

# မြန်မာ့အလင်း

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

## မိတ်ဆွေကောင်းနှင့်ပေါင်းသင်း

မိတ်ဆွေဟူသည် မိတ်ဆွေကောင်း၊ မိတ်ဆွေညီဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိရာ မိတ်ဆွေကောင်းတို့ကို ပေါင်းသင်းဆက်ဆံ ဆည်းကပ်ရာ၏။ ထိုမိတ်ဆွေကောင်းတို့အား ပေါင်းသင်း ဆက်ဆံ ခိုဝဲဆည်းကပ်ခြင်းဖြင့် မိမိအတွက် အကျိုးများရာ၏။ မိတ်ဆွေကောင်းအပေါ် ယုတ်ညံ့သောစိတ်ဖြင့် မပြစ်မှားရာ။  
 ပဏ္ဍိတဝင် (၈၅၃ - ၇၈)

၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ နတ်တော်လဆန်း ၅ ရက် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ရက်၊ စနေနေ့ အတွဲ (၆၀)၊ အမှတ် (၀၈၀)

## ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကို အမျိုးသားအဆင့်အမွေအနှစ် စာရင်းဝင်အဖြစ် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေ



ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၈

နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ တိုင် သက်တမ်းရှိပြီဖြစ်သော ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်အား အမျိုးသားအဆင့် အမွေအနှစ်စာရင်းဝင်အဖြစ် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ရှေးဟောင်းသုတေသနပညာအသင်းမှ သိရသည်။

အာရှတွင် အစောဆုံးတည်ဆောက်သောတက္ကသိုလ်ပေါင်း ၂၀ စာရင်းတွင် ပါရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပထမဆုံးတက္ကသိုလ်ဖြစ်သော ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကို မူလလက်ရာများ မပျောက်ပျက်စေဘဲ နိုင်ငံတော်အဆင့် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရမည့် 'အမျိုးသားအဆင့်အမွေအနှစ်' အဖြစ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန် မြန်မာနိုင်ငံ ရှေးဟောင်းသုတေသနပညာအသင်းက ဒီဇင်ဘာ ၂၉ ရက် ညပိုင်းတွင် Zoom Meeting ဖြင့် ဟောပြောပွဲကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါဟောပြောပွဲတွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်အား အမျိုးသားအဆင့်အမွေအနှစ်အဖြစ် ထိန်းသိမ်း ထားရှိခြင်းအကြောင်းရင်း၊ အကျိုးကျေးဇူးနှင့် အခက်အခဲများ၊ အောင်မြင်ရန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည့်ကဏ္ဍတို့ကို ဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဟာ ပညာရေးတစ်ခုတည်း အောင်မြင်ခဲ့တာ မဟုတ်ပါဘူး။ မြန်မာနိုင်ငံလွတ်လပ်ရေးအတွက် ခြေလှမ်းအစဖြစ်တဲ့ ၁၉၂၀-ခုနှစ် ကျောင်းသားသပိတ်ကအစ စာမျက်နှာ ၁၀ ကော်လံ ၁ □

**ယနေ့ မာ တီ ကာ**

**အမျိုးသားကျောင်းများနှင့် မြန်မာစာပေ**

အမျိုးသားကျောင်း ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ်ဆောင်းပါး **စာ ၆**

---

**ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ် (၁၀၀) ပြည့်မှသည်...**

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ်တစ်ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ်ဆောင်းပါး **စာ ၈**

---

**အမေရိကန်အက်ဖီဒီအေ ကျွမ်းကျင်အဖွဲ့က မော်ဒါနာ ကာကွယ်ဆေးကို ထောက်ခံ**

နိုင်ငံတကာသတင်း **စာ ၁၃**

## ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်မှုလုပ်ငန်းများကြောင့် ရပ်နားထားသည့် ပြည်တွင်းလေကြောင်းလိုင်း ကော့သောင်းမြို့သို့ ပထမဆုံးခရီးစဉ်အဖြစ် ပြန်လည်ပြေးဆွဲ

ကော့သောင်း ဒီဇင်ဘာ ၁၈

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုကြောင့် ယာယီရပ်နားထားသည့် ပြည်တွင်းလေကြောင်းခရီးစဉ်များအား ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ စံသတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ပြန်လည်ပြေးဆွဲရာတွင် ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက ကော့သောင်းမြို့သို့ ရန်ကုန်မြို့မှတစ်ဆင့် ပထမဆုံးခရီးစဉ်အဖြစ် နိုင်ငံပိုင် မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်းလိုင်းလေယာဉ် စတင်ဆိုက်ရောက် ဆင်းသက်ရာ နေရပ်ပြန် ခရီးသည်များ လိုက်ပါလာခဲ့ကြသည်။

မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်းလိုင်းအနေဖြင့် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ရန်ကုန်/ထားဝယ်/ မြိတ်/ ကော့သောင်း သို့လည်းကောင်း၊ ကော့သောင်းမှတစ်ဆင့် မြိတ်/ထားဝယ်/ရန်ကုန် သို့လည်းကောင်း အပတ်စဉ် အင်္ဂါ၊ သောကြာ နှင့် တနင်္ဂနွေနေ့များတွင် ပုံမှန်ပြန်လည်ပြေးဆွဲ

ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး အလားတူ ပုဂ္ဂလိက လေကြောင်းလိုင်းတစ်ခုဖြစ်သည့် AIR KBZ ကလည်း ရန်ကုန်/ထားဝယ်/ ကော့သောင်းနှင့် ကော့သောင်း/ ထားဝယ်/ ရန်ကုန် ခရီးစဉ်ကို အပတ်စဉ် တနင်္ဂနွေ/ တနင်္လာ/ ဗုဒ္ဓဟူး/ စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ ○



ကော့သောင်းလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိလာသည့် ခရီးသည်များကို တွေ့ရစဉ်။

**Pyin Oo Lwin**  
**NANMYAING**  
 (PURE ARABICA COFFEE)

**အရေးမီးကားဂေက်ဖီစေ့စစ်စစ်ဂျီဒါ**  
**အသုံးပြုထားကြောင်း အာမခံပါသည်။**

STARMART NINE MILE Showroom  
 (၉)မိုင်ပြည်လမ်း၊ရန်ကုန်မြို့၊  
 ဖုန်း - ၀၉-၃၀၈၆၀၁၀၀

KHA YAE PIN MART  
 မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ရန်ကုန်မြို့၊  
 ဖုန်း - ၀၉-၆၇၀၄၄၃၅၅၅

STARMART MANDALAY Wholesale  
 ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊  
 ဖုန်း - ၀၉-၆၆၀၇၀၂၂၄၄



# သယံဇာတ ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ပွင့်လင်းမြင်သာရေး

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပညာရေးသင်ရိုးညွှန်းတမ်းများတွင် အစဉ်အဆက် သင်ကြားခဲ့ကြရသည့်အတိုင်း မြန်မာနိုင်ငံသည် စိမ်းလန်းစိုပြည်သော ရေမြေတောတောင်တို့နှင့် သဘာဝသယံဇာတရင်းမြစ်များ လွန်စွာ ချမ်းသာကြွယ်ဝသည့် တိုင်းပြည်တစ်ခုဖြစ်သည်ဟု နားလည်ခဲ့ကြပါသည်။

မည်မျှ ချမ်းသာကြွယ်ဝသည် ဆိုခြင်းကိုလည်းကောင်း၊ ထိုသယံဇာတရင်းမြစ်တို့ကို မည်သို့မည်ပုံ စီမံခန့်ခွဲသုံးစွဲနေသည်ကို လည်းကောင်း ကိုမူ နိုင်ငံသားပြည်သူတို့သည် ရိပ်ဖမ်းသိမ်းဖမ်းမျှဖြင့်သာ နားလည်သိရှိ သဘောပေါက်နေကြရပါသည်။

ပတ္တမြား ကျောက်စိမ်း၊ ပယင်း ဒုတ္တ၊ ရတနာရွှေငွေ၊ ကြေးနီ၊ သတ္တု တို့ သာမက ရေနံ၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့တို့နှင့်အတူ ကျွန်း၊ ပိတောက်၊ သစ်ယာ၊ အင်ကြင်း အစရှိသည့် သစ်တောကြီးများက တစ်နိုင်လုံး စိမ်းညိုရှိုင်းကာ ရှိနေသည်ဟုသာ ယေဘုယျ နားလည်နေခဲ့ကြပါသည်။ အမှန်တကယ် မည်မျှရှိမှန်းမသိ။ အထူးသဖြင့်မူ အမှန်တကယ် မည်မျှ ထုတ်လုပ်သုံးစွဲနေမှန်းမသိ။ ထို့ထက်ပို၍ဆိုပါလျှင် မည်သူတွေက မည်သို့ထုတ်လုပ်မည်သို့ရောင်းချနေပြီး မည်သို့ အမြတ်ထွက်နေမှန်းလည်း သေသေချာချာ မသိကြသည်မှာ အမှန်။

နေရာများစွာ၌ သစ်တောကြီးများ ပြုတ်ပြုတ်ပြုန်းကုန်ခဲ့ခြင်း၏ အကျိုးဆက်အဖြစ် ရာသီဥတုများ ဖောက်ပြန်နေပြီ၊ သဘာဝဘေးများနှင့် ကြုံရပြီဆိုသော ပြည်သူတို့မှာ နဖူးတွေ့ဖူးတွေ့ ဆုံကြရ၏။ မည်သို့ တူးဖော်ထုတ်လုပ်ဖြတ်တောက် သုံးစွဲသယ်ယူရောင်းချနေသည်ကို တိတိကျကျ မသိရသော်လည်း သဘာဝဘေးဒဏ်နှင့် ကြုံရသည့်အခါတွင် ရှေ့ဆုံးတန်းက ခံစားရသူမှာ ပြည်သူလူထု ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတွင်းက ရေနံ၊ ကြေးနီ၊ ရွှေငွေ၊ သတ္တု၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ တူးဖော် ထုတ်လုပ်ရောင်းချမှုတို့၏ အကျိုးအမြတ် မည်မျှဆိုသည်ကိုသာ သေသေ ချာချာမသိရ ရှိကောင်းရှိမည်။ ထိုဒေသဝန်းကျင်တစ်လျှောက် ရပ်ရွာ အိမ်ခြေတို့ ရွှေပြောင်သည့်အခါ လူမှုရေးဒုက္ခအမျိုးမျိုးကို ခါးစည်းခံရသူ များမှာလည်း ဒေသခံပြည်သူတို့သာ။

လျှပ်စစ်မီးထုတ်လုပ်ရန်အလို့ငှာ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ပိုက်လိုင်းကြီး များဖြင့် သွယ်ဆက်ရောင်းချပြီး လျှပ်စစ်စွမ်းအားများ ထုတ်လုပ်နေသည် ဟူသည့် သတင်းများကို ဝမ်းသာအားရဖြစ်ရင်း လျှပ်စစ်မီးမရှိသည့် အမှောင်ထုတွင်း၌ နေရသူများမှာလည်း ပြည်သူတို့သာ။

အမှန်တော့ အကြီးမားဆုံးသော အမှောင်ပိတ်ဖုံးနေမှုက နိုင်ငံတွင်းရှိ သဘာဝသယံဇာတများကို မည်သူတို့က တူးဖော်ထုတ်လုပ်နေကြ သနည်း၊ ထိုသယံဇာတများပေါ်က အကျိုးအမြတ်များကို မည်သူတို့က ရယူနေကြသနည်း၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်များကို မည်သို့မည်ပုံ ရရှိနေကြပြီး နိုင်ငံတော်၏ အခွန်ဘဏ္ဍာအဖြစ် မည်မျှလောက် ရရှိနေသနည်းဟူသည့် သတင်းနှင့်အချက်အလက်များကို ပြည်သူလူထုက ဂဗာနဏ မသိရခြင်း ဖြစ်ပေသည်။

ထိုသို့သော တူးဖော်ထုတ်လုပ်ခွင့်၊ သယ်ယူရောင်းချခွင့် မည်သူတွေ ရရှိနေသည်၊ ထိုလုပ်ငန်းရပ်များနှင့် ပတ်သက်သော အလုပ်လုပ်ခွင့်ကို မည်သို့သော စာချုပ်များ၊ မည်သို့သော သဘောတူညီမှုများရှိခဲ့သည် စသည်တို့ကို ပြည်သူလူထုက သိခွင့်၊ ထိုသတင်းနှင့် အချက်အလက်တို့ကို ရယူခွင့်ရှိရန်လည်း လိုအပ်မည် ဖြစ်ပါသည်။

ဤသို့ဖြင့် ပြည်သူတို့သည် မြန်မာ့သဘာဝ သယံဇာတရင်းမြစ်များ ကို မည်သူတွေက မည်သို့မည်ပုံ တူးဖော်ထုတ်လုပ် ရောင်းချနေသည် ကို ပွင့်ပွင့်လင်းလင်း သိရှိနိုင်ပါမည်။ ယင်းသို့ သိရှိသည့်အမျှ ယင်းလုပ်ငန်းသည် လျော်ကန်၏၊ မလျော်ကန်၏၊ သင့်၏၊ မသင့်၏ကို တွက်ဆ ဆန်းစစ်နိုင်ပါမည်။ ပြည်သူလူထုအတွက် နစ်နာမှုမရှိရအောင်၊ လူထုအတွက် သင့်မြတ်သည့် အကျိုးကျေးဇူးရှိအောင် နားလည် တတ်ကျွမ်းသူ ပညာရှင်တို့၏ ပိုင်းဆစ်ဝေဖန်မှု အကြံပြုမှုများကို သိခွင့် ရနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

တိုင်းပြည်၏ သယံဇာတရင်းမြစ်များကို အသုံးချ၍ ကိုယ်ကျိုးစီးပွား ရှာမှုများ၊ အဂတိလိုက်စားမှုများ၊ မတော်မတရားမှုများကို ထိထိ ရောက်ရောက် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နိုင်လာလိမ့်မည်ဟု ယူဆပါသည်။

သယံဇာတ တူးဖော်ထုတ်လုပ်ခွင့်များကို နည်းမျိုးစုံဖြင့် ရယူပြီး နောက်၊ သဘောတူသတ်မှတ်ထားသည့်ထက် ပိုမိုထုတ်လုပ်ခြင်းများ၊ ပိုမိုထုတ်ယူခြင်းများဖြင့် ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာ ထိခိုက်နစ်နာနေမှုများက ကာလရှည်ကြာယူပြုဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် သဘာဝသယံဇာတ ရင်းမြစ်များ ထုတ်လုပ်ခွင့် တူးဖော်ခွင့် သယ်ယူခွင့် ရောင်းချခွင့် စသည့် အဆင့်ဆင့်တို့တွင် စနစ်တကျရှိအောင်၊ အများပြည်သူကြား ပွင့်လင်း မြင်သာမှုရှိအောင် ပြုရန်လိုအပ်ပါသည်။ ဤသို့ဖြင့် များစွာသော မတရားမှုများ၊ ခြစားမှုများကို ကာကွယ်နိုင်ပါမည်။ ပြည်သူ့ရင်းမြစ်များ ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာ လိုယူခွင့် မှု နည်းပါးပျောက်အောင် တားဆီးနိုင်ပါမည်။ ယင်းတို့နှင့်အတူ မလိုလားအပ်သော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ပြုန်းတီးမှုများကို ပိုမိုကာကွယ် စောင့်ရှောက်ထိန်းသိမ်းနိုင်လိမ့်မည်ဟု ယုံကြည်ပါသည်။ မြန်မာ့ သယံဇာတရင်းမြစ်များ တူးဖော်ထုတ်ယူ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမည့် လုပ်ငန်းတို့နှင့် ပတ်သက်သည့် သဘောတူညီမှုများကို အများပြည်သူကြား ပွင့်လင်းမြင်သာဖြစ်စေခြင်းဖြင့် နိုင်ငံ၏ရင်းမြစ်များကို ထိန်းသိမ်း ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရာ ရောက်သကဲ့သို့ ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာများ အလေ အလွင့်မဖြစ်ရေးကိုလည်း ထောက်ကန်ပေးရာရောက်မည်ဟု ယုံကြည် ပါကြောင်း။ ။

# စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာမြင့်နိုင်ထံ ရှေးဟောင်းရွှေထည်ပစ္စည်းများ ဒုတိယအကြိမ် လာရောက်အပ်နှံ

မုံရွာ ဒီဇင်ဘာ ၁၈  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာမြင့်နိုင်ထံသို့ မြောက်မြားစွာ နှစ်ကျော်အကြာ အနောက်ဘက် ပေ ၁၀၀၀ ခန့်အကွာ ဧရာဝတီ မြစ်လက်တက်တွင် ချောင်းရေတိုက်စား ၍ ကမ်းပါးပြိုကျထားသည့် နေရာများ ၌ ဒေသခံငါးဦးက တွေ့ရှိခဲ့သည့် ရှေးဟောင်းရွှေထည်ပစ္စည်း ငါးမျိုးနှင့် ဟင်္သာရုပ်တစ်ခုတို့ကို မြို့နယ်စီမံ ခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ဒုတိယအကြိမ် လာရောက်အပ်နှံခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ယခုကဲ့သို့ ရှေးဟောင်း ပစ္စည်းများ လာရောက်အပ်နှံမှု အပေါ် ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူပါကြောင်း၊ ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်ပစ္စည်းများကို မြတ်နိုးတန်ဖိုးထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ပစ္စည်းများကို သာသနာရေး နှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသား ပြတိုက်ဦးစီးဌာနသို့ ပေးပို့သွားမည် ဖြစ်ပြီး ပညာရှင်အဖွဲ့က စစ်ဆေး ထိုနေ့က တိုင်းဒေသကြီး

ဝန်ကြီးချုပ်က ပစ္စည်းတွေ့ရှိသူ ဒေသခံငါးဦးအတွက် ကြိုတင်ဆုကြေး ၄၄၈၀၀၀ ကို ပြန်လည် ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။ အလားတူ ဒေသခံခြောက်ဦး တို့က ပထမအကြိမ်အဖြစ် တွေ့ရှိခဲ့ သည့် ရှေးဟောင်းရွှေထည်ပစ္စည်း

ခြောက်မျိုးနှင့် ဟင်္သာရုပ်တစ်ခုတို့ကို ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက်က တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ထံသို့ လာရောက်အပ်နှံ ခဲ့ရာ အဆိုပါဒေသခံခြောက်ဦးအတွက် ကြိုတင်ဆုကြေး ၅၁ သိန်းကို ပြန်လည်ပေးအပ် ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထွန်းကိုကို(ပြန်/ဆက်)

# သတိကြီးကြီးထားရမည့်အချိန်

- \* ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါ၊ ကမ္ဘာကိုရန်မူ ဘုံရန်သူမို့၊ အတူတိုက်ဖျက် ကိုယ့်ဘက်ကတာဝန်၊ ကျေပွန်ဖို့လိုအပ် ချမှတ်စည်းကမ်း၊ နည်းလမ်းတကျ လိုက်နာကြမ၊ ကမ္ဘာကပ်ဘေး ကိုဗစ်အရေးက၊ ကင်းဝေးနိုင်မည် သင်ယုံကြည်လော့.....
- \* ပျေပျေဆဆ၊ နေကြမည်ဆို ရောဂါကိုသယ်၊ အသက်ကိုကယ်ခွင့် ဝန်နှင့်အားက၊ မမျှတမို့ ပြည်သူတို့ထံ၊ တန်ပြန်အကျိုးဆက် သက်ရောက်နိုင်သည် သင်ယုံကြည်လော့.....
- \* သင်၏အတွက်၊ သင့်အသက်ကို သင်ကိုယ်တိုင်က၊ ကာကွယ်ရမည် လူစည်ကားရာ၊ မသွားပါနှင့် အဆင့်ဆင့်ကူးစက်၊ သင့်အသက်ဘေး လူစုလူဝေးက၊ ဒုက္ခပေးမည် သင်ယုံကြည်လော့.....
- \* နှာခေါင်းနှင့်ပါးစပ်၊ မတစ်ကိုတပ်၍ ဆပ်ပြာနှင့်လက်ဆေး၊ ခြောက်ပေအဝေးထက် ရှေ့မတက်နှင့်၊ ကူးစက်ပိုးမွှား သင့်အသွေးသားကို၊ ဝါးမြို့ဖျက်ဆီး ပျက်စီးသည်အထိ၊ အစွမ်းရှိမို့ သတိကြီးကြီးထားရမည့်အချိန်။ ။

ဟင်္သာတမြင့်ငွေ

# ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့နယ်၌ လူထုပဟိုပြုစီမံကိန်း၏ (ဒုတိယနှစ်စက်ဝန်း) ကျေးရွာအတွင်း ကျောက်ချောလမ်းအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ပုဏ္ဏားကျွန်း ဒီဇင်ဘာ ၁၈  
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပုဏ္ဏားကျွန်း မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန လူထုပဟိုပြု စီမံကိန်း၏ (ဒုတိယနှစ်စက်ဝန်း) ကွမ်းတောင်ရွာတွင် လူထုသို့ တိုက်ရိုက်ထောက်ပံ့ပေးရာတွင် ၄၆ ဒသမ ၂ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် ကျေးရွာ အတွင်း ကျောက်ချောလမ်း အဆင့်

မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်း (၂၉၀၀' x ၁၂' x ၉") အား လူထုပဟိုပြုစီမံကိန်း ရရှိငွေပြည်နယ် ရုံးမှ Regional Office Consultant ဦးအောင်သန်းနှင့်အဖွဲ့က ယနေ့တွင် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု စစ်ဆေးစဉ် တာဝန်ရှိသူများထံ ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဦးစီး များ (လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး) ဦးကျော်သန်းဇင်၊ လူထုပဟိုပြု

စီမံကိန်း မြို့နယ်နည်းပညာအဖွဲ့ ခေါင်းဆောင် ဦးဦးကျော်သန်း၊ ကျေးလက်ဦးစီးဌာန မြို့နယ် နည်းပညာအကြံပေးအဖွဲ့ ခေါင်းဆောင် ဦးအောင်ကျော်ငြိမ်း (အငယ်တန်း အင်ဂျင်နီယာ-၂)၊ သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ကျ လူထုစည်းရုံးရေးမှူး၊ လက်ထောက်နည်းပညာမှူးများနှင့် ကျေးရွာစီမံကိန်း အထောက်အကူ ပြု ကော်မတီများက ရွာတွင်း

ကျောက်ချောလမ်း အဆင့်မြှင့်တင်နေ မှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်း တင်ပြကြပြီး ဦးအောင်သန်းနှင့်အဖွဲ့ က လိုအပ်သည်များကို ကျေးရွာ စီမံကိန်းအထောက်အကူပြုကော်မတီ များအား မှာကြားသည်။ ယင်းနေ့က အဆိုပါအဖွဲ့သည် မြို့နယ်ကျေးလက်ရုံးသို့ သွားရောက် ပြီး စီမံကိန်းဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံကာ စီမံကိန်းဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည့်အစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ အောင်လှဖြူ(ရမ်းဗြ)

# ထူးခြားသည့် ညအပူချိန်များ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၈  
ထူးခြားသည့်ညအပူချိန်များမှာ ဟားခါးမြို့တွင် ၃ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်၊ မချမ်းဘော မြို့၊ ဟံဟိုးမြို့၊ မင်းတပ်မြို့၊ တီးတိန်မြို့နှင့် ပြင်ဦးလွင်မြို့တို့တွင် ၇ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်စီနှင့် ပူတာအိုမြို့၊ ကျောက်မဲမြို့၊ ပင်လောင်းမြို့နှင့် မိုးကုတ်မြို့တို့တွင် ၈ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်စီတို့ ဖြစ်ကြသည်။ မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များမှာ မူဆယ်မြို့တွင် ၀ ဒသမ ၀၄ လက်မ ဖြစ်သည်။ မိုး/လေ

# ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပါရန်

ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်ထုတ် မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာစာမျက်နှာ ၂ ပါ “မြန်မာ- အီးယူ နှစ်နိုင်ငံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကိစ္စရပ်များ ဆွေးနွေး” ဆိုသည့် ခေါင်းစဉ်အစား “မြန်မာ - အီးယူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကိစ္စရပ်များ ဆွေးနွေး” ဟု လည်းကောင်း၊ အဆိုပါသတင်း ဆွဲဖွဲ့ စာပိုဒ်တွင် ပါရှိသည့် “နှစ်နိုင်ငံစီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု” ဆိုသည့် စာသားအစား “စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု” ဟု လည်းကောင်း ပြင်ဆင်ဖတ်ရှု ပေးပါရန်။ စာတည်းအဖွဲ့



### စုပေါင်းလုပ်ကြံမှုသာ အကျိုးရှိနိုင်မယ်

တစ်တိုင်းပြည်လုံး ကြီးပွားစေချင်ရင် လူအား၊ ငွေအား၊ ပစ္စည်းအားနဲ့ စုပေါင်းပြီး အင်တိုက်အားတိုက်လုပ်နိုင်မှ အကျိုးခံစားခွင့် ရှိကြမှာပဲ။ ဗမာကတစ်မျိုး၊ ကရင်ကတစ်ဖုံ၊ ရှမ်း၊ ကချင်၊ ချင်းတို့က တခြား၊ အကွဲကွဲအပြားပြား လုပ်နေကြရင် အကျိုးရှိမှာ မဟုတ်ဘူး။ စုပေါင်းလုပ်ကြံ မှသာ အကျိုးရှိနိုင်မယ်။ လုပ်ကြည့်မှလည်း အကျိုးရှိကြောင်း သိနိုင်တယ်။

(ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၏ (၁၁-၂-၁၉၄၇) ရက်နေ့တွင် ပင်လုံမြို့ စော်ဘွားများ ထမင်းစားပွဲတွင် ပြောကြားသော မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)



ရွှေကြက်ယက်၊ ရွှေကြက်ကျဘုရား

ဓာတ်ပုံ - သန့်ဇော်ဦး

## နိုင်ငံတကာလုပ်သားများရွှေ့ပြောင်းခြင်းစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့် ဒုတိယ (၅) နှစ်တာ လုပ်ငန်းစီမံချက် (၂၀၁၈-၂၀၂၂) ၏ ကာလတစ်ဝက်အပေါ် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးနှင့် လေ့လာစောင့်ကြည့်သုံးသပ်ခြင်းဆိုင်ရာအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၈  
အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရွှေ့ပြောင်း သွားလာရေးထိုင်ခြင်း ဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်း (IOM) တို့ပူးပေါင်း၍ နိုင်ငံတကာလုပ်သား များ ရွှေ့ပြောင်းခြင်းစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့် ဒုတိယ (၅) နှစ်တာ လုပ်ငန်းစီမံချက် (၂၀၁၈-၂၀၂၂) ၏ ကာလတစ်ဝက်အပေါ် အကောင် အထည်ဖော်နိုင်ရေးနှင့် လေ့လာ စောင့်ကြည့် သုံးသပ်ခြင်းဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီ ခွဲတွင် Virtual Format ဖြင့် ကျင်းပ သည်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသိန်းဆွေ Video Clip ဖြင့် ကျင်းပသည့် နိုင်ငံတကာလုပ်သားများ ရွှေ့ပြောင်းခြင်းစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့် ဒုတိယ (၅) နှစ်တာ လုပ်ငန်းစီမံချက် (၂၀၁၈-၂၀၂၂) ၏ ကာလတစ်ဝက်အပေါ် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးနှင့် လေ့လာစောင့်ကြည့်သုံးသပ်ခြင်းဆိုင်ရာ အစည်းအဝေး တွင် အမှာစကား ပြောကြားစဉ်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသိန်းဆွေ Video Clip ဖြင့် ကျင်းပသည့် နိုင်ငံတကာလုပ်သားများ ရွှေ့ပြောင်းခြင်းစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့် ဒုတိယ (၅) နှစ်တာ လုပ်ငန်းစီမံချက် (၂၀၁၈-၂၀၂၂) ၏ ကာလတစ်ဝက်အပေါ် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးနှင့် လေ့လာစောင့်ကြည့်သုံးသပ်ခြင်းဆိုင်ရာ အစည်းအဝေး တွင် အမှာစကား ပြောကြားစဉ်။

အဝေးအစီအစဉ်အတိုင်း ဆက်လက် ကျင်းပရာ အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေး ဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ်က အမျိုးသား ငါးနှစ်တာ လုပ်ငန်း စီမံချက်၏ နောက်ခံအကြောင်းအရာ၊ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် မျှော်မှန်းရလဒ် များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခြင်း၊ IOM စီမံခန့်ခွဲမှုမန်နေဂျာက လုပ်ငန်းစီမံချက် ကို Global Compact for Migration မျှော်မှန်းချက်များနှင့် ချိတ်ဆက်ခြင်း တို့ကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခြင်း၊ သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများက လုပ်ငန်း စီမံချက် (၂၀၁၈-၂၀၂၂) ၏ ကာလ တစ်ဝက်တာအတွင်း ဆောင်ရွက်မှု များနှင့် အောင်မြင်မှုများအပေါ် ပြန်လည်သုံးသပ်တင်ပြခြင်းနှင့် စီမံ ချက်အရ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် လုပ်ဆောင် ရမည့် အဓိကဦးစားပေးဆောင်ရွက် ရမည့် အစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးခြင်း၊ လိုအပ်သည်များ အကြံပြုတင်ပြခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ပြီး အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က နိဂုံး ချုပ်အမှာစကား ပြောကြားသည်။  
အစည်းအဝေးသို့ အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ အင်အားဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် များ၊ နည်းပညာအထောက်အကူပြု အဖွဲ့ဝင်များ၊ IOM မှ Chief of Mission နှင့် ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက် ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ညွှန်ကြားရေးဆွဲခဲ့  
အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးဦးသိန်းဆွေက ယနေ့အစည်း အဝေးကို အမျိုးသားအဆင့် ဒုတိယ (၅) နှစ် စီမံချက်၏ ကာလတစ်ဝက် တာတွင် ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် လုပ်ငန်းများမှ အောင်မြင်မှုများနှင့် သင်ခန်းစာများကို ပြန်လည်သုံးသပ် လေ့လာရန်၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွက် ဦးစားပေးအစီအစဉ်များ ဖော်ထုတ် သတ်မှတ်ရန်အတွက် ရည်ရွယ်ကျင်းပ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အမျိုးသားအဆင့် ဒုတိယ(၅) နှစ်တာ လုပ်ငန်းစီမံချက်ကို ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများ၊ အစိုးရ မဟုတ်သည့် အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ လုပ်ငန်းစီမံချက်ရေးဆွဲရေး ဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးများ အကြိမ်ကြိမ် ကျင်းပကာ ညွှန်ကြားရေးဆွဲခဲ့ပြီး စီမံ ချက်ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ စီမံချက်

အရ ရွှေ့ပြောင်းသွားလာမှု အများဆုံး ရှိသည့် ဒေသများတွင် ILO၊ IOM တို့ နှင့် ပူးပေါင်း၍ ရွှေ့ပြောင်းလုပ်သား များ ထောက်ပံ့ကူညီရေးဗဟိုဌာန (MRC) ၁၉ ခုအထိ တိုးချဲ့ ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပြီး လုပ်သားစုဆောင်း ပို့ဆောင်ပေးသည့် ပြည်ပ အလုပ်အကိုင်အကျိုးဆောင် လိုင်စင်ရ အေဂျင်စီများအတွက် ဂုဏ်သိက္ခာရှိသည့် နိုင်ငံတကာ လုပ်သား စုဆောင်းသည့်စနစ် ကျင့်သုံး ရေးဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲကို ခုနစ်ကြိမ် ပြုလုပ်ခဲ့ရာ အေဂျင်စီ ၂၀၇ ခုမှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ ကြောင်း။  
ထည့်သွင်းဆောင်ရွက် ဆက်လက်၍ အနာဂတ်အလုပ် အကိုင်နှင့်ပတ်သက်၍ တိုးတက်လာ သည့် နည်းပညာများနှင့်အညီ အလုပ်

သမားများ ကျွမ်းကျင်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် လုပ်ငန်းအစီ အစဉ်များ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊ ကိုဗစ်-၁၉ အလွန်တွင် ပြည်ပသို့ သွားရောက် လုပ်ကိုင်မည့် ရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမား များ လုံခြုံစိတ်ချစွာ သွားရောက် အလုပ်လုပ်ကိုင်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက် နိုင်ရန်နှင့် ပြန်လာသည့် ရွှေ့ပြောင်း အလုပ်သမားများ၏ ဘဝနေထိုင်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အစီအမံများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်စသည့် လုပ်ငန်း အစီအစဉ်များ ထည့်သွင်းဆောင်ရွက် ရန် လိုအပ်လာကြောင်း၊ ယနေ့အချိန် တွင် မမျှော်လင့်ဘဲ ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါကြောင့် စီးပွားရေး၊ လူမှုဘဝ၊ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး၊ ဆက်သွယ်ရေးစသည့် ကဏ္ဍပေါင်းစုံအပေါ် ထိခိုက်

သက်ရောက်မှုများ အပါအဝင် စိန်ခေါ် မှုများစွာ ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရ၍ ယင်း ကိစ္စရပ်များကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန် အရေးကြီးလာကြောင်း။  
ထည့်သွင်းစဉ်းစားရမည့် ရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားများကို လက်ခံနိုင်မှုများက ပြန်လည်ပို့ဆောင် ခြင်းနှင့် စေလွှတ်နိုင်မှုများက လက်ခံ ခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ပြန်ရောက်လာသည့် ရွှေ့ပြောင်း အလုပ်သမားများကို ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက် နိုင်ရေးတို့ကိုပါ ရေရှည်တုံ့ပြန်မှုများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ထားရန် ထည့်သွင်း စဉ်းစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လူသား အားလုံး၏ နေထိုင်မှုပုံစံ ပြောင်းလဲ မှုအနေဖြင့် မိမိတို့အားလုံးသည် Technology Platform ဖြင့် ဆက်သွယ်

ဆောင်ရွက်နေရသဖြင့် ရွှေ့ပြောင်း အလုပ်သမားများ ကာကွယ်စောင့် ရှောက်ရာတွင် နည်းပညာကို အသုံး ပြု၍ လိုအပ်သည့် ဝန်ဆောင်မှုများ လက်လှမ်းမီရရှိစေရေး Digital Platform ထားရှိ ဆောင်ရွက်ရေး သည် ထင်ရှားလာကြောင်း၊ ယခုလို အစိုးရဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်တည်း သာမဟုတ်ဘဲ လူမှုအဖွဲ့အစည်းများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်း အသိုက်အဝန်းနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများ ကလည်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။  
ယင်းနောက် ရွှေ့ပြောင်းသွားလာ နေထိုင်ခြင်းဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့ အစည်း (IOM) မှ Chief of Mission က အမှာစကားပြောကြားပြီး အစည်း

### အများအားဖြင့် သာယာမည်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၈  
နေပြည်တော်နှင့် မန္တလေးမြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ သာယာမည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်။  
မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ တစ်ပြည်လုံးတွင်

အများအားဖြင့် သာယာမည်။  
ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော်မြောက်ပိုင်းတွင် တိမ်အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်း နေပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နေသည်။ မြန်မာ

ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ လှိုင်းအနည်းငယ်မှ လှိုင်း အသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် လေးပေမှ ခုနစ်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။



# အမျိုးသားပညာရေးမဟာဗျူဟာစီမံကိန်း (၂၀၂၁ - ၂၀၃၀) ရေးဆွဲရေး ကျောင်းသားမိဘများနှင့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး

## မိဘများ၏ပူးပေါင်းပါဝင်မှု စုပေါင်းအင်အားဖြင့် အရည်အသွေးရှိသောပညာရေးကို ဦးတည်ကြိုးပမ်းအကောင်အထည်ဖော်ရန်အရေးကြီး

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၈  
အမျိုးသားပညာရေး မဟာဗျူဟာ စီမံကိန်း (၂၀၂၁-၂၀၃၀) (National Education Strategic Plan-NESP 2021-2030) ရေးဆွဲရေးအတွက် ကျောင်းသားမိဘများနှင့် ညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီ တွင် နေပြည်တော်၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဒီဇီယိုကွန်ပရက်စစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မျိုးသိမ်းကြီး၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးဝင်းမော်ထွန်း၊ ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် နှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ တိုင်းဒေသ ကြီး ပြည်နယ် အသီးသီးရှိ ကျောင်းသားမိဘများနှင့် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ အွန်လိုင်းဖြင့် ပါဝင် ဆွေးနွေးကြသည်။

စုပေါင်းအင်အားနှင့်ဆောင်ရွက် အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက ယနေ့ ၂၁ ရာစု ကမ္ဘာကြီး တွင် အလိုအလျောက် နည်းပညာ၊ Artificial Intelligence၊ Robotics၊ Cloud Computing၊ Big Data၊ Internet of Things စသည့် နည်းပညာ များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေပါကြောင်း၊ နည်းပညာများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် အတွက် လုပ်သားဈေးကွက်ပြောင်းလဲ ပြီး အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ကောင်းကောင်းရရှိ ဖြစ်နိုင်မှု ပြင်းထန်ပါကြောင်း၊ ပြိုင်ဆိုင်မှု ပြင်းထန်သည့်အတွက် ရိုးရိုး ကျွမ်းကျင်မှုနှင့်မရတော့ဘဲ အဆင့် မြင့်ကျွမ်းကျင်မှုများက အရေးပါလာပါ ကြောင်း၊ ကမ္ဘာကြီးတွင်လည်း ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာပြီး သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းမှုအတွက် အရေးကြီးလာပါကြောင်း၊ အလုပ် အကိုင်နဲ့ လိုက်လျောညီထွေဖြစ်သည့် ကျွမ်းကျင်မှုများကို ပြင်ဆင်ထားရ မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယနေ့ ၂၁ ရာစု Digital Age တွင် အနာဂတ် အလုပ်အကိုင်ကောင်းရရှိအတွက် ကျောင်းသားလူငယ်များကို ဉာဏ်ရည် ဉာဏ်သွေး ထက်မြက်မှု (IQ) နှင့် စိတ်ရင့်ကျက်တည်ငြိမ်မှု၊ တစ်ပါးသူကို စာနာပေးနိုင်မှု (EQ) စသည့် ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်များ ရရှိအောင် စုပေါင်းအားနဲ့အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ် ပါကြောင်း။

လူနည်းစုကသာ ဆုံးဖြတ်ခြင်း၊ ဆရာများကသာ ကျောင်းသားများကို သင်ကြားခြင်း၊ ကျောင်းသားများက သင်ကြားပို့ချသည်ကို အလွတ်ကျက် မှတ်ခြင်း၊ ဆရာများက သင်ကြား၍ ကျောင်းအုပ်များက စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများ တစ်သမတ် တည်း စံသတ်မှတ်ထားခြင်း၊ ကျောင်းသားများကို စံသတ်မှတ်ထား သည့် စာမေးပွဲများဖြင့် စစ်ဆေးအကဲ ဖြတ်ခြင်းနှင့် စာမေးပွဲရလဒ်ကိုသာ



အမျိုးသားပညာရေးမဟာဗျူဟာစီမံကိန်း (၂၀၂၁ - ၂၀၃၀) ရေးဆွဲရေးအတွက် ကျောင်းသားမိဘများနှင့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲကျင်းပစဉ်။ သတင်းစဉ်

ဦးစားပေးခြင်းတို့သည် ရှေးရိုးစဉ်လာ ပညာရေးဖြစ်ပါကြောင်း။ ကိုဗစ်မဖြစ်မီအထိ New Normal Education System တွင် New Normal သည် Eco normal အစိတ် အပိုင်းတစ်ခု ဖြစ်လာပါကြောင်း၊ သက်ဆိုင်သူများအားလုံးက ပူးပေါင်း ပါဝင်ပြီး မိမိတို့ ကလေးငယ်များ၊ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ၊ ပြည်သူ များအားလုံးအတွက် စုပေါင်းအင်အား ဖြင့် တာဝန်ယူပြီး ဆုံးဖြတ်အကောင် အထည်ဖော်ရန်၊ ကျောင်းသားများ ကလည်း ဆန္ဒပြင်းပြစွာ တည်တည် ငြိမ်ငြိမ် နက်နက်နဲနဲ ကျယ်ကျယ် ပြန့်ပြန့်ကြိုးစားပြီး သင်ယူကြရန် အရေးကြီးပါကြောင်း၊ သင်ယူရာတွင် ကျန်းမာလုံခြုံသော သင်ယူမှု ဝန်းကျင်ကောင်းဖြစ်ရန်လိုပါကြောင်း၊ ကျောင်းသားများ၏ အနာဂတ်သူခ ချမ်းသာတို့ကို တန်ဖိုးထားသလို ၂၁ ရာစု ကျွမ်းကျင်မှုများနှင့် စွမ်းဆောင် ရည်များကိုလည်း တန်ဖိုးထားရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကျောင်းသားများ၏ မတူညီသော နောက်ခံအခြေအနေ၊ သင်ယူမှုနယ်ပယ် မတူကွဲပြားခြားနား မှုများကိုလည်း အသိအမှတ်ပြုရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ယခုကိုဗစ်ဖြစ်လာ သည့်အခါ Technology ကို အသုံးပြုပြီး သင်ယူမှုနယ်ပယ်ကို ဖန်တီးပေးရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ စာသင် ကျောင်းသားကျောင်းသူ၏ ကျွမ်းကျင် မှုနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်ကို အမြင့်ဆုံး ရရှိနိုင်ရန် ယနေ့အချိန်ထိ အစားထိုး ၍ မရနိုင်သေးပါကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ High-Tech Learning နှင့် High-Touch Learning နှစ်ခုတို့ကို ပေါင်းစပ် အသုံးပြုသည့် Blended Learning ကလည်း အရေးကြီးလာပါကြောင်း၊ ကွဲပြားခြားနားသော ရည်ရွယ်ချက် များအတွက် ပေါင်းစပ်သင်ယူမှုက လည်း တစ်သမတ်တည်းမဟုတ်သလို မတူညီသော အကဲဖြတ်ခြင်းနည်းလမ်း အမျိုးမျိုးကို အသုံးပြုရန်လည်း အရေးပါလာပါကြောင်း၊ အရည်

အသွေးအာမခံမှုနှင့် တာဝန်ယူမှုရှိစေ ရေးအတွက် သုံးသပ်အကဲဖြတ်ခြင်း များ အရေးကြီးသလို အရည်အသွေးရှိ သည့် ပညာရေးကို စဉ်ဆက်မပြတ် အကောင်အထည် ဖော်ရန်အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများအားလုံး၏ အကြံပြုပြေဖန်ချက်ပေးမှုကို အားပေး ၍ လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယင်းသည်ပင် Traditional Educa- tion System နှင့် New Normal Education System ၏ ကွာခြား ချက်များ ဖြစ်ပါကြောင်း။

ပညာရေးပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ အမျိုးသားပညာရေးမဟာဗျူဟာ စီမံကိန်း (၂၀၁၆-၂၀၂၀) တွင် ပြည်သူ ကို ကတိပြုထားသည့် ဦးစားပေး လုပ်ငန်း ၁၂ ရပ်ဖြင့် ပညာရေးပြုပြင် ပြောင်းလဲမှုများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါ ကြောင်း၊ အခြေခံပညာမူဝါဒအနေဖြင့် မည်သည့်ခြားမူမျှမရှိရေး၊ မည်သူ တစ်ဦးတစ်ယောက်မှ မကျန်ရှိရေး၊ ကျောင်းထွက်သူ မရှိရေးတို့ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်း အစီရင်ခံစာ များတွင် အဆင့်ရဆုံးသူများသည် ကျောင်းလုံးဝမနေသူများဖြစ်ကြောင်း၊ ဒုတိယ အဆင့်ရဆုံးသူများသည် မူလတန်းနှင့် ကျောင်းထွက်ခဲ့သူများ ဖြစ်ကြောင်း၊ တတိယအဆင့်ရဆုံး သူများသည် အလယ်တန်းနှင့် ကျောင်းထွက်ခဲ့သူများ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဆင်းရဲမှုက လွတ်မြောက်ရန်အတွက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူတိုင်း လူတိုင်းသည် အခြေခံပညာအထက် တန်း ပြီးမြောက်ရန် လိုပါကြောင်း၊ ကျွမ်းကျင်မှုရအောင် အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းသင်တန်းများ လိုပါ ကြောင်း၊ တစ်သက်တာသင်ယူမှု အခွင့်အလမ်းများနှင့် တက္ကသိုလ် ပညာများကို ဆက်လက်သင်ယူပြီး စဉ်ဆက်မပြတ် အတတ်ပညာစွမ်းရည် တိုးတက်ရေးအခွင့်အရေးများ ရရန် အရေးကြီးပါကြောင်း။

