှိကြောင်းနှင့် မုံရွာမြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ် ကာကွယ် ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေး တွင် ကော်မတီအနေဖြင့် လေယာဉ် ခရီးစဉ်ဖြင့် လိုက်ပါမည့်သူများ အား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိ/မရှိ RDT Test Kit ဖြင့် စစ်ဆေးခြင်း လုပ်ငန်းများကို အလေးထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



နေပြည်တော် မတ် ၁၂

# တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်

ထားဝယ် မတ် ၁၂

တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးစောထွန်းအောင်နှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များ တွေ့ဆုံပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ)



အခမ်းအနားသို့ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကို၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဇော်အေးမောင်၊ တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး ဦးစောမာတင်လှသာ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များသည် ပါတီစွာ၊ ပုဂ္ဂိုလ်စွာကင်းရှင်းပြီး နိုင်ငံရေးပါတီလွှမ်းမိုးသည့် စာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့မဖြစ်ရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ အရောင်အသွေးကင်းသည့် စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်းအဖွဲ့အဖြစ် ရပ်တည်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ စကား၊ စာပေ၊ အနုပညာ၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ ရိုးရာဓလေ့ထုံးတမ်း၊ အမျိုးသားရေးလက္ခဏာနှင့် သမိုင်းအမွေအနှစ်တို့ကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန်နှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် စာပေယဉ်ကျေးမှုအသင်းအဖွဲ့များအနေဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ် အားသွန်ခွန်စိုက် ဆောင်ရွက်ပေးကြစေလိုကြောင်း။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအနေဖြင့် တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှုနည်းပါးနေသည့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး စသည့်လူမှုစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဦးစားပေးကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ တိုင်းပြည်၏ အနာဂတ်သည်

လူငယ်များဖြစ်၍ လူငယ်များပညာတတ်ရန် လိုအပ်ပြီး ပညာရေးကို ဦးစားပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံသည့် နိုင်ငံဖြစ်သည့်အတွက် တောင်သူလယ်သမားများကို ကူညီပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်မှ ဆောင်ရွက်နေသည့် “ပန်းခင်းစီမံချက်” အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ထုတ်ပေးခြင်းလုပ်ငန်းသည် တရားမျှတသောပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲပြန်လည်ကျင်းပနိုင်ရေးတွင် အရေးကြီးသဖြင့် တိုင်းရင်းသားများအားလုံး ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း။

တိုင်းရင်းသားအရေးကိစ္စများနှင့် ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရက ဖြေရှင်းပေးရသည့် ကိစ္စရပ်များရှိသကဲ့သို့ ပြည်ထောင်စုအဆင့်က ဖြေရှင်းပေးရသည့်ကိစ္စများလည်းရှိသဖြင့် တိုင်းရင်းသားအရေးကိစ္စများကို ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းပြည်ငြိမ်းချမ်းမှုဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်၍ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း တိုင်းရင်းသားလူမျိုးပေါင်းစုံ

စည်းလုံးညီညွတ်စွာ အတူတကွနေထိုင်လျက်ရှိပြီး တိုင်းရင်းသားများ၏ ပညာရေး၊ လူမှုရေး၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍများကို အလေးထားဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဇော်အေးမောင်က တိုင်းရင်းသားရေးရာဟူသည့် စကားရပ်တွင် တိုင်းရင်းသားတို့၏ စကား၊ စာပေ၊ အနုပညာ၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ ဓလေ့ထုံးတမ်း၊ ကိုးကွယ်သည့်ဘာသာ၊ သမိုင်းအမွေအနှစ်၊ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအခြေခံဥပဒေပါ အခွင့်အရေးများရရှိရေးတို့ အပါအဝင် လူမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစသည်တို့လည်း ပါဝင်ကြောင်း၊ တိုင်းရင်းသားအချင်းချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုဖြင့် စစ်မှန်သော ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ကို အခြေခံ၍ တာဝန်ယူအတူတကွ လက်တွဲနေထိုင်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး ဦးစောမာတင်လှသာက တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများနှင့် ပတ်သက်၍

ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များက စာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ တိုင်းရင်းသားအရေးကိစ္စများနှင့် ၎င်းတို့ကြုံတွေ့ရသည့် အခက်အခဲများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးတို့က တိုင်းရင်းသားများ၏ ခြပ်မဲ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းခြင်းတင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးက တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ထံ တိုင်းရင်းသားသမိုင်းကြောင်းဆိုင်ရာ စာအုပ်များကိုပေးအပ်ပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားကာ အခမ်းအနားကို ရပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

## ဦးတည်အုပ်စုများ သတ်မှတ်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံ

နေပြည်တော် မတ် ၁၂

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသီးသီးတို့၌ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နွယ်ဝင် သီလရှင်များ၊ ဘာသာရေး ခေါင်းဆောင်များ အပါအဝင် လူမျိုးမရွေး ဘာသာမရွေး အသက် ၄၀ အထက် ဒေသခံပြည်သူများ၊ အကျဉ်းသား အကျဉ်းသူများ၊ မသန်စွမ်းသူများ၊ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင် အဖွဲ့များ၊ နာတာရှည်ရောဂါအခံ ရှိသူများ၊ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ၊ ယာယီတိုက်ပွဲရှောင်စခန်းများအတွင်းရှိ ပြည်သူများ၊ အသက် ၁၂ နှစ်အထက် အခြေခံပညာအလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းအဆင့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ စသည့် ဦးတည်အုပ်စုများ သတ်မှတ်၍ တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များ၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများက ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ



ယနေ့တွင် မွန်ပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၆ မြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၃၆၅၄ ဦး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့နယ်နှင့် ပုလောမြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၁၇၅၀၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၂၃၈၆၉ ဦး၊ ရခိုင်သူနာပြုများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများက ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသည်။

ထိုအတူ ကျောင်းသားကျောင်းသူများကိုလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်တို့၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၅၅ ဦးတို့ကို

## ရေစကြိုမြို့နယ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးများ ရာနှုန်းပြည့်ထိုးနှံပြီးစီးရေး ကျေးရွာများအရောက်ထိုးနှံပေး

ရေစကြို မတ် ၁၂

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ရေစကြိုမြို့နယ်အတွင်း မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၏ ကြိုးကြပ်မှုဖြင့် မတ် ၁၀ ရက်မှစတင်ပြီး ပေကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊ မတ် ၁၁ ရက် တွင် မြေဖြူမုံညင်းအုပ်စုများသို့ ကွင်းဆင်းသွားရောက်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးများ ရာနှုန်းပြည့်ထိုးနှံပြီးစီးရေးအတွက် ကျေးရွာများအရောက် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးလျက်ရှိသည်။

ရေစကြိုမြို့နယ်အတွင်းရှိ ပြည်သူများအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ မျိုးကွဲသစ် အိုစီခရစ်ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့မှု ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ပြီး မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများဖြင့် ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရာ၌ မကျန်ရှိစေရေး ကျေးရွာများရှိ ပြည်သူများကို စည်းရုံးပြီး ကာကွယ်ဆေးများ ရာနှုန်းပြည့်ထိုးနှံပေးနိုင်ရေး ကွင်းဆင်းကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး ရေစကြိုမြို့နယ်တွင် ပထမနေ့အဖြစ် ပေကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၌ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံသူ ၅၀ နှင့် ဒုတိယနေ့တွင် မြေဖြူမုံညင်းအုပ်စု အမက (မူလွန်)နှင့် ဖူလုံကျေးရွာ အောင်ချမ်းသာမောရံ၌ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံသူ ၁၀၀ ကျော် ထိုးနှံပေးခဲ့ကြောင်းနှင့် ရေစကြိုမြို့ပေါ်တွင် မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံးခန်းမ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မောင်လှလင် (ရေစကြို)



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



# ကမ္ဘာ့အလွမ်းစာပေများကို မြန်မာ့မြေပွင့်ပွင့်လန်းစေသူ အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုရ ဆရာကြီးတင်မောင်မြင့်

## ကိုခက်ဝေ(စာပေဗိမာန်)

### ယမန်နေ့မှအဆက်

ဆရာကြီး၏ ဘာသာပြန်စာပေလက်ရာများအနက် အမျိုးသားစာပေဆုရရှိသည့် စာအုပ် ငါးအုပ်ရှိခဲ့ရာ ပထမအကြိမ် ရရှိသည့် မဒမ်ကျူရီမှအပ ကျန်လေးအုပ်မှာ ဘာသာပြန် (ရသ) လက်ရာများ ချည်း ဖြစ်သည်ကို ကနဦးတွင် ဖော်ပြခဲ့ပါသည်။ မဟေသီ၊ သည်းဦးပန်း၊ ငွေတာရီ၊ စံပယ်ဖြူ စသည့် မဂ္ဂဇင်းတို့တွင် ရသဝတ္ထုတိုများ ရေးသားခဲ့သည့် ဆရာကြီးအနေဖြင့် ဘာသာပြန်စာအုပ်များ ပြုစုရာတွင်လည်း ပင်ကိုရေး ရသစာများ နိုးထနေသည့်အတွက်ဟု ယူဆပါသည်။ သုတရသ ဝတ္ထု ဆောင်းပါးများစွာ ရေးသားခဲ့ရာမှ ဘာသာပြန်လိုင်းဘက် အားသန်ခဲ့ပုံနှင့်ပတ်သက်၍ မည်သို့သော အကြောင်းတရားကြောင့်များ ဖြစ်မည်နည်းဟု စူးစမ်းကြည့်မိသည်။ ကျွန်တော်ကဲ့သို့ စူးစမ်းကြည့်သူများအတွက် ဆရာကြီးက အင်တာဗျူးတစ်ခုတွင် ခပ်နောက်နောက် ဖြေဖူးပါသည်။ “အပေါင်းအသင်း မကောင်းလို့ပါဗျာ...” ဟူ၍။ ဆရာကြီး ရည်ညွှန်းသည့် အပေါင်းအသင်းဆိုသူများမှာ ထိုစဉ်က စာပေဗိမာန်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော ဆရာကြီး၏ မိတ်ဆွေများဖြစ်သည့် မောင်ပေါ်ထွန်း၊ ဆရာကြီး ဦးစံလွင်၊ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက် ဆရာကြီးမြတ်ငြိမ်းတို့ကို ညွှန်းဟန်တူပါသည်။ (ထိုအကြောင်းကို စုစုံစာပေက ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ထုတ်ဝေသည့် ဆရာကြီး၏ နိုင်ငံရပ်ခြားဝတ္ထုတိုများ အမှာစာတွင် ဖော်ပြခဲ့ပါသည်။) ၎င်းအပြင် ဆရာကြီး နန္ဒမိတ်၊ ဆရာကြီးလင်းယုန်မောင်မောင်၊ ဆရာနတ်ရွယ်တို့နှင့်အတူ စာပေလောကတွင် ဖြတ်သန်းကျင်လည်ခဲ့ရသည့်မှာလည်း ဘာသာပြန်လက်ရာများစွာ ထွက်ပေါ်လာရသည့် အကြောင်းတစ်ရပ်ဖြစ်မည် ထင်ပါသည်။

### အမျိုးသားစာပေဘာသာပြန် (ရသ) ဆုကို ထပ်မံရရှိခဲ့

ဆရာကြီးသည် “မျှော်” ဘာသာပြန်ဝတ္ထုဖြင့် အမျိုးသားစာပေဘာသာပြန် (ရသ) ဆု ရရှိပြီးနောက် ၂၀၁၂ ခုနှစ်အတွင်း ချန်ပီယံတစ်ယောက်လိုတွေးပါ၊ လမ်းဘေးရှေ့နေ၊ ပြစ်မှုနှင့်ပြစ်ဒဏ် စာအုပ်များ ထွက်ပေါ်လာခဲ့ရာ ဒေါ်စတာယက်စကီ၏ ပြစ်မှုနှင့်ပြစ်ဒဏ် စာအုပ်ဖြင့် အမျိုးသားစာပေဘာသာပြန် (ရသ) ဆုကို ထပ်မံရရှိခဲ့သည်။ မူရင်းစာရေးသူ ဒေါ်စတာယက်စကီ၏ ရုရှားဘာသာဖြင့် ရေးသားထားသည့် ဝတ္ထုကို ရစ်ချဒ်ပီဗီယားနှင့် လာရစ်ဆာ ဗိုလ်ကွန်စကီ ဇနီးမောင်နှံက အင်္ဂလိပ်ဘာသာဖြင့် ပြန်ဆိုထားခြင်းဖြစ်ကာ ဆရာကြီးတင်မောင်မြင့်က မြန်မာစာပေတစ်သက်တာဆု နှလုံးသားအဟာရ ဝေငှလိုက်ခြင်း ဖြစ်သည်။ ဒေါ်စတာယက်စကီက Crime and Punishment စာအုပ်ကို မရေးသားမီ ‘ရေးတုန်းက မပေါ်ဖူးခဲ့သေးတဲ့ ဝတ္ထုမျိုး၊ ထူးထူးခြားခြား နေ့စဉ်ဖတ်ဖတ် တစ်ပုဒ်လောက် ရေးမလို့၊ ပုံနှိပ်စာမျက်နှာ ၄၈၀ လောက်ရှိမယ်’ဟု မိတ်ဆွေတစ်ယောက်ထံ ကြိုတင်စာရေးအသိပေးခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဝတ္ထုကြီး ထွက်ပေါ်လာသည့် အခါတွင်လည်း ဝေဖန်ရေးဆရာများ၊ စာပေပညာရှင်များက ဝိုင်းဝန်းဝေဖန်ကြ၊ အကဲဖြတ်ကြသော်ငြား မည်သူမျှ အတိအကျ မဖော်ညွှန်းနိုင်ကြကြောင်း၊ Crime and Punishment သည် သံစုံမြည်နေသည့် ဝတ္ထုကြီးဖြစ်ကာ လေးနက်သောဘဝအမြင်များ ဖြာထွက်လျက် အနှစ်သာရ ရုတ်ခြည်းမြင်နိုင်ရန် မလွယ်ကူကြောင်း၊ အင်္ဂလိပ်ဘာသာသို့ ပြန်ဆိုသူတို့၏ အမှာစကားတွင် တွေ့ရသည်။

ဆရာကြီးတင်မောင်မြင့်ကို ဘာသာပြန်ဆရာကြီး၊ အမျိုးသားစာပေဘာသာပြန် ( သုတ၊ ရသ) ဆရာကြီးတစ်ဦးအဖြစ် စာဖတ်သူအတော်များများက မြင်ယောင်နှင့်ကြပြီးဖြစ်ပေသည်။ စောစောပိုင်း ဘာသာပြန်လက်ရာများ၌ အမှာစာပင် ရေးတောင့်ရေးခဲသည့်အတွက်



‘အမှာစာ မပါတဲ့စာအုပ်ဟာ မျက်ခုံးမွေးမပါတဲ့ မိန်းမချောကလေးနှင့် တူတယ်၊ အမှာစာရေးပါ’ဟု ဆရာကြီးမောင်ပေါ်ထွန်းက တိုက်တွန်းခဲ့ရသည်အထိဖြစ်ခဲ့သည်။ သည်တော့ ပင်ကိုရေး လက်ရာများရှိမှ ရှိပါလေစေဟု ထင်မှတ်မှားခဲ့ကြသည်။

စင်စစ်ဆရာကြီးသည် ဘာသာပြန်သာ အားကောင်းသည် မဟုတ်၊ ပင်ကိုရေး ရသဝတ္ထုများ၊ အကျိုးပြုကိုယ်တွေ့ဆောင်းပါးများ ရေးသားရာတွင်လည်း မောင်းသန်ခဲ့သူတစ်ဦးဖြစ်ကြောင်း လင်းလွန်းခင် စာပေက ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ထုတ်ဝေခဲ့သည့် တင်မောင်မြင့် ပင်ကိုရေးစာများတွင် တွေ့ရပေသည်။ ဆရာကြီးက ပင်ကိုရေးအရေးနည်း အရေးကျသည့်အပြင် အစုအဆောင်းက စနစ်မကျ၊ အရွှေ့အပြောင်းကများ၊ ခြကန့်ပစ်စက်သည့်အတွက် သူ့လက်ထဲ မှာပင် စာမူအဟောင်း သိပ်မရှိတော့ကြောင်း အဆိုပါစာအုပ်တွင် ဖွင့်ဟခဲ့သည်။

### ကလောင်ခွဲပေါင်းများစွာဖြင့် ရေးသားပြုစုခဲ့

၁၉၆၀ ပြည့်လွန်ကာလများတွင် ကြေးမုံနှင့် ဗိုလ်တထောင် သတင်းစာ စာမျက်နှာများ၌ တင်မောင်မြင့်၊ ညိုမြင့် (စစ်ကျွန်း)၊ အောင်သန်းတင့်၊ ညိုမြင့် (ရေနံ)၊ ငှက်ခါး၊ ရဲဘော်တစ်ဦး၊ မောင်လူတွင် စသည့် ကလောင်ခွဲပေါင်းများစွာဖြင့် အကျိုးပြုဆောင်းပါးများစွာကို ရေးသားပြုစုခဲ့သူ၊ ၁၉၇၀ ပြည့်လွန်ကာလများအတွင်း၌ ပင်ကိုရေးနှင့် ဘာသာပြန် စာပေလက်ရာများကို စံပယ်ဖြူ၊ မဟေသီ၊ ငွေတာရီ၊ သည်းဦးပန်း၊ နွယ်နီ မဂ္ဂဇင်းတို့၌ ရေးသားခဲ့သူဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ ပင်ကိုရေးစာများအရ သိမှတ်ခွင့်ရခဲ့သည်။

ဆရာကြီးသည် ကျောင်းတုန်းကသူငယ်ချင်းတွေ၊ ကျန်စာ၊ ခေတ်ပြိုင်တစ်ရာ - Times ငွေရန်သူ၊ ငါဒိန်ခဲနေရာ ဘယ်သူရွှေ့ထားသလဲ၊ စကားလက် (သို့) လေရှူးသုန်သုန် အဆက်၊ တမ်းတတတ်သည်၊ တသိမ့်သိမ့်ခွန်၊ နွေကန္တာ၊ မိုးမြေသိမ့်သိမ့်၊ သံမဏိလိပ်ပြာ၊ အလံနီ အောက်ဝယ်... စသည့် ဘာသာပြန်လက်ရာများဖြင့် မြန်မာစာပေတစ်ပရိသတ်တို့၏ နှလုံးသားအဟာရဖြင့် ဦးနှောက်ဝမ်းစာဖြည့်ဆည်းပေးခဲ့သလိုပင် ငပလီအမုန်း၊ မျက်စောင်းထိုးအိပ်စင်၊ လိုင်စင်မဲ့ စသော ပင်ကိုရေးဝတ္ထုတိုများဖြင့်လည်း ခေတ်စနစ်အခြေအနေတို့ကို မဂ္ဂဇင်းစာမျက်နှာများမှတစ်ဆင့် သေသပ်စွာ မီးမောင်းထိုးပြခဲ့သည်ကို ဆရာကြီး၏ ပင်ကိုရေးစာများ စာအုပ်တွင် တွေ့ရှိရသည်။

၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် ဆရာကြီးတင်မောင်မြင့် ဘာသာပြန်သည့် Scarlett စာအုပ် (လေရှူးသုန်သုန်အဆက်) ထွက်ရှိလာပါသည်။ အဆိုပါစာအုပ်၌ ဆရာကြီးက “လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း သုံးဆယ်ကို ပြန်ကြည့်လိုက်သည့်အခါ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် မယုံနိုင်လောက်အောင် ဖြစ်ရပါသည်” ဟု အမှာစာတွင် တခုတရ ဖော်ပြခဲ့ဖူးသည်။ သူ့ကိုယ်သူ မယုံနိုင်လောက်အောင်ဟု ဆိုသော်လည်း ကျွန်တော့်အဖို့မှာမူ ဆရာကြီး စာပေလောကတွင် ကျင်လည်စဉ်မှစ၍ ယနေ့အသက် ၈၆

နှစ် ဝန်းကျင်အထိ လုံးချင်းစာအုပ်ပေါင်း ၁၁၀ ကျော်ကို ကိုယ်တိုင် ရေးသား၊ ဘာသာပြန်ဆို ထုတ်ဝေခဲ့ခြင်းအပေါ် အံ့ဩငေးမောမဆုံး ဖြစ်ရပါသည်။

### လေးစားအားကျမဆုံး ဖြစ်ရ

အထူးသဖြင့် ဘာသာပြန်လက်ရာများကို မဆုတ်မနစ် လုံ့လ ဥဿဟပြုကာ ကမ္ဘာစာပေကို မြန်မာစာဖတ်ပရိသတ်ရှေ့မှောက် အရောက်ပေးပို့ခဲ့သည့် ဆရာကြီး၏စေတနာအပေါ် လေးစားအားကျမဆုံး ဖြစ်ရသည်။ ကမ္ဘာစာပေကို မြန်မာ့နားမျက်စိထဲ ပုံပေါ်အောင် အရောက်ပို့ခြင်းဟူသည်မှာ အပြောလွယ်သလောက် လက်တွေ့မှာ နက်နဲလှသည်။ ထို့ကြောင့်ပင် “ဘာသာပြန်ဆိုသူ တစ်ဦးအနေဖြင့် ခြပ်ကို ခြပ်ချင်း၊ အတွေးအခေါ်ကို အတွေးအခေါ်ခြင်း၊ စိတ်ကူးကို စိတ်ကူးချင်း၊ အဖြစ်အပျက်ကို အဖြစ်အပျက်ချင်း နှိုင်းယှဉ်သည့်အလုပ်မှာ သာမညအားဖြင့် လွယ်သယောင်ရှိသော်လည်း တကယ်လုပ်ကြည့်ပါက များစွာမလွယ်ပါ” ဟု ဆရာကြီးမောင်ထင်က ကမ္ဘာစာပေအညွှန်းစာအုပ်တွင် အမှာပါးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါလိမ့်မည်။

### ခြေရာခံခွင့်ရ

ဆရာကြီးသည် မိမိကိုယ်တိုင် စာအုပ်ပေါင်းများစွာကို ဘာသာပြန်ဆိုပြုစုလျက်ရှိသကဲ့သို့ မျိုးဆက်သစ်ဘာသာပြန် ကလောင်ရှင်များ အတွက်လည်း “ဘာသာပြန်ကောင်းတစ်ယောက် ဖြစ်ရန် စာများများ ဖတ်ဖို့လိုကြောင်း၊ မိမိဘာသာပြန်လေ့ကျင့်စဉ်က ဆရာမြသန်းတင့်၏ ဘာသာပြန်စာအုပ်များထဲမှ အမျိုးသားစာပေဆုရ စစ်နှင့်ငြိမ်းချမ်းရေးကဲ့သို့ စာအုပ်မျိုးကို အတုယူလေ့လာဖတ်ရှုခဲ့ကြောင်း၊ ဘာသာပြန်စာအုပ်ကို မူရင်းစာအုပ်နှင့်တွဲ၍ နှိုင်းယှဉ်ဖတ်ရှုနိုင်လျှင် အကောင်းဆုံး ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိအနေဖြင့် ဘာသာရပ်ပိုင်း သီးခြားခွဲမထားဘဲ ဖတ်ကြည့်၍ ရင်ထဲစွဲငြိသွားလျှင် ဘာသာပြန်ဖြစ်သွားလေ့ရှိကြောင်း၊ ဖတ်ကြည့်၍ခံစားတတ်မှသာ ပြန်ဆိုလေ့ရှိကြောင်း” ၂၉-၁၁-၂၀၀၈ မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာနှင့် တွေ့ဆုံရာတွင် ဖွင့်ဆိုခဲ့ဖူးသည်။ မိမိကိုယ်တိုင်ဖတ်ရှုမှတ်သား သုတရသပွားရသည့် ကမ္ဘာစာပေများကို မြန်မာစာဖတ်ပရိသတ်ထံ ဆင့်ပွားမျှဝေလိုသော ဆရာကြီး၏စေတနာ တရားကိုလည်း ထိုစကားမှတစ်ဆင့် ခြေရာခံခွင့်ရလိုက်ပါသည်။

အထူးသဖြင့် ဖတ်ရှုပြီးခံစားတတ်မှဟူသည် မိမိဖတ်ရှုပြီး သုတရသပွားရသည့် အကြောင်းအရာများကို မြန်မာစာဖတ်ပရိသတ်ထံ မိခင်ဘာသာစကားဖြင့် ဆင့်ပွားမျှဝေလိုသောစေတနာဟု နားလည်မိပါသည်။ ဤနေရာတွင် ဆရာကြီး၏ ဘာသာပြန် (ရသ)များနှင့် ပတ်သက်၍ ဆရာမောင်မောက် ဥက္ကလာက ‘ငြိမ်းကျော်က မြန်မာလိုလွမ်းပြီး မြတ်ငြိမ်းနှင့် တင်မောင်မြင့်က ဘာလို လွမ်းတယ်...’ ဟု ကျီစယ်မှတ်ချက်ပြုခဲ့ဖူးသည်ကို သတိရမိသည်။ ဆရာကြီး၏ ဘာသာပြန်စာပေလက်ရာများ မြန်မာစာပေလောက၌ အလျင်မြတ်စီးဆင်းနေသည့် တစ်ခုသောကာလဖြစ်မည် ထင်ပါသည်။ စာပေမိတ်ဆွေများ အချင်းချင်းကြုံတွေ့ဆုံစည်းခိုက် ပြောကြဆိုကြရာမှ ထွက်ပေါ်လာသည့် ဝီတိစကားစများဟု ခံစားမိပါသည်။

ကျွန်တော့်အနေဖြင့် ပုံတင်နှိုးထလာသည့် အဆိုပါ စကားစကို အထပ်ထပ်ခံစားကြားယောင်ကြည့်မိသည်။ ဆရာကြီးတင်မောင်မြင့်၏ အလွမ်းများကိုလည်း စမ်းချောင်းရေလျှင်ကဲ့သို့ တသွင်သွင် ဆက်လက်စီးဆင်းစေလိုပါသေးသည်။ ထိုစမ်းချောင်းရေများဖြင့်ပင် မြန်မာ့ဥယျာဉ်မြေအတွင်း အရောင်သွေးစုံ၊ ရနံ့ထုံမွှမ်းသည့် စာပေပန်းများ ပွင့်လန်းဝေဆာစေသည့်အတွက်လည်း ကြည်နူးဂုဏ်ယူမိပါကြောင်း ဂါရဝစကားဖြင့် ဤဆောင်းပါးကို နိဂုံးကမ္ဘတ် အဆုံးသတ်ပါသည်။

### စာကိုးစကားကိုး

- ဆရာကြီးတင်မောင်မြင့်၏ အမျိုးသားစာပေဆုရ စာအုပ်များ
- တင်မောင်မြင့် ပင်ကိုရေးစာများစာအုပ်
- ဘာသာပြန် စာပေစာတမ်းများ
- ၂၅ နှစ်မြောက် စာဆိုတော်နေ့ အထိမ်းအမှတ်ထုတ် စာဆိုတော်နေ့ငွေရတုသဘင်

**ဆရာကြီးသည် “မျှော်” ဘာသာပြန်ဝတ္ထုဖြင့် အမျိုးသားစာပေ ဘာသာပြန် (ရသ) ဆု ရရှိပြီးနောက် ၂၀၁၂ ခုနှစ်အတွင်း ချန်ပီယံ တစ်ယောက်လိုတွေးပါ၊ လမ်းဘေးရှေ့နေ၊ ပြစ်မှုနှင့်ပြစ်ဒဏ် စာအုပ်များ ထွက်ပေါ်လာခဲ့ရာ ဒေါ်စတာယက်စကီ၏ ပြစ်မှုနှင့်ပြစ်ဒဏ် စာအုပ်ဖြင့် အမျိုးသားစာပေဘာသာပြန် (ရသ) ဆုကို ထပ်မံရရှိခဲ့**

# ဥပဒေပြုရေးဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲများအပေါ် လေ့လာခြင်း (ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံ)

## နေခြည်

### နိဒါန်း

ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံသည် ဥရောပအရှေ့တောင်ပိုင်း တွင် တည်ရှိပြီး မြို့တော်မှာ Bucharest ဖြစ်သည်။ မြောက်ဘက်တွင် ယူကရိန်းနိုင်ငံ၊ အရှေ့ မြောက်ဘက်တွင် မိုဒိုဗားနိုနိုင်ငံ၊ အရှေ့တောင်ဘက် တွင် ပင်လယ်နက်၊ တောင်ဘက်တွင် ဘူဂေးရီးယား နိုင်ငံ၊ အနောက်တောင်ဘက်တွင် ဆာဘီးယား နိုင်ငံနှင့် အနောက်ဘက်တွင် ဟန်ဂေရီနိုင်ငံတို့နှင့် နယ်နိမိတ်ချင်း ထိစပ်လျက်ရှိသည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဧကန်စာရင်းကိရိယာ ကျယ်ဝန်းပြီး လူဦးရေအား ဖြင့် ၂၁ သန်းကျော် နေထိုင်လျက်ရှိသည်။

နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ဆယ်ပုံ ကိုးပုံခန့်သည် ရိုမေး နီးယန်းတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံ အနောက်မြောက်ပိုင်းရှိ Transylvania ဒေသတွင် အများစုနေထိုင်ကြသော ဟန်ဂေရီတိုင်းရင်းသား လူမျိုးများလည်း အများအပြားရှိသည်။ ရိုမန် ဘာသာစကားကို ရုံးသုံးဘာသာအဖြစ် သတ်မှတ် ထားသော်လည်း Daco-Romanian ဘာသာစကား ကိုသာ အများဆုံးအသုံးပြုသည်။ အခြားသော ဘာသာစကားအနေဖြင့် ဟန်ဂေရီဘာသာစကား အား လူဦးရေတစ်သန်းကျော် အသုံးပြုပြောကြား လျက်ရှိသည်။

၁၉၄၄ ခုနှစ်တွင် ဆိုဗီယက်၏ သိမ်းပိုက်ခြင်း ခံခဲ့ရပြီးနောက် ၁၉၄၈ ခုနှစ်တွင် ဆိုဗီယက် ပြည်ထောင်စု (Union of Soviet Socialist Republics - U.S.S.R) ၏ လက်အောက်ခံ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖြစ်ခဲ့သည်။ ၁၉၄၈ ခုနှစ်မှ ၁၉၈၉ မတိုင်မီအထိ ကွန်မြူနစ်စနစ်ဖြင့်အုပ်ချုပ်ခဲ့သည်။ လွတ်လပ်သော ရွေးကောက်ပွဲများကို ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကျင်းပခဲ့သည်။ ၂၀၀၄ ခုနှစ်တွင် North Atlantic Treaty Organization (NATO) အဖွဲ့သို့ ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်လာခဲ့သည်။

ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံ၏ အုပ်ချုပ်ရေးယန္တရားကို ခရိုင်အဆင့်တွင် စီရင်စု ၄၁ စုနှင့် ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ တစ်ခု (Bucharest)၊ မြို့နယ်အဆင့်တွင် မြို့နယ် (Municipalities) ၁၀၃ ခု၊ မြို့ (Cities) ၂၁၇ ခုနှင့် မြို့နယ်ခွဲ (Communes) ၂၈၆၁ ခု ဖွဲ့စည်း၍ အုပ်ချုပ်လျက်ရှိသည်။ မြို့နယ်ခွဲများ အောက်တွင် ကျေးရွာအုပ်စု ၁၂၉၅၇ အုပ်စုပါဝင် သော်လည်း ကျေးရွာအုပ်စုအဆင့်တွင် အုပ်ချုပ်ရေး ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်း ထားရှိခြင်းမရှိပေ။ သို့သော် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေတွင် နယ်မြေခြောက်ခု ပိုင်းခြားထားပြီး နယ်မြေအလိုက် အုပ်ချုပ်ရေး ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများ ဖွဲ့စည်းထားရှိသည်။

၁၉၉၁ ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ သမ္မတသည် တိုင်းပြည်၏အကြီးအကဲဖြစ်ပြီး ဝန်ကြီးချုပ်သည် အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ ဖြစ်သည်။

ဥပဒေပြုရေးမဏ္ဍိုင်၊ အုပ်ချုပ်ရေးမဏ္ဍိုင်နှင့် တရား စီရင်ရေးမဏ္ဍိုင်ဟူ၍ မဏ္ဍိုင်ကြီး (၃) ရပ်ဖြင့် အာဏာ ခွဲဝေကျင့်သုံးသည်။

### ဥပဒေပြုရေးမဏ္ဍိုင်

ဥပဒေပြုရေးအာဏာကို ပါလီမန်လွှတ်တော် တွင် အပ်နှင်းထားသည်။ ပါလီမန်လွှတ်တော် (Parlamentul României) ကို အောက်လွှတ်တော် (Camera Deputaților) နှင့် အထက်လွှတ်တော် (Senatul) တို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည်။

လွှတ်တော်နှစ်ရပ်လုံးအတွက် ကိုယ်စားလှယ် များကို အချိုးကျ ကိုယ်စားပြုစနစ်အသုံးပြု၍ ရွေးကောက်တင်မြှောက်သည်။ အောက်လွှတ်တော် ဖြစ်သော (Camera Deputaților) တွင် ကိုယ်စားလှယ် ၃၃၀ ပါဝင်ပြီး သက်တမ်းအနေဖြင့် လေးနှစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။ အထက်လွှတ်တော်ဖြစ်သော (Senatul) တွင် ကိုယ်စားလှယ် ၁၃၆ ဦး ပါဝင်ပြီး သက်တမ်း အနေဖြင့် လေးနှစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရမည်ဖြစ် သည်။ လွှတ်တော်နှစ်ရပ်ရှိ ကိုယ်စားလှယ်ဦးရေအား ၂၀၁၆ ခုနှစ် ရွေးကောက်ပွဲပြီးနောက် ပြင်ဆင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

### အုပ်ချုပ်ရေးမဏ္ဍိုင်

ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံတွင် အုပ်ချုပ်ရေးအာဏာကို သမ္မတနှင့် ဝန်ကြီးချုပ်ဦးဆောင်သည့် အစိုးရအဖွဲ့ အကြား ခွဲဝေကျင့်သုံးသည်။ တိုင်းပြည်၏ အကြီးအကဲဖြစ်သည့် သမ္မတသည် တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်လည်း ဖြစ်သည်။ သမ္မတ သည် ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် အမည်စာရင်း တင်သွင်းရာ တွင် လွှတ်တော်တွင် ကိုယ်စားလှယ်နေရာ အများအပြား ရရှိထားသည့် နိုင်ငံရေးပါတီနှင့်သော် လည်းကောင်း၊ ကိုယ်စားလှယ်နေရာအများအပြား အနိုင်ရရှိသည့် နိုင်ငံရေးပါတီမရှိပါက နိုင်ငံရေး ပါတီအားလုံးနှင့်သော်လည်းကောင်း ညှိနှိုင်း၍ လွှတ်တော်သို့တင်သွင်းနိုင်သည်။ ဝန်ကြီးချုပ်သည် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များအား ရွေးချယ်အဆိုပြုနိုင်ပြီး ယင်းအဆိုပြုချက်ကို လွှတ်တော်တွင် မဲခွဲအတည် ပြုပေးသည်။

### တရားစီရင်ရေးမဏ္ဍိုင်

ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံ၏ တရားစီရင်ရေးစနစ်ကို တရားမဆိုင်ရာဥပဒေနှင့်အညီ အဆင့်ဆင့်သော တရားရုံးများဖြင့် ဖွဲ့စည်းကျင့်သုံးပြီး တရားစီရင်ရေး အာဏာကို ယင်းတရားရုံးများတွင် အပ်နှင်းထား သည်။ တရားမတရားရုံးများကို အောက်ဖော်ပြပါ အတိုင်း ဖွဲ့စည်းထားသည် -

- တရားလွှတ်တော်ချုပ် ( High Court of Cassation and Justice )



ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံနယ်နိမိတ်ပြမြေပုံ

- အယူခံတရားရုံး ၁၅ ရုံး
- စီရင်စုဆိုင်ရာတရားရုံး ၄၁ ရုံးနှင့် Bucharest Municipal တရားရုံး
- ဒေသဆိုင်ရာတရားရုံး ၁၈၈ ရုံး

တရားလွှတ်တော်ချုပ်သည် အမြင့်ဆုံးသော တရားရေးအဖွဲ့အစည်းဖြစ်ပြီး တရားသူကြီးများ အား တရားသူကြီးချုပ်များ ကောင်စီ၏ ထောက်ခံချက်ဖြင့် တရားသူကြီးချုပ်မှ ခန့်အပ် သည်။ တရားလွှတ်တော်ချုပ်တရားသူကြီးချုပ်မှ ခန့်အပ်ထားသော တရားသူကြီးများအား ဖယ်ရှား ပိုင်ခွင့်မရှိပေ။ တရားသူကြီးချုပ်နှင့် တရားသူကြီး များသည် သက်တမ်းအားဖြင့် ခြောက်နှစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရမည်ဖြစ်ပြီး နောက်တစ်ကြိမ် သက်တမ်းကိုလည်း တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်း ထမ်းဆောင်ခွင့် ရှိသည်။

လူ့အဖွဲ့အစည်း၏ အထွေထွေအကျိုးစီးပွားကို ကိုယ်စားပြုပြီး တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပါအဝင် နိုင်ငံသားများ၏ ရပိုင်ခွင့်နှင့် လွတ်လပ်ခွင့်များကို အကာအကွယ်ပေးထားသည့် တရားရေးဝန်ကြီး ဌာနကိုလည်း ဖွဲ့စည်းထားသည်။ တရားရေး ဝန်ကြီးဌာနသည် လွတ်လပ်၍ ဘက်မလိုက်သော အစိုးရရှေ့နေများမှတစ်ဆင့် ၎င်း၏အာဏာကို ကျင့်သုံးသည်။

ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာ ခုံရုံးကိုလည်း ဖွဲ့စည်းထားရှိပြီး ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို စီရင်ဆုံးဖြတ်သည်။

### ရွေးကောက်ပွဲစီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့အစည်းများ

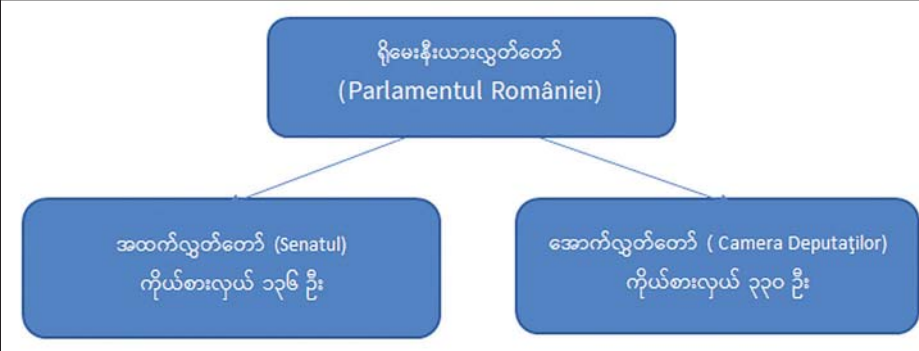
ရွေးကောက်ပွဲများ ကျင်းပနိုင်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း ၍ ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့အစည်း နှစ်ရပ်ဖြင့် ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ပထမ အဖွဲ့အစည်းမှာ အမြဲတမ်းဖွဲ့စည်းထားသည့် အဖွဲ့အစည်းဖြစ်သော ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်း ( Permanent Electoral Authority - PEA) ဖြစ်သည်။ ဒုတိယအဖွဲ့အစည်းမှာ ရွေးကောက်ပွဲ တစ်ခုချင်းစီအလိုက် ရည်ရွယ်ဖွဲ့စည်း ထားသော အုပ်ချုပ်မှုအဆင့်ဆင့်ရွေးကောက်ပွဲ ရုံးများဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့မှာ ဗဟိုရွေးကောက်ပွဲရုံး (Central Election Bureau - CEB)၊ မဲဆန္ဒ နယ်ဆိုင်ရာ ရွေးကောက်ပွဲရုံး (Constituency Election Bureaus- BECs) နှင့် မဲရုံဆိုင်ရာ

ရွေးကောက်ပွဲရုံး ( Polling Station Election Bureaus - BESVs ) တို့ဖြစ်သည်။

ဗဟိုရွေးကောက်ပွဲရုံး ( CEB) ၏ အုပ်ချုပ်မှု အောက်တွင် မဲဆန္ဒနယ်ဆိုင်ရာရွေးကောက်ပွဲရုံး ( BECs) ၄၁ ရုံး၊ မြို့တော် Bucharest ရှိ ရွေးကောက်ပွဲ ရုံးတစ်ရုံး၊ နိုင်ငံပြင်ပ မဲဆန္ဒရှင်များအတွက် ရွေးကောက်ပွဲရုံးတစ်ရုံးနှင့် မဲပေးခြင်းကို ကြီးကြပ် ဆောင်ရွက်ရသည့် မဲရုံဆိုင်ရာရွေးကောက်ပွဲရုံး ( BESVs) ၁၈၈၀၀ ရုံးတို့ထားရှိ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်း ( PEA) ကို လွှတ်တော်နှစ်ရပ်ပေါင်း အစည်းအဝေး မှတစ်ဆင့် ခန့်အပ်ထားသည့် ဥက္ကဋ္ဌက အကြီးအကဲ အဖြစ်တာဝန်ယူ၍ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှစ်ဦးဖြင့် လုပ်ငန်း များ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သည်။ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌနှစ်ဦးတို့သည် နိုင်ငံရေးပါတီ တစ်ခုခု၏ ပါတီဝင် မဟုတ်သူများဖြစ်ရမည်ဖြစ်ပြီး သက်တမ်း အားဖြင့် ရှစ်နှစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် သတ်မှတ် ထားသည်။ ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ အာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်း ( PEA) သည် ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ ဥပဒေများအား အထောက်အကူဖြစ်စေမည့် အမိန့်နှင့် ညွှန်ကြားချက်များကို ထုတ်ပြန်ခြင်း၊ မဲဆန္ဒရှင် စာရင်းပြုစုခြင်းအား ကြီးကြပ်ခြင်း၊ မဲဆန္ဒရှင် အသိပညာပေးအစီအစဉ်များအား စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ နိုင်ငံရေးပါတီများနှင့် မဲဆွယ် စည်းရုံးရေးအသုံးစရိတ်များကို ကြီးကြပ်ခြင်းနှင့် ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သည်။

ဗဟိုရွေးကောက်ပွဲရုံး ( CEB) ကို တရား လွှတ်တော်ချုပ် ( High Court of Cassation and Justice) မှ တရားသူကြီး ငါးဦး၊ ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်း ( PEA) ၏ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ နှစ်ဦး၊ ရွေးကောက်ပွဲဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်သည့်သူများ သို့မဟုတ် လွှတ်တော်တွင်းရှိ ပါတီများမှ ၁၂ ဦးထက်မပိုသော ကိုယ်စားလှယ် များဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည်။ ဗဟိုရွေးကောက်ပွဲရုံး ( CEB) နှင့် အဆင့်ဆင့်သော ရွေးကောက်ပွဲရုံးများ အကြားဆောင်ရွက်သည့် အစည်းအဝေးများ၏ အစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက်များကို အများပြည်သူ သိရှိနိုင်စေရန်



ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံ ဥပဒေပြု လွှတ်တော် ဖွဲ့စည်းပုံ

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

ထုတ်ပြန်ပေးလေ့ရှိသည်။ ဗဟို ရွေးကောက်ပွဲရုံး (CEB) သည် ရွေးကောက်ပွဲ ဖြစ်စဉ်များကို ကြီးကြပ်ခြင်း၊ အဆင့်ဆင့်သော ရွေးကောက်ပွဲရုံးများမှ တင်သွင်းလာသည့် အယူခံမှုများကို စစ်ဆေးဆုံးဖြတ်ခြင်းနှင့် ရွေးကောက်ပွဲ အပြီးသတ်ရလဒ်များ ရေတွက်ခြင်းတို့ကို တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်သည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ရွေးကောက်ပွဲ အတွက် ဗဟိုရွေးကောက်ပွဲရုံး (CEB) ကို စက်တင်ဘာလ ၁၁ ရက်နေ့တွင် ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။

မဲဆန္ဒနယ်ဆိုင်ရာ ရွေးကောက်ပွဲရုံး (BECs) ကို တရားသူကြီးသုံးဦး၊ ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ အာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်း (PEA) မှ ကိုယ်စားလှယ် တစ်ဦး၊ နိုင်ငံရေးပါတီများ၊ ညွှန်ပေါင်းပါတီများနှင့် သက်ဆိုင်ရာမဲဆန္ဒနယ်အလိုက် ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သည့် ဥပဒေအရ ခွင့်ပြုထား သော တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစု ကိုယ်စားပြုအဖွဲ့ အစည်းများမှ ၁၁ ဦး ထက်မပိုသော ကိုယ်စားလှယ် များဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည်။

မဲရုံဆိုင်ရာရွေးကောက်ပွဲရုံး (BESVs) ကို ရာဇဝတ်တရားသူကြီး သို့မဟုတ် ဥပဒေပညာရှင် ဖြစ်သော ဥက္ကဋ္ဌတစ်ဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်ခုနစ်ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားပြီး သတ်မှတ်ထားသည့် အနည်းဆုံး အဖွဲ့ဝင်ဦးရေမှာ ငါးဦးဖြစ်သည်။ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌများအဖြစ် အရည်အချင်းပြည့်မီပြီး သက်ဆိုင်ရာ သင်တန်းတက်ရောက်ပြီးဖြစ်သော ရွေးကောက်ပွဲ ကျွမ်းကျင်သူများအနက်မှ အလှည့်ကျရွေးချယ်ခြင်း ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံပြင်ပ မဲဆန္ဒရှင်များအတွက် ရွေးကောက်ပွဲ ရုံးကို ဥက္ကဋ္ဌတစ်ဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်အများဆုံး ရှစ်ဦးတို့ ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည်။ နိုင်ငံပြင်ပမဲဆန္ဒရှင်များ အတွက် ရွေးကောက်ပွဲရုံးသည် မဲရုံဆိုင်ရာ ရွေးကောက်ပွဲရုံး (BESVs) ဥက္ကဋ္ဌများအတွက် သင်တန်းများပို့ချခြင်းနှင့် မဲပေးခြင်း ဆောင်ရွက်ချိန် တွင် မဲရုံအဆင့်၌ပေါ်ပေါက်သည့် အယူခံမှုများကို စစ်ဆေးဆုံးဖြတ်ခြင်းအပါအဝင် စီရင်စုအဆင့်ရှိ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကို စီမံခန့်ခွဲသည်။

နိုင်ငံပြင်ပမဲရုံဆိုင်ရာ ရွေးကောက်ပွဲရုံးများကို သံတမန်ရေးရာတာဝန်ရှိသူမှ ခန့်အပ်ထားသည့် ဥက္ကဋ္ဌ တစ်ဦးနှင့် ရွေးကောက်ပွဲ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် သည့်သူများ သို့မဟုတ် လွှတ်တော်တွင်းရှိ ပါတီ များမှရွေးချယ်ထားသည့် ကိုယ်စားလှယ် နှစ်ဦးမှ ခြောက်ဦးအကြား ပါဝင်၍ ဖွဲ့စည်းထားသည်။

ကျင်းပပြုလုပ်သည့်ရွေးကောက်ပွဲများ

- ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံတွင် ကျင်းပပြုလုပ်သော ရွေးကောက်ပွဲများမှာ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖြစ်သည် -
- သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ၊
  - ဥပဒေပြုလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲ၊
  - ဥရောပပါလီမန်ရွေးကောက်ပွဲ၊
  - ဒေသန္တရရွေးကောက်ပွဲများ။

သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ

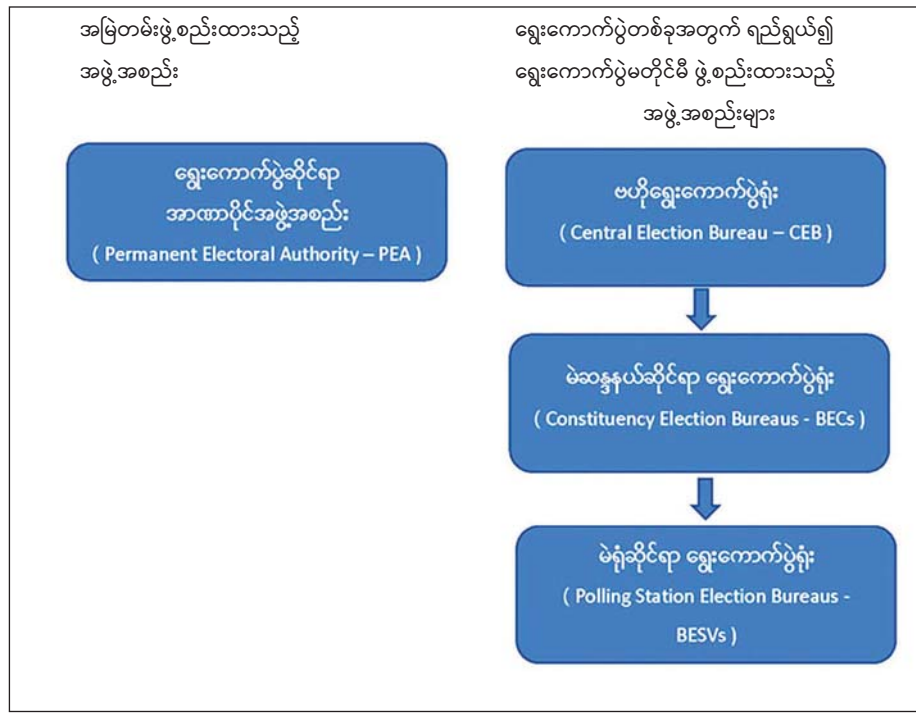
သမ္မတရွေးကောက်ပွဲကို အဆင့်နှစ်ဆင့်ဖြင့် ကျင်းပပြုလုပ်သည်။ ပထမအဆင့်ယှဉ်ပြိုင်မှုတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်လောင်း တစ်ဦးအနေဖြင့် ထောက်ခံမဲ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းထက် ကျော်လွန်ရရှိပါက ၎င်းကိုယ်စားလှယ်လောင်းကို အနိုင်ရရှိသူအဖြစ် ကြေညာသည်။ သို့သော် ပထမ အဆင့်ယှဉ်ပြိုင်မှုတွင် မည်သည့် ကိုယ်စားလှယ် လောင်းမျှ ထောက်ခံမဲ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းထက် ကျော်လွန်ရရှိခြင်းမရှိပါက ထောက်ခံမဲအများဆုံး ရရှိခဲ့သည့် ကိုယ်စားလှယ်လောင်း နှစ်ဦးဖြင့် ဒုတိယ အဆင့် ယှဉ်ပြိုင်မှုကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သည်။

ဒုတိယအဆင့်ယှဉ်ပြိုင်မှုတွင် ထောက်ခံမဲအများဆုံး ရရှိသူအား အနိုင်ရရှိသူအဖြစ် ကြေညာသည်။

သမ္မတသက်တမ်းမှာ ငါးနှစ်ဖြစ်သည်။ ၁၉၉၂ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၀၄ ခုနှစ်အကြားတွင် သမ္မတသက်တမ်း ကို လေးနှစ်သတ်မှတ်ထားခဲ့သော်လည်း ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပြင်ဆင်မှုကြောင့် ဆန္ဒမဲယူ ပွဲကျင်းပပြီးနောက် ပြင်ဆင်သတ်မှတ် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မည်သူမဆို သမ္မတသက်တမ်း နှစ်ကြိမ်ထက်ပို၍ ထမ်းဆောင်ခွင့်မရှိပေ။

သမ္မတအဖြစ် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့်သူများ သည် အောက်ဖော်ပြပါ အရည်အချင်း သတ်မှတ် ချက်များနှင့် ပြည့်စုံသူများဖြစ်ရမည် -

- (က) ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံသားဖြစ်သူ၊
- (ခ) ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပမည့်နေ့တွင် အသက် ၃၅ နှစ် ပြည့်ပြီးသူ၊
- (ဂ) ၁၉၉၁ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအာဏာ တည်ပြီးချိန်မှစ၍ ၁၉၉၂ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း သမ္မတသက်တမ်း နှစ်ကြိမ်ထမ်းဆောင်ဖူးခြင်း မရှိသူ။



ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံ၏ ရွေးကောက်ပွဲစီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့အစည်း ၂ ရပ်

ဥပဒေပြုလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲ

အောက်လွှတ်တော်ကို ကိုယ်စားလှယ် ၃၃၀ ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားပြီး အထက်လွှတ်တော်ကို ကိုယ်စားလှယ် ၁၃၆ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည်။ အထက်လွှတ်တော်အတွက် ကိုယ်စားလှယ် ၁၃၆ ဦးကို အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် Party-List Proportional Representation အသုံးပြု၍ ရွေးကောက်တင်မြှောက်သည်။ စီရင်စု ၄၁ စုတွင် မဲဆန္ဒနယ် ၄၃ နယ်သတ်မှတ်ပြီး ကိုယ်စားလှယ် နေရာ ၁၂၁ နေရာ၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ (Bucharest) မဲဆန္ဒနယ်တွင် ကိုယ်စားလှယ်နေရာ ၁၃ နေရာ၊ နိုင်ငံပြင်ပတွင်နေထိုင်သည့် မဲဆန္ဒရှင် များအတွက် မဲဆန္ဒနယ်တွင် ကိုယ်စားလှယ်နေရာ နှစ်နေရာ သတ်မှတ်ထားသည်။

အောက်လွှတ်တော်အတွက် ကိုယ်စားလှယ် ၃၃၀ ကို အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် အသုံးပြု၍ ရွေးကောက်တင်မြှောက်သည်။ စီရင်စုအပေါ် အခြေခံသတ်မှတ်ထားသည့် မဲဆန္ဒနယ် ၄၂ နယ် နှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ မဲဆန္ဒနယ်တို့တွင် ကိုယ်စားလှယ် ၃၀၈ ဦး ကိုလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံပြင်ပရောက်ရှိနေသူများအတွက် မဲဆန္ဒနယ်

တွင် ကိုယ်စားလှယ် လေးဦးကိုလည်းကောင်း အသီးသီး ရွေးကောက်တင်မြှောက်သည်။ ကျန်ကိုယ်စားလှယ်နေရာ ၁၈ နေရာကို ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သည့် လူနည်းစု တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုများအား ခွဲဝေ ပေးသည်။ ခွဲဝေပေးရာတွင် ၎င်းတို့အတွက် သီးသန့် သတ်မှတ်ပေးထားသည့် အနည်းဆုံးရရှိရ မည့် ဆန္ဒမဲအရေအတွက် အထူးသတ်မှတ်ချက် ဖြစ်သော ကိုယ်စားလှယ်နေရာတစ်နေရာရရှိရန်အ တွက် လိုအပ်သည့်ခိုင်လုံမဲ အရေအတွက်၏ ၅ ရာခိုင်နှုန်းရရှိထားသည့် ကိုယ်စားလှယ်လောင်း များအား ခွဲဝေပေးသည်။

ဥရောပပါလီမန်

ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံသား တို့သည် ဥရောပပါလီမန်အတွက် ၎င်းတို့ နိုင်ငံ ကိုယ်စားပြု ကိုယ်စားလှယ်များကို ၂၀၀၇ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် ရွေးကောက် တင်မြှောက်ခွင့်ရရှိခဲ့သည်။ ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံလုံးအား မဲဆန္ဒနယ်မြေတစ်ခုအဖြစ်

ဒေသဆိုင်ရာနှင့် စီရင်စုကောင်စီရွေးကောက် ပွဲများတွင် အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် တစ်ခုဖြစ် သော Closed Party List Proportional Representation ကို အသုံးပြုပြီး အနည်းဆုံးရရှိ ရမည့် ထောက်ခံမဲအရေအတွက်ကို သက်ဆိုင်ရာ မဲဆန္ဒနယ်အလိုက် ၅ ရာခိုင်နှုန်း သတ်မှတ်ထား သည်။

ဥပဒေပြုလွှတ်တော် ရွေးကောက်ပွဲများတွင် ပြောင်းလဲကျင့်သုံးခဲ့သည့် ရွေးကောက်ပွဲ နည်းစနစ်များ

၁၉၉၀ - ၁၉၉၁

Multi Member စနစ်ကို အသုံးပြုပြီး မဲဆန္ဒနယ် ၄၁ နယ်တွင် ကိုယ်စားလှယ်နေရာ ၃၉၅ နေရာကို ရွေးကောက်တင်မြှောက်သည်။ အနည်းဆုံးရရှိရ မည့် ဆန္ဒမဲအရေအတွက် သတ်မှတ်ထားခြင်း မရှိပေ။

၁၉၉၂ - ၁၉၉၉

မဲဆန္ဒနယ် ၄၂ နယ်တွင် ကိုယ်စားလှယ်နေရာ ၃၂၅ နေရာကို ရွေးကောက်တင်မြှောက်သည်။ နေထိုင်သည့် လူဦးရေအချိုးအစားအလိုက် ကိုယ်စားလှယ်နေရာ ခွဲဝေသတ်မှတ်သည်။ အနည်းဆုံးရရှိရမည့် ဆန္ဒမဲအရေအတွက်ကို ၃ ရာခိုင်နှုန်းအဖြစ် စတင်သတ်မှတ်ခဲ့သည်။ ညွှန်ပေါင်း အစုအဖွဲ့အများဖြစ်ပါက ပူးပေါင်းသည့် ပါတီ တစ်ပါတီလျှင် တစ်ရာခိုင်နှုန်း တိုးမြှင့် သတ်မှတ်ခဲ့သည်။ ခရိုင်အဆင့်တွင် Hare ပုံသေနည်း အသုံးပြုတွက်ချက်ပေးခြင်းဖြစ်ပြီး ကျန် ရှိသည့်နေရာများကိုမူ တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာ ဖြင့် အသုံးပြုခြင်းမရှိသော ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များ အပေါ်တွင် မူတည်ပြီး D'Hondt ပုံသေနည်း အသုံးပြု၍ တွက်ချက်သည်။

၂၀၀၀ - ၂၀၀၄

မဲဆန္ဒနယ် ၄၂ နယ်တွင် ကိုယ်စားလှယ်နေရာ ၃၂၅ နေရာကို ရွေးကောက်တင်မြှောက်သည်။ အနည်းဆုံး ရရှိရမည့် ဆန္ဒမဲအရေအတွက် (Threshold) ကို ၅ ရာခိုင်နှုန်း သတ်မှတ်ခဲ့ပြီး မည်သည့်ပါတီ နှစ်ပါတီမဆို ညွှန်ပေါင်းဖွဲ့စည်း ခဲ့ပါက အနည်းဆုံးရရှိရမည့် ဆန္ဒမဲအရေအတွက် ကို ၃ ရာခိုင်နှုန်း ထပ်လောင်းတိုးမြှင့် သတ်မှတ်ခဲ့သည်။ ညွှန်ပေါင်းအဖွဲ့အစည်းအတွင်း ပါတီများ ထပ်တိုးဖွဲ့စည်းခဲ့ပါက ပါတီတစ်ပါတီလျှင် တစ်ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် အများဆုံး ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ Threshold ကို သတ်မှတ်ထားသည်။

နောက်ပိုင်းတွင် အနည်းဆုံးရရှိရမည့် ဆန္ဒမဲ အရေအတွက် (Threshold) ကို ၃ ရာခိုင်နှုန်းသို့ လျှော့ချခဲ့ပြီး ညွှန်ပေါင်းအဖွဲ့အစည်းများအတွင်း ထပ်တိုးဖွဲ့စည်းသည့် ပါတီ တစ်ပါတီလျှင် တစ်ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် Threshold ကို အများဆုံး ၈ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ခဲ့သည်။ လူနည်းစု တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများအတွက် ကိုယ်စားလှယ်နေရာ ၁၈ နေရာကို ခွဲဝေသတ်မှတ် ပေးခဲ့သည်။ Hungarians လူမျိုးစုမှလွဲ၍ တိုင်းရင်းသားလူနည်းစု တစ်မျိုးမျိုးအား ကိုယ်စားပြုဖွဲ့စည်းထားသည့် တရားဝင် အဖွဲ့အစည်း တစ်ခုခုသည် တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်း အတာဖြင့် ခိုင်လုံမဲ ၅ ရာခိုင်နှုန်း ရရှိထားသော်လည်း ရွေးကောက်ပွဲတွင် ကိုယ်စားလှယ်နေရာ အနည်းဆုံးတစ်နေရာ ရရှိထားခြင်းမရှိပါက သတ်မှတ် ကိုယ်စားလှယ်နေရာတစ်နေရာ ရရှိခွင့် ရှိသည်။ (ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

