

# ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယူ လိုင်လင်းပီလေယာဉ်ကွင်းငယ် တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယူ လိုင်လင်းပီလေယာဉ်ကွင်းငယ် တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၂

ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယူသည် ယနေ့တွင် ချင်းပြည်နယ် မင်းတပ်ခရိုင် မတူပီမြို့နယ် လိုင်လင်းပီမြို့ရှိ လိုင်လင်းပီလေယာဉ်ကွင်းငယ် တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယူသည် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး၊ ပိုဆောင်ရေး နှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကျော်မျိုး၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရဟတ်ယာဉ် များဖြင့် နေပြည်တော်မှ ပုဂံ-ညောင်ဦးလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိကြသည်။ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ✦

**မြောက်** ယနေ့ ဖတ်စရာ  
ရာပြည့်တက္ကသိုလ်သို့ နောက်ကျအလွမ်း  
ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆  
ကိုဗစ်-၁၉ အလွန် ကာလ၌ ပလင်း ကမ်းသာယာ ဆင်စခန်း ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် အဆင့်မြှင့်တင် စာမျက်နှာ » ၉

## အိမ်ရာလိုအပ်သူပြည်သူများအတွက် တန်ဖိုးနည်းနှင့် တန်ဖိုးသင့်အိမ်ရာများ ရောင်းမည်



ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၂  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံ(တောင်)နှင့် ဒဂုံ(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ်တို့တွင် တည်ဆောက် ပြီးဖြစ်သည့် ရိုးမတန်ဖိုးနည်းအိမ်ရာနှင့် အောင်မြင်မြို့ရိပ်တန်ဖိုးနည်း၊ တန်ဖိုးသင့်အိမ်ရာ စီမံကိန်းမှ တိုက်ခန်းများကို မြို့ပြနှင့် အိမ်ရာ ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ရန်ကုန်က အရစ်ကျစနစ်ဖြင့် ရောင်းချပေးနေ ပြီဖြစ်သည်။  
အရစ်ကျစနစ်ဖြင့် ရောင်းချပေးလျက်ရှိ အိမ်ရာနှင့် အဆောက်အအုံဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် (CHID Bank) ၌ အနည်းဆုံးစုဆောင်းငွေ ကျပ်သိန်း ၃၀ ရှိပါက ကျန် ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ၁၀ နှစ်မှ ၁၅ နှစ် အရစ်ကျစနစ်ဖြင့် ရောင်းချ ပေးလျက်ရှိသည်။  
စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁ သို့ ✦

**မြန်မာနိုင်ငံသူ ၊ နိုင်ငံသားများအားလုံး COVID-19 ကပ်ရောဂါဘေးမှ အမြန်ဆုံးလွတ်ကင်းပါစေကြောင်း ဆုတောင်းမေတ္တာပို့ သအပ်ပါသည်။။**  
ထွန်းရွှေဝါတိုင်းရင်းသားဝါးထုတ်လုပ်ရေး

# မြန်မာ့

## ပိုင်းရပ်စုံပိုးအသွင်ပြောင်းမှုကို သတိမူ

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ပိုး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အတည်ပြုလူနာ နေ့စဉ်တွေ့ရှိမှုနှုန်း လျော့နည်းကျဆင်းလာသည်မှာ ရက်သတ္တ တစ်ပတ်ခန့်ရှိပြီဖြစ်သည်။ နေ့စဉ်ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုမှာ လူနာ ၂၀၀၀ မှ ၁၅၀၀၊ ၁၀၀၀ နှင့်အောက်သို့ကျဆင်းနေသည်မှာ ဝမ်းသာစရာအခြေအနေ ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု အများဆုံးဖြစ်သည့် ရန်ကင်းမြို့တွင် လူနာ ၁၀၀၀ အောက်မှ ၅၀၀ အောက်သို့ပင် ကျဆင်းလာ သဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် အလားအလာကောင်းတစ်ခုဖြစ်လာပြီဟု ဆိုနိုင် သည်။

ကမ္ဘာပေါ်ရှိနိုင်ငံများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားနှုန်း မြင့်မားနေပြီး ရောဂါကာကွယ်ရေးအတွက် နိုင်ငံကြီးအချို့၌ ကာကွယ်ဆေးပင် စတင် ထိုးပေးနေပြီ ဖြစ်သည်။ ရန်သူလူနာသည်မှာ အခွင့်သာခိုက်တွင်ဖြစ်စေ၊ အလစ် အငိုက်တွင်ဖြစ်စေ တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးလေ့ရှိပြီး ထိုသို့တိုက်ခိုက်ရန် အခွင့် မသာယာသည့် ပုံသဏ္ဍာန်အသွင်ပြောင်းလဲ၍ တစ်မျိုးတစ်ဖုံ ပြောင်းလဲတိုက်ခိုက် ရန် ကြိုးပမ်းလေ့ရှိသည်။ အလားတူရောဂါပိုးရန်သူသည်လည်း အခြေအနေ အပြောင်းအလဲဖြစ်လာလျှင် မျိုးဗီဇပုံစံအသွင်ပြောင်းလဲ၍ ရောဂါပြန့်ပွားရန် အားထုတ်သည်။

မျိုးဗီဇပြောင်းလဲမှု၏ ကောင်းကျိုး၊ ဆိုးကျိုးမှာ ခန့်မှန်းရခက်ပေသည်။ တစ်ခါတစ်ရံတွင် ဗီဇအသစ်သည် ဗီဇအဟောင်းထက် ပိုမိုအားကောင်းသွား သည်မျိုးရှိပြီး တစ်ခါတစ်ရံတွင် အားပျော့ပြီး သူ့အလိုလို ပျက်ပြယ်သွားသည် မျိုးလည်းရှိသည်ဟု သိရသည်။ ယခုနောက်ဆုံး အင်္ဂလန်နိုင်ငံ အရှေ့တောင် ပိုင်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ပိုင်းရပ်စုံပိုးတို့၏ သဘာဝအရ ဗီဇပြောင်းလဲမှုအသစ် ဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို တွေ့ရှိခဲ့ပြီး လက်ရှိပိုင်းရပ်စုံပိုးထက် ပိုမိုကူးစက်ပျံ့နှံ့ လွယ်သည်ကိုတွေ့ရကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။ ထိုပိုင်းရပ်စုံပိုးသည် ရောဂါလက္ခဏာကို ပိုမိုဆိုးရွားစေခြင်း၊ ပေါ်ထွက်ထိုးနှံနေသော ကာကွယ် ဆေးများဖြင့် ရောဂါပိုးသစ်ကို ထိန်းချုပ်၍ ရနိုင်၊ မရနိုင် တိကျစွာမသိနိုင်ခြင်း တို့ကြောင့် ဆေးပညာရှင်များက မျက်ခြည်မပြတ် စောင့်ကြည့်နေကြသည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် တစ်နှစ်ခန့်ကြာ ဖြစ်ပွားနေသော လက်ရှိကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါသည် ဆက်လက်၍ ကြာရှည်စွာဖြစ်ပွားနေပြီးမည်ဟု နိုင်ငံတကာ ဆေးပညာရှင်များက ခန့်မှန်းထားရာ ယခုမျိုးဗီဇပြောင်းလဲမှုသည် ကောင်းသော လက္ခဏာမဟုတ်သည်မှာ သေချာပါသည်။ ကနဦးတွေ့ရှိသည့် ကိုရိုနာ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးအပေါ်မူတည်၍ စမ်းသပ်ထုတ်လုပ်ထားသော ခုခံကာကွယ် ဆေးကို အန်တီဘိုတိုင်းရစ်ရန်အတွက် မျိုးဗီဇအသွင်ပြောင်းလဲလေသည် လားဟု သတိပြုဆင်ခြင်ရမည် ဖြစ်သည်။ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု ထူထပ်ရာနေရာ တွင် ပိုးများလေသလားဟု ထင်မြင်ရသည်။ ကာကွယ်ဆေးဖြင့် အကာအကွယ် ရယူထားသူကို အသွင်ပြောင်း၍ တိုက်ခိုက်နိုင်ပြီးမည်ဆိုလျှင် ကာကွယ်ဆေး များကို အသစ်အသစ် အဆင့်မြှင့်အမိလိုက် ထုတ်လုပ်နေရဦးမည် ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်းတွေ့ရှိသည့် ဆားစက်ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ပိုး၏မျိုးဗီဇတစ်ခုလုံး လေ့လာသော သုတေသနပြုမှုများကို ဆောင်ရွက်နိုင် ခဲ့ပြီး လက်ရှိကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ပိုင်းရပ်စုံပိုး မျိုးဗီဇတစ်ခုလုံးကိုလည်း ဆက်လက်စစ်ဆေးလေ့လာသွားမည် ဖြစ်သည်။ လက်ရှိတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု လျော့နည်းကျဆင်းလာနေရာ ယင်းအကျိုးရလဒ် ကောင်းသည် ပြည်သူလူထုအသိတရားဖြင့် ရောဂါကာကွယ်ရေးတွင် ပါဝင် လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်မှုကြောင့်ဟု ဆိုရမည်ဖြစ်သည်။

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ပိုး အသွင်ပြောင်းသည့် ဗီဇပိုင်းဆိုင်ရာကြုံရသည်ဖြစ်စေ၊ မကြုံရသည်ဖြစ်စေ၊ ရောဂါ ပြင်းထန်သည်ဖြစ်စေ၊ မပြင်းထန်သည်ဖြစ်စေ၊ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနိုင်သည်ဖြစ်စေ၊ မထိုးနိုင်သည်ဖြစ်စေ ပြည်သူလူထု၏ ကျန်းမာရေးအသိနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်မှုသည်သာ အရေးအကြီးဆုံးဖြစ်သည်။ မည်သည့်အန္တရာယ်၊ မည်သည့်စိန်ခေါ်မှုကို ကြုံတွေ့ရသည်ဖြစ်စေ ပြည်သူလူထုသည်သာ အဓိက၊ ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ကျော်လွှားအောင်မြင်နိုင်မည် ဖြစ်သည်။

ယခုအခါ ကာကွယ်ဆေးရရှိပြီး ကာကွယ်ဆေးစတင်ထိုးနှံနေပြီ ဖြစ်သော ကမ္ဘာနိုင်ငံကြီးများတွင် ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုနှုန်း စံချိန်တင်မြင့်မား နေသည်ကို မြင်တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးကူးစက်မှုကို ကျန်းမာရေးဘက်တွင် စေတနာတရားဖြင့် ဖိစီးစီး ဆောင်ရွက်မှု ပြည်သူများ၏ အသိတရားဖြင့် ပူးပေါင်းပါဝင်မှုတို့ကြောင့် ပြည်တွင်း၌ရောဂါကူးစက်မှု တဖြည်းဖြည်းလျော့နည်းကျဆင်းလာပြီး ကူးစက် ပြန့်ပွားမှု လုံးဝမရှိတော့သည့် “သုည” ဖြစ်သည်အထိ ရည်မှန်းဆောင်ရွက် နေသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးမှာ ပြည်သူ့အာဓိက ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ လျင်မြန်စွာ ကူးစက်မှုလွယ်ကူမြန်ဆန်သည့် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကိုဗစ်-၁၉ အသွင်ပြောင်း ပိုးအသစ်ဖြစ်ပေါ်လာမှုကို သတိပြုဆင်ခြင်ပြီး ရောဂါဖြစ်ပွားနှုန်း “သုည” ဖြစ်သည်အထိ ဆက်လက်ကျဆင်းလာအောင် အသိတရားဖြင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြကာ ကျန်းမာစွာနေထိုင်ပြုမူ တတ်သည့် အလေ့အထကောင်းများကို ပြည်သူတိုင်း အစဉ်အမြဲကြိုးစား အားထုတ်ကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။ ။

# ၂၀၂၁ ခုနှစ် (၇၃)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက်များ

- (၁) ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး တို့အတွက် တိုင်းရင်းသားအားလုံး “စုပေါင်းအင်အား”ဖြင့် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး၊
- (၂) လူမှုဆက်ဆံရေးတရားမျှတမှု၊ စီးပွားရေးတရားမျှတမှု၊ နိုင်ငံရေးတရားမျှတမှု၊ အဆင့်အတန်းညီမျှမှု၊ အခွင့်အလမ်း ညီမျှမှု၊ တရားဥပဒေရေးရာညီမျှမှုတို့ကို နိုင်ငံသားအားလုံး တန်းတူရည်တူရရှိခံစားရေး၊
- (၃) စစ်မှန်သော ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ် ပြည်ထောင်စုဖြစ်စေရေးအတွက် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပြင်ဆင်ရေးကို ဦးတည် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး၊
- (၄) ပြည်ထောင်စုကြီး ထာဝရတည်တံ့ရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်မွေးမြူ၍ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ဒီမိုကရေစီ ဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေး၊
- (၅) နိုင်ငံဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်၍ ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး ကြံတွေ့နေရသည့် စိန်ခေါ်မှုများကို အစိုးရ၊ ပြည်သူလူထုအားလုံးပါဝင်ပြီး စုပေါင်းအားဖြင့် ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားရေး။

## မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

### ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးများ ခန့်ထားခြင်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် အောက်ဖော်ပြပါပုဂ္ဂိုလ်များကို ယင်းတို့နှင့်ယှဉ်တွဲဖော်ပြထားသည့် ဝန်ထမ်း အဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး ရာထူးနေရာများတွင် တာဝန်ဝတ္တရားများကို စတင်ဆောင်ရွက်သည့်နေ့မှစ၍ အစမ်းခန့်ထားလိုက်သည်-

အမည်၊ ရာထူး၊ ဌာန	ခန့်ထားသည့် ရာထူး၊ ဌာန	(၂) ဒေါက်တာနေဝင်းဦး	ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်
(၁) ဦးအေးကိုကို	ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်	ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန်	လေ့လာဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ရေးအဖွဲ့
ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်	ကောင်စစ်ရေးရာနှင့်ဥပဒေရေးရာဦးစီးဌာန	(ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်) (သုတေသန)	
နိုင်ငံရေးရာဦးစီးဌာန	နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန		ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	

## ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက် (၂၂-၁၂-၂၀၂၀)

ကုမ္ပဏီအမည်	အစွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာ စောင်စေ့	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၉,၇၀၀	၉,၈၀၀	၁၃၂	၁,၂၉၃,၄၀၀
MTSH	၃,၈၀၀	၃,၇၅၀	၂၁၄	၈၀၃,၁၅၀

MCB	၈,၃၀၀	၈,၃၀၀	၀	၀
FPB	၂၂,၅၀၀	၂၂,၅၀၀	၀	၀
TMH	၂,၇၅၀	၂,၇၅၀	၁၀	၂၇,၅၀၀
EFR	၃,၇၀၀	၃,၇၀၀	၄၇	၁၇၃,၉၀၀

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းမှ ရယူသည်။

## ရွှေဈေး၊ စက်သုံးဆီဈေးနှင့် နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း

ရန်ကုန် (ရွှေဈေး) ၁၃၂၂၀၀၀	မန္တလေး (ရွှေဈေး) ၁၃၂၂၀၀၀	နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း	မြန်မာငွေကျပ်
စက်သုံးဆီအမျိုးအစား	ရန်ကုန်	မန္တလေး	
(က) အဆင့်မြင့်ဒီဇယ်	တစ်လီတာ ၆၂၀/၆၇၀ ကျပ်	၆၇၀/၆၈၀ ကျပ်	(က) အမေရိကန် တစ်ဒေါ်လာ = ၁၃၃၁.၈
(ခ) ဒီဇယ်	တစ်လီတာ ၆၁၀/၆၅၅ ကျပ်	၆၅၅/၆၆၅ ကျပ်	(ခ) ဥရောပ တစ်ယူရို = ၁၆၂၆.၈
(ဂ) အောက်တိုန်း ၉၅	တစ်လီတာ ၇၀၀/၇၃၀ ကျပ်	၇၅၅/၇၉၀ ကျပ်	(ဂ) တရုတ် တစ်ယွမ် = ၂၀၃.၃၃
(ဃ) အောက်တိုန်း ၉၂	တစ်လီတာ ၅၈၅/၆၁၅ ကျပ်	၆၅၀/၆၅၅ ကျပ်	(ဃ) ထိုင်း တစ်ဘတ် = ၄၄.၁၂
ရန်ကုန် လက်ကားဈေး			(င) မလေးရှား တစ်ရင်းဂစ် = ၃၂၇.၉၅
ဒီဇယ်	တစ်လီတာ ၅၇၀/၅၇၅ ကျပ်		(စ) အိန္ဒိယ တစ်ရူပီး = ၁၈.၀၅
အဆင့်မြင့်ဒီဇယ်	တစ်လီတာ ၅၈၀/၅၈၅ ကျပ်		(ဆ) ဩစတြေးလျ တစ်ဒေါ်လာ = ၁၀၀၆.၄
အောက်တိုန်း ၉၂	တစ်လီတာ ၅၄၅/၅၅၀ ကျပ်		(ဇ) စင်ကာပူ တစ်ဒေါ်လာ = ၉၉၈.၁၀
			(ဈ) ဂျပန် တစ်ရာယန်း = ၁၂၈၈.၀
			(ည) တောင်ကိုရီးယား တစ်ရာဝမ် = ၁၂၀.၂၈