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ မျှော်မှန်း

ရလဒ်အနေဖြင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား လူသားကောင်း များဖြစ်လာရေး၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် တတ်သူများဖြစ်လာရေး၊ တာဝန်ယူ တာဝန်ခံပြီး တာဝန်ကျေပွန်စွာ ဆောင်ရွက်တတ်သူများဖြစ်လာရေး၊ အကောင်းဆုံး လုပ်ဆောင်တတ်သည့် ဆန်းသစ်တီထွင် ဖန်တီးသူများ ဖြစ်လာမှုသာ အလုပ်ကိုင်ကောင်း ကောင်း လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ကူညီတတ်သည့် လူသားကောင်းများဖြစ်ရန်အရေးကြီး ပါကြောင်း၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ် ရန်အရေးကြီးပါကြောင်း၊ ထိုမျှ မှန်းရလဒ်များ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည့် အရည်အသွေးရှိသော ပညာရေး ကို ဦးတည်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေသည်ကို အလေးအနက် ထား တင်ပြလိုပါကြောင်း။

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံနေ အဓိကအနေဖြင့် ပညာရေး အတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံနေခြင်းဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်သည့်အခါ တွင် သင်ယူမှုအခွင့်အလမ်းရရှိရေး အတွက် ပြည်ထောင်စုတွင် တိုင်းရင်း သားလူမျိုးပေါင်းစုံ နေထိုင်သော ကြောင့် တိုင်းရင်းသားဒေသများကို ဦးစားပေး၍ သင်ယူမှုအခွင့်အလမ်း ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးနေပါ ကြောင်း၊ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများ မြှင့်တင်၍ အခြေခံပညာ၊ နည်းပညာ နှင့် သက်မွေးပညာရေး၊ အဆင့်မြင့် ပညာ တက္ကသိုလ်သင်ရိုးညွှန်းတမ်း များ မြှင့်တင်၍ ဆောင်ရွက်နေ ပါကြောင်း။

ဆရာ ဆရာမများအား သင်ကြား သင်ယူမှုနည်းလမ်းများ၊ သင်ထောက် ကူပစ္စည်းများ အသုံးပြုနည်းသင်တန်း များ ပေးခဲ့ပါကြောင်း၊ နည်းပညာများ၊ ကွန်ပျူတာများကို အခြေခံအထက် တန်းကျောင်းများတွင် ဖြည့်ဆည်း ပေးနေပါကြောင်း၊ လိုအပ်နေသည့် စာသင်ခန်းများ၊ စာကြည့်တိုက်များ၊ သောက်ရေသုံးရေများ၊ သန့်စင်ခန်း များနှင့် အားကစားကွင်းများ

ဖြည့်ဆည်းပေးခဲ့ပါကြောင်း၊ မိဘများ ၏ အကြံဉာဏ်များနှင့်အတူ တိုင်း ဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များ၊ လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ပူးပေါင်း၍ တိုင်းရင်းသားဒေသများကို ဦးစားပေးလျက် လိုအပ်ချက်ရှိသော နေရာများတွင် ဆက်လက်ဖြည့်ဆည်း ပေးနိုင်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

အရည်အသွေးရှိသော ပညာရေး ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် ရာတွင် ဆရာ ဆရာမများ ခန့်ထား ခြင်း၊ ပြောင်းရွှေ့ခြင်း၊ သတ်မှတ် အရည်အချင်း ကိုက်ညီသူများကို ရာထူးတိုးပြောင်း အခွင့်အလမ်း မူဝါဒများ သတ်မှတ်ချက်များနှင့် အညီ ရာထူးတိုးမြှင့်ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါကြောင်း၊ အရည် အသွေးရှိသော ပညာရေးတွင် ဆရာ ဆရာမ၏ အရည်အချင်းက အဓိက ဖြစ်သည့်အတွက် နှစ်နှစ်သင် ပညာရေး ကောလိပ်များကို လေးနှစ် သင်ပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်များ အဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ပေးခဲ့ပါကြောင်း၊ သုတေသနလုပ်ငန်းသည် တက္ကသိုလ် ၏အသက်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သုတေသန ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ သုတေသနစာတမ်း ဖတ်ခြင်း၊ သုတေသနဂျာနယ်များတွင် စာတမ်းရေးသားခြင်းစသော သုတေ သန စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်မှုများကို လည်း အားပေးလျက်ရှိပါကြောင်း။

ယခုအခါ အခြေခံပညာ အထက် တန်းကျောင်းများ၊ နည်းပညာ တက္ကသိုလ်များတွင် WIFI၊ Website များ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါကြောင်း၊ စာကြည့်တိုက်များတွင်လည်း e-li- brary Facility များ ဖန်တီးပေးရန် လိုပါကြောင်း၊

သင်ယူမှုဝန်းကျင်သည် လုံခြုံရန်၊ ဘေးကင်းရန်နှင့် ကျန်းမာရန်လိုအပ်ပါ ကြောင်း၊ အရည်အသွေးရှိသော သင်ယူမှုဝန်းကျင်ကောင်း ဖြစ်ရန် အတွက် အရေးကြီးပါကြောင်း၊ နည်းပညာသင်ကြားရေးနှင့် လေ့ကျင့်

ရေးများတွင်လည်း ပုံမှန်သင်တန်းများ အပြင် ဒေသအကျိုးပြု ကာလတို သက်မွေး သင်တန်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးနေပါကြောင်း၊ Myanmar Digital Education Platform (MDEP) တွင် Learning Manage- ment System များဖြင့် အခြေခံ ပညာရေးနှင့် နည်းပညာနှင့် သက်မွေး ပညာရေးများတွင် အခမဲ့သင်ယူ နိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ပါကြောင်း။

South-East Asia Primary Learning Matrix (SEA PLM) ကို အာဆီယံခြောက်နိုင်ငံဖြစ်သည့် ကမ္ဘောဒီးယား၊ လာအို၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ မလေးရှား၊ မြန်မာနှင့် စီယက်နမ်နိုင်ငံ တို့က ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ယူနီဆက်၊ ဆီမီယိုနှင့် ဩစတြေးလျတို့ ပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ သည် ပထမဆုံး ဆောင်ရွက်သော နိုင်ငံဖြစ်ပါကြောင်း၊ SEA - PLM အစီရင်ခံစာအရမြန်မာနိုင်ငံ Grade 5 ကျောင်းသား ကျောင်းသူများသည် တခြားသော သုံးနိုင်ငံထက် စာဖတ် ခြင်း၊ ရေးသားခြင်းနှင့် သင်္ချာတွင် ပျမ်းမျှထက် သာလွန်နေသည်ကို တွေ့ရပါကြောင်း၊ အရေးအဖတ်၊ သင်္ချာ၊ Global Citizenship စွမ်းရည် များ အားကောင်းသည်ကို တွေ့ရ သဖြင့် ဝမ်းသာပါကြောင်း၊ ဆရာ ဆရာမများ အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါ ကြောင်း၊ အားနည်းချက်အနေဖြင့် ကလေးများ၏ Positive Attitude အမြင်များ မြှင့်တင်ပေးရန် လိုအပ်နေ သေးပါကြောင်း၊ ကျောင်းသားမိဘ များ၊ မိဘဆရာ အသင်း၊ ဆရာဆရာမ များ၊ ကျောင်းအုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူ များ ပူးပေါင်း၍ ရင်သွေးငယ်များ၏ သင်ယူတတ်မြောက်မှု အရည်အသွေး ကောင်းမွန်လာရေး ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု အားနည်းနေကြောင်းကို အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားပါ ကြောင်း၊ မိဘများ၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှု စုပေါင်းအင်အားဖြင့် အရည်အသွေး ရှိသော ပညာရေးကို ဦးတည်ကြိုးပမ်း အကောင်အထည်ဖော်ရန် အရေးကြီး ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ အခြေခံပညာ ဦးစီးဌာန၊ နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာ နှင့်လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန၊ အဆင့်မြင့် ပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် များက အမျိုးသားပညာရေးမဟာဗျူ ဟာစီမံကိန်း (၂၀၂၁-၂၀၃၀) ရေးဆွဲ ခြင်း လုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် ရှင်းလင်းဆွေးနွေး ကြသည်။

ယင်းနောက် တက်ရောက်လာသူ များက အမျိုးသားပညာရေးမဟာ ဗျူဟာစီမံကိန်း (၂၀၂၁-၂၀၃၀) ရေးဆွဲ ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လည်းကောင်း၊ သိရှိလိုသည်များကို လည်းကောင်း ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေး ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



# ပြည်သူ့သဘာဝ အဓိက

## ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ Eurocham Myanmar, ILO နှင့် OECD တို့မှ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် Agrobusiness Forum 2020 သို့ တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၈ Eurocham Myanmar, ILO နှင့် OECD တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် Agrobusiness Forum 2020 ကို ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက Virtual စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။ (ယာဝုံ)

အခမ်းအနားသို့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ၊ စီမံကိန်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်ဆွေလင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဥရောပသမဂ္ဂသံအမတ်ကြီး Ranieri Sabatucci နှင့်အတူ ဖွံ့ဖြိုးမှု မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

ဖိုရမ်တွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကြောင့် နိုင်ငံတိုင်းရှိ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုများ ရှိလာပြီး ကမ္ဘာ့အလားအလာများ ပြောင်းလဲလာခဲ့ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် နိုင်ငံတကာနှင့် အသိယံစံချိန်စံညွှန်းများဖြစ်သည့် GAP, GAQP, GAHP, GMP နှင့်အညီ အပြည့်အဝကျင့်သုံး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော်လည်း ပိုမို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုနှင့်ထိခိုက်မှုအား တုံ့ပြန်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအသီးသီးမှ ရေရှည်ကောင်းမွန်သည့် အစီအစဉ် ချမှတ်ပြီး မြန်ဆန်စွာတုံ့ပြန်နိုင်ရန်

စီးပွားရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ ပုဂ္ဂလိက လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက်များနှင့် အစိုးရတို့မှ ပူးပေါင်းကြိုးပမ်းအားထုတ်သွားရန် လိုပါကြောင်း၊ မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် CERP အစီအစဉ်အောက်တွင် မြန်မာငွေကျပ် ၉၂ ဒသမ ၆၁ ဘီလီယံသုံးစွဲ၍ စိုက်ပျိုးစီးပွား၊ အသားစားစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် တောင်သူများအား ပံ့ပိုးရန်နှင့် ဆက်စပ်ကဏ္ဍများနှင့် cash for work အစီအစဉ်တို့ကို အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ MERRP ၏ အောက်တွင် ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှတစ်ဆင့် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယနေ့ကျင်းပသည့်ဖိုရမ်တွင် အစားအစာလုံခြုံရေးနှင့် မြေယာပိုင်ဆိုင်မှုကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးမည်ဖြစ်ပြီး ဆွေးနွေးမှုရလဒ်များမှ မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ပိုမိုကောင်းမွန်သော စိုက်ပျိုးရေးစနစ် တည်ဆောက်နိုင်ရေး တန်ဖိုးရှိသော အကြံပြုချက်များ ရရှိနိုင်လိမ့်မည်ဟု မျှော်လင့်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဥရောပသမဂ္ဂ သံအမတ်ကြီး Mr. Ranieri Sabatucci က လယ်ယာကဏ္ဍတွင် တာဝန်ခံမှုရှိသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာစေရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရအနေဖြင့် လိုအပ်သော



ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများနှင့် ခိုင်မာသော မူဝါဒများ ချမှတ်ရန်လိုအပ်ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံသည် လယ်ယာကဏ္ဍ အသွင်ကူးပြောင်းရေးလမ်းကြောင်းမှန်ပေါ် ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ဥရောပသမဂ္ဂသည် မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရနှင့်အတူ တာဝန်ခံမှုရှိသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို ရေရှည်တည်တံ့နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအကူအညီများနှင့် စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီသော၊ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းသော လယ်ယာထွက်ကုန်များကို ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင် သာမက ပြည်ပတင်ပို့နိုင်ရေးကိုပါ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်

ကြောင်း၊ ဥရောပကော်မရှင်သည် မြန်မာနိုင်ငံမှထွက်ရှိသည့် ပျားရည်ကို ဥရောပနိုင်ငံများသို့ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇူလိုင် ၂၉ ရက်တွင် တင်သွင်းခွင့် ခွင့်ပြုလိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံမှ လယ်ယာနှင့် စားသောက်ကုန်များ EU ဈေးကွက်သို့ ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်နိုင်ရန် အခွင့်အလမ်းများစွာရှိပါကြောင်း၊ သို့ရာတွင် အစားအစာဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီရေး၊ အပင်နှင့် တိရစ္ဆာန်ပိုးမွှားရောဂါကင်းစင်ရေးတို့ကို ပိုမိုအလေးထားဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရ၊ ကုမ္ပဏီများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ EU၊ ILO၊ OECD စသည့် ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက်အဖွဲ့

အစည်းများ၊ လယ်သမားများ၊ ပြည်သူများ ပူးပေါင်း၍ မြန်မာနိုင်ငံလယ်ယာကဏ္ဍ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်ဆွေလင်းက Plenary Session တွင် "Taking Stock of 2020 ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း စိုက်ပျိုးစီးပွားကဏ္ဍရှိ စိန်ခေါ်မှုများနှင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၏ ဆောင်ရွက်ချက်များ၊ လယ်ယာကဏ္ဍ အသွင်ပြောင်းလဲရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် စိန်ခေါ်မှုများနှင့် ဦးစားပေးအစီ

အစဉ်များဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ပါဝင်ဆွေးနွေးသည်။ ဖိုရမ်သို့ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ဥရောပကုန်သည်ကြီးများအသင်း (Eurocham Myanmar)၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအဖွဲ့ (Organization For Economic Cooperation and Development-OECD)၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အလုပ်သမားအဖွဲ့ (International Labour Organization-ILO) နှင့် အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## ဘောကထ ရေးအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေး KNU ၏ အဆိုပြုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ကြီးမြို့နယ်အတွင်း ဘောကထရေးအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ဆက်လက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အစိုးရနှင့် ကေအန်ယူ-ကရင် အမျိုးသားအစည်းအရုံး ကိုယ်စားလှယ်များ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးနိုင်ရေးအတွက် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီက နေပြည်တော်ရှိ အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဗဟိုဌာန၌ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။ (ယာဝုံ)

ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ ငြိမ်းချမ်းရေးကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ခင်ဇော်ဦး (အငြိမ်းစား)၊

အကြံပေးအဖွဲ့ဝင်များ ဖြစ်ကြသည့် ဦးလှမောင်ရွှေနှင့် ဦးမိုးဇော်ဦး၊ လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးသန်းဇော်၊ နိုင်ငံတော်အတိုင်ပင်ခံရုံးဝန်ကြီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဇော်ဌေး၊ လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ ဖြစ်ကြသည့်

ဦးဟိန်းထက်၊ ဒေါ်မိမိခိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ရှေးဦးစွာ နိုင်ငံတော်အတိုင်ပင်ခံရုံးဝန်ကြီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်

ဦးဇော်ဌေးက ဘောကထ ရေးအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကေအန်ယူ-ကရင်အမျိုးသားအစည်းအရုံး၏ အဆိုပြုချက်များနှင့် လက်ရှိ အခြေအနေများအား ရှင်းလင်းဆွေးနွေးတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးသန်းဇော်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ ဖြစ်ကြသည့် ဦးဟိန်းထက်၊ ဒေါ်မိမိခိုင်တို့က ဘောကထရေးအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု နောက်ဆုံးအခြေအနေများ၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရက အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေသည့် ရေးအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းဆိုင်ရာ မူဝါဒများ၊ ငြိမ်းချမ်းရေးကို အထောက်အကူ

ဖြစ်စေမည့် Hydropower Projects for Peace လျာထားချက်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေး တင်ပြကြသည်။ ထို့နောက် ငြိမ်းချမ်းရေးကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ခင်ဇော်ဦး(အငြိမ်းစား)၊ အကြံပေးအဖွဲ့ဝင်များ ဖြစ်ကြသည့် ဦးလှမောင်ရွှေနှင့် ဦးမိုးဇော်ဦးတို့က ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ဆက်စပ်၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြသည်။

ဆက်လက်၍ ကေအန်ယူ-ကရင် အမျိုးသားအစည်းအရုံး၏ တင်ပြချက်အပေါ် ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အစီအစဉ်များအား ဆွေးနွေးကြပြီး နှစ်ဖက် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမည့် ကိစ္စရပ်များအား ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

သို့ လိုက်ပါစီးနင်းမည့်ခရီးသည်များအားလုံး မိမိတို့ လိုက်ပါစီးနင်းမည့် ခရီးစဉ်နေ့ရက်မတိုင်မီ တစ်ရက်ကြိုတင်၍ ကော့သောင်းခရိုင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနသို့ ဆက်သွယ်စာရင်းပေးသွင်းကာ ခရီးစဉ်စတင်မီ ၃၆ နာရီအတွင်း RDT နည်းဖြင့် နှာခေါင်း/ အာခေါင်တို့ဖတ်မှုအား (တစ်ဦးလျှင် ကျပ်တစ်သောင်းနှုန်း) မိမိစရိတ်ဖြင့် စစ်ဆေးခံကြရမည်ဖြစ်ပြီး ပိုးမတွေ့အဖြေရရှိမှသာ လေယာဉ်စီးနင်းခရီးသွားလာခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်ကာ ရောဂါပိုးစစ်ဆေးတွေ့ရှိပါက ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန



○ ရှေးဦးမှ သောကြာနေ့များတွင် ဒီဇင်ဘာ ၂၃ ရက်မှ စတင်ပျံသန်းပြေးဆွဲပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်လေကြောင်းဗိုလ်မှူးချုပ် ဦးကျော်ဆွေလင်းက ပြောသည်။

မည်သည့်လေကြောင်းလိုင်းဖြင့်မဆို ကော့သောင်းမြို့သို့ ဆိုက်ရောက်လာသည့် ခရီးသည်များသည် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်သတ်မှတ်ထားသည့် Stay at Home အကျိုးဝင်သည့် ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး ခုနစ်ခု၏ မြို့နယ် ၇၃ မြို့နယ်မှ လာရောက်

သူများဖြစ်ပါက မိမိအစီအစဉ်ဖြင့် Facility Quarantine သို့မဟုတ် Hotel Quarantine ခုနစ်ရက် ထားရှိကန့်သတ်စောင့်ကြည့်မှုခံယူကာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးဓာတ်ခွဲနမူနာတစ်ကြိမ် ရယူစစ်ဆေးမှု ခံယူကြရမည်ဖြစ်ပြီး ပိုးမတွေ့အဖြေရရှိမှသာလျှင် သက်ဆိုင်ရာ နေရာအသီးသီးသို့ သွားရောက်ခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်/မြို့နယ်ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီမှ ညွှန်ကြားထားကြောင်း သိရသည်။

ကော့သောင်းမြို့မှ ရန်ကုန်၊ ထားဝယ်နှင့် မြိတ်မြို့များ

၏ လမ်းညွှန်ချက်များအတိုင်း ဆေးကုသမှုခံယူရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက်က ကော့သောင်းခရိုင် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီအစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက် ထုတ်ပြန်မှုအရ သိရသည်။

ကော့သောင်းမြို့တွင် ရောဂါစတင်သည့်အချိန်မှ ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်အထိ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ ၄၀ ပေါ်ပေါက်ခဲ့ပြီး ဆေးဆုံးရှုံးမှုရှိသည့် ရောဂါပျောက်ကင်း၍ ဆေးရုံဆင်းခွင့် ရရှိသူ ၃၉ ဦးနှင့် ဆေးကုသမှုဆက်လက်ခံယူဆဲ တစ်ဦးသာ ရှိကြောင်းသိရသည်။ ကျော်စိုး (ကော့သောင်း)



# အမျိုးသားကျောင်းများနှင့် မြန်မာစာပေ

## မမိုးမြေ

မူမှန်သော အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်အကြောင်းကို တင်ပြရာ၌ လယ်တီပုဏ္ဏိတ ဦးမောင်ကြီးက တစ်မျိုးသားလုံးကို တစ်ယောက်တည်းကဲ့သို့ သဘောထားရမည်ဟု အစပျိုးပြီးလျှင် သူ၏အဆိုထင်ရှားသောစာစုရန် “အမျိုးသားတစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်း ကြီးပွားသည်ကို တွေ့မြင် ကြားသိရသောအခါ ကိုယ့်အိမ်ပေါ်မှာ ချမ်းသာထုပ်ကြီး တက်ရောက်လာဘိသကဲ့သို့ပင် ထင်မြင်၍ မုဒိတာဖြစ်နိုင်ခြင်း၊ အမျိုးသားတစ်ဦး တစ်ယောက်မှာ ဆင်းရဲဒုက္ခကြုံတွေ့နေသည်ကို ကြားသိတွေ့မြင်ရသောအခါ မိမိတို့အိမ်ပေါ်မှာ ဆင်းရဲအိုးကြီး ကွဲလေဘိသကဲ့သို့လည်းကောင်း၊ ဤကဲ့သို့ မှတ်ထင်နိုင်ကြသောအခါမှ အမျိုးသားကို ချစ်ခြင်းမေတ္တာသည် မှန်ကန်စွာဖြစ်ပေါ်သည်ဟူ၍ ဆိုသင့်လေသည်” ဟု ထိထိမိမိ ရေးသားတင်ပြခဲ့သည်။



အမျိုးသား ပညာဝန် ဦးဖိုးကျား

၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သော တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားတို့၏ သပိတ်သည် တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားတိုင်းနှင့် ဆိုင်ချင်မှ ဆိုင်မည်။ သို့ရာတွင် အရင်းရှင်ကိုလိုနီ အုပ်ချုပ်ရေး၏အောက်တွင် ပညာထူးချွန် ပါလျက် ငွေကြေးမတတ်နိုင်သူ၊ ငွေကြေး မတတ်နိုင်၍ အဆောင်၌ မနေနိုင်သူတို့၏ ပညာရေးကို အညွှန်းတိုးစေသည့် ဥပဒေ ဖြစ်သည်။ ကျောင်းသားအချို့၏ ဘဝပြဿနာ ဖြစ်သော်လည်း တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားတိုင်း က ပါဝင်လှုပ်ရှား၍ သပိတ်ဖြင့် တားခဲ့ကြ သည်။ တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားများ အခြေခံ ပညာအဆင့် ကျောင်းသားငယ်များသည် လည်း မိမိတို့၏အရေးဟုမတွေး။ အစကိုကြီး အစမကြီးများ ဖြစ်ကြကုန်သော တက္ကသိုလ် ကျောင်းသားကြီးများ၏ အရေးသည် မိမိတို့ အရေးဟု သဘောထားခံယူခဲ့ကြသည်။ တစ်မျိုးသားလုံး၏ ပညာရေးကို အရင်းရှင် နယ်ချဲ့အစိုးရသည် ဖိနှိပ်ချုပ်ချယ်၊ မြန်မာ နိုင်ငံသားတို့၏ ပညာရေးနယ်ပယ်ကို ဘောင်ကန့်သတ်ရန်ကြိုးစားမှုဟု သဘော ပေါက်ခဲ့ကြသည်။ ကျောင်းသားကြီးများ၏ ပညာရေးကို အညွှန်းတိုးစေခြင်းသည် မိမိတို့ ၏ အနာဂတ်ပညာရေး၏အတားအဆီးကြီး ဖြစ်စေခြင်းဟု ခံယူကြသည်။ မိမိတို့ထံ ရောက်လာသော ဆင်းရဲခြင်းဟု ခံယူကြ သည်။ ထိုခံယူချက်ဖြင့် ကျောင်းများမှထွက်၍ တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားတို့၏ သပိတ်စခန်း တွင် လာရောက်ပူးပေါင်း၍ သူ့ကျွန် မခံ စိတ်ဓာတ်ကို ပြခဲ့ကြသည်။

အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်ဖြင့် သပိတ်မှောက် ငွေကြေးတတ်နိုင်၍ အဆောင်တွင် နေထိုင်နေကြသော တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား များသည်လည်း အဆောင်မနေနိုင်သူတို့၏ တက္ကသိုလ်တက်ခွင့်မရသော ဒုက္ခကို မိမိတို့ ဒုက္ခအဖြစ် စစ်မှန်သော အမျိုးသားရေး စိတ်ဓာတ်ဖြင့် ဆင်းရဲခံကာ သပိတ်မှောက် ခဲ့ကြသည်။ သပိတ်မှောက်သူတို့၏ ဆင်းရဲကို အမျိုးသားပညာဝန် ဦးဖိုးကျားက အမျိုးသား နေ့ဆောင်းပါးတွင် “ကောလိပ်ကျောင်းသား တို့မှာ အထက်တန်းစား၊ နေကြစားကြရ၏။ မွေရာထူးထူးပင် သက္ကလပ်၊ ကတ္တီပိစောင်

တို့ကိုခြံ၍ ဇာခြင်ထောင်အတွင်း အိပ်လေ့ ရှိကြရာ သပိတ်မှောက်လာကြသောအခါ ဗဟန်းရပ်ရှိ ဘုန်းကြီးကျောင်း ဇရပ်တန် ဆောင်းတို့၌ နေကြရကုန်၏။ အခင်းမှာ ကြမ်းသက်သက်၊ အချို့နေရာ၌ သစ်သားခင်း မဟုတ်၊ အင်္ဂါတေဖြစ်၏။ နီးချောဖျား ဖျားကြမ်း များ၏။ သင်ဖြူးဖျားအနည်းငယ်သာရှိ၏။ ခေါင်းအုံးမှာ အများအားဖြင့် ဝါးပိုးခေါင်းအုံး၊ သစ်သားခုံး၊ အုတ်ခဲတို့ဖြစ်ကြ၏။ အချို့ဇရပ် တန်ဆောင်းတို့မှာ အကာလုံခြုံစွာ မရှိ၊ စောင်လည်းလုံလောက်စွာမရှိ။ အခါကလည်း ဆောင်းတွင်းဖြစ်၏။ ခြင်္ကေလည်း မသက် သာချေ” ဟု ရေးသားထားသည်။

အစားအသောက်နှင့် ပတ်သက်၍ ဆင်းရဲ ပုံကိုလည်း “အစားအသောက်ဘက်က ကြည့်ပါဦး။ ကောလိပ်တွင် စားပွဲပေါ်၌ အဝတ်ဖြူခင်း၊ ဇွန်းခက်ရင်းတို့နှင့် ဝက်သား၊ ကြက်သားစသော ဟင်းကောင်းများနှင့် အခန့် စားရ၏။ ခိုင်းစရာဘွိုင်နှင့်တကွ ဟန်ကြီး ပန်ကြီးစားသောက်ကြရ၏။ ဗဟန်းတွင် သော်ကား ငါပြောရည်ချက်၊ ဆလတ်ရွက်တို့ကို တို့၍ ဘူးသီး၊ ခရမ်းသီးရေလုံပြုတ်ဟင်းချိုတို့ ကို အကောင်းဆုံးထား၍ စားကြရ၏” ဟု ဖော်ပြခဲ့ပါသည်။

တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားကြီး များ သာမက ကျောင်းသားငယ်များမှာလည်း ဒုက္ခခံကြရသည်။ စောင်အလုံအလောက်မရှိ၍ တစ်ညလျှင် လေးနာရီခန့်သာ အလှည့်ကျ စောင်ခြံခွင့်ရကြသည်။ အစားအသောက်မှာ လည်း ဆင်းရဲကြရသည်။ သို့ရာတွင် ခေတ်တာဝန်ကို ကျေပွန်ချင်ကြသော မျိုးချစ် လူငယ်များပီပီ မိဘများကလာ၍ ခေါ်သော် လည်း မလိုက်လိုကြ၍ ပုန်း၍ပင်နေကြသေး သည်။ သပိတ်မှောက်၍ ရက် ၂၀ မှ ၂၅ ရက် ခန့်အထိ အစိုးရက ကောလိပ်သို့ပို့ပေးဒေကို ပြင်ဆင်ပေးသောကြောင့် ကျောင်းများသို့ ပြန်မဝင်ရန် ဆုံးဖြတ်လိုက်ကြသည်။ ထိုကျောင်းသားများအတွက် အမျိုးသား ကျောင်းများ တည်ထောင်ကြရသည်။

အမျိုးသားကျောင်းများ တည်ထောင်စက

ကျောင်းပိုင်အဆောက်အအုံများ မရှိပေ။ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ ဇရပ်တန်ဆောင်းများတွင် ကျောင်းဖွင့်ခဲ့ကြရသည်။ ၁၉၃၅ ခုနှစ်တွင်မူ အမျိုးသားကျောင်းပေါင်း ၄၈ ကျောင်းအနက် ကျောင်း ၄၀ ကျော်မှာ ကျောင်းပိုင် အဆောက် အအုံများနှင့် ဖြစ်လာခဲ့သည်။ အမျိုးသား ကျောင်းများ တည်ထောင်စတင် အလှူရှင်များ များပြားခဲ့သော်လည်း စီးပွားရေးအရ အလှူ ငွေနည်းပါးသည့် အချိန်ကာလများကိုလည်း ကြုံခဲ့ရသည်။ ကျောင်းသားများသပိတ် စတင် မှောက်ခဲ့ကြသည်။ ၁၂၈ ခုနှစ် တန်ဆောင်း မုန်းလပြည့်ကျော် ၁၀ ရက်၊ ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၅ ရက်နေ့ကို အမျိုးသားနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ပါသည်။ အမျိုးသားနေ့ ဖြစ်ပေါ် စေသည့် ၁၉၂၀ တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား သပိတ်သည် မြန်မာ့ပညာရေးကို ၂၅ နှစ်၊ အနှစ် ၃၀ စာခန့် ခုန်ကျော်တိုးတက်သွားစေခဲ့ သည်။ ဦးဖိုးကျားက အမျိုးသားနေ့ ဆောင်းပါး တွင် “ထိုသပိတ်မှောက်ခြင်းကိုစွဲ၍ အမျိုးသား ကျောင်းများပေါ်လာရာ ယခုအခါ ၅၀ ခန့် ရှိ၏။ ထိုကျောင်းတို့မှာ အမျိုးသားလေးတို့ကို လူဖြစ်အောင် သင်ကြားပေးရာဗဟိုဌာန ဖြစ် သည်။ အမျိုးသားစစ်သည်တော်ကလေးများ ထွက်ရာအရပ်ဖြစ်၏” ဟု သုံးသပ်၍ တင်ပြ ထားပါသည်။

အမျိုးသားကျောင်းများ ပေါ်ထွန်းလာ

အမျိုးသားကျောင်းများ ပေါ်ထွန်းလာ သောအခါ ဦးဖိုးကျားသည် အမျိုးသား ပညာဝန် ဖြစ်လာခဲ့သည်။ ၁၉၂၀ တက္ကသိုလ် သပိတ်မှောက်ရန်အကြံကို ဦးဖိုးကျားက “ရွှေခါချည်မာနီဖီးလို့ တောင်ကြီးမြို့မည်ကြို ခါးကမသန်” ဟု ဆိုကာ ကန့်ကွက်ခဲ့သေး သည်။ ကန့်ကွက်၍မရသောအခါ သပိတ် ခေါင်းဆောင် ၁၁ ဦးတွင် တစ်ဦးအပါအဝင် ဖြစ်လာခဲ့သည်။ သပိတ်ဦးဆုံးသွားသောအခါ အပေါင်းအသင်းများသည် တက္ကသိုလ်သို့ ပြန်တက်ပြီး မြို့အုပ်၊ ဝန်ထောက်များဖြစ်လာ ကြသည်။ ဦးဖိုးကျားမှာမူ အမျိုးသား ကျောင်း များ၏ အမျိုးသားပညာဝန်အဖြစ် လစာ အနည်းငယ်နှင့် ဆင်းရဲပင်ပန်းခံကာ



အထက (၂) ဒဂုံ (ယခင် မြို့မအမျိုးသားကျောင်း)။ ဓာတ်ပုံ - တင်စိုး

တစ်သက်လုံး တာဝန်ထမ်းဆောင်သွားခဲ့ သည်။ အမျိုးသားကျောင်းများက အမျိုးသား ပညာရေးကို အမျိုးသားတို့ သဘောကျ စီမံ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့သည်ဟု ဦးဖိုးကျားက ယုံကြည်ခဲ့သည်။ အမျိုးသားကျောင်းများ အပေါ်တွင် ပြည်သူများက မေတ္တာစေတနာ ထားကြသည်။ နယ်များ၌ အမျိုးသားကျောင်း များသည် ပို၍ထင်ရှားလာသည်။ ထိုသို့ ဖြစ်ခြင်းအပေါ် အမျိုးသားပညာဝန် တစ်ယောက်အနေနှင့် ဝမ်းမြောက်ခဲ့သည်။

၁၉၃၅ ခုနှစ်တွင် ဆယ်သန်းမဂ္ဂဇင်းမှ တာဝန်ရှိသူဦးဖိုးကျားနှင့် တွေ့ဆုံမေးမြန်းရာ တွင် အမျိုးသားပညာရေးသည် စာပေပညာ သာ မဟုတ်ဘဲ အလုပ်ပညာများလည်း သင်ပေးခြင်းဖြင့် ကျောင်းသားများ၌ အသက် မွေးဝမ်းကျောင်းနည်းလမ်းများ ပါသွား အောင်စီမံနိုင်လျှင် ကောင်းမည်ထင်ကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။ ဦးဖိုးကျားက “ဒီအမေ အင်မတန်ကောင်းတယ်။ အလုပ်ပညာနဲ့ စာပေပညာနှစ်ရပ်စလုံးကို အမျိုးသားပညာ ရေးစနစ်မှာ ရည်ရွယ်ဆုံးဖြတ်ပြီးသားပါ။ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာကို အားပေးစီမံ လုပ်ဆောင်ဖို့ရာ ယခုအခါ လူအား၊ ငွေအား မတတ်နိုင်လို့ ထိထိရောက်ရောက် မဆောင် ရွက်နိုင်သေးပါ။ ယခုအခါ လယ်ယာစိုက်ပျိုး

ရေး၊ စာရင်းကိုင်ပညာ၊ လက်နိပ်စာလုံး နှိပ်ခြင်းအတတ်၊ ဥယျာဉ်စိုက်ပျိုးရေးပညာတို့ သာ ပါဝင်နေပါသေးတယ်။ ခြင်းတောင်း ပလုံး၊ လက်သမား၊ ထီး၊ ရှေ့ထိုးဖိနပ်၊ နောက်ပိတ်ဖိနပ်၊ ပိန်းတန်းဖိနပ်လုပ်ခြင်း စတဲ့လက်မှုပညာတို့ကို သင်မယ်လို့ ရည်ရွယ် ရင်းရှိပါတယ်” ဟု ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။ အမျိုးသားကျောင်းများမှသည် မြန်မာ့ ပညာရေးကို မြှင့်တင်ပေးရန် အကြံအစည် ကောင်းများ ရှိခဲ့ပါသည်။

အမျိုးသားပညာဝန်ဘဝနှင့် အနေဖြင့် မိမိကျောင်းစရိတ်ကို မိမိဘာသာရှာသင့် ကြောင်း၊ အလုပ်လုပ်သင့်ကြောင်း ဆောင်းပါး များရေး၍ တိုက်တွန်းခဲ့သည်။ ထိုသဘောကို ကျောင်းသားများနှင့် အလုပ်ဆောင်းပါး၌ “ကျွန်ုပ်သည် အင်္ဂလိပ် ၇ တန်းကျောင်း တွင်နေစဉ် အမေရိကန်ပြည်တွင် မိဘစရိတ် နှင့် ကျောင်းနေရသူများ အလွန်မျက်နှာငယ် အောက်ကျကြောင်း ကြားရလေသည်။ မိဘ မည်မျှပင် ချမ်းသာစေကာမူ သားသမီးတို့ သည် ကျောင်းအားချိန်၌ သတင်းစာရောင်း ခြင်း၊ စာအုပ်ရောင်းခြင်း၊ သရေစာရောင်းခြင်း၊ ကစားစရာရောင်းခြင်း၊ အချိန်နှင့် အစေခံ အလုပ်၊ အချိန်နှင့် စာရေးအလုပ်၊ တံမြက် လှည်းရေခပ် စသည်တို့ဖြင့် အလျဉ်းသင့်ရာ၊ မိမိတို့နှင့် တော်သင့်ရာ အလုပ်လုပ်ကြလေ သည်။ ထိုမိမိတို့ကိုယ်တိုင် အလုပ်မှရသော အခကြေးငွေအမြတ်အစွန်းကို ကျောင်းစရိတ် ပြု၍ နေကြကုန်သည်။ အားကျဖွယ် ကောင်းလေစွာ” ဟု ရေးသားထားပါသည်။

ဆောင်းပါး၊ ကိုယ်တွေ့ဝတ္ထုများနှင့် လမ်းပြခဲ့

ဆောင်းပါးများနှင့် ကျောင်းသားလူငယ် များကို လမ်းပြရုံသာမက ကိုယ်တွေ့ဝတ္ထု များနှင့်လည်း ရိုးသားကြိုးစား၍ မိမိ ကိုယ်ကိုယ်မိမိ တည်ဆောက်နိုင်သောသူများ ဖြစ်လာစေရန် စည်းရုံးခဲ့ပါသည်။ ‘မောင်ဘဏီ’ ဝတ္ထုတွင် မောင်ဘဏီသည် ဖခင်ကွယ်လွန် သွားရာ ကျောင်း၌ သန့်ရှင်းရေးနှင့် ရေဖြည့် သောအလုပ်ကိုလုပ်၍ ကျောင်းစရိတ် ရှာခဲ့ သည်။ ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီးက ကျောင်းလခ အခမဲ့ နေခွင့်ပြုသော်လည်း လက်မခံခဲ့ပေ။ ရိုးသား ကြိုးစားသော မောင်ဘဏီသည် သစ်စက်သူဌေးသမီး၏ မေတ္တာကို ရယူနိုင်ခဲ့ ပြီးလျှင် သစ်စက်သူဌေးကြီး ဖြစ်လာခဲ့သည်။ မိမိ၏ငယ်စဉ်ဘဝတစ်လျှောက်တွင် အလုပ် စာမျက်နှာ ၉ သို့

“အမျိုးသားကျောင်းများတွင် မြန်မာစာပေကို အလေးထား သင်ပေးလာ သည့်အလျောက် ကျောင်းသားများသည် မြန်မာစာပေကို ချစ်လာကြသည်။ မြန်မာစာပေကို ဖတ်ရှုရ၊ သင်ယူရသည့်အတွက် မြန်မာစာပေ၌ပါရှိသော ဇာတိမာန်ခံစားမှုများ တိုးပွားလာခဲ့သည်။ မျိုးချစ်လူငယ်များ၊ မျိုးချစ် အာဇာနည်သူရဲကောင်းများ ထွန်းကားလာခဲ့သည်။ အမျိုးကိုချစ်စိတ်သည် အမျိုးသားကျောင်းများတွင် အခြေခံ၍ တက္ကသိုလ်အထိ သယ်ဆောင် လာခဲ့ကြ”



# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေး ပြည်သူ့လူထုအခြေပြု ကိုဗစ်-၁၉ စေတနာ့ဝန်ထမ်း အစီအစဉ်တွင် အမျိုးသမီးကော်မတီများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရေး

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၈

ပြည်သူ့လူထုအခြေပြု ကိုဗစ်-၁၉ စေတနာ့ဝန်ထမ်းအစီအစဉ်တွင် အမျိုးသမီးကော်မတီများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးရုံး၌ ဝီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။ (အောက်ပုံ)



အစည်းအဝေးသို့ အမျိုးသား အဆင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းဦးဆောင် အဖွဲ့အတွင်းရေးမှူး၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာ ချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ဝင်းမြတ်အေးသည် ဒုတိယဝန်ကြီးဦးစိုးအောင်၊ အမြဲတမ်း အတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆရာဝန်အသင်း ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ လုံးဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးကော်မတီ အဖွဲ့ဝင် အမျိုးသမီးအဖွဲ့ ၁၁ ဖွဲ့နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ဆွေးနွေး ခဲ့ကြသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါသည် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအနှံ့အပြား တွင် ကူးစက်ပြန့်ပွားဆဲဖြစ်သကဲ့သို့ မိမိတို့နိုင်ငံတွင်လည်း ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီး နှင့် ပြည်နယ်အချို့တွင် ကူးစက် ပျံ့နှံ့ဆဲဖြစ်ကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ဗဟိုကော်မတီနှင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနတို့က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့်ပတ်သက်၍ နည်းပညာ များ ပြောင်းလဲမှုကို ချိန်ဆဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ပြောင်းလဲ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အောက်ခြေ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများအထိ အမှန်

တကယ်ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်ကြရန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မှု အရေးကြီး ပါကြောင်း၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများ အတွင်းရှိ ပြည်သူများ ကြုံတွေ့ခံစား နေရသော အခက်အခဲများကို ကျော်လွှားနိုင်ရေးအတွက် မိမိတို့ အနေဖြင့် ကူညီဖြေရှင်းချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် မြန်မာနိုင်ငံ လုံးဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးကော်မတီ၏ အဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် ပြည်သူ့လူထုနှင့် နီးစပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှု အတွေ့အကြုံ များလည်းရှိပြီး ဖြစ်သည့်အတွက် ပါဝင်ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင် ရန်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာန

က ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက်၌ ပြည်သူ့လူထု အခြေပြု ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေး အစီအစဉ်တွင် ပြည်သူ့လူထုအခြေပြု ရပ်ကွက်စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ (Community COVID Volunteer-CCV) များ အနေဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ ပါကြောင်း။

ပြည်သူ့လူထုအခြေပြု ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ (Community COVID Control - CCC) ကို ရှေ့ပြေးစစ်သပ်မှုအနေဖြင့် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန်မြို့နယ် နှင့် မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်တို့တွင် စတင်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါကြောင်း၊ အမျိုးသားအဆင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်း ဦးဆောင်အဖွဲ့က ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆရာဝန်အသင်းတို့နှင့် ပူးပေါင်း၍ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ လေ့ကျင့်ရေး ဆိုင်ရာ လက်စွဲစာအုပ်များထုတ်ဝေပြီး ဆရာဖြစ်သင်တန်းများနှင့် ဆင့်ပွား သင်တန်းများကို လိုအပ်ချက်အရ ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိပါကြောင်း၊ ယခုအခါ ပြည်သူ့လူထုအခြေပြု ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ် အတွက် မြေပြင်တွင် ပြည်သူများ သတင်းအချက်အလက် အမှန်များ ရှင်းလင်းစွာသိရှိရေး၊ လိုအပ်လျက် ရှိသော နှစ်သိမ့်ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်ပေးမှုများ ပြုလုပ်ခြင်းများကို ပြည်သူ့လူထု အခြေပြု ကိုဗစ်-၁၉ နှစ်သိမ့်ဆွေးနွေး ခြင်းအစီအစဉ်ဖြင့်လည်း ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုဆောင်ရွက် သည့်နည်းလမ်းသည် မိမိတို့၏ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများကို အခြေခံ သည့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ ဖော်ထုတ်

ရန် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လက်ရှိပြည်သူ များအကြားတွင် ဆောင်ရွက်နေကြသူ များအတွက် ပို၍အချိတ်အဆက်မိ အောင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် အစီအစဉ်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပြည်သူ လူထုအခြေပြု ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ် ရေးအဖွဲ့ဝင်များကို အထောက် အကူပြုနိုင်မည့် ပြည်သူ့လူထုအခြေပြု ရပ်ကွက် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအဖြစ် ပြောင်းလဲလာသော အခြေအနေများ ကို ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများအတွင်း အလုပ်မိသတင်းရရှိနိုင်ရန် ကျန်းမာ ရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ သက်ဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ မြို့နယ် COVID Control Center စသည်ဖြင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက် ပေးရန် ဖြစ်ပါကြောင်း။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ပြည်သူ လူထုအခြေပြု ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ တုံ့ပြန်ရေး ရပ်ကွက် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများများ လေ့ကျင့်ရေးထုတ် အကောင်အထည် ဖော်ရေးလုပ်ငန်းစီမံချက်ကို ရေးဆွဲ ပြီးဖြစ်၍ ဗဟိုကော်မတီသို့ တင်ပြထား ပါကြောင်းနှင့် လုပ်ငန်းစီမံချက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ အမျိုးသမီး ကော်မတီကိုလည်း ပါဝင်ဆောင်ရွက် နိုင်ရန် ထည့်သွင်းထားပါကြောင်းနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည့် အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေး နှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ နိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်း စသည်ဖြင့် အကျိုးပေးအကူအညီပေးဆောင် ရွက် အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည် ဟု ယူဆပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