# (၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မြန်အောင်မြို့နယ်၌ အုန်းနဲ့ကုန်းတံတားနှင့် ကျွဲရိုးအင်းတံတား ဖွင့်လှစ်

မြန်အောင် မတ် ၁၂  
 (၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတခရိုင် မြန်အောင်မြို့နယ်အတွင်း လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကောင်းမွန်ပြီး ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အထောက်အကူဖြစ်စေမည့် မြန်အောင်မြို့နယ် ထူးကြီး-ရွှေကျင်လမ်းပေါ်ရှိ အုန်းနဲ့ကုန်းတံတားနှင့် သပြေကုန်း-သဲဖြူ-ထူးကြီးလမ်းပေါ်ရှိ ကျွဲရိုးအင်းတံတားဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပရာ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ရဲမှူးကြီး တင်ဇော်ထွန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီး တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး ဦးစောလင်းခယ်တို့က ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ကြသည်။



ဟင်္သာတ-မြန်အောင် ကားလမ်းနှင့် ပုသိမ်-မုံရွာ ကားလမ်းမသို့ ဆက်သွယ်သွားလာနိုင်ပြီး ဒေသထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး၊ လူမှုရေး၊ ကျန်းမာရေး စသည့်ကျေးလက်လူမှုစီးပွား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အထောက်အကူဖြစ်စေမည့် ဖြစ်ပြီး တံတားများ ရေရှည်တည်တံ့ကောင်းမွန်စေရန် ဒေသခံပြည်သူများ ပိုင်းဝန်းစောင့်ရှောက်ကြ ရန်ပြောကြားသည်။ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန (နေပြည်တော်)၊ တံတား တည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့ (ရုံးချုပ်)က ၂၀၁၉-၂၀၂၀၊ ၂၀၂၀- ၂၀၂၁ ခု ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စု

ဘတ်ဂျက်ရန်ပုံငွေ ၆၃၁ သန်းဖြင့် တာဝန်ယူတည်ဆောက်သော အုန်းနဲ့ကုန်းတံတားကို တံတားအရှည် ပေ ၂၄၀၊ တံတားအကျယ် ပေ ၂၀၊ ဘိုးပိုင်အုတ်မြစ် အောက်ခြေထည်နှင့် အပေါ်ထည် သံကူကွန်ကရစ် တံတားအမျိုးအစား ဖြစ်ပြီး တံတားရေလမ်းကင်းလွတ် အကျယ် ၁၈ ဒဿမ ၂၈ မီတာ၊ အမြင့် ၀ ဒဿမ ၉ မီတာနှင့် ယာဉ် တစ်စီးချင်း တံတားခံနိုင်ဝန် ၃၆ တန်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျွဲရိုးအင်းတံတားကို ၂၀၁၉-၂၀၂၀၊ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခု ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ပြည်ထောင်စုဘတ်ဂျက်ရန်ပုံငွေ ၄၀၅ သန်းဖြင့် တံတားအရှည် ပေ ၁၂၀ ( ပေ ၆၀ -၂ ခန်း)၊ တံတား အကျယ် ပေ ၂၀၊ ဘိုးပိုင်အုတ်မြစ် အောက်ခြေထည်နှင့်အပေါ်ထည် သံကူကွန်ကရစ် တံတားအမျိုးအစားဖြစ်ပြီး တံတားရေလမ်း ကင်းလွတ်အကျယ် ၁၈ ဒဿမ ၂၈ မီတာ၊ အမြင့် ၀ ဒဿမ ၉ မီတာနှင့် ယာဉ်တစ်စီးချင်း တံတားခံနိုင်ဝန် ၃၆ တန်ရှိကြောင်း ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန (နေပြည်တော်) တံတားတည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့ (ရုံးချုပ်)မှ သိရသည်။

ဝင်းဗိုလ်(မြန်အောင်)

# ကယားပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုများအား ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများနှင့် ချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်

လွိုင်ကော် မတ် ၁၂  
 ကယားပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့မှ ပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြသော တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုများအား ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများနှင့် ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကယားပြည်နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံး၊ ကန္တာရဝတီခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ ကယားပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်မျိုးတင်က ကယားပြည်နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့သည် ကယားပြည်နယ် အတွင်းတွင် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် မြို့/

ရွာလုံခြုံရေး တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ရသည့် အရေးပါသော အဖွဲ့အစည်းဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းတာဝန်များ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်သူများ၏ လုံခြုံရေးနှင့် နယ်မြေတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကိုလည်း ဥပဒေများနှင့်အညီ ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုများ၏ နိုင်ငံတော်အပေါ် သစ္စာရှိရှိ၊ တာဝန်သိသိဖြင့် တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့မှုများကို လည်း ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အနေ ဖြင့် အသိအမှတ်ပြုကြောင်း၊ ဆက်လက်၍လည်း ကယား

ပြည်နယ် အပြည့်အဝ တည်ငြိမ်အေးချမ်းလာသည်အထိ မိမိတာဝန်များကို ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ပြည်သူ့လူထုများနှင့် ပူးပေါင်းပြီး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် ကြစေလိုကြောင်း အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များက ကယားပြည်နယ်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြသော မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုများအား အခြေခံစားကုန်များနှင့် ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



# ထိုင်းနိုင်ငံမှ မြန်မာနိုင်ငံပြည်သူများသို့ လျှို့ဝှက်သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး AstraZeneca တစ်သန်း doses အနက် ပထမအသုတ် ကာကွယ်ဆေး ငါးသိန်း Doses နှင့် ဆေးထိုးအပ် ငါးသိန်း ရောက်ရှိ

ရန်ကုန် မတ် ၁၂  
 ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုရန် ထိုင်းနိုင်ငံမှ မြန်မာနိုင်ငံ ပြည်သူများသို့ မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်းမှ တစ်ဆင့် လျှို့ဝှက်သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး AstraZeneca အမှတ်တံဆိပ် တစ်သန်း doses အနက် ပထမအသုတ် ကာကွယ်ဆေး ငါးသိန်း Doses နှင့် ဆေးထိုးအပ် ငါးသိန်းအား မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်းသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်ဧည့်ခန်းမဆောင်၌ ပြုလုပ်သည်။ အခမ်းအနားသို့ မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်းမှ အချိန်ပြည့် အလုပ်အမှုဆောင် ဒေါက်တာ



တင်ညွန့်၊ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး၊ ပါမောက္ခဒေါက်တာ ထင်ဇော်စိုး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာ ရန်နောင်ထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ထိုင်းနိုင်ငံ သံရုံးမှ Charge d' affaires, Mrs. Kanokwan Pengsuwan, Minister Counsellor- Ms. Chana Sindhvananda၊ First Secretary, Ms. Chalermkwan Worranit နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ယခုလျှို့ဝှက်မှုမှ ရရှိလာသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများကို နယ်စပ်ဒေသများ အပါအဝင် ကာကွယ်ဆေးလွှမ်းခြုံမှု နည်းပါးလျက်ရှိသည့် ဒေသများတွင် ဦးစားပေး၍ ထိုးနှံပေးမည်

ဖြစ်သည်။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် အဓိကအရေးကြီးသည့် ဦးတည်အုပ်စုများအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ရာနှုန်းပြည့်ထိုးနှံနိုင်ရေးကို ဦးတည်ချက်ထား၍ လုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် တင်ဆက်လက်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာတွင် ပြည်ထောင်စုနေပြည်တော်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် မတ် ၁၂ ရက်အထိ လူဦးရေ စုစုပေါင်း ၂၄ ဒဿမ ၇ သန်းကို ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်၍ ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ် အပြည့်ထိုးနှံပြီးစီးသူ ၂၁ ဒဿမ ၄ သန်းနှင့် ပထမအကြိမ် ထိုးနှံပြီးစီးသူ ၃ ဒဿမ ၃ သန်း ရှိပြီဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မတ် ၁၂ ရက်အထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ရေ စုစုပေါင်း ၄၇ ဒဿမ ၀၁ သန်း ထိုးနှံပြီးဖြစ်သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုခံယူ

ထားခြင်းဖြင့် ရောဂါပြင်းထန်စွာ ဖြစ်ပွားမှု၊ ရောဂါကြောင့် ဆေးရုံ တက်ရောက်မှုနှင့် သေဆုံးမှုကို သိသာစွာ လျှော့ချနိုင်သည်ဖြစ်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်၊ ကုသရာတွင် ရေရှည်အတွက် အကောင်းဆုံးနည်းလမ်းမှာ ရည်မှန်းဦးတည်အုပ်စုများအားလုံး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို အကြိမ်ပြည့် မပျက်မကွက် ထိုးနှံမှုခံယူထားခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ကာကွယ်ဆေးမထိုးနှံရသေးသော မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနများ၊ ကျေးရွာ/ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများနှင့် ဆက်သွယ်ပြီး ဦးတည်အုပ်စုအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံပြီးစီးရေးကို အလေးထား၍ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ထားကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

# ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားမှု နှစ်နှစ်ကြာလာပြီးနောက် ပုံမှန်အနေအထားသို့ ပြန်ရောက်လာသည်ဟု ကျွမ်းကျင်သူရှုမြင်



ပြင်သစ်နိုင်ငံတွင် စားသောက်ဆိုင်များ ပြန်လည်လည်ပတ်နေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

ဝါရှင်တန် မတ် ၁၂  
 ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက ကိုဗစ်-၁၉ ကို ကပ်ရောဂါအဖြစ် ကြေညာခဲ့သည်မှာ နှစ်နှစ်ကြာမြင့်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု ဝှန်ဟော့ကင်းတက္ကသိုလ်၏အချက်အလက်များအရ လူဦးရေသန်း ၄၅၀ ကျော်မှာ ကိုဗစ်-၁၉ကူးစက်ခံရပြီးဖြစ်သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ နှင့်ဆက်စပ်ပြီး သေဆုံးသူဦးရေမှာလည်း ခြောက်သန်းကျော်ရှိလာပြီဖြစ်သည်။  
 ရောဂါလက္ခဏာပြင်းထန်မှုနှင့် သေဆုံးမှုနှုန်းမှာလည်း တဖြည်းဖြည်းချင်း ကျဆင်းလာခဲ့သည်။ အနောက်နိုင်ငံများတွင် စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးလှုပ်ရှားမှုများအတွက် ပြန်လည်လမ်းဖွင့်ပေးသည်ကို တွေ့မြင်လာရသည်။ ဂျော့ဝါရှင်တန်တက္ကသိုလ်မှ ပါမောက္ခဖြစ်သူ ဒေးဗစ်မိုက်ကယ်သည် ကိုဗစ်-

၁၉ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်တစ်ဦးဖြစ်သည်။  
 ဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်မှုမှာ ရှိနေဆဲဖြစ်သော်လည်း ယခုအခါ ပုံမှန်လူနေထိုင်မှုဘဝ ပြန်လည်ရောက်ရှိစေရေး လုပ်ဆောင်လာကြသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း ၎င်းက ပြောသည်။  
 နောက်ထပ် ဗီဇပြောင်းကူးစက်မှုများကိုလည်း ထောက်လှမ်းရာတွင် ခိုင်ခိုင်မာမာရှိစေရေးနှင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးခြင်းများကို အရှိန်အဟုန် မြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် လုပ်ဆောင်ကြရန် ၎င်းက တောင်းဆိုခဲ့သည်။  
 ယင်းနည်းလမ်းဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကို အားလျော့သွားအောင် လုပ်ဆောင်နိုင်သည်ဟုလည်း ၎င်းက ပြောကြားခဲ့သည်။  
 အင်န်အိတ်ချ်ကေ

## ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံက အိမ်နီးချင်းလာအိမ်နိုင်သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ကား ၁၀ စီးစာလှူဒါန်း နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးတိုးတက်လာမည်

ဖနောင့်ပင် မတ် ၁၂  
 ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသည် မတ် ၁၂ ရက်က နောက်ထပ် ကိုဗစ် -၁၉ ကာကွယ်ဆေးကား ၁၀ စီးစာကို အိမ်နီးချင်းလာအိမ်နိုင်သည့် လှူဒါန်းခဲ့သည်ဟု အာဏာပိုင်များက ပြောသည်။ ကမ္ဘောဒီးယားကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဗန်ဒိုင်းက လာအိုကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဗောင်ဖန်ဖူမလေးစစ်ထံ လွှဲပြောင်းပေးခဲ့သည်။  
 ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသည် ဒေသတွင်း ကပ်ရောဂါကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရာတွင် ခင်မင်ရင်းနှီးမှု စည်းလုံးညီညွတ်မှု၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတို့ဖြင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု အစီအစဉ်ဖြင့်တင်ခြင်းဖြင့် လာအိုနိုင်ငံ၏ ကိုဗစ်-၁၉တိုက်ဖျက်ရေးကို ကူညီရာရောက်မည်ဟု ယုံကြည်မှုရှိကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။  
 ယခုကဲ့သို့ လှူဒါန်းလိုက်ခြင်းဖြင့် လာအိုနိုင်ငံနှင့် ခင်မင်ရင်းနှီးမှုကို ရှေ့ဆက်နိုင်မည်ဖြစ်ကာ နှစ်နိုင်ငံစလုံးမှ ပြည်သူများအတွက် လူမှုစီးပွားဘဝကောင်းမွန်စေရေးသယ်ဆောင်လာနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်းလည်း ၎င်းက ဆက်လက် ပြောကြားခဲ့သည်။  
 ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသည် ယခုအချိန်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ကား ၁၃ စီးစာ လှူဒါန်းခဲ့ပြီးဖြစ်ပြီး ပါးစပ်နှာခေါင်းစည်းပေါင်း နှစ်သန်းနီးပါးနှင့် အခြားသောဆေးပစ္စည်းများကိုလည်း လှူဒါန်းခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။ ဆင်ယွာ

## အာဖဂန်နစ္စတန်တောင်ပိုင်း၌ ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ကလေးငယ်များအပါအဝင် ခုနစ်ဦးဒဏ်ရာရ

ကဘူးလ် မတ် ၁၂  
 အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း ဟယ်မန်းပြည်နယ် မာဂျာခရိုင်၌ နေအိမ်တစ်လုံး ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ တစ်မိသားစုတည်းမှ လူ ခုနစ်ဦးဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်ဟု မတ် ၁၂ ရက်က သတင်းထုတ်ပြန်သည်။ ဒဏ်ရာရရှိသူများထဲမှ ကလေးငယ်နှစ်ဦးမှာ စိုးရိမ်ရသည့် အခြေအနေတွင်ရှိသည်။  
 အခုတစ်ကြိမ်ပေါက်ကွဲမှုမှာ ဒုတိယအကြိမ် ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်သည်။ မကြာသေးခင်အချိန်ကလည်း အနောက်ပိုင်းဖာယက်ပြည်နယ်တွင် ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ကလေးနှစ်ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်။  
 စစ်ဘေးဒဏ်ခံ အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံမှာ မိုင်းအန္တရာယ်ကြီးမားသည့်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ကလေးငယ်များအပါအဝင် အရပ်သားအများစုမှာ စစ်ပွဲအလွန်ကာလ မပေါက်ကွဲသေးဘဲကျန်ရှိနေသည့် မိုင်းအန္တရာယ်ကြောင့် အသက်ဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်နေရသည်။ ဆင်ယွာ

## တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသို့ လာရောက်မည့်သူများအတွက် သီးခြားခွဲထားမည့်ကာလကို ဖြေလျှော့ပေးမည်

ဆိုးလ် မတ် ၁၂  
 တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသို့ ဝင်ရောက်လာမည့် သူများအတွက် မတ် ၂၁ ရက်မှ စတင်ကာ ကာကွယ်ဆေး အပြည့်ထိုးထားသူများဖြစ်ပါက တစ်ကိုယ်တည်း သီးခြားခွဲထားတော့မည် မဟုတ်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယားအစိုးရက ကြေညာခဲ့သည်။ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင် နေ့စဉ် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုများမှာ ဆက်လက်များပြားနေဆဲဖြစ်ပြီး ပြီးခဲ့သည့် ရက်ပိုင်းအတွင်း ၃၀၀၀၀၀ ဝန်းကျင်တွင် ရှိနေသော်လည်း ယခုလို ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။  
 မတ် ၁၀ ရက်တွင် နောက်ထပ် ကူးစက်ခံရသူ ၂၈၃၀၀၀ ကို တွေ့ရှိခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ နှင့် ဆက်စပ်ပြီး သေဆုံးသူဦးရေမှာလည်း ၂၂၉ ဦးအထိရှိခဲ့သည်ဟု ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက ပြောသည်။ ဆေးဘက်ဝန်ဆောင်မှုစနစ်တွင်



ဝန်ပိမှုများကိုလျှော့ချရန်အတွက် အစိုးရကလုပ်ဆောင်ခဲ့ပြီး ရောဂါကူးစက်ခံထားရသူနှင့် အတူနေထိုင်သူများကို သီးခြားခွဲထားရန် တောင်းဆိုချက်ကိုလည်း ယခုလအတွင်း ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း တောင်ကိုရီးယားသို့ဝင်ရောက်လာမည့်သူများကို ဝင်ရောက်ခွင့်ရရှိရန်အတွက် ကင်းစင်ကြောင်းဆေးလက်မှတ်နှင့်အတူ မိမိတို့၏နေအိမ် သို့မဟုတ် သတ်မှတ်ထားသည့်နေရာတွင် ခုနစ်ရက်ကြာ အသွားအလာ စောင့်ကြည့်ကန့်သတ်မှု ခံယူရန်ကို ဆက်လက် ထားရှိခဲ့သည်။ ကန့်သတ်ချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ မမျှတဟု တိုင်ကြားမှုများရှိလာပြီးနောက်တွင် မတ် ၂၁ ရက်မှ စတင်ကာ အဆိုပါအိမ်နီးကို ဖယ်ရှားရန် အစိုးရက ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။ အင်န်အိတ်ချ်ကေ

## ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ နောက်ထပ်ကူးစက်ခံရသူ ၅၇၁ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

အစ္စလာမာဘတ် မတ် ၁၂  
 ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတွင် မတ် ၁၁ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ နောက်ထပ်

ကူးစက်ခံရသူ ၅၇၁ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ပြီး သေဆုံးသူ ခြောက်ဦး တိုးလာသည်ဟု အမျိုးသား

ကွပ်ကဲရေးနှင့် စီမံရေးစင်တာက သတင်းထုတ်ပြန်သည်။ တစ်နိုင်ငံလုံးအနှံ့ ကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်းမှာ ၁၅၈၀၈၃ ဦးအထိ ရှိလာပြီး ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ အရေအတွက်မှာ ၁၄၆၉၉၃၀ ရှိလာသည်ဟု အဆိုပါစင်တာမှ သတင်းထုတ်ပြန်သည်။  
 လက်ရှိ ရောဂါခံစားနေရသူ ၁၇၈၄၉ ဦးရှိပြီး စိုးရိမ်ရသည့် အခြေအနေရှိသူ ၆၄၁ ဦးရှိသည်။ သေဆုံးသူဦးရေမှာလည်း ခြောက်ဦးတိုးလာသည့်အတွက် စုစုပေါင်း ၃၀၃၀၄ ဦးအထိ ရှိလာခဲ့သည်။ ပါကစ္စတန်တောင်ပိုင်း ဆင်းဒ်ပြည်နယ်တွင်ကူးစက်မှုအများဆုံးဖြစ်ပြီး ၅၇၁၅၄၈ ဦး ကူးစက်ခံခဲ့ရသည်။ ယင်းနောက်တွင် ပန်ဂျပ်ပြည်နယ်မှာ ဒုတိယကူးစက်မှုအများဆုံးဟု သိရသည်။ ဆင်ယွာ



ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ဆေးစစ်ပေးနေစဉ်။

# ကာကွယ်ဆေးတိုက်ကျွေးခြင်းကသာ ပိုလီယိုကင်းစင်နိုင်မည်

အာဖရိကတိုက်တစ်လွှား အစိုးရများနှင့် ခေါင်းဆောင်ပိုင်းတို့က ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေး တိုက်ကျွေးခြင်းကို ကလေးများအတွက် ရည်ရွယ်၍ အင်တိုက်အားတိုက် လုပ်ဆောင်ပါက ဆာဟာရဒေသတွင် ပိုလီယိုလုံးဝကင်းစင်ရေးသည် မကြာမီအချိန်အတွင်း ရောက်ရှိလာမည်ဖြစ်သည်ဟု ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီး၏ အရာရှိတစ်ဦးက မတ် ၁၁ ရက်တွင် ပြောသည်။

ထွန်းကျော်

## အမြစ်ဖြတ်ရှင်းလင်းနိုင်မည်

အသက် ငါးနှစ်အောက် ကလေးငယ်များကို ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေး တိုက်ကျွေးခြင်း၊ စုံစမ်း ထောက်လှမ်းမှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ ကျန်းမာရေး နှင့်အညီ နေထိုင်ခြင်းနှင့် ပြည်သူများ အသိရှိစွာ နေထိုင်ခြင်းတို့ဖြင့် အလွယ်တကူ ကူးစက်နိုင် သည့် ပိုလီယိုရောဂါကို အမြစ်ဖြတ်ရှင်းလင်းနိုင် မည်ဟု အာဖရိကဆိုင်ရာ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေး အဖွဲ့ကြီး၏ ဒေသတွင်း အရာရှိတစ်ဦးဖြစ်သူ မာဂျီယွန် အန်ဒိုယူတာဘေးက ပြောသည်။

## ကူးစက်မှုကိုအမြစ်မဖြတ်နိုင်သေး

ပိုလီယိုရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေးအတွက် အာဖရိကနိုင်ငံများသည် ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေး တိုက်ကျွေးမှုကိုပြုလုပ်ရမည်ဖြစ်ပြီး ပိုလီယိုရောဂါ နှင့်ပတ်သက်၍ စူးစမ်းထောက်လှမ်းမှုများကို ပြုလုပ်ရမည်ဖြစ်သည်။

ယင်းသို့ လုပ်ဆောင်ရာတွင် ဒေသတွင်း ခေါင်းဆောင်များ၏ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်မှု ဖြင့်သာ လုပ်ဆောင်နိုင်မည်ဟု ၎င်းက ပြောသည်။ ပဋိပက္ခများ၊ အစုလိုက်အပြုံလိုက် ရွှေ့ပြောင်း နေထိုင်မှုများ၊ မိလ္လာစနစ်သန့်ရှင်းမှု နည်းပါး ခြင်းနှင့် ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေးတိုက်ကျွေးနိုင် မှု နည်းပါးခြင်းတို့ကြောင့် အာဖရိကတိုက်တွင် ပိုလီယိုကူးစက်မှုကို အမြစ်မဖြတ်နိုင်ခြင်းပင် ဖြစ် သည်။

## ထွန်းအားပေးလိုက်သလိုဖြစ်လာ

ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း အာဖရိကတွင် ပိုလီယို ကူးစက်မှုကို ပထမဦးဆုံးတွေ့ရှိခဲ့သည်။ လွန်ခဲ့ သည့် ငါးနှစ်က မာလဝီနိုင်ငံတွင် ငါးနှစ်အရွယ် ကလေးတွင် ပိုလီယိုကူးစက်ခံထားရမှုတွေ့ရှိပြီး နောက် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း နောက်တစ်ကြိမ် ပြန်လည်တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်းသို့ တွေ့ရှိ မှုကြောင့် အာဖရိကတိုက်တွင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး စနစ်ကို ထွန်းအားပေးလိုက်သလိုပင် ဖြစ်လာခဲ့ သည်။

## ကာကွယ်ဆေးတိုက်ကျွေးနိုင်ရေးကြိုးပမ်း

မာလဝီနိုင်ငံတွင် ၁၉၉၂ ခုနှစ်က ပိုလီယို ကူးစက်ခံရသူကို တွေ့ရှိခဲ့ပြီးတောင်ပိုင်းအာဖရိက ဒေသတွင် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ကူးစက်ခဲ့ခြင်း မရှိချေ။ မာလဝီကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များ သည် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးနှင့် ဆက်သွယ် ကာ ပိုလီယိုတိုက်ဖျက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက် ခဲ့ပြီး ကလေးများကို ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေးတိုက် ကျွေးနိုင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းခဲ့ကြသည်။ ယခုလ နှောင်းပိုင်းတွင် မာလဝီ၌ ငါးနှစ်အောက် ကလေး ငယ်များကို ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေးတိုက်ကျွေး ခြင်း ငါးကြိမ်မြောက်အဖြစ် ပြုလုပ်မည်ဖြစ်သည်။

## တာဝန်ချထားခဲ့

အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများတွင် ပိုလီယိုကူးစက်မှု အန္တရာယ်များကြောင့် ယင်းသို့ပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်သည် ဟု အာဖရိကဆိုင်ရာ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီး၏ ဒေသတွင်း အရာရှိတစ်ဦးဖြစ်သူ မာဂျီယွန်အန်ဒို ယူတာဘေးက ပြောသည်။ ကလေးငယ်တစ်ဦးတွင်



အနောက်အာဖရိကရှိ တိုဂိုနိုင်ငံတွင် ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေးတိုက်ကျွေးနေစဉ်။

- ❖ ၁၉၈၉ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း အစွဲရေးတွင် ပိုလီယိုကူးစက်ခံရမှု ပထမဦးဆုံးအကြိမ် အဖြစ် တွေ့ရှိပြီးနောက် လေးရက်အကြာတွင် နောက်ထပ် ကူးစက်မှုများကိုပါ တွေ့ရှိလာရသည်။
- ❖ ဂျေရုဆလင်မြို့တွင် ပိုလီယို နောက်ထပ်ကူးစက်ခံရသူ နှစ်ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ ခဲ့သည်ဟု အစွဲရေးကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက မတ် ၁၀ ရက်တွင် ကြေညာခဲ့ သည်။ ပထမဦးဆုံး ပိုလီယိုကူးစက်ခံရသည့်ကလေးငယ်မှာ အသက် လေးနှစ် အရွယ် ကာကွယ်ဆေးမတိုက်ကျွေးရသေးသည့်ကလေးတစ်ဦးဖြစ်ပြီး နောက်ထပ် ကူးစက်ခံရသူများထဲမှ တစ်ဦးမှာလည်း အဆိုပါကလေးငယ်နှင့် ထိတွေ့မှုရှိသည်။

ပိုလီယိုကူးစက်မှုတွေ့ရှိပြီးနောက် မာလဝီနိုင်ငံ တွင် လျင်မြန်စွာတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ကို တာဝန် ချထားခဲ့ပြီး ပြည်သူများတွင် နောက်ထပ်ကူးစက်မှု မရှိစေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါကူးစက်မှုမှာ ကြီးမားသည့်ခြိမ်းခြောက် မှုမဖြစ်ခဲ့ပေ။ ၎င်းနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့မိသည့် ကလေး များကို စစ်ဆေးရာတွင်လည်း ကူးစက်မှုမရှိဟု တွေ့ရှိ ရသည်။

## အကျိုးဖြစ်ထွန်းမည်

မကြာမီအချိန်အတွင်းပြုလုပ်မည့် ပိုလီယို ကာကွယ်ဆေးတိုက်ကျွေးမှုကြောင့် အိမ်နီးချင်း နိုင်ငံများတွင်လည်း အကျိုးဖြစ်ထွန်းမည်ဟု ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။ အာဖရိကရှိ ဆာဟေးဒေသတွင်

ပိုလီယိုခြိမ်းခြောက်မှုအန္တရာယ် ရှိနေဆဲဖြစ်သည်။ သောက်သုံးရေမသန့်ရှင်းမှုများလည်းရှိနေသည့် အတွက် ပြည်သူများကိုအသိပညာပေးခြင်း၊ သန့်ရှင်း သော သောက်သုံးရေ ထောက်ပံ့ပေးခြင်း၊ အချိန်မီ ကုသပေးခြင်းတို့ပြုလုပ်ရန်အတွက်လည်း ၎င်းက တောင်းဆိုခဲ့သည်။

အစွဲရေးတွင်လည်း ပိုလီယိုကူးစက်မှုတွေ့လာ ပိုလီယိုကင်းစင်ရေးအတွက် တစ်ကမ္ဘာလုံး ဆိုင်ရာနှင့် အာဖရိကတိုက်တစ်လွှား အရှိန်အဟုန် မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရန်မှာလည်း အရေးကြီးသည့် အချက်ဖြစ်သည်ဟု မာဂျီယွန်အန်ဒိုယူတာဘေးက ပြောသည်။ လတ်တလောတွင် အာဖရိကတိုက်တွင် သာမက အစွဲရေးနိုင်ငံတွင်လည်း ပိုလီယိုကူးစက်မှု

တွေ့ရှိလာရသည်။ နောက်ထပ်ကူးစက်မှုများပါ တွေ့လာရ ၁၉၈၉ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း အစွဲရေးတွင် ပိုလီယို ကူးစက်ခံရမှု ပထမဦးဆုံးအကြိမ်အဖြစ် တွေ့ရှိ ပြီးနောက် လေးရက်အကြာတွင် နောက်ထပ် ကူးစက်မှုများကိုပါ တွေ့ရှိလာရသည်။ ဂျေရုဆလင်မြို့တွင် ပိုလီယို နောက်ထပ် ကူးစက်ခံရသူ နှစ်ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့သည်ဟု အစွဲရေးကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက မတ် ၁၀ ရက် တွင် ကြေညာခဲ့သည်။ ပထမဦးဆုံး ပိုလီယိုကူးစက် ခံရသည့်ကလေးငယ်မှာ အသက် လေးနှစ်အရွယ် ကာကွယ်ဆေးမတိုက်ကျွေးရသေးသည့် ကလေး တစ်ဦးဖြစ်ပြီး နောက်ထပ်ကူးစက်ခံရသူများထဲ မှ တစ်ဦးမှာလည်း အဆိုပါကလေးငယ်နှင့် ထိတွေ့မှုရှိသည်။

## တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်လျက်ရှိ

ကာကွယ်ဆေး တိုက်ကျွေးပေးသည့်အချိန် အလိုက် ပြည်သူများကာကွယ်မှုရယူကြရန်အစွဲရေး ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက တိုက်တွန်းထားသည်။ ဂျေရုဆလင်မြို့တွင် ပိုလီယိုကူးစက်မှု တွေ့ရှိပြီး သည့်အချိန်မှစတင်ကာ ကလေးငယ်ပေါင်း ၅၂၃၉ ဦးကို ကာကွယ်ဆေးတိုက်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ မိလ္လာ အညစ်အကြေးများထဲတွင် ပိုလီယိုပိုးကို တွေ့ရှိ ခဲ့သည့်အတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးအနှံ့ မိလ္လာအညစ် အကြေးနမူနာများကိုလည်း စုဆောင်းလျက်ရှိပြီး ဂျေရုဆလင်မြို့တွင် ကူးစက်ရောဂါ စုံစမ်းစစ်ဆေး မှုကိုလည်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက တိုးချဲ့ လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသည်။ ။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ

# ၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအထောက်အကူပြု ဘောဂဗေဒဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများ

ဒေါက်တာစုစုမြတ်၊ ပါမောက္ခဌာနမှူး၊ အသုံးချဘောဂဗေဒဌာန၊ ရန်ကင်းစီမံကိန်းဌာန၊ ရန်ကင်းစီမံကိန်းဌာန

၂၀၂၂ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအထောက်အကူပြု ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် ဘောဂဗေဒ ဘာသာရပ်နှင့် ပတ်သက်သော အထောက်အကူပြုဆွေးနွေးချက်များကို အပိုင်း (၂)ပိုင်းခွဲ၍ ရှင်းလင်းတင်ပြပါမည်။ ပထမပိုင်းတွင် စာမေးပွဲမေးခွန်းပုံစံကို တင်ပြမည်ဖြစ်ပြီး ဒုတိယပိုင်းတွင် ယင်းမေးခွန်းကို ဖြေဆိုပုံ ဖြေဆိုနည်းများနှင့် သတိပြုရမည့်အချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြပါမည်။

### တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲမေးခွန်းပုံစံ

တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဘောဂဗေဒဘာသာရပ် မေးခွန်းလွှာတွင် မေးခွန်း (၅)ပုဒ် ပါရှိပါသည်။ မေးခွန်း (၅)ပုဒ်စလုံးကို ဖြေဆိုကြရမည်ဖြစ်သည်။

မေးခွန်းနံပါတ် (၁)တွင် (က)၊ (ခ) နှင့် (ဂ) ဟူ၍ (၃) ပိုင်းခွဲထားပါသည်။ ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်တွင် ပါဝင်သည့် အခန်းအားလုံးမှ သဘောတရားများ၊ သီအိုရီများနားလည်သဘောပေါက်မှုကို ဆန်းစစ်သော မေးခွန်းဖြစ်သည့်အတွက် ဘာသာရပ်ကို ကောင်းစွာနားလည်မှုသာ ဖြေဆိုနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

မေးခွန်းနံပါတ် ၁။(က)တွင် ဖော်ပြချက် (၅)ခုပါရှိပြီး ဖော်ပြချက်တစ်ခုစီကို မှား/မှန် ဖြေဆိုရန် ဖြစ်ပါသည်။

မေးခွန်းနံပါတ် ၁။(ခ)တွင် ဖော်ပြချက် (၅)ခုပါရှိပြီး ဖော်ပြချက်တစ်ခုစီတွင် (က)၊ (ခ) နှင့် (ဂ) ဟု အဖြေ (၃)မျိုး ပေးထားသည့်အနက် အဖြေမှန် တစ်ခုကိုသာ ရွေးချယ်ရန်ဖြစ်သည်။ ဖြေဆိုရာတွင် ရွေးချယ်ထားသည့် အဖြေတစ်ခုကိုသာ ရေးပေးရန်ဖြစ်သည်။

မေးခွန်းနံပါတ် ၁။(ဂ)တွင် ဖော်ပြချက် (၁၀)ခုပါရှိပြီး ဖော်ပြချက်တစ်ခုစီတွင် စာကြောင်းအပြည့် အစုံမဖော်ပြဘဲ ကွက်လပ်ပေးထားသည်။ လိုအပ်သောအဖြေကို ကွက်လပ်တွင် ဖြည့်ရမည်ဖြစ်သည်။ ဖြေဆိုရာတွင် အဖြေကိုသာ နံပါတ်တပ်၍ တိကျစွာ ဖြေဆိုရန်ဖြစ်သည်။

မေးခွန်းနံပါတ် (၂)တွင် ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်တွင်ပါဝင်သည့် အခန်းအားလုံးမှ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်များကို မေးထားပါသည်။ သင်ခန်းစာအခန်း (၁)ခန်းစီမှ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက် (၂)ခုစီ နှင့် အခန်း (၆)ခန်းအတွက် (၁)ခု မေးထားသည့်အနက် နှစ်သက်ရာ (၁၀)ခု၏ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်များကို ဖြေဆိုရမည်ဖြစ်သည်။

မေးခွန်းနံပါတ် (၃)တွင် (၁၀)မှတ်တန် မှတ်စုတို့ (၄)ပုဒ်ပေးထားပြီး နှစ်သက်ရာ (၂)ပုဒ်ကို ဖြေဆိုရမည်ဖြစ်သည်။ မေးခွန်းနံပါတ် (၄)တွင် (၂၀)မှတ်တန် မှတ်စုရှည်(၂)ပုဒ် ပေးထားပြီး နှစ်သက်ရာ (၁)ပုဒ်ကို ဖြေဆိုရမည်ဖြစ်သည်။ မေးခွန်းနံပါတ် (၃) နှင့် မေးခွန်း နံပါတ် (၄) မေးခွန်း (၁)ပုဒ်စီအတွက် ရရှိနိုင်သည့်မှတ်မှတ်မှာ (၂၀) မှတ်ဖြစ်သည်။

မေးခွန်းနံပါတ်(၅)မှာ တွက်ချက်မှုနှင့် သုံးသပ်ဖြေဆိုမှုများ ပြုလုပ်ရသည့်မေးခွန်းဖြစ်သည်။ ပေးထားသော ကိန်းဂဏန်းများ၊ အချက်အလက်များကို အသုံးပြုပြီး တွက်ချက်ခြင်း၊ မျဉ်းကွေးများနှင့် ပုံများရေးဆွဲခြင်းစသည်ဖြင့် သီအိုရီသဘောတရားများ နားလည်တတ်ကျွမ်းမှုကို ဆန်းစစ်သော မေးခွန်းများဖြစ်သည်။ မေးခွန်းခွဲ (က)၊ (ခ) နှင့် (ဂ) မှ နှစ်သက်ရာ (၂)ပုဒ်ကိုသာ ဖြေဆိုရန်ဖြစ်သည်။ မေးခွန်းနံပါတ် (၅) အတွက် ရမှတ်မှာလည်း (၂၀)မှတ် ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဘောဂဗေဒဘာသာရပ်မေးခွန်းလွှာသည် မေးခွန်းအမျိုးအစား(၅) မျိုးပါဝင်သည့် မေးခွန်း(၅)ပုဒ်ပေးထားသော မေးခွန်းလွှာဖြစ်သည်။ အမျိုးအစား (၅)မျိုး မှာ (၁)ဓမ္မဓိဋ္ဌာန် မေးခွန်း၊ (၂)အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်များ၊ (၃) မှတ်စုတိုမေးခွန်း၊ (၄)မေးခွန်းရှည် မေးခွန်းနှင့် (၅)တွက်ချက်မှု နှင့်သုံးသပ်ဖြေဆိုမှုများ ပြုလုပ်ရသည့် မေးခွန်းတို့ဖြစ်သည်။ စုစုပေါင်းမေးခွန်း (၅)ပုဒ်စလုံးကို ဖြေဆို ရမည်ဖြစ်သည်။

### ဖြေဆိုပုံဖြေဆိုနည်း

မေးထားသော မေးခွန်း(၅)ပုဒ်ကို ဖြေဆိုရာတွင် တိကျမှန်ကန်စေရေးနှင့် အမှတ်ကောင်းရရန် ဖြေဆိုပုံဖြေဆိုနည်းကို မေးခွန်း (၁)ပုဒ်ချင်းစီအတွက် ရှင်းလင်းသွားပါမည်။

မေးခွန်း (၁-က) ။ ။ ဤမေးခွန်းသည် ဓမ္မဓိဋ္ဌာန်မေးခွန်းဖြစ်ပြီး ဖြေဆိုသူက ပေးထားသော ဖော်ပြချက်ကို မှားသလား (သို့) မှန်သလား ရွေးချယ်ဖြေဆိုရမည်ဖြစ်သည်။ စာကြောင်း ပြန်ရေးရန်မလိုဘဲ ဖြေဆိုသူက ရွေးချယ်ထားသောအဖြေကိုသာ နံပါတ်တပ်၍ ဖြေဆိုရန်ဖြစ်သည်။ ဥပမာ - 'ဘောဂဗေဒ ဘာသာရပ်သည် လူတို့၏အပြုအမူကို လေ့လာသောဘာသာရပ်ဖြစ်သည်'ဟူသော ဖော်ပြချက်တွင် အဖြေက 'မှန်' ဖြစ်သည့်အတွက် 'မှန်' ဟုသာ ဖြေဆိုရန်ဖြစ်သည်။ အဖြေလွှာစစ်ဆေးသူ (စာစစ်သူ) ဖတ်၍ မရသော၊ မှား/မှန် မကွဲပြားသောအဖြေများအတွက် အမှတ်မရှိနိုင်ပါ။ ထို့ကြောင့် ဖြေဆိုသူက အဖြေကို ပီပီသသ၊ မှန်မှန်ကန်ကန် ဖော်ပြဖြေဆိုရပါမည်။ ဖော်ပြချက် (၅)ခုအတွက် (၁)ခုလျှင် (၁)မှတ်ဖြင့် စုစုပေါင်းရမှတ် (၅)မှတ်ဖြစ်သည်။

မေးခွန်း (၁-ခ) ။ ။ ဤမေးခွန်းတွင် မေးထားသောအဖြေကို (က)၊ (ခ) နှင့် (ဂ) ဟု (၃)မျိုးပေးထားပြီး ယင်းထဲမှ အဖြေမှန်(၁)ခုကို ရွေးချယ်ဖြေဆိုရမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းမေးခွန်းတွင်လည်း မေးခွန်းစာကြောင်းကို ပြန်လည်ရေးရန်မလိုပါ။ ဥပမာ- 'ကုန်စည်တစ်ခု၏ ဈေးနှုန်းကျဆင်းသွားသောအခါ အခြားကုန်စည် တစ်ခု၏ ဝယ်လိုအားအရေအတွက် တိုးလာပါက ထိုကုန်စည်တစ်ခုမှာ (က)တွဲဖက်ကုန်စည် (ခ)အစားထိုး ကုန်စည် (ဂ)တွဲဖက်ထုတ်ကုန်ဖြစ်သည်။' ဟူသော မေးခွန်း၏ အဖြေမှာ (က) တွဲဖက်ကုန်စည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မေးခွန်း(၁-ခ)၊ မေးခွန်းနံပါတ်သေး(၁)အတွက် အဖြေကို (၁) (က) ဟု ဖြေဆိုရန်ဖြစ်သည်။ ဖော်ပြချက် (၅)ခု အတွက် (၁)ခုလျှင် (၁)မှတ်ဖြင့် စုစုပေါင်းရမှတ် (၅)မှတ် ဖြစ်သည်။

မေးခွန်း (၁-ဂ) ။ ။ ဤမေးခွန်းသည်လည်း ဓမ္မဓိဋ္ဌာန်မေးခွန်းဖြစ်ပြီး ဖြေဆိုသူက ပေးထားသော စာကြောင်းတွင် လိုအပ်သည့်ကွက်လပ်ကို အဖြေမှန်ဖြည့်စွက်ပေးရန်ဖြစ်သည်။ မေးခွန်းစာကြောင်းကို ပြန်ရေးသားရန်မလိုဘဲ ဖြည့်စွက်ရမည့်အဖြေကိုသာ နံပါတ်တပ်၍ ဖြေဆိုရန်ဖြစ်သည်။ တိကျသော အဖြေ ဖြစ်ရန်နှင့် စာလုံးပေါင်းမှန်ရန် လိုပါသည်။ ဥပမာ- 'အစိုးရနှင့် ပြည်သူ့အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းများ၏ ရငွေများကို \_\_\_\_\_ ဟုခေါ်သည်။' ဟူသော မေးခွန်းအတွက် အဖြေမှာ 'ပြည်သူ့ရငွေများ' ဖြစ်ရာ ယင်းအဖြေကိုသာ နံပါတ်တပ်၍ ဖြေဆိုရန်ဖြစ်သည်။ မေးခွန်းဖော်ပြချက် (၁) ခုလျှင် (၁)မှတ်ဖြင့် (၁၀)ခု အတွက် စုစုပေါင်းရမှတ် (၁၀)မှတ်ဖြစ်သည်။

မေးခွန်းနံပါတ်(၁) တစ်ပုဒ်လုံးအတွက် အခြေခံပညာသင်ရိုးညွှန်းတမ်း၊ သင်ရိုးမာတိကာနှင့် ကျောင်းသုံးစာအုပ်ကော်မတီမှ ပြဋ္ဌာန်းထုတ်ဝေထားသည့် ဒသမတန်းဘောဂဗေဒဖတ်စာအုပ်မှ သင်ခန်းစာအခန်းတိုင်း၏အဆုံး၌ ထိုမေးခွန်းပုံစံများကို လေ့ကျင့်ရန်ထည့်သွင်းပေးထားသဖြင့် ကျောင်းသား

ကျောင်းသူများအနေဖြင့် ကြိုတင်လေ့လာနိုင်ပါသည်။

မေးခွန်းနံပါတ်(၂)တွင် အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်များကိုမေးထားရာ၌ ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်ပါ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့် ဆိုချက်များအတိုင်း တိတိကျကျပြည့်စုံစွာ ဖြေဆိုရန်လိုအပ်ပါသည်။ မှားယွင်းသော အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက် များကို အမှတ်ပေးခြင်းမရှိကြောင်းကို ဖြေဆိုသူများ အထူးသတိပြုရန် လိုပါသည်။ ဥပမာ- 'ထပ်ဆင့်တိုး တန်ဖိုး၏ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက် မေးထားခြင်းကို 'ထပ်ဆင့်တိုးတန်ဖိုးဆိုသည်မှာ ကုန်ကြမ်းတန်ဖိုးတွင် ထပ်ဆင့်တိုးလာသည့် ထုတ်လုပ်မှု၏ တန်ဖိုးဖြစ်သည်။' ဟူသော အဖြေမှန်ကို ဖြေဆိုရမည့်အစား 'ထပ်ဆင့် တိုးတန်ဖိုးခွန်ဆိုသည်မှာ ကုန်စည်တစ်မျိုး၏ ထုတ်လုပ်မှုဖြစ်စဉ် အဆင့်ဆင့်တွင် ထပ်ဆင့်တိုးလာသော တန်ဖိုးများအပေါ်တွင် ကောက်ယူသည့်အခွန်ဖြစ်သည်။'ဟု ထပ်ဆင့်တိုးတန်ဖိုးခွန်၏ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆို ချက်နှင့် မှားယွင်းဖြေဆိုပါက လွဲမှားနေသဖြင့် အမှတ်လုံးဝမရနိုင်ပါ။

ထို့ကြောင့် မှားယွင်းလွယ်သော ဆင်တူရိုးများဖြစ်ပြီး အဓိပ္ပာယ်လုံးဝကွဲလွဲသော အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက် များကို အလွတ်ကျက်ခြင်းထက် သဘောတရားနားလည်စေရန် လေ့လာထားပြီး မမှားအောင် ဖြေဆိုရန်လို အပ်ပါသည်။

မေးထားသော အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက် (၁)ခုထဲမှ နှစ်သက်ရာ (၁၀)ခုကို ဖြေဆိုရပြီး တိကျမှန်ကန် ပြည့်စုံပါက (၁)ခုအတွက် (၂)မှတ်အပြည့်၊ မှန်ကန်သော်လည်း မပြည့်စုံပါက (၁)မှတ်နှင့် အထက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သကဲ့သို့ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက် မှားယွင်းပါက (၀)မှတ်ဟု အမှတ်ပေးစည်းမျဉ်း ချမှတ်စစ်ဆေးလေ့ ရှိသဖြင့် ဂရုစိုက်ဖြေဆိုကြရန်ဖြစ်ပါသည်။ တစ်ခုလျှင် (၂)မှတ်နှင့် (၁၀)ခု ဖြေဆိုရသည့်အတွက် စုစုပေါင်း ရမှတ်(၂၀)မှတ်ဖြစ်သည်။ မေးခွန်းနံပါတ် (၁)နှင့် (၂) ကို တိကျမှန်ကန်စွာ ဖြေဆိုနိုင်ခြင်းဖြင့် အမှတ်(၄၀) အပြည့် ရရှိနိုင်ပါသည်။

မေးခွန်းနံပါတ်(၃)တွင် (၁၀)မှတ်တန် မှတ်စုတို့ (၄)ပုဒ် ပေးထားပြီး နှစ်သက်ရာ (၂)ပုဒ်ကို ဖြေဆိုရ မည်ဖြစ်သည်။ မေးခွန်းနံပါတ် (၄)တွင် အမှတ်(၂၀)မှတ်တန် မေးခွန်းရှည် (၂)ပုဒ်ပေးထားပြီး နှစ်သက် ရာ(၁)ပုဒ်ကို ဖြေဆိုရမည်ဖြစ်သည်။ မေးခွန်း(၁)ပုဒ်စီအတွက် ရရှိနိုင်သည့် ရမှတ်မှာ(၂၀)မှတ်ဖြစ်သည်။ ယင်းမေးခွန်းများတွင် အခန်းသီးသန့်စီခွဲကာ မေးထားခြင်းမျိုးမဟုတ်ဘဲ ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်ပါ အခန်း(၆) ခန်းစလုံးကို ပေါင်းစပ်ရေးနောပြီး မေးနိုင်သဖြင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် သင်ရိုးအားလုံးကို နှစ်စပ်စွာ ကျေညက်အောင် ဖတ်ရှုလေ့လာရန် အထူးလိုအပ်ပါသည်။

မှတ်စုတို့ကိုဖြစ်စေ၊ မေးခွန်းရှည်ကိုဖြစ်စေ ဖြေဆိုရာတွင်လည်း မေးထားသည့် အကြောင်းအရာ၏ အဓိပ္ပာယ်ကို ဦးစွာဖွင့်ဆိုသင့်ပါသည်။ ပြီးမှသာ ရှင်းလင်းချက်များကို ဖြေဆိုရပါမည်။ ထို့အပြင် အချက် အလက်များကို ဖော်ပြရှင်းလင်းရန်ဟုမေးပါက အဖြေလွှာစစ်ဆေးသူ ရှင်းလင်းပြတ်သားစွာ စစ်ဆေးနိုင်ရန် မေးထားသည့်အချက်အလက်များကို ဦးစွာဖော်ပြပြီးမှ (၁)ချက်ချင်းစီကို ရှင်းလင်းဖြေဆိုသင့်ပါသည်။ မေးခွန်းနံပါတ် (၅)တွင် တွက်ချက်မှုနှင့်သုံးသပ်ဖြေဆိုမှုပစ္စည်းကို (က)၊ (ခ) နှင့် (ဂ) ဟူ၍ (၁၀)မှတ်စီ မေးထားပြီး နှစ်သက်ရာ (၂)ခုကို ဖြေဆိုရပါမည်။ တိကျမှန်ကန်စွာ ဖြေဆိုနိုင်ပါက အမှတ်ပြည့်ရရှိနိုင် သော်လည်း တွက်ချက်မှုနှင့်ယူဆချက်များ မှားယွင်းပါက အမှတ်လျော့လွယ်သော မေးခွန်းပုံစံဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယင်းမေးခွန်းနှင့်ပတ်သက်၍ အထူးအလေးပေး ရှင်းလင်းလိုပါသည်။

(၁) ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်ကို အခြေခံပြီးတွက်ချက်စေသော မေးခွန်းများတွင် မေးထား သည့်အကြောင်းအရာ၏ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်နှင့် ပုံသေနည်းကို ဦးစွာဖြေဆိုရပါမည်။ ထို့နောက် မှ တွက်ချက်မှုကို ပြုလုပ်သင့်ပါသည်။ ဥပမာ- ဝယ်လိုအား၏ဈေးနှုန်း အလျော့အတင်းပစ္စည်း မေးခွန်းကိုဖြေဆိုရာတွင် ဝယ်လိုအား၏ဈေးနှုန်း အလျော့အတင်း အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်နှင့် ပုံသေနည်းကို ဦးစွာဖြေဆိုပြီး ပေးထားသော ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်များကိုသုံး၍ တွက်ချက် ရပါမည်။ ထို့နောက် တွက်ချက်ရရှိသောအဖြေကို ဝယ်လိုအား၏ဈေးနှုန်း အလျော့အတင်း သဘောတရားများအရ သုံးသပ်ဖြေဆိုရမည်။

ထို့အတူ ဝယ်လိုအား၏ဝင်ငွေအလျော့အတင်း ပစ္စည်းမေးခွန်းကိုဖြေဆိုရာတွင် ဝယ်လိုအား၏ ဝင်ငွေအလျော့အတင်း အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်နှင့် ပုံသေနည်းကို ဦးစွာဖြေဆိုပြီး ပေးထားသော ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်များကိုသုံး၍ တွက်ချက်ရပါမည်။ ထို့နောက် တွက်ချက်ရရှိသော အဖြေကို ဝယ်လိုအား၏ဝင်ငွေအလျော့အတင်း သဘောတရားများအရ သုံးသပ်၍ဖြေဆိုရမည်။

(၂) ဝယ်လိုအားနှင့်ရောင်းလိုအား ပြောင်းလဲခြင်းများ၏ ဈေးကွက်အားမြေအခြေအပေါ်တွင် အကျိုး သက်ရောက်မှုကို ဆန်းစစ်သောမေးခွန်းမျိုးတွင် မူလရှိဈေးကွက်အခြေအနေတစ်ခု၌ ဝယ်လို အား(သို့) ရောင်းလိုအားကို ပြဋ္ဌာန်းသောအချက်များထဲမှ အချက်တစ်ခုခု ပြောင်းလဲသွားခြင်း ကြောင့် လေ့လာရမည့်ဈေးကွက်အခြေအနေပေါ် မည်ကဲ့သို့အကျိုးသက်ရောက်စေသည်ကို ပုံနှင့်တကွ ဖြေဆိုရမည်ဖြစ်သည်။

(၃) တိုင်းပြည်ဝင်ငွေတွက်ချက်နည်းဆိုင်ရာ မေးခွန်းအတွက် တိုင်းပြည်ဝင်ငွေနှင့် တစ်ဦးကျပ်ဝင်ငွေ တို့၏ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်ကိုဖြေဆိုပြီး တွက်ချက်မှုကို ဆက်လက်ဖြေဆိုရန်ဖြစ်သည်။ များသော အားဖြင့် GDP, GNP, NNP နှင့်တစ်ဦးကျပ်ဝင်ငွေအထိ မေးလေ့ရှိသည်။ သတိပြုရန်အချက်မှာ ပေးထားသောကိန်းဂဏန်းများ၏ယူနစ်ကို ပြန်သုံးရန်ဖြစ်သည်။ ဆိုလိုသည်မှာ ပေးထားသည့် တန်ဖိုးမှာ ကျပ်သိန်းပေါင်းဆိုပါက ဖြေဆိုရာတွင် ကျပ်သိန်းပေါင်း၊ ကျပ်သန်းပေါင်းဆိုပါက ဖြေဆို ရာတွင် ကျပ်သန်းပေါင်းဖြင့် တွက်ချက်ဖော်ပြရမည်ဖြစ်သည်။ ဤတွင်ပေးထားသော ကိန်း ဂဏန်းများကိုချရေးပြုရုံဖြင့် အမှတ်မရနိုင်သဖြင့် အဆင့်လိုက် တွက်ချက်သွားရန်နှင့် တွက်ချက် မှုတွင်အသုံးပြုသော လက္ခဏာများကို ဖော်ပြရန်လိုပါသည်။

(၄) စားသုံးသူများ၏ ဈေးဆန္ဒကိန်းဆိုင်ရာ ပစ္စည်းမေးခွန်းကိုဖြေဆိုရာတွင် စားသုံးသူများ၏ ဈေးဆန္ဒကိန်း အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်ကိုဖြေဆိုပြီး တွက်ချက်ရာတွင် စားသုံးကုန်စည်အုပ်စု၊ စားသုံးကုန်စည်အုပ်စုတန်ဖိုး၊ ဈေးဆန္ဒကိန်း၊ ဈေးဆန္ဒကိန်းပြောင်းလဲသည့် ရာခိုင်နှုန်း စသည်ဖြင့် အဆင့်ဆင့်တွက်ချက် ဖော်ပြရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့နောက် တွက်ချက်ရရှိသော အဖြေအရ စားသုံးကုန်စည်များ၏ ဈေးနှုန်းအဆင့်သည် ရာခိုင်နှုန်းမည်မျှ ပြောင်းလဲသည်ကို သုံးသပ်ဖြေဆိုရမည်ဖြစ်သည်။

စာမျက်နှာ ၁၅ မှ

ငွေကြေးအရေအတွက်သိအိရီမှ တွက်ချက်နည်းဆိုင်ရာ မေးခွန်းအတွက် ငွေကြေးပမာဏ၊ ဈေးနှုန်းနှင့် ကုန်စည်အရေအတွက်တို့ကိုပေးထားပြီး ငွေကြေးလည်ပတ်မှုအရှိန်ကို ရှာရန် မေးလေ့ရှိပါသည်။ ပထမဦးစွာ ငွေကြေးအရေအတွက်သိအိရီ၏ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်ကို ဖြေဆိုရပါမည်။ ထို့နောက် ပေးထားချက်များကိုအခြေခံ၍ တွက်ချက်သုံးသပ်ဖြေဆိုရမည်ဖြစ် ပါသည်။

- (၅) ကုန်ဖလှယ်နှုန်းအချိုးတွက်ချက်သည့် ပုစ္ဆာမေးခွန်းတွင် အခြေခံနှုန်းနှင့် အခြားနှုန်း (၂)ခုတို့၏ ပိုကုန်ဈေးနှုန်းကိန်းနှင့် သွင်းကုန်ဈေးနှုန်းကိန်းများကိုပေးထားပြီး ယင်းနှစ်များ၏ ကုန်ဖလှယ်နှုန်းအချိုးကို တွက်ချက်ကာ အချိုးပြောင်းလဲခြင်းများကို သုံးသပ်ပြစေလေ့ရှိပါသည်။

ဦးစွာ ကုန်ဖလှယ်နှုန်းအချိုး၏ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်နှင့် ပုံသေနည်းကို ဖြေဆိုရပါမည်။ ထို့နောက် (၃)နှစ်စလုံးအတွက် နှစ်အလိုက် ကုန်ဖလှယ်နှုန်းအချိုးများကို တွက်ချက်ရမည်။ အခြေခံနှုန်း၏ ကုန်ဖလှယ်နှုန်းအချိုးသည် (၁၀၀)ဖြစ်ပြီး ကျန်(၂)နှစ်တွင် ထွက်ရှိသောအခြေသည် (၁၀၀)ထက် နည်းပါက အခွင့်မသာသော (သို့) ကျဆင်းသောကုန်ဖလှယ်နှုန်း (၁၀၀)ထက်များပါက အခွင့်သာ သော (သို့) တိုးတက်သောကုန်ဖလှယ်နှုန်းဟု သုံးသပ်ဖြေဆိုရန်ဖြစ်သည်။

တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ၊ ဘောဂဗေဒဘာသာရပ်မေးခွန်းလွှာကို ဖြေဆိုရန်အတွက် ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ် ပါ သင်ခန်းစာအားလုံးကို နားလည်သဘောပေါက်အောင် လေ့လာဆည်းပူးထားပါက အခက်အခဲမရှိ ကောင်းစွာဖြေဆိုနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ဖြေဆိုသူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအားလုံး ထူးချွန်စွာဖြေဆို အောင်မြင်ကြပါစေဟု ဆန္ဒပြုပါသည်။

မွန်ပြည်နယ် ဆီထွက်သီးနှံတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေးသွင်းအားစုများ ပံ့ပိုးထောက်ပံ့ပေးသွားမည်

မော်လမြိုင် မတ် ၁၂  
မွန်ပြည်နယ်အတွင်း စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးကဏ္ဍ၊ စားသုံးဆီဖူလုံ ရေးကဏ္ဍများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေ ရေးနှင့် ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး အတွက် မတ် ၁၁ ရက်က မွန် ပြည်နယ် မုဒုံမြို့ အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံးရှိ အစည်း အဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများ၊ သက်ဆိုင်ရာ တာဝန် ရှိသူများ တက်ရောက်သည်။



ဆီထွက်သီးနှံများအလေးထား အခမ်းအနားတွင် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က မြန်မာနိုင်ငံ၏ အဓိက စိုက်ပျိုးသီးနှံဖြစ်သည့် ဆန်စပါးကို မွန်ပြည်နယ်အနေဖြင့် ပြည်နယ်လူဦးရေအရ ဆန်စပါး ဖူလုံမှုရှိပြီး ဆီထွက်သီးနှံများကို လည်း အထူးအလေးထားဆောင် ရွက်ကြရန်၊ တောင်သူများအနေ ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးသွင်းအားစုများ အတွက် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ လိုအပ်သည်များကို ပံ့ပိုးထောက် ပံ့ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်က စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကဏ္ဍကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများ၊ သိပ္ပံနည်းကျ ခေတ်မီနည်းစနစ်ဖြင့် ပိုမို တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ကြ

စေလိုကြောင်း၊ ပြည်နယ်အနေဖြင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် တောင်သူ များ၏ လိုအပ်ချက်များကို အဘက်ဘက်က ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိကြောင်း ပြောကြား သည်။  
ဆောင်းသီးနှံများတိုးချဲ့စိုက် ထိုနောက် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ကဏ္ဍ၊ စားသုံးဆီဖူလုံရေးကဏ္ဍ များနှင့်ပတ်သက်၍ မုဒုံမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင် ဇော်က မုဒုံမြို့နယ်အတွင်း ၂၀၂၂- ၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဆောင်း သီးနှံနှင့် ဆီထွက်သီးနှံ တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်မှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်နယ်