(မြန်မာနိုင်ငံ စက်သုံးဆီအသင်း)

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်ဝက်ဘ်ဆိုက်မှ ရယူသည်။

## မြန်မာ့

စာတည်းမှူးချုပ်	အငယ်တန်း	စာတည်းမှူး	သတင်းထောက်များ	သတင်းထောက်များ
ဦးစိုးစိုးနိုင်	ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊ ဦးသန်းတင်အောင်၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊ ဒေါ်ခင်စုစုလှိုင်၊ ဦးအေးမင်းသူ၊ ဒေါ်မာမာစိုး	ဦးဝင်းနိုင်	ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊ ဒေါ်ခင်စုစုလှိုင်၊ ဦးအေးမင်းသူ၊ ဒေါ်မာမာစိုး	ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊ ဒေါ်ခင်စုစုလှိုင်၊ ဦးအေးမင်းသူ၊ ဒေါ်မာမာစိုး
ဦးမြင့်စိုး	ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊ ဒေါ်ခင်စုစုလှိုင်၊ ဦးအေးမင်းသူ၊ ဒေါ်မာမာစိုး	ဦးစန်းအောင်၊ ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဒေါ်မေလှသင်း၊ ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ၊ ဒေါ်သီသီမင်း၊ ဦးဟိန်းထက်လင်း၊ ဦးသက်ထွေး	ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊ ဒေါ်ခင်စုစုလှိုင်၊ ဦးအေးမင်းသူ၊ ဒေါ်မာမာစိုး	ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊ ဒေါ်ခင်စုစုလှိုင်၊ ဦးအေးမင်းသူ၊ ဒေါ်မာမာစိုး
ဦးစန်းအောင်၊ ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဒေါ်မေလှသင်း၊ ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ၊ ဒေါ်သီသီမင်း၊ ဦးဟိန်းထက်လင်း၊ ဦးသက်ထွေး	ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊ ဒေါ်ခင်စုစုလှိုင်၊ ဦးအေးမင်းသူ၊ ဒေါ်မာမာစိုး	ဦးစန်းအောင်၊ ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဒေါ်မေလှသင်း၊ ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ၊ ဒေါ်သီသီမင်း၊ ဦးဟိန်းထက်လင်း၊ ဦးသက်ထွေး	ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊ ဒေါ်ခင်စုစုလှိုင်၊ ဦးအေးမင်းသူ၊ ဒေါ်မာမာစိုး	ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊ ဒေါ်ခင်စုစုလှိုင်၊ ဦးအေးမင်းသူ၊ ဒေါ်မာမာစိုး
ဦးစန်းအောင်၊ ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဒေါ်မေလှသင်း၊ ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ၊ ဒေါ်သီသီမင်း၊ ဦးဟိန်းထက်လင်း၊ ဦးသက်ထွေး	ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊ ဒေါ်ခင်စုစုလှိုင်၊ ဦးအေးမင်းသူ၊ ဒေါ်မာမာစိုး	ဦးစန်းအောင်၊ ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဒေါ်မေလှသင်း၊ ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ၊ ဒေါ်သီသီမင်း၊ ဦးဟိန်းထက်လင်း၊ ဦးသက်ထွေး	ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊ ဒေါ်ခင်စုစုလှိုင်၊ ဦးအေးမင်းသူ၊ ဒေါ်မာမာစိုး	ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊ ဒေါ်ခင်စုစုလှိုင်၊ ဦးအေးမင်းသူ၊ ဒေါ်မာမာစိုး

# ပြည်သူ့သင်တန်း အဓိက



ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်္ဂလီထီးယူအား လိုင်လင်းပီ လေယာဉ်ကွင်းငယ်တည်ဆောက်ရေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ၊ လေယာဉ်ကွင်းငယ်တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းအခြေအနေများကို တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းတင်ပြကြစဉ်။

**★ ရှေ့ဖွဲ့မှု**

ဆက်လက်၍ ဒုတိယသမ္မတနှင့်အဖွဲ့သည် ရဟတ်ယာဉ်များဖြင့် ပုဂံ - ညောင်ဦး လေဆိပ်မှ ချင်းပြည်နယ် မတူပီမြို့နယ် လိုင်လင်းပီမြို့ရှိ လိုင်လင်းပီလေယာဉ်ကွင်းငယ်တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းသို့ရောက်ရှိကြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဆလင်းလွယ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယသမ္မတသည် လိုင်လင်းပီလေယာဉ်ကွင်းငယ်တည်ဆောက်ရေး ယာယီရှင်းလင်းဆောင်ရွက်ရန် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကျော်မျိုး၊ လေကြောင်းပို့ဆောင်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်စိုးနှင့် လေယာဉ်ကွင်းငယ် တည်ဆောက်ရေးတာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာ Mr. Terry တို့က လေယာဉ်ကွင်းငယ်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ၊ လေယာဉ်ကွင်းငယ်တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ဒုတိယသမ္မတက သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းသည်။

ယင်းနောက် လိုင်လင်းပီမြို့မိမြို့ဖ ဦးဟီဝါက ဒေသခံဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း လိုအပ်ချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဆလင်းလွယ်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမြတ်နှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများက ပြန်လည်ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးကြသည်။

ရှင်းလင်းဆွေးနွေးတင်ပြချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယသမ္မတက ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးသည်။

ထို့နောက်ဒုတိယသမ္မတသည် လိုင်လင်းပီလေယာဉ်ကွင်းငယ်တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများအား ရှုရပ်မှ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယသမ္မတသည် လိုင်လင်းပီလေယာဉ်ကွင်းငယ်တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများအား မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် လှည့်လည်

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယသမ္မတသည် ရဟတ်ယာဉ်များဖြင့် လိုင်လင်းပီမြို့မှ ပုဂံ - ညောင်ဦးလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိကြသည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် ဒုတိယသမ္မတနှင့်အဖွဲ့သည် ရဟတ်ယာဉ်များဖြင့် ပုဂံ - ညောင်ဦးလေဆိပ်မှ နေပြည်တော်သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြသည်။

လိုင်လင်းပီလေယာဉ်ကွင်းငယ် တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းကို ချင်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)ရှိ ဒေသခံပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ခြင်းဆိုင်ရာ အခက်အခဲများကို လျှော့ချနိုင်ရန်နှင့် ပိုမိုထိရောက်သည့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး လုပ်ငန်းဖြစ်ပေါ်လာစေရန်ရည်ရွယ်၍ နိုင်ငံတကာ လူသားချင်းစာနာထောက်ပံ့ရေးလေကြောင်းအဖွဲ့အစည်း (Mission Aviation Fellowship - MAF) အဖွဲ့၏ ထောက်ပံ့မှုဖြင့် တည်ဆောက်နိုင်ရန် လေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ တိုင်းတာရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အဆိုပြုလျာထားသုံးနေရာအနက် ယခုနေရာကို တည်ဆောက်ရန် ရွေးချယ်သတ်မှတ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ လေယာဉ်ကွင်းငယ်တည်ဆောက်ခြင်းကို ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ် (၁၂/ ၂၀၁၇) ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ် မေလမှစတင်၍ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများစတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ စီမံကိန်းတစ်ခုလုံး၏ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်း တည်ဆောက်ပြီးစီးပြီဖြစ်သည်။

အဆိုပါ လိုင်လင်းပီလေယာဉ်ကွင်းငယ်သည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းတစ်ခု၏ ငွေကြေးနှင့် နည်းပညာရန်ပုံငွေပြည့်ထောက်ပံ့မှုဖြင့် ပထမဆုံးတည်ဆောက်သော စီမံကိန်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် အမြင့် ၄၉၁၈ ပေတွင်တည်ရှိကြောင်း၊ လေယာဉ်ပြေးလမ်းအလျားပေ ၂၅၀၀၊ အကျယ်ပေ ၅၀ ရှိကြောင်း၊ Caravan Cessna လေယာဉ်အမျိုးအစားများ ဆင်းသက်နိုင်ပြီး လေယာဉ်ရပ်နားရန်နေရာသည် အလျားပေ ၁၅၀၊ အနံပေ ၂၀၀ ရှိကြောင်း သိရသည်။

**သံအမတ်ကြီး ဦးစိုးဟန် ဂျပန်နိုင်ငံ ကေရာဇ် ဘုရင်မင်းမြတ်ထံ ခန့်အပ်လွှာပေးအပ်**

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၃

ဂျပန်နိုင်ငံဆိုင်ရာ အထူးအာဏာကုန် လွှဲအပ်ခြင်းခံရသော ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် သံအမတ်ကြီး ဦးစိုးဟန်သည် ၎င်း၏ သံအမတ်ခန့်အပ်လွှာကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်တွင် တိုကျိုမြို့၌ ဂျပန်နိုင်ငံ ကေရာဇ်ဘုရင်မင်းမြတ် နာဂါဟိတိုထံ ပေးအပ်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ သတင်းစဉ်

**မစ္စတာ ဆာလေ မိုဟာမက် အာမက် အယ်လ်စုခရို အား မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိုမန်နိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်ရန် သဘောတူ**

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၃

ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရက မစ္စတာ ဆာလေ မိုဟာမက် အာမက် အယ်လ်စုခရိုအား ဟန့်ရှင်းမြို့အခြေစိုက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ အိုမန်နိုင်ငံ၏ အထူးအာဏာကုန်လွှဲအပ်ခြင်းခံရသော သံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်ရန် အိုမန်နိုင်ငံအစိုးရ၏ အဆိုပြုချက်ကို သဘောတူပြီးဖြစ်သည်။

မစ္စတာ ဆာလေ မိုဟာမက် အာမက် အယ်လ်စုခရို ကို ၁၉၆၅ ခုနှစ်တွင် မွေးဖွားခဲ့သည်။ ၁၉၈၉ ခုနှစ်တွင် ဂျော်ဒန်နိုင်ငံ၊ ယားမောက်တက္ကသိုလ်မှ သမိုင်းနှင့်နိုင်ငံရေး သိပ္ပံဘာသာအထူးပြုဖြည့် တွဲရရှိခဲ့ပြီးနောက် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ စတင်ဝင်ရောက်ခဲ့သည်။ ၁၉၉၂ ခုနှစ်တွင် တန်ဖန်းနီးယားနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိုမန်ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးတွင် ဒုတိယကောင်စစ်ဝန်အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ၁၉၉၇ ခုနှစ်တွင် အိုမန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ စီးပွားရေးနှင့် နည်းပညာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဦးစီးဌာန၊ ပင်လယ်ကွေ့နိုင်ငံများ စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးရုံးအဖွဲ့၏ အကြီးအကဲအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ၂၀၀၄ ခုနှစ်တွင် ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ၊ အိုမန်သံရုံးတွင် စတင်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် ဒုတိယသံရုံးအကြီးအကဲအဖြစ် ခန့်အပ်ခြင်းခံရသည်။ ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် အိုမန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ စီးပွားရေးနှင့် နည်းပညာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဦးစီးဌာန၊ အာရပ်နိုင်ငံများနှင့် နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဌာန၏ ဒုတိယအကြီးအကဲအဖြစ် ခန့်အပ်ခြင်းခံရသည်။ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် စီးပွားရေးအသိုက်အဝန်းများနှင့် ဆွေးနွေးဖက်အုပ်စုများဦးစီးဌာန၏ ဒုတိယအကြီးအကဲအဖြစ် ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် ကင်ညာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိုမန်သံရုံးတွင် သံရုံးတာဝန်ခံအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် အိုမန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဦးစီးဌာနသို့ ပြောင်းရွှေ့တာဝန်အေးအပ်ခြင်းခံရသည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ မတ်လ ၁၇ ရက်တွင် ဝီယက်နမ်နိုင်ငံဆိုင်ရာ အိုမန်သံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်ခြင်းခံရသည်။

မစ္စတာ ဆာလေ မိုဟာမက် အာမက် အယ်လ်စုခရို သည် အာရပ်ဘာသာ၊ အင်္ဂလိပ်ဘာသာနှင့် ဆွာဟီလီဘာသာစကားများကို တတ်ကျွမ်းပြီး အိမ်ထောင်ရှင်တစ်ဦးဖြစ်ကာ သားငါးဦးနှင့် သမီးတစ်ဦးရှိသည်။

## ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးစိုးဝင်း အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်မှ Country Director Mr. Newin Sinsiri ဦးဆောင်သောအဖွဲ့နှင့် Virtual အစီအစဉ်ဖြင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၂

စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးစိုးဝင်းသည် အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် (ADB) မှ Country Director ဖြစ်သူ Mr. Newin Sinsiri ဦးဆောင်သောအဖွဲ့နှင့် ယနေ့ မွန်းလွဲ ၃ နာရီတွင် Virtual Meeting ဖြင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည်။

ထိုသို့တွေ့ဆုံစဉ် Mr. Newin Sinsiri နှင့် အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်မှ ပညာရှင်များက လက်ရှိမြန်မာနိုင်ငံ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေအပေါ် သုံးသပ်ချက်၊ အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်အနေဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအား ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို လုံခြုံစိတ်ချစွာနှင့် ထိရောက်စွာ ဝယ်ယူနိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ကိုးဘီလီယံ တန်ဖိုးရှိ Asia Pacific Vaccine Access Facility (APVAX) ထူထောင်မည့်အစီအစဉ်၊ APVAX အောက်မှ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများသို့ Rapid Response Component (RRC) နှင့် Project Investment Component (PIC) တို့ဖြင့် ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရရှိရေးတွင် ပံ့ပိုးပေးသွားမည့်ကိစ္စ၊ APVAX နှင့်စပ်လျဉ်း၍



ချေးငွေဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေး ဆွေးနွေးမှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးများက မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့်

မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရရှိရေးနှင့် ဖြန့်ဝေရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများ ဖြစ်ကြသည့် ကမ္ဘာ့ဘဏ်၊ အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်တို့နှင့် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ ထောက်ပံ့မှုများရရှိရေး ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်နေပါကြောင်း၊ ADB မှ ဖွံ့ဖြိုးဆဲ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများသို့ ကာကွယ်ဆေးအမြန်ရရှိရေးနှင့် ညီမျှစွာ ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရေးအတွက် အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်၏ Asia Pacific Vaccine Access Facility (APVAX) ဖြင့် ပံ့ပိုးပေးမည့်အစီအစဉ်ကို ကြိုဆိုပါကြောင်း၊ APVAX တွင်ပါရှိသည့် Rapid Response Component (RRC) နှင့် Project Investment Component (PIC) အစီအစဉ်တို့အရ မြန်မာနိုင်ငံမှ ကာကွယ်ဆေးရရှိနိုင်မည့်အခြေအနေများ၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များအား ဆွေးနွေးမေးမြန်းခဲ့ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် APVAX ပါ စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ချေးငွေများရယူနိုင်ရန် ဆက်လက်ဆွေးနွေးလိုပါကြောင်း ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်တွင်းရေးရာ

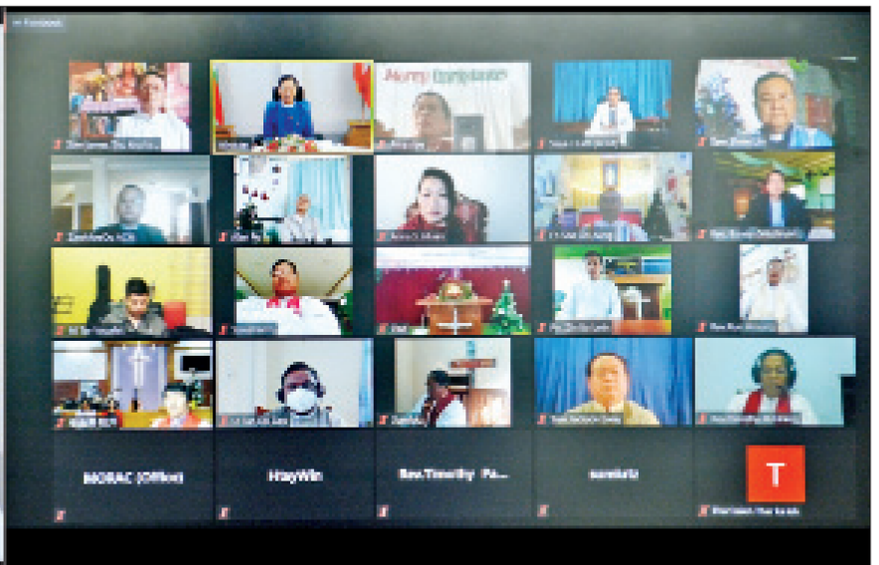
# ခရစ္စမတ်အကြို ဝတ်ပြုခြင်းအစီအစဉ် ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၂  
၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ခရစ္စမတ်အကြို ဝတ်ပြုခြင်းအစီအစဉ်ကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် ပျဉ်းမနားမြို့ နေပြည်တော် ခရစ်ယာန်ဂိုဏ်းပေါင်းစုံ အသင်းတော်များကောင်စီက ကြီးမှူး၍ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်၊ တားဆီး၊ ကာကွယ်ရေး ဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ကျင်းပရာ ဒုတိယ သမ္မတ ဦးဟင်နရီဖန်တီးယူ၏ဇနီး ဒေါက်တာရွှေလွမ်းနှင့် သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး သူရဦးအောင်တို့က ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်၍ ခရစ္စမတ်ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက် အမှာစကား ပြောကြားသည်။