မြသီတာက ပြည်သူ့လူထုအခြေပြု ကိုဗစ်-၁၉ စေတနာ့ဝန်ထမ်း အစီ အစဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများအတွင်း မိမိတို့ဒေသ အလိုက် ပါဝင်ဆောင်ရွက်မည့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ စာရင်းကောက် ယူခြင်း၊ လိုအပ်သော သင်တန်းများ ပေးခြင်း၊ အဖွဲ့များဖွဲ့စည်းခြင်း၊ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရမည့်အစီအစဉ် တို့နှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေး သည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီး ရေးရာအဖွဲ့ချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံ မိခင် နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရင်ခွင်မဲ့ကလေးငယ် များ လျှော့ချရေးနှင့် ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရေးအသင်း၊ မြန်မာ အမျိုးသမီးစီးပွားရေးစွမ်းဆောင်ရည် များအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီး များနှင့် ကလေးသူငယ်များဘဝ မြှင့်တင်ရေးအသင်း၊ ကျား၊ မ ရေးရာ တန်းတူညီမျှရေးကွန်ရက်၊ အမျိုး သမီးအဖွဲ့များကွန်ရက်၊ စီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင်များကျား၊ မ တန်းတူညီမျှ ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအသင်း၊ လေးကျွန်းသူဖောင်ဒေးရှင်း၊ မြန်မာ နိုင်ငံ အမျိုးသမီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ်၊ ဝိသုဒ္ဓါဖောင်ဒေးရှင်းတို့၏ ဥက္ကဋ္ဌ များနှင့်တာဝန်ရှိသူများက ပါဝင်ကူညီ ပံ့ပိုးပေးမည့်ကိစ္စများကို အသီးသီး ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ယင်းနောက် လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီး ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ဆွေးနွေး မှုများနှင့်ပတ်သက်၍ ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်ရမည့် ကိစ္စများနှင့် ဆက်လက် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## အမျိုးသား အပင်မျိုးသစ်အကာအကွယ်ပေးရေးဆိုင်ရာ ဗဟိုကော်မတီ၏ ဒုတိယအကြိမ် အစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၈  
အမျိုးသားအပင်မျိုးသစ် အကာ အကွယ်ပေးရေးဆိုင်ရာဗဟိုကော်မတီ ၏ ဒုတိယအကြိမ် အစည်းအဝေး ကို ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက် ညနေပိုင်း က အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ကျင်းပ သည်။ (ယာပုံ)

အစည်းအဝေးတွင် ဗဟို ကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးကျော် မင်းဦး တက်ရောက်၍ အဖွဲ့အမှတ် စကား ပြောကြားသည်။

အစည်းအဝေးတွင် အပင်မျိုးသစ် အကာအကွယ်ပေးရေး ဥပဒေကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန် အတွက် ကော်မတီ၏ ရှေ့ဆက် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်း တာဝန်များနှင့် လျှောက်ထားသည့် အပင်မျိုးသစ်များအနက် နည်းပညာ ကော်မတီမှ စစ်ဆေးထားသည့် အပင် မျိုးသစ်အချို့ကို အပင်မျိုးမွေးမြူသူ၏ ရပိုင်ခွင့် အခွင့်အရေးအတွက် အသိ

အမှတ်ပြုလက်မှတ် ထုတ်ပေးခြင်း တို့ကို ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

အစည်းအဝေး၌ ဗဟိုကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ နိုင်ကြည်ဝင်းက ပထမ အကြိမ်အစည်းအဝေး၏ ဆုံးဖြတ် ချက်များအပေါ် အကောင်အထည် ဖော်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို လည်းကောင်း၊ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒေါက်တာ ပပဝင်းက မျိုးစေ့ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူ ဖြစ်စေမည့် မျိုးစေ့လုပ်ငန်း လိုင်စင် မော်ဒယ်အသစ်နှင့် ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း တင်ပြ ဆွေးနွေးခဲ့ကြ သည်။

အပင်မျိုးသစ်မွေးမြူသူ၏ ရပိုင် ခွင့်အခွင့်အရေးများကို အကာအကွယ် ပေးရန်၊ အပင်မျိုးသစ်မွေးမြူခြင်း လုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်၊ အပင်မျိုးသစ်မွေးမြူခြင်း လုပ်ငန်း တွင် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ရင်းနှီးမြုပ်နှံ မှုများ ပိုမိုတိုးတက်လာစေရန်၊ အပင် မျိုးသစ်များ မွေးမြူရရှိလာပြီး စိုက်ပျိုး

ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်၏စီးပွား ရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက် အကူဖြစ်စေရန်တို့ကို ရည်ရွယ်၍ အပင်မျိုးသစ် အကာအကွယ်ပေးရေး ဥပဒေကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ပြဋ္ဌာန်း ခဲ့သော်လည်း အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အပင်မျိုးသစ် အကာအကွယ်ပေးရေး အဖွဲ့ကြီး (UPOV) က ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ၁၉၉၁ ဥပဒေသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီရန် ဥပဒေပြင်ဆင်ပြဋ္ဌာန်းနိုင် ရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၉ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၂၄ ရက် ပြည်ထောင်စု လွှတ်တော်ဥပဒေအမှတ်-၂၉ ဖြင့် အသစ် ပြဋ္ဌာန်းနိုင်ခဲ့သည်။ အပင် မျိုးသစ် အကာအကွယ်ပေးရေးဥပဒေ အသစ်ကို ၁-၁-၂၀၂၀ နေ့တွင် ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ ဂျီနီဗာမြို့၌ ကျင်းပ သည့် UPOV ကွန်ဗင်းရှင်း၏ (၅၃) ကြိမ် မြောက် ကောင်စီအစည်းအဝေးသို့ တင်ပြခဲ့ရာ UPOV မှ positive deci- sion ရရှိခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

၂၀၁၇ ခုနှစ်၌ စတင်အသက်ဝင် ခဲ့သဖြင့် အပင်မျိုးသစ် အကာအကွယ်



ပေးရေးဥပဒေပါ လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးအတွက် အဓိကကျသည့် အမျိုးသားအပင် မျိုးသစ်အကာအကွယ်ပေးရေးဆိုင်ရာ ဗဟိုကော်မတီကို ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဖေဖော် ဝါရီလ(၂) ရက်နေ့ ရက်စွဲဖြင့် စိုက်ပျိုး ရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန၏ အမိန့်ကြော်ငြာအမှတ်

၄၆/၂၀၁၈ အရ ဖွဲ့စည်းခဲ့ကာ ဥပဒေ အကောင်အထည်ဖော်ရန် လိုအပ် သည့် နည်းပညာကော်မတီဖွဲ့စည်းရန် အမိန့်နှင့် ညွှန်ကြားချက်များကို ဗဟိုကော်မတီထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး စဉ်ဆက် မပြတ် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ သဖြင့် အပင်မျိုးမွေးမြူသူများက ၎င်းတို့ မွေးမြူထုတ်လုပ်ထားသော

အပင်မျိုးသစ်များကို အပင်မျိုးသစ် အကာအကွယ်ပေးရေးဥပဒေအောက် တွင် ကာကွယ်ခွင့်ယူရန် သီးနှံမျိုးစုံ အပင်မျိုးသစ် ၁၇ မျိုးအား တင်ပြ လျှောက်ထားခဲ့ရာ ယနေ့အထိ အပင် မျိုးသစ်လေးမျိုးအား အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ် ထုတ်ပေးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



# ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ်(၁၀၀) ပြည့်မှသည်...

## ဒေါက်တာမျိုးကြွယ်(ဆင်ပေါင်ဝဲ)

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ်(၁၀၀) ပြည့် ရာပြည့်အခမ်းအနားကြီးကို အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြီးစီးခဲ့ပါပြီ။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးသည် ၁၉၂၂ ခုနှစ် မတိုင်မီက အိမ်ခြံမြေအိုင်တိုင်သာမက အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများတွင်ပါ နာမည်ကျော်လှသော တက္ကသိုလ်ကြီး (Flagship University/ Top University by Reputation) ဖြစ်ခဲ့ပါသည်။

### အပြုသဘော ပြိုင်ဆိုင်ကြ

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၆ ရက်နေ့ ထုတ် The Voice နေ့စဉ်သတင်းစာ၊ အယ်ဒီတာအာဘော်တွင်လည်း ‘ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်နှစ်တစ်ရာပြည့် အထိမ်းအမှတ်နှင့် ပတ်သက်၍ လွမ်းစရာ၊ သတိရစရာ အကြောင်းများ ရေးသားထားသည်ကို ဖတ်ရှု ရပါသည်။ တက္ကသိုလ်နှင့် ပတ်သက်၍လည်း မြန်မာ့ရုပ်ရှင်၊ ဗီဒီယိုဇာတ်လမ်း အများစုတွင် တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အကြောင်းပုံဖော်ရာ၌ ကန်တင်းထိုင်ခြင်း၊ ဟာသများပြုလုပ်ပြောဆိုခြင်းများသာ များ ပြားလျက်ရှိပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ဟောင်းများနှင့် အမှတ်တရတွေ့ဆုံမေးမြန်း မှုများတွင်လည်း တက္ကသိုလ်တက်စဉ် စာမည် မျှ ကြိုးစားရကြောင်း၊ စာဖတ်ရလွန်း၍ မည်ကဲ့သို့ စိတ်ပင်ပန်းခဲ့ကြောင်း ပြန်ပြောပြ သူများက နည်းပါးလွန်းလှသည်’ အစရှိသဖြင့် ရေးသားထားသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ ကျွန်တော်ကမူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ဟောင်း၊ ဆရာကြီး ဆရာမကြီးများ၏ ကမ္ဘာ ကျော်နာမည်ကြီး သုတေသနတွေ့ရှိချက်များ ကို ယခုထက်ပို၍ ရေးသားဖော်ပြစေချင်ပါ သည်။ ကျွန်တော် စိုက်ပျိုးရေးပါရဂူဘွဲ့ သွားရောက်ပညာသင်ကြားခဲ့ရသော ဂျာမနီ နိုင်ငံတွင် မိမိတက္ကသိုလ် ကျောင်းသား/သူ ဟောင်းများက နိုဘယ်ဆု (Noble Prize) ဘယ်နှစ်ဆုအထိ ဆွတ်ခူးပြီးပြီဟူ၍ တက္ကသိုလ်အလိုက် အပြုသဘော ပြိုင်ဆိုင်ကြ ပါသည် (Free and fair Competition)။



ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ။

ဓာတ်ပုံ-တင်စိုး

တက္ကသိုလ်ဖြစ်နိုင်ရေးအတွက် ကိုယ်ပိုင် လွတ်လပ်စွာ စီမံခန့်ခွဲသည့် တက္ကသိုလ် (Autonomous University) ဖြစ်လာတော့မည် ဖြစ်ပါသည်။ ထိုအခါ တက္ကသိုလ်ကို သီးခြားအုပ်ချုပ်ရ သည့် အဖွဲ့အစည်း (Governing Body) ဖြစ် သည့် တက္ကသိုလ်ကောင်စီ (University Council) သည် အလွန်အရေးကြီးလာပါသည်။ ထိုအခါ တက္ကသိုလ်များကို အုပ်ချုပ်မှု၊ အုပ်ချုပ်ပုံ (University Governance) ဆို သည့်မှာ တက္ကသိုလ်အဖွဲ့အစည်းများ တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲ ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ အဆင့်မြင့်ပညာသင် အစိုးရ၊ ပုဂ္ဂလိကတက္ကသိုလ် (Public and Private Universities)၊ ကောလိပ်များတွင် တက္ကသိုလ် အုပ်ချုပ်မှုအဖွဲ့ (University Council, Board of Governors, Board of Directors, Board of Trustee) စသည်ဖြင့် အမျိုးမျိုး ခေါ်ဝေါ်ကြပြီး အဖွဲ့၏ လုပ်ငန်း အခန်းကဏ္ဍမှာ တက္ကသိုလ်၏ - ၁။ နိစ္စဓူဝ၊ စီမံခန့်ခွဲမှု အတွေ့အကြုံများ၊ အကြံပြုချက်များ၊ ထောက်ခံချက် (Recom-

mendation) အပေါ်မူတည်၍ အထူးတာဝန် (Mission) သို့မဟုတ် မဟာဗျူဟာမြောက် စီမံကိန်း (Strategic plan) ချမှတ်ရပါမည်။ ၂။ ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် များ၊ မဟာဌာနမှူး (Dean)၊ ပါမောက္ခ၊ ဌာနမှူးများ၏ လုပ်ရည်ကိုင်ရည် စွမ်းဆောင် နိုင်မှုများ (Performance) ကို စောင့်ကြည့်၊ မှတ်သား၊ စစ်ဆေးပေးခြင်း (Monitoring)၊ အကြံပြုပေးခြင်း (Consultation) ကို ပြုလုပ် ရပါမည်။ ၃။ တစ်နှစ်စာ တက္ကသိုလ်အသုံးစရိတ် (Annual Budget) များကို စစ်ဆေး၊ အတည် ပြု (Approve) လေးရပါမည်။ တစ်နှစ်အားဖြင့် အုပ်ချုပ်မှုအဖွဲ့မှာ ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များ၏ နိစ္စဓူဝလုပ်ငန်းများကို တစ်လတန်သည်၊ နှစ်လတန်သည် ကောင်စီအစည်းအဝေး ခေါ်ယူ၍ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ကိုယ်စား ထိန်းကျောင်း၊ ကြပ်မတ်ပေးသည့်နည်းစနစ် (Check-and-Balance) ကို ကျင့်သုံးသည့် နည်းစနစ်ဖြစ်ပါသည်။ ပါမောက္ခချုပ်၏ လုပ်ငန်းများကို ဝင်ရောက်စွက်ဖက်သည့်အဖွဲ့ မဟုတ်ပါ။

တက္ကသိုလ်တွင် ပျော်ရွှင်စွာလော့ရောက်လုပ် ကိုင်နိုင်အောင် နည်းလမ်းမျိုးစုံ ကျင့်သုံးပြီး သမားရိုးကျရာထူးတိုးပေးမှု၊ အမြဲတမ်း ခန့်ထားပေးမှု (Permanent-Based Appointment System) ထက် တက္ကသိုလ် ပဋိညာဉ်စာတမ်း (University Charter) အရ တစ်နှစ်တန်သည်၊ နှစ်နှစ်တန်သည် စာချုပ် ချုပ်ဆိုကာ (Contract-Based Appointment System) ဆရာ ဆရာမများ၏ စွမ်းရည်ကို စောင့်ကြည့်အကဲဖြတ်ပြီးမှ ဆက်လက်စာချုပ်ချုပ်ခန့်ထားမှုစနစ် ဆောင် ရွက်စေလိုပါသည်။ လူတော်များ လာရောက် လုပ်ချင်အောင် မက်လုံး၊ ဆွဲဆောင်မှု (Incentive) တော့ ရှိရမည်ထင်ပါ သည်။ ၃။ ဘာသာရပ်ပေါင်းစုံ (နေ့သင်တန်း၊ အရေးသင်စနစ်သစ်အပါအဝင်) သင်ကြားပေး သောတက္ကသိုလ် (Comprehensive University) စနစ်ဖြစ်လာအောင် ကျင့်သုံးစေလိုပါ သည်။ ဥပမာ - သင်ရိုးညွှန်းတမ်းနှင့် သင်ကြား နည်းပညာ (Curriculum and Pedagogy/ Teaching Methodology)၊ စီးပွားရေး လုပ်ငန်းပညာ (Business)၊ စီးပွားရေးစွန့်ဦး တီထွင်လုပ်ငန်းပညာ (Entrepreneurship)၊ ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားလုပ်ငန်းပညာ (Tourism)၊ မိုးလေဝသပညာ (Meteorology/Climatology)၊ သုတေသန ပြုလုပ်ရန်အတွက် လိုအပ် သော စာရင်းအင်းပညာ (Statistics/Biometrics/Econometrics) အစရှိသည့် ဌာန အသစ်များ (New Departments) တိုးချဲ့၍ သင်ကြား၊ သုတေသနပြုစေချင်ပါသည်။ ယဉ်ကျေးမှုတက္ကသိုလ်များကဲ့သို့ သတင်း (Journalism)၊ စာပေ၊ ဂီတ၊ အနုပညာ (Music)၊ အားကစား (Sports) အထူးပြုဘာသာများ၊ ဌာနများမှ တွဲကြို၊ ဘွဲ့လွန် ဒီဂရီပေးနိုင်သည် အထိ တိုးချဲ့သင်ကြားပေးခြင်းဖြင့် မိမိ တက္ကသိုလ်မှပင် စာပေ၊ သတင်း ရေးသားမှု ထူးချွန်သူ၊ ဂီတပညာရှင်များ၊ နိုင်ငံကျော် အားကစားသမားများ ပေါ်ထွက်လာလိမ့် မည်။ ဤဌာနများရှိခြင်းအားဖြင့် ရန်ကုန် တက္ကသိုလ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ အားလုံး၏ အပန်းဖြေမှု (Recreation) ကို ဝါသနာအရ အပျော်တမ်းဘဝ (Hobby) မှ



## စာရေးသူ၏ ကိုယ်ရေးအကျဉ်း

- အမည်ရင်း ဒေါက်တာမျိုးကြွယ် ဖြစ် သည်။
- ပြည်မြို့တွင် မွေးဖွားခဲ့သည်။
- မကွေးတိုင်း ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ်၊ ဇောင်ချမ်းတောင် ရွာ၌ မူလတန်း ကို လည်းကောင်း၊ ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့ အထက်တန်းကျောင်း၌ နဝမတန်း အထိလည်းကောင်း တက်ရောက်ခဲ့ သည်။
- မကွေးမြို့ အထက (၁) မှ တက္ကသိုလ် ဝင်တန်းကို ၁၉၇၄-ခုနှစ်တွင် အောင်မြင်ခဲ့ပြီး ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေး တက္ကသိုလ်မှ စိုက်ပျိုးရေးပညာဘွဲ့ (B.Ag) ကို ၁၉၇၉ ခုနှစ် တွင် ရရှိခဲ့ သည်။ ထို့နောက် ယင်းတက္ကသိုလ် လယ်ယာသီးနှံဌာန (Agronomy Department) ၌ ဘွဲ့ရပြီးသည့်နှစ် ၁၉၇၉-ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ မှစတင်၍ သရုပ်ပြ၊ လက်ထောက် ကထိက၊ ကထိက၊ တွဲဖက်ပါမောက္ခ၊ ပါမောက္ခ (ကျောင်းအုပ်ကြီး) ညောင်ပင်သာနှင့် မော်ဘီနယ်မြေ၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် (သင်ကြားရေး)၊ ပါမောက္ခချုပ်အဖြစ် အနှစ် ၄၀-နီးပါး ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်တွင် အလုပ်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။
- ၁၉၈၉ ခုနှစ်တွင် ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ကွင်းစလန်တက္ကသိုလ် (University of Queensland) မှ မဟာစိုက်ပျိုးရေး သိပ္ပံပညာဘွဲ့ အပူပိုင်းသီးနှံသိပ္ပံအထူး ပြုဘာသာရပ် (M.Agr.St. - Tropical Crop Science) ကို လည်းကောင်း၊ ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် ဂျာမနီနိုင်ငံ ကတ် ဆယ်တက္ကသိုလ် (University of Kassel) မှ ပါရဂူဘွဲ့ (Dr.Agr. - Agronomy) လယ်ယာသီးနှံ အထူး ပြုဘာသာရပ်ကို လည်းကောင်း ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့သည်။
- ၂၀၁၈-ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် ရေဆင်း စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် အဖြစ်မှ အငြိမ်းစားယူခဲ့ပြီး၊ ယခု အမျိုးသားပညာရေး မူဝါဒကော်မရှင် (National Education Policy Commission - NEPC) ရန်ကုန်မြို့ တွင် ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တာဝန်ယူထမ်း ဆောင်လျက်ရှိပါသည်။

“ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အဓိကကျသော၊ သမိုင်းအစဉ်အလာ ကြီးမားသော နိုင်ငံဂုဏ်ဆောင် တက္ကသိုလ်၊ စံနမူနာပြုတက္ကသိုလ်ဖြစ်နိုင် ရေးအတွက် ကိုယ်ပိုင်လွတ်လပ်စွာ စီမံ ခန့်ခွဲသည့်တက္ကသိုလ် (Autonomous University) ဖြစ်လာတော့မည်ဖြစ်”

ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ တက္ကသိုလ် ကျွန်တော်သည် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ကျောင်းသားဟောင်း တစ်ယောက်မဟုတ်ပါ။ သို့သော် ကျွန်တော်အပါအဝင် ပြည်သူ၊ ပြည်သားအားလုံးက ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီး ကို ယခင်အောင်မြင်မှု၊ ကျော်ကြားမှုအတိုင်း ပြန်လည်ဖြစ်စေလိုပါသည်။ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်အပါအဝင် တက္ကသိုလ် ၁၆- ကျောင်းမှာ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ကို ခွင့်ပြုပြီး ဖြစ်ရာ ကျွန်တော်၏ကိုယ်ပိုင်ဆန္ဒအနေဖြင့် လက်ရှိပါမောက္ခချုပ်နှင့်အတူ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ် ကျောင်းသားဟောင်းများ၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့နှင့် ဆရာ ဆရာမ ကြီးများ ပူးပေါင်း၍ - ၁။ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ တက္ကသိုလ် (Autonomous University) ဖြစ်လာအောင် ယနေ့မှစ၍ နေ့ရက်၊ လအလိုက် စီမံချက်များ ဆွဲပြီး အမြန်ဆုံးအကောင်အထည်ဖော်စေချင် ပါသည်။ ၂။ အတော်ဆုံး၊ အထူးချွန်ဆုံးဆိုသော ဆရာ ဆရာမများရရှိအောင် ရန်ကုန်

စာမျက်နှာ ၉ သို့



# အမျိုးသားကျောင်းရာပြည့်အထိမ်းအမှတ်ဆောင်းပါး

## စာမျက်နှာ ၆ မှ

မှန်သမျှကို အားလပ်ချိန်တိုင်းတွင် ရှာဖွေ လုပ်ကိုင်ခဲ့ပုံများကိုလည်း တင်ပြ၍ အတုယူ နည်းမှူးလိုစိတ် ဖြစ်ပေါ်လာအောင် ဆွဲဆောင် ခဲ့သည်။

မိမိကိုယ်တိုင် အလုပ်လုပ်၍ ရှာဖွေ တတ်လာသောအခါ ငွေတန်ဖိုးကို နားလည် လာသည်။ အမြဲတက်တက်ကြွကြွ အလုပ်လုပ် ခြင်းဖြင့် လုံလပ်စွာ အလုပ်လုပ်လာသည်။ စိတ်ကြည်လင်ဖျတ်လတ်သည်။ ကျန်းမာရေး လည်း ကောင်းသည်ဟု လမ်းညွှန်သည်။ ကျောင်းသားဘဝ၌ အလုပ်လုပ်ခဲ့ပုံ ကိုယ်တွေ့ အတွေ့ကြုံများကိုလည်း ဆယ်သန်း သတင်းစာပါ “ကိုယ့်ကိုယ်ကို အားကိုးပါ” ဆောင်းပါးတွင် ကျောင်းများ ထုံးစံအတိုင်း နွေရာသီ၌ နှစ်လမျှပတ်ရာ ထိုနှစ်လပတ်သည် အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့သည် အလကားမနေဘဲ အလုပ်အမျိုးမျိုးကို ရှာကြံလုပ်ခဲ့သည်။ ၅ တန်း၊ ၆ တန်း၊ ၇ တန်းတို့တွင် ထင်းပိုခြင်း အလုပ်၊ ကျောင်းသုံးပရိဘောဂတို့ကို ဆေးသုတ်ခြင်းအလုပ်တို့ကို လုပ်သည်။ ၈ တန်းနှင့် ၉ တန်းတွင် သွားဖိုက်ဆရာတစ်ဦး ထံ၌ စာရေး အကူအညီလုပ်သည်။ ၁၀ တန်း တွင် အဖြစ်တာလီကလပ်ခေါ် ဂရီချိုးသော စာရေး (ကျွန်ုပ်၏ ကိုယ်တွေ့ဝတ္ထုတွင်ပါသော) လည်းကောင်း၊ ပွဲစားတစ်ဦးထံ၌ အကူအညီ အဖြစ်လည်းကောင်း အလုပ်လုပ်ခဲ့သည်” ဟု ရေးသားတင်ပြခဲ့ပါသည်။ ထိုသို့ပြုခြင်းဖြင့် ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်အားကိုးတတ်သောစိတ်ကို ရခဲ့သည်ဟု လူငယ်များ အားကျဖွယ်ဖြစ် အောင် ရေးပြထားပါသည်။ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် အားကိုးသူများ၌ အလုပ်မရှားပါဟုလည်း ဆိုခဲ့သည်။

ကျောင်းနေစဉ်တွင် ကိုယ့်ကျောင်းစရိတ် ကို ကိုယ်ရှာနိုင်အောင် ကြိုးစားသင့်သည်ဟု လမ်းညွှန်ရာ၌ ကျောင်းသားများနှင့် အလုပ် ဆောင်းပါးတွင် “မိမိကိုယ်ကိုယ်မိမိ ထူထောင် ခဲ့သဖြင့်လူတိုင်းကိုစေ့စေ့ကြည့်ဖို့လေသည်။ ခါးကုန်း ရင်ခေါင်းစိုက်၍ ပြောမည့်လူစား မဟုတ်တော့ပြီ။ မိမိကိုယ်တိုင်ကို အားကိုးသူ ဖြစ်၍လောကတွင် ငါလုပ်ချင်တာဖြစ်သည်ဟု ယုံကြည်စိတ် ပေါ်လာလေသည်။ ဖြစ်လည်း ဖြစ်နိုင်လေသည်” ဟု ဆိုထားပါသည်။

### ထောင့်မျိုးစုံမှ အားထုတ်ခဲ့

ဦးဖိုးကျားသည် ၁၉၂၀ တက္ကသိုလ်သပိတ် ကို အခြေခံ၍ မြန်မာ့ပညာရေးသမိုင်းတွင် ထင်ရှားခဲ့သော အမျိုးသားကျောင်းများ ဖြစ်ထွန်းလာရန်နှင့် တည်တံ့ခိုင်မြဲရန် ဆောင်ရွက်ရေးအတွက် မွေးဖွားလာလေ သလားဟု တွေးစရာဖြစ်ပါသည်။ သပိတ် မတိုင်မီက ဘီအေအောက်တန်းတွင် တက်နေ သောပညာရေးကို ဆက်မတက်တော့ဘဲ မြန်မာ့မြေပေါ်၌ မြန်မာပညာရေးကို တစ်မျိုး တစ်ဖုံ အားသစ်ဖြစ်စေမည့် အမျိုးသား

ကျောင်းများကို ပြုစုပျိုးထောင်စောင့်ရှောက် သူ အမျိုးသားပညာဝန်အဖြစ်နှင့် တစ်သက် လုံးရပ်တည်သွားခဲ့သည်။ ကျောင်းသားများကို လည်း အမျိုးဘာသာစာပေကို ချစ်ခင်ပြီး ကိုယ့်အားကိုးကိုး၊ ကိုယ်စွမ်းရှိသူများ ဖြစ်လာအောင် ထောင့်မျိုးစုံမှ အားထုတ်ခဲ့ သည်။

မြန်မာကျောင်းသား လူငယ်များ ဇာတိမာန်နီးကြားတက်ကြွလာစေရန် မြန်မာ့ ဂုဏ်ရည် ရာဇဝင်ကျမ်းကို ရေးသားခဲ့သည်။ ယင်းစာအုပ်သည် အမျိုးသားကျောင်းများ သာမက အင်္ဂလိပ်၊ မြန်မာနှစ်ဘာသာ ကျောင်းများတွင်ပါ ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည်။ ရေးသား ပြုစုခဲ့သောစာအုပ်များမှာ ကိုယ်တွေ့ဝတ္ထုများ၊ ၅၅၀ ကောက်နုတ်ချက်၊ ၃၇ မင်းနတ်၊ မြောက်ပိုင်းဗုဒ္ဓသာသနာ၊ ဆောင်းပါး ပေါင်းချုပ်၊ မြန်မာ့ဂုဏ်ရည်၊ ပုသိမ်ရာဇဝင်နှင့် ဦးထွန်းရှိန်အတ္ထုပ္ပတ္တိ၊ ကျောင်းတော်ရွာ ရွှေကျင်ဆရာတော်အတ္ထုပ္ပတ္တိ၊ ပေါရာဏ အဘိဓာန်၊ ရေသည်ပြဇာတ်တွင် တွဲ၍ပါသော စလေဦးပုည အတ္ထုပ္ပတ္တိ၊ ဓမ္မနီတိမျိုးအဖြေ၊ အလောင်းတော်ကသပ၊ အလယ်တန်းမြန်မာ ရာဇဝင်စသည်တို့ ဖြစ်ပါသည်။ အမျိုးသား ပညာဝန်ဦးဖိုးကျားသည် ၁၉၄၂ ခုနှစ် ဧပြီလ တွင် ကွယ်လွန်သည်။

မြန်မာတစ်ဦးတစ်ယောက်ကို ထိပါးလာ လျှင် မြန်မာပြည်သားအားလုံးတို့သည် မိမိ တို့ကို ထိပါးသည်ဟု တညီတညွတ်တည်း နာကျင်ခံစားကြရသည်။ မြန်မာပြည်သူ ပြည်သားတစ်ဦး၏ ဆင်းရဲခြင်းသည် မြန်မာ ပြည်သားအားလုံး၏ ဆင်းရဲခြင်းဟု ခံယူကာ ညီညီညွတ်ညွတ်တုံ့ပြန်ကြသည့် အမျိုးသား ရေးစိတ်ဓာတ် အစစ်အမှန်ကြောင့် ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် တက္ကသိုလ်သပိတ်ဖြစ်ခဲ့သည်။ တက္ကသိုလ်သပိတ်ကြောင့် အမျိုးသား ကျောင်းများ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့ရသည်။ မျိုးချစ် စိတ် ထက်သန်လွန်းသော ဦးဖိုးကျားကဲ့သို့ အမျိုးသားပညာဝန်မျိုး ပေါ်ထွန်းခဲ့ရသည်။ ပထမပိုင်းတွင် စေတနာ့ဝန်ထမ်း အမျိုးသား ကျောင်းဆရာဘဝကိုပင် အငတ်ခံ၍ ဆောင် ရွက်ခဲ့သည်။ အမျိုးသားကျောင်းများကို အစိုးရ က အထောက်အပံ့ပေးသောအခါ ဦးဖိုးကျား အား အမျိုးသားပညာဝန် ခန့်ထားခြင်းခံရ သည်။ သို့ရာတွင် အစိုးရကျောင်းများအတွက် ဂေဇက်ဝန်ခန့်ထားသော ပညာဝန်ကဲ့သို့ လခ လည်း အပြည့်မရပါ။ ဂုဏ်လည်းမရှိလှပေ။ ရသမျှလခထက်ပင် အမျိုးကျ အလှူငွေ ထည့်နေရသေးသည်။ ဦးဖိုးကျားသည် အမျိုးသားရေး တိုးတက်ရန်ဆိုသည့် ရည်ရွယ် ချက်ဖြင့် အပင်ပန်းခံဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ် သည်။

အမျိုးသားကျောင်းများကြောင့် အမျိုးသား စာပေသည် မည်သို့ တိုးတက်ခဲ့ပါသနည်း။ အမျိုးသားကျောင်းများတွင် မြန်မာစာပေကို

အလေးထား သင်ပေးလာသည့်အလျောက် ကျောင်းသားများသည် မြန်မာစာပေကို ချစ်လာကြသည်။ မြန်မာစာပေကို ဖတ်ရှုရာ သင်ယူရသည့်အတွက် မြန်မာစာပေ၌ ပါရှိ သော ဇာတိမာန်ခံစားမှုများ တိုးပွားလာခဲ့ သည်။ မျိုးချစ်လူငယ်များ၊ မျိုးချစ်အာဇာနည် သူရဲကောင်းများ ထွန်းကားလာခဲ့သည်။ အမျိုးကိုချစ်စိတ်သည် အမျိုးသားကျောင်းများ တွင်အခြေခံ၍ တက္ကသိုလ်အထိ သယ်ဆောင် လာခဲ့ကြသည်။ ပညာရင့်လေ မျိုးချစ်စိတ်ရင့် လေ ဖြစ်လာကြသည်။ အမျိုးသားကျောင်းများ တွင် အသိမှန်ခဲ့သူများပီပီ မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေး အတွက် ရဲရင့်တည်ကြည်စွာ အသက်ပေးသည့် အထိ စွမ်းဆောင်ပေးခဲ့ကြပါသည်။

မြန်မာတို့သည် ကိုလိုနီခေတ်တွင် မြန်မာစာကို အထင်သေးနေကြသည်။ စာအဖတ်အရှုလည်း နည်းကြသည်။ ကမ္ဘာ စစ်ကြီးဖြစ်လာသောအခါတွင် စစ်သတင်းများ ကို စောင့်ဖတ်ရာမှ သတင်းစာဖတ်ကျင့်ရလာ သည်။ ထိုအခြေအနေမျိုးတွင် ကမ္ဘာစစ်ကြီး အပြီး တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားသပိတ်သည် ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ပေါ်ပေါက်လာသည်။ သပိတ်အပြီးတွင် အမျိုးသားကျောင်းများ ပေါ်လာသည်။ အမျိုးသားကျောင်းများတွင် မြန်မာစာပေအား အလေးထားသင်ကြားပေး ကြသည်။ ကဗျာလင်္ကာများကို တတ်မြောက် သည့်သူများအား ဆရာအဖြစ်ခန့်ထားပြီး ကဗျာလင်္ကာတို့ကို ကျကျနန သင်ကြား စေသည်။ ရှေးက မကြားဖူးသော စာအုပ်များ ကို သင်ကြားပေးသည်။ ကျောင်းသား များသည်လည်း မြန်မာစာပေကို အလေးထား သင်ကြားလာကြသည်။ အဆိုပါ ကျောင်းသား များ ရေးစပ်သော ကဗျာလင်္ကာများသည် သတင်းစာမဂ္ဂဇင်းထဲ၌ ပါလာကြသည်။ အမျိုးသားကျောင်းများမှ အစပျိုးခဲ့သော မြန်မာစာပေကို နှစ်သက်မြတ်နိုးလာသည့် စိတ်ဓာတ်သည် တစ်ပြည်လုံးသို့ ပျံ့နှံ့လာခဲ့ သည်။

### မြန်မာစာကို အလေးထား သင်ကြားလာ

အစိုးရတည်ထောင်သော ကျောင်းများ တွင်လည်း မြန်မာစာကို အလေးထား သင်ကြားလာကြသည်။ မြန်မာစာအုပ်များကို လည်း ရေးသားကြသည်။ ပြဋ္ဌာန်းကြသည်။ အစိုးရကိုယ်တိုင်ကလည်း မြန်မာစာကို စာမေးပွဲများတွင် အဆင့်မြင့်၍ စစ်ဆေးလာ သည်။ မြန်မာစာကို ကောင်းစွာတတ်မြောက် သူများကိုသာ ဆရာအဖြစ် ခန့်ထားကြသည်။ ကောလိပ်ကျောင်းတွင်လည်း မြန်မာစာ ဂုဏ်ထူးတန်း ပေါ်ပေါက်လာသည်။ ကျောက်စာ၊ ပုရပိုက်စာ၊ ပေစာတို့ကို သင်ကြားနေကြရပြီ။ အင်္ဂလိပ်စာသက်သက် ကိုသာသင်သော ကျောင်းများ၌ပင် မြန်မာစာ ကိုမလေးမခန့်ပြု၍ မရတော့ပေ။ အမျိုးသား

## ဆောင်းပါးရှင်၏ ကိုယ်ရေးအကျဉ်း

- အမည်ရင်းမှာ ဒေါက်တာ ခင်သန်းဦး၊ ပါမောက္ခ၊ ဌာနမှူး (ငြိမ်း) မြန်မာစာဌာန၊ ပုသိမ် တက္ကသိုလ် ဖြစ်သည်။ ဇာတိမှာ ဟင်္သာတဖြစ်သည်။
- ၁၉၆၅ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်မှ ဝိဇ္ဇာဂုဏ်ထူးဘွဲ့ ရ သည်။ ၁၉၇၀ ခုနှစ်တွင် မဟာ ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ရသည်။ ၂၀၀၆ ခုနှစ် (အသက် ၆၂ နှစ်) တွင် ရန်ကုန် တက္ကသိုလ် ပါရဂူဘွဲ့ကို “ဝတ္ထု ရှည် သဘောတရား၊ ဝတ္ထုရှည် အတတ်ပညာ” ကျမ်းဖြင့် ရရှိခဲ့ သည်။
- ၁၉၆၆ မှ ၂၀၀၆ ခုနှစ်အထိ နှစ် ၄၀ တိတိ မြန်မာစာဌာနတွင် နည်းပြမှ ပါမောက္ခအထိ တာဝန် အဆင့်ဆင့် ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ အငြိမ်းစားယူပြီး ၂၀၀၆ ခုနှစ်မှစ၍ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တွင် ပါရဂူ အကြိုတန်းကို အချိန်ပိုင်း ပို့ချခဲ့ သည်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ ဖွင့်လှစ်ထားသော “စာပေဖန်တီး မှုနှင့် တည်းဖြတ်မှု ဒီပလိုမာ

သင်တန်း” ၌လည်း ပို့ချနေသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံပညာ ရှင် အဖွဲ့၌လည်း အလုပ်အမှု ဆောင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် တာဝန် ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည်။

- ၁၉၆၃ ခုနှစ်မှစ၍ တိုင်းရင်းမေဂျာ နယ်တွင် တက္ကသိုလ် မခင်သူ အမည်နှင့် ဝတ္ထုတိုများ ရေးသားခဲ့ သည်။ ၁၉၇၇ ခုနှစ်တွင် မမိုးမြေ အမည်နှင့် လုံးချင်းဝတ္ထုရှည်များ စ၍ ရေးသားခဲ့ရာ ပထမဆုံး လုံးချင်းဝတ္ထုမှာ “မလွမ်းချင်တော့ ဘူးကွယ်” ဖြစ်သည်။ ဝတ္ထုရှည် အပုဒ် ၇၀ ကျော်နှင့် ဝတ္ထုတို အပုဒ် ၁၀၀ ကျော် ရေးသားခဲ့သည်။ အငြိမ်းစားယူပြီးနောက် စာပေ သဘောတရား စာအုပ်များကို ရေးသားခဲ့သည်။

ကျောင်းများ ပေါ်ထွန်းစေခဲ့သော တက္ကသိုလ် ကျောင်းသပိတ်နှင့် မြန်မာစာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာမှုကို သိပ္ပံမောင်ဝက ကမ္ဘာစစ်ကြီး အမျိုး သားကျောင်းများနှင့် မြန်မာစာဆောင်းပါးတွင် “ကမ္ဘာစစ်ကြီးသည် မြန်မာတို့အား သတင်းစာ ဖတ်ရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်သကဲ့သို့ ကျောင်း သားများ၏ သပိတ်မှောက်ကိစ္စကြီးသည် လည်း မြန်မာစာပေကို လေ့လာရန် အားပေး သော အမှုကြီးတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းအမှု တွင် ပါဝင်ကြသော ကျောင်းသား ကြီးငယ် မည်သူမည်ဝါမဆို ငါတို့စလိုက်သော ကိစ္စများ အလဟဿမဖြစ်သွားပါတကားဟု စဉ်းစား တွေးတောကာ ဝမ်းမြောက်စရာ ဖြစ်ပေသည်။ နောင်လာနောက်သားတို့ကလည်း မြန်မာ စာပေ၏ တိုးတက်ခြင်းသည် သပိတ်မှောက် ကျောင်းသားတို့၏ ပယောဂကြီးပေတကား ဟုများစွာ ကျေးဇူးတင်ကြမည်မှာ မလွဲ

အမှန်ပင်ဖြစ်တော့၏။ ကျောင်းသားများ၏ သပိတ်မှောက်ကိစ္စကြီးအတွက် မြန်မာတို့ ခံစားရသော အကျိုးကြီးပေတည်း” ဟု ရေးသားတင်ပြထားပါသည်။

စစ်မှန်သော အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်မှ ပေါက်ဖွားလာသည့် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့၊ အမျိုးသားကျောင်း၊ အမျိုးသားပညာဝန်တို့၏ စွမ်းဆောင်မှုများကြောင့် မြန်မာစာပေသည် အနေတင့်အခြေမြင့်သည့် အဆင့်သို့ ရောက်ခဲ့ ရခြင်းဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာစာပေကလေးသော မြန်မာ့စိတ်ဓာတ်ကပင် မျိုးချစ်အာဇာနည် သူရဲကောင်းများကို မွေးဖွားသန့်စင်ပေးခဲ့ သည်ဟုလည်း ဆိုရပါမည်။

အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ် ကမ္ဘာတည် သရွေ့ အသက်ရှည် ကျန်းမာချမ်းသာပါစေ။ မြန်မာစာပေ ကမ္ဘာတည်သရွေ့ အသက် ရှည်ကျန်းမာ ချမ်းသာပါစေ။

## စာမျက်နှာ ၈ မှ

ကျွမ်းကျင်သက်မွေးပညာရှင် (Professional Musician/ Professional Journalist/ Professional Player) အထိ တက်လှမ်းနိုင်ပါ လိမ့်မည်။

၄။ မြန်မာစာအသင်း၊ ဓာတုဗေဒအသင်း စသည်တို့အပြင် ဗဟိုရှိ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဘွဲ့ရကျောင်းသား ကျောင်းသူအားလုံး စုစည်း ထားသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူဟောင်း များအသင်း (Yangon University Alumni Association) ကို အမြန်ဆုံးဖွဲ့စည်း၍ တက္ကသိုလ်ကြီးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အထောက် အကူပြုစေလိုပါသည်။ ဤသည်မှာ မခက်ပါ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ အသင်းဥက္ကဋ္ဌများ စု၍ အမြန်လုပ်လျှင် အမြန်ရပါမည်။ အသင်းကြီး ဥက္ကဋ္ဌမှာ ပြင်ပမှ ဘွဲ့ရကျောင်းသားဟောင်း၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင် ဖြစ်သင့်ပါသည်။

ကျွန်တော် မဟာစိုက်ပျိုးရေးပညာ

တက်ရောက်ခဲ့သော ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ကွင်းစလန်တက္ကသိုလ် (University of Queensland) ရှိ ဘာသာရပ်ပေါင်းစုံ ကျောင်းသားဟောင်းများအသင်း (UQ Alumni) ၏ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းရန်ပုံငွေ (Endowment) မှာ ဩစတြေးလျဒေါ်လာ သန်း ၂၀၀ ကျော်ရှိပါသည်။ ထိုရန်ပုံငွေမှ ကျောင်းသားများ ပညာသင်ဆု (Scholarship)၊ သုတေသန အသုံးစရိတ်ရန်ပုံငွေ (Research Funds) စသည့် စုပေါင်းလှူဒါန်းမှုမှ သည် ကျောင်းသား ကျောင်းသူတစ်ဦးချင်း၏ အဆောက်အအုံဥပမာ - ဦးဖြူ၏ ဓာတုဗေဒ သုတေသနအဆောက်အအုံ (U Pyu's Research Building for Chemistry)၊ ဒေါ်နီ၏ စီးပွားရေးပညာဆိုင်ရာစာကြည့်တိုက် (Daw Ni's Library for Economics) စသည်ဖြင့် တစ်ဦးချင်းလှူဒါန်းမှု ပြုလာပါလိမ့်မည်။