ဝန်ကြီးချုပ်က ဒေသနှင့်ကိုက်ညီ သော ဆောင်းသီးနှံများဖြစ်သည့် မြေပဲ၊ နေကြာ၊ နှမ်း၊ ဆီထွက်သီးနှံ များတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ စိုက်ပျိုး ရေးနှင့် မွေးမြူရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရေး အစရှိသဖြင့် လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။  
ဆက်လက်၍ မွန်ပြည်နယ် ဒေသဆိုင်ရာ ခရီးသွားလုပ်ငန်း ကော်မတီအစည်းအဝေး အမှတ် စဉ် (၁/၂၀၂၂) အစည်းအဝေးကို မွန်းလွဲပိုင်းက မွန်ပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့ရုံး အောင်ဆန်းခန်းမ၌ ကျင်းပ ရာ မွန်ပြည်နယ် ဒေသဆိုင်ရာ ခရီးသွားလုပ်ငန်းကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ခရီး

သွားလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးအတွက် မွန်ပြည်နယ် ဒေသ ဆိုင်ရာ ခရီးသွားလုပ်ငန်းကော်မတီ ဝင်များအနေဖြင့် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် တိုက်တွန်း ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။  
ထို့နောက် မွန်ပြည်နယ် ဒေသဆိုင်ရာ ခရီးသွားလုပ်ငန်း ကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ စီးပွား ရေးရာဝန်ကြီး ဦးနိုင်လယ်တမ၊ အတွင်းရေးမှူး ဦးဇေယျာထွန်းနှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များ တင်ပြ အကြံပြု ဆွေးနွေးခဲ့ကြမှုအပေါ် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ် သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။  
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

သန်လျင်မြို့နယ်၌ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ စာစစ်ဌာန နှစ်ခု ဖွင့်လှစ်မည်

သန်လျင် မတ် ၁၂  
၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို မတ် ၃၀ ရက်မှ ဧပြီ ၉ ရက်အထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ရာ သန်လျင်မြို့နယ်၌ အမှတ်(၁)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းနှင့် အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း တို့တွင် စာစစ်ဌာနနှစ်ခု ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်သည်။  
ယခုနှစ်တွင် သန်လျင်မြို့နယ်မှ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၄၇၈ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုရန် စာရင်း ပေးသွင်းထားကြောင်းနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်း ပျော်ရွှင်စွာဖြေဆိုနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ စာစစ်ဌာနကြီးကြပ်ရေး မှူးများက ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်ပညာ ရေးမှူးရုံးမှ သိရသည်။  
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ဗန်းမော်မြို့ ဆိပ်ကမ်းရေလမ်းကောင်းမွန်ရေး သောင်တူးလုပ်ငန်း ၉၇ ရာခိုင်နှုန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီး

ဗန်းမော် မတ် ၁၂  
ကချင်ပြည်နယ် ဗန်းမော်မြို့တွင် ဆိပ်ကမ်းရေလမ်းကောင်းမွန်ရေး သောင်တူးလုပ်ငန်း ၉၇ ရာခိုင်နှုန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို မတ် ၁၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဗန်းမော်ခရိုင်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း အရည်အသွေး စစ်ဆေးရေးကော်မတီအဖွဲ့က သွားရောက်စစ်ဆေးသည်။  
ဗန်းမော်မြို့တွင် ဆိပ်ကမ်းရေရရှိစေရန်သာမက ဗန်းမော်မြို့၏ တစ်ဖက်ကမ်းရှိ ရေဝတီမြစ်ကမ်းဘေးတွင် တည်ရှိသော ပါပေါင်း၊ ရေလဲ၊ မံမလင်း၊ ကောင်းဆင့်စသည့် ကျေးရွာများ၌ ကမ်းပြိုကမ်းစား မှုသက်သာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာန၊ ရေအရင်းအမြစ်နှင့်မြစ်ချောင်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၊ သောင်တူးဌာနခွဲ (အထက်မြန်မာပြည်) က ၂၀၂၁-၂၀၂၂ (အောက်တိုဘာ လ-မတ်လ)ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ်သန်း ၄၉၀ ဖြင့် ဗန်းမော်ဆိပ်ကမ်းရေလမ်းကောင်းမွန်ရေး သောင်တူးလုပ်ငန်း အလျား ၄၃၀၀ မီတာ၊ အကျယ် ၃၅ မီတာ၊ အနက်ရေစစ်မျဉ်းအောက် ၃ မီတာကို ၁-၁၇၀၁ သောင်တူးရေယာဉ်နှင့် ၁-၆၀၁ သောင်တူး ရေယာဉ်တို့ဖြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၇ ရက်မှ စတင်ဆောင်ရွက် ခဲ့ကာ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ် ၁၀ ရက်တွင် ၉၇ ရာခိုင်နှုန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီး ကြောင်း ရေအရင်းအမြစ်နှင့်မြစ်ချောင်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန သောင်တူးဌာနခွဲ (အထက်မြန်မာပြည်)မှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်နိုင်ဦးထံမှ သိရသည်။  
ကိန်းဖြူ(ပြန်/ဆက်)

နေရွာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်း ရွာနိုင်

နေပြည်တော် မတ် ၁၂  
မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင် အခြေအနေမှာ လှိုင်းအနည်းငယ်မှ လှိုင်းအသင့်တင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် လေးပေမှ ခုနစ်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။  
မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် နေရွာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်း ရွာနိုင်သည်။  
မိုး/ဇလ

● ကျောမိုးမှ  
ပွဲချိန် ၁၉ မိနစ်တွင် မာတစ်၏ ဖန်တီးပေးမှုမှတစ်ဆင့် တိုက်စစ် တွင် ပွဲထွက်ခွင့်ရရှိလာသည့် ဒီယက်ဇံက ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့် အတွက် လီဗာပူးအသင်း ဦးဆောင်ဂိုးရရှိခဲ့သည်။ ဘရိုက်တန် အသင်းသည် ဦးဆောင်ဂိုးခွင့်ပြုပေးလိုက်ရပြီးနောက် ဘောလုံး ပိုင်ဆိုင်မှုအသာဖြင့် လီဗာပူးအသင်းကို ချေပဂိုးရရှိရန် ကြိုးစား သော်လည်း ရရှိလာသည့် အခွင့်အရေးများကို အသင်းကစားသမား များ အဆုံးသတ် မသေချာသည့်အတွက် လိုအပ်သည့် ချေပဂိုးနှင့် ဝေးကွာခဲ့ရခြင်း ဖြစ်သည်။  
ပွဲချိန် ၆၁ မိနစ်တွင် လီဗာပူးအသင်း ပယ်နယ်တီကန်ခွင့်ရရှိခဲ့ပြီး ဆာလာက အမှားအယွင်းမရှိ အဆုံးသတ်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် လီဗာပူး အသင်း ဒုတိယဂိုးရရှိခဲ့သည်။ ထို့နောက်တွင် နှစ်သင်းစလုံး လူစား

လဲမှုများပြုလုပ်ကာ သွင်းဂိုးများရရှိရေး ကြိုးစားလာသော်လည်း ထပ်မံဂိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် လီဗာပူးအသင်းက နှစ်ဂိုး- ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုပွဲစဉ်တွင် တစ်ဂိုးသွင်းယူ နိုင်ခဲ့သောလီဗာပူးအသင်းမှ တိုက်စစ်ကစားသမား ဆာလာသည် သွင်းဂိုး ၂၀ ဖြင့် ပရီမီယာလိဂ်သွင်းဂိုးအများဆုံး ကစားသမားစာရင်းတွင် ထိပ်ဆုံးမှ ဦးဆောင်လျက်ရှိသည်။ လီဗာပူးအသင်းသည် လာမည့် ပွဲစဉ်အဖြစ် မတ် ၁၇ ရက်တွင် အသင်းကြီး အာဆင်နယ်အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။  
ဘရိုက်တန်အသင်းသည် ယခုပွဲရှုံးနိမ့်မှုကြောင့် နောက်ဆုံး ငါးပွဲ ဆက် ရှုံးပွဲကြုံတွေ့မှုနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည်။ ထို့အပြင် ဘရိုက်တန် အသင်းသည် လာမည့်ပွဲစဉ်တွင်လည်း အသင်းကြီး စပါး၊ မန်စီးတီး အသင်းတို့နှင့် ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။ အောင်ဇော်





# မင်္ဂလာကန် ရေရှည်စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြား

ရန်ကုန် မတ် ၁၂  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်စွာနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများသည် မတ် ၁၁ ရက်က မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် ခရေပင်လမ်းရှိ တပ်မတော် ဆေးတက္ကသိုလ်နှင့် အမှတ်(၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီးအကြား မင်္ဂလာကန် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးနှင့် ကန်ပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာသပ်ရပ်ရေး ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု ခုံတန်းများ၊ မီးတိုင်များ တပ်ဆင်ထားရှိမှု ပြည်သူများကျန်းမာရေးလေ့ကျင့်ခန်းများ ပြုလုပ်နိုင်ရန် လေ့ကျင့်ရေးပစ္စည်းများ တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းကဏ္ဍအလိုက် ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ (ယာဝုံ) တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က မင်္ဂလာကန် ရေရှည်စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးနှင့် ကန်ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်း သာယာသပ်ရပ်ရေးကို ရေရှည်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားရန် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။



ဌာနက တာဝန်ယူတည်ဆောက်နေသော ရန်ကုန်-ပြည်လမ်း ရန်ကုန်-ပဲခူးလမ်း အမှတ်(၂)လမ်းနှင့် အမှတ်(၃)လမ်းမကြီးတို့ကို ဆက်သွယ်ထားသော အမှတ်(၇)လမ်း(မြို့ပတ်လမ်း) မင်္ဂလာဒုံလှည်းကူး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်အထိ ပေ ၄၀ အကျယ် မြေသားတာပေါင်တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ၂၄ ပေ အကျယ် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း ဆောင်ရွက်နေမှုများ

ကို လှည်းကူးမြို့နယ် တံခွန်တိုင်ကျေးရွာ ရှင်းလင်းဆောင်ရွက် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့အား ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးထင်ကျော်က ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီး စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဦးအောင်သန်းဦး၊ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ (မြို့တော်ဝန်) ဦးဗိုလ်ဌေးတို့က ဖြည့်စွက်ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး ဝန်ကြီးချုပ်က လုပ်ငန်းကဏ္ဍအလိုက်

မှာကြားသည်။  
ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ဒဂုံမြို့သစ်အရှေ့ပိုင်းမြို့နယ် စစ်ပင်တောင်ကျေးရွာရှိ ငမိုးရိပ်ရေထိန်းတံခါးသို့ရောက်ရှိရာ ရှင်းလင်းဆောင်ရွက် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်နိုင် ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ငမိုးရိပ်ရေလှောင်တံခါးမှ လွှဲပြောင်းရေသန့်စင်စက်ရုံသို့ တစ်ရက်လျှင် ရေဂါလန် ၁၀ သန်း ဖြန့်ဖြူးပေးနေမှု၊ ငမိုးရိပ်ရေလှောင်တံခါး ဆည်ရေသောက်ရေယာဖြင့် ယခုနှစ် နွေစပါး ၃၉၅၉ ဧကစိုက်ပျိုးနိုင်မှုနှင့် ငမိုးရိပ်ရေထိန်းတံခါးဖြင့် ရေသိုလှောင်ပြီး ဒေသပြည်သူများအတွက် စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေနေမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီးစီးပွားရေးရာဝန်ကြီးနှင့် မြို့တော်ဝန်တို့က ဖြည့်စွက်ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။  
ယင်းနောက် ငမိုးရိပ်ရေထိန်းတံခါးကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များကို သက်ဆိုင်ရာ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ပေးကြောင်း သိရသည်။

ဆန်းကျော်ဦး(ပြန်/ဆက်)

## မင်းဘူးမြို့နယ် ကိုင်းမကျီးကျေးရွာရှိ မီးဘေးသင့်ပြည်သူများအား ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

နေပြည်တော် မတ် ၁၂  
မင်းဘူးမြို့နယ် ကိုင်းမကျီးကျေးရွာရှိ ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်းနေအိမ်၌ မတ် ၁၁ ရက် ညနေ ၅ နာရီ ၄၅ မိနစ်ခန့်တွင် နေအိမ်နွားတင်းကုပ်မှ မီးစတင်လောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရာ နယ်မြေခံ တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက စုပေါင်းမီးငြိမ်းသတ်ခဲ့ရာ ည ၇ နာရီ ၄၅ မိနစ်ခန့်တွင် မီးငြိမ်းသွားခဲ့ပြီး မီးလောင်မှုကြောင့် နေအိမ် ၇၂ လုံး မီးလောင်ပျက်စီး

ဆုံးရှုံးခဲ့သည်။  
အဆိုပါ မီးလောင်မှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်နေရာသို့ ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက သွားရောက်၍ အပျက်အစီးများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းခြင်းနှင့် လိုအပ်သည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေး ပြီး မီးဘေးသင့်ပြည်သူ အိမ်ထောင်စု ၇ စုတို့ကို ဆန် ဆီနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



## မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စဉ့်ကူးမြို့နယ်ရှိ အနာဂတ်လူငယ်၊ လူရွယ်များ ပညာသင်ကြားမှု အခွင့်အလမ်းဆုံးရှုံးစေရန်ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် အကြမ်းဖက်သမားများက လက်ပန်ဇင်ကျေးရွာ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်းအား မီးရှို့ဖျက်ဆီး

နေပြည်တော် မတ် ၁၂  
အနာဂတ်လူငယ်၊ လူရွယ်များ ပညာရည်မြင့်မားရေးအတွက် စာသင်ကျောင်းများဖွင့်လှစ်၍ စာပေသင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်ကို လိုလားမှု မရှိသည့် နိုင်ငံရေးအစွန်းရောက်အကြမ်းဖက်သမားများက ပညာရေးဆိုင်ရာရုံးဌာနများနှင့် စာသင်ကျောင်းများကို မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲခြင်း၊ လက်ပစ်မိုင်း၊ လက်လုပ်မိုင်းများ၊ လက်နက်ငယ်များဖြင့် ပစ်ခတ်ဖောက်ခွဲခြင်း၊ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းများ ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

မီးလောင်ပျက်စီးဆုံးရှုံး  
ထိုသို့ဖျက်ဆီးခြင်းများ ပြုလုပ်လျက်ရှိရာ မတ် ၁၁ ရက် နံနက် ၁ နာရီခွဲတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စဉ့်ကူးမြို့နယ် လက်ပန်ဇင်ကျေးရွာရှိ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်းအား PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့သဖြင့် အဆိုပါကျောင်းဝင်းအတွင်း တည်ဆောက်ထားသည့် အလျားပေ ၉၀၊ အနံပေ ၃၀ သွပ်မိုး၊ အုတ်နံရံကပ် စာသင်ကျောင်းဆောင် တစ်ဆောင်နှင့် ကျောင်းဆောင်အတွင်းရှိ

သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ မီးလောင်ပျက်စီးဆုံးရှုံးကြောင်း သိရသည်။  
ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိနိုင်ရေး  
ထိုကဲ့သို့ အနာဂတ် လူငယ်၊ လူရွယ်များ ပညာသင်ကြားမှု အခွင့်အလမ်း ဆုံးရှုံးသွားစေရန် စာသင်ကျောင်းဆောင်ကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့သည့် အကြမ်းဖက်သမားများအား ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိနိုင်ရေး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

◆ ကျော့ဖုံးမှ  
လက်နက်ငယ်များဖြင့် ပစ်ခတ်ရပ်တန့်စေပြီး မော်တော်ယာဉ်များအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ဖြစ်စဉ်မှာ မြဝတီဘက်မှ ကော့ကရိတ်ဘက်သို့ ကုန်ပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့် မြဝတီ-ကော့ကရိတ်သွား အာရှလမ်းသစ်အတိုင်း မောင်းနှင်လာသော အလားတူ ယနေ့ နံနက် ၉ ဝင် ဘီးယာဉ်တစ်စီးသည် ယနေ့ နံနက် ၇ နာရီ မိနစ် ၄၀ တွင် တတန့်ကျေးရွာ၏ အရှေ့

မြောက်ဘက် မီတာ ၇၀၀ ခန့် အကွာ၌ KKO (ခွဲထွက်) အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများပါဝင်သော အင်အား ၁၀ ဦးခန့်က လက်နက်ငယ်များဖြင့် ပစ်ခတ်ရပ်တန့်စေပြီး ယာဉ်မောင်းအား ယာဉ်ပေါ်မှ ဆင်းခိုင်းကာ မော်တော်ယာဉ်ကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့သည်။  
အလားတူ ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင်လည်း မြဝတီမှ ရန်ကုန်သို့ ပြေးဆွဲနေသည့် ရွှေစင်စင်ကြောခရီးသည်တင် မော်တော်

ယာဉ်နှင့် ၂၂ ဘီးယာဉ်တစ်စီးတို့အား KKO (ခွဲထွက်) အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများပါဝင်သော အင်အား ၁၅ ဦးခန့်က တတန့်ကျေးရွာ၏ အရှေ့ဘက် မီတာ ၃၀၀ ခန့်ရှိ မြဝတီ-ကော့ကရိတ်သွားအာရှလမ်းသစ်၌ ယာဉ်များအား ရပ်တန့်စေပြီး ခရီးသည်များနှင့် ယာဉ်မောင်းများကို ယာဉ်ပေါ်မှ ဆင်းခိုင်း၍ မော်တော်ယာဉ်များအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့သည်။  
ထို့ပြင် ဖာပွန်-ကမမောင်း

လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် လုံခြုံရေး ဆောင်ရွက်ရန် ထွက်ခွာလာသည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ယနေ့နံနက် ၈ နာရီ ၁၀ မိနစ်ခန့်တွင် KKO (ခွဲထွက်)အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများပါဝင်သော အင်အား ၃၀ ခန့်က တတန့်ကျေးရွာအနီးရှိမြဝတီ-ကော့ကရိတ်သွား အာရှလမ်းသစ်၌ လက်နက်ကြီး၊ လက်နက်ငယ်များဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်သဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပြန်လည်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ပြီး

သတင်းစဉ်

# ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

## မတ် ၁၂ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၆၄၁ ဦးတွေ့ရှိ

ထပ်မံသေဆုံးသူ သုံးဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၁၉၄၀၆ ဦးရှိ

(၁၂-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

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

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ၊ မရှိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး (၁၁-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၁၂-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲမူနာ စုစုပေါင်း (၁၅,၅၂၈) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၆၄၁) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုး တွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၄.၁၃) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း (၇,၃၇၀,၂၉၇) ခုအားစစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၆၀၄,၈၆၀) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့တွင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ (၁,၃၅၆) ဦး ဖြစ်သဖြင့် ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း (၅၅၆,၆၄၆) ဦး ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ (၃) ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၀၆) ဦး ရှိပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ

(၁၂-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲမူနာ စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၇၉၅) ခု	(၆၀) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GenExpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၇၄) ခု	(၉) ဦး
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၁၇၅) ခု	(၆) ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၅၈) ခု	(၁၃) ဦး
စစ်တွေမြို့၊ အမှတ် (၁၇) တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင် ၁၀၀)	(၂၃) ခု	(၁) ဦး
ပုဂံလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၁,၇၀၉) ခု	(၄၆) ဦး

နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁,၉၂၇) ခု	(၁၂၂) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁၀,၇၆၇) ခု	(၃၈၄) ဦး
<b>စုစုပေါင်း</b>	<b>(၁၅,၅၂၈) ခု</b>	<b>(၆၄၁) ဦး</b>

- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေးလုပ်ငန်းများကို ဘက်ပေါင်းစုံမှ အရှိန်အဟုန်ဖြင့်တင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရောဂါဖြစ်ပွား/သေဆုံးမှုများအား မျက်ခြည်မပြတ် လေ့လာစောင့်ကြည့်လျက်ရှိပါသည်။
- နိုင်ငံတကာတွင် သုတေသနပြုလေ့လာချက်များအရလည်း ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံမှု ခံယူထားခြင်းအားဖြင့် ရောဂါဝင်ရောက်ကူးစက်နိုင်မှုကို ၅ ဆ အထက်၊ ရောဂါကြောင့် ဆေးရုံ တက်ရောက်မှုကို ၁၀ ဆ အထက်၊ ရောဂါကြောင့်သေဆုံးမှုကို ၁၀ ဆ အထက် လျော့ချနိုင်သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။
- မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုများကို လေ့လာသုံးသပ်ကြည့်ရာတွင် ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုခံယူထားခြင်းဖြင့် ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုကို ၇ ဆ ခန့်အထိ လျော့ချနိုင်သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။
- သို့ဖြစ်ပါ၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ် ကုသရာတွင် ရေရှည်အတွက် အကောင်းဆုံး နည်းလမ်းမှာ ရည်မှန်းဦးတည်အုပ်စုများအားလုံး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို အကြိမ် ပြည့် မပျက်မကွက် ထိုးနှံမှုခံယူထားခြင်းပင် ဖြစ်ပါသည်။
- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကျေးလက်ဒေသနှင့် ဝေးလံခက်ခဲဒေသများတွင် နေထိုင်သည့် မိဘပြည်သူများ အပါအဝင် မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်မှ မကျန်ရစ်စေဘဲ အသက် ၁၈ နှစ်နှင့် အထက် မိဘပြည်သူများနှင့် အသက် ၁၂ နှစ် မှ အသက် ၁၈ နှစ် အထိ အခြေခံပညာကျောင်းသူ/ ကျောင်းသားများအပါအဝင် ဦးတည်အုပ်စုအားလုံးကို ရာနှုန်းပြည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေး အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံပေးနိုင်ရေးကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့်တင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ၍ ကာကွယ်ဆေးမထိုးနှံရသေးသော မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနများ၊ ကျေးရွာ/ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများနှင့် ဆက်သွယ်ပြီး ဦးတည်အုပ်စုအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံပြီးစီးရေးကို အလေးထား၍ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ တရားဝင် အင်တာနက်စာမျက်နှာ [www.moh.gov.mm](http://www.moh.gov.mm) တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။


ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

### ၁၂-၃-၂၀၂၂ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ


စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၈၁၁၅၄၉၆၀	၅၅၇၅၇၃၇၃	၉၉၃၀၄၄
၂။	အိန္ဒိယ	၄၂၉၈၇၈၇၅	၄၂၄၃၁၅၁၃	၅၁၅၈၃၃
၃။	ဘရာဇီး	၂၉၃၀၅၁၁၄	၂၇၅၅၆၅၉၈	၆၅၄၆၁၂
၄။	ပြင်သစ်	၂၃၃၈၁၇၉	၂၂၀၈၇၉၄၆	၁၄၀၀၂၉
၅။	ဗြိတိန်	၁၉၅၃၀၄၈၅	၁၈၂၉၃၁၇	၁၆၂၇၃၈
၆။	ရုရှား	၁၇၂၉၀၁၉၇	၁၅၃၅၁၇၈	၃၆၀၂၁၅
၇။	ဂျာမနီ	၁၇၀၀၇၈၄၃	၁၃၂၇၃၇၀၀	၁၂၆၀၆၅
၈။	တူရကီ	၁၄၅၁၃၇၇၄	၁၄၀၆၅၇၆၁	၉၆၂၁၇
၉။	အီတလီ	၁၃၂၆၈၄၅၉	၁၂၃၅၃၃၁	၁၅၆၆၄၉
၁၀။	စပိန်	၁၁၂၃၉၇၄	၁၀၂၉၄၃၉၄	၁၀၁၁၃၅

### ၁၂-၃-၂၀၂၂ အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

နိုင်ငံ	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
အင်ဒိုနီးရှား	၅၈၇၅၉၁၀	၅၃၆၉၅၇၉	၁၅၁၉၅၁
ဗီယက်နမ်	၅၄၄၈၉၃၅	၂၉၈၃၂၂၂	၄၁၂၂၈
မလေးရှား	၃၇၇၄၇၈၆	၃၄၁၈၄၄၃	၃၃၆၄၃
ဖိလစ်ပိုင်	၃၆၇၀၁၇၇	၃၅၆၅၉၈၄	၅၇၄၄၁
ထိုင်း	၃၁၆၁၂၄၁	၂၉၁၁၄၄၇	၂၃၆၄၆
စင်ကာပူ	၉၁၇၁၀၃	၈၅၉၃၁၇	၁၁၂၉
မြန်မာ	၆၀၄၈၆၀	၅၅၆၆၄၆	၁၉၄၀၆
လာအို	၁၄၅၉၃၄	၁၄၃၁၈၇	၆၄၁
ကမ္ဘောဒီးယား	၁၃၃၉၄၃	၁၂၈၆၂၃	၃၀၄၆
ဘရူနိုင်း	၁၀၉၅၃၈	၇၃၉၁၉	၁၆၃



အပြင်ထွက်တိုင်း ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း (mask) ကို စနစ်တကျ မပျက်မကွက် တပ်ဆင်ပါ



တတ်နိုင်သမျှ မိမိအိမ်တွင်သာ နေပါ

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၁၃-၃-၂၀၂၂ တနင်္ဂနွေနေ့



၀၆:၀၀ မေတ္တာသင်တန်းအဖွဲ့... ၀၇:၀၀ နံနက်ခင်းသတင်း... ၀၈:၃၅ ပြည်သူ့အားလုံးနှင့်သက်ဆိုင်သော အမှာစာအုပ်ဖြင့်သက်ဆိုင်သော 'ဘေဂီဇာ' အစီအစဉ်... ၀၉:၀၀ တရုတ်စာပေ 'ရိုးစွန်းစာအုပ်' (အပိုင်း-၂) ... ၀၉:၃၅ MRTV Travelogue ... ၀၉:၅၀ ၂၀၂၂ခုနှစ်၊ တက္ကသိုလ်နေ့စာအုပ် 'စိစစ်ခံစားစာအုပ်' ... ၁၀:၀၀ သတင်းသမားပြောဆိုသတင်းစကား ... ၁၀:၃၅ 'ဆန်းသစ်ပြောကြား' MRTV ... ၁၁:၀၀ အချိန်ပိုစာအုပ် 'စိစစ်ခံစားစာအုပ်' (အပိုင်း-၂) ... ၁၁:၃၅ MRTV National News

၁၃:၄၀ တပ်မတော်နေ့ရက်ပြုရက် 'တဝန်း' (ထိန်းလင်း) ပြုတ်ဖွင့် ... ၁၆:၃၅ ၂၀၂၂ခုနှစ်၊ တက္ကသိုလ်နေ့စာအုပ် အထောက်အကူပြုသည့်အတွက် 'ဘေဂီဇာ' အစီအစဉ် ... ၁၇:၄၅ ပင်လယ်ရေအောက် 'ဘေဂီဇာ' အစီအစဉ် ... ၁၈:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း ... ၁၈:၃၀ သုတေသနပြုချက် 'ဘေဂီဇာ' အစီအစဉ် ... ၂၀:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း ... ၂၁:၀၀ တပ်မတော်နေ့ရက်ပြုရက် 'တဝန်း' (အပိုင်း-၂) ... ၂၁:၃၅ တစ်ညလုံးစာအုပ်

mitv

07:01 Zambudipar (Shwe Yee Win) ... 07:09 Weekly Review ... 07:25 Toddy Palm Product Shop ... 07:36 Mote Pel Sote from Intaing Village ... 07:44 Myanmar Family Life: Good Neighbors ... 08:01 Quiz Time ... 08:55 Myanmar Street Foods ... 09:01 News ... 09:25 Global Partnership for Brighter Future: Tajikistan Pavilion at Expo 2020 Dubai ... 09:33 The Mandolinist ... 10:02 Myanmar Childhood Games (Episode-2)



၀၆:၀၀-၀၇:၀၀ (၀၆:၀၀ မှ ၀၇:၀၀) စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ... ၀၇:၀၀-၀၈:၀၀ (၀၇:၀၀ မှ ၀၈:၀၀) သဘာဝရံအလှအပူဖောင်းပွားများနှင့်ကျောက်ပျံအစီအစဉ် ... ၀၈:၀၀-၀၉:၀၀ (၀၈:၀၀ မှ ၀၉:၀၀) ဒေသတစ်လွှားစိတ်ဝင်စားဖွယ်ရာများ (အပိုင်း-၃) ... ၀၉:၀၀-၁၀:၀၀ (၀၉:၀၀ မှ ၁၀:၀၀) ဝက်ရုံးသိမ်းဆီးမှုတိုင်း ... ၁၀:၀၀-၁၁:၀၀ (၁၀:၀၀ မှ ၁၁:၀၀) တောင်ယာပျိုးစေ့စုခြင်း ... ၁၁:၀၀-၁၂:၀၀ (၁၁:၀၀ မှ ၁၂:၀၀) အလှူဒါနအစီအစဉ်

၁၂:၀၀-၁၃:၀၀ (၁၂:၀၀ မှ ၁၃:၀၀) နေ့စဉ်သတင်း ... ၁၃:၀၀-၁၄:၀၀ (၁၃:၀၀ မှ ၁၄:၀၀) နေ့စဉ်သတင်း ... ၁၄:၀၀-၁၅:၀၀ (၁၄:၀၀ မှ ၁၅:၀၀) နေ့စဉ်သတင်း ... ၁၅:၀၀-၁၆:၀၀ (၁၅:၀၀ မှ ၁၆:၀၀) နေ့စဉ်သတင်း ... ၁၆:၀၀-၁၇:၀၀ (၁၆:၀၀ မှ ၁၇:၀၀) နေ့စဉ်သတင်း ... ၁၇:၀၀-၁၈:၀၀ (၁၇:၀၀ မှ ၁၈:၀၀) နေ့စဉ်သတင်း ... ၁၈:၀၀-၁၉:၀၀ (၁၈:၀၀ မှ ၁၉:၀၀) နေ့စဉ်သတင်း ... ၁၉:၀၀-၂၀:၀၀ (၁၉:၀၀ မှ ၂၀:၀၀) နေ့စဉ်သတင်း ... ၂၀:၀၀-၂၁:၀၀ (၂၀:၀၀ မှ ၂၁:၀၀) နေ့စဉ်သတင်း ... ၂၁:၀၀-၂၂:၀၀ (၂၁:၀၀ မှ ၂၂:၀၀) နေ့စဉ်သတင်း



၀၆:၀၀ အစော့်တေးသီချင်း ... ၀၆:၃၅ အားကစားသတင်း ... ၀၇:၃၅ လူမှုစီးပွားပြင်ပစာအုပ် ... ၀၈:၃၅ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE) ... ၀၉:၃၅ လူငယ်များအပေါ်အစီအစဉ် ... ၁၀:၃၅ နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE) ... ၁၁:၃၅ ပြည်သူ့အားလုံးနှင့်သက်ဆိုင်သော အမှာစာအုပ်ဖြင့်သက်ဆိုင်သော 'ဘေဂီဇာ' အစီအစဉ် ... ၁၂:၃၅ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE) ... ၁၃:၃၅ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE) ... ၁၄:၃၅ နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE) ... ၁၅:၃၅ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)



၀၉:၀၀ အစော့်တေးသီချင်း ... ၀၉:၃၅ အားကစားသတင်း ... ၁၀:၃၅ လူမှုစီးပွားပြင်ပစာအုပ် ... ၁၁:၃၅ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE) ... ၁၂:၃၅ လူငယ်များအပေါ်အစီအစဉ် ... ၁၃:၃၅ နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE) ... ၁၄:၃၅ ပြည်သူ့အားလုံးနှင့်သက်ဆိုင်သော အမှာစာအုပ်ဖြင့်သက်ဆိုင်သော 'ဘေဂီဇာ' အစီအစဉ် ... ၁၅:၃၅ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE) ... ၁၆:၃၅ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE) ... ၁၇:၃၅ နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE) ... ၁၈:၃၅ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)



၀၆:၀၀ အစော့်တေးသီချင်း ... ၀၆:၃၅ အားကစားသတင်း ... ၀၇:၃၅ လူမှုစီးပွားပြင်ပစာအုပ် ... ၀၈:၃၅ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE) ... ၀၉:၃၅ လူငယ်များအပေါ်အစီအစဉ် ... ၁၀:၃၅ နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE) ... ၁၁:၃၅ ပြည်သူ့အားလုံးနှင့်သက်ဆိုင်သော အမှာစာအုပ်ဖြင့်သက်ဆိုင်သော 'ဘေဂီဇာ' အစီအစဉ် ... ၁၂:၃၅ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE) ... ၁၃:၃၅ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE) ... ၁၄:၃၅ နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE) ... ၁၅:၃၅ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)



၀၆:၀၀ အစော့်တေးသီချင်း ... ၀၆:၃၅ အားကစားသတင်း ... ၀၇:၃၅ လူမှုစီးပွားပြင်ပစာအုပ် ... ၀၈:၃၅ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE) ... ၀၉:၃၅ လူငယ်များအပေါ်အစီအစဉ် ... ၁၀:၃၅ နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE) ... ၁၁:၃၅ ပြည်သူ့အားလုံးနှင့်သက်ဆိုင်သော အမှာစာအုပ်ဖြင့်သက်ဆိုင်သော 'ဘေဂီဇာ' အစီအစဉ် ... ၁၂:၃၅ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE) ... ၁၃:၃၅ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE) ... ၁၄:၃၅ နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE) ... ၁၅:၃၅ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)

Frequency information for MRTV (မြန်မာ့အသံ) and Myanmar Radio stations. Includes details for FM 59.85, 59.4, 94.6, 101.7, and 99.6 MHz, and MW 594, 711, and 729 kHz.