အခမ်းအနားသို့ သာသနာရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ခရစ်ယာန်အသင်းအဖွဲ့ များမှ ဘာသာရေးခေါင်းဆောင်များ၊ ခရစ်ယာန်ဘာသာဝင် များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် Ambassadors of Christ Ministry (ACM) မှ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်မိုးလတ်က သမ္မာကျမ်းစာဖတ်ကြား ခြင်း၊ စိန်ခိုင်ကယ်ကင်သလစ်အသင်းတော်မှ ဘုန်းတော် ကြီး Fr. စိုးလင်းအောင်က အဖွင့်ဆုတောင်းခြင်း၊ မြန်မာ နှစ်ခြင်းခရစ်ယာန်အသင်းတော် သင်းအုပ်ဆရာ၊ သိက္ခာ တော်ရဆရာ ဒေါက်တာဦးတင်မောင်အေးက မွေးနေ့တော် အကြိုဝတ်ပြုခြင်း အစီအစဉ်အဖွင့်အမှာစကားပြောကြား ခြင်း၊ ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဖန်တီးယူ၏ဇနီး ဒေါက်တာ ရွှေလွမ်းက ခရစ္စမတ်ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြား ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ကြသည်။

မေတ္တာတရားများ ဖြန့်ကြက်ပို့သနေသည့်ကာလ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သူရဦးအောင်ကို က ခရစ္စမတ် နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားရာတွင် ယခု အချိန်၌ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ ခရစ်ယာန်ဘာသာဝင် ဓမ္မ မိတ်ဆွေများက သခင်ခရစ်တော်၏ မွေးနေ့တော်ကို ရည်မှန်းပြီး ကျေးဇူးတော်များကို ချီးမွမ်းကြကာ ခရစ်တော် ၏ အလိုဆန္ဒနှင့်အညီ လူသားများအားလုံးအပေါ်၌ မေတ္တာ တရားများ ဖြန့်ကြက်ပို့သနေသည့်ကာလဖြစ်ပြီး ဒီဇင်ဘာ လသည် တစ်နှစ်တာ ၁၂ လရှိသည့်အနက် အသာယာဆုံး၊ အအေးချမ်းဆုံး၊ အလှပဆုံးသော လတစ်လဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယင်းကာလတွင် သခင်ခရစ်တော်သည် လောကလူသား များ၏အပြစ်ကို ခံယူရန် လူ့အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ဒီဇင်ဘာလတွင် သခင်ခရစ်တော် ရောက်ရှိခြင်း သည် လာခြင်းကောင်းသောရောက်ရှိမှု ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဥရောပနိုင်ငံများတွင်လည်း COVID-19 ပထမလှိုင်း၊ ဒုတိယ လှိုင်း၊ တတိယလှိုင်း၊ စတုတ္ထလှိုင်းနှင့် အသွင်ပြောင်း ဗိုင်းရပ်စ်ပိုး စသည်ဖြင့် အမျိုးမျိုးကြုံတွေ့နေရပြီး ပညာရှင် များကလည်း သုတေသနပြုလုပ်၍ ဖော်ထုတ်လျက်ရှိပါ ကြောင်း၊ ဥရောပတွင်ရှိသော ဓမ္မမိတ်ဆွေများကလည်း ခရစ္စမတ်နေ့ အခမ်းအနားများကို ယခင်နှစ်များကဲ့သို့



လွတ်လပ်ပျော်ရွှင်စွာဖြင့် ကျင်းပရန် အခွင့်အရေးမရရှိကြ သည့်အတွက် မိမိတို့၏ နေအိမ်အသီးသီးမှာပင် သခင် ခရစ်တော် ချီးမွမ်းခြင်းအခမ်းအနားများ၊ မွေးနေ့တော် အကြို အခမ်းအနားများ ကျင်းပနေကြရသည်ကို ကိုယ်ချင်း စာမိပါကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ခရစ္စမတ်အကြိုဝတ်ပြုခြင်းအခမ်း အနားများကို နေရာ၊ လူဦးရေ ကန့်သတ်ချက်များဖြင့် ကျင်းပခွင့်ပြုထားပြီး ခရစ်ယာန်အသင်းတော်များက ဝတ်ပြုဆုတောင်းခြင်းအခမ်းအနားများကို အကျဉ်းချုံး လျက် ဘုရားကျောင်း၊ မိမိတို့နေအိမ်များအတွင်း၌သာ မိသားစုအလိုက် ကျင်းပနေရသည်ကို နားလည်ကိုယ်ချင်း စာမိပါကြောင်း၊ တစ်ဖက်တွင်လည်း နှစ်ပေါင်း (၇၀)ကျော် ကြာမြင့်ခဲ့ပြီဖြစ်သော ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေး ပြန်လည်ရရှိ ရန်လည်း နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲများက အားသွန်ခွန်စိုက် ကြိုးပမ်းနေကြရသည့် ကာလဖြစ်ပါကြောင်း၊ ခရစ်တော်၏ မွေးနေ့တော်ကာလဖြစ်သည့် ဒီဇင်ဘာလရောက်သည့် အချိန်မျိုးတွင် ပြည်ထောင်စုကြီးအတွင်းရှိ လက်နက်ကိုင် အဖွဲ့အစည်းပေါင်းစုံက ငြိမ်းချမ်းသော သဘောဆန္ဒများ ပေါ်ထွန်းလာသည်ကိုလည်း ဝမ်းမြောက်ဖွယ်တွေ့ရှိရပါ ကြောင်း။

ငြိမ်းချမ်းရေးရောင်ခြည်များ ခိုင်မာလာအောင် ယခုထွက်ပေါ်လာသော ငြိမ်းချမ်းရေးရောင်ခြည် များသည် ပို၍ပို၍ ခိုင်မာလာအောင်၊ တိုးတက်အားကောင်း လာအောင်၊ တောက်ပလာအောင် ခရစ်ယာန်အသင်းတော် များ ပေါင်းစုံရှိ ဓမ္မမိတ်ဆွေ ညီအစ်ကိုမောင်နှမများက လည်း ထာဝရဘုရားသခင်၏ နာမတော်ထံ ဆုတောင်း မေတ္တာ ပို့သပေးရန်လည်း အနူးအညွတ် တိုက်တွန်းမေတ္တာ ရပ်ခံလိုပါကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုကြီး ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိနိုင် ရန်အတွက် မဝေးသောကာလဖြစ်ပါကြောင်း၊ အခြေခံ ကောင်းများသည်လည်း ရရှိနေပြီဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခု၂၀၂၀

နှစ်သစ်ကာလအတွင်း ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေး၏ ရှေ့ပြေး ငြိမ်းချမ်းမှုများ၊ အေးချမ်းမှုများကို မလွဲစကန် ရရှိလာတော့ မည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

COVID-19 ကပ်ရောဂါကို အောင်မြင်စွာဖြတ်ကျော် နောက်တစ်ချက်အနေဖြင့် တစ်နှစ်ခန့်ကြာပြီဖြစ် သော COVID-19 ကပ်ရောဂါ ခံစားနေကြရသည့် ကမ္ဘာ ပေါ်ရှိ လူသားများ၊ နိုင်ငံများ၊ နိုင်ငံသားများအားလုံး အခက် အခဲဒုက္ခများစွာ တွေ့ကြုံနေရပါကြောင်း၊ မိမိတို့ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်တွင်လည်း အခက် အခဲပေါင်းများစွာ ကြုံတွေ့နေရပါကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန် တွင် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲများ၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ ပြည်နယ်/တိုင်းအစိုးရများ၊ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ ကလည်း ကောင်းစွာသိရှိနားလည်ပြီး အခြေခံလိုအပ်သော ရိက္ခာ ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ စသည်များနှင့် ငွေကြေးများ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းမှုကိုလည်း လစဉ်မပြတ် ပြုလုပ် ပေးနေကြပါကြောင်း၊ နောက်တစ်ချက်အနေဖြင့် နိုင်ငံ အတွင်းရှိ ချမ်းသာကြွယ်ဝပြည့်စုံသော လုပ်ငန်းရှင်များ ကလည်း တတ်အားသမျှ ငွေကြေး၊ ရိက္ခာထောက်ပံ့ခြင်း များအပါအဝင် COVID-19 နှင့်ပတ်သက်သော ကာကွယ် ရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ လှူဒါန်းကြခြင်းကို လည်း ဝမ်းမြောက်ဖွယ် တွေ့မြင်နေရပါကြောင်း၊ မြန်မာ နိုင်ငံတွင်ရှိသော နိုင်ငံသားများ၏ လှူဒါန်းမှုဒါန၊ သဒ္ဓါ တရားများကို အခြားကမ္ဘာနိုင်ငံများကလည်း အသိအမှတ် ပြုနေကြပါကြောင်း၊ မိမိတို့ COVID-19 ကပ်ရောဂါ ခံစား နေကြရသော ပြည်သူများကို အတတ်နိုင်ဆုံး ရင်ဆိုင် ကျော်လွှားနိုင်ရန်အတွက် ပိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်နေမှု များသည် သမိုင်းတွင်ကျန်ရစ်မည့် အမျိုးသားရေး ကြိုးပမ်း မှုများဟု ပြော၍ရပါကြောင်း။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကို မကြာတော့မည့် အချိန်တွင် အောင်မြင်စွာ ဖြတ်ကျော်နိုင် မည်ဟုလည်း ယုံကြည်ပါကြောင်း၊ အောင်မြင်စွာ

ဖြတ်ကျော်နိုင်ရန်အတွက် သခင်ခရစ်တော်၏ နာမတော် တွင် ဆုတောင်းမေတ္တာ ခံယူလျက်ရှိပါကြောင်း။

အမွန်မြတ်ဆုံးသောတရားများကို ရရှိခံစား နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့် မကြာမီအချိန်တွင် ၂၀၂၁ ဟူသည့် နှစ်သစ်သို့ ရောက်ရှိလာတော့မည်ဖြစ်၍ နှစ်သစ်တွင် ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံတစ်ဝန်း ဗိုတင်းနေထိုင်ကြသော နိုင်ငံသားတိုင်းရင်းသားညီအစ်ကို မောင်နှမ ဘာသာပေါင်းစုံ ဓမ္မမိတ်ဆွေများအနေဖြင့် နှစ်သစ်တွင် ကောင်းချီး မင်္ဂလာအပြာဖြာ ရရှိကြတော့နိုင်ကြပါစေကြောင်း၊ နှစ်သစ် တွင် အမွန်မြတ်ဆုံးသော တရားများကိုလည်း ရရှိခံစားနိုင် ကြပါစေကြောင်း၊ နှစ်သစ်တွင် ဘုရားသခင်၏ ကောင်းချီး ပေးမှုအရ အခက်အခဲအတားအဆီးများ၊ ကပ်ရောဂါဘေး များကိုလည်း အောင်မြင်စွာ ကျော်လွှားနိုင်သောပုဂ္ဂိုလ်များ ဖြစ်နိုင်ကြပါစေကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုကြီးလည်း အေးချမ်း သာယာပါစေကြောင်း၊ ဘာသာအားလုံးသည်လည်း ချစ်ခင်ရင်းနှီးစွာဖြင့် အတူလက်တွဲပြီး ပြည်ထောင်စုကြီး ၏ အကျိုး၊ ဘာသာသာသနာအသီးသီး၏အကျိုးများကို သယ်ပိုးထမ်းရွက်နိုင်ကြပါစေကြောင်း အလေးအနက်ထား ဆုမွန်ကောင်းတောင်းရင်း နှုတ်ခွန်းဆက်သလိုက်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ချင်းနှစ်ခြင်းခရစ်ယာန်အသင်းတော် မှ သိက္ခာတော်ရဆရာ ဒေါက်တာတီမောသေပါဟရန်းက နိုင်ငံတော်အတွက် အထူးဆုတောင်းမေတ္တာပို့သခြင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ခရစ်ယာန်အသင်းတော်များကောင်စီမှ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ၊ သိက္ခာတော်ရဆရာ စောရွှေလင်းက ခရစ္စမတ် တရားဒေသနာဟောကြားခြင်းနှင့် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် ပုဂ္ဂိုလ်များက ဓမ္မသီချင်း၊ Merry Christmas သီချင်းများ သီဆိုခြင်း၊ ကောင်းချီးပေးခြင်းတို့ကို အစီအစဉ်အတိုင်း ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

## စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် (၉၆)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်အထိမ်းအမှတ် နှစ်ထပ်စာသင်ဆောင် နှစ်ဆောင်နှင့် ဌာနသစ်လေးခု တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်း



နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၂  
စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် (၉၆)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည် အထိမ်းအမှတ် RC နှစ်ထပ်စာသင်ဆောင် နှစ်ဆောင်နှင့် ဌာနသစ်လေးခု တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီက စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် နှစ်ထပ်စာသင် ဆောင်ခန်းမ (၂)၅၅ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်သူက နိုင်ငံတော်၏ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် သမဝါယမကဏ္ဍများတွင် လိုအပ်သည့် အရည်အသွေး အရည်အချင်းရှိသည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ စဉ်ဆက် မပြတ် မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရန် မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ တက္ကသိုလ်များ၊ ကောလိပ်များ၊ သင်တန်းကျောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း၊ ကျောင်းဆောင်သစ်များ၊ အခြေခံအဆောက် အအုံများ ဖွံ့ဖြိုးရေးဆောင်ရွက်သကဲ့သို့ ဘာသာရပ်အသစ် များ၊ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင် ဆရာ ဆရာမ စသည့် လိုအပ်ချက်များကို တစ်ချိန်တည်းတစ်ပြိုင်တည်း အရည်

အချင်းမွမ်းမံ မြှင့်တင်ပေးခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတကာတက္ကသိုလ် များနှင့် ရင်ပေါင်တန်းနိုင်သည့် တက္ကသိုလ်ကြီးများအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ရေးအတွက် ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယနေ့ဖွင့်လှစ်သည့် RC နှစ်ထပ် စာသင်ဆောင် နှစ်ဆောင်တွင် ရုံးခန်း၊ စာသင်ခန်းမနှင့် လက်တွေ့ခန်းများ ပါဝင်ပြီး ဌာနသစ်လေးခုအနေဖြင့် တိုးချဲ့ပညာပေးရေးဌာန (Agricultural Extension)၊ သီးနှံဆိုင်ရာ မိုက်ခရိုဇီဝ နည်းပညာဌာန (Plant Microbiology)၊ အပင်ဇီဝနည်းပညာ ဌာန (Agricultural Biotechnology)၊ အစားအစာဆိုင်ရာ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဌာန (Food Science and Technology) စသည့် ဌာနလေးခုကို တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ဌာနသစ်လေးခုအတွက် လိုအပ်သည့် ဓာတ်ခွဲခန်းပစ္စည်းများ ဖြည့်တင်းမှုအား ဌာနခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် လည်းကောင်း၊ မဲခေါင်-လန်ချန်း ရန်ပုံငွေဖြင့်လည်းကောင်း ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော်မည်ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှ စ၍ JICA-TCP Phase-2 ၏ ဘွဲ့ကြို၊ ဘွဲ့လွန်နှင့် ပညာရှင်များအတွက် Common Lab အား ယင်းအဆောက် အအုံတွင် ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အခမ်းအနားသို့ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလှကျော်၊ အမြဲတမ်း အတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် ပါမောက္ခချုပ် များ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