၅။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအားလုံး

၏အဆောင်နေရသောဘဝ (Hostel Life) ကို ပြန်ရစေချင်ပါသည်။ သို့မှသာ မိဘနှင့် ခွဲနေရ ပြီး ကျောင်းစာအပြင် အချင်းချင်း ခေါင်းဆောင်စွမ်းရည် (Leadership Skills)၊ အဖွဲ့အစည်းနှင့် လုပ်နိုင်သောစွမ်းရည် (Teamwork Skills) တွေ တိုးတက်လာပါ လိမ့်မည်။ နိုင်ငံတကာနည်းတူ နိုင်ငံတော် အစိုးရမှ ပံ့ပိုးပေးသော အဆောင်များ (Government-own Dormitories) သာမက မိမိကိုယ်တိုင် ချက်ပြုတ်၊ ဝယ်ယူစားသုံးနိုင် သည့် အဆင့်အတန်းမီ၊ အရည်အသွေးမီ ပုဂ္ဂလိကအဆောင်များ (သင့်တော်သော ကုန်ကျစရိတ်တော့ ရှိပါလိမ့်မည်) (Private-own Self-Cooking/Non-Cooking Hostels/ Halls) တက္ကသိုလ်အနီးတွင် ထားရှိကာ ကျောင်းသားအချင်းချင်း၊ ကျောင်းသူအချင်း ချင်း စုပေါင်းနေထိုင်ခြင်းဖြင့် မိမိကိုယ်တိုင် ယုံကြည်မှုရှိအောင် စီမံခန့်ခွဲနိုင်သော

စွမ်းရည်များ ပေါ်ထွန်းလာပါလိမ့်မည်။ အစိုးရ ပုဂ္ဂလိက ပူးတွဲအကောင်အထည် ဖော်မှု (Public-Private Partnership) ကိုလည်း လုပ်ဆောင်ရပါလိမ့်မည်။ မလိုလားအပ်သော ဘတ်စ်ကားပေါ်တွင် အချိန်များစွာ ကုန်နေမှုကိုလည်း လျှော့ချ နိုင်ပါလိမ့်မည်။

### မလွဲဇကန်ဖြစ်

ဤသည်မှာ ကျွန်တော်တစ်ဦးတည်း၏ ကိုယ်ပိုင်အမြင်သာ ဖြစ်ပါသည်။ ကျောင်း သား/သူဟောင်းများ၊ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ပညာရှင်များ၏ အတွေ့အကြုံကောင်း၊ အကြံဉာဏ်ကောင်းများဖြင့် ဆုံးဖြတ်ချက် မှန်မှန် ဆောင်ရွက်ပါက ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်ကြီး ယခင်ကကဲ့သို့ အောင်မြင် ကျော်ကြားလာမည်မှာ မလွဲဇကန်ဖြစ်ပါ သည်။ ။

## ကျောက်မဲမြို့နယ်၌ မူလတန်းကျောင်း ဆောင်သစ်ဆောက်လုပ်

ကျောက်မဲ ဒီဇင်ဘာ ၁၈

ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း ကျောက်မဲမြို့နယ် ခိုမုန်းကျေးရွာအုပ်စု အောင်မြေသာယာရွာသစ် (ပလောင်မြို့နယ်၊ ရှမ်းကျွန်း) မူလတန်းကျောင်း ကျောင်းဆောင်သစ်ဆောက်လုပ်ရန် ဒီဇင်ဘာ ဒုတိယပတ်က ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမျိုးကျော်၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြေသန့်၊ ပန္နက်တင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြ သည်။ ကျောင်းဆောင်သစ်သည် အလျားပေ ၁၂၀၊ အနံ ပေ ၃၀၊ အမြင့် ၁၂ ပေ အာစိတစ်ထပ် အဆောက်အအုံဖြစ်ပြီး ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး (ပြည်ထောင်စု) ရန်ပုံ ငွေကျပ် ၁၁၄ ဒသမ ၁၂၇ သန်းဖြင့် တည်ဆောက် ခြင်းဖြစ်သည်။ အောင်မြေသာယာရွာသစ်ရှိ မူလကျောင်းဆောင်တွင် ကျောင်းသား ကျောင်း သူ ၁၂၀ ကျော် တက်ရောက်ပညာသင်ကြား လျက်ရှိသည်။

မိုင်းထွန်း(ပြန်/ဆက်)



# ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် (နိုင်ငံဘဏ္ဍာအထိ) တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပြည်ပကုန်သွယ်မှု (ယာယီ) မှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ (၄၄၆၈) သန်း ဆောင်ရွက်နိုင်၊ ယခင်ဘဏ္ဍာနှစ်ထက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ (၁၇၆၁) သန်း လျော့နည်းခဲ့

၁။ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်(နိုင်ငံဘဏ္ဍာအထိ)တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပြည်ပကုန်သွယ်မှု (ယာယီစာရင်းအရ) ကုန်သွယ်မှု ပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၄၆၈ သန်းတွင် ပြည်ပကုန်တင်ပို့မှုမှာ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၂၁၀၀ သန်းနှင့် ပြည်ပသွင်းကုန် တန်ဖိုး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၃၆၈ သန်း ဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်ကာလတွင် ပြည်ပကုန်တင်ပို့မှုမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၃၃၁ သန်း၊ ပြည်ပသွင်းကုန်တန်ဖိုး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၀၉၈ သန်းဖြစ်၍ ပြည်ပကုန်သွယ်မှုပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၄၂၉ သန်း ဖြစ်သဖြင့် ယခင်ဘဏ္ဍာနှစ်ထက် ပိုမိုကျန် ၁၂၂၁ ဒေါ်လာသန်း၊ သွင်းကုန် ၇၄၀ ဒေါ်လာ သန်းနှင့် ကုန်သွယ်မှုပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၉၆၁ သန်း လျော့နည်းခဲ့ပါသည်။

၂။ ပြည်ပကုန်ပစ္စည်းများ အုပ်စုလိုက်တင်ပို့မှုကို ယခင်နှစ်ကာလတွင် နှိုင်းယှဉ်လျှင် အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည် -

၆	စက်မှုကုန်ချောပစ္စည်း	၁၀၀၀.၉၀၀	၁၇၅၉.၉၇၇	(-)	၂၄၉.၀၇၇
၇	အခြားပစ္စည်းများ	၇၀.၈၅၄	၅၄.၆၆၂	(+)	၁၆.၁၉၂
	<b>စုစုပေါင်း</b>	<b>၁၀၇၀.၇၅၄</b>	<b>၁၈၁၄.၆၃၉</b>	<b>(-)</b>	<b>၇၄၃.၈၈၅</b>

၃။ ပြည်ပသွင်းကုန်ပစ္စည်းများ အုပ်စုအလိုက်တင်ပို့မှုကို ယခင်နှစ်ကာလတွင် နှိုင်းယှဉ်လျှင် အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

တန်ဖိုး-ကန်ဒေါ်လာသန်းပေါင်း

စဉ်	အကြောင်းအရာ	၂၀၂၀-၂၀၂၁ (နိုင်ငံဘဏ္ဍာအထိ) ယာယီ	၂၀၁၉-၂၀၂၀ (နိုင်ငံဘဏ္ဍာအထိ)	နှိုင်းယှဉ်ချက် တိုး (+) / လျော့ (-)	နှိုင်းယှဉ်ချက် တိုး (+) / လျော့ (-)
၁	လယ်ယာထွက်ပစ္စည်း	၆၃၉.၉၄၂	၅၆၂.၁၉၆	(+)	၇၇.၇၄၆
၂	တိရစ္ဆာန်ထွက်ပစ္စည်း	၃၃.၅၇၇	၄၀.၉၇၀	(-)	၇.၃၉၃
၃	ရေထွက်ပစ္စည်း	၁၄၉.၁၈၄	၁၇၈.၅၅၉	(-)	၂၉.၃၇၅
၄	သတ္တုထွက်ပစ္စည်း	၂၅၅.၂၅၈	၇၀၆.၃၆၃	(-)	၄၅၁.၁၀၅
၅	သစ်တောထွက်ပစ္စည်း	၁၉.၄၀၆	၂၇.၇၀၄	(-)	၈.၂၉၈

တန်ဖိုး-ကန်ဒေါ်လာသန်းပေါင်း

စဉ်	အကြောင်းအရာ	၂၀၂၀-၂၀၂၁ (နိုင်ငံဘဏ္ဍာအထိ) (ယာယီ)	၂၀၁၉-၂၀၂၀ (နိုင်ငံဘဏ္ဍာအထိ) (ယာယီ)	နှိုင်းယှဉ်ချက် တိုး (+) / လျော့ (-)	နှိုင်းယှဉ်ချက် တိုး (+) / လျော့ (-)
၁	ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကုန်ပစ္စည်း	၈၄၄.၆၄၈	၁၀၅၂.၂၂၁	(-)	၂၀၇.၅၇၃
၂	လုပ်ငန်းသုံးကုန်ကြမ်းပစ္စည်း	၇၉၆.၄၂၅	၁၂၂၂.၆၈၈	(-)	၄၂၆.၂၆၃
၃	လူသုံးကုန်ပစ္စည်း	၇၀၆.၆၈၀	၈၁၂.၇၂၂	(-)	၁၀၆.၀၄၂
	<b>စုစုပေါင်း</b>	<b>၂၃၄၇.၇၅၃</b>	<b>၃၀၈၇.၆၃၁</b>	<b>(-)</b>	<b>၇၃၉.၈၇၈</b>

## မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်းမှ ပြည်တွင်းခရီးစဉ်များကို

### Boeing 737-800 NG Embraer 1901 ATR-72 G00 Series

### လေယာဉ်သစ်များဖြင့် ခရီးသွားပြည်သူများအား နေ့စဉ်ပျံသန်း ပို့ဆောင်ပေးသွားမည်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၈

မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်းမှ လေကြောင်းခရီးစဉ်ကိုသာ အားထားရသော ပြည်တွင်းမြို့များကို ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ အတည်ပြု ထုတ်ပြန်မည့် လေကြောင်းလိုင်းများနှင့် ခရီးသည်များလိုက်နာရမည့် Standard Operation Procedure (SOP)နှင့်အညီ ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက်မှ စတင် ပျံသန်းပြေးဆွဲလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်းမှ ပြည်တွင်းခရီးစဉ်များကို Boeing 737-800 NG Embraer 1901 ATR-72 G00 Series လေယာဉ်သစ်များဖြင့် ခရီးသွား ပြည်သူများအား နေ့စဉ် ပျံသန်းပို့ဆောင်ပေးသွားမည်ဖြစ်ရာ ခရီးစဉ်တွင် လိုက်ပါမည့် ခရီးသည်မှ ခရီးစဉ်နှင့် ရက်သတ်မှတ်ထားသော လက်မှတ်များကို MNA Ticketing Counter များ၊ Website နှင့် နီးစပ်ရာ Travel Agent တို့တွင် ဝယ်ယူရမည်ဖြစ်ပြီး ခရီးသည်များအနေဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော နေရာများတွင် ဝယ်ယူထားသော လေယာဉ်လက်မှတ်ပြုစုခြင်းစေ၊ လေယာဉ်ခရီးစဉ်အတွက် ကြိုတင်စာရင်းသွင်းထားကြောင်း အတည်ပြုချက်ပြုစုခြင်းစေ Rapid Antigen Diagnostic Test(RDT) Kit ဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကင်းစင်ကြောင်း ကျန်းမာ ရေးစစ်ဆေးမှု ပြုလုပ်ရမည်ဖြစ်ပြီး Check-In ပြုလုပ်ရာတွင် ၃၆ နာရီအတွင်း

စစ်ဆေးထားသော Negative Test Result ဖြစ်ရမည်ဖြစ်သည်။

ခရီးသည်အနေဖြင့် Rapid Antigen Diagnostic Test တွင် Positive ပြပါက မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်းမှ ဝယ်ယူထားသော လက်မှတ်များ အတွက် Free Date Change (သို့) Full Refund ပြန်လည်ပေးအပ်သွားမည် ဖြစ်ကာ Travel Agent မှတစ်ဆင့် ဝယ်ယူထားသော လက်မှတ်များအတွက် မိမိဝယ်ယူထားသော Travel Agent သို့ ဆက်သွယ်ပေးရမည်ဖြစ်သည်။

ယခင်က ဝယ်ယူထားသော ပြည်တွင်းလေယာဉ်လက်မှတ်ကိုလည်း ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက်မှ စတင်ပျံသန်းမည့် ပြည်တွင်းခရီးစဉ်များအတွက် Free Date Change ပြုလုပ်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်းလက်မှတ်ဆိုင်ရာ လက်မှတ် ရောင်းချမှု မူလစည်းမျဉ်းသတ်မှတ်ချက်များ (Fare Rules) ကို ပြောင်းလဲထား ခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်းလိုင်းမှ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ပျံသန်းပြေးဆွဲ မည့် ခရီးစဉ်၏ အချိန်ဇယားများကို (<https://www.flymna.com/plan-a-trip/flight-schedule>) တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းစဉ်

## ဝန်းသိုမြို့နယ် မြောက်ရွာကျေးရွာ၌ လျှပ်စစ်မီးလင်းရေးလုပ်ငန်း ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီး

ဝန်းသို ဒီဇင်ဘာ ၁၈  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကောလင်းခရိုင် ဝန်းသိုမြို့နယ်တွင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေသော မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေဖြင့် မြောက်ရွာကျေးရွာ၌ လျှပ်စစ်မီးလင်းရေးလုပ်ငန်း ၁၁ ကေစီ လိုင်းသွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းမှာ ရာနှုန်းပြည့်တပ်ဆင်ပြီးဖြစ်ကြောင်း ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးချက်အရ သိရသည်။

အဆိုပါလျှပ်စစ်မီးလင်းရေးလုပ်ငန်းကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုး ရငွေ ၅၀ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်သော သိန်း ၁၀၀၊ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေ နှစ်သိန်းငါးထောင် ဖြင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်းသိရပြီး မြောက်ရွာကျေးရွာတွင် လျှပ်စစ်မီး ရရှိနေပြီဖြစ်သော်လည်း ယခင်က ရွာမကျေးရွာနှင့် မြောက်ရွာကျေးရွာ နှစ်ရွာ ပေါင်း၍ ထရန်စဖော်မာတစ်လုံးတည်းကိုသာ အသုံးပြုနေရ၍ ဝန်းသိုခရိုင်နှင့် မရှိခြင်း၊ ဓာတ်အားလုံလောက်စွာမရရှိခြင်း အမြဲကြုံတွေ့နေရကြောင်း၊ ရွာမ ကျေးရွာတွင် ထရန်စဖော်မာအသစ်တစ်လုံးရရှိပြီးဖြစ်၍ ထရန်စဖော်မာအဟောင်း ကို မြောက်ရွာကျေးရွာ၌ ပြောင်းရွှေ့တပ်ဆင်ပြီး ၁၁ ကေစီ လိုင်းအသစ် သွယ်တန်း ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ကျေးရွာမီးလင်းရေး ကော်မတီဝင် ဦးရန်နိုင်က ရှင်းပြသည်။

ယခုအခါ မြောက်ရွာကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအတိုးရငွေ ဖြင့် လျှပ်စစ်မီးလင်းရေးလုပ်ငန်း ၁၁ ကေစီ လိုင်းသွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းမှာ ရာနှုန်းပြည့်တပ်ဆင်ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းအားလုံးဆောင်ရွက်ပြီးပါက အိမ်ခြေ ၁၂၃ အိမ်၊ လူဦးရေ ၇၃၁ ဦးအတွက် လျှပ်စစ်မီးအပြည့်အဝ ခံစားရမည် ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူးထံမှ သိရသည်။

မွေးကြူဇင်

## တုံတာမြို့တွင် ရွှေ့လျားဓာတ်မှန်စက်အသုံးပြု၍ တီဘီရောဂါရှာဖွေကုသခြင်းများ အခမဲ့ဆောင်ရွက်ပေး

တုံတာ ဒီဇင်ဘာ ၁၈  
ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်း ကျိုင်းတုံခရိုင် တုံတာမြို့တွင် ပြည်နယ်တီဘီရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေးဌာနမှ The Global Fund အထောက်အပံ့ဖြင့် ရွှေ့လျားဓာတ်မှန်စက် ကိုအသုံးပြု၍ တီဘီရောဂါရှာဖွေကုသခြင်းလုပ်ငန်းကို ယနေ့နံနက်က တုံတာမြို့ တိုက်နယ် ဆေးရုံတွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကျိုင်းတုံမြို့ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီး ဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာနန်းဆောင်ခမ်းနှင့် တာဝန် ရှိသူများ၊ တုံတာမြို့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ညွှန်ကြားထားသော စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ရွှေ့လျားဓာတ်မှန်စက်ဖြင့် အဆုတ်ဓာတ်မှန်ရိုက်ခြင်း၊ သလိပ်စစ်ခြင်းနှင့် တီဘီ ရောဂါရှာဖွေကုသခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

အဆိုပါ လာရောက်ပြသသူများမှာ မိမိ မိသားစုဝင်များထံတွင် တီဘီဆေး သောက်နေရသူများ၊ နှစ်ပတ်ထက်ပို၍ ချောင်းဆိုးဝေဒနာခံစားနေရသူများ၊ ချောင်းဆိုးရာတွင်သွေးပါသူများ၊ အစားပျက်၍ ကိုယ်အလေးချိန်လျော့ကျနေသူ များ၊ ကျောအောင့်ရင်ဘတ်အောင့်ဖြစ်နေသူများ၊ မောပန်းလွယ်၍ လည်ပင်း၊ ခေါင်း အစရှိသော နေရာများတွင် အကျိတ်များ ထွက်ရှိသူများနှင့် သက်ကြီး ရွယ်အို အဘိုးအဘွားများပါဝင်ကြောင်း မြို့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ သိရ သည်။

လှိုင်လှိုင်ငြိမ်း(ပြန်/ဆက်)

### ရှေ့မှ

မြန်မာနိုင်ငံရေးလူဝင်များအတွက် ဒီက ကျောင်းသား တွေဦးဆောင်ခဲ့တဲ့အပြင် ၁၉၈၈ ခုနှစ်နောက်ပိုင်းက နေ့စဉ်ရ ခုနှစ်အထိ မျိုးဆက်သစ်တွေ ပေါ်ထွန်းခဲ့ တာကြောင့် သမိုင်းအစဉ်အလာကြီးတဲ့ တက္ကသိုလ်ကြီး ပါ။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်နဲ့ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ခေတ်ပြိုင် သမိုင်းဟာ ခြုံငုံလို့မရပါဘူး။ ဒီတက္ကသိုလ်ကြီးက နိုင်ငံ့ခေါင်းဆောင်တွေ၊ နိုင်ငံတကာလေးစားရတဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်တွေမွေးဖွားပေးခဲ့တဲ့ ကျောင်းကြီးဖြစ်တဲ့ အတွက် 'အမျိုးသားအဆင့်အမွေအနှစ်' အဖြစ် သတ်မှတ်နိုင်ဖို့ ဖြစ်စေချင်ပါတယ်။ ယူနက်စကို အသိအမှတ်ပြုတဲ့ ပညာရှင်တွေနဲ့ ကျွမ်းကျင် ပညာရှင်တွေ အကြံဉာဏ်နဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မယ် ဆိုရင် အောင်မြင်မယ်လို့မြင်ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်ရဲ့ ဆုံးဖြတ်မှုနဲ့ တစ်ဆင့်ချင်းသွားရမှာပါ။ ဟု မြန်မာ နိုင်ငံ ရှေးဟောင်းသုတေသနပညာအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ဥမ္မာမျိုးက ပြောသည်။

ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန် လိုအပ်  
ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကို နိုင်ငံတော်အဆင့် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မည့် အမျိုးသားအဆင့်

အမွေအနှစ်တစ်ခုအဖြစ် သတ်မှတ်ခြင်းဖြင့် ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မှု ရစေမည်ဖြစ်ပြီး ဒေသတွင်းနိုင်ငံတို့ရှိ တက္ကသိုလ်တို့ထက်အားသာ ချက်ဖြစ်သော အင်လျားကန့်ကျောင်းဧရိယာပွဲ့စည်း ပုံ၊ ကျောင်းအတွင်းရှိ ရုက္ခဗေဒအပင်မျိုးစုံ၊ ကိုလိုနီ ခေတ်ဗိသုကာလက်ရာနှင့် ယနေ့ခေတ်ဗိသုကာ လက်ရာများကို တွေ့မြင်နိုင်သောကြောင့် သမိုင်း တန်ဖိုးများစွာစည်းရာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီး ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက် ခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုသို့ဖော်ဆောင်ရာ၌ သက်ဆိုင်ရာ ဌာနများနှင့် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၊ တက္ကသိုလ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူဟောင်းများ၊ ဆရာ ဆရာမ များနှင့် အများပြည်သူဆန္ဒ သဘောထားဖြင့် အမျိုးသားအဆင့်အမွေအနှစ်အဖြစ် ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်ကြီးကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း သိရသည်။

ဂုဏ်သိက္ခာကြီးမား  
မျိုးဆက်အလိုက် ဖြတ်သန်းခဲ့သော ရန်ကုန်

တက္ကသိုလ်ကြီးသည် တစ်ချိန်က အာရှတွင် အဆင့်မြင့်သောတက္ကသိုလ်အဖြစ် ထင်ပေါ်ကျော် ကြားခဲ့ပြီး ဂုဏ်သိက္ခာကြီးမားခဲ့သောအတိတ်ကို တမ်းတနေခြင်းထက် ထိုအဆင့်သို့ပြန်လည်ရောက်ရှိ အောင် ယနေ့ မျိုးဆက်သစ်များ ကြိုးစားစေလို ကြောင်း၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားဟောင်း များမှာ ထူးချွန်ထက်မြက်ပြီးကမ္ဘာနှင့် မြန်မာက လေးစားသူများအဖြစ်ရှင်သန်ခဲ့ကြရာ မျှော်မှန်းခဲ့ သော ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် ပညာရေးရည်မှန်းချက် သို့ရောက်ရှိရန် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဖော်ဆောင်မှုဖြင့် တစ်ချိန်က ပုံရိပ်ကိုရရှိရန်၊ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးကို အမျိုးသားအဆင့်အမွေ အနှစ်အဖြစ် လက်ဆင့်ကမ်းထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် နိုင်စေရန် မြန်မာနိုင်ငံ သုတေသနပညာအသင်း ကကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ဒေါ်ဥမ္မာမျိုး က ဖြည့်စွက်ပြောသည်။

သန်းထိုက်  
ဓာတ်ပုံ - သန်းစိုး



# တာချီလိတ်မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် တစ်ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ အိုက်စ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၈  
တာချီလိတ်မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် တစ်ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိအိုက်စ်များ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။  
ယင်းထုတ်ပြန်ချက်၌ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ကြိုတင်သတင်းအရ တာချီလိတ်မြို့နယ် လွယ်စိတုံကျေးရွာ လောကဓမ္မဘုန်းကြီးကျောင်းလမ်းတွင် စောင့်ဆိုင်းနေစဉ် ယန်းခေါင်ကျေးရွာဘက်မှ လောကဓမ္မကျေးရွာဘက်သို့ အားဝေ မောင်းနှင်လာသည့် Toyota Hilux Revo Double Cab မော်တော်ယာဉ်နှင့် လီကောင်း(ခ) အားချာ မောင်းနှင်ပြီး အားဂျေ၊ လိုက်ပါလာသည့် Toyota Hilux Vigo Double Cab မော်တော်ယာဉ်တို့ ရောက်ရှိလာသဖြင့် စစ်ဆေးရန်ရပ်တန့်



ခိုင်းစဉ် လီကောင်း (ခ) အားချာ မှာ ထွက်ပြေးလွတ်မြောက်သွားပြီး အားဝေနှင့် အားဂျေတို့အား ငွေကျပ် တစ် ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ အိုက်စ် ၅၀ ကီလို၊ မော်တော်ယာဉ် နှစ်စီးတို့နှင့် အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သဖြင့် အားဝေ၊ အားဂျေ၊ လီကောင်း (ခ) အားချာ (ဖမ်းမမိ)တို့အား ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်းနှင့် သိမ်းဆည်းရမိသော အိုက်စ်များသည် ကျိုင်းတုံမှ တာချီလိတ်သို့ သယ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

# ပျဉ်းမနားမြို့နယ်ရှိ တရားမဝင်စက်သုံးဆီ အရောင်းဆိုင်များကို ဖမ်းဆီးအရေးယူ

ပျဉ်းမနား ဒီဇင်ဘာ ၁၈  
ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန(နေပြည်တော်)မှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးချိုဝင်း ဦးဆောင်ပြီး ရွာကောက်ရဲစခန်းမှ နယ်ထိန်းခေါင်းဆောင် ဒုရဲအုပ် အောင်ကိုကိုဝင်းနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်က ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ကူးတို့ဆိပ်အုပ်စု ကံဦးကျေးရွာနှင့် ဝဲကြီးကျေးရွာတို့တွင် တရားမဝင်ရောင်းချနေသော စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင် သုံးဆိုင်တို့ကို စစ်ဆေးအရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။

တရားမဝင်လိုင်စင်မဲ့ စက်သုံးဆီရောင်းချနေသည့် ကူးတို့ဆိပ်အုပ်စု ကံဦးကျေးရွာရှိ မိုးပြည့်လျှို စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်ပိုင်ရှင် ဦးအောင်မိုးဆွေ၊ ဦးမောင်ကြီး ဆီဆိုင်ပိုင်ရှင် ဦးဝင်းမောင်နှင့် ကူးတို့ဆိပ်အုပ်စု ကံဦးကျေးရွာရှိ ဦးစိုးဝင်း စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်ပိုင်ရှင် ဦးစိုးဝင်းတို့အား ရွာကောက်နယ်မြေရဲစခန်းတွင် ဥပဒေအရအမှုဖွင့် စစ်ဆေးလျက်ရှိပြီး တရားမဝင်စက်သုံးဆီဆိုင်ဖွင့်လှစ်ရောင်းချရာတွင် ပါဝင်သော စက်နှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအား သိမ်းဆည်းထားကြောင်း သိရသည်။ ဇော်မျိုးနိုင်

# ထိုင်းလိဂ်-၁ ကလပ် ဘူရီရမ်အသင်းသို့ အောင်သူ ပြောင်းရွှေ့

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၈  
ရတနာပုံအသင်း၏ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်တိုက်စစ်မှူး အောင်သူသည် ထိုင်းလိဂ်-၁ ကလပ် ဘူရီရမ် ယူနိုက်တက်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့သွားပြီဖြစ်သည်။  
အောင်သူသည် ပြီးခဲ့သည့်နှစ်များက ထိုင်းကလပ် အသင်းများတွင် အငှားသွားရောက်ကစားခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ ဘူရီရမ်အသင်းသို့ အပြီးပြောင်းရွှေ့ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ရတနာပုံအသင်းနှင့်

စာချုပ်တစ်နှစ် သာ ကျန်ရှိတော့သည့် အောင်သူကို ဘူရီရမ်အသင်းက ပြောင်းရွှေ့ကြေးပေးကာ အပြီးသတ်ခေါ်ယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အောင်သူသည် ဘူရီရမ်အသင်းနှင့် ပြီးခဲ့သည့်ရက်ပိုင်းက စတင်ပူးပေါင်းခဲ့ပြီး ရာသီဝက် အပြောင်းအရွှေ့ကာလ ဖွင့်လှစ်ပြီးသည့် ဒုတိယ အကျော့မှသာ စတင်ပါဝင်ကစားနိုင်ပြီဖြစ်သည်။ လက်ရှိတွင် အောင်သူသည် ဘူရီရမ်အသင်းတွင် လေ့ကျင့်မှုပြုလုပ်နေပြီဖြစ်ပြီး အသင်း၏ပွဲစဉ်များကို လိုက်လံကြည့်ရှုလျက်ရှိသည်။

ဘူရီရမ်အသင်းသည် အောင်သူကို နှစ်နှစ်ခွဲစာချုပ်ချုပ်ဆိုမည်ဖြစ်ကာ လစာအပြင် အပိုဆုကြေးများလည်း ခံစားခွင့်ရရှိမည် ဖြစ်သည်။  
အောင်သူသည် ၂၀၁၈ ရာသီတွင် ပြည်ပကလပ်အသင်းများတွင် စတင်သွားရောက်ကစားခဲ့ပြီး ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ထိုင်းလိဂ်-၁ ကလပ် Police Tero အသင်း၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ထိုင်းလိဂ်-၁ ကလပ် မြောင်တောင်အသင်းတွင် ပါဝင်ကစားခဲ့သည်။ ညီမြတ်သော်တာ

**●ကျော့ဖုံးမှ**  
ပိုလန်လက်ရွေးစင်တိုက်စစ်မှူး လီဝမ်ဒေါ့စကီးသည် ၅၂ မဲဖြင့် ကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့ပြီး စီရော်နယ်ဒိုက ၃၈ မဲနှင့် မက်ဆီက ၃၅ မဲသာရရှိခဲ့သည်။ အမျိုးသမီးအကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကို မနီစီးတီးနှင့် အင်္ဂလန်လက်ရွေးစင်ကစားသမား လူစီတာရွန်စ်က ၅၂ မဲဖြင့် ဟာဒါနှင့် ဝင်ဒီရီးနတ်တို့ကို ကျော်ဖြတ်ပြီး ဆုရရှိခဲ့သည်။ အကောင်းဆုံး အမျိုးသားဂိုးသမားဆုကို ဘိုင်ယန်မြူးနစ်ဂိုးသမား နူအာက လီဗာပူမှ အယ်လစ်ဆန်နှင့် အက်သလက်တီကိုမှ ဂျန်အိုဘလက်ခ်တို့ကို ကျော်ဖြတ်ကာ ရရှိခဲ့ပြီး အမျိုးသမီး ဂိုးသမားဆုကို လိုင်ယွန်နှင့် ပြင်သစ်လက်ရွေးစင်ကစားသမား ဆာရာဘူဟက်ဒီက ရရှိခဲ့သည်။ အကောင်းဆုံးနည်းပြဆုကို ဘိုင်ယန်မြူးနစ်မှ ဒီတာဖလစ်ခ်နှင့် လီဒ်ယူနိုက်တက်မှ မာဆယ်လိုဘီအယ်ဆာတို့ကို ကျော်ဖြတ်ပြီး လီဗာပူးနည်းပြ ဂျာဂျန်ကလော့ဂ်က ဆွတ်ခူးခဲ့သည်။ အမျိုးသမီးနည်းပြဆုကို နယ်သာလန်လက်ရွေးစင်နည်းပြ ဆာရီနာဝိုက်မန်က ရရှိခဲ့သည်။ အကောင်းဆုံးသွင်းဂိုးဆုကို စပိန်အသင်းမှ ဆွန်ဟောင်မင်က ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်ဖြစ်သော စပိန်နှင့် ဘန်လေပွဲတွင် သွင်းယူခဲ့သည့် ဂိုးဖြင့် ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။  
ဖီဖာမှ တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံး အမျိုးသားကစားသမား ၁၁ယောက်စာရင်းကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ရာ ဂိုးနေရာတွင် လီဗာပူမှ အယ်လစ်ဆန်၊ နောက်တန်းနေရာတွင် လီဗာပူမှ အာနီးလ်နှင့် ဗန်ဒိုက်၊ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်မှ ဒေးဗစ်နှင့် ရီးရဲမက်ဒရစ်မှ ရာမို့စ်၊ ကွင်းလယ်တွင် မနီစီးတီးမှ ဒီဘာရိုင်း၊ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်မှ ကင်မစ်ချ်နှင့် သီယာဂို၊ တိုက်စစ်တွင် လီဝမ်ဒေါ့စကီး၊ မက်ဆီနှင့် စီရော်နယ်ဒိုတို့ကို ရွေးချယ်ခဲ့သည်။ သီဟ

## ပြည်သူ့ထံမှ ပေးစာကဏ္ဍ

### သီရိမင်္ဂလာဈေးကြီးတွင် စည်းကမ်းမဲ့ သူများကြောင့် အနှောင့်အယှက်ဖြစ်နေရ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်မြို့နယ် သီရိမင်္ဂလာဈေးကြီးသည် နေရာကျယ်ဝန်းသလောက် ဈေးကြီးဝင်ပေါက်မှ စတင်ပြီး ဝင်၍ ထွက်၍မရကြုံနေရပါသည်။ ဈေးရုံအတွင်းပိုင်း ကားပတ်လမ်းများမှာလည်း ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုကို နေ့စဉ်ကြုံတွေ့နေကြရပါသည်။  
ဈေးအတွင်း စည်းကမ်းမလိုက်နာဘဲ ကားများပေါ်၌ သစ်သီးများကို ပွဲရုံပုံစံ လမ်းများပိတ်ဆို့၍ ရောင်းချနေမှုအပေါ် သစ်သီးပွဲစားများက တာဝန်ရှိသူထံ အကြိမ်ကြိမ်တင်ပြနေသော်လည်း စည်းကမ်းမဲ့ရောင်းချမှုများ ရှိနေဆဲဖြစ်ပါသည်။  
ဈေးပေါက်ဝမှစတင်၍ ဈေးအတွင်းရှိ ကားကြီး၊ ကားငယ်၊ လိုင်စင်မဲ့ ဂါလီများနှင့် လက်တွန်းလှည်းများက ကြိုသလိုရပ်နေကြခြင်းကြောင့် လမ်းပိတ်ဆို့မှုများ ဖြစ်ပေါ်နေရပြီး ဈေးအပေါက်ဝ ပိတ်ဆို့ရပ်ထားသည့် ကုန်တင်ယာဉ်နှင့် အငှားယာဉ်များမှာ ယာဉ်ထိန်းရုံ လာရောက်ရှင်းပေးသည့် အချိန်ခဏသာ ဖယ်ရှားပေးကာ စည်းကမ်းမဲ့ ရပ်မြဲရပ်လျက်ရှိနေသည်ကို ကြုံတွေ့နေရပါသည်။ ဈေးကြီးအတွင်း သန့်စင်ခန်းများမှာလည်း သန့်ရှင်းသပ်ရပ်မှု အားနည်းလျက်ရှိပြီး ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်မှုမရှိသည်ကို ဈေးသူဈေးသားများ ကြုံတွေ့နေရပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ နှင့်ပတ်သက်သော ကာကွယ်ထိန်းချုပ်မှု ပညာပေးလုပ်ငန်းများတွင်လည်း အားလုံး ပူးပေါင်းပါဝင်၍ ထိထိရောက်ရောက် လုပ်ကိုင်မှုနည်းပါးသဖြင့် မလိုလားအပ်သော နောက်ဆက်တွဲ ရောဂါကူးစက်မှု အခြေအနေများကို စိုးရိမ်နေရပါကြောင်း သက်ဆိုင်ရာသို့ တင်ပြအပ်ပါသည်။  
ရွှေကသစ်(စမ်းချောင်း)

### နမ့်စန်မြို့နယ် ခိုလှမ်းမြို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၈  
နမ့်စန်မြို့နယ် ခိုလှမ်းမြို့မြေရဲစခန်းမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ယမန်နေ့က ခိုလှမ်းမြို့ ကောင်းဟောင်ကျေးရွာနေ စံဒေဝါ၏ နေအိမ်သို့ ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၃၅၀ နှင့် အိုက်စ် ၂ ဒသမ ၃ ကီလိုတို့ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် စံဒေဝါအား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကို ပြောင်းလဲစေသောဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။ ရဲပြန်ကြား

### မြို့နယ်အချို့တွင် တရားမဝင်သစ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၈  
ပြည်သူ့ပေးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် လူထုအခြေပြုစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုသတင်းပို့စနစ် - CMRS ဖြင့် သတင်းပေးပို့ချက်အရ ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက်မှ ၁၆ ရက်အတွင်း သစ်တောဦးစီးဌာနမှဝန်ထမ်းများ၊ သစ်တောလုံခြုံရေးရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သောပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဖောင်းပြင်မြို့နယ် အပတောအတွင်းမှ တရားမဝင်အင်သစ် ၁၂ ဒသမ ၃၀၀၀ တန်၊ မော်လိုက်မြို့နယ် မော်ကူးကြီးပိုင်းအကွက်အမှတ်(၁၅) အတွင်း မော်တော်ယာဉ် နှစ်စီး ပေါ်မှ တရားမဝင် ကညင်သစ် ၁၁ ဒသမ ၅၂၇၀ တန်၊ အမရပူမြို့နယ် စာတိုးမြို့ပြင်ကြီးကျေးရွာ မြစ်ငယ်တောင်ကိုင်းချောင်းဆိပ်အနီးတွင် တရားမဝင်ကျွန်းသစ် ခြောက်တန်ကိုလည်းကောင်း၊ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ဆက်စပ်ပတ်သက်သော ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများအား စုံစမ်းရှာဖွေဖော်ထုတ်၍ ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သစ်တောဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ညီညီသန်း(နေပြည်တော်)

□ကျော့ဖုံးမှ  
ဒီဇင်ဘာပွဲကျပ်ကာလအတွင်း နည်းပြ ကလော့ဂ်ခေါင်းခဲစရာနဲ့ ကြုံတွေ့နေရခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော်လည်း နောက်ဆုံးယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် ငါးပွဲတွင် မရှုံးနိုင်အောင် ကစားထားနိုင်ပြီး သုံးပွဲအနိုင်ရရှိကာ နှစ်ပွဲသရေကျထားသည်။ ပဲလွေစံအသင်းတွင်လည်း ဒဏ်ရာရကစားသမားအချို့ ရှိနေသော်လည်း နောက်ဆုံး သုံးပွဲတွင် မရှုံးနိုင်အောင် ကစားထားသည်။ အဆိုပါနှစ်သင်း ယမန်နှစ်က ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှုနှစ်ကြိမ်တွင် ပဲလွေစံအိမ်ကွင်း၌ လီဗာပူးအသင်းက နှစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိထားသလို လီဗာပူးအိမ်ကွင်း၌လည်း လေးဂိုး- ဂိုးမရှိဖြင့် ပဲလွေစံအသင်းကို အနိုင်ရရှိထားသည်။ ထို့ကြောင့် အဓိကကစားသမားအများအပြား ဒဏ်ရာရရှိနေသည့် လီဗာပူးအသင်းအနေဖြင့် ယခုပဲလွေစံအသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် အနိုင်ရလဒ်ဖော်ဆောင်သွားနိုင်မလား စောင့်ကြည့်ရမည်ဖြစ်သည်။  
ဆောက်သစ်တန်နှင့် မနီစီးတီးအသင်းတို့ပွဲစဉ်ကို ယနေ့ည ၉ နာရီခွဲတွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမည်ဖြစ်သည်။ ဆောက်သစ်တန်အသင်းက ယခုနှစ်ရာသီ ပရီမီယာလိဂ်၌ ပုံမှန်ခြေစွမ်းပြသထားနိုင်သည့်အသင်းဖြစ်ကာ အမှတ်ပေးဇယား

တွင် ၁၃ ပွဲ ကစားပြီး ရမှတ် ၂၄ မှတ်ဖြင့် အဆင့် (၃) နေရာတွင် ရပ်တည်ထားနိုင်သည့်အသင်းဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် ဆောက်သစ်တန်အသင်းသည် နောက်ဆုံး ငါးပွဲတွင် တစ်ပွဲသာ ရှုံးနိုင်ခဲ့သော်လည်း တွေ့ရသည်။ မနီစီးတီးအသင်းက ယခုနှစ်ရာသီ ပရီမီယာလိဂ်တွင် ပုံမှန်ခြေစွမ်းပြသရန် ရုန်းကန်နေရသည့် အသင်းဖြစ်ကာ ၁ ပွဲ ကစားပြီး ရမှတ် ၂၀ ဖြင့် အဆင့် (၉) နေရာတွင် ရပ်တည်နေသည့်အသင်းဖြစ်သည်။ ဆောက်သစ်တန်အသင်းသည် ယခုနှစ်မနီစီးတီးအသင်း နှင့်ပွဲစဉ်ကို အနိုင်ရရှိလျှင် ရမှတ် ၂၇ မှတ်အထိ စုဆောင်းနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အမှတ်ပေးဇယား အဆင့် (၂) နေရာအထိ ယာယီတက်လှမ်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အတွက် အားစိုက်ကစားလာဖွယ်ရှိနေသည်။ မနီစီးတီးအသင်းကလည်း ယခုပွဲစဉ်ကို အနိုင်ရရှိလျှင် ရမှတ် ၂၃ မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး အဆင့် (၅) နေရာအထိ ယာယီတက်လှမ်းနိုင်မည်ဖြစ်သည့်အတွက် အားစိုက်ကစားလာဖွယ်ရှိနေသည်။  
အဲဗာတန်နှင့် အာဆင်နယ်အသင်းတို့ပွဲစဉ်ကို တနင်္ဂနွေနေ့နံနက် ၀၀:၀၀ နာရီတွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမည်ဖြစ်သည်။ ယခုနှစ်ရာသီ ပရီမီယာလိဂ်တွင် အဲဗာတန်အသင်းက အာဆင်နယ်အသင်းထက် ပိုမိုခြေစွမ်းပြသထားနိုင်သည့် အသင်းဖြစ်ကာ အမှတ်ပေးဇယားတွင် အဲဗာတန်အသင်းက ရမှတ် ၂၃ မှတ်ဖြင့်

အဆင့် (၅) နေရာတွင် ရပ်တည်နေပြီး အာဆင်နယ်အသင်းက ရမှတ် ၁၄ မှတ်ဖြင့် အဆင့် (၁၅) နေရာတွင် ရပ်တည်နေသည့်အသင်းဖြစ်သည်။ ယမန်နှစ်က ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှု နှစ်ကြိမ်တွင် အာဆင်နယ်အသင်းက တစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသရေဖြင့် အသာရထားသည်ကို တွေ့ရသည်။ နောက်ဆုံး နှစ်ပွဲဆက်နိုင်ပွဲ ရယူထားနိုင်သည့် အဲဗာတန်အသင်းအနေဖြင့် နောက်ဆုံး နှစ်ပွဲဆက်နိုင်ပွဲ ပျောက်ဆုံးနေသည့် အာဆင်နယ်အသင်းကို အနိုင်ရရှိသွားမလား စိတ်ဝင်စားဖွယ်ရာပင်။  
နယူးကာဆယ်နှင့် ဖူလ်ဟမ်အသင်းတို့ပွဲစဉ်ကို တနင်္ဂနွေနေ့ နံနက် ၂ နာရီခွဲတွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမည်ဖြစ်သည်။ နယူးကာဆယ်အသင်းက နောက်ဆုံး ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် လီဒ်စံအသင်းနှင့်ပွဲစဉ် ငါးဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် ရှုံးနိုင်ခဲ့ထားသည်။ ဖူလ်ဟမ်အသင်းက နောက်ဆုံးယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် ဘရီတန်အသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် ဂိုးမရှိသရေကျထားသည့်အတွက် တန်းဆင်းစန့်အတွင်း ကျရောက်နေသည်။  
အောင်ဇော်



# ဂျပန်နိုင်ငံအတွင်း နှင်းများထူထပ်စွာကျဆင်းမှုကြောင့် အဝေးပြေးလမ်းတွင် ကားအစီးရေ ၆၀၀ ကျော် ရပ်နားထားရ

တိုကျို ဒီဇင်ဘာ ၁၈  
တိုကျိုမြောက်ပိုင်း၌ ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်က နှင်းများထူထပ်စွာ ကျဆင်းမှုကြောင့် အဝေးပြေးလမ်းမတွင် ကားအစီးရေ ၆၀၀ ခန့် သောင်တင်လျက်ရှိသည်ဟု သိရသည်။ ကားများကို လမ်းကြောင်းပြောင်းပေးရာတွင် ရဲအရာရှိများက ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ကာနက်ဆု အဝေးပြေးလမ်းမတွင် နှင်းများဆုံးရှုံးစွာ ပိတ်မိနေသည့်နေရာတွင် နှင်းဖယ်ရှားရေးကိရိယာများ ချပေးထားကြောင်းသိရသည်။ လမ်းပေါ်တွင် နှင်းများ ပိတ်မိ၍ သောင်တင်နေသည့် ကားသမားများအတွက် အစားအစာများ၊ ဓာတ်ဆီ၊ စောင့်ရှောက် ယာယီသုံးအိမ်သာများ ပြင်ဆင်ပေးထားသည်ဟု သိရသည်။