ချင်းပြည်နယ် ခိုင်ကမ်းမြို့ရှိ ဆည်ကြီးချောင်းအတွင်း ငါးမျိုးစိုက်ထည့် နေပြည်တော် မတ် ၁၂ ချင်းပြည်နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက သဘာဝ မြစ်ချောင်းများတွင် ငါးသယ်ဇာတများ ရေရှည် တည်တံ့စေရေးနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ ငါးရိက္ခာများ ပိုမိုစားသုံးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ တီးတိန်မြို့နယ်နှင့် ခိုင်ကမ်းမြို့နယ် နယ်နိမိတ်သို့ ဖြတ်သန်းစီးဆင်း သော ဆည်ကြီးချောင်းအတွင်းသို့ ငါးမျိုးစိုက်ထည့် ခြင်းကို မတ် ၁၁ ရက်က အဆိုပါဆည်ကြီးချောင်း တွင် ကျင်းပသည်။ အဆိုပါငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပွဲသို့ ခိုင်ကမ်းမြို့မှ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ခိုင်ကမ်းငါးလုပ်ငန်း စခန်းရှိ ဝန်ထမ်းများပူးပေါင်း၍ ခိုင်ကမ်းငါးသားပေါက် စခန်းမှ သားဖောက်ထုတ်လုပ်ခဲ့သော နှစ်လက်မ အရွယ်အစားရှိ ငါးခွေးမငါးသားပေါက် ၅၀၀၀ နှင့် ရွှေဝါငါးကြင်းငါးသားပေါက် ၁၀၀၀၀ ကို မျိုးစိုက် ထည့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

Table with title 'ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ' (Today's Market Prices). Columns include market types (e.g., Rangoon, Rice, Oil), various goods, and their respective prices in Kyats.

Digital News section featuring 'မြန်မာ့အလင်း' (Myanmar Lights) logo and text about digital news services, including contact information and a QR code for 'MYANMAR Digital News'.

# စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနတပ်ဇာတိ နေကြာသီးနဲ့ သုတေသနရလဒ်များမှတစ်ဆင့် တောင်သူအများ ဝင်ငွေတိုးတက်ရေးဆီ

## နန်းပပဝင်း(စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန)

နေကြာသီးနံ့သည် ကမ္ဘာ့စားသုံးဆီ အများဆုံး ထုတ်လုပ်နိုင်သော သီးနှံများတွင် တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်ပါသည်။ နေကြာ၏ မူရင်းဒေသသည် မြောက်အမေရိကတိုက် ဖြစ်သည်။ နေကြာပင်သည် စုပေါင်းမျိုးရင်း Asteraceae တွင် ပါဝင်ပြီး ကမ္ဘာ့အနှံ့အပြားတွင် စိုက်ပျိုးကြသည်။ နေကြာကို အင်္ဂလိပ်အမည် Sunflower ခေါ်ပြီး လက်ရှိ စိုက်ပျိုးနေသော မျိုးစိတ်သည် Helianthus annuus မျိုးစိတ် ဖြစ်သည်။ Helianthus မှာ ဂရိဘာသာစကား ဖြစ်ပြီး နေဟု အဓိပ္ပာယ်ရသည်။ anthos မှာ ပန်းဟု အဓိပ္ပာယ်ရသည်။ နေကြာဟု အမည်တွင်ခြင်းမှာ နေသွားရာလမ်းအတိုင်း လှည့်ပတ်သည့်သတ္တိ (Heliotropism) ရှိခြင်းကြောင့် ဖြစ်သည်။ အပင်များသည် နေအခါတွင် အရှေ့ဘက်မှ အနောက်ဘက်သို့ လှည့်သွားပြီး ၁၈၀ ဒီဂရီ လှည့်လည်သွားပြီးနောက် အနောက်ဘက်မှ အရှေ့ဘက်သို့ ပြန်လှည့်သွားသည်။ နေကြာသီးနံ့သည် ပင်ကိုသဘာဝအားဖြင့် သမပိုင်းဇုန်သီးနှံဖြစ်သော်လည်း သမအနွေးပိုင်း ဒေသများတွင် စီးပွားဖြစ် စိုက်ပျိုးကြသည်။ နေကြာသီးနံ့ကို တောင်လတ္တီတွဒ် ၄၀ နှင့် ၅၀ ဒီဂရီအတွင်း စိုက်ပျိုးနိုင်သည်။ သို့သော် မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၀ နှင့် ၅၀ ဒီဂရီအတွင်း၌ ပိုမိုဖြစ်ထွန်းသည်။ အမြင့် မီတာ ၂၅၀၀ အထိ ဖြစ်ထွန်းသော်လည်း မီတာ ၁၅၀၀ အောက်တွင် စိုက်ပျိုးပါက ဆီထွက်နှုန်း ပိုမိုများသည်။



သဲနန်းတို့တွင် စိုက်ပျိုးပါက အထူးသန့်စွမ်းကောင်းမွန်ပါသည်။ မြေချဉ်ဇာတ် ၆-၇ တို့သည် နေကြာစိုက်ပျိုးရန် အသင့်တော်ဆုံး ဖြစ်သည်။ နေကြာသီးနံ့တွင် အဓိကအားဖြင့် အစေ့စား နေကြာနှင့် ဆီစားနေကြာဟူ၍ နှစ်မျိုး ရှိပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဆီထွက်သီးနှံများအနက် နေကြာသီးနံ့သည် စိုက်ပျိုးရသော မျိုးစေ့ပမာဏနှင့် ထွက်ရှိသော မျိုးစေ့ပမာဏ အချိုးအစား (Seed to Seed) မြင့်မားခြင်း၊ စိုက်ပျိုးစရိတ်သက်သာခြင်း၊ တစ်ဧက ဆီထွက်နှုန်းကောင်းခြင်း၊ ပိုးမွှား၊ ရောဂါနှင့် ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်သည့်အခါတွင် ပျက်စီးမှု နည်းခြင်းတို့ကြောင့် တောင်သူများ ကြိုက်နှစ်သက်ကြသည်။ နေကြာသီးနံ့တွင် သဘာဝဝတ်မှုန်ကူးမျိုး (Open Pollinated Variety) နှင့် စပ်မျိုးနေကြာ (Hybrid Variety) ဟူ၍ မျိုးအုပ်စုနှစ်ခု ခွဲခြားနိုင်သည်။ သဘာဝဝတ်မှုန်ကူးမျိုး (Open Pollinated Variety) သည် မိဘမျိုးများစွာ ဝတ်မှုန်ကူးခြင်းမှ ရရှိလာသော မျိုးဖြစ်သည်။ အခြားမျိုးများနှင့် မျိုးကူးစပ်ခြင်း မရှိစေရန် မျိုးတစ်မျိုးတည်းကိုသာ ထားရှိစိုက်ပျိုးပြီး စနစ်တကျ မျိုးသန့်ထိန်းသိမ်း စိုက်ပျိုးပါက ငါးနှစ်မှ ၁၀ နှစ်အထိ မျိုးသန့်အဖြစ် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါသည်။ (ဥပမာ - ဆင်းရွှေကြာ - ၂)။ နေကြာသီးနံ့သည် ပင်ကြားဝတ်မှုန်ကူးသည့် သီးနှံဖြစ်ပြီး အဓိကအားဖြင့် ပျားနှင့် ဝတ်မှုန်ကူးခြင်းဖြစ်ပါသည်။ တောင်သူများအနေဖြင့် သဘာဝဝတ်မှုန်ကူး နေကြာမျိုးများအား စိုက်ပျိုးမည်ဆိုပါက နေကြာစိုက်ခင်း တစ်ဧကလျှင် ပျားအုံ တစ်အုံမှ နှစ်အုံ

ထားသင့်သည်။ မျိုးစေ့ရယူမည့် တောင်သူများ အနေဖြင့် သဘာဝဝတ်မှုန်ကူး နေကြာမျိုးများ စိုက်ပျိုးမည်ဆိုပါက မျိုးတစ်မျိုးတည်းကို တစ်ကွင်း တစ်စပ်တည်း စိုက်ပျိုးသင့်ပါသည်။ စပ်မျိုးနေကြာမျိုးသည် မျိုးမတူသော မိဘမျိုး နှစ်မျိုးအား မျိုးကူးစပ်၍ ရရှိလာသော စပ်မျိုး စွမ်းအား (Hybrid Vigour) ကောင်းမွန်သည့်မျိုး ဖြစ်သည်။ စပ်မျိုးနေကြာမှ ထွက်ရှိလာသော မျိုးစေ့ကို နောင်နှစ်တွင် မျိုးအဖြစ် အသုံးမပြုသင့်ပါ။ (ဥပမာ - ရေဆင်း စပ်မျိုးနေကြာ - ၁)။

**ဒေသမရွေးစိုက်ပျိုး**  
မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဆီစားနေကြာကို ၁၉၇၆-၇၇ ခုနှစ်မှစ၍ စိုက်ပျိုးခဲ့ပါသည်။ စိုက်ပျိုးသောမျိုး အများစုမှာ သဘာဝဝတ်မှုန်ကူးမျိုးများ ဖြစ်ကြသည်။ ၁၉၈၄ ခုနှစ် တွင် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနမှ ဆင်းရွှေကြာ - ၂ သဘာဝဝတ်မှုန်ကူးမျိုး (Open pollinated Variety) ကို ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ ရုရှားမျိုးဖြစ်သည့် CHAKINSKYI - 269 အား Mass Selection နည်းဖြင့် ရွေးချယ်ထားသော မျိုးဖြစ်ပါသည်။ ဆင်းရွှေကြာ - ၂ နေကြာမျိုးသည် အသက်လျင်၍ ရွက်ခြောက်ရောဂါ (Alternaria Leaf Blight) အတော်အသင့် ခံနိုင်ရည်ရှိပါသည်။ တစ်ဧက အထွက်နှုန်း ၂၅ - ၃၀ တင်း ထွက်ရှိပြီး ဒေသမရွေး စိုက်ပျိုးဖြစ်ပါသည်။ စပ်မျိုးနေကြာမျိုးများသည် သဘာဝဝတ်မှုန်ကူးမျိုးများထက် အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ခြင်းနှင့် ဆီထွက်ရာခိုင်နှုန်း မြင့်မားခြင်းတို့ကြောင့် စပ်မျိုးနေကြာထုတ်လုပ်ရေး သုတေသနလုပ်ငန်းများကို ကမ္ဘာနှင့်တစ်ဝန်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၁၉၈၆ ခုနှစ်၌ ပြည်ပစပ်မျိုးနေကြာ Hysun - 33 ကို မှာယူတင်သွင်း၍ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ အထွက်နှုန်း ၄၀ - ၅၀ တင်းထိ ထွက်ရှိသဖြင့် တောင်သူများ များစွာအကျိုးရှိပြီး ဆီထွက်ထုတ်လုပ်မှုလည်း တိုးတက်ခဲ့ပါသည်။ သို့ရာတွင် စပ်မျိုးနေကြာမျိုးစေ့ကို နှစ်စဉ်နိုင်ငံခြားမှ ဝယ်ယူတင်သွင်းပါက နိုင်ငံခြားငွေများစွာ ကုန်ကျခြင်း၊ တောင်သူများအတွက် မျိုးစရိတ် ကြီးမားခြင်းတို့ကြောင့် ပြည်တွင်းတွင် စပ်မျိုးနေကြာ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် သုတေသနလုပ်ငန်းများအား စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ ရေဆင်းတွင် ၁၉၉၃-၉၄ ခုနှစ်မှ စတင်၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး စပ်မျိုးနေကြာမျိုး နှစ်မျိုးကို အောင်မြင်စွာထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ ရေဆင်းစပ်မျိုးနေကြာ - ၁ သည် အသက်

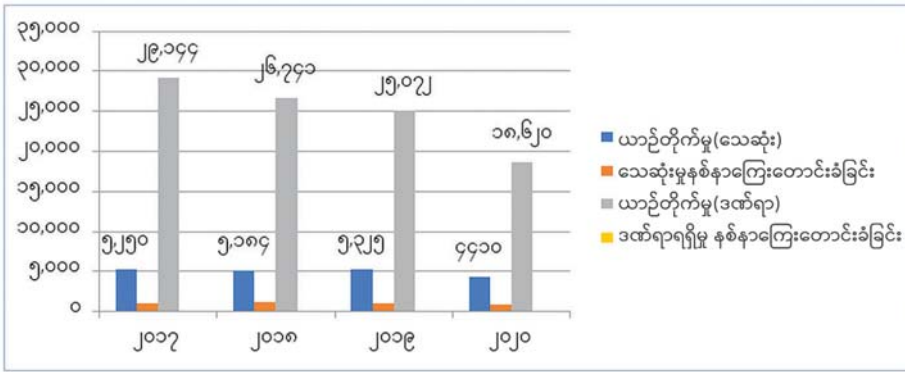
ရက် ၈၀ - ၈၅ ရက်ရှိပြီး အပင်အမြင့် ၄ ဒသမ ၅ ပေ - ၅ ပေရှိကာ အပွင့်အချင်း ၅ လက်မမှ ၉ လက်မ ထိရှိ၍ တစ်ပွင့်ပါအောင်စေ့ ၅၀၀-၉၀၀ ပါရှိပြီး အစေ့တစ်ထောင် အလေးချိန်မှာ ၄၅-၅၀ ဂရမ်နှင့် ဆီထွက်ရာနှုန်း ၄၈-၅၁ ရာခိုင်နှုန်းရှိကာ တစ်ဧက အထွက်နှုန်း ၅၅-၆၀ တင်း ထွက်ရှိနိုင်သည်။ ရေဆင်းစပ်မျိုးနေကြာ - ၁ သည် တစ်ဧက အထွက်နှုန်းနှင့် ဆီထွက်နှုန်းကောင်းခြင်းတို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ နေကြာစိုက်တောင်သူများ အများဆုံး စိုက်ပျိုးသော ပြည်တွင်းစပ်မျိုးတစ်မျိုးဖြစ်ပါသည်။

**စနစ်တကျမျိုးသန့်ထိန်းသိမ်းခြင်း**  
**အလွန်အရေးကြီး**  
စိုက်ပျိုးရေးသုတေသန ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ပြည်တွင်း ဆီစားသုံးမှု ဖူလုံစေရန်အတွက် နေကြာသီးနံ့သုတေသနလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် အထွက်ကောင်းနှင့် ဆီထွက်ကောင်း စပ်မျိုးနေကြာမျိုးသစ်များအား မွေးမြူထုတ်လုပ်ခြင်း သုတေသနလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အဓိကလုပ်ငန်းစဉ်များဖြစ်သည့် သန္ဓေသန့်လှိုင်းများ မွေးမြူခြင်း သုတေသန၊ စပ်မျိုးမိဘလိုင်း (အမလိုင်းများ) မွေးမြူခြင်း သုတေသန၊ စပ်မျိုးမိဘလိုင်း (အဖိုလိုင်းများ) မွေးမြူခြင်း သုတေသန၊ စပ်မျိုးမိဘလိုင်းများ၏ ပေါင်းစပ်စွမ်းရည်စစ်ဆေးခြင်း သုတေသန၊ စမ်းသပ်စပ်မျိုးများ အထွက်ယှဉ်ပြိုင်ခြင်း သုတေသန၊ စမ်းသပ်စပ်မျိုးများ တောင်သူကွက်တွင် သရုပ်ပြစိုက်ပျိုးခြင်း သုတေသနလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသလို ထုတ်ဝေပြီး နေကြာမျိုးများ၏ အရည်အသွေးကျဆင်းမှုများအောင် မျိုးသန့်ထိန်းသိမ်းခြင်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ စပ်မျိုးနေကြာမျိုးစေ့၏ အရည်အသွေး မကျဆင်းစေရန် စပ်မျိုးနေကြာ ထုတ်လုပ်သည့် မိဘလိုင်းများအား စနစ်တကျ မျိုးသန့်ထိန်းသိမ်းခြင်းသည် အလွန်အရေးကြီးပါသည်။ သဘာဝဝတ်မှုန်ကူး နေကြာမျိုးများအား မျိုးစေ့များကို မူလဇီဝလက္ခဏာများ ယုတ်လျော့မှုများစေရန် စနစ်တကျ မျိုးသန့်ထိန်းသိမ်းထားခြင်းကို မဖြစ်မနေ ဆောင်ရွက်ရပါသည်။  
သို့မှသာ တောင်သူများ စိုက်ပျိုးသည့် မျိုးများသည် မူလအရည်အသွေးမပျက် အထွက်နှုန်းနှင့် ဆီထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ပြီး ဝင်ငွေတိုးတက်ရရှိမည်မှာ အမှန်ပင် ဖြစ်ပါသည်။ ။

“ နေကြာသီးနံ့တွင် အဓိကအားဖြင့် အစေ့စား နေကြာနှင့် ဆီစား နေကြာဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဆီထွက်သီးနှံများအနက် နေကြာသီးနံ့သည် စိုက်ပျိုးရသော မျိုးစေ့ပမာဏနှင့် ထွက်ရှိသော မျိုးစေ့ပမာဏ အချိုးအစား (Seed to Seed) မြင့်မားခြင်း၊ စိုက်ပျိုးစရိတ် သက်သာခြင်း၊ တစ်ဧက ဆီထွက်နှုန်းကောင်းခြင်း၊ ပိုးမွှား၊ ရောဂါနှင့် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်သည့်အခါတွင် ပျက်စီးမှု နည်းခြင်းတို့ကြောင့် တောင်သူများ ကြိုက်နှစ်သက်ကြ ”

# ပြည်သူ့အတွက် သူတစ်ပါးထိခိုက်မှုအာမခံ နှစ်နာကြေးများ မြန်ဆန်စွာပေးချေလျက်ရှိ

နိုင်ငံပိုင် မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းက ပြည်သူ့အပေါ် ဝန်ဆောင်မှုပေးနေသော သူတစ်ပါးထိခိုက်မှု အာမခံ နှစ်နာကြေးပေးချေခြင်းလုပ်ငန်းများကို မြန်ဆန်စွာ ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိပါသည်။ စက်တင်ဘာလထိ ထိခိုက်မှုကြောင့် သေဆုံးသူ၊ ဒဏ်ရာရရှိသူများ အတွက် စက်တင်ဘာလထိပိုင်ရင်မှ ပေးလျော်ရန် တာဝန် ရှိရာ ထိုပေးလျော်ရန်တာဝန်ကို မြန်မာ့အာမခံ လုပ်ငန်းမှ ပံ့ပိုးခြင်း တာဝန်ယူပေးချေခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ စက်တင်ဘာလထိ မတော်တဆ ထိခိုက်မှုလျှင် နှစ်နာကြေးကို အကျိုးခံစားခွင့် ရှိသူက မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းတွင် တောင်းခံနိုင် ပါသည်။



စက်တင်ဘာလထိထိခိုက်မှုကြောင့် သေဆုံးသူအရေအတွက်နှင့် နှစ်နာကြေးတောင်းခံသူ အရေအတွက်ပြဇယား

မြန်မာနိုင်ငံတွင် နှစ်စဉ်ယာဉ်တိုက်မှုကြောင့် သေဆုံးခြင်း၊ ဒဏ်ရာရရှိခြင်းများ ဖြစ်ပွားသည့် ဦးရေ နှင့် မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းမှာ ယာဉ်မတော်တဆဖြစ်မှု ကြောင့် သေဆုံးခြင်း၊ ဒဏ်ရာရရှိခြင်းများကြောင့် နှစ်နာကြေးတောင်းခံသည့် ဦးရေတို့ကို နှိုင်းယှဉ် ကြည့်ရာမှာ နှစ်နာကြေးတောင်းခံသူဦးရေမှာ နည်းပါး

နေသေးကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းတွင် နှစ်နာကြေးတောင်းခံ လိုသူအနေဖြင့် တောင်းခံရမည့်ပုံစံများကို မြန်မာ့ အာမခံလုပ်ငန်း (ရုံးချုပ်) နှင့် ရုံးခွဲ ၃၉ ရုံးတွင် အခမဲ့ ရယူနိုင်ပြီး မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်း၏ Website

(www.mminsurace.gov.mm) တွင် download လုပ်၍လည်း ပုံစံရယူနိုင်ရန် ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက် ရှိပါသည်။ ထိခိုက်မှုဖြစ်ပွားပြီး သေဆုံးလျှင် သေဆုံး သည့်နေ့မှ ၂ လအတွင်း၊ ဒဏ်ရာရလျှင် ထိခိုက်မှု ဖြစ်ပွားသည့်နေ့မှ ၂ လအတွင်း၊ ပစ္စည်းပျက်စီး

ဆုံးရှုံးလျှင် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုဖြစ်ပွားသည့်နေ့မှ ၂ လအတွင်း တောင်းခံနိုင်ပါသည်။

သေဆုံးမှု သို့မဟုတ် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှုနှင့် ပတ်သက်၍ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနက အသိအမှတ်ပြု ထားသည့် ဆေးရုံ၏ အစီရင်ခံစာနှင့် စက်တင်ဘာလထိ ထိခိုက်မှုဖြစ်ကြောင်း ရဲစခန်း၏ အစီရင်ခံစာများနှင့် အတူ အထောက်အထားအပြည့်အစုံဖြင့် မြန်မာ့ အာမခံလုပ်ငန်းသို့ ဆက်သွယ်တောင်းခံလာပါက သူတစ်ပါးထိခိုက်မှုအာမခံ နှစ်နာကြေးများကို နေချင်းပြီး ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

စက်တင်ဘာလထိမတော်တဆထိခိုက်မှု လျှင် နှစ်နာကြေးကို အကျိုးခံစားခွင့်ရှိသူက တောင်းခံ နိုင်ကြောင်း မသိရှိသေးသောကြောင့် နှစ်နာကြေး တောင်းခံသည့်ဦးရေသည် အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ နည်းနေသေးသည့်အတွက် ပြည်သူများအနေဖြင့် သိရှိလာပြီး နှစ်နာကြေး တောင်းခံလာပါက နှစ်စဉ် ယာဉ်တိုက်မှုကြောင့် သေဆုံးခြင်း၊ ဒဏ်ရာရရှိခြင်း များ ဖြစ်ပွားသည့်ဦးရေအတိုင်း နှစ်နာကြေး တောင်းခံ သည့်ဦးရေ ပိုမိုများပြားလာစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် တင်ပြလိုက်ရပါသည်။

## အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ဒီဇယ်ဆီဖြန့်ဖြူးရောင်းချမည်

နေပြည်တော် မတ် ၁၂ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ် ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ စက်သုံးဆီ တင်သွင်းရောင်းချ ဖြန့်ဖြူးရေးအသင်းတို့ ပူးပေါင်း စီစဉ်မှုဖြင့် ပြည်သူများ သက်သာ သော ဈေးနှုန်းဖြင့် ဝယ်ယူရရှိနိုင် ရန် ရည်ရွယ်၍ ဗဟိုဘဏ်မှ

ရည်ညွှန်းငွေလဲနှုန်းဖြင့် တိုက်ရိုက် ကုမ္ပဏီ ငါးခုမှ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ စက်သုံးဆီ အရောင်းဆိုင် စုစုပေါင်း ၃၈ ဆိုင် တွင် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးသွား မည်ဖြစ်သည်။ ပြည်သူများအနေဖြင့် အထူး ဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချပေးမည့် စက်သုံးဆီ အရောင်းဆိုင်များတွင်

ဒီဇယ်ဆီများကို အောက်ဖော်ပြပါ မြန်မာ့ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်း ကြီးကြပ် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော ရည်ညွှန်း ဈေးနှုန်းအတိုင်း ဝယ်ယူရရှိနိုင် မည်ဖြစ်ပြီး၊ နေ့စဉ်ဒီဇယ်ဆီ ဈေးနှုန်းများအား မြန်မာနိုင်ငံ စက်သုံးဆီတင်သွင်း ရောင်းချ ဖြန့်ဖြူးရေးအသင်း၏ www.mpta.org.mm တွင် နေ့စဉ်

ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိသည်။ ပြည်သူများအနေဖြင့် ဒီဇယ် ဆီများကို တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အလိုက် သတ်မှတ် ထုတ်ပြန်ထားသော ရည်ညွှန်း ဈေးနှုန်းများအတိုင်း ဝယ်ယူရရှိခြင်း မရှိပါက ကုန်သွယ် မှုနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ မှန်ကန်မြန်ဆန်စေရေး လုပ်ငန်း ကော်မတီ ဖုန်း ၀၉-၆၆၄၀၇၅၆ သတင်းစဉ်

### ယမန်နေ့မှအဆက်

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချလျက်ရှိသည့် ဒီဇယ်ဆီအရောင်းဆိုင်စာရင်း

စဉ်	ကုမ္ပဏီအမည်	အရောင်းဆိုင်အမည်	အရောင်းဆိုင်လိပ်စာ
၁	Yadanar Kaung Kin Gems & Jewellery Co.,Ltd	YKK-Maubin	မြို့ရောင်လမ်းနှင့် ဘုရားလမ်းထောင့်၊ (၂)ရပ်ကွက်၊ မအူပင်မြို့။
၂	Kyaw San Co.,Ltd	YKK-Dedaye	ဒေးဒရဲတံတားအနီး၊ ချဉ်းကပ်လမ်း၊ (၂) ရပ်ကွက်၊ ဒေးဒရဲမြို့။
		KS(016)	ဆင်တန်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ညောင်တုန်း မြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ။
		KS(023)	ထိပ်ဝကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊ ညောင်တုန်းမြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး ။
		KS(020)	မဲဇလီဒလကျေးရွာ၊ ညောင်တုန်းမြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး။

မွန်ပြည်နယ်တွင် အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချလျက်ရှိသည့် ဒီဇယ်ဆီအရောင်းဆိုင်စာရင်း

စဉ်	ကုမ္ပဏီအမည်	အရောင်းဆိုင်အမည်	အရောင်းဆိုင်လိပ်စာ
၁	Kyaw San Co.,Ltd	KS(013)	တာပသွန်ကျေးရွာအုပ်စု၊ မုဒုံမြို့၊ မွန်ပြည်နယ် ။
		KS(028)	ကျုံးဟောင်းရွာသစ်ကျေးရွာ၊ ရေးမြို့ ၊ မွန်ပြည်နယ်။
		KS(015)	ခူးရင်းဆိပ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ သထုံမြို့၊ မွန်ပြည်နယ်။
		KS(014)	ကျခတ်ငူကျေးရွာအုပ်စု၊ ပေါင်မြို့၊ မွန်ပြည်နယ်။

ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချလျက်ရှိသည့် ဒီဇယ်ဆီအရောင်းဆိုင်စာရင်း

စဉ်	ကုမ္ပဏီအမည်	အရောင်းဆိုင်အမည်	အရောင်းဆိုင်လိပ်စာ
၁	Kyaw San Co.,Ltd	KS(022)	လင်းမူတောင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ သံတွဲမြို့ ၊ ရခိုင်ပြည်နယ်။

		KS(002)	အံတော်ကွင်း၊ ခွါရဝတီမြို့၊ သစ်သံတွဲမြို့၊ ရခိုင်ပြည်နယ်။
		KS(021)	ကိုင်းရည်ကျေးရွာ၊ တောင်ကုတ်မြို့၊ ရခိုင်ပြည်နယ်။
		KS(006)	မန်းကျည်မြိုင်ရပ်ကွက်၊ စစ်တွေမြို့၊ ရခိုင် ပြည်နယ်။
		KS(017)	အောက်ကျေးရွာအုပ်စု၊ အမ်းမြို့၊ ရခိုင် ပြည်နယ်။
		KS(012)	ဂွမြို့မရပ်ကွက်၊ ဂွမြို့၊ ရခိုင်ပြည်နယ်။