### အမျိုးသားညီညွတ်ရေးကို အခြေခံ

တိုင်းရင်းသား ညီအစ်ကိုမောင်နှမများအားလုံးက လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းစဉ်ကာလကဲ့သို့ပင် အမျိုးသား ညီညွတ်ရေးကို အခြေခံသည့် စုပေါင်းအင်အားဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်ကြီး အောင်မြင်ရေး၊ ဒီမိုကရေစီ အသွင်ကူးပြောင်းရေး လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်ကို အောင်မြင်စွာကျော်ဖြတ်ပြီး ဒီမိုကရေစီအမြစ်တွယ် ခိုင်မာရေးနှင့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစွာ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးတို့အတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွား ကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။

(နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဝင်းမြင့်၏ ၄-၁-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် (၇၂)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာမှ ကောက်နုတ်ချက်)



ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေရှုခင်း။

ဓာတ်ပုံ - ထွန်းထွန်းသိန်း

## (၃၂) ကြိမ်မြောက် သစ်တော၊ သတ္တုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သုတေသနစာတမ်းဖတ်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ



နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၂  
သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၏ (၃၂)ကြိမ်မြောက် သစ်တော၊ သတ္တုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သုတေသနစာတမ်းဖတ်ပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ သစ်တောဦးစီးဌာန အင်ကြင်းခန်းမ၌ ဗီဒီယို ကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။

ဖွင့်ပွဲတွင် သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအုန်းဝင်းက နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရန်အတွက် သုတေသနနှင့် ပညာရေး (Research & Education) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရန် အလွန်အရေးကြီးပါကြောင်း၊ မိမိတို့သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသည် သစ်တောသယံဇာတများ ရေရှည်တည်တံ့စွာ စီမံအုပ်ချုပ်ရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သတ္တုသယံဇာတများကို ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းမှုရရှိစေရန် စနစ်တကျ ထုတ်ယူသုံးစွဲပြီး နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုရေးတို့ကို အဓိကတာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရမည့် ဌာနဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဟန်ချက်ညီညီ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ရမည့် ပြဿနာ၊ အခက်အခဲ၊ စိန်ခေါ်မှုများစွာရှိပါကြောင်း။

သစ်တောပြုန်းတီးခြင်း၊ သစ်တောအတန်းအစားကျဆင်းခြင်းနှင့် မြေအသုံးချမှု ပြောင်းလဲခြင်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုလျော့ချ ရေး၊ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေး၊ လူမှုစီးပွားရေးနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ ရေအရည်အသွေးနှင့် ရေသယံဇာတရှားပါးမှု ပြဿနာများ၊ ထင်းလောင်စာ စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်များ၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ပျောက်ကွယ်လာမှု၊ သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှုစသည့် သစ်တောနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာပြဿနာများကို ဖြေရှင်းနိုင်မည့်နည်းလမ်းများကို ချဉ်းကပ်မှု ပုံစံသစ်များနှင့် သုတေသနပြု

ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ထိုသို့ ဖြေရှင်းနိုင်ရန်အတွက် အသုံးပြု သုတေသန (Applied Research) ကဏ္ဍသည် အလွန်အရေးကြီးပါကြောင်း။

သုတေသန၏ အနှစ်သာရသည် အရည်အသွေးမီသည့် အသုံးပြုသုတေသန ရလဒ်များ ထွက်ပေါ်လာရန်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သုတေသနလုပ်ငန်းများသည် ကမ္ဘာ့ အဆင့်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာရန်အတွက် အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ တောင့်တင်းခိုင်မာ ရေး၊ အရည်အသွေးပြည့်မီသည့် သုတေသီအင်အား လုံလောက်ရေး၊ သုတေသီ များ၏ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး၊ သုတေသနရန်ပုံငွေ လုံလောက်စွာ ရရှိစေ ရေးတို့ကို အလေးထားစဉ်းစားပြီး ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်သွားရန် တိုက်တွန်း မှာကြားလိုပါကြောင်း၊ ပုဂ္ဂလိကအပါအဝင် ပြည်တွင်း ပြင်ပအဖွဲ့အစည်းများ နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ယခုအခါ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဆောင်သည့် သစ်တော၊ သတ္တုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သုတေသနအကြံပေး ကော်မတီကိုလည်း ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။

ယနေ့ သုတေသနစာတမ်းဖတ်ပွဲတွင် သစ်တော၊ သတ္တု၊ ပတ်ဝန်းကျင်ကဏ္ဍ နှင့် သက်ဆိုင်သည့် သုတေသနစာတမ်း စုစုပေါင်း ၅၂ စောင်ကို Session သုံးခု ခွဲပြီး နှစ်ရက်ကြာ ဖတ်ကြားတင်သွင်းမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သစ်တောသုတေသန ဌာနမှ သုတေသီများ၏ စာတမ်းများသာမကဘဲ ပြည်ပနိုင်ငံ တက္ကသိုလ် အသီးသီးတွင် ပညာသင်ကြားပြီး ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသည့် မဟာသိပ္ပံဘွဲ့နှင့် ပါရဂူဘွဲ့ရဝန်ထမ်းများ၏ ဘွဲ့ယူစာတမ်းများကိုလည်း ယင်းစာတမ်းဖတ်ပွဲတွင် ထည့်သွင်းဖတ်ကြားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သုတေသနလေ့လာတွေ့ရှိချက်များကို လည်း မူဝါဒချမှတ်သူများ၊ ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်သူများ၊ ပညာရေးနှင့် သုတေ သနနယ်ပယ်မှ ပုဂ္ဂိုလ်များအပါအဝင် ဆက်စပ်ပတ်သက်သူအားလုံး လေ့လာ ဖတ်ရှုနိုင်ရန်အတွက် ပြည်တွင်း ပြည်ပ သုတေသနကျားနယ်များ၊ ပညာရပ်ဆိုင်ရာ

သတင်းစာစဉ်များမှ တစ်ဆင့်ဖြစ်စေ၊ website များမှတစ်ဆင့်ဖြစ်စေ ဆက်လက် ဖြန့်ဝေပေးသွားရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုပါကြောင်း။

ယနေ့ တင်သွင်းဖတ်ကြားမည့် စာတမ်းများအပေါ် အွန်လိုင်းမှ ပါဝင် တက်ရောက်လာသည့် သစ်တော၊ သတ္တုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနယ်ပယ်မှ ပညာရှင်များ၊ သုတေသီများနှင့် စိတ်ပါဝင်စားသူများအနေဖြင့် ဝိုင်းဝန်းဆွေးနွေး အကြံပြုပေးရန်လည်း မေတ္တာရပ်ခံလိုပါကြောင်း၊ စာတမ်းဖတ်ကြားသည့် သုတေသီများကလည်း ယနေ့ ဆွေးနွေးအကြံပြုချက်များအပေါ် အခြေခံပြီး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည့် သုတေသနလုပ်ငန်းများကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရန် နှင့် မိမိတို့၏ အရည်ချင်းကို ကြိုးစားမြှင့်တင်ပြီး အရည်အသွေးပြည့်မီသည့် သုတေသနစာတမ်းများ ထွက်ပေါ်လာအောင် ကြိုးပမ်းအားထုတ်ကြရန်၊ သို့မှသာ မြန်မာနိုင်ငံ၏ သစ်တော၊ သတ္တုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ သုတေသန အဖွဲ့အစည်းများသည် နိုင်ငံတကာနှင့် ရင်ပေါင်တန်းနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော် ရေရှည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကိုလည်း အထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ Key Note Speaker များအဖြစ် သစ်တောဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာညီညီကျော်၊ ECCDI အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ အငြိမ်းစားညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ် ဒေါက်တာကျော်တင့်၊ The Nature Conservancy မှ Myanmar Program Director ဒေါက်တာတင့်လွင်သောင်းတို့က သစ်တောနှင့် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲခြင်း၊ သစ်တောသုတေသနနောက်ခံသမိုင်း၊ နိုင်ငံတကာနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ တွင် လက်ရှိဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော သစ်တော၊ သတ္တုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သုတေသနလုပ်ငန်းများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သင့်သော သုတေသနဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးပြောကြားကြသည်။

အခမ်းအနားသို့ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် များ၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ပါမောက္ခချုပ်နှင့် အရာထမ်းများ ပါဝင် တက်ရောက်ကြပြီး အငြိမ်းစားသစ်တောအရာရှိကြီးများ၊ ပြည်နယ်၊ တိုင်းဒေသ ကြီး သစ်တောဦးစီးဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ သစ်တောပညာရှင်များ၊ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းများ၊ NGO၊ INGO မှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ စာတမ်းရှင် များနှင့် သုတေသီများက ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

ယင်းစာတမ်းဖတ်ပွဲတွင် ဘာသာရပ်စာတမ်းပေါင်း ၅၂ စောင် ဖတ်ကြား မည်ဖြစ်ပြီး သစ်တောပညာရပ်ဆိုင်ရာ သုတေသနစာတမ်းများကို Session 1 တွင်လည်းကောင်း၊ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲခြင်း၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲနှင့် သစ်အသုံးချခြင်း ဆိုင်ရာ သုတေသနစာတမ်းများကို Session 2 တွင်လည်းကောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သတ္တုကဏ္ဍဆိုင်ရာ သုတေသနစာတမ်းများကို Session 3 တွင်လည်းကောင်း တစ်ပြိုင်နက် ဖတ်ကြားကြမည်ဖြစ်ပြီး တက်ရောက်လိုသူများ အနေဖြင့် Zoom Application ID နှင့် Pass Code များရယူပြီး တက်ရောက် နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

**၂၀၂၀ - ၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် အောက်တိုဘာလအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပို့ကုန်သွင်းကုန်အခြေအနေ**

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၂  
၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် အောက်တိုဘာလအတွက် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပို့ကုန်တန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၁၀ ဒသမ ၉၃ သန်း၊ နယ်စပ်ပို့ကုန်တန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၄၁ ဒသမ ၉၆ သန်းနှင့် စုစုပေါင်းပို့ကုန်တန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉၄၁ ဒသမ ၈၉ သန်းဖြစ်သည်။ ပို့ကုန်သွင်းကုန်တန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉၅၅ ဒသမ ၅၀ သန်း၊ နယ်စပ်သွင်းကုန်တန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၈၁ ဒသမ ၅၅ သန်းနှင့် စုစုပေါင်းသွင်းကုန်

တန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၁၃၇ ဒသမ ၀၅ သန်း ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် အောက်တိုဘာလအတွက် စုစုပေါင်းကုန်သွယ်မှုပမာဏမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၀၈၀ ဒသမ ၉၄ သန်းဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်းကုန်သွယ်မှုလိုငွေမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၉၃ ဒသမ ၁၆ သန်းဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း ဗဟိုစာရင်းအင်းအဖွဲ့မှ လစဉ်တင်ပြသော ပို့ကုန်၊ သွင်းကုန် အခြေအနေအစီရင်ခံစာအရ သိရသည်။

သတင်းစဉ်



## ရာပြည့်တက္ကသိုလ်သို့ နောက်ကျအလွမ်း

### တက္ကသိုလ်ဝင့်မာ

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ်တစ်ရာပြည့်ပွဲ ဆင်နွှဲဖို့ အားခဲထားခဲ့ပါတယ်။ ကပ်ရောဂါဆိုးကြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ခမ်းနားကြီးကျယ်စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ မကျင်းပနိုင်ပေမယ့် တတ်စွမ်းသလောက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့တာမို့ ဝမ်းသာပီတိ ဖြစ်ရပါတယ်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်နဲ့ ဆက်နွှယ်တဲ့ ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့အစည်း၊ အကောက်အဖြောင့်များကို ငဲ့စောင်းကြည့်မိပါတယ်။

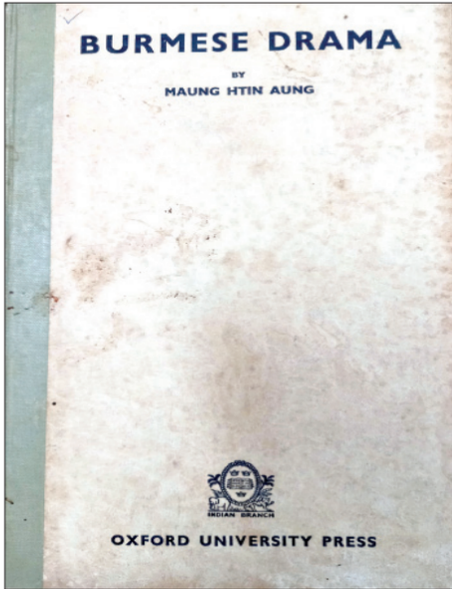
တက္ကသိုလ်ကျောင်းသူမဖြစ်ခင် ပညာရေးတက္ကသိုလ် လေ့ကျင့်ရေးကျောင်း (ပြည်လမ်း တီတီစီ) မှာ ပညာသင်နေတုန်းက တက္ကသိုလ်နယ်မြေမှာ ပွဲသဘင်ဆင်ယင်ကျင်းပပုံတွေကို အဝေးက ငေးမောခဲ့ရတာတွေ၊ သထုံလမ်းအခုအဝေးသင်တက္ကသိုလ်ကိတ်ဝဲနဲ့ မျက်နှာချင်းဆိုင်မှာရှိတဲ့ နယ်မြေအင်ဂျင်နီယာရုံးရှေ့တံတန်းရည်ကြီးမှာ ဆရာဦးခင်မောင်လတ် - ဒေါ်ခင်မျိုးချစ်တို့နေတုန်းက အဲဒီမှာရှိနေတဲ့ ကဗျာဆရာမကြည်အေးကို အတန်းဖော် ဒေါက်တာချိုနွယ်ဦး (အမေရိကန်မှာ ကွယ်လွန်)၊ မော်ဝါတို့နဲ့အတူ ကဗျာရှူးစာရုံး ကျွန်ုပ်တို့ မှုန့်စားလွှတ်ချိန်မှာသွားပြီး ငေးရတာတွေလည်း သတိတရရှိလှပါတယ်။

#### တက္ကသိုလ် ကျောင်းသူဘဝ

၁၉၅၄ ခုနှစ်မှာ ဆယ်တန်းအောင်ပြီး ရန်ကင်းကောလိပ်နဲ့ ထီးတန်းကောလိပ်တွေ စဖွင့်တဲ့ ပထမနှစ်ဝက် ရန်ကင်းကောလိပ် (ယခု အထက-၁ ရန်ကင်း) မောင်မယ်သစ်လွင်ကြိုဆိုပွဲမှာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပထမဦးဆုံး ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာထင်အောင် မိန့်ခွန်းပြောကြားတာတွေ၊ ဒုတိယနှစ်ဝက်မှာ ရန်ကင်းကောလိပ်က ကျွန်ုပ်တို့ ဝိဇ္ဇာသမားတွေ ထီးတန်းကောလိပ် သွားတက်ရတာတွေလည်း အမှတ်ရနေပါတယ်။ ဥပစာ(ခ) တန်းရောက်မှ ကမာရွတ်နယ်မြေ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှာ ပညာသင်ရပါတယ်။ အဲဒီတော့မှပဲ တက္ကသိုလ်ကျောင်းသူဘဝ စစ်စစ်ဖြစ်တယ်လို့ ခံစားရပါတယ်။

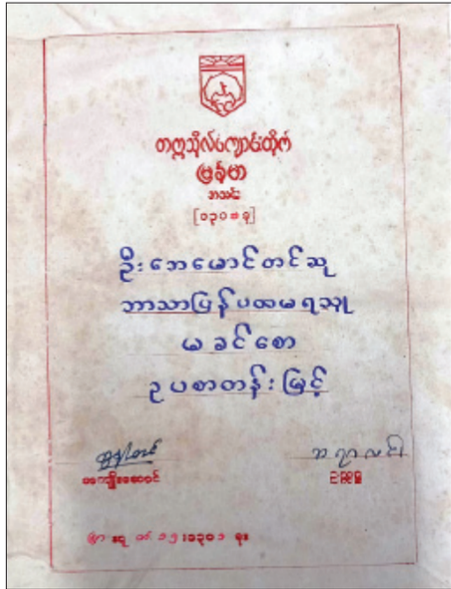
အဲဒီတုန်းက ကျွန်ုပ်တို့မြန်မာစာဆရာတွေကတော့ မြန်မာစာပါမောက္ခ ဦးဇေမောင် (၁၉၀၅-၁၉၈၅)၊ ဆရာဦးကျော်ရင် [မန္တလေးတက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ် (၁၉၀၃-၁၉၆၆) ကွယ်လွန်]၊ ဆရာဦးမောင်မောင်ကြီး [တက္ကသိုလ်မောင်မောင်ကြီး (၁၉၈၂ ကွယ်လွန်)]၊ ဆရာဦးအောင်မိုး (ပါဠိပါရဂူ၊ ၁၉၉၁ ကွယ်လွန်)၊ ဒေါ်သန်းဆွေ (ပထမဦးဆုံးအမျိုးသမီး မြန်မာစာပါမောက္ခ) (၁၉၂၀-၂၀၀၂ ကွယ်လွန်)၊ ဒေါ်ခင်စော (ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး၊ မန္တလေးတက္ကသိုလ် ၁၅-၅-၂၀၁၀ ကွယ်လွန်)တို့ ဖြစ်ကြပါတယ်။ ကျေးဇူးရှင်ဆရာကြီး ဆရာမကြီးများအားလုံး စာသင်ကောင်းကြပြီး စေတနာပြုသူများ ဖြစ်ပါတယ်။ ဆရာတွေနဲ့ပတ်သက်တဲ့ အမှတ်တရတွေလည်း မမိန့်မပြယ်ရှိနေဆဲပါ။ ပါမောက္ခဆရာဦးဇေမောင်က နှုတ်ခွန်းပြောလိုက်လို့ ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့အစည်းအရပ်အရပ်က ရောက်ခဲ့ရတာပါ။