အချို့သောကားသမားများမှာ နီဂါတာနှင့် ဂန့်မာခရိုင် ကြားရှိ အဝေးပြေးလမ်းမတွင် ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက် ကတည်းက နှင်းများထူထပ်စွာ ကျဆင်းခြင်းနှင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ရခြင်းဖြစ် သည်။ အပြင်ဘက်တွင် အအေးဓာတ်ပြင်းထန်လွန်းသဖြင့် ကားအတွင်း၌သာ နေထိုင်ရန် သတိပေးထားသည်။

ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်တွင်မူ ပိတ်မိနေသည့် ကားအရေ

အတွက် ပိုမိုများပြားလာပြီး နှင်းများသည်ထန်စွာ ဆက်လက်ကျဆင်းနေဆဲဖြစ်သည်။ ဂျပန်ပင်လယ် ကမ်းရိုးတန်း အပါအဝင် နှင်းထူထပ်စွာကျဆင်းနေသည့် ဒေသများတွင် ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက် တစ်ရက်လုံး ဆက်လက် နှင်းကျနေဦးမည်ဟု ဂျပန် မိုးလေဝသအေဂျင်စီက ခန့်မှန်း ထားသည်။

လမ်းချော်မှုကြောင့် ယာဉ်မတော်တဆမှုများ ဖြစ်ပွား နိုင်သည်ဟုလည်း သတိပေးထားသည်။ နှင်းများကြားတွင် ပိတ်မိနေသည့် ကားတန်းကြီးမှာ ၁၆ ဒေသမှ ၅ ကီလိုမီတာ ရှည်လျားကြောင်း ရဲများနှင့် အဝေးပြေးလမ်း ကြီးကြပ်သူ များက ပြောသည်။

ကျိုးခို



နှင်းများကြား ပိတ်မိနေသည့် ကားများကို တွေ့ရစဉ်။

## ဆော်ဒီအာရေဗျတွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုစတင်

ရီယာဒ် ဒီဇင်ဘာ ၁၈  
ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံတွင် ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်မှစတင်ကာ ပြည်သူများကို ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးမှု စတင်ခဲ့သည်ဟု သိရသည်။ ရီယာဒ်မြို့ တွင် မီဒီယာသမားများအတွက် ယာယီနေရာ ပြင်ဆင်ပေးပြီး

ကာကွယ်ဆေးလာရောက်ထိုးနှံသူများ ထဲတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ထော်ဖစ် အယ်ရာဘီရာလည်း ပါဝင်သည်ဟု သိရသည်။ အမေရိကန် ဆေးဝါးကုမ္ပဏီ ဖြစ်သည့် ဖိုက်ဇာနှင့် ဂျာမနီ မိတ်ဖက် အဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည့် ဘိုင်အိုအင်နံ

တက်ဂျီပူ ပူးတွဲထုတ်လုပ်ထားသည့် ကာကွယ်ဆေးကို ဆော်ဒီအာရေဗျ တွင် ထိုးပေးခြင်းဟု သိရသည်။ ကာကွယ်ဆေး ထိုးလိုသည့် ပြည်သူများအနေဖြင့် စမတ်ဖုန်းများမှ တစ်ဆင့် မှတ်ပုံတင်ကြရန် တောင်းဆို ခဲ့သည်။

နိုင်ငံသားများနှင့် နိုင်ငံခြားသား နေထိုင်သူများကို အခမဲ့ကာကွယ်ဆေး ထိုးပေးမည်ဟု ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။ မည်မျှရာခိုင်နှုန်းအထိ ထိုးနှံ ပေးမည်ကိုမူ အသေးစိတ်ဖော်ပြ ခဲ့ခြင်း မရှိပေ။

ရေနံထုတ်လုပ်သည့် ပင်လယ် ကွေ့နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံဖြစ်သည့် ဆော်ဒီအာရေဗျသည် ရေနံစီးပွား ကျဆင်းမှုကြောင့် ထိခိုက်မှုကြီးမား နေရသည့် တိုင်းပြည်၏ စီးပွားရေး ကို ပြန်လည်ထူထောင်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။

ဆော်ဒီ ပြည်သူများသည် တတ်နိုင်သမျှ အမြန်ဆုံး နိုင်ငံရပ် ခြား တိုင်းပြည်များသို့ ပြန်လည် ခရီးထွက်လိုပြီး ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ကျယ်ကျယ် ပြန့်ပြန့် လုပ်ကိုင်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

အင်နီအိတ်ချီကေ



ဆော်ဒီအမျိုးသားတစ်ဦးကို ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးနေစဉ်။

## ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို တိုက်ဖျက်ရန် ဂျိုးဘိုင်ဒင် ဆောင်ရွက်မည်

ဝါရှင်တန် ဒီဇင်ဘာ ၁၈  
အမေရိကန် သမ္မတအဖြစ် ရွေးကောက် ခံထားရသည့် ဂျိုးဘိုင်ဒင်သည် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ လျှော့ချရေး အတွက် အတွေ့အကြုံရှိသည့် အရာရှိ များအား စုစည်းနေပြီး ၎င်း၏ အစိုးရ အဖွဲ့တွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ပတ်သက်သည့် နေရာများတွင် ၎င်းတို့ကို ခန့်ထားရန် ရည်ရွယ်ခြင်း ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ လှုပ်ရှားမှုကို ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်က ပြသခဲ့ပြီး ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုအပေါ် ဘိုင်ဒင်၏ အာရုံစိုက်မှုကို ပြသလျက်ရှိသည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာ အိမ်ဖြူတော် အကြံပေးအဖြစ် ဂျီနာမက်ကတ်သီကို ရွေးချယ်ထား သည်။

၎င်းသည် အမေရိကန်သမ္မတ ဘားရက်အိုဘားမား လက်ထက်တွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထိန်း သိမ်းကာကွယ်ရေး အေဂျင်စီ

အကြီးအကဲအဖြစ်တာဝန်ထမ်းဆောင် ဖူးပြီး ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ် မှုကို လျှော့ချရာတွင် ပါဝင်လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ဂျိုးဘိုင်ဒင်က ၎င်းသမ္မတအဖြစ် ကျမ်းသစ္စာ ကျိန်ဆိုပြီးသည့်နောက်

တွင် ၂၀၁၅ ခုနှစ် ပါရီရာသီဥတု သဘောတူညီမှုတွင် အမေရိကန် ပြန်လည်ပါဝင်လိမ့်မည်ဟု ကြေညာ ခဲ့သည်။

အမေရိကန်သမ္မတ ထရမ် သည် ပါရီရာသီဥတု သဘောတူညီမှု

မှ အမေရိကန်ကို ဆွဲထုတ်ခဲ့ သည်။ ရာသီဥတုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် အခြေခံ အဆောက်အအုံများတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို တိုးမြှင့်မည်ဟု ဘိုင်ဒင်က ရည်မှန်းချက် ချမှတ်ထား သည်။ အင်နီအိတ်ချီကေ



အမေရိကန်သမ္မတအဖြစ် ရွေးကောက်ပွဲခံထားရသည့် ဂျိုးဘိုင်ဒင်။

### ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက ဂူဟန်သို့ သုတေသနအဖွဲ့ တစ်ဖွဲ့ စေလွှတ်ရန် ပြင်ဆင်

ဂူဟန် ဒီဇင်ဘာ ၁၈

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားရသည့် မူလဇာစ်မြစ်ကို စုံစမ်းသိရှိနိုင်ရန်အတွက် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက လာမည့်လတွင် တရုတ်နိုင်ငံ ဂူဟန်မြို့သို့ သုတေသနအဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ကို စေလွှတ်ရန် ပြင်ဆင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံတကာ သုတေသနအဖွဲ့သည် တရုတ်နိုင်ငံသို့ လာမည့် ဇန်နဝါရီလ အစောဆုံးထားပြီး တရုတ်နိုင်ငံသို့ သွားရန် ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်မှုဆိုင်ရာ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်နေကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ ပြောရေး ဆိုခွင့်ရှိသူက ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက်တွင် အင်နီအိတ်ချီကေသို့ ပြောကြားခဲ့သည်။

ဂူဟန်၌ ကိုဗစ်-၁၉ စတင်ကူးစက်ဖြစ်ပွားခဲ့ချိန် ဖြစ်ပျက်ခဲ့သည့် အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍လည်း သုတေသနအဖွဲ့က စုံစမ်းရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။ ပြီးခဲ့သည့် ဇူလိုင်လက ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီး သည် ဂူဟန်မြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုဆိုင်ရာ စစ်တမ်းတစ်ရပ် အတွက် ပြင်ဆင်ရန် အာဏာပိုင်နှစ်ဦးကို တရုတ်နိုင်ငံ ပေးပို့ခဲ့သည့် စေလွှတ်ခဲ့သည်။

ပေးပို့သည့် စေလွှတ်ခဲ့သည့် အာဏာပိုင်နှစ်ဦးအနက် တစ်ဦးမှာ တရုတ်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ကူးစက်တတ်သော ရောဂါများဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင် မိတာ အမ်ဘာရက်စ်ဖြစ်သည်။ အမ်ဘာရက်စ်က ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီး အနေဖြင့် ပထမဆုံး ရောဂါကူးစက်ခံခဲ့ရမှုနှင့် ပတ်သက်၍ အသေးစိတ်စုံစမ်း စစ်ဆေးမှုများ ပိုမိုပြုလုပ်ရန်လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဂူဟန်မြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်ရှိ ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုများအားလုံးကို သိရှိနိုင်ရန် အဆိုပါ ဒေသခံများအား အမေးအဖြေပြုလုပ်ရန်လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

အင်နီအိတ်ချီကေ

---

### ဘီလာရစ် အတိုက်အခံခေါင်းဆောင် ဥရောပသမဂ္ဂ၏ လူ့အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ ရရှိ

မင့်စ် ဒီဇင်ဘာ ၁၈

ဘီလာရစ်အတိုက်အခံခေါင်းဆောင် စပက်လာနာ တီဟာနော့စ်စကာယာ သည် ဘီလာရစ်၏ အတိုက်အခံလှုပ်ရှားမှုကို ကိုယ်စားပြုခဲ့သည့်အတွက် ဥရောပသမဂ္ဂက ချီးမြှင့်သည့် လူ့အခွင့်အရေးဆိုင်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အတွေးအမြင်ဆိုင်ရာ လွတ်လပ်မှုအတွက် ဆာခါရော့စ်ဆုကို ဥရောပပါလီမန်က နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း ချီးမြှင့်လေ့ရှိသည်။ တီဟာနော့စ် စကာယာသည် ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်က ဘရင်ဆဲလ်၌ ကျင်းပသည့် ဆု ချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။

၎င်းသည် ပြီးခဲ့သည့်ဩဂုတ်လက ဘီလာရစ် သမ္မတ ရွေးကောက်ပွဲတွင် လက်ရှိသမ္မတ အလက်ဇန်းဒါး လူကာရှန်ကို၏ အတိုက်အခံအနေဖြင့် ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။

ဩဂုတ်လရွေးကောက်ပွဲတွင် သမ္မတ လူကာရှန်ကိုက မြောက်ကြိမ် မြောက် အနိုင်ရရှိကြောင်း ကြေညာခဲ့ရာ ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်ကို ဆန့်ကျင် သည့် ဆန္ဒပြပွဲများ ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည်။

ဆင်ဟွာ



### အမေရိကန်ရွေးကောက်ခံသမ္မတ ဘိုင်ဒင်၏ အနီးကပ်အကြံပေး ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရ

ဝါရှင်တန် ဒီဇင်ဘာ ၁၈  
အမေရိကန်ရွေးကောက်ခံသမ္မတ ဘိုင်ဒင်၏ အနီးကပ် အကြံပေးဖြစ်သူ အမေရိကန်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဆီးဒရစ်ရစ်ချ်မွန်ဒီတွင် ကိုဗစ်-၁၉ စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ဘိုင်ဒင်၏ စပ်ကူးမိကူး အစိုးရအဖွဲ့က ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်တွင် ကြေညာလိုက်သည်။

**အနီးကပ်ထိတွေ့မှု မရှိ**  
ကူးစက်ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်တားဆီးရေး ဌာန၏ အချက်များကို အခြေခံ၍ ဘိုင်ဒင်သည် ရစ်ချ်မွန်ဒီနှင့် အနီးကပ် ထိတွေ့မှုမရှိခဲ့ဟု ဆိုကြောင်း ဘိုင်ဒင်အစိုးရ အဖွဲ့က ပြောကြားလိုက်သည်။

ရစ်ချ်မွန်ဒီသည် စည်းရုံးလှုံ့ဆော်ရေးပွဲတစ်ခုအတွက် အမေရိကန်တောင်ပိုင်း ဂျော်ဂျီယာပြည်နယ်သို့ ဘိုင်ဒင်နှင့် အတူသွားရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

**ကူးစက်ခံရခြင်းမရှိ**  
ပါးစပ်နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ထားသော သူတို့၏ အပြန်အလှန်တွေ့ဆုံမှုသည် အလုပ်တစ်ခုဟု ဟင်းလင်း ပြင်ညွှန် ၁၅ မိနစ်ထက်မပိုခဲ့ကြောင်း အဆိုပါအဖွဲ့က ဆက်လက် ပြောကြားလိုက်သည်။

ဘိုင်ဒင်သည် ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရခြင်းမရှိကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း သည်ဟေးလ်သတင်းဖော်ပြမှုအရ သိရသည်။ ဆင်ဟွာ



ဘိုင်ဒင်၏ အနီးကပ်အကြံပေး ဆီးဒရစ် ရစ်ချ်မွန်ဒီ။

### အီရန်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး နွေဦးရာသီတွင် ရရှိတော့မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုဖြစ်ပွားသူ ၇၄၅၃ ဦး ရှိလာ

တီဟီရန် ဒီဇင်ဘာ ၁၈  
အီရန်နိုင်ငံတွင် ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၇၄၅၃ ဦးတိုးလာမှုနှင့်အတူ ယခုအချိန် အထိ နိုင်ငံအတွင်း စုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်ပွားသူ ၁၁၃၅၃၀ ရှိလာ ကြောင်း အီရန်ကျန်းမာရေးနှင့်

ဆေးဘက်ဆိုင်ရာပညာပေး ဝန်ကြီးဌာန ဝက်ဘ်ဆိုက်၏ သတင်းထုတ်ပြန် ဖော်ပြချက်အရ သိရသည်။

ဝန်ကြီးဌာန ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဆီမာဆာဒက်လာရီက သူ၏ နေ့စဉ် ရှင်းလင်းမှာကြားချက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်လူနာသစ် ၁၁၄၇ ဦး ဆေးရုံ

တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း ပြောကြား သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် အီရန်နိုင်ငံအတွင်း လူပေါင်း ၅၃၀၉၅ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပြင်းထန်စွာ ခံစားနေရသူ ၅၆၄၅ ဦး

ရှိနေချိန်တွင် ဆေးရုံမှပြန်လည်ဆင်း ခွင့်ရသူပေါင်းမှာ ၅၅၆၅၃ ဦး ရှိလာခဲ့ကြောင်း ပြောရေးဆိုခွင့်ရ ပုဂ္ဂိုလ်က ပြောကြားလိုက်သည်။

ထို့အပြင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ဆန်းသစ်စစ်ဆေးမှုပေါင်း ၆၅၉၆၆၅၁ ခုကို ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြား လိုက်သည်။

လတ်တလောတွင် အီရန်နိုင်ငံ အတွင်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှု အန္တရာယ်များ ဆက်လက်တိုးလျက်ရှိ သောကြောင့် အီရန်နိုင်ငံ အတွင်းရှိ ခရိုင် ၁၂ ခုတွင် အနီရောင်အဆင့် သတိပေးချက်များ ထုတ်ပြန်ထား ကြောင်းသိရပြီး ကျန်ခရိုင်များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုအဆင့်လိုက် သတိပေးထားသည်။

ပြည်တွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ဆေးသည် လာမည့်နွေဦးရာသီတွင် ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အီရန်နိုင်ငံတွင် ပထမဆုံး ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုဖြစ်ပွားမှုကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရက်က တွေ့ရှိခဲ့သည်။ ဆင်ဟွာ



အီရန်နိုင်ငံ တီဟီရန်မြို့ရှိ လမ်းတစ်ခုပေါ်တွင် ပါးစပ်နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ထားသော အမျိုးသမီးတစ်ဦး လမ်းဖြတ်ကူး နေသည်ကို ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက်က တွေ့ရစဉ်။

### အမေရိကန်အက်ဖီဒီအေ ကျွမ်းကျင်အဖွဲ့က မော်ဒါနာကာကွယ်ဆေးကို ထောက်ခံ

ဝါရှင်တန် ဒီဇင်ဘာ ၁၈  
အမေရိကန်အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဌာန (အက်ဖီဒီအေ) မှ ကျွမ်းကျင်သူများအဖွဲ့သည် အမေရိကန် ဆေးဝါးကုမ္ပဏီမှ ထုတ်လုပ်လိုက် သော မော်ဒါနာ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို အရေးပေါ် သုံးစွဲရန် ထောက်ခံ အတည်ပြုလိုက်သည်။

ကျွမ်းကျင်သူများအဖွဲ့သည် လူသားများ၏ ကျန်းမာရေးအပေါ် ကာကွယ်ဆေး၏ အစွမ်းထက် ထိရောက်မှုနှင့် ပတ်သက်ပြီး အက်ဖီဒီအေနှင့် မော်ဒါနာ တို့မှတင်သွင်းသော အချက်အလက်များကို အကဲဖြတ် စိစစ်ရန် ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်က တွေ့ဆုံခဲ့သည်။

ကာကွယ်ဆေး၏ ထိရောက်မှုသည် အသက် ၁၈ နှစ်နှင့် အထက်ရှိသော အသက်အပိုင်းအခြားအုပ်စုအတွက် ပိုမိုကောင်းမွန်ကြောင်း ကျွမ်းကျင် အဖွဲ့ဝင်များက ထောက်ခံမဲအများစုဖြင့် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြသည်။

မော်ဒါနာသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို အရေးပေါ်သုံးစွဲခွင့်ရရန် လျှောက်ထားသည့် နိုဝင်ဘာလ ကတည်းက အက်ဖီဒီအေသည် မော်ဒါနာ၏ ထုတ်ကုန်များကို စစ်ဆေးအတည်ပြုလိုက်ကြောင်း သိရသည်။

ကျွမ်းကျင်အဖွဲ့များ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်အရ အက်ဖီဒီအေသည် အဆိုပါကာကွယ်ဆေးကို အလျင်အမြန် သုံးစွဲခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း မျှော်လင့်ရသည်။

အကယ်၍ အဆိုပါကာကွယ်ဆေးကိုသာ အတည်ပြုလိုက်ပါက အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတွင် အရေးပေါ်သုံးစွဲခွင့်ပြုလိုက်သည့် အမေရိကန် ဆေးဝါးကုမ္ပဏီ ဖိုက်ဇာနှင့် ဂျာမန်မိတ်ဖက် ဘိုင်အိုအင်နိုတက်ချ်တို့၏ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးပြီးနောက် မော်ဒါနာသည် ဒုတိယမြောက် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။

အင်န်အိတ်ချီကေ

### ပြင်သစ်သမ္မတ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိပြီးနောက် ဥရောပခေါင်းဆောင်များ သီးသန့်ခွဲခြားနေထိုင်လျက်ရှိ

ဘရပ်ဆဲလ် ဒီဇင်ဘာ ၁၈  
ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံထားရကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ ရှိခဲ့သော ပြင်သစ်သမ္မတ အီမန် နှုတ်ရယ်မက်ခရစ်နှင့် ထိတွေ့မှုရှိခဲ့ပြီး အိမ်ရှင်ဥရောပနိုင်ငံ ခေါင်းဆောင်များသည် သီးသန့်ခွဲခြား နေထိုင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မက်ခရစ်သည် သူ့ကိုယ်သူ ခုနစ် ရက်ကြာ သီးသန့်ခွဲခြားနေထိုင် မည်ဖြစ်သော်လည်း သူ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို အဝေးမှ လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ် ကြောင်း ပြင်သစ်သမ္မတရုံး၏ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြလိုက်သည်။

အသက် ၄၂ နှစ်ရှိ ပြင်သစ်သမ္မတ သည် လွန်ခဲ့သော သီတင်းပတ်က ဥရောပသမဂ္ဂ အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ အစည်း

အဝေးကို စီးပွားရေးပေါင်းဆောင် ရွက်မှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအဖွဲ့က ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပါရီမြို့တွင် ဦးဆောင် ကျင်းပခဲ့သည်။

၎င်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် ကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့ပြီးနောက် ဥရောပ ခေါင်းဆောင်အတော်များများ အလျင် အမြန် သီးသန့်ခွဲခြားနေထိုင်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။ အစည်းအဝေး အတွင်း မက်ခရစ်နှင့် တွေ့ဆုံခဲ့သော စပိန်ဝန်ကြီးချုပ် ပီဒရိုဆန်ချက်သည် ဒီဇင်ဘာ ၂၄ ရက်အထိ ၎င်းကိုယ်တိုင် သီးသန့် ကန့်သတ်နေထိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ်ရုံးက ထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက်သည်။

မက်ခရစ်နှင့် နေ့လယ်စာ စားခဲ့ သော ဥရောပကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ချားစ် မိုက်ကယ်သည်လည်း ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်က ၎င်းကိုယ်တိုင် သီးသန့်ခွဲခြား

နေထိုင်လျက်ရှိကြောင်း မိုက်ကယ်၏ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဘားရန်ဒီလက်စ် က တွစ်တာတွင် ပြောကြားလိုက်သည်။

မိုက်ကယ်၏ သီးသန့်ခွဲခြားနေ ထိုင်မှုသည် ကြိုတင်ကာကွယ် ဆောင်ရွက်မှုသာဖြစ်ပြီး မက်ခရစ် နှင့် ထိတွေ့မှုမရှိခဲ့ကြောင်းနှင့် ဒီဇင် ဘာ ၁၇ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ စစ်ဆေးမှု တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ပိုးမတွေ့ရှိကြောင်း လက်စွဲက ပြောကြားသည်။ စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူးချုပ် အိန်ဂျယ်ဂျီယာသည်လည်း ၎င်းကိုယ် တိုင် သီးသန့်ခွဲခြားနေထိုင်လျက်ရှိ သည်။ မိမိအနေဖြင့် သမ္မတ အီမန် နှုတ်ရယ်မက်ခရစ် ကျန်းမာရေး အမြန် ပြန်ကောင်းလာစေရန် ဆုတောင်း ပေးကြောင်း ဂျီယာက တွစ်တာတွင် ပြောကြားလိုက်သည်။ ဆင်ဟွာ



ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံခဲ့ရသူ ပြင်သစ်သမ္မတမက်ခရစ်နှင့် စပိန်ဝန်ကြီးချုပ် ပီဒရိုဆန်ချက်ကို တွေ့ရစဉ်။



# ကိုဗစ်-၁၉ ဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ပိတ်ဆို့မှုတွေကြောင့် တစ်ကမ္ဘာလုံးမှာ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု စံချိန်တင်ကျဆင်း

## ကလျာမိုးမြင့်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို တိုက်ဖျက်ဖို့ နိုင်ငံတကာရဲ့ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှုတွေက တစ်ကမ္ဘာလုံးမှာ ဒုတိယကမ္ဘာစစ် ဖြစ်ပွားခဲ့ချိန်ကတည်းက ရှိခဲ့တဲ့ ကာဗွန်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှုပမာဏကို စံချိန်တင်လောက် တဲ့အထိ အကြီးအကျယ် လျော့ကျစေခဲ့ တယ်လို့ သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။

ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုတွေ ပြင်းထန် ယခုနှစ်မှာ တစ်ကမ္ဘာလုံးရှိ ကာဗွန် ထုတ်လွှတ်မှုပမာဏဟာ ၇ ရာခိုင်နှုန်း လောက်အထိ လျော့ကျသွားတယ်ဆိုတာကို လေ့လာမှုရလဒ်တွေက ဖော်ပြနေပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ပြင်သစ်နိုင်ငံနဲ့ ဗြိတိန်နိုင်ငံ တွေမှာ ကိုဗစ်-၁၉ နောက်တစ်ကြိမ် ထပ်မံ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့အတွက် အသွားအလာအဝင်အထွက် ကန့်သတ် ပိတ်ဆို့မှုတွေ ပြင်းပြင်းထန်ထန် ချမှတ် ဆောင်ရွက်ခြင်းတွေကြောင့် အိန္ဒိယကလေး အတွင်း ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု အတော်လေး ကျဆင်းခဲ့ပါတယ်။



မော်တော်ယာဉ်များမှ ထွက်ပေါ်လာသည့် မီးခိုးငွေ့များကို တွေ့ရစဉ်။

သို့သော်လည်းပဲ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖိစီးနှိပ်စက်မှုကနေ ပြန်လည်ရုန်းထွက်လာ နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်တဲ့ တရုတ်နိုင်ငံကတော့ ယခု နှစ်မှာ ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုတွေ ခါတိုင်းထက် ပိုမိုတိုးပွားလာနိုင်ဖွယ်ရှိနေ တာကို တွေ့ရပါတယ်။ တစ်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု စီမံကိန်းအဖွဲ့က ယခုနှစ် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု စံချိန်ပေါင်း ၂ ဒသမ ၄ ဘီလီယံအထိ ကျဆင်းခဲ့တယ်လို့ ဖော်ပြထားပါတယ်။

### အမေရိကန်နဲ့ ဥရောပမှာလည်း လျော့ကျ

တစ်ကမ္ဘာလုံး စီးပွားရေးကျဆင်းမှု ဖြစ်ပွားခဲ့တဲ့ ၂၀၀၉ ခုနှစ်အတွင်းမှာ ကာဗွန် ထုတ်လွှတ်မှုဟာ တန်ချိန်ပေါင်း သန်း ၄၀ ရာ ရှိခဲ့ပြီး ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ပြီးဆုံးခဲ့ချိန်မှာ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုဟာ တန်ချိန် တစ်ဘီလီယံအထိ လျော့ကျခဲ့ တယ်လို့ သိရပါတယ်။

အမေရိကန်နဲ့ ဥရောပတစ်လွှားမှာ တော့ ယခုနှစ်မှာ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု ၁၂ ရာခိုင်နှုန်းလောက်အထိ လျော့ကျခဲ့ပြီး အချို့နိုင်ငံတွေမှာ ဒီထက်မက လျော့ကျခဲ့ပါ တယ်။ ပြင်သစ်နိုင်ငံမှာ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းနဲ့

ဗြိတိန်မှာ ၁၃ ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်းခဲ့တယ်လို့ လေ့လာမှုရလဒ်တွေက ဖော်ပြပါတယ်။ အဲဒီ နှစ်နိုင်ငံမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ဖို့ လုပ်ဆောင် ခဲ့တဲ့ ကန့်သတ်ပိတ်ဆို့မှုတွေဟာ ဆိုရလည်း အခြားနိုင်ငံတွေနဲ့ယှဉ်ရင် အတော်လေး ပြင်းထန်တယ်လို့ လေ့လာမှုမှာ ပါဝင်ခဲ့တဲ့ ပါမောက္ခ ကိုရင်နီလီကီရိုက ပြောကြားခဲ့ပါ တယ်။

### သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနဲ့ စက်မှုကဏ္ဍကနေထွက်ပေါ်လာ

ဗြိတိန်နဲ့ ပြင်သစ်နိုင်ငံမှာ ကာဗွန်ထုတ် လွှတ်မှုအမြောက်အမြားဟာ သယ်ယူပို့ဆောင် ရေးကဏ္ဍကနေ ထွက်ပေါ်လာတာဖြစ်ပြီး စက်မှုလုပ်ငန်းတွေနဲ့ အခြားကဏ္ဍတွေကနေ လည်း ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုအနည်းငယ်ရှိပါ တယ်။

ပြင်သစ်နိုင်ငံမှာဆိုရင် ဒီထက်ပိုဆိုးပါ တယ်။ ဘာကြောင့်လဲဆိုတော့ နိုင်ငံရဲ့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှု အများစုဟာ နျူကလီးယားစွမ်းအင်ကနေ ထုတ်လုပ်ခြင်း ဖြစ်ပြီး နောက်ထပ် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းလောက်ကတော့ သယ်ယူ ပို့ဆောင် ရေးကဏ္ဍကနေ ထွက်လာခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

### လေကြောင်းသွားလာမှု

ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုကို လျော့ကျစေတဲ့ နောက်ထပ်အကြောင်းတစ်ခုကတော့ ကပ် ရောဂါကြောင့် ရပ်ဆိုင်းခဲ့ရတဲ့ လေကြောင်း သွားလာမှုကဏ္ဍဖြစ်ပါတယ်။ ရောဂါကူးစက် မှုကို ထိန်းချုပ်ဖို့ ကန့်သတ်ချက်ခံခဲ့ရတဲ့ လေကြောင်းသွားလာမှုတွေကနေ ကာဗွန် ထုတ်လွှတ်မှုဟာ ယခုနှစ်ကုန်ပိုင်းမှာ ၂၀၁၉ ခုနှစ်က ရှိခဲ့တဲ့ ထုတ်လွှတ်မှုပမာဏအောက် လျော့ကျပြီး ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းလောက်အထိရှိ နိုင်တယ်လို့ ခန့်မှန်းထားပါတယ်။

တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာနဲ့ နှစ်စဉ် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုပမာဏဟာ ယခု ရာစုနှစ် အစောပိုင်းကာလတွေမှာ ၃ ရာခိုင်နှုန်းလောက် အထိ ရှိလာခဲ့ရာက ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်များအတွင်း မှာ ၀ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်း အထိ လျော့ကျလာခဲ့ ပါတယ်။

ကျောက်မီးသွေးကို စွမ်းအင်အရင်း အမြစ်တစ်ခုအနေနဲ့ အသုံးပြုတော့တာ ကလည်း ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုကိုပြောင်းလဲ သွားစေတဲ့ အကြောင်းရင်းတစ်ခုပါ။

### စဉ်ဆက်မပြတ် စီမံကိန်းတွေအတွက် အသုံးပြုသင့်

ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုကို နည်းသထက် နည်းအောင် လျော့ချဖို့ဆိုရင် အညှီရောင် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှုထက် အစိမ်းရောင်တုံ့ပြန် ဆောင်ရွက်မှုစီမံချက်တွေ ပိုမိုလုပ်ဆောင် ကြဖို့ သိပ္ပံပညာရှင်တွေက တိုက်တွန်းထားပြီး အိမ်ပွားကတော့ ရန်ပုံငွေထူထောင်တာတွေ ကို ရုပ်ကြွင်းလောင်စာ စီမံကိန်းတွေအတွက် မသုံးဘဲ စဉ်ဆက်မပြတ် စီမံကိန်းတွေအတွက် အသုံးပြုသင့်တယ်လို့ တိုက်တွန်းခြင်းဖြစ် ပါတယ်။

**“ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှာ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုပမာဏဟာ ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်ကလောက် မများဘူးဆိုပေမယ့် တန်ချိန် ၃၉ ဘီလီယံလောက်အထိ ရှိနေဆဲဖြစ်တဲ့အတွက် လေထုအတွင်းမှာ ကာဗွန်ဓာတ်ငွေ့တွေ ထပ်ပြီး တိုးပွားလာစေနိုင်သေးတယ်လို့ ဗြိတိန်နိုင်ငံက Exeter တက္ကသိုလ်က ပါမောက္ခ ဖရန်လင်စတီနိုးက သတိပေးခဲ့”**

ဒါ့အပြင် လျှပ်စစ်ကားတွေ မြန်မြန် ဆန်ဆန် ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးနိုင်ဖို့နဲ့ မြို့ကြီး တွေမှာ လမ်းလျှောက်သူတွေနဲ့ စက်ဘီး စီးနင်းသူတွေ ပိုများလာအောင် မြှင့်တင် ဖို့ ကြိုးစားအားထုတ်သင့်တယ်လို့ ပညာရှင် တွေက အကြံပြုလျက်ရှိပါတယ်။

### ကာဗွန်လျော့ချရေး ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှာ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု ပမာဏ တန်ချိန် နှစ်ဘီလီယံအထိ ကျဆင်း သွားခြင်းဟာ ဝမ်းမြောက်ဖွယ်ရာဖြစ်သလို ပါရီ ရာသီဥတုဆိုင်ရာ သဘောတူစာချုပ် ပါ လာမယ့် ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်ဖြစ်တဲ့ နှစ်စဉ် ကာဗွန်တန်ချိန် နှစ်ဘီလီယံအထက် လျော့ချ သွားဖို့ကိုလည်း ကြိုးစားရဦးမှာပါ။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှာ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု ပမာဏဟာ ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်ကလောက် မများဘူး ဆိုပေမယ့် တန်ချိန် ၃၉ ဘီလီယံလောက် အထိ ရှိနေဆဲဖြစ်တဲ့အတွက် လေထုအတွင်း မှာ ကာဗွန်ဓာတ်ငွေ့တွေ ထပ်ပြီး တိုးပွား လာစေနိုင်သေးတယ်လို့ ဗြိတိန်နိုင်ငံက Exeter တက္ကသိုလ်က ပါမောက္ခ ဖရန်လင် စတီနိုးက သတိပေးခဲ့ပါတယ်။

### သုညအထိလျော့ချဖို့လို

ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဟာ နိုင်ငံ တကာဆိုင်ရာ အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်တဲ့ ယခုလက်ရှိအချိန်မှာ နိုင်ငံအသီးသီးမှာရှိကြတဲ့ ခေါင်းဆောင်တွေ က ဒီကိစ္စကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနိုင်ဖို့ ကတိ ကဝတ်ကိုယ်စီ ပြုထားကြပြီဖြစ်ပါတယ်။

တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာနဲ့ ကာဗွန် ထုတ်လွှတ်မှုကို သုညနီးပါးရောက်တဲ့အထိ လျော့ချနိုင်ဖို့ဆိုတော့ အခါမှသာ လေထု အတွင်းမှာ ကာဗွန်ပါဝင်မှုပမာဏနဲ့အတူ ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုလည်း တည်ငြိမ်လာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကာဗွန်ထုတ် လွှတ်မှုအခြေအနေတွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး လုပ်ဆောင်ခဲ့တဲ့ လေ့လာမှုကို Earth System Science Data ဂျာနယ်မှာ ပုံနှိပ် ဖော်ပြခဲ့ပါတယ်။

ကိုးကား- အေအက်ဖ်ပီ

## နိုင်ငံတကာသတင်းတိုထွာ

### နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ဒုတိယအကျော့နှင့် ရင်ဆိုင်ရဖွယ်ရှိ

အဘူဂျာ ဒီဇင်ဘာ ၁၈  
နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံတွင် မကြာသေးမီ ရက်ပိုင်းအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုများ များပြားလာသည့်အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ဒုတိယအကျော့နှင့် ရင်ဆိုင်ရဖွယ်ရှိသည်ဟု ခန့်မှန်းမှုများ ပေါ်ထွက်လာကြောင်း အစိုးရက ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌကိုယ်စား လေကြောင်း ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဟာဒီဆီရီကာက သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် နိုင်ငံအတွင်းကြုံတွေ့နေရသည့် ကိုဗစ်-၁၉ အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ လူဦးရေထူထပ်သည့် အာဖရိကနိုင်ငံတစ်ခုတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှု ပြန့်နှံ့ခြင်းထောင်လာသည့်အတွက် ခက်ခဲသည့် အခြေအနေများနှင့် ကြုံတွေ့နိုင်ဖွယ်ရှိသည်ဟု ပြောကြားသည်။

ဒီဇင်ဘာ ၂၂ ရက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ အခြေအနေများကို သမ္မတ မူဟာမတ်ဒု ဘူဟာရီထံ ကြားဖြတ်အစီရင်ခံစာ တင်မည်ဖြစ်ပြီး ဒုတိယအကျော့ကို ကာကွယ်နိုင်ရေး အရေးကြီးသည့် ဆုံးဖြတ်ချက်များ ချမှတ်မည်ဟု သိရသည်။  
ဆင်ဟွာ

### ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်ပွားမှုကို တည်တည်ငြိမ်ငြိမ်ဖြင့် ဖြေရှင်းရန်

### ဩစတြေးလျဝန်ကြီးချုပ် တောင်းဆို

ကင်ဘာရာ ဒီဇင်ဘာ ၁၈  
ဩစတြေးလျနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုအသစ်များကို တည်တည်ငြိမ်ငြိမ်ဖြင့် ကျော်လွှားကြရန် ဩစတြေးလျ ဝန်ကြီးချုပ် စကော့မောရစ်ဆင်က ပြောကြားသည်။

ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်က ဆစ်ဒနီ မြောက်ပိုင်းကမ်းခြေများနှင့်ဆက်စပ်ကာ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၂၈ ယောက်အထိ တိုးလာခဲ့သည်။ ၎င်းတို့ထဲမှ တစ်ဦးမှာ ရောဂါကူးစက်ခံထားရလျက် ကွင်းစလန်သို့ သွားရောက်ခဲ့သူဟု သိရသည်။

အစုလိုက်ကူးစက်မှုကို ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက်တွင် စတင်တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဩစတြေးလျတွင် တစ်ပတ်ကျော်ကြာ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်သူ မတွေ့ရှိရသည့်အခြေအနေကို အဆုံးသတ်စေသည်။

ယင်းကိစ္စကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ချက်ရှိကြောင်း၊ နယ်စပ်ပိတ်ဆို့မှုများကြောင့် ခရစ္စမတ် မတိုင်မီ ခရီးသွားလာမှုများကိုအဟန့်အတားဖြစ်စေမည်ဟု မောရစ်ဆင်က ပြောကြားသည်။  
ဆင်ဟွာ



# ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

စနေ၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၉၊ ၂၀၂၀



## ကာကွယ်ဆေးနဲ့ ပတ်သက်လို့ ...

ကာကွယ်ဆေးနဲ့ ပတ်သက်လို့တော့ ကျွန်မတို့ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အစည်းနဲ့၊ နောက် Gavi ဆိုတဲ့ ကာကွယ်ဆေးဆိုင်ရာ အသင်းအဖွဲ့ကြီး ပူးပေါင်းပြီးတော့ ကိုဗစ်အတွက်လုပ်ထားတဲ့ အစီအစဉ်ရှိပါတယ်။ ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးထိုးဖို့အစီအစဉ်ပေါ့။ COVAX ဆိုတဲ့အစီအစဉ်၊ အဲဒီဟာမှာ ကျွန်မတို့ကလည်း ပါဝင်ပါတယ်။ ၇ ရက်နေ့တုန်းကဆိုရင် ဒီဟာ အမှာစာလည်း ပို့ပြီးပါပြီ။ ဆေးတွေနဲ့ပတ်သက်လို့ ကာကွယ်ဆေးတွေနဲ့ ပတ်သက်လို့ အဲဒီဟာလည်း ရနိုင်မယ်လို့လည်း ကျွန်မတို့ သိရပါတယ်။ ဒါ့အပြင် မလုံလောက်တဲ့ဟာတွေကိုလည်း တခြားဘက်ကနေ ကျွန်မတို့ ဝယ်ပါမယ်။ ဒီ COVAX အစီအစဉ်နဲ့တော့ ကျွန်မတို့ လိုသလောက် အားလုံးတော့ရမှာ မဟုတ်ပါဘူး။ ဒါပေမယ့် ကျွန်မတို့နိုင်ငံတော်ကနေပြီးတော့ အားလုံးအတွက် လုံလောက်အောင်လို့ စီစဉ်ထားပါတယ်။ စီစဉ်တဲ့နေရာမှာဆိုရင်လည်း၊ အမျိုးသားအဆင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးတဲ့ အကြံပေးအဖွဲ့ဆိုတာလည်း ဝါရင့်ကျန်းမာရေးပညာရှင်ကြီးများနဲ့ ဖွဲ့စည်းထားပြီးပါပြီ။ ဘယ်လိုအစီအစဉ်တွေနဲ့ ကျွန်မတို့လုပ်မလဲ၊ ဆေးတွေကို ဘယ်လိုသိုလှောင်မလဲ၊ ဘယ်လို ဖြန့်ဖြူးမလဲ၊ ဘယ်လိုထိုးပေးမလဲဆိုတာ အဲဒီလိုအစီအစဉ်တွေလည်း ကျွန်မတို့ လုပ်ပြီးသား ဖြစ်ပါတယ်။

(Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ၁၁-၁၂-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု နောက်ဆုံးအခြေအနေနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူများသို့ အစီရင်ခံတင်ပြသည့် မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

◆ ကျောပုံးမှ

### မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 လူနာဖြစ်ပွား၊ သေဆုံးမှုအခြေအနေ (၁၈-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

	အသစ် (လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း)	ယခုအထိ စုစုပေါင်း
စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	(၂၄,၅၀၁) ဦး	(၁,၅၅၁,၅၃၈) ဦး
COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း	(၁,၁၁၆) ဦး	(၁၁၄,၁၉၈) ဦး
ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ	(၁,၃၇၉) ဦး	(၉၂,၉၁၆) ဦး
သေဆုံးလူနာ	(၂၁) ဦး	(၂,၃၉၈) ဦး

- ယနေ့ သေဆုံးသူ (၂၁) ဦးမှာ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊ COVID-19 ရောဂါ ကုသရေးဌာနများနှင့် တပ်မတော်ဆေးရုံများမှ ဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့အနက် ရောဂါအခံရှိသူ (၁၆) ဦး ပါဝင်ပါသည်။
  - တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများနှင့် ရန်ကုန်မြို့ရှိ COVID-19 ရောဂါ ကုသရေးဌာနများ၊ တပ်မတော်ဆေးရုံများမှ ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ စုစုပေါင်း (၁,၃၇၉) ဦးတွင်-
    - ပြည်သူ့ဆေးရုံများ - (၅၉၂) ဦး
    - COVID-19 ရောဂါကုသရေးဌာနများ (ရန်ကုန်မြို့) - (၇၈၇) ဦး ပါဝင်ပါသည်။
  - ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိရာ နေရာများမှ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများအနက် Negative အဖြေထွက်ရှိခဲ့ပြီး နေအိမ်များတွင် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူ စုစုပေါင်း (၉၃၅) ဦးတွင်-
    - Hotel Quarantine - (၁၈၅) ဦး
    - Facility Quarantine - (၁၇၀) ဦး
    - Community Based Facility Quarantine - (၅၄၁) ဦး
    - Anosmia Center - (၃၉) ဦး
- ပါဝင်ပြီး ၎င်းတို့အား နေအိမ်များတွင် အသွားအလာဆက်လက်ကန့်သတ်ထားရှိပါသည်။  
ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန

## မျက်နှာနှင့် နှာခေါင်းစည်း မဖြစ်မနေတပ်ဆင်ရေး လူထုလှုပ်ရှားမှုစီမံချက်

တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ “နေအိမ်တွင်သာ နေထိုင်ရေး အစီအစဉ် (Stay at home)” တွင် အကျုံးဝင်သော မြို့နယ်များနှင့် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများသော မြို့နယ်များတွင် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ များ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနများသည် လူထုရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ပူးပေါင်း၍ “COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်ခြင်းဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေး အသိပညာမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြုမူပြောင်းလဲရေး ဆက်သွယ်ပညာပေး မျက်နှာနှင့် နှာခေါင်းစည်း မဖြစ်မနေ တပ်ဆင်ရေး လူထုလှုပ်ရှားမှု စီမံချက် (Mask and Face Shield Campaign)” ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

အဆိုပါ လူထုလှုပ်ရှားမှုစီမံချက်တွင်

- ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask)၊ မျက်နှာအကာ (Face shield) မဖြစ်မနေတပ်ဆင်ရေးအတွက် အသိပေးစည်းရုံး လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ပေးဝေခြင်းနှင့် တပ်ဆင်စေခြင်း၊
- လက်ကိုင်အသံချွတ်များဖြင့် လှည့်လည် အသိပေးပြောကြားခြင်းနှင့်
- ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ပေးဝေခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကွင်းဆက်ကို ဖြတ်တောက်ပြီး ထိရောက်စွာ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်မှုသာ စီးပွားရေး၊ ပညာရေးနှင့် လူမှုရေးလုပ်ငန်းများကို ပုံမှန်အနေအထားအတိုင်း အမြန်ဆုံးပြန်လည်လုပ်ကိုင်လာနိုင်မည်ဖြစ်သည့်အတွက် ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် ပူးပေါင်းပါဝင် လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော် ပန်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန



ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးကုသရေးလုပ်ငန်းစဉ်များအား နိုင်ငံတော်က အမျိုးသားရေးအသွင်ဖြင့် အင်တိုက်အားတိုက် ဦးဆောင်ပြီး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာအကောင်အထည်ဖော် နိုင်ရေးအတွက် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့နယ် အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်မေသက်စိုးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်တွင် ဈေးဝယ်သူ ဈေးရောင်းသူများ၊ လမ်းသွားလမ်းလာပြည်သူများအား နှာခေါင်းစည်းများ အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးစဉ်။

သတင်းစဉ်



# COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့် ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၁၈-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ညနေ (၄:၀၀)နာရီ

၁။ (၁၇-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၁,၁၈၂) ဦး၏ မြို့နယ်အလိုက် တွေ့ရှိရမှုအခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည် -

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်/ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်	မြို့နယ်	အတည်ပြု လူနာ (ဦးရေ)
၁။	ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး	အင်းစိန်	၅၈
		မင်္ဂလာဒုံ	၅၆
		ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း)	၅၃
		မြောက်ဥက္ကလာပ	၄၇
		မရမ်းကုန်း	၃၆
		လှိုင်သာယာ	၃၀
		ရွှေပြည်သာ	၂၅
		တိုက်ကြီး	၂၄
		သာကေတ	၂၂
		တာမွေ	၂၂
		စမ်းချောင်း	၂၂
		မော်တီ	၂၂
		ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း)	၂၀
		တောင်ဥက္ကလာပ	၁၉
		ကြည့်မြင်တိုင်	၁၇
		ဒဂုံဆိပ်ကမ်း	၁၆
		လှည်းကူး	၁၆
		ကျောက်တန်း	၁၅
		လှိုင်	၁၄
		ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း)	၁၂
		ဗဟန်း	၁၁
		သင်္ဃန်းကျွန်း	၁၀
		ရန်ကင်း	၁၀
		ပုဇွန်တောင်	၈
		လမ်းမတော်	၈
		ဒေါပုံ	၇
		ကမာရွတ်	၆
		ကျောက်တံတား	၅
		သုံးခွ	၅
		အလုံ	၅
		ပန်းဘဲတန်း	၅
		ကော့မှူး	၅
ဒဂုံ	၄		
ဒလ	၄		
ထန်းတပင်	၃		
သန်လျင်	၂		
မင်္ဂလာတောင်ညွန့်	၂		
ခရမ်း	၂		
ဗိုလ်တထောင်	၂		
လသာ	၁		
တွံတေး	၁		
စုစုပေါင်း			၆၅၂
၂။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	ချမ်းမြသာစည်	၆၆
		အောင်မြေသာစံ	၃၈

၃။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	မဟာအောင်မြေ	၃၆
		ချမ်းအေးသာစံ	၃၂
		အမရပူရ	၂၃
		ပုသိမ်ကြီး	၁၆
		ပြည်ကြီးတံခွန်	၉
		မြင်းခြံ	၇
		ပျော်ဘွယ်	၇
		ကျောက်ဆည်	၆
		ညောင်ဦး	၃
		ကျောက်ပန်းတောင်း	၂
		ငါးဇွန်	၂
		တံတားဦး	၂
		မိတ္ထီလာ	၁
		ပြင်ဦးလွင်	၁
မလှိုင်	၁		
တောင်သာ	၁		
တံတားဦး	၁		
စုစုပေါင်း			၂၅၄
၄။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ပဲခူး	၄၉
		ဒိုက်ဦး	၁၀
		ရေတာရှည်	၉
		သနပ်ပင်	၈
		လက်ပံတန်း	၅
		ဖြူး	၅
		တောင်ငူ	၂
		ဝေါ	၂
		ကျောက်ကြီး	၂
		စုစုပေါင်း	
၅။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	ပုသိမ်	၂၀
		ဘိုကလေး	၄
		မော်လမြိုင်ကျွန်း	၇
		လပွတ္တာ	၅
		ဇနဖြူ	၂
		ဟင်္သာတ	၂
		ကျိုပျော်	၂
		မြောင်းမြ	၂
		အင်္ဂပူ	၁
		မြန်အောင်	၁
		ဖျာပုံ	၁
		သာပေါင်း	၁
ဝါးခယ်မ	၁		
စုစုပေါင်း			၄၉
၆။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	စစ်ကိုင်း	၁၃
		ကလေး	၇
		တမူး	၄
		တန့်ဆည်	၂
		ဟုမ္မလင်း	၂
		ဆားလင်းကြီး	၂
လေရိုး	၁		

၆။	မွန်ပြည်နယ်	မင်းကင်း	၁
		မုံရွာ	၁
		ရေဦး	၁
		စုစုပေါင်း	၃
၇။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	မော်လမြိုင်	၂၆
		ကျိုက်မရော	၃
		သထုံ	၂
		မုဒုံ	၁
		သံဖြူဇရပ်	၁
စုစုပေါင်း			၃၃
၈။	ကရင်ပြည်နယ်	အောင်လံ	၆
		တောင်တွင်းကြီး	၅
		မကွေး	၄
		စလင်း	၄
		မင်းဘူး	၂
		ပခုက္ကူ	၁
စုစုပေါင်း			၂၂
၉။	ကချင်ပြည်နယ်	မြဝတီ	၁၂
		ဘားအံ	၁
စုစုပေါင်း			၁၃
၁၀။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	ဖားကန့်	၉
		ရွှေကူ	၁
		မြစ်ကြီးနား	၁
စုစုပေါင်း			၁၁
၁၁။	ရှမ်းပြည်နယ်	လောင်းလုံ	၅
		ထားဝယ်	၁
		ကျွန်းစု	၁
		စိုင်းဆတ်	၁
စုစုပေါင်း			၇
၁၂။	နေပြည်တော်	တန့်ယန်း	၁
		မူဆယ်	၁
		ဟိုပုံး	၁
		ရပ်စောက်	၁
		တောင်ကြီး	၁
စုစုပေါင်း			၆
၁၃။	ရခိုင်ပြည်နယ်	ဇမ္ဗူသီရိ	၃
		လယ်ဝေး	၁
		ပုဗ္ဗသီရိ	၁
စုစုပေါင်း			၅
၁၄။	ရခိုင်ပြည်နယ်	ကျောက်ဖြူ	၁
		မြေပုံ	၁
		စစ်တွေ	၁
		သံတွဲ	၁
စုစုပေါင်း			၄
(၁၇-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း			(၁,၁၈၂) ဦး

\* ရန်ကင်းမြို့နယ်မှ (၁)ဦးနှင့် လောင်းလုံမြို့နယ်မှ (၁)ဦး တို့သည် ပြည်ပမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာပြီး အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများ ဖြစ်ပါသည်။

မှတ်ချက်။ (၁၇-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့သော ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာ (၁,၁၈၂) ဦးတွင် အနံ့မရရှိသူ (၁၆၈) ဦး ပါရှိပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

## ဟားခါးမြို့တွင် ပြန်လည်ရောင်းချခွင့်ပြုသည့် စားသောက်ဆိုင်များ စည်းကမ်းမလိုက်နာပါက ငွေကျပ်ငါးသိန်းအပြင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေဖြင့် အရေးယူမည်

ဟားခါး၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၈

ချင်းပြည်နယ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း စားသောက်ဆိုင်များ အား ပါဆယ်ဖြင့်သာ ရောင်းချခွင့်ပြုပြီး ဆိုင်ထိုင်ရောင်းချခြင်းကို ခေတ္တ ယာယီပိတ်ထားခဲ့ရာမှ ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်မှစ၍ စားသောက်ဆိုင် ၅၄ ဆိုင်ကို ဆိုင်ထိုင်စနစ်ဖြင့် ပြန်လည်ရောင်းချခွင့်ပြုခဲ့သည်။

ဟားခါးမြို့တွင် ဆိုင်ထိုင်စနစ်ဖြင့် ပြန်လည်ရောင်းချခွင့်ပြုသည့် စားသောက်ဆိုင်များနှင့် လက်ဖက်ရည်ဆိုင်များကို ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက် ထားခြင်းမရှိသည့် ဆိုင်များကို ငွေကျပ်ငါးသိန်းအပြင် မြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေဖြင့် အရေးယူဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ကြောင်း ဟားခါးမြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးနှင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီထံမှ သိရသည်။

“ဟားခါးမြို့နယ်မှာရှိတဲ့ စားသောက်ဆိုင်တွေကို ဆိုင်ထိုင်စနစ်နဲ့

ပြန်လည်ရောင်းချခွင့်ပြုနိုင်ရေး ဖွင့်လှစ်လိုတဲ့ဆိုင်တွေကို မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနကို တင်ပြခိုင်းထားပါတယ်။ ဖွင့်လှစ် ဖို့တင်ပြလာတဲ့ဆိုင်တွေကို မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးနှင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီနဲ့ သက်ဆိုင်ရာက ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးပြီး ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခွင့်ပြုမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အခုဆိုင်ထိုင် စနစ်ရောင်းချခွင့်ပြုထားတာ ၅၄ ဆိုင် ရှိပါတယ်”ဟု ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးနှင့်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီဝင် တစ်ဦးက ပြောသည်။

ဟားခါးမြို့တွင် စားသောက်ဆိုင်များနှင့် လက်ဖက်ရည်ဆိုင် စုစုပေါင်း ၁၁၆ ဆိုင်ရှိကာ ဖွင့်လှစ်ခွင့်ပြုပြီး ဆိုင်များကိုလည်း ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မှု ရှိမရှိ စစ်ဆေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

## ကိုဗစ်-၁၉ ကာလ စားဝတ်နေရေးအဆင်ပြေစေရေး သမဝါယမအသင်းသားများအတွက် စုဆောင်းငွေပေါ်အတိုးပေးအပ်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၈

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကျွန်းစုမြို့နယ် မရွှေဦးကျေးရွာ အောင်မင်္ဂလာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေ လုပ်ငန်း သမဝါယမအသင်း၏ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွက် နှစ်ပတ်လည် အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးနှင့် အမှုဆောင်အဖွဲ့ရွေးချယ်တင်မြှောက်ပွဲကို ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ ကျေးရွာဓမ္မာရုံ၌ ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက်က ကျင်းပရာ မြို့နယ်အဆင့် ဖွဲ့စည်းရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်စိုး ဦးဆောင်၍ အမှုဆောင်အဖွဲ့ ဦးစီး၊ အသင်းစာရင်းစစ်နစ်ဦး တို့ကို ရွေးချယ်တင်မြှောက်သည်။

ထို့နောက် အသင်းသားများ၏ သားသမီးများအနက်မှ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ဂုဏ်ထူးရ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဆုချီးမြှင့်ပေးသည်။ ထို့ပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း အသင်းသား များ စားဝတ်နေရေး တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူပြုနိုင်ရေး အသင်းသား ၉၀ အတွက် စုဆောင်းငွေပေါ်အတိုး ငွေကျပ် ၃၀၈၉၃၅၀၊ အစုပေါ်အမြတ်ငွေ ၇၃၃၆၂၅ စုစုပေါင်း ၃၈၂၂၀၇၅ ကျပ် ကို ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သိဟစည်သူ



# ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၈

နိုင်ငံတကာခရီးသည်တင် လေယာဉ်များပျံသန်းမှု ယာယီ ရပ်ဆိုင်းထားခြင်းကြောင့် စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် အခက်အခဲ ကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား ၁၄၈ ဦးအား စင်ကာပူ နိုင်ငံရှိ မြန်မာသံရုံးမှ စီစဉ်သည့် (၃၁) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ အမျိုးသားလေကြောင်းလိုင်း (MNA) ကယ်ဆယ်ရေး လေယာဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ယနေ့ ညနေပိုင်း တွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေ ချောမွေ့စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြသည်။

ထို့ပြင် ထိုင်းနိုင်ငံတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား ၃၉ ဦးအား ဘန်ကောက်မြို့ မြန်မာသံရုံးမှ စီစဉ်သည့် (၁၃) ကြိမ်မြောက် မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်း လိုင်း (MNA) ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်ဖြင့် ပြန်လည် ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ယနေ့ ညပိုင်းတွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည် ရောက်ရှိခဲ့ကြသည်။

၎င်းတို့ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ သတင်းစဉ်

ရောက်ရှိချိန်တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး၊ ကျန်းမာရေး စိစစ်ရေး၊ သီးသန့်စီစဉ်ပေးသည့်နေရာ / သတ်မှတ်ဟိုတယ် များ၌ အသွားအလာကန့်သတ်မှု ခုနစ်ရက်နှင့် နေအိမ်တွင် အသွားအလာကန့်သတ်မှု ခုနစ်ရက် နေထိုင်စေရေးတို့ကို အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့တို့မှ သက်ဆိုင်ရာ အခန်းကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ရန် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသား အဆင့် ဗဟိုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန များ၊ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများရှိ မြန်မာသံရုံးများနှင့် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။



## မိုင်းယောင်းမြို့နယ် ကြက်ခြေနီသူနာပြုတပ်ဖွဲ့အတွက် အလှူငွေနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးသုံးပစ္စည်းများ လာရောက်လှူဒါန်း

မိုင်းယောင်း ဒီဇင်ဘာ ၁၈

ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်း တာချီလိတ် ခရိုင် မိုင်းယောင်းမြို့နယ်တွင် ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်း များကို စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်း ဆောင်ရွက် နေသော ကြက်ခြေနီ သူနာပြုတပ်ဖွဲ့ အတွက် အလှူငွေနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးသုံး ပစ္စည်းများကို စေတနာရှင် အလှူရှင်များက လာရောက် လှူဒါန်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ လာရောက်လှူဒါန်းရာတွင် နန်းဒေါင်ရုံနဲ့ မိသားစုက အလှူငွေ ကျပ် ၂၀၀၀၀၊ ဦးစိုင်းခမ်းနဲ့ မိသားစုက ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၊ ဦးနန်းတို့ မိသားစုက ငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၊ ရွှေမုခ်ခေါင်ဝပ်ရှော့ မိသားစုက ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၊ မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးဌာန တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာ ဦးစိုင်းဟိန်းလွမ်းမိုး မိသားစုက လက်အိတ် ၁၀၀၊ ခေါ်နန်း



ဘွန်းပန်းက ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၊ မိုင်းယောင်း ဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်း ဆိုင်က လက်အိတ်သုံးဘူးနှင့် ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၊ ရွှေသာရဖူဆေးဆိုင် မိသားစု က လက်သန့်ဆေးရည် နှစ်ဘူး၊ ပါးစပ် နှာခေါင်းစည်း နှစ်ဘူး၊ ခွဲစိတ်ခန်းသုံး ဦးထုပ် အခု ၁၀၀ ပါ နှစ်ထုပ်၊ Apron အခု ၁၀၀ ပါ တစ်ထုပ်၊ Roseesarghan လူငယ်အဖွဲ့က ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၊ ရွှေနန်းဆေးဆိုင် မိသားစုက ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀ တို့ကို လာရောက်လှူဒါန်း ခဲ့သည်။

မြို့နယ် ကြက်ခြေနီသူနာပြု တပ်ဖွဲ့မှူး ဦးသန်းဇော်က “အလှူရှင် တွေက ကျွန်တော်တို့အတွက် နံနက် စာ၊ နေ့လယ်စာနဲ့ ညနေစာတွေ ကိုလည်း လာရောက်လှူဒါန်းပေးနေပါ တယ်။ လှူဒါန်းရရှိတဲ့ ထမင်းကြော်၊ ကြက်ဆီထမင်းတွေကို အသွားအလာ ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ရေး စင်တာ တွေနဲ့ ပြည်သူ့ဆေးရုံမှာ တာဝန် ထမ်းဆောင်နေတဲ့ ဝန်ထမ်းတွေကို ထပ်ဆင့်ပို့ဆောင် လှူဒါန်းပေးခဲ့ပါ တယ်”ဟု ပြောသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

## ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြို့နယ်များသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ လှူဒါန်း

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၈

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ၌ အသုံးပြုရန် ကိုဗစ်ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများကို ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး မြို့နယ်များနှင့် မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးကော်မတီသို့ အလှူရှင် များက လှူဒါန်းသည်။

အဆိုပါလှူဒါန်းမှုများကို ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်က မြန်မာ နိုင်ငံအခြေစိုက် တရုတ်နိုင်ငံမှ CNTIC Vpower YG 1 ကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ မစ္စတာ မာယွန်ထောင်နှင့် မစ္စတာ ယန်ချမ်ဘိုတို့က ငွေကျပ်သိန်း ၂၀ ခန့်တန်ဖိုးရှိ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ ၁၀၀ အပါအဝင် ဆေးရုံသုံး ပါးစပ် နှာခေါင်းစည်းများနှင့် လက်သန့်ဆေးရည်များ ပေးအပ်

လှူဒါန်းရာ သာကောတမြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစိုးလင်းထိုက် နှင့် ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသက်နိုင်ဝင်းတို့က လက်ခံယူပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ် သည်။ (အောက်ပုံ)

ထို့ပြင် မြန်မာ-တရုတ် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဗဟို အသင်းက ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက်နှင့် ၁၆ ရက်က တောင်ငူတ္တလား မြို့နယ်နှင့် သယ်နန်းကျွန်းမြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးသို့ ကိုဗစ် ရောဂါကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများဖြစ်သည့် အပူချိန်တိုင်း ကိရိယာ၊ ပါးစပ်နှာခေါင်းစည်း၊ လက်သန့်ဆေးရည်များ ပါဝင်ပြီး စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းတန်ဖိုးခန့်စီ လှူဒါန်း ခဲ့ရာ သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများက လက်ခံ ယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အာကာစိုး



၁၈-၁၂-၂၀၂၀ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၁၇၆၂၈၅၆၈	၁၀၂၉၄၉၄၁	၃၁၇၉၂၉
၂။	အိန္ဒိယ	၉၉၇၉၄၄၇	၉၅၀၈၂၇	၁၄၄၈၂၉
၃။	ဘရာဇီး	၇၁၁၁၅၂၇	၆၁၇၇၇၀၂	၁၈၄၈၇၆
၄။	ရုရှား	၂၇၉၁၂၀	၂၂၈၆၃၃	၄၉၇၆၂
၅။	ပြင်သစ်	၂၄၂၇၃၁၆	၁၈၁၅၀၆	၅၉၆၁၉
၆။	တူရကီ	၁၉၅၅၆၈၀	၁၇၂၁၆၀၇	၁၇၃၆၄
၇။	ဗြိတိန်	၁၉၄၈၆၆၀	စိစစ်ဆဲ	၆၆၀၅၂
၈။	အီတလီ	၁၉၀၆၃၇၇	၁၂၀၃၈၁၄	၆၇၂၀
၉။	စပိန်	၁၈၀၅၆၃၃	စိစစ်ဆဲ	၄၈၇၇၇
၁၀။	အာဂျင်တီးနား	၁၅၄၃၇၂	၁၃၅၅၅၆	၄၁၅၃၄

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ COVID-19 ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

၁၈-၁၂-၂၀၂၀

	COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
အင်ဒိုနီးရှား	၆၅၀၁၉၇	၅၃၁၉၉၅	၁၉၅၁၄
ဖိလစ်ပိုင်	၄၅၆၅၆၂	၄၂၀၆၆၆	၈၈၇၅
မြန်မာ	၁၁၄၁၉၈	၉၂၉၁၆	၂၃၉၈
မလေးရှား	၉၀၈၁၆	၇၅၂၄၄	၄၃၂
စင်ကာပူ	၅၈၃၈၆	၅၈၂၅၂	၂၉
ထိုင်း	၄၂၉၇	၄၀၀၅	၆၀
ဗီယက်နမ်	၁၄၀၇	၁၂၆၃	၃၅
ကမ္ဘောဒီးယား	၃၆၂	၃၄၁	၀
ဘရူနိုင်း	၁၅၂	၁၄၈	၃
လာအို	၄၁	၃၆	၀



# Online Training on Financial Investigation သင်တန်းကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၈  
အင်္ဂလိပ်စာအဖွဲ့ တိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်နှင့် ကုလသမဂ္ဂ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် ပြစ်မှုဆိုင်ရာရုံး (UNODC) တို့ ပူးပေါင်းစီစဉ်မှုဖြင့် Online Training on Financial Investigation သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့က ကော်မရှင်ရုံးသင်တန်းခန်းမ၌ Zoom Application စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။ (ယာဝု)



ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ ကော်မရှင်ခေတ္တဥက္ကဋ္ဌ ဦးစန်းဝင်း၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသော ဦးဇော်ဝင်း၊ ဒေါ်မြတ်မြတ်စိုး၊ ဦးဟန်ညွန့်၊ ဦးအောင်သန်းမြင့်နှင့် ဦးမျိုးမြင့်၊ ကော်မရှင်ရုံးက ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ UNODC မှ Anti-Corruption Programme Manager Ms. Marie-Laure Pegie Cauchois နှင့် သင်တန်း နည်းပြနိုင်ငံတကာကျွမ်းကျင်သူ Dr. Ramandeep Chhina တို့ တက်ရောက်ကြသည်။

အင်္ဂလိပ်စာအဖွဲ့ဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာမှုတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ စုံစမ်းစစ်ဆေးရာတွင် ဘဏ်နှင့် ငွေရေးကြေးရေးအဖွဲ့အစည်း များရှိ ငွေကြေးနှင့်ပစ္စည်းများ၏ မှတ်တမ်းများကို စစ်ဆေး ကြည့်ရှုခွင့်၊ မိတ္တူကူးယူခွင့်၊ တားမြစ်မိန့်ထုတ်ဆင့်ရန် လိုအပ်ပါက သက်သေခံပစ္စည်းအဖြစ် ရှာဖွေသိမ်းဆည်း ခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း။

သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် ကော်မရှင်ခေတ္တဥက္ကဋ္ဌ ဦးစန်းဝင်း က ဖွင့်လှစ်သင်ကြားမည့် သင်တန်းသည် အင်္ဂလိပ်စာအဖွဲ့ တိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်က စုံစမ်းစစ်ဆေးလျက်ရှိသော အမှုများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ငွေကြေးဆိုင်ရာ စုံစမ်းထောက်လှမ်း ခြင်းကိုပါ ပူးတွဲဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပိုမိုခိုင်မာအားကောင်း စေသော သက်သေခံအထောက်အထားများ ရှာဖွေဖွဲ့စည်း ဆိုင်ရန်၊ ကော်မရှင်မှ စစ်ဆေးရေးမှူးများအနေဖြင့် ငွေကြေး ဆိုင်ရာ စုံစမ်းထောက်လှမ်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ပိုမိုထိရောက် ကျွမ်းကျင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်နှင့် စွမ်းဆောင်ရည် များ ပိုမိုမြင့်မားလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း။

ကော်မရှင်က စုံစမ်းစစ်ဆေးခဲ့သော ကိစ္စရပ်များ၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်တွင် ငွေကြေးဆိုင်ရာ စုံစမ်းစစ်ဆေးမှု များကိုလည်း ပူးတွဲလုပ်ဆောင်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ စစ်ဆေးရေးမှူးများအနေဖြင့် ကော်မရှင်က စစ်ဆေးသည့် အမှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဘဏ်နှင့် ငွေရေး ကြေးရေးဆိုင်ရာ စာရင်းများကို စုံစမ်းစစ်ဆေးရာတွင်

ခေတ်မီနည်းပညာများကို လေ့လာသင်ယူခြင်းဖြင့် ပိုမို ထိရောက်စွာ စစ်ဆေးနိုင်မည်ဖြစ်သောကြောင့် စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားလာမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကော်မရှင် အနေဖြင့် စစ်ဆေးရေးမှူးများကို ငွေကြေးဆိုင်ရာ စုံစမ်း ထောက်လှမ်းရေးဘာသာရပ်နှင့် ပတ်သက်သည့် ပြည်တွင်း ပြည်ပသင်တန်းများသို့ အခါအားလျော်စွာ စေလွှတ် တက်ရောက်စေခဲ့ရာ ပြီးခဲ့သောနှစ်များအတွင်း ပြည်ပ သင်တန်းသုံးခု၊ ပြည်တွင်းသင်တန်းငါးကြိမ် စီစဉ်ပေးနိုင် ခဲ့ပါကြောင်း။

ယခုဖွင့်လှစ်သည့် သင်တန်းသည် အွန်လိုင်းနည်းစနစ် ဖြင့် နိုင်ငံခြားကျွမ်းကျင်သူပညာရှင်က အဝေးမှ သင်ကြား ပို့ချမည်ဖြစ်ပြီး ငွေကြေးဆိုင်ရာ စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုအတွက်

အစီအစဉ်ရေးဆွဲခြင်း၊ စုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်းနှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေး မှု အစီရင်ခံစာရေးသားခြင်း၊ အများပြည်သူဆိုင်ရာ ငွေကြေး စီမံခန့်ခွဲမှု၊ ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်နှင့် အရင်း အမြစ်များကို စစ်ဆေးခြင်း၊ ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှုများနှင့် ကုန်သွယ်မှုနည်းလမ်းများ၊ အသားတင်ကြွယ်ဝချမ်းသာ မှုကို ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် နိုင်ငံအချင်းချင်း ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက် များနှင့်အညီ အကူအညီတောင်းခံခြင်းများကို စာတွေ့ လက်တွေ့ဖြင့် သင်ကြားပို့ချပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ငွေကြေးဆိုင်ရာ စုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကော်မရှင်က စစ်ဆေးရေးမှူးများအား ကျွမ်းကျင်မှုရှိစေရန် စာတွေ့သီအိုရီပိုင်းသာမက လက်တွေ့လေ့ကျင့်ခန်းများ ကိုပါ ထည့်သွင်းလေ့ကျင့်သင်ကြားပေးမည့် သင်တန်း ဖြစ်သည်နှင့်အညီ မိမိတို့လေ့လာသင်ယူရမည့် အချက် အလက်များကို ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်စွာ လေ့လာသင်ယူ၍ စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးလုပ်ငန်းများ လက်တွေ့ဆောင်ရွက် ရာတွင် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ ထိထိရောက်ရောက် ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ပြီး အခြားသူများသို့လည်း လက်ဆင့် ကမ်း မျှဝေနိုင်သည်အထိ လေ့လာသင်ယူသွားကြပါရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် UNODC မှ Anti-Corruption Programme Manager Ms. Marie-Laure Pegie Cauchois က နှုတ်ခွန်း ဆက်စကားပြောကြားပြီး သင်တန်းနည်းပြ Dr. Ramandeep Chhina နှင့် မိတ်ဆက်ပေးသည်။

သင်တန်းသို့ ကော်မရှင်ရုံး စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များမှ စစ်ဆေးရေးမှူး ၃၀ တက်ရောက်ပြီး သင်တန်းကို ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်မှ ၂၃ ရက်အထိ ငါးရက်ကြာ ပို့ချမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



## မဟာမှ စီစဉ်ရိုက်ကူးမည့် ရုပ်သံစီးရီးများတွင် သရုပ်ဆောင်ရန်အတွက် သရုပ်ဆောင်ရွေးချယ်ပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၈  
အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ် အနုပညာရှင် များ ပေါ်ထွက်လာစေရန် ရည်ရွယ်၍ မဟာမှ စီစဉ်ရိုက်ကူးမည့် ရုပ်သံစီးရီး များတွင် သရုပ်ဆောင်ရန်အတွက် သရုပ်ဆောင်ရွေးချယ်ပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့ ဗဟန်း မြို့နယ် ရွှေတောင်ကြားလမ်း အမှတ် (၅၀)ရှိ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ရုပ်ရှင်အနုပညာ ရုပ်ဝန်း၌ ကျင်းပသည်။ (အပေါ်ပုံ)

အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် သည့် သရုပ်ဆောင်ဝါသနာရှင် ၄၀ ကို နှစ်ယောက်တစ်တွဲစီ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် စေပြီး အမှတ်ပေးခိုင်းများအဖြစ် ဒါရိုက်တာ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန အပါအဝင် ဝါရင့်ဒါရိုက်တာများက အမှတ်ပေး စည်းမျဉ်းများအတိုင်း ရွေးချယ်ခြင်းဖြစ်သည်။

ပြိုင်ပွဲနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတစ်ဦး ဖြစ်သူ ဒါရိုက်တာ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန အောင်က “သရုပ်ဆောင်မှု၊ အသံ၊ ရုပ်ရှင်ပိုင်းနဲ့ ဇာတ်ရုပ်အပေါ် စီးချော မှုတွေအပေါ်မှာ အခြေခံပြီး အမှတ်ပေး ရွေးချယ်ခဲ့တာပါ။ လက်ရှိအချိန်မှာ အွန်လိုင်းတွေ ရှိလာတဲ့အတွက် အောင်မြင်ဖို့ လွယ်ကူတယ်။ အောင် မြင်မှုကို ရေရှည်ဆက်ပြီး ထိန်းသိမ်း နိုင်တဲ့သူတွေ ဖြစ်စေချင်တယ်။ ရွေးချယ်ခံရတဲ့ ကလေးတွေအနေနဲ့ ကိုယ်ပါဝင်ရမယ့် ဇာတ်ဝင်ခန်းတွေမှာ ပရိသတ်အတွက် မှတ်မှတ်ထင်ထင် လေးဖြစ်အောင် ကြိုးစားစေချင်ပါ တယ်” ဟု ပြောသည်။

ပြိုင်ပွဲဝင်တစ်ဦးဖြစ်သူ မင်းသွေး လျှံက “လက်ရှိမှာတော့ ကြော်ငြာတွေ ရိုက်နေပါတယ်။ အခုလို ပြိုင်ပွဲတွေ လုပ်ပေးတဲ့အတွက် ကျွန်တော်တို့လို

သရုပ်ဆောင်သစ်တွေအတွက် ပရိ သတ်နဲ့ ထိတွေ့ဖို့အခွင့်အရေးတွေ အများကြီးရမယ်။ အနုပညာ လမ်းကြောင်းပေါ်ကို မြန်မြန်ရောက်ရှိ အောင် အထောက်အပံ့ကောင်းတွေ ဖြစ်စေပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

ထိုသို့ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရန် အတွက် ပြိုင်ပွဲဝင်များကို မဟာ အွန်လိုင်းစာမျက်နှာမှတစ်ဆင့် ခေါ်ယူ ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ရွေးချယ်ခံရသည့် ပြိုင်ပွဲ ဝင်များအနေဖြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် မဟာမှ ရိုက်ကူးမည့် ရုပ်သံစီးရီးများ တွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ကြရမည် ဖြစ်သည်။ ထို့အတူ မဟာအနေဖြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင်လည်း ထိုကဲ့သို့ ပြိုင်ပွဲ များကျင်းပခဲ့ပြီး သရုပ်ဆောင်များကို ရွေးချယ်ကာ ရုပ်သံစီးရီးရိုက်ကူးမှု များ ပြုလုပ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းနှင့်ဓာတ်ပုံ-ဇော်ကြီး

## နိုင်ငံအတွင်း စွမ်းအင်အကျိုးရှိထိရောက်စွာ သုံးစွဲရေး လူထုအသိပညာပေးလှုပ်ရှားမှုအကြောင်း သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၈  
စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီး ဌာနမှ ဦးဆောင်သည့် နိုင်ငံတွင်း စွမ်းအင်အကျိုးရှိ ထိရောက်စွာ သုံးစွဲ ရေးဆိုင်ရာ လူထုအသိပညာပေး လှုပ်ရှားမှု It Starts with MEE (Myanmar Energy Efficiency) အကြောင်း သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက Zoom Application အသုံးပြု၍ ကျင်းပသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း စွမ်းအင် အကျိုးရှိထိရောက်စွာ သုံးစွဲရေးဆိုင်ရာ လူထုအသိပညာပေးလှုပ်ရှားမှု အခမ်း အနားသို့ စက်မှုပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာစိုးနိုင်၊ စွမ်းအင်ဦးစီးဌာန ဒုတိယ ဒါရိုက်တာ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်နိုင်နိုင် လင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဗြိတိန် သံအမတ်ကြီး H.E Dan Chugg ၊

ဦးအောင်သက်ပိုင် (Chairman of Energy and Renewable Energy Committee of Fed.MES) နှင့် လူမှုရေး စီးပွားရေးအဖွဲ့အစည်းများမှ တာဝန် ရှိသူများ ပါဝင်ဆွေးနွေးကြသည်။

“ဒီနေရာမှာ တစ်ဦးတစ်ယောက် ချင်းစီရဲ့ ပူးပေါင်းပါဝင်လုပ်ဆောင်မှု တွေက သိသာတဲ့ပြောင်းလဲမှုတစ်ခုကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်သလို အစိုးရအနေ နဲ့လည်း စွမ်းအင်အကျိုးရှိ ထိရောက် စွာ သုံးစွဲရေးနဲ့အတူ ပြန်ပြည့်မြဲ စွမ်းအင် တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ရေးမှာ အရှိန်အဟုန် မြှင့်တင်နိုင်မယ်ဆိုရင် ပိုမိုသန့်ရှင်းတဲ့ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ထုတ် လုပ်ရေးကို အထောက်အကူပြု နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု မြန်မာနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ ဗြိတိန်သံအမတ်ကြီးက ပြောသည်။

အဆိုပါလှုပ်ရှားမှုသည် မြန်မာ

နိုင်ငံရှိ ပြည်သူများနှင့် စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများတွင် စွမ်းအင်အကျိုးရှိ ထိရောက်စွာ သုံးစွဲခြင်းအလေ့အထ များ တိုးတက်လာစေရန်နှင့် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စွမ်းအင် သုံးစွဲမှု ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းလျှော့ချနိုင်ရေး နှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားမူလုံမှုရှိစေရေး ကို ရည်ရွယ်လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုကို ပိုမို စီမံခန့်ခွဲရန်နှင့် စွမ်းအင်အလေ့အလွန် များကို လျှော့ချနိုင်ရန်၊ လက်တွေ့ ကျသော သတင်းအချက်အလက်များ၊ လုပ်ဆောင်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများနှင့် အတူ ပြည်သူများအား အသိပညာ မြှင့်တင်မှုများ ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထင်ပေါ်ဝင်း (ကမာရွတ်)

ကျောစုံမှ  
သကြားတွေကလည်း မရှိသလောက်ဖြစ်နေပြီ။ ကမ္ဘာ သကြားဈေးနှုန်းကလည်း တက်နေတော့ ဒီနှစ် သကြား ဈေးကောင်းမယ့် အခြေအနေရှိနိုင်တယ်” ဟု သကြားနှင့် သကာရည်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း အတွင်းရေးမှူး ဦးသီဟ ထွန်းက ပြောသည်။

၂၀၂၀-၂၀၂၁ ကြိုရာသီတွင် သကြားအချိန်မီ ထုတ်လုပ် နိုင်ရေးအတွက် ကြံ့မြဲမှုကို ဒီဇင်ဘာလလယ်ပိုင်းတွင် ဝယ်ယူကာ စက်ရုံများ လည်ပတ်လျက်ရှိကြောင်း၊ လက်ရှိ တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အရှေ့ပိုင်း၊ အနောက်ပိုင်းဒေသ

များရှိ သကြားစက်များ စတင်လည်ပတ်နေပြီ ဖြစ်သကဲ့သို့ ရမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)၊ (တောင်ပိုင်း)နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးရှိ စက်ရုံများမှာလည်း မကြာမီတွင် လည်ပတ် တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ယခုနှစ် ကြိုစိုက်ရာသီတွင် စိုက်ဧက စုစုပေါင်း ၄၃၈ ၄၂၀ စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်ကာ သကြား စက်ရုံများအနေဖြင့် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခုနှစ် ကြိုကြိုတံပိုးရန် အတွက် လျာထားချက်အဖြစ် တန်ချိန် ၄၂ သိန်းကျော် ခန့်မှန်းထားကြောင်း စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန သကြားထွက် သီးနှံဌာနမှ သိရသည်။ မင်းထက်အောင် (မန်းကိုယ်ပွား)

**ပြင်ဆင် ဖတ်ရှုပါရန်**

၁၈-၁၂-၂၀၂၀ ရက်ထုတ် မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ စာမျက်နှာ-၂၀ ပါ “ရွေးကောက်ပွဲအပေါ် ရှုမြင်သုံးသပ်ချက်” ဆောင်းပါး ပထမကော်လံတွင် “ဒုတိယအကြိမ် လွှတ်တော်သက်တမ်းသည် ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၃ ရက်နေ့တွင် ကုန်ဆုံးပါမည်” (အစား) ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၃ ရက်နေ့တွင် ကုန်ဆုံးပါမည် ဟု ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပေးပါရန်။







# တရားဝင်လမ်းကြောင်းကနေ ငွေကြေးစီးဆင်းမှုတွေဟာ ဘဏ်အချင်းချင်း နိုင်ငံခြားငွေကြေးဈေးကွက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုပြီး အဲဒီကနေတစ်ဆင့် နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း အတက်အကျကြီးမားတာကို လျော့နည်းစေပါတယ်

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်၊ နိုင်ငံခြားသုံးငွေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါ်မေတိုးဝင်းနှင့် ဆက်သွယ်မေးမြန်းခြင်း

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် နိုင်ငံခြားသုံးငွေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါ်မေတိုးဝင်းအား ပြည်ပငွေလွှဲလုပ်ငန်း၊ ပြည်ပငွေလွှဲလိုင်စင်ကိစ္စတို့နှင့် ပတ်သက်၍ ယနေ့တွင် ဆက်သွယ်မေးမြန်းထားသည်များကို ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

**မေး။** ပြည်ပငွေလွှဲလုပ်ငန်းကို အရင်က ဘယ်လို လုပ်ဆောင်ခဲ့ပါသလဲ။ အခုမှ ပထမဆုံး ခွင့်ပြု ပေးခဲ့တာလားဆိုတာလေး သိချင်ပါတယ်။

**ဖြေ။** ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဩဂုတ်လမှာ ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီး ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလမှာ ပြင်ဆင်ပြဋ္ဌာန်းခဲ့တဲ့ နိုင်ငံခြား သုံးငွေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနအဖွဲ့အစည်း (၃)အရ နိုင်ငံခြားကော်ပိုရေးရှင်း ငွေလွှဲလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခြင်းကို နိုင်ငံခြားသုံးငွေများ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားတဲ့ လုပ်ငန်းလိုင်စင်ရရှိတဲ့ ဘဏ်တွေကနေတစ်ဆင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ပါတယ်။ မြန်မာ နိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်က ယနေ့အထိ နိုင်ငံခြားသုံးငွေ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားတဲ့ လုပ်ငန်းလိုင်စင် (AD လိုင်စင်) ကို ပြည်တွင်းဘဏ် ၂၄ ဘဏ်နဲ့ နိုင်ငံခြားဘဏ် ဘဏ်ခွဲ ၁၃ ခုကို ထုတ်ပေးထားပါတယ်။

ဥပဒေအရ အဲဒီဘဏ်တွေက နိုင်ငံခြားကော်ပိုရေးရှင်း လုပ်ငန်း (Remittance Business) ကို ဆောင်ရွက်နိုင်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်က Western Union၊ Money Gram တို့လို နိုင်ငံတကာငွေလွှဲကုမ္ပဏီတွေနဲ့ အထက်က ပြောခဲ့တဲ့ AD လိုင်စင်ရတာတွေ ပူးပေါင်းပြီး ပြည်ပကနေ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းကို ငွေလွှဲပေးပို့ခြင်းနဲ့ ပြည်တွင်းကနေ ပြည်ပကို ငွေလွှဲပေးပို့ခြင်းကို ဆောင်ရွက် ခွင့်ပြုထားပါတယ်။ ဒီနေ့အထိ ငွေလွှဲကုမ္ပဏီ ၁၃ ခုကို ဘဏ် ၁၄ ဘဏ်နဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုထားပါ တယ်။ အခုတင်ပြခဲ့တဲ့ ငွေလွှဲလုပ်ငန်းတွေကတော့ ဘဏ် ကနေတစ်ဆင့်သော်လည်းကောင်း၊ ဘဏ်နဲ့ ချိတ်ဆက်ထား တဲ့ ငွေလွှဲကုမ္ပဏီတွေနဲ့ သော်လည်းကောင်း ပြည်ပငွေလွှဲ လုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်နေကြောင်း တင်ပြခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

ဒါပေမယ့် မြန်မာနိုင်ငံနဲ့ ပြည်ပနိုင်ငံတွေအကြား အထူးသဖြင့် စင်ကာပူ၊ ထိုင်း၊ မလေးရှား နိုင်ငံတို့အကြား တရားမဝင်ငွေလွှဲ (ဟွန်ဒီ) လုပ်ငန်းတွေလည်း ရှိပါတယ်။ အဓိကအားဖြင့်တော့ ကုန်သွယ်မှုမှာ ကုန်တန်ဖိုးကို အမှန် မဖော်ပြဘဲ တန်ဖိုးပိုပြခြင်း၊ တန်ဖိုးလျော့ပြခြင်းတွေ ပြုလုပ် ပြီး ပိုငွေ၊ လိုငွေကို ပေးပို့တာတွေ၊ ပြည်ပနိုင်ငံတွေမှာ ရှိတဲ့ မြန်မာအလုပ်သမားတွေရဲ့ လုပ်လစာတွေကို လွှဲပို့တာ၊ ဆေးကုသစရိတ်၊ ပညာသင်စရိတ် စတာတွေအတွက် ငွေလွှဲတွေ ဆောင်ရွက်တာကို ဟွန်ဒီလမ်းကြောင်းကနေ တစ်ဆင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။

ဒီနေရာမှာ ဆက်စပ်ဆွေးနွေးလိုတာက ကမ္ဘာ့အဖွဲ့အစည်း နိုင်ငံတကာအစိုးရတွေ ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားတဲ့ ငွေကြေး ဆိုင်ရာ အရေးယူဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ (Financial Action Task Force - FATF) ဆိုတာ ရှိပါတယ်။ ဒီအဖွဲ့အစည်းက ငွေကြေးခဝါချမှုနဲ့ အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေး ထောက်ပံ့မှု တိုက်ဖျက်ရေးမှာ နိုင်ငံတကာစံတွေ သတ်မှတ်တဲ့ အဖွဲ့ အစည်းဖြစ်ပါတယ်။ ဌာနချုပ်က ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပဲရစ်မြို့မှာ ရှိပါတယ်။

တရားမဝင်ငွေလွှဲ (ဟွန်ဒီ) လုပ်ငန်းတွေမှာ တရားဝင် ဘဏ်လမ်းကြောင်းကို အသုံးပြုပြီး ငွေလွှဲပြောင်းရာမှာ တင်ပြရတဲ့ စာရွက်စာတမ်းတွေ တင်ပြဖို့မလိုဘဲ ငွေလွှဲ ပြောင်းခြင်းကို အလွယ်တကူပြုလုပ်နိုင်တဲ့အတွက် ဟွန်ဒီ ကို အများအပြား အသုံးပြုလာကြပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ကုန်သွယ်မှုမှရငွေ၊ ပို့ကုန်ရငွေကို မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းကို ပြန်လည်လွှဲပြောင်းခြင်း မရှိသည့်အပြင် သွင်းကုန်အတွက် ပေးချေမှုတွေကိုလည်း ဘဏ်လမ်းကြောင်းကို အသုံးမပြုဘဲ တရားမဝင် ငွေလွှဲပြောင်းစနစ်ဖြင့် ပေးချေကြတာ၊ အဓိက အားဖြင့် နိုင်ငံခြားမှာထားရှိတဲ့ ပို့ကုန်ရငွေတွေကနေ ပေးချေမှုတွေကို ပြုလုပ်တာတွေကြောင့် တရားမဝင် ငွေကြေးစီးဆင်းမှုများ အလွန်များပြားလာခဲ့ပါတယ်။