ရှမ်းပြည်နယ်တွင် အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချလျက်ရှိသည့် ဒီဇယ်ဆီအရောင်းဆိုင်စာရင်း

စဉ်	ကုမ္ပဏီအမည်	အရောင်းဆိုင်အမည်	အရောင်းဆိုင်လိပ်စာ
၁	Gon Yi Soe Trading Co.,Ltd	Black Gold (Nawngkhio )	မန္တလေး-လားရှိုး ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီး ဘေး။ နောင်ချိုမြို့နယ် ခြေမြစ်ပင်ရွာ။
၂	Kyaw San Co.,Ltd	KS(005)	မိုင်းယုကျေးရွာ၊ (၁၀၅)မိုင်၊ မူဆယ်မြို့နယ် ၊ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း။
		KS(003)	နောင်ဖော့ကျေးရွာအုပ်စု၊ လားရှိုးမြို့၊ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း။
		KS(007)	သာမိုင်ခန့်ကျေးရွာ၊ အောင်ပန်းကလေးမြို့၊ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း။
		KS(029)	ကြိမ်ဂိုင်ကျေးရွာ၊ နောင်ချိုမြို့နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ် မြောက်ပိုင်း။
		KS(004)	ကိုးနဝင်းတောင်ခြေတံတားကြီးရပ်ကွက်၊ တောင်ကြီးမြို့၊ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း။
		KS(010)	ခိုမုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ကျောက်မဲမြို့၊ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း ။
		KS(011)	ပန်စောက်မိန်းကျေးရွာအုပ်စု၊ သီပေါမြို့၊ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း။
		KS(018)	အော်ယော်ရပ်ကွက်၊ ပင်းတယ်မြို့နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း ။

### ကာကွယ်ဆေးမထိုးထားတဲ့ ဘောလုံးကစားသမားတွေကို တိုရန်တိုမှာ ကစားခွင့်မပြု

ကနေဒါဥပဒေက ကာကွယ်ဆေးမထိုးထားတဲ့ ဘောလုံးကစားသမားတွေကို တိုရန်တို၊ ရော်ဂျာစင်တာရှိ ဘလူးဂျေးစ်မှာကစားဖို့ တားမြစ်ထား ပါတယ်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးမထိုးထားတဲ့ အိမ်အယ်လ်ဘီ အားကစားသမားတွေကို ကန့်သတ်စာရင်းထဲမှာ ဖော်ပြထားပါတယ်။ သူတို့အသင်းတွေ တိုရန်တိုမှာရှိနေချိန်မှာ သူတို့ကို ကန့်သတ်စာရင်း ထဲမှာ ထည့်ထားတာဖြစ်ပါတယ်။

ကာကွယ်ဆေးမထိုးထားတဲ့ အားကစားသမားတွေကို ဝန်ဆောင်မှု တွေအတွက် အသိအမှတ်မပြုထားဘူးလို့ စပေါ့တန်က က ဖော်ပြ ထားပါတယ်။

ကာကွယ်ဆေးမထိုးထားသူတွေအတွက် ကွာရန်တင်း စည်းမျဉ်း တွေကို ပြန်ပြင်ပေးဖို့ ဘလူးဂျေးစ်က တောင်းဆိုထားပါတယ်။

ဘလူးဂျေးစ်ဟာ ဖလော်ရီဒါနဲ့ ဘက်ဖလိုတို့မှာ လွန်ခဲ့တဲ့ရာသီက ကစားပွဲတွေ ကစားခဲ့ပါတယ်။ တိုရန်တိုရက်တာက ဖလော်ရီဒါမှာ ကစားခဲ့ပါတယ်။ တခြားဒေသများမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကန့်သတ်ချက်များ ကို လျော့ချပေးလျက်ရှိသော်လည်း အွန်တာရီယိုမှာတော့ အထူးသဖြင့် ဧည့်သည်တွေအတွက် ကန့်သတ်ချက်တွေ ဆက်လက်ချမှတ်ထား ပါတယ်။ အရေးကြီးတဲ့ဘောလုံးကစား အားကစားအသင်းတွေ အတွက် အရေးပေါ်လမ်းညွှန်ချက်တွေတော့ မထုတ်ပြန်ထားသေး ပါဘူး။ လင်းခေတ်ဆန်



ဩစတြေးလျနိုင်ငံ၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖီဖာအမျိုးသမီးကမ္ဘာ့ဖလား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကျင်းပရန် ရက်ပေါင်း ၅၀၀ အလို အထိမ်းအမှတ်ပွဲ ကျင်းပစဉ်။

### တရုတ်စက်တီစီးသမား ကျန်မင်းကျူ ပေကျင်းမသန်စွမ်း ဆောင်းရာသီအားကစားပြိုင်ပွဲမှာ ဒုတိယမြောက် ရွှေတံဆိပ်ရရှိ

တရုတ်စက်တီစီးသမား ကျန်မင်းကျူဟာ ပေကျင်း မသန်စွမ်းဆောင်းရာသီ အားကစား ပြိုင်ပွဲမှာ ဒုတိယမြောက် ရွှေတံဆိပ်ကို ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ပါတယ်။

အသက် ၂၀ ရှိပြီဖြစ်တဲ့ ကျန်မင်းကျူဟာ

ကနေဒါမှ မော်လီဂျက်ဆင်နဲ့ ဂျာမနီမှ အင်ဒရီးရဖက်ကို ကျော်ဖြတ်ပြီး အိမ်ခြေ အတွက် ရွှေတံဆိပ်ဆုကို ယူဆောင်နိုင်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ တရုတ်စက်တီစီးသမားဟာ စနေနေ့မှာ ကျင်းပမယ့် အမျိုးသမီးစက်တီစီး

ပေကျင်းမှာ ကျင်းပမယ့် အမျိုးသမီးစက်တီစီး

ပြိုင်ပွဲမှာလည်း နောက်ထပ် ရွှေတံဆိပ်ဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ဖို့ မျှော်လင့်ထားပါတယ်။ သူဟာ ပေကျင်းအားကစားပြိုင်ပွဲမှာ ရွှေတံဆိပ် နှစ်ခုနဲ့ ငွေတံဆိပ်နှစ်ခုအပါအဝင် တံဆိပ် လေးခု ရရှိခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။

စနေနေ့မှာလည်း ရွှေတံဆိပ်ဆုရရှိဖို့ အခွင့်အရေးရှိပါသေးတယ်။ အဲဒါကို မျှော်လင့် ထားနိုင်တယ်လို့ သူက ပြောကြားလိုက် ပါတယ်။ လင်းခေတ်ဆန်

### ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖီဖာအမျိုးသမီးကမ္ဘာ့ဖလား ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ပြင်ဆင်

ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး အမျိုးသမီးအားကစားပြိုင်ပွဲ ကျင်းပရန် ရက်မှာ တဖြည်းဖြည်းချင်း နီးကပ်လာပြီဖြစ်သည်။ ယခုဆိုလျှင် အားကစား ပြိုင်ပွဲကြီးကျင်းပရန် ရက်ပေါင်း ၅၀၀ အောက်သာ ကျန်ရှိတော့သည်။ ဩစတြေးလျနိုင်ငံသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖီဖာအမျိုးသမီးကမ္ဘာ့ဖလား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို ပူးတွဲအိမ်ရှင်အဖြစ် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါဘောလုံးပြိုင်ပွဲကြီးသည် အမျိုးသမီးများ၏ ဘောလုံးအဆင့် အတန်းကို နောက်တစ်ဆင့်တက်လှမ်းနိုင်ရေး အဆင့်မြှင့်တင်ပေး လိုက်ခြင်းဖြစ်သည်ဟု ဩစတြေးလျအမျိုးသမီးဘောလုံးအသင်း အကြီးအကဲဖြစ်သူ ဆာရာဝါရီက ပြောသည်။ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ မြို့ပေါင်း ၁၀ မြို့ရှိ အားကစားရုံများနှင့် နယူးဇီလန်နိုင်ငံတို့တွင် ပြိုင်ပွဲကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။ အဖွင့်ကစားပွဲကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၀ ရက်တွင် အေကလန်မြို့၌ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ဩဂုတ် ၂၀ ရက်တွင် နောက်ဆုံးပြိုင်ပွဲကို ဆစ်ဒနီမြို့၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ ဩစတြေးလျအသင်းနှင့် နယူးဇီလန်အသင်းတို့ယှဉ်ပြိုင် ကစားမှုကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁၉ ရက်နှင့် ဩဂုတ် ၂၀ ရက်တို့တွင် ပြုလုပ်မည် ဖြစ်သည်။ အောင်

### ဘုတ်ပြားစက်တီစီးသမား ဆန်းကျီ အမျိုးသားစက်တီစီးပြိုင်ပွဲမှာ အိမ်ရှင်နိုင်ငံအတွက် ၁၄ ခုမြောက် ရွှေတံဆိပ်ရရှိခဲ့

ဆက်လက်ကျင်းပလျက်ရှိတဲ့ ပေကျင်း ဆောင်းရာသီမသန်စွမ်း အားကစားပြိုင်ပွဲမှာ မသန်စွမ်း ဘုတ်ပြားစက်တီစီးသမား အသက် ၂၂ နှစ်ရှိ ဆန်းကျီဟာ အမျိုးသားစက်တီစီးပြိုင်ပွဲမှာ အိမ်ရှင် တရုတ်နိုင်ငံအတွက် ၁၄ ခုမြောက် ရွှေတံဆိပ်ကို ရရှိခဲ့ပါတယ်။

ဆန်းကျီဟာ ၂၀၁၈ ခုနှစ် ပြုချမ်းအားကစားပြိုင်ပွဲမှာ အဆင့် ၁၁ နေရာက ပန်းဝင်ခဲ့ပါတယ်။

အသက် ၁၆ နှစ်မှာ စက်တီစီးဝင်စားခဲ့တဲ့ ဆန်းကျီဟာ သူ့အတွက်

ပထမဆုံး မသန်စွမ်းရွှေတံဆိပ်ဆုလည်းဖြစ်ကာ အမြင့်ဆုံးအဆင့်ဖြင့် ပန်းဝင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

အမျိုးသားစက်တီစီးပြိုင်ပွဲမှာ အသက် ၃၅ နှစ်ရှိ ဖင်လန်နိုင်ငံမှ ဟာမာရီဟာ ငွေတံဆိပ်ဆုကိုရရှိခဲ့ပါတယ်။

အလားတူ အသက် ၃၂ နှစ်ရှိ ဗြိတိန်မှ အော်လီဟေးက ကြေး တံဆိပ်ဆုကို ရရှိခဲ့ပါတယ်။ ပြိုင်ပွဲမှာ ဆုရခဲ့သူများဟာ အကောင်းဆုံး ကြိုးစားခဲ့သူများဖြစ်ပါတယ်။ လင်းခေတ်ဆန်

### ဆူဒန်အမျိုးသမီးဘောလုံးသမားများ ဘောလုံးအားကစားပွဲ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရေး အခက်အခဲများနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရ

ဆူဒန် အမျိုးသမီးဘောလုံးအသင်းမှာ ယခုအချိန်အထိ အောင်မြင်မှုများမရှိသေးသော်လည်း ခွဲခြားဆက်ဆံခံရမှုများအပါအဝင် အခြားသောဖိနှိပ်မှုများကိုမူ အသင်းသားများ အောင်မြင်စွာ ကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့သည်ဟု အသင်းသားများက ပြောသည်။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဘောလုံးပြိုင်ပွဲများတွင် ခြေဆန့်နိုင်ရေး အသင်းသူ မိန်းကလေးများ ကြိုးပမ်းနေကြသည်ဟု နည်းပြဖြစ်သူ ဆယ်လ်မာအယ်မာဂျီက ပြောသည်။ လွန်ခဲ့သည့်နှစ်အနည်းငယ်အတွင်းကမူ ဆူဒန် အမျိုးသမီးအသင်းသည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပွဲများတွင် ပါဝင်နိုင်ရန် စိတ်ကူးယဉ်နိုင်ခဲ့ခြင်းမရှိချေ။ အိုမာအယ်လ်ဘတ်ရှိရာ၏ တင်းကျပ်သည့်စည်းကမ်း များအောက်တွင် နေထိုင်ခဲ့ရသည်။ သို့သော်လည်း ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ၎င်းပြုတ်ကျသွားခဲ့ပြီးနောက် ဆူဒန်နိုင်ငံ၏ ပထမဆုံးအမျိုးသမီးဘောလုံးပွဲကို ကျင်းပနိုင်ခဲ့သည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ဆူဒန်နိုင်ငံ၏ ပထမဆုံးအမျိုးသမီးဘောလုံးအသင်းကို ဖွဲ့စည်းနိုင်ခဲ့သည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် အာရပ်အမျိုးသမီးဖလား ပြိုင်ပွဲတွင်လည်း ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ခဲ့ပြီး အီဂျစ်၊ တူနီးရှား၊ လက်ဘနွန်နိုင်ငံတို့နှင့်အတူ ပါဝင်ကစားနိုင်ခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း ယခုအချိန်အထိ အောင်ပွဲ များ မရရှိသေးချေ။ အခြားသောအသင်းများနှင့်နှိုင်းယှဉ်လျှင် ၎င်းတို့မှာ အတွေ့အကြုံနည်းပါးနေသေးကြောင်း နည်းပြဆရာက ပြောသည်။ အောင်

မတ် ၁၅ရက်၊ ၁၆ ရက်မှာ ချန်ပီယံလိဂ် ၁၆ သင်း အဆင့် ဒုတိယ အကျော့ ပွဲစဉ်တွေကို ယှဉ်ပြိုင် ကစားသွားမှာပါ။ ဒါကြောင့် ပထမအကျော့မှာ အသာ ရထားတဲ့ အသင်းတွေ အနေနဲ့ ဒုတိယအကျော့ မှာ ထပ်မံအသာရယူကာ နောက်တစ်ဆင့် တက် လှမ်းသွားနိုင်မလား စောင့် ကြည့်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ချန်ပီယံလိဂ် ၁၆ သင်းအဆင့် ဒုတိယအကျော့ပွဲစဉ်များ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်			
<b>အိုင်းယက်စ် VS ဘင်ဖီကာ</b>	<b>မန်ယူ VS အေတီမက်</b>	<b>ဂျူဗင်တပ်စ် VS ဗီလာရီးရဲ</b>	<b>လိုင်လီ VS ချယ်ဆီး</b>
ပထမအကျော့ရလဒ် ဘင်ဖီကာ ၂-၂ အိုင်းယက်စ် ဒီနှစ်သင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ပထမအကျော့ပွဲစဉ်မှာ အပြန်အလှန် သွင်းဂိုးတွေနဲ့ တစ်ဖက်နစ်ဂိုးစီ သရေကျထားတယ်။ ဒါကြောင့် ရလဒ် ပြတ်သားစွာထွက်ပေါ်ထားခြင်း မရှိတဲ့အတွက် ယခုပွဲစဉ်က အကြိတ် အနယ်ရှိလာမှာပါ။ ဘင်ဖီကာရဲ့ ခြေစွမ်းကောင်းမွန်ပေမယ့် အိမ်ကွင်း မှာ ကစားမယ့် အိုင်းယက်စ်အသင်း ရလဒ်ကောင်းရရှိကာ နောက် တစ်ဆင့် တက်လှမ်းသွားဖွယ်ရှိတယ်။	ပထမအကျော့ရလဒ် အေတီမက် ၁-၁ မန်ယူ အက်သလက်တီကိုမက်ဒရစ် (အေတီမက်) ရဲ့ အိမ်ကွင်းမှာ မန်ယူ အသင်းက အီလန်ဂါရဲ့ သွင်းဂိုးနဲ့ သရေကစားထားနိုင်ခဲ့တယ်။ ချန်ပီ ယံလိဂ်က ယခုနှစ်ရာသီ မန်ယူအသင်းရဲ့ တစ်ခုတည်းသော ဖလား မျှော်လင့်ချက်ဖြစ်တာကြောင့် အိုးထရက်ဖီးဒ်မှာ ခြေကုန်ထုတ်လာမှာ ပါ။ အေတီမက်ရဲ့ ခက်ထန်တဲ့ကစားဟန်ကြောင့် မန်ယူအသင်း ခက် ခက်ခဲခဲကစားရပြီး နောက်တစ်ဆင့်တက်လှမ်းသွားဖွယ်ရှိတယ်။	ပထမအကျော့ရလဒ် ဗီလာရီးရဲ ၁-၁ ဂျူဗင်တပ်စ် ဗီလာရီးရဲအိမ်ကွင်းမှာ ဂျူဗင်တပ်စ်အသင်း သရေကစားထားနိုင် တယ်ဆိုပေမယ့် ခြေစွမ်းသာမန်အောက်ရောက်နေတာ တွေ့ရတယ်။ ဗီလာရီးရဲမှာ လိုဆဲလ်ဆို၊ ကာပိုအူ၊ ပါရီဂျီ၊ မော်ရီနိုစတဲ့ ကစား သမားကောင်းတွေရှိတာကြောင့် ဂျူဗင်တပ်စ်အနေနဲ့ အိမ်ကွင်းမှာ တိုက်စစ်အဆုံးသတ်အားနည်းခဲ့ရင် အရေးနိမ့်ပြီး ပြိုင်ပွဲမှ ထွက်ခွာ ရဖွယ်ရှိတယ်။	ပထမအကျော့ရလဒ် ချယ်ဆီး ၂-၀ လိုင်လီ ချယ်ဆီးက ပထမအကျော့ စတန်းဖို့ဒ်ဘရစ်မှာ လိုင်လီကို နှစ်ဂိုး ပြတ်ဦးဆောင်ထားတယ်ဆိုပေမယ့် လိုင်လီမှာ ပွဲရလဒ်ကို ပြောင်းလဲ နိုင်စွမ်းရှိတဲ့ ကစားသမားကောင်းတွေရှိတာကို သတိပြုရမယ်။ ဒါ ကြောင့် ချယ်ဆီးအနေနဲ့ ပြိုင်ဘက်အပေါ် အာရုံစူးစိုက်မှုနည်းခဲ့ရင် မျှော်လင့်မထားတဲ့ရလဒ်နဲ့ ကြုံတွေ့နိုင်တယ်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ လိုင်လီ နိုင်ပွဲရနိုင်ပေမယ့် ချယ်ဆီးနောက်တစ်ဆင့်တက်မယ်။

**ချန်ပီယံလိဂ် ၁၆ သင်း (ဒု-ကျော့)**

၁၅-၃-၂၀၂၂ အင်္ဂါနံနက် ၂၃၀

**အိုင်းယက်စ် - ဘင်ဖီကာ**  
မန်ယူ - အေတီမက်

၁၆-၃-၂၀၂၂ ဗုဒ္ဓဟူးနံနက် ၂၃၀

**ဂျူဗင်တပ်စ် - ဗီလာရီးရဲ**  
လိုင်လီ - ချယ်ဆီး

---

**ချန်ပီယံလိဂ် ဂိုးအများဆုံး သွင်းယူထားသူများ**

အမည်	အသင်း	ဂိုး
လီဝင်ဒေါ့ဆ်	ဘိုင်ယန်	၁၂
ဟယ်လာ	အိုင်းယက်စ်	၁၁
ဘင်ဖီကာ	ရီးရဲ	၈
ဆာလာ	လီဗာပူး	၈
အင်ဒွန်ကူ	လိုင်ကပ်စ်	၇
စီရော်နယ်ဒို	မန်ယူ	၆

**အောင်ဇော် - စုစည်းသည်**

# မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ မှန်ကန်စေရန် စစ်တွေမြို့နယ်၏ အခြေခံမဲဆန္ဒရှင်စာရင်းကို မြေပြင်လူဦးရေစာရင်းနှင့် တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးမည်

စစ်တွေ မတ် ၁၂  
ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း အခြေခံမဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ ပြည့်စုံမှန်ကန်စေရေးအတွက် စစ်တွေမြို့နယ်၏ အခြေခံမဲဆန္ဒရှင်စာရင်းကို မြေပြင်လူဦးရေစာရင်းနှင့် တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးခြင်း ရှေးပြေးလုပ်ငန်းစီမံချက် (Pilot Project) ဖွင့်ပွဲကို မတ် ၁၁ ရက်က စစ်တွေမြို့ ဦးဥတ္တမခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာအောင်ကျော်မင်းက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် မဲစာရင်းပြည့်စုံမှန်ကန်ရေးသည် အရေးကြီးသည့် လုပ်ငန်းတစ်ရပ်ဖြစ်

ကြောင်း၊ အခြေခံမဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများကို မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၏ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် မြေပြင်လူဦးရေစာရင်းနှင့် တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးပြီး ပြည့်စုံမှန်ကန်သော မဲစာရင်းများရရှိရေး ပြုစုဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည့်စုံမှန်ကန်သော မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းရရှိရေး၊ ဥပဒေနှင့်အညီ ပါဝင်ရမည့်သူများ၊ ပါဝင်ခွင့်ရရှိပြီး မပါဝင်သည့်သူများ မပါဝင်စေရေး၊ မဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူများအားလုံး မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းတွင် ကျန်ရှိမနေစေရေးတို့ကို အထူးအလေးထား ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ယနေ့တွင် စစ်တွေမြို့နယ်၌ ပြုစုပြီးဖြစ်သည့် အခြေခံမဲဆန္ဒရှင် စာရင်းများကို

မြေပြင်လူဦးရေ စာရင်းနှင့် တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးသည့် ရှေးပြေးလုပ်ငန်းစီမံချက် ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးခင်မောင်ဦးက ရှေးပြေးလုပ်ငန်းစီမံချက်နှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မြေပြင်လူဦးရေစာရင်း တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးခြင်း၊ ရှေးပြေးလုပ်ငန်းစီမံချက်ပါလုပ်ငန်းအဖွဲ့များ၏ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် အဖွဲ့များခွဲ၍စစ်ဆေးခြင်းများကို လိုက်လံကြည့်ရှုကြသည့်အဆိုပါ လုပ်ငန်းအဖွဲ့များအနေဖြင့် ရှေးပြေးလုပ်ငန်းစဉ်



အဖြစ် စစ်တွေမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက် ၃၃ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု ၂၇ စုရှိ လူဦးရေများ၏ အခြေခံမဲဆန္ဒရှင် စာရင်းများ

မှန်ကန်ရေးအတွက် မြေပြင်လူဦးရေစာရင်းနှင့် တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ စစ်ဆေးခြင်းကို ကွန်ပျူတာနည်းပညာအသုံးပြု၍ အပြန်အလှန် တင်ထွန်း (ပြန်/ဆက်)

## စိုက်ကေပေါင်း ၁၅၀၀ ကျော်ကို အကျိုးပြုနိုင်သည့် ထုံးအိုင်-ကော့သံခါ ကုန်ထုတ်လမ်းဖွင့်လှစ်

ဘားအံ မတ် ၁၂  
ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့နယ် ထုံးအိုင်ကျေးရွာ၊ ကော့သံခါကျေးရွာနှင့် မိန်းမလှကျွန်းကျေးရွာများမှ စိုက်ကေပေါင်း ၁၅၀၀ ကျော်ကို အကျိုးပြုနိုင်သည့် ထုံးအိုင် - ကော့သံခါ ကုန်ထုတ်လမ်းဖွင့်ပွဲကို မတ် ၁၁ ရက်က အဆိုပါ လမ်းမုခ်ဦးတည်နေရာ၌ ကျင်းပသည်။ လမ်းဖွင့်ပွဲတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦး၊

ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာအုပ်စုများမှ ဒေသခံပြည်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်ပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ယခင်မူလကုန်ထုတ်လမ်းမှာ မိုးရာသီတွင် ရေလွှမ်းသဖြင့် ထုတ်ကုန်များ အလွယ်တကူ သယ်ပို့နိုင်ခြင်း မရှိခဲ့ကြောင်း၊ ၂၀၂၁ - ၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ် ခြောက်လဘတ်ဂျက်တွင် ကရင်ပြည်နယ် အစိုးရ

အဖွဲ့ ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅၅ ဒသမ ဝိငွေသန်းဖြင့် လမ်းအရှည် ၂ မိုင် ၄ ဖာလုံတွင် ရေထုတ်ပြန် သုံးစင်း ထည့်သွင်းတည်ဆောက်၍ ဂဝံလမ်းသားမြှင့်တင်ပြီး အဆင့်မြှင့်တင်ခဲ့ကြောင်း၊ ကျေးရွာသူ/သားများ၏ ကုန်စည်ပို့ဆောင်ရောင်းဝယ်ရာတွင် သွားလာရေလွယ်ကူခြင်းနှင့်အတူ စီးပွားရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် လူမှုရေးတို့ကို အကျိုးပြုမည့်အပြင် ထုတ်ကုန်များ သယ်ယူရာတွင်

လျင်မြန်ချောမွေ့စွာ သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကာ စိုက်ကေပေါင်း ၁၅၀၀ ကျော်အတွက် အထောက်အကူပြုနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ တည်ဆောက်ပြီး လမ်း၊ တံတားများ ပျက်စီးမှုမရှိအောင် ကျေးရွာသူ/သားများက ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ပေးရန်နှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် သက်ဆိုင်ရာဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပြီး ကရင်ပြည်နယ် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

## ပြည်နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး(လွိုင်ကော်)သို့ ကယားပြည်နယ်အစိုးရက အောက်ဆီဂျင်အိုးများ လှူဒါန်း

လွိုင်ကော် မတ် ၁၂  
ကယားပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့က ပြည်နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (လွိုင်ကော်) သို့ လီတာ ၄၀ ဆဲ့ အောက်ဆီဂျင်အိုးများ လှူဒါန်းခြင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအား ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ၊ ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ခြင်းနှင့် ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသမှုခံယူနေသူများအား ထောက်ပံ့ခြင်းအခမ်းအနားကို လွိုင်ကော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ မတ် ၁၀ ရက်က ကျင်းပသည်။ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးတင်က ပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးကို အပြည့်အဝစောင့်ရှောက်နိုင်ရေးအတွက် လွိုင်ကော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၏ လိုအပ်ချက်ဖြစ်သော အောက်ဆီဂျင်အိုးများကို ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က ထပ်မံလှူဒါန်းခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိတာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၏ နိုင်ငံတော်အပေါ် သစ္စာရှိမှု၊ ဝန်ထမ်းကောင်းဝိသမ္မာ ပြည်သူများကို အလုပ်အကျွေး ပြုမှုများအပေါ် ချီးကျူးဂုဏ်ပြုကြောင်း၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်က လွိုင်ကော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံများ တည်ထောင်ပေးခြင်း၊ အောက်ဆီဂျင်အိုးများလှူဒါန်းခြင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သကဲ့သို့ ယနေ့တွင်လည်း လွိုင်ကော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးနှင့် ဘော်လခဲ ဆေးရုံအတွက် လီတာ ၄၀ ဆဲ့အောက်ဆီဂျင်အိုး ၁၀၀ လှူဒါန်းမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



ထို့နောက် ပြည်နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခေတ္တဦးစီးမှူးက ကုန်ထုတ်လမ်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်တို့က ထုံးအိုင် - ကော့သံခါ ကုန်ထုတ်လမ်းကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်၍ လမ်းကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။ စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်ဆက်)

## သီပေါမြို့နယ်အတွင်းရှိ လွိုင်လင်-ပန်ကေတု-သီပေါလမ်းပိုင်းကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

သီပေါ မတ် ၁၂  
ရှမ်းပြည်နယ် မြောက်ပိုင်း သီပေါမြို့နယ် တည်ဆောက်ရေးကော်မတီနှင့် အရည်အသွေးကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများသည် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ် ခြောက်လဘတ်ဂျက်တွင် ပါဝင်သော ရေဖြူ-မန်တပ်- ဝမ်စိမ်းကျေးရွာချင်းဆက် (နတလ) လုပ်ငန်းနှင့် လမ်း အထူး (ဖ) မှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သည့် လွိုင်လင်- ပန်ကေတု- သီပေါ (ခိုလုံ) လမ်းအပိုင်း ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို မတ် ၁၁ ရက်က ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းပြသသည်။ ယခင်က ရှမ်းပြည်နယ် မြောက်ပိုင်းမှ ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ပိုင်းသို့ သွားရာ၌ ခရီးမိုင်ရှည်သော မန္တလေး- သာစည် စသည့်မြို့များကို ဖြတ်သန်းသွား၍ ယခုအခါ အချိန်တိုကာလအတွင်း သွားလာမှုမိုင်နှုန်းကျိုးလို့သဖြင့် ရှမ်းမြောက်နှင့် ရှမ်းတောင်သို့ နေချင်းပြန်ခရီး ပေါက်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ စိုင်း (သီပေါ)

## လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ဈေးတာနိုင်သည့် နည်းလမ်းများ

➢ လေအေးပေးစက်၏ လေစစ်ကောနှင့် ဓာတ်ငွေ့တို့ကို ပုံမှန်စစ်ဆေးထိန်းသိမ်းခြင်းဖြင့် အအေးဓာတ် အပြည့်ရအောင် ဆောင်ရွက်ပါ။



# ခါချဉ်တောင်ကြိုးပြင်ကာကွယ်တော သတ်မှတ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနက ၂၀၁၈ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလတွင် ထုတ်ပြန်သည့် သစ်တောဥပဒေပုဒ်မ (၆)၊ ပုဒ်မခွဲ (င)အရ အပင်အမျိုးအစားအရ အခွင့်အာဏာများကိုကျင့်သုံး၍ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး၊ မော်လိုက်ခရိုင် ဖောင်းပြင်မြို့နယ်အတွင်း ကျရောက် နေသည့် ဧရိယာအကျယ်အဝန်း (၁၂,၃၃၅) ဧကရှိသော နယ်မြေကို



“ခါချဉ်တောင်ကြိုးပြင်ကာကွယ်တော” အဖြစ် အမိန့်ကြော်ငြာစာ အမှတ် ( ၅၃/ ၂၀၂၂) အရ ၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလဆန်း ၁၀ ရက် (၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁၁ရက်)မှစ၍ သတ်မှတ်ကြောင်း ကြေညာလိုက် သည်။