ပထမ တီပီဇူက မင်းကွန်းဆရာတော်ကြီးနဲ့ ရဟန်းဘဝက စာဝါအတူတူလိုက်ခဲ့ဖူးတဲ့ ပါဠိပါရဂူဆရာဦးအောင်မိုးဆီ ပျိုတွေထဲက မသိတဲ့ ပါဠိစကားလုံးတွေ မေးဖို့ ကျွန်ုပ်တို့ ဆရာအခန်းသွားတဲ့အခါ ဆရာက



ဆရာမကြီး ဒေါ်ခင်စော ဘာသာပြန်ပြိုင်ပွဲတွင် ဦးဘေမောင်တင်ဆက်ခဲ့သည့် BURMESE DRAMA စာအုပ်နှင့် ဆုလက်မှတ်။

“ရှင်မာလေးတို့ လာကြလာကြ”ဆိုကာ လက်ထဲက ဖတ်လက်စ The Nation အင်္ဂလိပ်စာသတင်းစာကို ဘေးချပြီး မေးသမျှ ရှင်းပြပေးပါတယ်။ ဆရာရဲ့ “ရှင်မာလေး” ဆိုတဲ့ အခေါ်အဝေါ်လေးကို အခုတိုင် ကြားနေဆဲပါ။ ဆရာ ဦးကျော်ရင်ကတော့ ပြုံးလိုက်ရင် ပါးချိုင့်ကလေးပေါ်ပြီး အလွန်နှစ်လိုဖွယ်ရှိပါတယ်။ ကျွန်ုပ်တို့ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ် စတင်ပတ်သက်လာတဲ့ ဆရာဦးကျော်ရင်နဲ့အဖွဲ့ ကျွန်ုပ်တို့ ၂၈ ခုတို့အိမ်ခြံဝကနေပြီး ခဲဖိုးပေးဖို့ ရခိုင်သံဝဲဝဲနဲ့ အော်တောင်းလို့ ခဲဖိုးငွေကန်တော့လိုက်ရပါတယ်။ ဆရာရဲ့ ရိုးသားပွင့်လင်းတဲ့ စရိုက်သဘာဝကို မေ့မရနိုင်အောင်ပါ။ ဦးခင်အေး (မောင်ခင်မင် - ဓနုဖြူ) မြန်မာစာဌာနမှာ ဆရာဖြစ်လာတဲ့ အခါ ဆရာမကြီးဒေါ်သန်းဆွေက “မောင်ခင်အေးကို မြန်မာစာဌာနကရတာ အရတော်ပေတယ်”လို့ မှတ်ချက်ချပါတယ်။ ဆရာမကြီးရဲ့ မှတ်ချက်က မှန်လွန်းပါတယ်။ ဆရာမကြီး ဒေါ်ခင်စောက မဟာဝိဇ္ဇာကို ရေးဖြေခဲ့တဲ့ ယူဆချက်ဖြစ်ပါတယ်။ လူတော်တော်များများ မသိတဲ့ အချက်က ဆရာမကြီး ဥပစာတန်းကျောင်းသူတန်းက ဘာသာပြန်ပြိုင်ပွဲမှာ ဦးဘေမောင်တင်ဆက်ခဲ့တာပါ။ ဘာသာပြန်ပထမဆုံးပါ။ ဆရာမကြီးရဲ့ စာအုပ်က ဒေါက်တာထင်အောင်ပြုစုတဲ့ Burmese Drama စာအုပ်ပါ။ သူ့အကြိုက်စာအုပ်ဖြစ်လို့ အမြတ်တနိုး နှစ်ရှည်လများ သိမ်းထားရာက ၂၀၀၄ ခုနှစ်မှာ ကျွန်ုပ်တို့ လူကြိုဒေါက်တာထွန်းတင်နဲ့ မန္တလေးကနေ လက်ဆောင်ပို့ပေးလိုက်တာပါ။ စာအုပ်ဖွင့်ဖွင့်ချင်း စာမျက်နှာမှာပဲ --- တက္ကသိုလ်ကျောင်းတိုက် မြန်မာအသင်း ၁၃၀၁ ခု ဦးဘေမောင်တင်ဆက် ဘာသာပြန်ပထမဆုံး မောင်စော ဥပစာတန်းမြင့် ထွန်းတင် ဆရာလင်း အကျိုးဆောင် ဥက္ကဋ္ဌ ပြာဆုတ် ၁၅၊ ၁၃၀၁ ခုလို့ရေးထားတဲ့ ဆုလက်မှတ် စာရွက်



ကပ်ထားပါတယ်။ အောက်နားမှာတော့- မာလေးသို့ အမှတ်တရလက်ဆောင် မောင်စော ၆-၁-၂၀၀၄ လို့ရေးထားပါတယ်။ အကျိုးဆောင်ထွန်းတင်ဆိုတာ စာရေးဆရာ မန်းတင် ဖြစ်ကြောင်း၊ ၁၉၃၉ ခုနှစ်ကဖြစ်ကြောင်း ဆရာမကြီးက ရှင်းပြပေးထားပါသေးတယ်။ စနစ်သစ်ပညာရေးအစ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် သိပ္ပံဆောင် သစ်ပုပ်ပင်ဘက်ခြမ်း တောင်ပုံမှာရှိတဲ့ မြန်မာစာဌာနကို တောင်ငူဆောင်ဘက် ပြောင်းရွှေ့ရတုန်းက ပါမောက္ခ ဆရာဦးမောင်မောင်ကြီးက ဌာနစာကြည့်တိုက်ရှိ အဖိုးတန်စာအုပ်တွေ သယ်ဖို့ “စောကြည်ကြည်နဲ့ မာလေး နင်တို့လုပ်ကြ”လို့ တာဝန်ပေးပါတယ်။ ဌာနက ဆရာတွေရဲ့ ပုဆိုးတွေကို လိုက်စုပြီး စာအုပ်တွေထုပ်၊ ချယ်ဂါရီလှည်းနဲ့ တောင်ငူဆောင်ကို သယ်ရပါတယ်။ နတ်ရှင်နောင်ကဗျာတွေကို အလွန်နှစ်သက်တဲ့ ကျွန်ုပ်တို့ ဆရာဦးမောင်မောင်ကြီးကို မြန်မာစာဌာန တောင်ငူဆောင်ပြောင်းရတာ ဝမ်းသာလိုက်တာဆရာမလို့ ပြောမိပါသေးတယ်။ တောင်ငူဆောင်နဲ့ မြန်မာစာ အတွဲအဖက်အပတ်လိုက်ဖက်လှပါတယ်။ ကျွန်ုပ်တို့ ဘွဲ့ယူတဲ့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ၁၈-၁၂-၁၉၅၉ ရက်နေ့ ဘွဲ့နှင်းသဘင်က ထူးခြားပါတယ်။ အိမ်စောင့်အစိုးရကာလဖြစ်ပြီး မေမြို့စစ်တက္ကသိုလ် အပတ်စဉ်-၁ (1st intake) ဗိုလ်တွေနဲ့ အတူတူ တက်ရပါတယ်။ တက္ကသိုလ်အိမ်ပတ်၊ ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး နေဝင်းက စစ်တက္ကသိုလ်ဆင်းမိုလ်တွေကို ဘွဲ့လက်မှတ်ပေးပါတယ်။ အဲဒီဘွဲ့နှင်းသဘင်မှာ ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့က ဘွဲ့ယူခဲ့သူတစ်ဦးကတော့ သူငယ်ချင်း ဦးစိုးဝင်း (ယခု ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန) ဖြစ်ပါတယ်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်က ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ရပြီးတဲ့နောက် မြန်မာစာဌာနမှာ တစ်ရက်တာ လုပ်ခွင့်ရတာတောင် ကျေနပ်ပါပြီလို့ ပြောခဲ့တဲ့ကျွန်ုပ်တို့ မြန်မာစာပါမောက္ခ ဦးဇေမောင်ရဲ့ နှုတ်ခွန်းနည်းပြဆရာမဖြစ်လာခဲ့တဲ့ အချိန်ကစပြီး ခုတော့တစ်သက်တာ ဆရာမ ဖြစ်ခဲ့ပါပြီ။

ပါမောက္ခဒေါက်တာဇေမောင်မာသန်းကတော့ တောင်ငူဆောင်ကို ဂုဏ်တင်ပြီး ရာသက်ပန် (တောင်ငူဆောင်) အမည်နဲ့ လူသိများတဲ့ စာရေးဆရာမဖြစ်နေပါပြီ။ ဟုတ်ပါတယ်။ တောင်ငူဆောင်ဆိုတာ တစ်ခါဆက်ဆံ ရာသက်ပန် တွယ်ပြန်နေမယ့် မြန်မာမြေ နက်သန်ပါပဲ။ ကျွန်ုပ်တို့ နည်းပြဆရာမ လုပ်သက် ၁၅ နှစ်ကျော်မှ လက်ထောက်ကထိကဖြစ်ပြီး ကထိက၊ တွဲဖက်ပါမောက္ခအထိ ဖြစ်လာတာပါ။ ပုသိမ်ဥပစာကောလိပ် (၁၉၆၀-၁၉၆၁)၊ မော်လမြိုင်တက္ကသိုလ် (၁၉၇၄-၁၉၇၈) နဲ့နောက်ဆုံး ရန်ကုန်နိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ် (၁၉၈၉-၁၉၉၅) ကနေ တွဲဖက်ပါမောက္ခ/ဌာနမှူးဘဝနဲ့ သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့ပါတယ်။

ဆရာတပည့် ဖြစ်ခဲ့ စာသင်ယူဖို့ စာသင်ပေးဖို့ ပါသနာကြီးသူ ကျွန်ုပ်တို့ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းတွေ အခမဲ့ပေး၊ ကျောက်တံတား မြို့နယ်၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်မှာ တက္ကသိုလ်စာပေးစာယူသင်တန်းတွေ စေတနာ့ဝန်ထမ်းသင်နဲ့ အဲဒီလိုထဲမှာ ထူးခြားတဲ့ ပညာဒါနပွဲကတော့ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ထေရဝါဒဒုဿာသနာပြုတက္ကသိုလ်မှာ သင်ပေးရတာပါ။ အဲဒီတက္ကသိုလ်က မြန်မာစာပါမောက္ခ ဒေါက်တာချိုချိုအောင် ပြည်ပခရီးတစ်ခုရန်နေလို့ အကူအညီတောင်းတာနဲ့ နိုင်ငံခြားသား BA(A), BA(B) တန်း (၂၀၁၄-၂၀၁၅) တွေကို ပညာဒါန သုံးလ သင်ပေးခဲ့ရပါတယ်။ အဲဒီမှာ သမိုင်းဌာန ဆရာကြီးဒေါက်တာခင်မောင်ညွန့်နဲ့ဆိုလို့ ထိုင်ကန်တော့ခွင့်ရခဲ့ပါတယ်။ ဆရာကြီးက စာသင်ဖို့ စောင့်နေ၊ ကျွန်ုပ်တို့ စာသင်ပြီး ထွက်လာနဲ့ ဆုံကြတာပါ။ ဆရာကြီးနဲ့ ကျွန်ုပ်တို့ ပထမနှစ် ရန်ကင်းကောလိပ်မှာ ကတည်းက ဆရာတပည့် ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။

အငြိမ်းစားယူပြီးနောက်မှာလည်း မိခင်ဌာနဖြစ်တဲ့ မြန်မာစာဌာန မဟာဝိဇ္ဇာတန်းတွေကို ဆက်လက်ပို့ချခြင်း၊ ကျမ်းကြီးကြပ်ခြင်း၊ ကျမ်းအကဲဖြတ်ခြင်းစတဲ့ တာဝန်တွေကို ဆက်ထမ်းခဲ့ပါတယ်။ ထိုစဉ်က မဟာဝိဇ္ဇာဘွဲ့ ကျမ်းပြုဖြစ်တဲ့ ကိုအောင်မြင့်ဦး (ပထမဦးဆုံး မြန်မာစာပါရဂူဘွဲ့ရသူ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်)ရဲ့ မဟာဝိဇ္ဇာကျမ်းကို ကြီးကြပ်ပေးခဲ့ရပါတယ်။ ဆရာကြီးဦးဇေမောင်တင်ရဲ့စကားအတိုင်း ဆရာထက်တော်တဲ့ တပည့်တွေပါပဲ။ ပါရဂူအကြိုတန်းမှာတော့ စတုတ္ထအသုတ်ဖြစ်တဲ့ ဒေါက်တာညိုညိုညို (ယခု ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် မြန်မာစာပါမောက္ခ/ဌာနမှူး)၊ ဒေါက်တာရွှေပြည်စိုး၊ ဒေါက်တာနေလင်းတို့ကို ပျူအစိုးရအဖွဲ့က ပုဂံခေတ်မင်စာတွေကို သင်ပေးတာက အစပြုပြီး ပါရဂူအကြိုတန်း စဉ်ဆက်မပြတ်သင်ကြားရေးတာဝန်ကို ယူခဲ့ပါတယ်။ မြန်မာစာသင်ကြားရေး အဖွဲ့အစည်းတွေကိုလည်း မပျက်မကွက် တက်ရောက်ခဲ့ပါတယ်။ ဒုတိယတက္ကသိုလ်ကိုလည်း သွားသင်ပေးခဲ့ပါတယ်။ မြန်မာစာဆိုင်ရာ တာဝန်များကိုလည်း ဝမ်းပန်းတသာ ထမ်းရွက်ခဲ့ပါတယ်။

ပါရဂူသင်တန်းဦးစီးကော်မတီအဖွဲ့ဝင် တစ်ဦး ဖြစ်တဲ့ ကျွန်ုပ်တို့ ပါရဂူကျမ်းခေါင်းစဉ် အတည်ပြု အစည်းအဝေးတစ်ခု (၂၀၁၆) မှာ သဘာပတိ ဒေါက်တာခင်အေး (မောင်ခင်မင် - ဓနုဖြူ) က ပါရဂူပါရဂူကျမ်း တင်မယ့် မဉ္ဇူမြိုင်ရဲ့ “လေးမြိုင်၏ ဘဝနှင့်စာပေ” ကျမ်းကို ကြီးကြပ်ပေးနိုင်မလားလို့ မေးပါတယ်။ ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး ဒေါက်တာအောင်မြင့်ဦးကလည်း ဆရာမ လုပ်ပေးနိုင်မလားလို့ ထပ်မေးပါတယ်။ ၈၂ နှစ်အရွယ်အိုပေမယ့် စိတ်ပျိုနေသေးတဲ့ ကျွန်ုပ်တို့လုပ်ပေးပါမယ်လို့ မဆိုင်းမတွဖြေလိုက်ပါတယ်။ “လေးမြိုင်၏ ဘဝနှင့်စာပေ”က စာပေဆိုင်ရာကျမ်း ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်ုပ်တို့ထူးခြားကြပုံရတဲ့ စာပေဆိုင်ရာပါရဂူကျမ်းက ၂၀၀၆ ခုနှစ်မှာ ပါရဂူဘွဲ့ရသွားတဲ့ အခုပညာရေးတက္ကသိုလ် မြန်မာစာ ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး ဒေါက်တာခင်မာသက်ရဲ့ “ကိုယ်တိုင်ရေးအတ္ထုပ္ပတ္တိ စာပေလေ့လာချက်” ဖြစ်ပါတယ်။ အခုကြီးကြပ်ရတဲ့ စာပေဆိုင်ရာ ပါရဂူကျမ်းရဲ့ ကျမ်းပြုပုံရိုက် ဆရာကြီးဦးလေးမြိုင်က နယ်နယ်ရရမဟုတ်ဘဲ စာပေထူးချွန် ပေါက်မြောက်တဲ့ ကပိတစ်ဆူ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်ုပ်တို့ဇနီးမောင်နှံနဲ့ မြန်မာပြန်အစည်းအဝေးတွေမှာ တွေ့ခဲ့ဆုံခဲ့ ခင်မင်ခဲ့သူ၊ ၁၉၇၄ ခုနှစ်ထုတ် ဖိုးကျော်မြင့် စာအုပ်မှာလည်း စာမျက်နှာ ၇ သို့