ငွေကြေးရေးရာဆိုင်ရာ အရေးယူဆောင်ရွက်ရေး အဖွဲ့ (FATF) ရဲ့ ဒေသဆိုင်ရာ ပုံစံတူအဖွဲ့အစည်းဖြစ်တဲ့ အာရှပစိဖိတ်ဒေသ ငွေကြေးခဝါချမှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့ (The Asia/Pacific Group on Money Laundering - APG) ရဲ့ (၂၁) ကြိမ်မြောက် နှစ်ပတ်လည် အစည်းအဝေးမှာ မြန်မာနိုင်ငံမှာ တရားမဝင်နည်းလမ်းနဲ့ရရှိတဲ့ ငွေကြေး စီးဆင်းမှု (illicit flow) ဟာ တရားဝင်ငွေကြေးစီးဆင်းမှု

(licit flow) ထက် လေးဆခန့် များပြားကြောင်း ဆွေးနွေး ထောက်ပြခဲ့ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် APG ရဲ့ ၂၀၁၈ ခုနှစ် မြန်မာ နိုင်ငံအပေါ် စိစစ်သုံးသပ်ချက်အစီရင်ခံစာအရ မြန်မာနိုင်ငံ ဟာ ယခုလို တရားမဝင် ငွေကြေးစီးဆင်းမှုတွေကို ထိန်းချုပ်နိုင်မှုအားနည်းတယ်လို့ အကဲဖြတ်ခံထားရပါ တယ်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှာ ပြုလုပ်တဲ့ FATF ရဲ့ မျက်နှာစုံညီအစည်းအဝေးမှာ အဲဒီအချက်အပါအဝင် ချွတ်ယွင်းအားနည်းချက်တွေကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံကို ငွေကြေးခဝါချမှုတိုက်ဖျက်ရေးမှာ အားနည်းချက်တွေရှိလို့ စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုရမယ့် နိုင်ငံစာရင်းမှာ ထည့်သွင်း၍ FATF က သူ့ရဲ့ Public Statement မှာ ထုတ်ပြန် ကြေညာ ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီစာရင်းကို တစ်နည်းအားဖြင့် Grey List ဟု ခေါ်ပြီး အဲဒီစာရင်းမှာ ပါဝင်ရင် မြန်မာနိုင်ငံကို ဝင်ရောက်ဖို့ ရှိတဲ့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွေနဲ့ ဘဏ်လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ချက် တွေအပေါ် အနုတ်လက္ခဏာသက်ရောက်မှုတွေ ရှိပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံကို ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှာ Grey List အတွင်းကို ပထမအကြိမ် ထည့်သွင်းခဲ့ပြီး ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှာ ယင်းစာရင်း ကနေ ပယ်ဖျက်ခဲ့ပါတယ်။ Grey List ကနေ ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံခဲ့ရတဲ့ ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှာ နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု (FDI) အများဆုံး ဝင်ရောက်တဲ့နှစ် ဖြစ်ပါတယ်။ ပထမအကြိမ် Grey List အတွင်း ရောက်ရှိတဲ့နှစ်က ခြောက်နှစ်ကြာခဲ့၍ Grey List ထဲကို ထည့်သွင်းခံရပြီးတဲ့နောက် ပြန်ထွက်ဖို့ အချိန်များစွာ ကြာမြင့်ပါတယ်။ အဲဒီလို စာရင်းဝင်ခြင်းဟာ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေအပေါ် အနုတ်လက္ခဏာသက်ရောက် မှုတွေရှိတာ ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အထောက်အကူ မပြုပါဘူး။

အဲဒီအချက်တွေအရ တရားမဝင်ငွေကြေးစီးဆင်းမှု လျော့နည်းစေဖို့အတွက် အခု နိုင်ငံဘာလ ၁၈ ရက်နေ့က ပြည်ပငွေလွှဲလုပ်ငန်းလိုင်စင် ငါးခုကို ပထမဦးဆုံးအကြိမ် ထုတ်ပေးခဲ့ပါတယ်။

**မေး။** ပြည်ပငွေလွှဲလိုင်စင်ကို ပထမဆုံးအနေနဲ့ ကုမ္ပဏီ ဘယ်နှခုကို ခွင့်ပြုပေးခဲ့သလဲ။ ဘယ်လို ရည်ရွယ် ချက်နဲ့ ခွင့်ပြုခဲ့ပါသလဲ။

**ဖြေ။** အထက်မှာ ဆွေးနွေးခဲ့တဲ့အတိုင်း ပြည်ပငွေလွှဲ လုပ်ငန်းလိုင်စင်ကို ကုမ္ပဏီ ငါးခုဖြစ်တဲ့ (1) Ok Zune Co., Ltd (2) 2C2P Plus (Myanmar) Co., Ltd (3) Wakhema Trading Co., Ltd (4) Top Shine General Services Co., Ltd နဲ့ (5) OKM Global Remittance Co., Ltd တို့ကို ထုတ်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ဘယ်လိုရည်ရွယ်ချက်နဲ့ ခွင့်ပြုခဲ့သလဲဆိုတာကို ဆက်လက်ဆွေးနွေးပါမယ်။ နိုင်ငံ ခြားသုံးငွေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနအဖွဲ့၊ ပုဒ်မ ၃၂၊ ပုဒ်မခွဲ(က) နှင့် ပုဒ်မ ၄၉၊ ပုဒ်မခွဲ(က) တို့အရ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်က ပြည်ပငွေလွှဲလုပ်ငန်း (Money Remittance Services or Money Value Transfer - MVT) ကို မြန်မာနိုင်ငံမှာ ဖွဲ့စည်း တည်ထောင်ထားတဲ့ ကုမ္ပဏီတွေကို လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုဖို့ အတွက် “ပြည်ပငွေလွှဲလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုခြင်း ဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်း”ကို ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရဲ့ သဘော တူညီချက်နဲ့ (၁၅-၁၁-၂၀၁၉) ရက်နေ့မှာ ထုတ်ပြန်ခဲ့ပါ တယ်။ ပြည်ပငွေလွှဲလုပ်ငန်း တစ်နည်းအားဖြင့် နိုင်ငံ ဖြတ်ကျော်ငွေလွှဲခြင်းလုပ်ငန်းကို ဗဟိုဘဏ်က ထုတ်ပြန်တဲ့ စည်းမျဉ်းမှာ ပြည်ပငွေလွှဲလုပ်ငန်း (Remittance busi- ness) လို့ သုံးနှုန်းထားပြီး၊ အဲဒီလုပ်ငန်းကို တရားမဝင် ဆောင်ရွက်ခြင်းကို Hundi/ Hawala လို့ သုံးနှုန်းပါတယ်။

အထက်မှာ ဆွေးနွေးခဲ့တဲ့အတိုင်း FATF က နိုင်ငံ အများ လိုက်နာဆောင်ရွက်ဖို့ စံသတ်မှတ်ချက် (ဒီနေရာမှာ အကြံပြုချက်လို့ ဆိုပါတယ်။) တွေ ထုတ်ပြန်ထားပြီး အဲဒီ စံသတ်မှတ်ချက်တွေကတော့ အကြံပြုချက် ၄၀ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီအကြံပြုချက် ၄၀ ကို ၂၀၁၉ ခုနှစ်မှာ update ပြုလုပ် ခဲ့ရာ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအားလုံးက လိုက်နာရမယ့် အကြံပြုချက် ၁၄ ခုကတော့ Money or Value Transfer Services (MVTs) ဖြစ်ကာ ငွေကြေးသို့မဟုတ်တန်ဖိုးကို လွှဲပြောင်းတဲ့လုပ်ငန်း



ဒေါ်မေတိုးဝင်း၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် နိုင်ငံခြားသုံးငွေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန

ဖြစ်ပါတယ်။ အထက်ပါ ပြည်ပငွေလွှဲလုပ်ငန်းကို FATF ရဲ့ အသုံးအနှုန်းမှာ MVTs ဖြစ်၍ အဆိုပါ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် သူတွေကို MVTs provider လို့ ရည်ညွှန်းသုံးနှုန်းပါတယ်။ MVTs ဟာ နိုင်ငံခြားကော်ပိုရေးရှင်းဆောင်ရွက် ရာမှာ (အထူးသဖြင့် ရွှေပြောင်းလုပ်သားတွေက မိခင် နိုင်ငံကို ပြန်လည်လွှဲပြောင်းရာမှာ အများဆုံး အသုံးပြု ပါတယ်။) ကုန်ကျစရိတ်အသက်သာဆုံး၊ အလျင်မြန်ဆုံး ငွေလွှဲရောက်ရှိတဲ့ နည်းလမ်းဖြစ်တဲ့အတွက် အခြေခံ လူတန်းစားတွေ အများဆုံးအသုံးပြုကြပါတယ်။

ရွှေပြောင်းလုပ်သားအများအပြားရှိတဲ့ နိုင်ငံတွေအနေ နဲ့ အထူးအားပေး ဆောင်ရွက်နေတဲ့ လုပ်ငန်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် အဲဒီအချက်ကို အခွင့်ကောင်းယူပြီး ငွေကြေးခဝါ ချမှု (ML) နဲ့ အကြမ်းဖက်ငွေကြေးထောက်ပံ့မှု (TF) အန္တရာယ်ဆုံးရှုံးနိုင် ခြေကြီးမားတာကြောင့် FATF က သူ့ရဲ့ အကြံပြုချက် (၄၀) ရဲ့ အကြံပြုချက် ၁၄ “Money or Value Transfer Services” မှာ နိုင်ငံတွေအနေနဲ့ MVTs provider တွေကို လိုင်စင် သို့မဟုတ် မှတ်ပုံတင်ခြင်း ဆောင်ရွက်ဖို့၊ အဲဒီလို လိုင်စင် သို့မဟုတ် မှတ်ပုံတင်ထားခြင်းမရှိတဲ့ တရားမဝင်လုပ်ငန်းတွေကို သတ်မှတ်ဖော်ထုတ် အရေးယူ ဖို့၊ လိုင်စင် သို့မဟုတ် မှတ်ပုံတင်ထားပြီးတဲ့ လုပ်ငန်းတွေကို သေချာကြပ်မတ်ကွပ်ကဲဖို့ ဆောင်ရွက်ရန် အကြံပြုထား ပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံဟာ FATF ရဲ့ ပုံစံတူဒေသဆိုင်ရာ အဖွဲ့ အစည်းဖြစ်တဲ့ APG ရဲ့ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံဖြစ်တဲ့အတွက် သူ့ရဲ့ နိုင်ငံအချင်းချင်း အပြန်အလှန်အကဲဖြတ်ခြင်း (Mutual Evaluation) ဒုတိယအကြိမ်ကို ၂၀၁၇ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလနဲ့ ဒီဇင်ဘာလတို့မှာ ခံယူခဲ့ရပြီး Mutual Evaluation Report (MER) ကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှာ အတည်ပြုခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီ MER မှာ အကြံပြုချက် ၁၄ ပါ အချက်တွေကို မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော်မှု အားနည်းတာကြောင့် အကြံပြုချက် ၁၄ မှာ မြန်မာနိုင်ငံက Non-compliant (NC) ရရှိခဲ့ပါတယ်။

၂၀၁၈ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ (MER adopted) ကနေ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း တိုးတက်ဆောင်ရွက်မှုတွေ ကြောင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီလ တရုတ်နိုင်ငံ ပေကျင်း မြို့မှာ ပြုလုပ်တဲ့ APG Joint Group (APJG) meeting အပြီးမှာ မြန်မာနိုင်ငံက တိုးတက်ဆောင်ရွက်ရမယ့် Action Plan ၁၃ ချက်အနက် MVTs နဲ့ ပတ်သက်တဲ့ အချက်က “Demonstrate the implementation of the regulation related to hundi/ hawala providers, including outreach registration and supervision” ဖြစ်ပါတယ်။ အကောင်အထည်ဖော်ရမယ့် Deadline မှာ ၂၀၂၁ ခုနှစ် မေလဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဩဂုတ်လမှာ APG က ထုတ်ပြန်ခဲ့တဲ့ မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ဒုတိယအကြိမ် နောက်ဆက်တွဲအစီရင်ခံစာမှာ အကြံပြုချက် ၁၄ ချက်ကို တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း လိုက်နာခြင်း (partially compliant - PC) အဖြစ် အဆင့်တိုးတက်ရရှိခဲ့ပါတယ်။

အထက်မှာ ဆွေးနွေးခဲ့တဲ့အတိုင်း မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ ပြည်ပငွေလွှဲလုပ်ငန်းများကို တရားဝင်လိုင်စင်ထုတ်ပေးဖို့

လိုအပ်လာပြီး တရားမဝင်ငွေလွှဲလုပ်ငန်းများကို အသုံးပြု၍ ငွေကြေးစီးဝင်၊ စီးထွက်ခြင်းများ လျော့နည်းလာစေဖို့နဲ့ တရားဝင်ငွေလွှဲလုပ်ငန်းများ ပေါ်ပေါက်ထွန်းကားလာစေဖို့ ရည်ရွယ်ကာ အခုလို စည်းမျဉ်းများပြဋ္ဌာန်းရာ ပြည်ပငွေလွှဲ လုပ်ငန်းလိုင်စင်ကို ထုတ်ပေးခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

တရားမဝင်ငွေလွှဲလမ်းကြောင်းကို အသုံးပြုတာ နည်းပါးလာပြီး ဘဏ်နဲ့ အခု လိုင်စင်ထုတ်ပေးလိုက်တဲ့ ကုမ္ပဏီတွေကနေတစ်ဆင့် ငွေလွှဲပြောင်းဆောင်ရွက်တဲ့ တရားဝင်လမ်းကြောင်း တိုးတက်အသုံးပြုလာရင် ဘဏ်လုပ်ငန်းစနစ်ထဲကို ငွေများစီးဝင်လာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုစီးဝင်လာတဲ့ငွေတွေဟာ တရားဝင်ငွေကြေးတွေဖြစ်လို့ နိုင်ငံအပေါ် FATF လို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စံသတ်မှတ်သည့် အဖွဲ့အစည်းတွေရဲ့ သုံးသပ်အကဲဖြတ်ချက်များ တိုးတက် ကောင်းမွန်လာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

တရားဝင်ငွေကြေးတွေ စီးဝင်လာတာဟာ နိုင်ငံရဲ့ နိုင်ငံခြားငွေကြေးဈေးကွက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို များစွာ အထောက်အကူပြုပါတယ်။ ကျွန်ုပ်အနေနဲ့ ဆက်လက် ပြီးတော့ ဘဏ်အချင်းချင်း နိုင်ငံခြားငွေကြေးဈေးကွက် (Interbank Foreign Exchange Market) အကြောင်း အနည်းငယ် ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးလိုပါတယ်။

ဘဏ်အချင်းချင်း နိုင်ငံခြားငွေကြေးဈေးကွက် (Interbank Foreign Exchange Market) ကို ၂၀၁၃ ခုနှစ်မှာ စတင်တည်ထောင်ခဲ့၍ နိုင်ငံခြားသုံးငွေတွေ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားတဲ့လုပ်ငန်း လိုင်စင် (AD) ရရှိတဲ့ ဘဏ် ၃၇ ဘဏ်က ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ Interbank Foreign Exchange Market မှာ ဘဏ် အချင်းချင်း ရောင်းဝယ်တဲ့ ဈေးကွက် (Interbank Market) နဲ့ ဘဏ်နဲ့ customer တွေအကြား ရောင်းဝယ်တဲ့ဈေးကွက် (Bank-Customer Market) ဆိုပြီး နှစ်ပိုင်းရှိပါတယ်။ စတင်တည်ထောင်တဲ့ ၂၀၁၃ ခုနှစ်မှာ ဘဏ်အချင်းချင်း နိုင်ငံခြားငွေကြေး ဈေးကွက်ရဲ့ ရောင်းဝယ်မှုပမာဏဟာ အမေရိကန် ဒေါ်လာ (၄၅) သန်းသာရှိခဲ့ရာကနေ ၂၀၁၉ ခုနှစ်မှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ (၁၅ ဒသမ ၆) ဘီလီယံအထိ ရောင်းဝယ်မှုပမာဏ တိုးတက်ခဲ့ပါတယ်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မှာတော့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ (၁၇ ဒသမ ၆) ဘီလီယံအထိ ရှိနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ အခုလို ဘဏ်အချင်းချင်း နိုင်ငံခြား ငွေကြေးဈေးကွက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာခြင်းဟာ တရားမဝင် လမ်းကြောင်းကနေ ငွေများတရားဝင်လမ်းကြောင်းကို ဝင်ရောက်လာလို့ဖြစ်ပါတယ်။ အလွန်ကောင်းမွန်တဲ့အချက် ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါ့ကြောင့် ကျွန်ုပ် တင်ပြလိုတာက တရားဝင် လမ်းကြောင်းကနေ ငွေကြေးစီးဆင်းမှုတွေဟာ ဘဏ် အချင်းချင်း နိုင်ငံခြားငွေကြေးဈေးကွက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုပြီး အဲဒီကနေတစ်ဆင့် နိုင်ငံခြားငွေ လဲလှယ်နှုန်း အတက်အကျကြီးမားတာကို လျော့နည်းစေ ပါတယ်။ အဲဒီအချက်တွေက တိုင်းပြည်ရဲ့ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုကိုလည်း အထောက်အကူပြုပါတယ်။

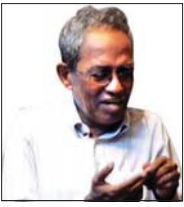
**မေး။** ပြည်ပငွေလွှဲလိုင်စင်ခွင့်ပြုပေးခဲ့တဲ့ ကုမ္ပဏီတွေ အနေနဲ့ ဘယ်တွေ့စဉ်း လုပ်ငန်းလည်ပတ်ရမလဲ။ တစ်ကြိမ်ငွေလွှဲခွင့် အနည်းဆုံးနဲ့ အများဆုံးက ဘယ်လောက် သတ်မှတ်ထားပါ သလဲ။

**ဖြေ။** ပြည်ပငွေလွှဲလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုခြင်းဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းအရ ပြည်ပငွေလွှဲလုပ်ငန်း လိုင်စင် ထုတ်ပေးတဲ့နေ့ကနေစပြီး သုံးလအတွင်း လုပ်ငန်းစတင် ဆောင်ရွက်ရပါမယ်။ စည်းမျဉ်း အပိုဒ် ၈ အရ “ငွေလွှဲ လက်ခံမှု သို့မဟုတ် ငွေလွှဲပေးပို့မှုတစ်ကြိမ် ကို အများဆုံး လွှဲပြောင်းနိုင်တဲ့ ပမာဏက အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁,၀၀၀ နဲ့ ညီမျှတဲ့ ပမာဏဖြစ်ပါတယ်။ ပုဂ္ဂလိကတစ်ဦးအတွက် ငွေလွှဲ လက်ခံမှု သို့မဟုတ် ငွေလွှဲပေးပို့မှုပြုနိုင်တဲ့ ပမာဏက တစ်လကို အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅,၀၀၀ နဲ့ ညီမျှတဲ့ ပမာဏ ထက် မပိုစေရ”လို့ သတ်မှတ်ဖော်ပြထားပါတယ်။ အများဆုံး လွှဲပြောင်းနိုင်တဲ့ပမာဏက တစ်ကြိမ်ကို အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၁,၀၀၀ ဖြစ်ပါတယ်။

အခုလို စိတ်ရှည်လက်ရှည်ဖြေကြားပေးတဲ့အတွက် ကျေးဇူးအများကြီး တင်ပါတယ်။

သတင်းအဖွဲ့





# မြန်မာစာနှင့် ပါဠိ (၁၆)

## မောင်ခင်မင် (ဓနုဖြူ)

“စကားဆက်ရရင် သိဟိုဠ်၊ အခု သိရိလင်္ကာပေါ့။ အဲဒီသိဟိုဠ်စာပေသမိုင်းမှာ ဇာတက ကဗျာတွေ ပေါ်ပေါက်ရာမှာ ၁၅ ရာစုမှာပေါ်ပေါက်တဲ့ ‘ဂုတ္တိလကာဗျ’ ဆိုရင် ငါးရာ့ငါးဆယ် ဇာတ်တော်စဉ် ၂၄၃၊ ဂုတ္တိလဇာတ်အတိုင်း ပြန်ဖွဲ့ထားတဲ့ ကဗျာဖြစ်တယ်လို့ ဆရာကြီးဒေါက်တာလှဘေက ညွှန်ပြထားတယ်”

“ဂုတ္တိလဇာတ်ဆိုတာ ဘုရားလောင်း စောင်းဆရာကြီးဂုတ္တိလအကြောင်းပေါ်နေတဲ့ ဆရာ”

“ဟုတ်တယ်။ သူ စောင်းသင်ပေးလိုက်တဲ့ တပည့်မိုက် မုသိလက ဘုရင်ရှေ့မှာ ဆရာနဲ့ စောင်းတီးပြိုင်တဲ့ ဇာတ်လေ။ နောက်ဆုံးမှာ တပည့်မိုက် ရှုံးသွားတာပေါ့။ စိတ်ဝင်စားစရာ ဇာတ်လမ်းတစ်ပုဒ်ပဲ။ သိဟိုဠ်စာပေမှာ တခြား ဇာတကကဗျာတွေလဲ ရှိသေးတယ်။ ဒီတော့ ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရဟာ နောင်တော်ရဲ့ ပြောပြချက်အရ ဇာတကတွေကို ကဗျာဖွဲ့ဖို့ စိတ်ကူးရပြီး ပျို့တွေ ဖွဲ့ခဲ့တာဖြစ်မယ်လို့ မှန်းကြည့်ရတာပေါ့ကွယ်”

“ဒီအကြောင်း အရင်က မကြားဖူးပါဘူးဆရာ။ အခု ဆရာပြောပြမှ သိရပါတယ်”

“ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရဖြစ်လာမဲ့ မောင်မောက်လို့ခေါ်တဲ့ ၁၆ နှစ်အရွယ် လူငယ်ကလေးဟာ သာမဏေဝတ်ပြီး စာပေတွေလေ့လာရင်း ကဗျာ ဉာဏ်ရှင်တဲ့အရွယ်မှာ ဘူရိဒတ်ဇာတ်ကို ပျို့ဖွဲ့တာပေါ့။ ပါဠိလိုရေးထားတဲ့ ဘူရိဒတ္တဇာတက အဋ္ဌကထာ ပေါ့ကွယ်။ စာဆိုက ဘူရိဒတ်ဇာတ်ကို ပျို့နစ်စောင်ခွဲပြီး ဖွဲ့ခဲ့တယ်။ ဘူရိဒတ်လင်္ကာကြီးရယ်၊ ဘူရိဒတ်ဇာတ်ပေါင်းပျို့ရယ်”

“ကျွန်တော် ကျောင်းသားတုန်းက ဘူရိဒတ်ဇာတ်ပေါင်းပျို့သင်ရပါတယ်ဆရာ”

“စာဆိုက ‘ပီတိရသာ လင်္ကာချိုဆိုမိ’ သည်းတွင်းငြိမ်းမျှဆိုတဲ့အတိုင်း ပီတိအရသာတဖြုတ်ဖြုတ် တစ်ခိုခိုခို ခံစားရအောင် မူလဇာတ်တော်ကို အဆင်တန်ဆာတွေနဲ့ မွမ်းမံရေးဖွဲ့ထားတယ်လေ။ ဘယ်လိုမွမ်းမံသလဲဆိုတော့ မူလဇာတ်လမ်းကို ပိုပြီးရုပ်လုံးပေါ်အောင်၊ မူလဇာတ်ဆောင်တွေကို ပိုပြီးအသက်ဝင်ရုပ်လုံးကြွလာအောင်၊ ပြီးတော့ မူလဇာတ်ရဲ့ နောက်ခံတွေကိုလဲ ပိုပြီးသရုပ်ပေါ်လာအောင် စာဆိုရဲ့ စိတ်ကူးနဲ့ ချဲ့ထွင်ရေးဖွဲ့တာပေါ့”

“ဒါဆို ပျို့က မူလဇာတ်အတိုင်း မဟုတ်တော့ဘဲ စာဆိုချဲ့ထွင်ထားတာပေါ့တယ်ပေါ့နော်”

“ချဲ့ထွင်တာက မူလဇာတ်ကို မထိခိုက်စေဘဲ ချဲ့ထွင်တာပေါ့။ ပျို့မှာ မူလဇာတ်လမ်းကို ပြောင်းပစ်တာတို့၊ ဇာတ်ဆောင်တွေ အတိုးအလျှော့လုပ်တာတို့ မလုပ်ပါဘူး။ ပိုပြီးအသက်ဝင်လာအောင် ရုပ်လုံးကြွလာအောင်သာ ချဲ့ထွင်တာပါ။ ဒါက တစ်ပိုင်းပေါ့။ နောက်တစ်ပိုင်းကတော့ ပျို့ထဲမှာ သိမှတ်ဖွယ်ရာ ဗဟုသုတတွေ၊ ဩဝါဒတွေ စတဲ့ မှတ်သားစရာတွေကို အလိုက်သင့်ထည့်ဖွဲ့တာပဲ။ ဒါလဲ စာဆိုရဲ့ ချဲ့ထွင်ပုံပေါ့”

“ဪ... ဟုတ်ကဲ့ပါ”

“ဒီတော့ ဘယ်လိုပြောနိုင်သလဲဆိုရင် ဇာတ်လမ်းဇာတ်ဆောင်နောက်ခံဆိုတဲ့ ဝတ္ထုအစိတ်အပိုင်းတွေကို အမွမ်းအမဲတွေနဲ့ ချဲ့ထွင်ရေးဖွဲ့လိုက်တဲ့အတွက် စာဖတ်သူအဖို့ ပိုပြီးနှစ်သက်စွဲမက်စရာဖြစ်သွားတာပေါ့။ နှစ်သက်မှုဆိုတဲ့ ပီတိအရသာလဲ ခံစားရတာပေါ့။ အဲဒီအပိုင်းက ရသပိုင်းပေါ့။ နောက်ပျို့ထဲမှာ သိစရာ မှတ်စရာ သုတတွေ ဝေဝေဆာဆာပါတဲ့အတွက် အဲဒီအပိုင်းက တော့ သုတပိုင်းပေါ့ကွယ်”

“နားလည်ပါပြီ ဆရာ”

“ရသမြောက်အောင် ချဲ့ထွင်တဲ့အပိုင်းကို ဆရာဇော်ဂျီက ‘အပြောက်အမွမ်း’ ဆိုတဲ့ဝေါဟာရနဲ့ဖော်ပြတယ်။ ပန်းပုထုရာမှာ သစ်သားကိုယ်ထည်ကို ကနုတ်ပန်းအပြောက်အမွမ်းတွေ ဖော်လိုက်တဲ့အခါ နှစ်သက်စရာကောင်းတဲ့ အဆောက်

အဆုံ အဆင်တန်ဆာတွေ ဖြစ်သွားသလိုပဲ အရိုးခံဇာတ်ဝတ္ထုကို ရုပ်လုံးကြွအောင် အပြောက်အမွမ်းတွေနဲ့ တန်ဆာဆင်လိုက်တာပေါ့”

“ဟုတ်ကဲ့ဆရာ။ အပြောက်အမွမ်းသဘောကို နားလည်ပါပြီ”

“ပျို့ကဗျာဆိုတာ ရသစာပေမို့ ရသမြောက်အောင် အပြောက်အမွမ်းဖွဲ့တာဟာ ပျို့ရဲ့အသက်ပေါ့ကွယ်။ ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရဟာ စတုဓမ္မသာရကိုးခန်းပျို့နဲ့သံဝရပျို့လည်း ရေးဖွဲ့ခဲ့သေးတယ်။ ဘူရိဒတ်ပျို့နစ်စောင်ခွဲဆိုရင် အားလုံးခြောက်စောင်ပေါ့။ အဲဒီပျို့တွေမှာ စာဖတ်သူ ရသခံစားရအောင်၊ ရသမြောက်အောင်ဖွဲ့ထားတဲ့ အပြောက်အမွမ်း အဖွဲ့တွေပါတာပေါ့ကွယ်”

တစ်ယောက်မှာအရေးကိစ္စပေါ်ရင် ဝိုင်းဝန်းတတ်ကြတဲ့ တို့မြန်မာတွေရဲ့ ရိုင်းပင်းတဲ့အမူအရာတွေလို့ ပြောနိုင်တာပေါ့ကွယ်။ ဆံပင်ဖြေချတာတို့၊ စားလက်စ ထမင်းပွဲကို ထားခဲ့တာတို့ဟာ လူ့အမူအရာတွေ ဖြစ်နေတာမဟုတ်လား။ အဲဒီလို အပြောက်အမွမ်းမျိုးတွေကို သင့်သလိုဖွဲ့တော့ ဇာတ်ကွက်ဇာတ်လမ်းတွေဟာ ပိုပြီးပီပြင်လာတာပေါ့ကွယ်”

“စိတ်ဝင်စားစရာကောင်းပါတယ်ဆရာ”

“ဖြောစရာတွေကတော့ အများကြီးပေါ့။ ဇာတ်ဆောင် အပြောက်အမွမ်းတစ်ခု ဆက်ပြောမယ်။ ကိုးခန်းပျို့ထဲက ပုဏ္ဏားမကြီးကို ဖွဲ့ထားတာ။ မူလဇာတ်ဖြစ်တဲ့ ဟတ္ထိပါလဇာတ်မှာ ပုဏ္ဏား

# “ပျို့ကဗျာဆိုတာ ရသစာပေမို့ ရသမြောက်အောင် အပြောက်အမွမ်း ဖွဲ့တာဟာ ပျို့ရဲ့အသက်ပေါ့ကွယ်။ ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရဟာ စတုဓမ္မသာရ ကိုးခန်းပျို့နဲ့ သံဝရပျို့လည်း ရေးဖွဲ့ခဲ့သေးတယ်”

“မြင်သာအောင် ရှင်းပြပေးပါလား ဆရာ”

“ကဲ... ပထမဆုံး ဇာတ်လမ်း အပြောက်အမွမ်း တစ်ခုကို နမူနာပြောမယ်။ ဘူရိဒတ်ဇာတ်မှာ ဘူရိဒတ်နဂါးမင်းဟာ အလမွှာယံဖမ်းတာခံရပြီး နှိပ်ကွပ်ညှဉ်းဆဲခံရ၊ အလမွှာယံအပြစ်ခံရပြီး ပခြုပ်ထဲမှာကျဉ်းကျဉ်းကျပ်ကျပ် ဆင်းဆင်းရဲရဲနေခဲ့ရပြီးမှ ပြန်ထွက်လာတဲ့အခါ နဂါးပြည်ပြန်ရောက်လာတော့ နဂါးတွေက ဝမ်းနည်းကြေကွဲပြီး တစ်ပြိုင်နက် ငိုကြွေးကြွတ်တယ်-တဲ့။ ဒါက ဘူရိဒတ်ဇာတ် အဋ္ဌကထာမှာပါတဲ့ မူလဇာတ်ကွက်ပဲ”

“ဟုတ်ကဲ့ပါ”

“ဘူရိဒတ်ဇာတ်ပေါင်းပျို့မှာကျတော့ စာဆိုက အဲဒီဇာတ်ကွက်ကို အပြောက်အမွမ်းတွေနဲ့ ချဲ့ပြီး ရေးဖွဲ့လိုက်တယ်။ ဘူရိဒတ်နဂါးမင်းပြန်ရောက်လာတယ်လဲကြားရော နဂါးတွေက နဂါးမင်းကို သနားလွန်းလို့ ကိုယ့်ရင်သားကို ဆိတ်တဲ့သူက ဆိတ်၊ ဆံပင်တွေဖြေချတဲ့သူကဖြေချပြီး အသည်းအသန့်ငိုကြွေးကြသတဲ့။ ပြီးတော့ ‘အောင်မယ်လေး တို့ဖခင်နဂါးမင်းကြီး ကံကောင်းလိုက်တာ’ လို့ ကြွေးကြော်ပြီး သတင်းမေးဖို့သွားကြရာမှာ တချို့ဆိုရင်စားလက်စထမင်းကိုတောင် ဆက်မစားတော့ပဲ ထမင်းပွဲကိုဒီအတိုင်းပစ်ထားခဲ့ပြီး ဘူရိဒတ်ရဲ့အဆောင်ကိုသွားကြတာ၊ သတင်းမေးတဲ့ နဂါးပရိသတ်ကြီး စည်ကားနေတယ်-တဲ့”

“ဪ... အံ့ဩစရာပဲနော်”

“ဒါက စာဆိုဖွဲ့ထားတဲ့ကဗျာရဲ့အဓိပ္ပာယ်ကို ဆရာက သိသာရုံပြောပြတာပေါ့။ ကဗျာဖွဲ့ထားတာက ဒါထက်ပိုပြီးသရုပ်ပေါ်တာပေါ့။ ကဲ... ချဲ့ထွင်ပုံကို စဉ်းစားကြည့်စမ်း။ မင်းဘယ်လိုစဉ်းစားမိသလဲ”

“ပျို့ထဲက နဂါးတွေက နဂါးမဟုတ်တော့ဘဲ လူတွေဖြစ်နေသလိုပဲလို့ ထင်ပါတယ်ဆရာ”

“အေး... ဟုတ်တယ်။ မူလဇာတ်လမ်းမှာပါတဲ့ နဂါးတွေငိုကြွတ်တယ်ဆိုတဲ့အချက်ကို မပျက်စေဘဲ ပိုပြီးထင်ရှားအောင် ဖွဲ့တာပေါ့။ နဂါးတွေရဲ့ အမူအရာက လူတွေရဲ့အမူအရာတွေ၊ အထူးသဖြင့်

မကြီးဟာ သူ့သား လေးယောက်လုံးလဲ တောထွက်သွားပြီး၊ သူ့ခင်ပွန်းပုဏ္ဏားကြီးလဲ တောထွက်သွားပြီး။ ဒါကြောင့် သူလဲတောထွက်တော့မယ်ဆိုပြီး တောထွက်သွားတဲ့အကြောင်းပဲပါတယ်။ ပျို့မှာ ကျတော့ ပုဏ္ဏားမကြီးဟာ ပိုပြီးအသက်ဝင်ရုပ်လုံးကြွလာတယ်”

“ပြောပြပါဆရာ”

“မင်းစဉ်းစားကြည့်လေ၊ သားတွေရော၊ လင်ရော တောထွက်သွားတဲ့အခါ ကျန်ခဲ့တဲ့မိခင်တစ်ယောက် ဇနီးတစ်ယောက်အနေနဲ့ မလွမ်းဘဲနေပါမလား။ ပုထုဇဉ်သဘာဝလွမ်းမှာပေါ့။ ငိုမှာပေါ့။ စာဆိုက အဲဒီသဘာဝနဲ့ညီအောင် ပုဏ္ဏားမကြီးကို သရုပ်ဖော်ထားတယ်လေ”

“ဟုတ်ကဲ့ပါ”

“သားတွေဟာ ဒီအမေကြီးကို နှုတ်တောင်မဆက်ဘဲ တောထွက်သွားတာမို့ အမေမှာလွမ်းပြီး ကျန်ခဲ့ရပါတယ်-တဲ့။ အသည်းထဲမှာ အချစ်ငြောင့်၊ အချစ်ဆုံးတွေစူးနေတဲ့အတွက် တစ်ဖန်ဖိနိနာကျင်ခံစားရပြီး ရူးမတတ်လွမ်းနေရပါပြီတဲ့”

“အဲဒါကို ပျို့မှာ ဘယ်လိုဖွဲ့ပါသလဲဆရာ”

“ ‘တောင်မှောင့် မြောက်မှောင့်၊ သားများကြောင့်လျှင်၊ ချစ်ငြောင့် ချစ်ဆူး၊ ဝမ်းထဲရူးသော်၊ လွမ်းလွမ်းလွမ်းခါး၊ သည်းဖျား ရိုးခြင်၊ ဖိမိဖိမိကျင်ရှင်’ တဲ့”

“ကောင်းလိုက်တာ ဆရာရယ်”

“သူ့ခင်ပွန်းပုဏ္ဏားကြီးတောထွက်သွားတော့လဲ လွမ်းဆွတ်ပြီး သူတို့နှစ်ယောက်ဘယ်လောက် ချစ်ကြတယ်ဆိုတာကို ဖွဲ့ထားတယ်။ စံကားပန်းပွင့်ကလေးကို သေတ္တာထဲမှာ ထည့်သိမ်းထားလို့ နှစ်ပေါင်းများစွာကြာတဲ့အခါမှာ စံကားပန်းပွင့်ကလေးခြောက်သွားပေမဲ့ မွှေးရနံ့မပြယ်သလိုပဲ... တဲ့။ သူနဲ့သူ့ချစ်လင်ပုဏ္ဏားကြီးဟာလဲ ‘ကြီးရင့်သက်ရွယ်ချစ်မပြယ်’ ပါဘူးတဲ့။ ဒါရှင်မဟာရဋ္ဌသာရရဲ့ မေတ္တာဘွဲ့ အပြောက်အမွမ်းကောင်းတစ်ခုပေါ့ကွယ်။ ကဲ... ဆက်သေးတာပေါ့”

# နိုင်ငံတကာအနုပညာ သတင်းပဒေသာ

## လူမှုဝေးကွာအစီအစဉ်များ မလိုက်နာသည့် Mission: Impossible အဖွဲ့သားများကို တွမ်းခရု ဆူပူကြိမ်းမောင်း

Mission: Impossible 7 ရဲ့ ခေါင်းဆောင်မင်းသားဖြစ်တဲ့ တွမ်းခရုကတော့ ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း ရုပ်ရှင်ရိုက်ကူးရာမှာ လူမှုဝေးကွာစည်းကမ်းတွေကို လိုက်နာခြင်းမရှိတဲ့ အဖွဲ့သားတွေကို ဆူပူကြိမ်းမောင်းခဲ့တယ်လို့ သည်ဆန်းသတင်းစာမှာ ဖော်ပြခဲ့ပါတယ်။

ရုပ်ရှင်အဖွဲ့သားတွေဟာ လူမှုဝေးကွာစည်းကမ်းချက်တွေကို လိုက်နာခြင်း မရှိဘူးလို့ သတင်းထွက်ပေါ်ပြီးနောက် တွမ်းခရုက သူ့အဖွဲ့သားတွေကို သတိပေးခဲ့ပါတယ်။ နောက်တစ်ခါ ထပ်ဖြစ်ရင် အလုပ်ဖြုတ်ပစ်မယ်လို့ ပြောတဲ့အထိ ဆူခဲ့ပါတယ်။ Mission: Impossible 7 ရုပ်ရှင်ကားကိုတော့ လတ်တလောမှာ လန်ဒန်မြို့အပြင်ဘက် ဟာ့ဒ်ဖီး ရှိုင်းယားမှာရိုက်တဲ့ ဝါနာဘရားသားကုမ္ပဏီ စတူဒီယိုမှာ ရိုက်ကူးရေးတွေ ပြုလုပ်နေတာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ရိုက်ကူးရေးတွေ အကြိမ်ကြိမ်နှောင့်နှေးခဲ့ရပါတယ်။ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်းကလည်း အီတလီနိုင်ငံ ဗင်းနစ်မြို့မှာ သုံးပတ်ကြာရိုက်ကူးရေးတွေ ပြုလုပ်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် အီတလီနိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုတွေ တစ်ရှိန်ထိုး တိုးလာတဲ့အတွက် ရိုက်ကူးရေးကို ရပ်နားခဲ့ရပါတယ်။ အောက်တိုဘာလအတွင်းအီတလီနိုင်ငံမှာ ရိုက်ကူးရေးပြုလုပ်နေစဉ်အတွင်း အဖွဲ့သား ၁၂ ဦးမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရတယ်လို့ သိရပါတယ်။

ရုပ်ရှင်ရိုက်ကူးနေစဉ်အတွင်း နောက်ထပ်နှောင့်နှေးမှုတွေ မဖြစ်ရအောင် တွမ်းခရုဟာ သူ့ရဲ့ ကိုယ်ပိုင်ငွေကြေးကို အသုံးပြုပြီး အဖွဲ့သားတွေကို သီးခြားထားဖို့ သဘောတစ်စင်း ငှားရမ်းခဲ့တယ်လို့ ဗြိတိန်မီဒီယာတွေမှာ ဖော်ပြကြပါတယ်။ သဘောတစ်စင်း ငှားရမ်းခကတော့ ပေါင် ၆၇၆၀၀၀ ကျတယ်လို့ ဖော်ပြကြပါတယ်။

စတုန်းနယူး



ဟောလိဝုဒ်မင်းသား တွမ်းခရု။

## Star Wars ရုပ်ရှင်ကားမှ သရုပ်ဆောင် ဂျရမီ ဘူးလစ်ခ် အသက် ၇၅ နှစ်တွင် သေဆုံး

Star Wars မူလရုပ်ရှင်မှာ ဘိုဘာဖတ်အဖြစ် သရုပ်ဆောင်ခဲ့သူ ဂျရမီ ဘူးလစ်ခ်ဟာ အသက် ၇၅ နှစ်မှာ သေဆုံးသွားပြီလို့ သိရပါတယ်။ သူဟာ ပါကင်ဆန်ရောဂါကို နှစ်ပေါင်းများစွာကြာအောင် ခံစားခဲ့ရပြီး ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်မှာတော့ ဆေးရုံပေါ်မှာပဲ သေဆုံးသွားပြီလို့ သိရပါတယ်။ သူဟာ ၄၅ နှစ်တိုင်တိုင် အလုပ်မှာ ပျော်ပျော်ရွှင်ရွှင် ကျင်လည်ခဲ့သူပါလို့ ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပါတယ်။ ဂျရမီဟာ ဂျိမ်းစ်ဘွန်း ရုပ်ရှင်ကားမှာလည်း ပါဝင်ခဲ့ဖူးပါတယ်။ ၁၉၈၃ ခုနှစ် ဂျိမ်းစ်ဘွန်းရုပ်ရှင်ကား Octopussy မှာလည်း ပါဝင်ခဲ့ဖူးပါတယ်။ ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်တွေက ပြသခဲ့တဲ့ ဘီဘီစီ ရုပ်သံစီးရီးဖြစ်တဲ့ Doctor Who မှာလည်း ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ခဲ့ဖူးပါတယ်။ Star Wars ရုပ်ရှင်ဖန်တီးသူ ဂျော့ဂျော့လ်ကတော့ ဂျရမီဟာ ဘိုဘာဖတ်အဖြစ် အပြောင်မြောက်ဆုံးသရုပ်ဆောင်သွားနိုင်ခဲ့တယ်လို့ ဂုဏ်ပြုပြောဆိုခဲ့ပါတယ်။ သူ့သေဆုံးချိန်မှာတော့ ဇနီးသည်၊ သားသုံးယောက်နဲ့ မြေး ၁၀ ဦး ကျန်ရစ်ခဲ့တယ်လို့ သိရပါတယ်။ ဘီဘီစီ



Star Wars ရုပ်ရှင်သရုပ်ဆောင် ဂျရမီဘူးလစ်ခ်။





# Stay at home အစီအစဉ်တွင်အကျိုးဝင်သော စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ လုပ်ငန်းဌာနများရှိ အလုပ်သမား၊ ဝန်ထမ်းများအား လူမှုဖူလုံရေးထောက်ပံ့ငွေများ ဆက်လက်ခွင့်ပြုထုတ်ပေးလျက်ရှိ