ခါချဉ်တောင်ကြိုးပြင်ကာကွယ်တောသည် ရေ၊ မြေ ထိန်းသိမ်း ကာကွယ်ခြင်း၊ ရာသီဥတုညီညွတ်မှုတစ်ရပ်၊ မြေဆီမြေသား ကောင်းမွန်ခြင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးစီမံခန့်ခွဲခြင်း စသည့်လိုအပ် ချက်များကို သဘာဝသစ်တောများမှသာ အထိရောက်ဆုံး ဖြည့်ဆည်း ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် သဘာဝတောများကို အစွန့်ရှည်စွာ တည်တံ့ ဖွံ့ဖြိုးစေရန်ရည်ရွယ်၍ ကြိုးပြင်ကာကွယ်တောအဖြစ် သတ်မှတ်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

ခါချဉ်တောင်ကြိုးပြင်ကာကွယ်တော ဧရိယာအတွင်း သက်ရင်း ကြီး၊ ကျားလက်ဝါး၊ လက်ထုတ်၊ ဆီးဖြူ၊ ဖန်ခါး၊ ခပေါင်း၊ မယနှင့်၊ တောက်ရှောက်နွယ်၊ နုနွင်းခါး၊ နွယ်ချို၊ ဆင်တုံးမနွယ် စသည့် ဆေးဖက်ဝင်အပင်များ ပေါများစွာ ပေါက်ရောက်ခြင်း၊ ဝက်ဝံ၊ မျောက်၊ တောဝက်၊ တောင်ဆိတ်၊ ဒေါင်း၊ ရစ်၊ သင်းခွေချပ်၊ တောခွေး၊ ဂျီ၊ ဖြူ၊ တောကြက်၊ တောကြောင်၊ ရေကြက်၊ လိပ် စသည့်တိရစ္ဆာန်များ၏ ကျက်စားရာနေရာ ဒေသဖြစ်ခြင်း၊ ကျွန်း၊ ပျဉ်းကတိုး၊ တမလန်း၊ ယမနေ၊ သင်းဝင်၊ ထောက်ကြံ့၊ အင်၊ ကညင်ပင်စသည့် အဖိုးတန်သစ်မျိုး များ ပေါက်ရောက်ခြင်းနှင့် ချင်းတွင်းမြစ်၏ ရေဝေရေလဲဧရိယာ ဖြစ်ခြင်းတို့ကြောင့် ကြိုးပြင်ကာကွယ်တောအဖြစ် သတ်မှတ်ကြေညာ ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန

## လွိုင်ကော်ခရိုင် လောပိတမြို့အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ရာနှုန်းပြည့်ထိုးနှံပြီးစီးရေး ကျေးရွာများအရောက် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

လွိုင်ကော် မတ် ၁၂ လျက်ရှိသည်။ အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့် ပြည်သူများ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး အပြည့် အဝ လွှမ်းမိုးနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ လွိုင်ကော်ခရိုင် လောပိတမြို့ မထောခူကျေးရွာအုပ်စု လေးမိုင် စံပြကျေးရွာတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ရာနှုန်းပြည့်ထိုးနှံ ပြီးစီးရေးအတွက် ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးခြင်း လုပ်ငန်းများကို ကျေးရွာများအရောက် ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေး လျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှုကို လွိုင်ကော်မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ် တုံ့ပြန်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးကျော်နှင့် အဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်မှူး မိုးဝင်းထက်တို့က သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးပြီး ပြည်သူ ၂၆ ဦးအား ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံ ပေးရာ ယနေ့တွင် လောပိတမြို့ မတ် ၁၂ ကျေးရွာမှ ဒေသခံပြည်သူ ၂၀၀ ခန့်(ပြန်/ဆက်)



## ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား နယ်စပ်ဂိတ်အသီးသီးတွင် ဆက်လက်လက်ခံလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၂ ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ဝင်ရောက်လာသည့် မြန်မာနိုင်ငံ သားများကို နယ်စပ်ဂိတ်အသီးသီးတွင် လက်ခံ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ကရင် ပြည်နယ် မြဝတီ မြို့သို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူ အမျိုးသား ၁၁၈ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၈၀ စုစုပေါင်း ၁၉၈ ဦးကို အသီးသီးလက်ခံခဲ့ကြသည်။ ထိုသို့လက်ခံရာတွင် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်သူ့ဆေးရုံ များမှ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တပ်မတော်ဆေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စစ်ဆေးပေးခြင်း၊ Quarantine ဝင်ရောက်ရမည့် အထောက်အထားစာရွက်စာတမ်းများ ပြုလုပ်ပေး ခြင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များ ကို ရှင်းလင်းပြောကြားခြင်းတို့ကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များက စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည့် ခရီးသည်တင်မော်တော် ယာဉ်များဖြင့် ၎င်းတို့နေရပ်အသီးသီးသို့ လိုက်လံ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်းနှင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူများ အား သက်ဆိုင်ရာနေရာများတွင် သီးသန့်ထားရှိ၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာများနှင့် အုပ်ချုပ်မှု ဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို အဆင်ပြေချောမွေ့အောင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## ညောင်ရွှေမြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

ညောင်ရွှေ မတ် ၁၂ များအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး ရှိ/ ရှမ်းပြည်နယ် ညောင်ရွှေမြို့၌ မရှိ RDT Test Kit ဖြင့် ရှောင်တခင် စစ်ဆေးခြင်းကို မတ် ၁၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက မြို့မမင်္ဂလာဈေး မီးပွင့်လမ်းဆုံ၌ ဆောင်ရွက်သည်။ အဆိုပါ ရှောင်တခင်စစ်ဆေး ခြင်းကို မြို့နယ်ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာန ဆိုင်ရာများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် နေမျိုးသူရိန်

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

နေပြည်တော် မတ် ၁၂ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ် ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများကို လေကြောင်း၊ ရေကြောင်းနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး စခန်းများ မှ နေနှင့်နှေးကြန်ကြာမှုမရှိ တင်သွင်းနိုင်ရေးအတွက် အချိန် နှင့်တစ်ပြေးညီ စီစဉ်ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ချင်းရွှေ ဟော် ကုန်သွယ်ရေးစခန်းမှ ကုမ္ပဏီ တစ်ခု၊ ယာဉ်စီးရေ နှစ်စီး ဖြင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask) ၁၃ တန်ကို တင်သွင်းခဲ့သည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ် ၁ ရက်မှ ၁၂ ရက်အတွင်း အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဆိပ်ကမ်းများမှ Oxygen အိုးခွဲ ၄၈၀၊ Oxygen Concentrator အခု ၁၀၀၊ လက်အိတ် ခုနှစ်တန် နှင့် ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ ကုမ္ပဏီ တစ်ခု၊ ယာဉ်စီးရေ နှစ်စီး ဖြင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask) တန် ၂၀ တင်သွင်းခဲ့သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများကို သက်ဆိုင်ရာ ဌာန များနှင့် ညှိနှိုင်းထားသည့် SOP များနှင့်အညီ ဦးစားပေးတင်သွင်း ခွင့်ပြုပေးလျက် ရှိကြောင်းနှင့် ဆေးဝါးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ တင်သွင်းခြင်းနှင့် ဆက်စပ်သည့် အသိပေးကြေညာချက်များကို လည်း အများပြည်သူသိရှိစေရန် ဝန်ကြီးဌာန Website ဖြစ်သည့်



commerce.gov.mm တွင် ဆောင်ရွက်ပေးထားပါကြောင်း ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ရေး စီစဉ် သိရသည်။ သတင်းစဉ်



# တရားမဝင်သစ်မျိုးစုံ၊ စားသောက်ကုန်၊ လူသုံးကုန်၊ လုပ်ငန်းသုံးဓာတုပစ္စည်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၂

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင် ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မတ် ၃ ရက်က မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှု ဖြင့် (၁၆) မိုင် ကျောက်ချော စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသော SCANIAR အမျိုးအစား ၂၂ ဘီး ကုန်တင်ယာဉ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အလားတူ မတ် ၁၀ ရက်တွင် ရှမ်းပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် လားရှိုးမြို့နယ် တာဝန်ကျအကောက် ခွန်အဖွဲ့မှ မန္တလေး-လားရှိုး ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီး တန့်ယန်းလမ်းခွဲအနီးတွင် သတင်းအရ စစ်ဆေးမှု များဆောင်ရွက်ရာ တန့်ယန်းမှ လားရှိုးသို့ ထွက်ခွာလာသည့် ကုန်တင်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်၌ LEDIAN အမှတ်တံဆိပ်ပါ တရားမဝင် ဘီယာဘူးများ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၉၉၅၀၀၀) နှင့် အဆိုပါ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသော ၁၂ ဘီး ကုန်တင်ယာဉ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၀၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ်

၁၀၉၉၅၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြန်မာစက်မှု ဆိပ်ကမ်းကုန်သေတ္တာ စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ မတ် ၁၀ ရက်တွင် ဆိပ်ကမ်းတာဝန်ကျ အကောက်ခွန်အဖွဲ့မှ စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သွင်းကုန်ကြေညာ လွှာ (ID) တွင် ကြေညာထားခြင်းမရှိသော စားသောက် ကုန်ထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် တရားမဝင် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၈၄၀၀၀၀) ကို လည်းကောင်း၊ မတ် ၁၁ ရက်တွင် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးနှင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဌာနခွဲမှ စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ရာ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန် ပစ္စည်းများနှင့် ဆိုင်ကယ်အင်ဂျင်ပိုင်းများ (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၉၈၆၇၈၀၀) ကို လည်းကောင်း၊ အဆိုပါနေ့တွင်ပင် ကုန်သေတ္တာတစ်လုံးကို ဆိပ်ကမ်းတာဝန်ကျအဖွဲ့စုံဖြင့် စစ်ဆေးခဲ့ရာ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ (ID) တွင် ကြေညာထားသည် ထက် ပိုမိုပါရှိလာသော လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၊ အထည်ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများနှင့် ကြေပန်းအိုးများ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၁၉၆၀ ၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေ ကျပ် ၂၅၇၅၇၄၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိပြီး အကောက်ခွန် ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အပြင် မတ် ၁၁ ရက်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီး အေးရှားဝေါလ်ကုန်သေတ္တာ စစ်ဆေးရေးစခန်း



၌ ဆိပ်ကမ်းတာဝန်ကျ အကောက်ခွန်အဖွဲ့မှ စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ရာ သွင်းကုန်ကြေညာ လွှာ (ID) တွင် ကြေညာထားခြင်းမရှိသော တရားမဝင် လုပ်ငန်းသုံး ဓာတုကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၆၅၅၀၀၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိပြီး အကောက်ခွန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

အလားတူ မွန်ပြည်နယ် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှု ဖြင့် ပြည်နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနက ဦးဆောင်၍

ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များဖြင့် စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ချောင်းဆုံမြို့နယ်အတွင်း တရား မဝင်သစ်မျိုးစုံ (၄ ဒသမ ၀၀၅၄) တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၈၀၃၇၈) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တော ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ မတ် ၃ ရက်၊ ၁၀ ရက်နှင့် ၁၁ ရက်များ တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှုစုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲကိုးမှု၊ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၆၄၀၅၄၄၇၈ ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင် ကော်မတီမှ သိရသည်။ သတင်းစဉ်



## ပင်လောင်းမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၈၅ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ စိတ်ပြောင်းဆေးဝါး(ကတ်တမင်း)များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၂

ပင်လောင်းမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၈၅ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ စိတ်ပြောင်းဆေးဝါး(ကတ်တမင်း) များ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်း အဖွဲ့သည် မတ် ၉ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲတွင် ပင်လောင်းမြို့နယ်

ပင်လောင်း - နေပြည်တော်သွား ကားလမ်း လိန်းလိကြီးတံတား တွင် ပင်လောင်းမှ ပေါင်းလောင်း ဘက်သို့ မြင်ချိုးချ(ခ)အောင်မြင် (၅၉) နှစ် မောင်းနှင်လာသည့် FORLAND မော်တော်ယာဉ်ကို သတင်းအရရှာဖွေရာ ယာဉ်ပေါ်မှ ဒေသကာလ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၈၅ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ စိတ် ပြောင်းဆေးဝါး (ကတ်တမင်း) ၁၈၅ ကီလို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး

စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်အရ သိမ်း ဆည်းရမိ စိတ်ပြောင်းဆေးဝါး (ကတ်တမင်း)များကို ရှမ်းပြည် နယ်(မြောက်ပိုင်း)မှ ကရင် ပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းစစ်သို့ သယ် ဆောင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရ သဖြင့် ဥပဒေအရအရေးယူထား ရှိပြီး ကွင်းဆက်ပြစ်မှုကျူးလွန်သူ များကို ဆက်လက်စစ်ဆေး ဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်

## မြို့နယ်အချို့တွင် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၂

မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်း ရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မတ် ၁၁ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် မြိတ်မြို့နယ် စန္ဒဝတ်ကျေးရွာတွင် အောင်နိုင်ဦး (ခ) အိသိန်းအား မသင်္ကာဖွယ်တွေ့ရှိသဖြင့် စစ်ဆေး ၃၀၀၀ ကို လည်းကောင်း။

ယင်းနေ့ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီ တွင် ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မြိတ်မြို့နယ် သာရမဲကျေးရွာ မြိတ် - တနင်္သာရီ သွားကား လမ်းတွင် မင်းထိုက်မောင်းနှင်လာ သည့် ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့် စစ်ဆေးရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ် ဆေးပြား ၂၀၀၀၀ ကို လည်း ကောင်း၊ ယင်းနေ့ မွန်း လွဲ ၂ နာရီတွင် ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မြိတ်မြို့ ကန်ကြီးရပ်ကွက် ကမ်း နားလမ်းတွင် ဇေယျာထက်ကို မသင်္ကာဖွယ်တွေ့ရှိသဖြင့် စစ် ဆေးရှာဖွေရာစိတ်ကြွေးသွပ်ဆေး ပြား ၄၀၀၀၀ ကို လည်းကောင်း။

စစ်ဆေးရှာဖွေ မတ် ၁၁ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီ တွင် မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီး နှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင် များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့ သည် ရွှေပြည်သာမြို့နယ် အမှတ်(၂၄)ရပ်ကွက် အမှတ် ၄ လမ်းမကြီးတွင် ထွန်းသူရ (ခ) တူးတူး မောင်းနှင်လာသည့် ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေး ရှာဖွေရာ ၎င်းထံမှ စိတ်ကြွေးသွပ် ဆေးပြား ၆၁၃၃ ပြားကို လည်း ကောင်း၊ ယင်းနေ့ ညနေ ၅ နာရီခွဲ တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီး နှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင် များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့ သည် ကလေးမြို့နယ် ဘော်နင်း ကျေးရွာအနီး အောင်ပန်း - ပင်လောင်းသွား ကားလမ်းတွင် ဝင်းအောင်(ခ)ကိုမောင် မောင်းနှင် လာသည့်ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့် စစ်ဆေးရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ် ဆေးပြား ၁၀၀၀၀ ကို လည်း ကောင်း။

သတင်းအရရှာဖွေ မတ် ၁၀ ရက် ညနေ ၅ နာရီ မိနစ်တွင် မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီး နှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်း အဖွဲ့သည် မိုင်းဆတ်မြို့နယ် မယ်ကြားနွယ်ကျေးရွာ၏ အရှေ့ မြောက်ဘက် ၃ မိုင်ခန့်အကွာ၌ မူးယစ်ဆေးဝါးများ ထုတ်လုပ်နေ ကြောင်း သတင်းအရ သွားရောက် စစ်ဆေးရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ် ဆေးပြား ၃၄၀၀၀၊ စိတ်ကြွ ရွေးသွပ်ဆေးအကြေမှုန့် ၅ ကီလို၊ အိုက်စစ် ၄ ကီလို၊ ကဖင်း ကီလို ၁၀၊ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ရိုက်စက် ၃ လုံးနှင့် မူးယစ်ဆေး ဝါးထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြု သည့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို လည်းကောင်း သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါး နှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရ သည်။

ရဲပြန်ကြား

## နမ့်ခမ်းမြို့၌ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း ဖမ်းဆီးရမိသည့် ကာလတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၄၇ သန်းကျော်ရှိ ထိန်းချုပ်ဓာတုပစ္စည်းများ ဖျက်ဆီး

နမ့်ခမ်း မတ် ၁၂

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်ခရိုင် နမ့်ခမ်းမြို့ရှိ မြို့မရဲစခန်းမှ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း ဖမ်းဆီးရမိသည့် ထိန်းချုပ်ဓာတုပစ္စည်းများ မြေမြှုပ် ဖျက်ဆီးခြင်းကို ယနေ့နံနက်က နမ့်ခမ်းမြို့နယ် မန့်ပုံကျေးရွာ ရွှေလီ ကြိုးတံတားအနီးရှိ တောင်ကုန်းတစ်နေရာ၌ မြေမြှုပ်ဖျက်ဆီးသည်။

နမ့်ခမ်းမြို့ မြို့မရဲစခန်းမှ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်းတွင် ဖမ်းဆီးရမိသည့် ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအန္တရာယ်မှ တားဆီးကာကွယ်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၇/၃၈ အမှုမှ သက်သေခံပစ္စည်းများဖြစ်သည့် ထိန်းချုပ်

ဓာတုပစ္စည်း Dimethyl Sulfate(DNE) ၄၈၀၀ လီတာ ကာလတန်ဖိုး ၇၂ သန်းနှင့် Theophylling ၁၈၇၅ ကီလို ကာလတန်ဖိုး ၇၅ သန်းကျော် စုစုပေါင်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၄၇ သန်းကျော် မြေမြှုပ်ဖျက်ဆီးခဲ့ သည်။

ဓာတုထိန်းချုပ်ပစ္စည်းများ မြေမြှုပ်ဖျက်ဆီးခြင်းကို မြို့နယ်အုပ်ချုပ် ရေးမှူး ဦးဝင်းအောင်၊ ရဲမှူး အောင်ဇင်ဦး၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများနှင့် ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများက တက်ရောက်မြေမြှုပ် ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။





# ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆစ်ပုဒ္ဒရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာမည့် မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



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



မုစလိန္နုအိုင်

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

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

စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်	စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်
၁။	ကျောက်စာရုံစေတီ ၁ ဆူ(ပိဋကတ်သုံးပုံ မြန်မာပါဠိနှင့် ရိုမန်အင်္ဂလိပ် ၂ ချပ်ပါ)	၂၇၉.၀၀	၂၂၇ ဆူ	၁၅၆ ဆူ	၅၇၁ ဆူ	၁၄။	ကြွေပြား ၁ ကျင်းနှုန်း	၂.၀၀	၁၇၃၆.၀၈ ကျင်း	၇၃ ကျင်း	၁၆၆၃.၀၈ ကျင်း
၂။	ဓမ္မာရုံ(၂၁၃ x ၉၀ x ၄၆)ပေ	၈၇၃၀.၂၀	၁ လုံး	၇၀၀၀ သိန်း	၁၇၃၀.၂၀ သိန်း	၁၅။	မုစလိန္နုအိုင်	၁၀၅၁၉.၀၀	၁ ကန်	-	-
၃။	ရေပန်းအကြီး (အချင်း ၇၅ ပေ၊ အမြင့် ၁၅ ပေ)	၄၃၂၀.၀၀	၁ ခု	-	၁ ခု	(က)	အဝင်မုခ်အဆောက်အဦ စကျင်မြန်မာမှု လုပ်ငန်း(အတွင်းမီးအပါ)	၃၅၃၆.၀၀	၁ ခု	-	၁ ခု
၄။	ရေပန်းအသေး(အချင်း ၁၅ ပေ၊ အမြင့် ၉ ပေ)	၈၀၅.၀၀	၁၈ ခု	-	၁၈ ခု	(ခ)	ရေကန်ဆောက်လုပ်ခြင်း(၃၁၅ ပေ x ၂၃၄ ပေ)၁၆၂၄.၀၀	၁ ကန်	-	-	၁ ကန်
၅။	High Mast မီးတိုင် (၂၀ မီတာ) ၁ တိုင်လျှင်	၄၉၄.၀၀	၉ တိုင်	၁ တိုင်	၈ တိုင်	(ဂ)	ရေကန်အတွင်းပတ်လမ်းနှင့် လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၉၁၇.၀၀	၁ ခု	-	၁ ခု
၆။	မဟာရံတံတိုင်း၏မြေထိန်းနံရံ(၁၀ ပေ ၁ ခန်း)	၇၂.၀၀	၂၀၀ ခန်း	၈ ခန်း	၁၉၂ ခန်း	(ဃ)	ရေကန်အပြင်ပတ်လမ်းဘေးလှေကား	၁၀၀၈.၀၀	၁ ခု	-	၁ ခု
၇။	မြန်မာမှုတစ်ဖက်လှ ခြံစည်းရိုး ၂၇ ပေခန်း	၃၁.၀၀	၄၅၅ ခန်း	၂၃ ခန်း	၄၃၂ ခန်း	(င)	စင်းနှင့်လက်ရန်းလုပ်ငန်း	-	-	-	-
၈။	မဟာရံတံတိုင်းရှိ ထောင့်တိုင်(စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၁၅.၀၀	၅၀ တိုင်	၂၆ တိုင်	၂၄ တိုင်	(စ)	ရေကန်ပတ်လမ်းမီးတိုင်များထွန်းညှိပေးခြင်း လုပ်ငန်း(၁ တိုင် ၉.၅) သိန်း	၇၄ တိုင်	-	-	၇၄ တိုင်
၉။	လမ်းမီးတိုင်(၉ မီတာ) ၁ တိုင်လျှင်	၁၀.၀၀	၁၈၀ တိုင်	၇၉ တိုင်	၁၀၁ တိုင်	၁၆။	ရင်ပြင်တော်ပင်မတ်တာ(၁၀ ပေခန်း ၁ ခန်း)	၁၃၂၂.၀၀	၉ ခန်း	-	၉ ခန်း
၁၀။	မဟာရံတံတိုင်း စိန်တောင်စကျင်ကနုတ်ပန်း (စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၇.၀၀	၆၅၂ ခု	၇၄ ခု	၅၇၈ ခု	၁၇။	ချောင်းမြောင်းမြေထိန်းနံရံ(၁၂ ပေ x ၁၇၆ ပေ)	၁၉၃.၀၀	၈၂ ခု	-	၈၂ ခု
၁၁။	စကျင်ကျောက်ပြား ၁ ကျင်းနှုန်း	၄.၇၀	၂၁၁၉.၅၃ ကျင်း	၁၉ ကျင်း	၂၁၀၀.၅၃ ကျင်း						
၁၂။	မဟာရံတံတိုင်း၏(အင်္ဂတေမြန်မာမှု)	၄.၁၀	၂၁၈.၁၄ ကျင်း	၁၄ ကျင်း	၂၀၄.၁၄ ကျင်း						
၁၃။	ကွန်ကရစ် ၈ လက်မထူခင်းခြင်း	၃.၆၀	၅၉၁၀.၆၆ ကျင်း	၁၂ ကျင်း	၅၈၉၈.၆၆ ကျင်း						

၃။ မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မဟာရံအတွင်း တည်ဆောက်လှူဒါန်းမည့် သာသနိကအဆောက်အဦများအတွက် ကြိုတင်လျာထားစာရင်းပေးသွင်းလှူဒါန်းထားကြသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများအနေဖြင့် မိမိတို့ရည်စူးလှူဒါန်းထားသည့် အလှူငွေများအားလည်းကောင်း၊ အထက်ပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေများထည့်ဝင်လှူဒါန်းလိုသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများသည်လည်းကောင်း၊ အင်းဝဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၃၃၅၆၁၇၊ မြဝတီဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၇၆၂၆၆၆၊ ကမ္ဘောဇဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၀၃၄၃၀၂၀၁၇၀၀၂၈၇၀၀၀ တို့သို့ ငွေသားဖြင့်ဖြစ်စေ၊ Account Transfer ဖြင့်ဖြစ်စေ ဦးစွာဆက်သွယ်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ကျော်ဇော ၀၉-၆၅၀၁၉၉၉၉၆၊ ၀၃၆-၃၁၀၀၅
- (ခ) ဒေါ်အေးအေးကြည် ၀၉-၄၂၉၂၂၅၄၈၊ ၂၅၅၈၂၅၂၆









ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
  - (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့်ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး၊
  - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး၊
  - (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေး မူဝါဒကိုကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူ ယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ”ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး၊
- ၂။ စီးပွားရေး
  - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
  - (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
  - (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး၊
- ၃။ လူမှုရေး
  - (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး၊
  - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု စရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊
  - (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး။

နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို ဆက်လက်ထမ်းဆောင်မည့်အခြေအနေ

- ❖ မိမိတို့အစိုးရအနေနဲ့ နိုင်ငံရေးအရ အရေးပေါ်အခြေအနေကြေညာပြီး အခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၁၇ အရ နိုင်ငံတော်တာဝန်ရယူထားချိန်မှာ တာဝန်တွေကို စွမ်းအားရှိသမျှ ထမ်းဆောင်ခဲ့သော်လည်း ပြည်တွင်း/ပြည်ပ နှောင့်ယှက်ဟန့်တားမှုတွေ ရှိခဲ့ပါတယ်။
  - ❖ လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ လူ့အခွင့်အရေးမှာ လူလူချင်းလေးစားခြင်း၊ တန်ဖိုးထားခြင်းဟာ အရေးအကြီးဆုံး အချက်ဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံရှိမူလည်း နိုင်ငံသားတို့ရဲ့ရပိုင်ခွင့်ကို တောင်းဆိုနိုင်ပါတယ်။
  - ❖ နိုင်ငံပျက်သုဉ်းသွားသော်လည်းပဲ နိုင်ငံသားတစ်ဦးချင်းရဲ့ ရပိုင်ခွင့်ကို ကာကွယ်နိုင်တဲ့ နမူနာမျိုး ကမ္ဘာမှာ မရှိသေးပါဘူး။ အဗျက်၊ အမှောင်၊ အနှောင့်အယှက်များ ကင်းဝေးမှသာ နိုင်ငံသားအခွင့်အရေးကို တောင်းဆိုနိုင်မှာပါ။
  - ❖ အများအကျိုးထက် လူတစ်ဦးတစ်ယောက်အကျိုး ဖော်ဆောင်ဦးစားပေးရမယ်ဆိုတဲ့ အတွေးအခေါ်ဟာ ဒီမိုကရေစီအတွက် သူတော်ကောင်းဟန်ဆောင်ခြင်းသာ ဖြစ်ပါတယ်။
  - ❖ နိုင်ငံတော်ကိုလက်မခံတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်၊ လုပ်ရပ်၊ လုပ်ဆောင်ချက်တို့ဟာ နိုင်ငံတော်အတွက် တာဝန်သိသိလုပ်ဆောင်နေတဲ့ နိုင်ငံသားများကိုလည်း လက်မခံတဲ့သဘော ဖြစ်ပါတယ်။
  - ❖ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးဟာ အနိမ့်ဆုံးအဆင့် ပြည်သူလူထုကိုကာကွယ်ရန်၊ အမြင့်ဆုံးအဆင့် နိုင်ငံတော်ရဲ့အမျိုးသားရေးတာဝန်ဖြစ်တဲ့ ဒို့တာဝန်အရေး (၃)ပါးကို ကာကွယ်ရန်ဖြစ်ပြီး ကျွန်တော်တို့ တပ်မတော်သားများဟာ ကိုယ်ပိုင်ဆန္ဒနဲ့အညီ ပုဂ္ဂလိက သဘောမဟုတ်ဘဲ အများအကျိုးအတွက် ကာကွယ်ရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်နေခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။
- (နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ (၁) နှစ်ပြည့် နိုင်ငံတော်တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ပြောကြားခဲ့သည့် မိန့်ခွန်းကောက်နုတ်ချက်)



ကော့ကရိတ်မြို့နယ် တတန့်ကူးကျေးရွာအနီး၌ အကြမ်းဖက်သမားများ မီးရှို့ဖျက်ဆီးထားသည့် မော်တော်ယာဉ်။

KKO (ခွဲထွက်)အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ကော့ကရိတ်မြို့နယ် တတန့်ကူး ကျေးရွာအနီး မြဝတီ-ကော့ကရိတ် အာရှလမ်းသစ်၌ သွားလာနေသည့် ခရီးသည်တင် မော်တော်ယာဉ်များနှင့် ကုန်တင်ယာဉ်များအား မီးရှို့ဖျက်ဆီး

နေပြည်တော် မတ် ၁၂ ခရီးသည်တင်ယာဉ်များကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် KKO ကရင်ပြည်နယ် ကော့ကရိတ်မြို့နယ် တတန့်ကူးကျေးရွာအနီးရှိ (ခွဲထွက်)အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ မြဝတီ-ကော့ကရိတ် အာရှလမ်းသစ်၌ ကုန်တင်ယာဉ်များနှင့် ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့က စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၁ ♦

**ယနေ့ သတင်း အညွှန်း**

မတ် ၁၂ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၆၄၁ ဦး တွေ့ရှိ

ခါချဉ်တောင်ကြိုးပြင်ကာကွယ်တော သတ်မှတ်

ပြည်တွင်းသတင်း စာ - ၁၈      ပြည်တွင်းသတင်း စာ - ၂၄

ဘောဂဗေဒဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာပါရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၂ ၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အတွက် အထောက်အကူပြုစေရန် ဘောဂဗေဒဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများကို ယနေ့ထုတ် မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ စာမျက်နှာ (၁၅) နှင့် (၁၆) တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

လီဗာပူးကို ဂိုးပြတ်ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီး ငါးပွဲဆက် ရှုံးပွဲကြုံတွေ့ခဲ့သည့် ဘရိုက်တန်

ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၂၉) မှ ဘရိုက်တန်အသင်းနှင့် လီဗာပူးအသင်းတို့ပွဲစဉ်ကို မတ် ၁၂ ရက် ညပိုင်းက ဘရိုက်တန် အိမ်ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ လီဗာပူးအသင်းက နှစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် လီဗာပူးအသင်းမှာ ပရီမီယာလိဂ် ၂၈ ပွဲကစားပြီး ရမှတ် ၆၆ မှတ်ဖြင့် ဦးဆောင်သူ မန်စီးစီးကို ထက်ကြပ်မကွာ ဖိအားပေးနိုင်ခဲ့သည်။ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ●



လီဗာပူး ကစားသမား ဒီယက်စ် ဘရိုက်တန် အသင်း ဘက်သို့ ဂိုးသွင်းယူ ရန်ကြိုးပမ်းစဉ်။