**ရန်ကုန်မှာမွေး၊ ရန်ကုန်မှာကြီး၊ ရန်ကုန်မှာပညာသင် ရန်ကုန်ပညာရေးတက္ကသိုလ် လေ့ကျင့်ရေးကျောင်း (ပြည်လမ်းတီတီစီ) က တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်ဆိုတော့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်နယ်မြေ မြကျွန်းညို ဝန်းကျင်မှာ နှစ်ပေါင်း ၇၀ ကျော် ကျင်လည်နေခဲ့တာ အခုတက္ကသိုလ်ရာပြည့်တိုင်ပါပဲ။ ဘဝသက်တမ်းအရ ၈၇ နှစ်အရွယ် အိုမစွမ်းသာပေမယ့် အမိရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ကိုယ်ပွားဖြစ်တဲ့ မိခင်ဌာန မြန်မာစာဌာနမှာ စိတ်ဓာတ်ခိုင်ကျည်စွာ မြန်မာစာဆရာမဘဝကို မြတ်မြတ်နိုးနိုး တန်ဖိုးထားရင်း ရာသက်ပန် ရှင်သန်နေချင်သူပါ။**

■ စာမျက်နှာ ၆ မှ

ဖိုးကျော်မြင့်ကို အလုံးစုံသော “ကြေးကင်းသူ”အဖြစ် အမှတ်တရဆောင်းပါးရေးခဲ့သူပါ။

ကျမ်းကြီးကြပ်သူဆိုတာ အလွန်တာဝန်ကြီး “လေးမြိုင်၏ ဘဝနှင့်စာပေ” ကျမ်းမှာတော့ သမီးဥမ္မာမြိုင်က ဖခင်အိုရဲ့ ဘဝရန်ကန်ဖြတ်သန်းမှု၊ ပညာဆီမီးတောက်ညှိုးမှုတွေကို ဘဝရုပ်ပုံလွှာနဲ့ စာပေ ရုပ်ပုံလွှာ သဟဇာတညီညွတ်စွာ ရေးဖွဲ့ပြထားပါတယ်။ “လေးမြိုင်၏ ဘဝနှင့်စာပေ” ဝါရင့်ပါရဂူကျမ်း နှုတ်ဖြေ ပွဲကို ၂၀-၃-၂၀၂၀ ရက်နေ့မှာ ပြုလုပ်ပြီး ပါမောက္ခ/ ဌာနမှူး ဒေါက်တာအောင်မြင်ဦးအပါအဝင် စာစစ်အဖွဲ့ဝင် တွေ စစ်မေးကြပါတယ်။ ပြင်ပစာစစ်က ဒေါက်တာ စုစုနွယ်၊ အတွင်းစာစစ်က ကထိက(ငြိမ်း) ဦးဟုန်ဝမ် တို့ဖြစ်ကြပါတယ်။ ကျမ်းကြီးကြပ်သူဆိုတာ အလွန် တာဝန်ကြီးသူပါ။ ဝီရိယမနည်းဘဲ ကျမ်းကြီးကြပ်သူနဲ့ ကျမ်းပြုစုသူတို့ ကိုယ်စီကြိုးစားအားထုတ်ခဲ့ကြလို့ ဥမ္မာမြိုင်ရဲ့ ဝါရင့်ပါရဂူကျမ်း နှုတ်ဖြေစာစစ်ပွဲချောချော မောမော ပြီးစီးသွားပါတယ်။ နှုတ်ဖြေပွဲပြီးလို့ ၂၄-၃-၂၀၂၀ ရက်နေ့ကစပြီးတော့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သင်တန်းတွေ၊ ကျောင်းတွေ၊ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာတွေ ရပ်ကုန် ပါတယ်။ ကံကြမ္မာရဲ့ ဖေးမမှုကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ဘေးကနေ လက်မတင်ကလေး လွတ်သွားတဲ့ ဥမ္မာမြိုင်ရဲ့ ဝါရင့်ပါရဂူကျမ်းနဲ့ နှုတ်ဖြေပွဲရလဒ် အောင်စာရင်းက ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇူလိုင်လလယ်မှာ ထွက်လာလို့ စိတ်ချမ်းမြေ့ရပါတယ်။

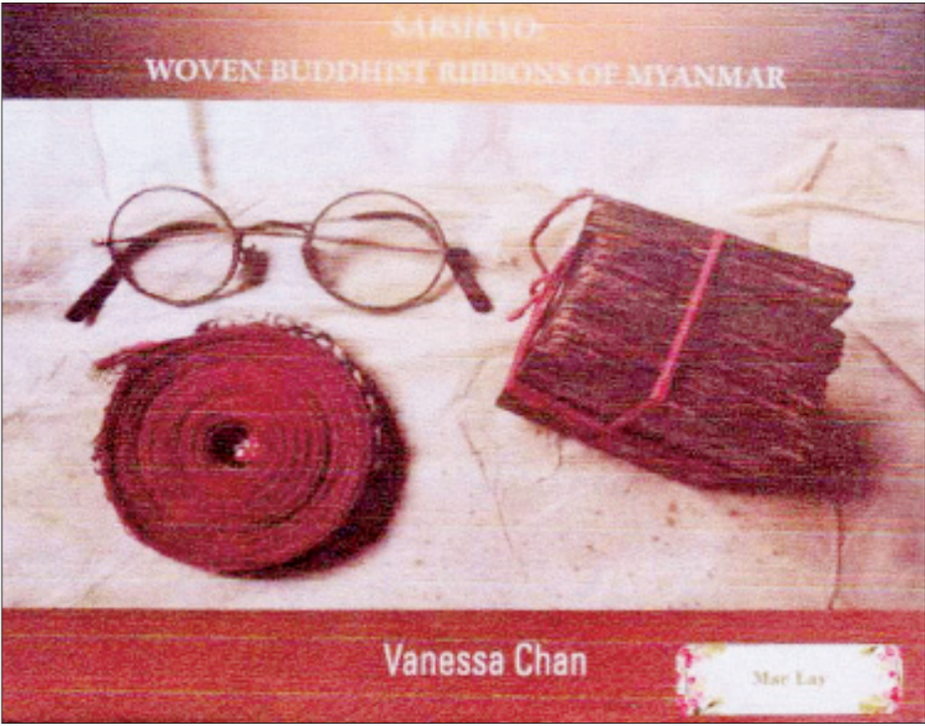
မြန်မာစာပေအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့အစည်းက ကျွန်ုပ်တို့အဖို့ မိခင်ဌာနပါ။ မိခင်ဌာနရဲ့ကျေးဇူးက ကြီးပါတယ်။ ခင်ပွန်းသည် ဦးဖိုးကျော်မြင့်ကို ၁၉၆၆-၁၉၆၈ ခုနှစ်မှာ ဆိုဗီယက်ယူနီယံနိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေး တက္ကသိုလ်မှာ မြန်မာစာ ဧည့်ပါမောက္ခအဖြစ် ထမ်းဆောင်ပို့ နိုင်ငံတော်က စေလွှတ်ရာမှာ ကျွန်ုပ်မလည်း မှီခိုသူအဖြစ် လိုက်ပါခဲ့ပါတယ်။ မိခင်ဌာနမြန်မာစာရဲ့ ကျေးဇူးတစ်ခုပါ။ အဲဒီအချိန်က USSR ခေါ် ဆိုဗီယက် ယူနီယံက နှစ် ၅၀ ပြည့်ချိန် (၁၉၁၇-၁၉၆၇) ရွှေရတု ကာလ ဖြစ်ပါတယ်။ ဆိုဗီယက်ယူနီယံ တစ်ပြည်တည်း မှာသာ လည်ပတ်ခရီးသွားခွင့်ရတာကို ပညာရေးဌာနက ဆရာ ဒေါက်တာညီညီက စာပေလေ့လာခွင့်၊ ပြတိုက် စာကြည့်တိုက် စတဲ့နေရာတွေ သွားရောက်လေ့လာ ခွင့်ရအောင် နိုင်ငံခြားရေးရုံးက ဦးစောခိုးဆိုက်ခိုးထံ ဖုန်းဆက်ဆောင်ရွက်ပေးမှုကြောင့် (နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံမှအပ) သွားခွင့် Endorsement ရခဲ့ပါတယ်။

ဆရာစေတနာ၊ ဆရာကူညီမှုကြောင့်လည်း ကျောင်းပိတ်ရက်ကာလမှာ ကိုယ့်စရိတ်နဲ့ကိုယ် ဥရောပ ခရီးထွက်ခဲ့ပါတယ်။ အင်္ဂလန်က အောက်စဖို့ဒ်၊ ကိန်းဘရစ်ချ်ရှိတ်စီးယားဇာတ် Stratford-upon-Avon၊ ဗြိတိသျှပြတိုက်၊ ဗစ်တိုးရီးယားနဲ့ အဲလ်ဘတ်ပြတိုက်၊ ဝင်ဆာရဲတိုက်၊ Westminster Abbey၊ ဘာကင်ဟန် နန်းတော်၊ SOAS စတဲ့ သွားသင့်တဲ့နေရာတွေ သွားရောက် လေ့လာနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ SOAS ရောက်တော့ ပါမောက္ခ ဆရာ ဒေါက်တာလှဘေ (ကွယ်လွန်) ကို ဂါရဝပြု နှုတ်ဆက်တော့ တက္ကသိုလ်ဝင်းထဲမှာရှိတဲ့ ကရာချီ စားသောက်ဆိုင်မှာ နေ့လယ်စာကျွေးပါတယ်။

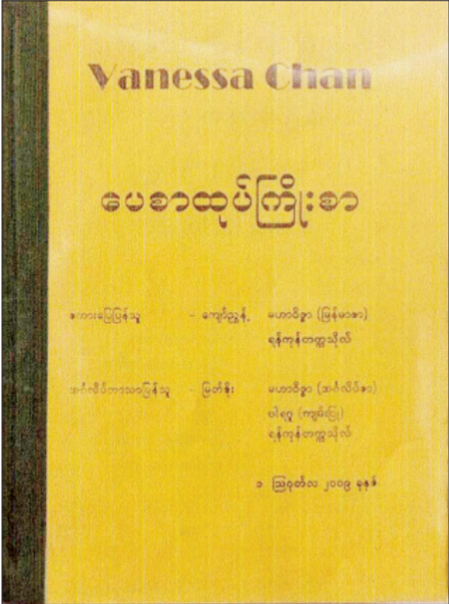
ပြင်သစ်နိုင်ငံကို အင်္ဂလိပ်လေကြောင်းက ဖယ်ရီနဲ့ ကူးပြီး လုပ်ပြတိုက် (Venus ရုပ်တု၊ မိုနာလီဇာပန်းချီ) တောင်ပိုင်းရှိ ဗာဆေးနန်းတော်၊ ကမ္ဘာကျော် အီဗလ် မျှော်စင်ပေါ်အထိ တက်ကြည့်လေ့လာခဲ့ပါတယ်။ အပြန် ခရီးကတော့ လန်ဒန်ကနေ ဒိန်းမတ်၊ ဆွီဒင်၊ ဖင်လန်၊ စိန့်ပီတာစဘတ်၊ မော်စကိုကို ပြန်ခဲ့ပါတယ်။ ကျေးဇူး တော်ရှင် ပါမောက္ခချုပ် ဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တ ဒေါက်တာ နန္ဒမာလာဘိဝံသရဲ့ အဆိုအရ အတွေ့အကြုံဆိုတာ ပညာပဲတဲ့။ တကယ်မှတ်သားစရာ ဖြစ်ပါတယ်။

အောက်မေ့မိ

အဲဒီအချိန် ၁၉၆၃-၁၉၆၄ ခုနှစ်ကစပြီး ဆိုဗီယက် ယူနီယံကို ဂီတ၊ စာပေ၊ ဘာသာစကား၊ ဆေး၊ ရုပ်ရှင်၊ အင်ဂျင်နီယာစတဲ့ နယ်ပယ်စုံက မြန်မာပညာတော်သင် တွေစေလွှတ်ခဲ့ပါတယ်။ မြန်မာပညာတော်သင်တွေဖြစ်တဲ့ အင်ဂျင်နီယာပညာသင် (ကျွန်ုပ်တို့က သူ့ကို ဟန်စကီးလို့ ခေါ်တဲ့) ကျောင်းကျော်လူလည်ချွန်စာရင်း ကျောက်သင်ပုန်း မှာ အပတ်စဉ်ဓာတ်ပုံနဲ့တကွ ဖော်ပြကြေညာခံရတဲ့ ဦးဟန်ဇော် (ယခုပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန)၊ ချိုင့်ကော့စကီး ဂီတတက္ကသိုလ်မှာ တက်နေတဲ့ ဂီတပညာတော်သင် စန္ဒရားနီနီနဲ့ ဆေးတက္ကသိုလ်တက်နေတဲ့ သူ့ဇနီး မစန်းမြင့်တို့ ကျွန်ုပ်တို့ အိမ်မှာ တစ်ပတ်တစ်ခါ ဆုံကြ၊ စားကြ၊ တီးကြ၊ ဆုံကြ၊ ပျော်ကြတာတွေလည်း အောက်မေ့မိပါတယ်။



မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ စင်ကာပူသံအမတ်ကြီး Ms. Vanessa Chan ရေးသားသည့် SARSIKYO: WOVEN BUDDHIST RIBBONS OF MYANMAR စာအုပ်မျက်နှာဖုံး။



ဦးကျော်ညွန့်ဝေါဟာရဖွင့်ဆို ရှင်းလင်းချက်နှင့်တကွ စကားပြေပြန်ဆိုထားသည့် ပေစာထုပ်ကြိုးစာ။

မြန်မာစာဆရာမဖြစ်တဲ့ ကျေးဇူးကြောင့် တရုတ် တပည့်တွေရဲ့ ဖိတ်ကြားချက်အရ ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဧပြီလ ကွမ်ရှီးကျွန်းဒေသ နန်းနင်းတိုင်းရင်းသားတက္ကသိုလ်မှာ တစ်လတာ စာပို့ချခဲ့ပါတယ်။ သမီးတပည့်ဖြစ်တဲ့ ဧည့်ပါမောက္ခ ဝတီသွင်အခန်းမှာ အေးအေးချမ်းချမ်း နေထိုင်ရင်း နေ့ဘက်မှာ စာသင်၊ ညဘက်မှာ ဆရာ ဆရာမ တွေဖြစ်တဲ့ ရီရီလင်း (Ou Jianling)၊ အောင်လင်း (Tang Xiuxian ကွယ်လွန်)တို့နဲ့ စာမေးတာတွေ ရှင်းပြရင်း အချိန်ကုန်လွန်ခဲ့ပါတယ်။ ဝတီသွင်၊ မြင့်မြင့်အေး၊ စာအမြဲပေးလေ့ရှိတဲ့ စန်းစန်း (Huang Shanshan) ယခုမြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ယဉ်ကျေးမှုရုံး) တို့နဲ့အတူ ပေကျင်းကို တစ်ပတ်ခန့် ခရီးဆန်ခဲ့ကြပါသေးတယ်။ ချောစုယဉ် (Lin Qiong တွဲဖက်ပါမောက္ခ၊ မြန်မာ ဘာသာဌာန၊ ပေကျင်းနိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်၊ ၁၉၉၀ ပြည့် IFL တပည့်)က မြတ်စွယ်တော်ဖူးဖို့၊ မဟာတိုင်း တက်ဖို့၊ တိန်အန်မင်ရင်ပြင်ကြည့်ဖို့ လိုလေသေးမရှိ ကိုယ်တိုင် လိုက်ပို့ပေးပါတယ်။

မြတ်စွယ်တော်ဖူးရတဲ့တစ်နေ့က မြန်မာနှစ်ဆန်း တစ်ရက်နေ့လည်း ဖြစ်နေတဲ့အတွက် ပိုကြည့်နူးရပါတယ်။ မြတ်စွယ်တော်အဆောက်အအုံအတွက် မျက်နှာကြက် အပါအဝင် ကျွန်းသစ်တန် ၃၀၀ ခန့် မြန်မာနိုင်ငံက လှူဒါန်းထားတာကိုလည်း ဝမ်းမြောက်စွာ ကုသိုလ်ယူရပါ တယ်။ မြတ်စွယ်တော်မှာ မြန်မာသံအမတ်ကြီးနဲ့အတူ ပါလာတဲ့ တပည့်ချစ်သံမှူး လှိုင်မြင့်ဦးနဲ့လည်း ဆုံတွေ့ ရပါတယ်။ ပါမောက္ခဆရာမိုး (Li Mou)၊ ဦးညွှတ် (Wang Danian)၊ ဦးသိန်းဟန် (Han Deying)၊ ခင်မောင်ကြည် (Zhong Zhixiang) စတဲ့ မြန်မာစာပေသုတေသီပညာရှင် တွေက တက္ကသိုလ်ဝင်းထဲရှိ စားသောက်ဆိုင်တစ်ခုမှာ နေ့လယ်စာနဲ့ ဧည့်ခံပါတယ်။ IFL တပည့်ဟောင်း