စဉ်	အလုပ်ဌာနအမှတ်	စက်ရုံ/အလုပ်ရုံ/အလုပ်ဌာန အမည်	အလုပ်သမား ဦးရေ	ထောက်ပံ့ငွေ(ကျပ်)	စဉ်	အလုပ်ဌာနအမှတ်	စက်ရုံ/အလုပ်ရုံ/အလုပ်ဌာန အမည်	အလုပ်သမား ဦးရေ	ထောက်ပံ့ငွေ(ကျပ်)
၁၁၆၄	10002.32.2.2.192	Anakku Baby Product	၂	၁၁၅၂၀၀.၀၀	၁၂၀၀	13033.36.1.2.560	ဒေါ်ခင်ဝင်း(ဖိနပ်)	၂	၈၆,၄၀၀.၀၀
၁၁၆၅	10002.32.2.2.225	မဟာအောင်မြေမြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစု	၉	၁၄၄,၈၀၀.၀၀	၁၂၀၁	13033.36.1.2.629	ရွှေစိတ်ဆက် နာရီဆိုင်	၄	၁၇၂,၈၀၀.၀၀
၁၁၆၆	10002.32.2.2.431	မိုးသူအင်ဂျင်နီယာရေးဝယ်ရေး	၂	၇၀,၀၀၀.၀၀	၁၂၀၂	13033.36.1.2.634	ရွှေစီးကွက်	၄	၁၇၂,၈၀၀.၀၀
၁၁၆၇	10002.32.2.2.479	အောင်မေတ္တာCo,	၆	၈၄,၀၀၀.၀၀	၁၂၀၃	13033.36.1.2.746	Myanmar Supply	၁	၄၃,၂၀၀.၀၀
၁၁၆၈	10002.32.7.2.17	Professional Treasure Oreintal Co.Ltd	၂၀	၁,၃၁၆,၀၀၀.၀၀	၁၂၀၄	13033.36.1.2.747	MTP ဆောက်လုပ်ရေး Co., Ltd	၄	၁၇၂,၈၀၀.၀၀
၁၁၆၉	10002.32.7.2.47	Hotel Apex	၁၁၆	၁,၈၈၄,၀၀၀.၀၀	၁၂၀၅	13033.36.1.2.824	Feel မြန်မာထမ်းဆောင်	၂၆	၇၂၈,၀၀၀.၀၀
၁၁၇၀	10002.32.7.2.63	JJ Pun Co.,Ltd	၅	၆၀၀,၀၀၀.၀၀	၁၂၀၆	13033.36.2.2.322	Asia Express	၃	၁၂၉,၆၀၀.၀၀
၁၁၇၁	11001.31.1.2.333	Show စတိုးသံပန်း	၂	၄၀,၀၀၀.၀၀	၁၂၀၇	13033.36.5.2.125	ကလျာဏမိတ္တ	၁	၁၂၀,၀၀၀.၀၀
၁၁၇၂	11001.31.2.2.156	စံတော်ချိန် (နာရီဆိုင်)	၄	၈၀,၀၀၀.၀၀	၁၂၀၈	13033.36.6.2.132	Mode Fashion	၆	၂၄၀,၀၀၀.၀၀
၁၁၇၃	13007.312.1.2.93	BEST GARMENT	၃၄၆	၁၇,၆၆၈,၈၀၀.၀၀	၁၂၀၉	13033.36.7.2.125	Uniq Furture Factory	၆	၆၅၂,၀၀၀.၀၀
၁၁၇၄	13007.312.8.2.21	United Ascent Travel Ware	၂၇၂	၁၅,၉၁၆,၈၀၀.၀၀	၁၂၁၀	13033.36.8.2.16	Softiline International	၅	၆၀၀,၀၀၀.၀၀
၁၁၇၅	13008.313.1.2.242	မြန်မာရွှေယင်း အအေးခန်း	၁၂	၆၉၂၀၀.၀၀	၁၂၁၁	13033.36.8.2.67	K & K Yangon Private Limited	၈	၉၆၀,၀၀၀.၀၀
၁၁၇၆	13008.313.1.2.345	Top Shine Co.,Ltd	၂	၅၆,၀၀၀.၀၀	၁၂၁၂	13033.36.8.2.350	New Wold Priting	၄	၁၇၂,၈၀၀.၀၀
၁၁၇၇	13008.313.1.2.377	ဒေါ်တင်နွဲ့ပလတ်စတစ်	၄	၁၂၂,၀၀၀.၀၀	၁၂၁၃	13033.310.1.2.688	အနော်ရထာတာယာ(2)	၃	၁၀၄,၀၀၀.၀၀
၁၁၇၈	13008.313.1.2.384	ဒေါ်သန်းသန်း ဒန်ရည်ကျို	၁	၂၈,၀၀၀.၀၀	၁၂၁၄	13033.310.4.2.12	ဝင်းတာယာနှင့်တက္ကသိုလ်ရေးဝယ်ရေး	၁၀	၅၇၆,၀၀၀.၀၀
၁၁၇၉	13008.313.1.2.386	ပြုံးပလတ်စတစ်	၄	၁၂၂,၀၀၀.၀၀	၁၂၁၅	13033.310.5.2.96	Myanmar Electrical & Instrumentation Co.,Ltd	၁၀	၁,၁၀၀,၀၀၀.၀၀
၁၁၈၀	13008.313.1.2.398	New Empeor	၄	၁၂၂,၀၀၀.၀၀	၁၂၁၆	13033.310.5.2.97	SMART Group Of Companies	၃၈	၃,၈၅၁,၆၀၀.၀၀
၁၁၈၁	13008.313.1.2.419	ဘက္ကီပလတ်ပြား	၃	၈၄,၀၀၀.၀၀	၁၂၁၇	13033.310.5.2.98	Smart Energy Resources Co.,Ltd	၄	၄၂၂,၀၀၀.၀၀
၁၁၈၂	13008.313.1.2.611	အောင်သူခ	၃	၈၄,၀၀၀.၀၀	၁၂၁၈	13033.310.5.2.99	SMART Electrical Trading Co.,Ltd	၂၄	၂,၄၈၈,၀၀၀.၀၀
၁၁၈၃	13008.313.2.2.197	အောင်ပလတ်စတစ်လုပ်ငန်း	၁၃	၇၄၈,၈၀၀.၀၀	၁၂၁၉	13033.310.8.2.17	Golden Gift Auto Service	၅	၃၉၂,၀၀၀.၀၀
၁၁၈၄	13008.313.3.2.88	မျိုးလင်း ပဲကြော်လုပ်ငန်း	၈	၂၂၄,၀၀၀.၀၀	၁၂၂၀	13037.39.1.2.24	စွဲ စားသောက်ဆိုင်	၁၇	၉၆၀,၀၀၀.၀၀
၁၁၈၅	13008.313.6.2.183	GOLD STAR CO,LTD	၁၄	၈၀၆,၄၀၀.၀၀	၁၂၂၁	13037.39.1.2.37	ဦးအောင်မြင်လှပျံတော်ပတ္တမြား အဘယသုခဆေးတိုက်	၁၄	၂၈၀,၀၀၀.၀၀
၁၁၈၆	13009.34.6.2.54	Tastech Myanmar Co.Ltd	၆၇	၇,၃၃၂,၀၀၀.၀၀	၁၂၂၂	13037.39.1.2.84	ပန်သုသမဝါယမအသင်း(ရုံးချုပ်)	၁၄	၆၁၀,၄၀၀.၀၀
၁၁၈၇	13033.35.1.2.35	General Air Con Service Center	၁၇	၉၇၉,၂၀၀.၀၀	၁၂၂၃	13037.39.1.2.117	Ocean Glory Co	၅	၁၂၂,၀၀၀.၀၀
၁၁၈၈	13033.35.1.2.55	Discovery ကွန်ပျူတာအပိုပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်	၃	၁၂၀,၀၀၀.၀၀	၁၂၂၄	13037.39.1.2.128	ရွှေကြာတီစကစ်	၄	၇၂,၀၀၀.၀၀
၁၁၈၉	13033.35.1.2.147	ကေးဒီးယားလိုက်လျှပ်စစ်ပစ္စည်းဆိုင်	၄	၁၆၀,၀၀၀.၀၀	၁၂၂၅	13037.39.1.2.211	Intellect Computer	၃	၁၂၉,၆၀၀.၀၀
၁၁၉၀	13033.35.1.2.163	ဗညားကော့နန်းကားတော်ဒီ	၅	၂၀၀,၀၀၀.၀၀	၁၂၂၆	13037.39.1.2.244	ရွှေကျားမင်းကစီး-၂	၅	၈၀,၀၀၀.၀၀
၁၁၉၁	13033.35.1.2.264	လှိုင် စာအုပ်ချုပ်	၄	၁၆၀,၀၀၀.၀၀	၁၂၂၇	13037.39.1.2.345	နတ်သမီးအုန်းစိမ်းတိုင်းရင်းဆေးဝါးထုတ်လုပ်ဖြန့်ချိရေး	၄	၈၀,၀၀၀.၀၀
၁၁၉၂	13033.35.1.2.335	စိန်ရွှေ ပုံနှိပ်	၃	၁၂၀,၀၀၀.၀၀	၁၂၂၈	13037.39.1.2.373	Hotel Green	၁၀	၄၄၈,၄၀၀.၀၀
၁၁၉၃	13033.35.1.2.412	ဇေယျသုခစာအုပ်ချုပ်	၄	၁၆၀,၀၀၀.၀၀	၁၂၂၉	13037.39.1.2.378	Western Park Ruby	၁၇	၇၃၄,၄၀၀.၀၀
၁၁၉၄	13033.35.1.2.593	MYO မော်တော်ကားဆားဖစ်	၈	၅၀၀,၀၀၀.၀၀	၁၂၃၀	13037.39.1.2.451	နန်းယန်စားသောက်ဆိုင်	၈	၁၉၂,၀၀၀.၀၀
၁၁၉၅	13033.35.1.2.639	မြန်မာပြည်သားအထွေထွေရောင်းဝယ်ရေးသ/မ	၁၇	၃၆၉,၂၀၀.၀၀	၁၂၃၁	13037.39.1.2.485	မွန်မြတ်ရတနာပြကွဒိန်အရောင်းဆိုင်	၅	၁၄၀,၀၀၀.၀၀
၁၁၉၆	13033.35.1.2.645	လှသရဖူပရိဘောဂ	၃	၁၂၀,၀၀၀.၀၀	၁၂၃၂	13037.39.1.2.502	နေလရောင် ပုံနှိပ်	၃	၂၀၀,၀၀၀.၀၀
၁၁၉၇	13033.35.1.2.670	B.S.C College လက်နဲ့စက်သင်တန်း	၃	၁၂၀,၀၀၀.၀၀	၁၂၃၃	13037.39.1.2.514	Doreen Burger	၂၀	၁,၁၃၆,၀၀၀.၀၀
၁၁၉၈	13033.35.2.2.16	Royal Red Rose Trading	၅	၂၀၀,၀၀၀.၀၀	၁၂၃၄	13037.39.1.2.535	New The Frist Tea Shop	၄	၅၆,၀၀၀.၀၀
၁၁၉၉	13033.35.2.2.264	RDC Co.,Ltd	၁၂၀	၇,၄၃၂,၀၀၀.၀၀	၁၂၃၅	13037.39.1.2.574	New Top ဆံသ	၄	၁၂၈,၀၀၀.၀၀
၁၂၀၀	13033.35.4.2.123	City Barber အမျိုးသားဆံသဆိုင်	၂	၈၃၂၀၀.၀၀	၁၂၃၆	13037.39.1.2.582	နှစ်ခြင်းသာသနာပုံနှိပ်တိုက်	၄	၆၄,၀၀၀.၀၀
၁၂၀၁	13033.35.4.2.124	Myanmar Unity Co., Ltd.	၆၀	၆,၈၉၂,၀၀၀.၀၀	၁၂၃၇	13037.39.1.2.583	ရွှေကျားမင်းကစီး ၁	၅	၈၀,၀၀၀.၀၀
၁၂၀၂	13033.35.6.2.9	Tun Myint General Trading Company Limited	၃၉	၃,၇၂၉,၂၀၀.၀၀	၁၂၃၈	13037.39.1.2.586	ကိုးပါးဆေးလုပ်ငန်း	၄	၆၄,၀၀၀.၀၀
၁၂၀၃	13033.35.8.2.13	THIRT STORY PROJECT COMPANY LIMITED	၁၁	၁,၂၂၀,၀၀၀.၀၀	၁၂၃၉	13037.39.2.2.126	ပန်ဒါစားသောက်ဆိုင်	၁၀	၆၈၀,၀၀၀.၀၀
၁၂၀၄	13033.36.1.2.127	Santion Cake & Bakery	၅	၂၀၆,၀၀၀.၀၀	၁၂၄၀	13037.39.2.2.158	အနော်ရထာတာယာ	၁၃	၃၇၄,၀၀၀.၀၀
၁၂၀၅	13033.36.1.2.192	ကန်တော်ကြီးရေကူးကန် နှင့် အပန်းဖြေစခန်း	၁၃၁	၂,၆၂၀,၀၀၀.၀၀	၁၂၄၁	13037.39.2.2.172	My Hotel	၃	၁၇၂,၈၀၀.၀၀
၁၂၀၆	13033.36.1.2.324	ခေတ္တရာ ပုံနှိပ်တိုက်	၄	၁၇၂,၈၀၀.၀၀	၁၂၄၂	13037.39.2.2.278	ရွှေလီလှိုင်းအကင်ဆိုင်	၉	၂၁၆,၀၀၀.၀၀
၁၂၀၇	13033.36.1.2.357	Master Ace ဓာတ်ပုံ သ/မ	၅	၂၀၆,၀၀၀.၀၀	၁၂၄၃	13037.39.5.2.98	My Industrial Ingredients Co.,Ltd	၄၈	၅,၄၆၀,၀၀၀.၀၀
၁၂၀၈	13033.36.1.2.368	Enjoy Rest	၂၁	၆၄၉,၀၀၀.၀၀	၁၂၄၄	13037.39.6.2.87	ICEM Asia Consulting Pte Ltd(Myanmar Representative Office)	၂	၂၄၀,၀၀၀.၀၀
၁၂၀၉	13033.36.1.2.499	Love Fashion	၆	၂၅၉,၂၀၀.၀၀	၁၂၄၅	13037.39.6.2.110	မော်လမြိုင်ခွဲ စားဖွယ်ခုံ	၈	၂၄၀,၀၀၀.၀၀
					စုစုပေါင်း	၆၂,၇၆၆	၃,၈၀၃,၈၃၁,၆၃၁		

## ကျွန်းပြသဒိတံတား(သရွတ်မြိုက်) ရာနန်းပြည်ပြီးစီး

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၈  
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝါးခယ်မြို့နယ်ရှိ လမ်းအမှတ် (၁၀) ဘိုကလေး-မော်လမြိုင်ကျွန်း-ကျုံမငေး-ဝါးခယ်-မြောင်းမြလမ်းပေါ်ရှိ ကျွန်းပြသဒိတံတား (သရွတ်မြိုက်) တည်ဆောက်နေသည့်မှာ ယခုအချိန်တွင် ရာနန်းပြည်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်သည်။  
 အဆိုပါ တံတားခံနိုင်ဝန် စမ်းသပ်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်း၌ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန တာဝန်ရှိသူများက စမ်းသပ်စစ်ဆေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။  
 စမ်းသပ်စစ်ဆေးရာတွင် တံတားပေါ်၌ ၉၀ မီတာ အကျယ်ရှိသည့် အခန်းတွင် တန် ၂၀ အလေးချိန်ရှိသော

၁၀ ဘီးယာဉ် ရှစ်စီးဖြင့် တံတား၏ခံနိုင်ဝန်ကို တိုင်းတာခြင်း၊ သံမဏိသံပေါင်များအတွင်းရှိ ခံနိုင်စွမ်းအားတိုင်းတာခြင်း စသောလုပ်ငန်းများကို ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန တံတားဦးစီးဌာန အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းရေးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ဆောင်ရွက်ကြသည်။ တိုင်းတာ တွက်ချက်မှုအရ ထွက်ရှိလာသောရလဒ်မှာ သတ်မှတ်ချက်အတွင်း ရရှိသဖြင့် တံတားကို Fit for Service အဖြစ် သတ်မှတ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါတံတားသည် အရှည် ၇၂၀ မီတာ၊ အကျယ် ၉ ဒသမ ၅ မီတာရှိပြီး လူသွားလမ်း အကျယ်တစ်ဖက်လျှင် တစ်မီတာစီ ပါဝင်သော နှစ်လမ်း သွားတံတားဖြစ်ပြီး ပင်မတံတား၏ အပေါ်ထည်မှာ ၉၀ မီတာအရှည်ရှိသည့် သံမဏိသံပေါင်ခုံးတံတားအမျိုးအစား



အောက်ထည်နှင့် ကြမ်းခင်းမှာ သံကူကွန်ကရစ်အမျိုးအစားထားသည်။ ချဉ်းကပ်တံတားများကို ၃၀ မီတာ အရှည်ရှိသည့် ကြိုတင် အားဖြည့် သံကူကွန်ကရစ် ရက်မများဖြင့် တည်ဆောက် ရလမ်းကင်းလွတ် အမြင့်ပေ ၄၀ နှင့် အကျယ်ပေ ၂၄၀ တံတားခံနိုင်ဝန်မှာ တန် ၆၀ ဖြစ်သည်။ ခရမ်းစိုးမြင့်



































**ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်ကျောင်း ဒါယကာမကြီး**  
**ဒေါ်ခင်သန်းနွဲ့**  
**အသက်(၈၄)နှစ်**

ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ နဝဒေးလမ်းသွယ်၊ အမှတ် (၁၈)နေ (ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မဟာသရေစည်သူတင်ဦး)၏ ချစ်လှစွာသော ဇနီး ဒေါ်ခင်သန်းနွဲ့(အမေနွဲ့) သည် ၁၆-၁၂-၂၀၂၀ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၄:၃၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်ကြောင်း ကြားသိရသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ဗိုလ်ချုပ်ဇေယျာအောင်(ငြိမ်း)-ဒေါ်သူဇာဝေ၊  
 ဦးရဲထွဋ်-ဒေါ်ခင်စန္ဒာထွန်း

**ဦးပြုံး**  
**ကဒပွနပ်(တံတားမြို့)**  
**အသက်(၈၇)နှစ်**

ရန်ကုန်မြို့၊ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်၊ ကျောင်းကြီးလမ်း၊ အမှတ် ၇၁နေ (ဦးအလား-ဒေါ်ကောက်)တို့၏ သား၊ (ဦးရောင်လှမ်း- ဒေါ်ခင်လှ)၊ (ဦးစိုးမြင့်)-ဒေါ်သောင်းတင်၊ ဒေါ်အရမ်း(ဦးဥဇာတ်မြင့်)-ဒေါ်အေးအေးကြွယ်တို့၏အစ်ကို၊ တူတူမ ခုနစ်ယောက်တို့ ၏ ဦးလေးမြေး သုံးယောက်တို့၏ အဘိုးသည် ၁၈-၁၂-၂၀၂၀ရက်(သောကြာနေ့) နံနက် ၅:၃၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကွယ်လွန် သူ၏ဆန္ဒအရ ယင်းနေ့တွင်ပင် မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုး မိတ်သဟာများအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
**ဒေါ်ခင်သန်းနွဲ့**  
**ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး(ငြိမ်း)**  
**အသက်(၈၄)နှစ်**

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သံတမန်ရေးရာဦးစီးဌာန၊ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးစော်ထွန်းဦး-ဇနီး ဒေါ်ခင်သိတာ တို့၏ ချစ်လှစွာသော မိခင် ဒေါ်ခင်သန်းနွဲ့သည် ၁၆-၁၂-၂၀၂၀ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၄:၃၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်းသိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

သံအမတ်ကြီး နှင့် မြန်မာသံရုံးမိသားစု၊ လန်ဒန်မြို့

**ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်ကျောင်း ဒါယကာမကြီး**  
**ဒေါ်ခင်သန်းနွဲ့**  
**အသက်(၈၄)နှစ်**

ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်နေ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မဟာသရေစည်သူ တင်ဦး၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး ဒေါ်ခင်သန်းနွဲ့သည် ၁၆-၁၂-၂၀၂၀ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်းသိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ဒေါ်သန်းသန်း  
 (ဦးတုန်-လှထိုး နှင့် ပြန်စိပ်စက်၊ မန္တလေး)

**ဗိုလ်ကြီးကျော်ဝင်း(ငြိမ်း)**  
**ကြည်း-၁၄၇၃(OTS)**  
**အပတ်စဉ်(၅)၊ သီဟတပ်ခွဲ**  
**ညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း)၊ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန**  
**အသက်(၆၈)နှစ်**

ရန်ကုန်မြို့နေ(ဦးထွေး-ဒေါ်မြခင်)တို့၏သား၊ ရန်ကုန်မြို့နေ၊ ဗိုလ်မှူးကြီး သိန်းမြင့်( ငြိမ်း)၊ သံအမတ်ကြီး(ငြိမ်း)၊ -ဒေါ်ခင်မျိုးဝေတို့၏ သားသမက်၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ဦးစိစာရအိမ်ရာ၊ တိုက် ၃၃၊ အခန်း ၂၄၆ ဒေါ်စိုးစိုးသိန်း၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ (ဦးသော်စင်သိန်း)၊ ဒေါ်မိုးမိုးသိန်း-ဦးအောင်ကျော်မိုး၊ ဦးသူရသိန်း-ဒေါ်အေးသန္တာထွန်းတို့၏ အစ်ကို၊ တူ၊ တူမ လေးယောက်တို့၏ တာဘကျော်သည် ၁၈-၁၂-၂၀၂၀ရက် (သောကြာနေ့) နံနက် ၄:၄၅နာရီတွင် အမှတ်(၂) တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၀-၁၂-၂၀၂၀ ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၉နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သဟာများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
**ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ ဒေါ်ယဉ်ယဉ်ထွန်း**  
**B.E.,M.E.,Ph.D (Mechanical Engineering)**  
**စက်မှုအင်ဂျင်နီယာဌာန**  
**ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ်**  
**အသက်(၆၆)နှစ်**

ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊စက်မှုအင်ဂျင်နီယာဌာနမှ ဒုတိယဌာနမှူး၊ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ ယဉ်ယဉ်ထွန်းသည် ၁၅-၁၂-၂၀၂၀ (အင်္ဂါနေ့) ည ၈:၁၃ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီ

**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်ကျောင်း ဒါယကာမကြီး**  
**ဦးစံထွန်း**  
**ကျောက်ဖြူ-မာန်အောင်၊ ရမ်းဗြဲ(အသင်း)**  
**ခင်ဝင်းကြည်စတိုး(ဗိုလ်ချုပ်ဇွဲ)**  
**အသက်(၉၉)နှစ်**

ရန်ကုန်မြို့၊ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၊ ၂၈လမ်း၊ အမှတ် ၁၉၅နေ (ဦးငွေသင်- ဒေါ်မြသင်)တို့၏သား၊(ဒေါ်ထွေး)၏ခင်ပွန်း၊ ဦးထွန်းဝင်း - ဒေါ်အေးအေးမြတ်၊ ဒေါ်ခင်ဝင်းကြည်(ဦးမြင့်ဦး)- ဒေါ်ခင်ဝင်းရီ၊ ဒေါ်ခင် နှင်းရီ၊ ဦးဝင်းနိုင်-ဒေါက်တာ ခင်ခင်စိုး၊ ဦးတင်မောင်ဝင်း- ဒေါ်ခင်ထွေးရီ တို့၏ ဖခင်၊ မြေး ကိုးယောက်(မြစ်ခြောက်ယောက်တို့၏ဘိုးဘိုးကြီးသည် ၁၈-၁၂-၂၀၂၀ရက် (သောကြာနေ့) နံနက် ၆:၀၅နာရီတွင် ကွယ်လွန် သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ မွန်းလွဲ ၂နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီး သင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သဟာများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်ကျောင်း ဒါယကာမကြီး**  
**ဒေါ်ခင်သန်းနွဲ့**  
**ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး(ငြိမ်း)**  
**အသက်(၈၄)နှစ်**

ငယ်စဉ်တောင်ကျေး၊ ကလေးဘဝမှစ၍ မိဘသဖွယ်ချစ်ခင်ဆုံးဆုံးမခဲ့သော ကျေးဇူးရှင် (ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မဟာသရေစည်သူတင်ဦး)၏ ချစ်လှစွာ သောဇနီး ဒေါ်ခင်သန်းနွဲ့(အမေနွဲ့)သည် ၁၆-၁၂-၂၀၂၀ ရက်(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)နံနက် ၄:၃၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ လွန်စွာ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ဦးအောင်မြင့်(ခ)အောင်အောင်-ဒေါ်မြသိတာ  
 ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး  
 မြန်မာ့နေရာစာတုပေးလုပ်ငန်း  
 လွှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန

**ဦးကျော်လှိုင်**  
**စိုက်ပျိုးရေး(ငြိမ်း)**  
**တောင်ကုတ်မြို့နယ်၊ ရွာမမြို့**  
**တောင်ကုတ်မြို့နယ်အသင်း(နာယကကြီး)**  
**အသက် (၈၆)နှစ်**

ရန်ကုန်မြို့၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ သီရိမေခရပ်ကွက်၊ သီရိလမ်း၊ အမှတ် (၆၅)၊ (၅)လွှာ (B) နေ ဒေါ်ရွှေသန်း (စိုက်ပျိုးရေး-ငြိမ်း)၏ခင်ပွန်း၊ ဦးအောင်စော်မိုး (Hyundai Manager) ဒေါ်အေးအေးခိုင်တို့၏ဖခင်သည် ၁၄-၁၂-၂၀၂၀ရက် နံနက် ၅နာရီတွင် ရန်ကုန်ဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် သင်္ဂြိုဟ် ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း မိတ်ဆွေများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်ကျောင်း ဒါယကာမကြီး**  
**ဒေါ်တူး(ခ)ဒေါ်မြင့်မြင့်**  
**အသက်(၇၁)နှစ်**

ရန်ကုန်မြို့၊ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်၊ ဘာလှတညွှန်ရပ်ကွက်၊ အင်ကြင်းလမ်း နေဦးဘဘာ-ဒေါ်ထွေးတို့၏ သမီး၊ (ဦးချစ်ဆွေ)-ဒေါ်အေးအေးသန်းတို့၏ညီမ၊ ဦးရဲဆွေ-ဒေါ်အေးဟန်ဦးတင်ဝင်း-(ဒေါ်လှ လှဝင်း)၊(ဦးသန်းအောင်)-ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်တို့၏ အစ်မ၊ မခိုင်မာဝင်း၏ မွေးစားမိခင်၊ တူတူမ ခြောက်ယောက်တို့၏အဒေါ်မြေးကိုးယောက်တို့၏ ဘွားကြီးမေမည် ၁၈-၁၂-၂၀၂၀ရက် (သောကြာနေ့)မွန်းလွဲ ၁၂:၃၀ နာရီတွင် ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်၊ သရက်တော ၅လမ်း၊ အမှတ် ၇၆ နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၀-၁၂-၂၀၂၀ရက်(တနင်္ဂနွေနေ့) ညနေ ၃နာရီတွင် ထိန်ပင်အေးအေးတိုက်မှ ထိန်ပင်သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ် မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သဟာများအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

(နေအိမ်မှကားများ မွန်းလွဲ ၂နာရီတွင် ထွက်ခွာပါမည်။)

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်ကျောင်း ဒါယကာမကြီး**  
**ဦးအေးကြွယ်**  
**တရားလွတ်တော်ရှေ့နေ**  
**အသက်(၆၈)နှစ်**

ရန်ကုန်မြို့၊ မင်္ဂလာတောင်ညွှန်မြို့နယ်၊ စံပြေဆပလရပ်ကွက်၊ တိုက်(၆) အခန်း ၁၁နေ (ဦးသိန်းဖေ-ဒေါ်ခင်ရီ)တို့၏သား၊ (ဦးကျော် စော-ဒေါ်မြင့်မြင့်) တို့၏သားသမက်၊ ဒေါ်ခင်မာမာ၏ခင်ပွန်း၊ မအိမ္မန်ကြွယ်၊ မောင်မြတ်သူဝင်း- မလှမွန်ကြွယ်တို့၏ဖခင်၊ မောင်သူတ မြတ်၏ အဘိုးသည် ၁၄-၁၂-၂၀၂၀ရက် နံနက် ၄နာရီတွင် ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၅-၁၂-၂၀၂၀ရက်တွင် ထိန်ပင်သုသာန်၌ သင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သဟာများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ**

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်ကျောင်း ဒါယကာမကြီး**  
**ဒေါ်ခင်သန်းနွဲ့**  
**အသက်(၈၄)နှစ်**

ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်နေ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မဟာသရေစည်သူ တင်ဦး ၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး ဒေါ်ခင်သန်းနွဲ့(အငြိမ်းစားကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး) ကွယ်လွန် သွားပါကြောင်း သိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါကြောင်း။

ဦးထင်အောင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်လှလှချို  
 သား ကိုမင်းဟန်နှင့် ဇနီး မစုစုလှိုင် မိသားစု  
 အမေရိကန် ပြည်ထောင်စု

**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်ကျောင်း ဒါယကာမကြီး**  
**ဒေါ်အုံးစိန်**  
**အသက်(၉၈)နှစ်**

(စန္ဒရာ၊ ဦးအောင်ခင်)၏ဇနီး၊ (ဦးအုံးတင်-ဒေါ်စိန်ရင်)တို့၏သမီး၊ (ဒေါ်အေး မြင့်)(ဒေါ်အုံးရီ)တို့၏ ညီမ၊ (ဦးညွန့်ဝင်း -ဒေါ်အေးအေးမြင့်)၊ (ဦးတင်ထွဋ်-ဒေါ်တင် တင်လှ)၊ (ဦးကျော်ခင်)-ဒေါ်အေးအေးကြည်တို့၏အဒေါ်၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ဓမ္မစိန္တာ လမ်း၊ အမှတ် ၅၇၊ မြေညီနေ ဦးဝင်းလှိုင်(တေးရေး မင်းချစ်သူ)-ဒေါ်သစ်သစ်ဝင်းတို့၏ မိခင်၊ ရွှေရေးချယ်၊ မြသွန်းထယ်တို့၏ ဘွားဘွားကြီးသည် ၁၈-၁၂-၂၀၂၀ရက်မွန်းလွဲ ၁:၅၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သဟာများအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
**ဦးဆင့်**  
**အသက်(၉၂)နှစ်**

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်း ဦးစီးဌာန ဒုတိယတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဦးဝင်းမြင့် ထွန်း၊ဒေါ်သိတာဝင်းမောင်တို့၏ချစ်လှစွာသောဖခင်၊မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (ဖျ) ရပ်ကွက်၊ ဘုမ္မာ ၆ လမ်းနေ ဒေါ်ခင်သန်းဝင်း၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း ဦးဆင့် သည် ၁၅- ၁၂-၂၀၂၀ရက် (အင်္ဂါနေ့) ညနေ ၄နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ မြောက်ဥက္ကလာပဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်းသိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူ မိသားစုနှင့်အတူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါကြောင်းနှင့် ကောင်းရာသုဂတိ ဘုံဘဝရောက်ပါစေကြောင်း ဆုတောင်းမေတ္တာပို့သအပ်ပါသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန  
 ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ

**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်ကျောင်း ဒါယကာမကြီး**  
**ဒေါ်မြင့်မြင့်အေး**  
**အသက်(၈၂)နှစ်**

ရန်ကုန်မြို့၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ အရှေ့ကြို့ကုန်းရပ်ကွက်၊ ၉လမ်း ထိပ်၊ အမှတ် ၆၅၈နေ (ဦးစိန်ထွန်း)၏ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ ဒေါက်တာ ဦးမောင်မောင်လွင်(USA)၊ လူရွှင်တော် ဦးဂေါ်ဖီလာ(ခ)ဦးမောင် မောင်စင်၊ ဒေါ်ခင်အိအိ(USA-REF)၊ ဦးခင်မောင်ထွန်း(Singapore)၊ ဒေါ်နီလာအေး၊ ဒေါ်သိတာထွေး၊ ဦးနေလင်းထွန်း(USA)၊ ဗိုလ်ကြီး အောင်မင်းထွေး(ငြိမ်း)တို့၏ မိခင်၊ မြေး၁၂ယောက်တို့၏ အဘွားသည် ၁၇-၁၂-၂၀၂၀ရက်(ကြာသပတေးနေ့)၂:၅၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန် သွားပါသဖြင့် ၂၁ -၁၂-၂၀၂၀ရက်(တနင်္လာနေ့)နံနက် ၁၁နာရီတွင် ရေဝေးအေးအေးတိုက်မှ ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်ဂူသွင်းသင်္ဂြိုဟ် မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သဟာများအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်ကျောင်း ဒါယကာမကြီး**  
**ဒေါ်စန်းတင့်**  
**ယာဉ်/စက် ကုန်သွယ်ရေး(ငြိမ်း)**  
**အသက်(၇၇)နှစ်**

ရန်ကုန်မြို့၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ငွေးကြွယ်(က)ရပ်ကွက်၊ ဇင်္ဃီလ လမ်း၊ အမှတ် ၃၃နေ ဦးမြင့်သိန်း (ယာဉ်/စက်) ကုန်သွယ်ရေး- ငြိမ်း)၏ ဇနီး၊ ဒေါ်သော်တာဝင်းထိန်၊ ဦးဇေယျာဝင်းထိန်တို့၏မိခင်၊ ဒေါ်ညွန့်မွှေး(အထက-၂၊ လသာ(ငြိမ်း)၊ (ဦးဝင်းကြည်)-ဒေါ်ညိုညို၊ ဦးသန်း နိုင်-ဒေါ်မွှေးမွှေး၊ (ဦးသိန်းထွန်း)-ဒေါ်နုနုခင်၊ ဦးဝင်းဟုတ်- ဒေါ်သန်းသန်းအေး(ဒဂုံတက္ကသိုလ်၊ ပထဝီဝင်ဌာန-ငြိမ်း)တို့၏ အစ်မ သည် ၃၀-၁၁-၂၀၂၀ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင် ပင် ထိန်ပင်သုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သဟာများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်ချက်**

၁။ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါသည် ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကြောင့် ဖြစ်ပွားရခြင်းဖြစ်ပြီး ရာသီမရွေး ကူးစက်ကျရောက်ဖြစ်ပွား တတ်သဖြင့် မိမိတို့ ကြက်/ ဘဲ/ငှက်မြွေများ တွင် အဆိုပါ ရောဂါကူးစက်ကျရောက် ခြင်းမရှိစေရေးအတွက် မွေးမြူရေးမြွေများ ၏ ဇီဝလုံခြုံမှုကို စနစ်တကျဖြင့်တင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေး ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန် အတွက် အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက် နိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်မြွေမြွေမြွေ များ၏ ဇီဝလုံခြုံမှုကို အထူး ဂရုပြု ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ခ) ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်မြွေမြွေမြွေ များနှင့် ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်မြွေမြွေ များတွင် စနစ်တကျ ပိုးသတ် ဆေးဖျန်းခြင်း ပုံမှန်ပြုလုပ် ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ဂ) အခြားမြွေများမှ အသုံးအဆောင် ပစ္စည်းများ ငှားရမ်းသုံးစွဲခြင်း မပြုရန်နှင့် လူနှင့် ယာဉ်အဝင်/ အထွက် ထိန်းချုပ်ရန်၊
- (ဃ) ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်မြွေမြွေမြွေများ အတွင်း အပူချိန်၊ စိုထိုင်းဆ၊ လေဝင်/ လေထွက် ကောင်း မွန်စေရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (င) မွေးမြူရေးခြံအတွင်းသို့ ဝင် ရောက်ပါက နှာခေါင်းစည်း၊ လက်အိတ် စသည့် အကာ အကွယ်ပစ္စည်းများ စနစ်တကျ ဝတ်ဆင်ရန်၊
- (စ) ကြက်၊ ငှက်များကိုကိုင်းတွယ် ပြီးတိုင်းနှင့် ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက် မွေး မြူရေး မြွေများမှ ထွက်သည့် အခါတိုင်း ဆပ်ပြာဖြင့် လက် ဆေးခြင်းနှင့် တစ်ကိုယ်ရေ သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ဆ) အသားနှင့် ဥတို့ကို သေချာစွာ ကျက်အောင်ချက်ဖြင့်ပြုစု စားသုံးရန်၊
- (ဇ) ကြက်၊ ငှက်များ ပုံမှန်မဟုတ်ဘဲ ရုတ်တရက်သေဆုံးပါက နီးစပ် ရာ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ မွေးမြူ ရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းအဖွဲ့ထံသို့ ချက်ချင်း သတင်းပို့ရန်၊
- (ဈ) ရောဂါကြိုတင် ကာကွယ်ရေး နှင့် ရောဂါစူးစမ်းရှာဖွေခြင်း လုပ်ငန်းများတွင် သက်ဆိုင်ရာ ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ရန်။

မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန  
 စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန



# COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၁၁၁၆ ဦး တွေ့ရှိ

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၁၈-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

(၁၇-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၁၈-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း (၂၄,၅၀၁)ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ်(၁,၁၁၆) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ (၁၈-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်း (ရန်ကင်း)	(၂,၃၉၂) ခု	(၁၄၀) ဦး
ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (ရန်ကင်း)	(၈၀၁) ခု	(၅၁) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်း (မန္တလေး)	(၅၅၇) ခု	(၇၄) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်း (မော်လမြိုင်)	(၄၄၀) ခု	(၇) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်း (တောင်ကြီး)	(၆၉၂) ခု	(၁၃) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်း (မုဆယ်)	(၃၄၂) ခု	(၂) ဦး
ရန်ကင်းမြို့ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၁၀၅၂) ခု	(၃၇) ဦး
နေပြည်တော် အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၂၅၅) ခု	(၇) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၂၀၆) ခု	(၃၆) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁,၁၂၃) ခု	(၂၂၆) ဦး

နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁၆,၆၄၁) ခု	(၅၂၃) ဦး
စုစုပေါင်း	(၂၄,၅၀၁) ခု	(၁,၁၁၆) ဦး

- Rapid Antigen Diagnostic Test Kit များဖြင့် ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဆေးရုံကြီးများနှင့် မြို့နယ်များတွင် ဆက်လက်စစ်ဆေးလျက်ရှိပြီး အဆိုပါစစ်ဆေးမှုများတွင် အနံ့မရရှိသူများလည်း ပါဝင်ပါသည်။
- ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့သူများ၊ အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူများနှင့် စောင့်ကြည့်လူနာများ၏ ဓာတ်ခွဲနမူနာများအား ရယူစစ်ဆေးလျက်ရှိရာတွင် COVID-19 နေ့စဉ် စစ်ဆေးမှုတွေ့ရှိရမှုနှုန်းမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည် -

	၉-၁၂-၂၀	၁၀-၁၂-၂၀	၁၁-၁၂-၂၀	၁၂-၁၂-၂၀	၁၃-၁၂-၂၀	၁၄-၁၂-၂၀	၁၅-၁၂-၂၀	၁၆-၁၂-၂၀	၁၇-၁၂-၂၀	၁၈-၁၂-၂၀
ပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်း	၆.၉	၅.၉	၆.၆	၅.၆	၆.၁	၆.၁	၄.၈	၅.၃	၅.၁	၄.၆

မှတ်ချက်။ COVID-19 စစ်ဆေးမှုတွေ့ရှိရမှုနှုန်းမှာ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသည့်အရေအတွက်ပေါ်၌လည်း မူတည်နေပါသည်။ (၉-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှ (၁၈-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့အထိ နေ့စဉ်စစ်ဆေးသော ဓာတ်ခွဲ နမူနာအရေအတွက်မှာ အနည်းဆုံး (၁၈,၅၆၄) ခုမှ အများဆုံး(၂၄,၅၀၁) ခုအထိဖြစ်ပြီး ပျမ်းမျှအရေအတွက်မှာ (၂၂,၀၄၅)ခု ဖြစ်ပါသည်။

\* ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များကို ယခုထက် ပိုမိုတိကျစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြပါသည့် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်း ကျဆင်းလာပါမည်။

စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁

**တာချီလိတ်မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် တစ်ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ အိုက်စ်များ ဖမ်းဆီးရမိ** (စာ-၁၁)

**ဂျပန်နိုင်ငံအတွင်း နှင်းများထူထပ်စွာ ကျဆင်းမှုကြောင့် အဝေးပြေးလမ်းတွင် ကားအစီးရေ ၆၀၀ ကျော် ရပ်နားထားရ** (စာ-၁၂)

## ကမ္ဘာ့သကြားဈေးနှုန်းတက်ပြီး ပြည်တွင်းသကြား နည်းနေမှုကြောင့် ယခုနှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် ထွက်ရှိလာမည့် သကြားအသစ်များ ဈေးကောင်း ရရှိနိုင်

မန္တလေး ဒီဇင်ဘာ ၁၈

ပြည်တွင်းတွင် သကြားလက်ကျန်နှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများက တင်သွင်းထားသော သကြားအရေအတွက် နည်းပါးနေခြင်းကြောင့် ယခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလကုန်ပိုင်းတွင် ထွက်ရှိလာမည့် သကြားအသစ်များမှာ ဈေးကောင်းရရှိနိုင်ကြောင်း သကြားနှင့် သကာရည်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းမှ သိရသည်။

“ပြည်တွင်းက သကြားစက်တွေက ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက်ကနေ စတင်လည်ပတ်နေကြပြီ။ ဒီဇင်ဘာလကုန်ပိုင်းလောက်ဆိုရင် ထွက်ရှိလာတော့မှာဖြစ်တယ်။ ပြည်တွင်းမှာလည်း သကြားလက်ကျန်က နည်းနေပြီဖြစ်သလို ပြည်ပက တင်သွင်းတဲ့

စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၄



**မက်ဆီနှင့် စီရော်နယ်ဒိုတို့ကို ကျော်ဖြတ်ပြီး လီယိုနယ်ဒိုက ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံးဆု ဆွတ်ခူး**

ဖီဖာမှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးဆုများ ချီးမြှင့်ပွဲကို Virtual စနစ်ဖြင့် ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက် (သောကြာနေ့)နံနက်တွင် ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ ဇူးရစ်မြို့၌ ကျင်းပသည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးကစားသမား အမျိုးသားဆု ၁၀ ဦးစာရင်းတွင် ဗန်ဒိုက်၊ နေမာ၊ သီယာဂို၊ အမ်ဘတ်တီ၊ ဆာလက်၊ ဒီဘရိုင်း၊ မာနေ၊ စီရော်နယ်ဒို၊ မက်ဆီနှင့် လီယိုနယ်ဒိုတို့ ပါဝင်ခဲ့ရာ ဆန်ခါတင် သုံးဦး စာရင်းတွင် စီရော်နယ်ဒို၊ မက်ဆီနှင့် လီယိုနယ်ဒိုတို့ ရွေးချယ်ခံရသည်။ အမျိုးသားအကောင်းဆုံး ကစားသမားဆုကို ဘိုင်းယန် မြူးနစ်နှင့်

စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၁



ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံးဆုရ လီယိုနယ်ဒိုကော်။

## လီဗာပူး၊ မန်စီးတီး၊ အာဆင်နယ်တို့ပါဝင်သည့် ပရီမီယာလိဂ် ပွဲစဉ် (၁၄) မှ ပွဲစဉ်လေးပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်

ယနေ့ညတွင် အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်နေသည့် လီဗာပူး၊ မန်စီးတီး၊ အာဆင်နယ်အသင်းတို့အပါအဝင် ပရီမီယာလိဂ် ပွဲစဉ် (၁၄) မှ ပွဲစဉ်လေးပွဲကို ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမည်ဖြစ်သည်။ လီဗာပူးအသင်းက ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ် အိမ်ကွင်းသို့ သွားရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်သလို မန်စီးတီးအသင်းက ဆောက်သစ်တန် အိမ်ကွင်းသို့လည်းကောင်း၊ အာဆင်နယ်အသင်းက အဲဗာတန်အိမ်ကွင်းသို့လည်းကောင်း၊ ဖုလ်ဟမ်အသင်းက နယူးကာဆယ် အိမ်ကွင်းသို့လည်းကောင်း သွားရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။

ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ်အသင်းနှင့် လီဗာပူးအသင်းတို့ပွဲစဉ်ကို ယနေ့ည ၇ နာရီတွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိအမှတ်ပေးဇယားတွင် ပဲလေ့စ်အသင်းက ပရီမီယာလိဂ် ၁၃ ပွဲကစားပြီးချိန်တွင် ရမှတ် ၁၈ မှတ်ဖြင့် အဆင့် (၁၂)နေရာတွင် ရပ်တည်နေသည့်အသင်းဖြစ်သည်။ လီဗာပူးအသင်းက ၁၃ ပွဲကစားပြီး ရမှတ် ၂၈ မှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်ထားသည်။ လီဗာပူးအသင်းသည် ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်က ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် ပွဲစဉ် ၁၃ တွင် စပါးအသင်းနှင့်ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ပြီး ဆာလား၊ ဖာမီနိုတို့၏ သွင်းဂိုးများနှင့်အတူ နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်ထားနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုနှစ်ရာသီတွင် လီဗာပူးအသင်းမှ အဓိကကစားသမားများဖြစ်သည့် ဂျီတာ၊ မီလ်နာ၊ ဂိုမက်စ်၊ မာတစ်၊ ဆီမီကပ်စ်၊ အယ်ကန်တလာ၊ ဗန်ဒိုက်၊ ရာဂိုရီတို့ ဒဏ်ရာအသီးသီး ရရှိနေပြီး အနားယူနေရသည့်အတွက်

စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၁