ခင်မောင်ကြည် (ပန်ကာ) (Zhong Zhixiang ပါမောက္ခ Loyang တက္ကသိုလ်) က အလှမ်းဝေးလှတဲ့ Loyang မြို့က နေ ကျွန်မတည်းခိုနေတဲ့ ပေကျင်းက ဟိုတယ်ကို တကူးတကနဲ့လာပြီး ကန်တော့တာကတော့ မမေ့နိုင် စရာပါပဲ။

ရေးဟောင်းပေစာထုပ်ကြိုး

နိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ် (YUFL) ၁၉၉၆ မဖြစ်ခင် နိုင်ငံခြား ဘာသာသိပ္ပံ (IFL) အကြိုကာလကတည်းက မွန်းလွဲ ၁ နာရီကနေ ညနေ ၃ နာရီအထိ သင်တန်းရှိတဲ့ ရက်တွေမှာ တောင်ငူဆောင်ကနေ ကားကြိုရိုက်ကားကြို၊ မရှိရင် လမ်းလျှောက်သွားပြီး စာသင်ခွဲရတာလည်း အမှတ်တရပါ။ အဲဒီတုန်းက(၁၉၇၉-၁၉၈၀) မြန်မာစာ သင်တဲ့ နိုင်ငံခြားသား ကျောင်းသားတွေထဲက တစ်ဦး ကတော့ H.E. Ichiro Maruyama (ယခုမြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဂျပန်သံအမတ်ကြီး) ပါ။ သူ့ကို ဆရာမကြီး ဒေါ်သန်းဆွေက မျိုးတင့်ဆွေလို့ မြန်မာနာမည်ပေးပါတယ်။ အခုကြိုလိုဆိုလို့ ဧည့်ခံပွဲတွေ မှာတွေ့ရင် ကျွန်မကို သူ့ရဲ့ ကကြီး၊ ခခွေး သင်ပေးတဲ့ ဆရာမဆိုပြီး အသိအမှတ်ပြုပြောတတ်တာမို့ ဆရာပီတိ ဖြစ်ရပါတယ်။ ကျွန်မရဲ့ သံတမန်စာသင် တပည့်တွေထဲက ထူးထူးခြားခြား မြန်မာမှု မြန်မာယဉ်ကျေးမှု ဆိုင်ရာ ရေးဟောင်းပေစာထုပ်ကြိုး (စာစည်းကြိုး) ကို စိတ်ဝင်စားသူက သံမှူးကြီးဘဝ ၂၀၀၇ ခုနှစ်ကတည်းက စာသင်ပေးခဲ့တဲ့ Ms. Vanessa Chan (ယခု မြန်မာနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ စင်ကာပူသံအမတ်ကြီး) ဖြစ်ပါတယ်။ သူကအထူး သဖြင့် စာထုပ်ကြိုးရက်လုပ်တဲ့ မြန်မာမှု ရက်ကန်းလက်မှု ပညာကို စိတ်ဝင်စားပါတယ်။ မင်းတုန်းမင်းကြီးရဲ့ မိဖုရား နှစ်ပါး ကောင်းမှုပေစာထုပ် ကြိုးများအပါအဝင် ပေစာထုပ် ကြိုးပေါင်း ၁၉၀ မှာ ရက်ဖော်ထားတဲ့ ကဗျာဟန်အလှူ မှတ်တမ်းစာတွေကို ဦးကျော်ညွန့် (မောင်မင်းယာ၊ မဟာဝိဇ္ဇာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်) က ဝေါဟာရဖွင့်ဆိုရှင်းလင်း ချက်နဲ့တကွ စကားပြေ ပြန်ဆိုပေးပါတယ်။

အဲဒီစကားပြေပြန်ကို နိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ် ဘာသာဗေဒဌာနက ဒေါက်တာမြတ်စိုး (ယခုနေပြည်တော်) က အင်္ဂလိပ်လို ဘာသာပြန်ပေးပါတယ်။ ရွှေတို မိမိကြီးရဲ့ သား ဒေါက်တာရဲမြင့်နဲ့ ကျွန်မက တစ်ခန်းတစ်ကဏ္ဍက ပါဝင်ကူညီပါတယ်။ သူ့ကိုယ်တိုင် အင်္ဂလိပ်ဘာသာနဲ့ အနှစ်ချုပ်ပြုစုထားတဲ့ စင်ကာပူသံအမတ်ကြီးရဲ့ SARSIKYO: WOVEN BUDDHIST RIBBONS OF MYANMAR - Vanessa CHAN စာအုပ်ပြပွဲ၊ ပေးအပ်ပွဲကို ၁၄-၂-၂၀၁၉ ရက်နေ့ ညနေ ၃ နာရီက Myanmar Book Centre မှာ ကျင်းပခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီပွဲမှာ Sone - Tu Chin Weaving ရက်ကန်းပညာရှင် မိုင်နီနီအောင်နဲ့အဖွဲ့က ပေစာထုပ် ကြိုးရက်လုပ်ပုံကို လက်တွေ့ပြသခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီပွဲကို သူရဦးအောင်ကို (ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန)၊ စည်သူ ဒေါက်တာသော်ကောင်း၊ ဦးစိုင်းအောင်ထွန်း (ကွယ်လွန်) စတဲ့ ဧည့်သည်တော်တွေ တက်ရောက်ကြပါတယ်။ စင်ကာပူ သံအမတ်ကြီးက မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ယဉ်ကျေးမှုနဲ့ ပျောက်ကွယ်လုနီးပါး လက်မှုပညာရပ်တွေကို နှစ်သက် မြတ်နိုးတာကြောင့် အခုလို ပြုစုထုတ်ဝေကြောင်း



စာရေးသူ၏ ကိုယ်ရေးအကျဉ်း

- အမည်ရင်း - မာလေး
- ကလောင် - တီတီစီဝေဦး(၁၉၅၃)
- အမည် - ယုဝတီကလောင်ရှင်ဝင့်မာ (၁၉၅၅)
- တက္ကသိုလ်ဝင့်မာ
- ဇာတိ - ၁၂ လမ်း၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့
- မိဘ - ဦးစန်း၊ ဒေါ်စော
- မွေးသက္ကရာဇ် - ၇ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉၃၄
- ပညာ - မဟာဝိဇ္ဇာ၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်
- အရည်အချင်း - နည်းပြဆရာမ ၁၉၅၉၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်
- အလုပ် - ပုသိမ်ဥပစာကောလိပ် (၁၉၆၀-၆၁)
- အကိုင် - မော်လမြိုင်တက္ကသိုလ် (၁၉၇၄-၇၈)
- ရန်ကုန်နိုင်ငံခြားဘာသာ တက္ကသိုလ် (၁၉၈၉-၁၉၉၅)
- တွဲဖက်ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး (ငြိမ်း)
- ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ်လည်မဂ္ဂဇင်း ၁၉၇၃ တွဲဖက်စာတည်း။
- တက္ကသိုလ်ပညာပဒေသာစာစောင်
- အထက်ဆွေမျိုးခုနစ်ဆက်
- အောက်ဆွေမျိုးခုနစ်ဆက်
- အနိုင်အရုံး
- စိတ်ကူးချိုချို - ဒုတိယအကြိမ် ၂၀၁၈ ခုနှစ် မြန်မာ့ဆွေမျိုးစင်ပေါ်ဟာရများ၊ မာလေး
- မြန်မာစာသင်ကြားရေးအဖွဲ့ဝင်။ ပါရဂူဦးစီးကော်မတီအဖွဲ့ဝင်။
- မြန်မာစာမိသားစုအကန်တော့ခံ
- မြန်မာနိုင်ငံစာဆိုတော်နေ့ သက်ကြီးစာပေပညာရှင် အကန်တော့ခံ
- အခါအားလျော်စွာ စာရေးပါသည်။

ပြောသွားပါတယ်။ နောက်တစ်နေ့မှာ ကျွန်မအိမ်ကို ကိုယ်တိုင်လာပြီး လက်မှတ်ထိုးကာစာအုပ်လက်ဆောင် အမှတ်တရပေးပါတယ်။

ရန်ကုန်မှာမွေး၊ ရန်ကုန်မှာကြီး၊ ရန်ကုန်မှာ ပညာသင် ရန်ကုန်ပညာရေးတက္ကသိုလ် လေ့ကျင့်ရေး ကျောင်း (ပြည်လမ်းတီတီစီ) က တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း အောင်ဆိုတော့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်နယ်မြေ မြကျွန်းညို ဝန်းကျင်မှာ နှစ်ပေါင်း ၇၀ ကျော် ကျင်လည်နေခဲ့တာ အခုတက္ကသိုလ်ရာပြည့်တိုင်ပါပဲ။ ဘဝသက်တမ်းအရ ရက်နှစ်အရွယ် အိုစွမ်းသာပေမယ့် အိမ်ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ကိုယ်ပွားဖြစ်တဲ့ မိခင်ဌာန မြန်မာစာဌာနမှာ စိတ်ဓာတ် ခိုင်ကျည်စွာ မြန်မာစာဆရာမဘဝကို မြတ်မြတ်နိုးနိုး တန်ဖိုးထားရင်း ရာသက်ပန် ရှင်သန်နေချင်သူပါ။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ဖျာပုံမြို့ ဘဝ အလှဆင် မေဃသင်မှာ ဟောကြားတဲ့ ကျေးဇူးတော်ရှင် ပါမောက္ခချုပ်ဆရာတော် ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တနန္ဒမာလာ ဘိဝံသရဲ့ “ဆရာကောင်းရှိမှ နိဗ္ဗာန်ရောက်သည်” တရားကိုနားရင်း ကျွန်မအနေနဲ့ အိမ်ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၊ မိခင်မြန်မာစာဌာနကနေ ဆရာကောင်းများစွာရခဲ့တဲ့ မိတ်ဆွေသူငယ်ချင်းကောင်း လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက် ကောင်းများစွာရခဲ့တဲ့ တပည့်ကောင်းများစွာရခဲ့တဲ့ ကျွန်မဘဝက အချိုး အကွေ့အကောက် အဖြောင့်များကို ငဲ့စောင်းကြည့်မိရာက “ရဲခဲတဲ့ လူ့ဘဝမှာ ကျွန်မရခဲ့ တဲ့ ဘဝက ကံကောင်းပေစွတကား” လို့ရင်ထဲက သိမ့်ခနဲ ကြည်ကြည်နူးနူး ခံစားနေမိပါတယ်။

ပြည်တွင်းရေးရာ

# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသောင်းထွန်း India Myanmar Chamber of Commerce (IMCC) Catalog 2020 ထုတ်ပြန်ခြင်းအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၂  
India Myanmar Chamber of Commerce (IMCC) Catalog 2020 ထုတ်ပြန်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ အခွင့်အလမ်းများစွာရှိ အခမ်းအနားတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွား ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသောင်းထွန်းက အိန္ဒိယ - မြန်မာစီးပွားဆက်ဆံမှုသည် လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်းများစွာကတည်းက အခြေတည်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ၂၀၁၉ - ၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် နှစ်နိုင်ငံ ကုန်သွယ်မှုပမာဏသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၃၃၃ သန်း ခန့် ရှိပါကြောင်း၊ ယနေ့အချိန်အထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ခွင့်ပြု ထားပြီးဖြစ်သော အိန္ဒိယရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်း ၃၅ ခု၏ စုစုပေါင်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပမာဏမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၇၃ သန်းခန့် ရှိပါကြောင်း၊ မြန်မာအစိုးရအနေဖြင့် လုပ်သား ကိုင်သားရှိပြီး ပိုမိုဆွဲဆောင်မှုရှိသော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဝန်ကျင့်ဖန်တီးနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အနာဂတ်တွင် နယ်ပယ်ကဏ္ဍစုံ၌ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင် ရန် မျှော်လင့်ကြောင်း၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ အခွင့်အလမ်း များစွာရှိသည့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် အိန္ဒိယရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများ ပိုမိုရင်းနှီးမြှုပ်နှံရေးအတွက် ဖိတ်ခေါ်ပါကြောင်းနှင့် မြန်မာ



နိုင်ငံ၏ မျက်မှောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဝန်ကျင့်အခြေအနေ၊ အိန္ဒိယရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများအတွက် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ အခွင့်အလမ်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြောကြား အတွက် အလားအလာကောင်းများစွာရှိသော မြန်မာနိုင်ငံ

တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူ လုပ်ငန်းရှင်များကို ဆွဲဆောင်၍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

**ထုတ်ပြန်**  
ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ၌ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပြုလုပ်လို သည့် အိန္ဒိယစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ ကိုးကားဆောင် ရွက်မှု ပြုလုပ်ရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ဥပဒေရေးရာဝန်ကျင့်အခြေအနေနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ အခွင့်အလမ်းများကို ဖော်ပြထားသော IMCC Catalog 2020 ကို ထုတ်ပြန်သည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြား စီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဗရတ် ဆင်း၊ စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါ်သွေးသွေးချစ်၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယသံအမတ်ကြီး Mr. Shri Saurabh Kuman ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှု လက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်မင်းဝင်း၊ India Myanmar Chamber of Commerce ဥက္ကဋ္ဌ Mr. Sunil Seth နှင့် အသင်းသူအသင်းသားများ တက်ရောက်ကြ သည်။

သတင်းစဉ်

## ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအုန်းမောင် နေပြည်တော်ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ကိုးတစ်ကျေးရွာအုပ်စုနှင့် ဘို့မကျေးရွာအုပ်စုများသို့ လူထုအခြေပြုခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖော်ဆောင်နိုင်ရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၂  
ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးအုန်းမောင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးတင်လတ်တို့ သည် နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ကော်မတီဝင်(၂) ဦးမင်းသူ၊ ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ပြည်သူ့ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးသန်းစိုးအောင်၊ အမျိုးသား လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးကျော်မြင့်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များနှင့်အတူ ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကိုးတစ် ကျေးရွာအုပ်စုနှင့် ဘို့မကျေးရွာအုပ်စုများသို့ သွားရောက် ကာ လူထုအခြေပြုခရီးသွားလုပ်ငန်း (CBT) နှင့် သင့်တော် သည့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖော်ဆောင်နိုင်ရေး အခြေအနေ များကို ကွင်းဆင်းလေ့လာကြည့်ရှုခဲ့သည်။

**လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာ**  
ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ကိုးတစ် ရွာမကျေးရွာ၊ ခြောက်အိမ်စုကျေးရွာ၊ တောင်မြင့်ရေပူ ကျေးရွာနှင့် ၎င်းရွာအနီးရှိ ရေပူထွက်သည့် နေရာများ၊ ဘို့မအထက်ကျေးရွာများသို့ သွားရောက်ကာ လူထုအခြေပြု ခရီးသွားလုပ်ငန်း(CBT) ရေပူအပန်းဖြေစခန်းနှင့် သင့်တော် သည့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်

နိုင်မှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာခဲ့ပြီး ကျေးရွာ အတွင်း နေထိုင်ကြသော ဒေသတိုင်းရင်းသားများအား ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားရှိ သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လူထုအခြေပြု ခရီးသွားလုပ်ငန်း (CBT) ဖော်ဆောင်နိုင်ရန်အတွက် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ရမည့်ကိစ္စရပ်ကို ဆောင်ရွက်နိုင် ရန် လာရောက်ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကျေးရွာဒေသများ အနေဖြင့် CBT လုပ်ငန်းကို ဖော်ဆောင်နိုင်ပါက ကျေးလက် ဒေသများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မည်ဖြစ်ပြီး ဒေသခံပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ပိုမိုရရှိမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ CBT လုပ်ငန်းဖော်ဆောင်နိုင်ရန် လိုအပ်သည့်သင်တန်း များပေးနိုင်ရန် ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် လုပ်ဆောင်မည်ဖြစ် ပါကြောင်း ပြောကြားကာ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးဆောင်ရွက်ရာ တွင် အထောက်အပံ့ဖြစ်စေရန် အလှူငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ သည်။

ပျဉ်းမနားမြို့နယ်ရှိ ကိုးတစ်ကျေးရွာအုပ်စုနှင့် ဘို့မ ကျေးရွာအုပ်စုသည် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် ပေ ၃၀၀၀ ကျော်တွင် တည်ရှိပြီး ဒေသခံများအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး



အခြေခံ တောင်ယာလုပ်ငန်းနှင့် လယ်ယာလုပ်ငန်းကို အဓိကလုပ်ကိုင်ကြပြီး CBT လုပ်ငန်းကို ဖော်ဆောင်နိုင်ပါ က ခရီးသွားပြည်သူများအနေဖြင့် ဒေသခံပြည်သူများ၏ နေထိုင်မှုပုံစံများ၊ ရေပူစမ်းနှင့် သဘာဝတောတောင်ရွှေခင်း များကို ကြည့်ရှုခံစားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

## ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာကျော်လင်း ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ လမ်း၊ တံတားလုပ်ငန်းများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၂  
ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာကျော်လင်းသည် ယမန်နေ့က ရခိုင် ပြည်နယ်အတွင်း သံတွဲ-ဂွ လမ်းပေါ်တွင် World Bank ချေးငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်နေသော ကျောက် စီမံကိန်းနှင့် Box Culvert ၁၀၃ ကီလိုမီတာအနီးတွင် မိတာ ၆၀ အရှည် ကျောက်စီမံကိန်းရုံလုပ်ငန်းနှင့် ၁၀၄ ကီလို မိတာအနီးတွင် ၈၈ မိတာအရှည်ရှိ ကျောက်စီ မံကိန်းရုံတည်ဆောက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေး၍ လိုအပ်သော Design များ ပြင်ဆင်ဆုံးဖြတ်ပေးခဲ့ပြီး တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများကို သတ်မှတ်စံနှုန်းပါအတိုင်း အချိန်မီပြီးစီးရေးနှင့် လုပ်ငန်းများ စံချိန်စံညွှန်း ပြည့်မီစေရေး ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြား သည်။

သော တံတားအမှတ် (၆/၄၄) ပေ ၃၀၀ အရှည်ရှိ ကျောက်ပါးစပ်တံတား တည်ဆောက် ရေးလုပ်ငန်းခွင်တွင် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ) ဦးကျော်သူရက လုပ်ငန်းများကို ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက ပင်လယ်ရေငန်စပ်တွင် တည်ဆောက်ရသော တံတားဖြစ်၍ တည်ဆောက်ရေးပစ္စည်းများ ဖြစ်သော ကျောက်နှင့် သဲကြမ်းများတွင် ရေငန်ဓာတ်များ ပါဝင်မှုမရှိစေရေး အထူးဂရု စိုက်၍ ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားသည်။ ကျောက်ပါးစပ် ကွန်ကရစ်တံတားမှာ အရှည် ပေ ၃၀၀၊ ယာဉ်သွားလမ်း ၂၄ ပေ အကျယ်၊ နှစ်လမ်းသွားတံတားဖြစ်ပြီး ယခုအချိန်တွင် တံတားတစ်စင်းလုံး၏ ၈၈ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီး နေကြောင်း သိရသည်။ ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ဂွချောင်းတံတားစီမံကိန်းသို့ ရောက်ရှိခဲ့ရာ တံတားရှင်းလင်းဆောင်ရွက် ဒုတိယညွှန်ကြား

ရေးမှူး(မြို့ပြ) ဦးကျော်သူရက တံတား ဆိုင်ရာအချက်အလက်များ၊ လုပ်ငန်းစီမံချက် နှင့် ပြီးစီးမှုများကို Power Point ဖြင့် ရှင်းလင်း တင်ပြခဲ့ပြီး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးနေအောင် ရဲမြင့်က ဖြည့်စွက်ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးက တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများ ကိုစစ်ကာလအတွင်း ဆောင်ရွက် နေရသော်လည်း ကွန်ကရစ်အရည်အသွေး များကို အထူးဂရုစိုက်ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားခဲ့ပြီး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် Cross Beam များ၊ ရက်မနှင့် ကြမ်းခင်းများ ၏ ပုံစံများအား အတည်ပြုဆုံးဖြတ်ပေးသည်။ ဂွချောင်းတံတားသည် အရှည် ၁၃၉၈ ပေ ကိုးလက်မ၊ ယာဉ်သွားလမ်း ၂၄ ပေ အကျယ်၊ နှစ်လမ်းသွားဖြစ်ပြီး အောက်ခြေမှာ ဘိုးပိုင် အုတ်မြစ်၊ တံတားကိုယ်ထည်နှင့် အပေါ် ထည်မှာ သံကူကွန်ကရစ်တိုင်၊ ရက်မနှင့် ကြမ်းခင်းတံတား အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ယခုအခါ

တံတားတစ်စင်းလုံး၏ ၃၉ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီး နေကြောင်း သိရသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ငရုပ်ကောင်း - ငွေဆောင် - ချောင်းသာ- မကျီးဇင်-ကျောက်ချွန် - ဂွ ကမ်းခြေပတ်လမ်း (၅ - မကျီးဇင်အပိုင်း)အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။ ထို့နောက် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ) ဦးရဲနိုင်ဦးက ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက တံတားမှာ အားလုံးပြီးစီး နေပြီဖြစ်၍ အပြီးသတ်လုပ်ငန်းနှင့် အချော သပ်လုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက် သွားရန် မှာကြားသည်။ မကျီးဇင်တံတားသည် အရှည် ၅၅၁ ဒဿမ ၂ ပေ ၊ ယာဉ်သွားလမ်း အကျယ် ၂၄ ပေရှိ နှစ်လမ်းသွားတံတားဖြစ်ပြီး ဘိုးပိုင်အုတ်မြစ်၊ တံတားကိုယ်ထည်နှင့် အပေါ်ထည်မှာ သံကူ ကွန်ကရစ် အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ယခုအခါ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးနေကြောင်း သိရသည်။ ယင်းနောက် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ တည်ဆောက်နေသော သာပေါင်း (ကြက်သွန်ကင်း) - သဲဖြူ - မကျီးဇင်လမ်း Pilot Project လုပ်ငန်းအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ခဲ့ရာ မိုင်(၁၈/၆)ရှိ လုပ်ငန်းခွင်စခန်းတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးလင်းထိုက်က Pilot Project လမ်းနှင့် ပတ်သက်သည့် လမ်းစီမံချက်နှင့်ပြီးစီးမှုများ ကိုလည်းကောင်း၊ လမ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဦးရဲနိုင်ဇော်က ကမ်းခြေပတ်လမ်း Alignment အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက Pilot Project လမ်းအား ဆက်လက် လမ်းအဆင့် မြှင့်တင်ရန်နှင့် ကမ်းခြေပတ်လမ်းချောင်းသာ မှ မကျီးဇင်အပိုင်း မြေသားလမ်းဖောက်လုပ် မည့်အခြေအနေကို မှာကြားသည်။ ကြက်သွန်ကင်း-မကျီးဇင် Pilot Project လမ်း ၄၂ မိုင်အား ၂၀၁၇ - ၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ရာ ကွန်ကရစ်လမ်း သုံးမိုင်၊ အမာခံ ကျောက်လမ်း နှစ်မိုင်နှင့် ချောင်း ကျောက်လမ်း ၁၀ မိုင် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီး နှင့်အဖွဲ့သည် Pilot Project လမ်းအား လမ်းတစ်လျှောက် မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

# ကိုဗစ်-၁၉ အလွန်ကာလ၌ ပလင်းကမ်းသာယာ ဆင်စခန်း ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် အဆင့်မြှင့်တင်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၂ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ် မြင်းခြံ-ပခုက္ကူ ကားလမ်းမကြီးဘေး အနောက် ပလင်းကျေးရွာအနီး ဧရာဝတီ မြစ်ကမ်းဘေး၌ သယ်ဇာတနှင့်သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်းမှ ဖွင့်လှစ်ထားသည့် ပလင်းကမ်းသာယာ ဆင်စခန်းကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အလွန်ကာလ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ချိန်တွင် ဆင်ချစ်သူပြည်သူ များ ဆန်းသစ်မှုများစွာဖြင့် စိတ်အပန်းဖြေ နားနေနိုင်ရန် အဆင့်မြှင့်တင်မှုများ ပြုလုပ် ထားကြောင်း သိရသည်။

ပလင်းကမ်းသာယာဆင်စခန်း အဆင့် မြှင့်တင်မှုများ ပြုလုပ်နေမှုအခြေအနေများ နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပလင်းကမ်းသာယာ ဆင်စခန်းတာဝန်ခံ လက်ထောက်မန်နေဂျာ ဦးမျိုးမင်းကိုက “ဆင်စခန်း ပိတ်ထားတဲ့ ကိုးလအတွင်းမှာ လာရောက်လည်ပတ်ကြ မယ့် ပြည်သူတွေ အပန်းဖြေနားနေနိုင်ဖို့နဲ့ ဧရာဝတီမြစ်ကမ်းဘက်ကို လေညှင်းခံ ရှောင်းကြည့်လိုရအောင် တံတားလည်း တည်ဆောက်ထားပါတယ်။ အဲဒီတံတားကို လာရောက်လည်ပတ်တဲ့သူတွေ ထိုင်ပြီးတော့ ရှောင်းကြည့်လိုရအောင် ထိုင်ခုံတွေကို ဆောက်လုပ်ထားပါတယ်။ တံတားပေါ်ကနေ ဧရာဝတီမြစ်ရဲ့ အလှအပတွေကို ရှုမျှော် ခံစားရင်း ဓာတ်ပုံရိုက်လို့ရမယ့်နေရာတွေ ဆောက်လုပ်ထားပါတယ်။ တံတားအဝင်ဝ

မှာလည်း ပုဂံသူ၊ ပုဂံသားရုပ်တုနဲ့ မုခ်ဦးကို လုပ်ထားတယ်။ လေညှင်းခံတံတားဘေးမှာ အပင်တွေနဲ့ချိတ်ဆက်ပြီး အမြင့်ကနေ ရှောင်း တွေကြည့်လိုရတဲ့ နားနေဆောင် Treehouse ကိုလည်း ထပ်မံတိုးချဲ့ တည်ဆောက်ထားပါ တယ်။ အရင်ကတည်းက ရှိခဲ့တဲ့ နားနေဆောင် နဲ့ နားနေတဲတွေကိုလည်း အမိုးအကာ၊ အခင်း တွေ လဲလှယ်ပြီးတော့ အဆင့်မြှင့်ထားပါ တယ်” ဟု ပြောသည်။

“ဆင်ပြတိုက်ကို လေ့လာတဲ့အခါမှာ ပိုမို ပြည့်စုံမှုရှိအောင် အာဖရိကဆင်နဲ့ အာရှဆင် တွေအကြောင်း လေ့လာနိုင်အောင် စီစဉ်ထား တဲ့အပြင် ဆင်စွယ်အစစ်တွေဖြစ်တဲ့ သပိတ် ပိုက်ဆင်စွယ်ပုံ၊ စွယ်တုတ်ဆင်စွယ်ပုံ၊ စွယ်ကားနဲ့ စွယ်စိုက်ဆင်စွယ်ပုံတို့ကိုလည်း ပြသထားပါတယ်။ လာရောက်လည်ပတ်တဲ့ ဧည့်သည်တွေမှာ ကလေးတွေပါလာခဲ့ရင် ကလေးတွေဆော့ကစားဖို့ ကလေးကစားကွင်း နဲ့ ဥယျာဉ်တို့ကိုလည်း ထပ်မံတိုးချဲ့ထားပါ တယ်။ ဆင်စခန်းရောက်တဲ့အခါ ဆင်တွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ဓလေ့ရိုးရာအရ ကိုးကွယ်တဲ့ ဥတေနတ်နန်းကိုလည်း ရိုးရာနဲ့အညီ သေသေချာချာပြန်ပြီးတော့ တည်ဆောက်ထား တယ်။ ကျွန်တော်တို့ ဆင်စခန်းကို ပြန်လည် ဖွင့်လှစ်တဲ့အခါမှာလည်း ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားတဲ့ ကျန်းမာရေးစည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းချက်တွေနဲ့ အညီဖြစ်ဖို့ ကြိုတင်စီမံဆောင်ရွက်နေပါတယ်” ဟု ၎င်းက ဆက်လက်ပြောသည်။



အဆိုပါဆင်စခန်းတွင် ဆင်ခုနစ်ကောင် ရှိပြီး ဝင်းကြေးအဖြစ် ပြည်တွင်းဧည့်သည် တစ်ဦး ငွေကျပ် ၁၀၀၀ နှင့် ပြည်ပဧည့်သည် တစ်ဦးငွေကျပ် ၁၀၀၀၀ သတ်မှတ်ထားကြောင်း သိရသည်။ လာရောက်လည်ပတ်အပန်းဖြေ ကြမည့်ခရီးသွားဧည့်သည်များ ဆင်စီးမည် ဆိုပါက ပြည်တွင်းဧည့်သည်တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ၅၀၀၀ နှင့် ပြည်ပဧည့်သည်တစ်ဦး လျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀ သတ်မှတ်ထား ကြောင်း သိရသည်။

ပလင်းကမ်းသာယာ ဆင်စခန်းကို ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် မတ် ၂၅ ရက်က

စ၍ ယာယီပိတ်ထားရပြီး ကိုဗစ်ကာလ အတွင်း ဆင်ချစ်သူပြည်သူများက ဆင်များ ကို အာဟာရထောက်ပံ့သည့်အနေဖြင့် မွေးနေ့အထိမ်းအမှတ်နှင့် မင်္ဂလာနှစ်ပတ်လည် အထိမ်းအမှတ်တို့တွင် Online မှတစ်ဆင့် ဆင်စာ ဘူဖေးကျွေးမွေးလှူဒါန်းမှုအကြိမ် ၁၃၀ ကျော်လှူဒါန်းခဲ့ပြီး ယခင်ဆင်စခန်း ဖွင့်လှစ်ထားသည့်ကာလထက် ယခုဆင်စခန်း ပိတ်ထားသည့်ကာလတွင် ဆင်ဘူဖေး ကျွေးမွေးလှူဒါန်းမှု ပိုမိုများပြားလာကြောင်း သိရသည်။

ပလင်းကမ်းသာယာ ဆင်စခန်းကို

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ မဖြစ်ပွားမီအချိန်က ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားဧည့်သည်များ အနေဖြင့် ပုဂံညောင်ဦးရှိ အထင်ကရ တန်ခိုးကြီးဘုရား စေတီပုထိုးများကို ဖူးမြော်ပြီး ဆင်စခန်းသို့ ဝင်ရောက်လေ့လာ အပန်းဖြေအနားယူကြကြောင်းနှင့် မြန်မာ့ သစ်လုပ်ငန်းမှ ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် ဆင်စခန်း ၂၂ ခုအနက် ပလင်းကမ်းသာယာ ဆင်စခန်းသည် ဧည့်သည်ဝင်ရောက်မှု အများဆုံးဆင်စခန်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

**သတင်းဓာတ်ပုံ-မျိုးမင်းကို**



# နောက်ဆုံးပေါ် SARS-CoV-2 ဗိုင်းရပ်စ်မျိုးကွဲ သို့မဟုတ် အင်္ဂလန်ကဘင်သံ

## နောက်ဆုံးပေါ်ဗိုင်းရပ်စ်မျိုးကွဲရဲ့အစ

အင်္ဂလန်ပြည်သူတွေ ခရစ္စမတ်နဲ့ နှစ်သစ်ကူးကာလကို ပျော်ပျော်ပါးပါးဖြတ်သန်းဖို့ ပြင်ဆင်နေချိန်မှာပဲ ဝန်ကြီးချုပ်အနေနဲ့ ခက်ခဲတဲ့မိန့်ခွန်းကို ပြောကြားခဲ့ရပါတယ်။ ဝန်ကြီးချုပ်က အင်္ဂလန်အရှေ့တောင်ပိုင်းမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမြင့်တက်လာတဲ့ အခြေအနေတွေကြောင့် လန်ဒန်အပါအဝင် အဲဒီဒေသတွေကို ပိုပြီး တင်းကျပ်တဲ့အစီအမံတွေ ချမှတ်မယ်လို့ ကြေညာလိုက်ရတာပါ။ ဒီလိုဖြစ်ရတဲ့ အကြောင်းရင်းခံကတော့ အဲဒီဒေသမှာ ကူးစက်ပျံ့နှံ့နေတဲ့ ဗီဇပြောင်းဗိုင်းရပ်စ်မျိုးကွဲကြောင့် ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီမျိုးကွဲဗိုင်းရပ်စ်အသစ်ကို စက်တင်ဘာလ ၂၀ ရက်နေ့မှာ အင်္ဂလန်အရှေ့တောင်ပိုင်းကနေ စတင်တွေ့ရှိခဲ့ပြီး အနည်းဆုံး လူ ၁၀၀၀ ကျော်မှာ ဒီဗိုင်းရပ်စ်ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံထားရကြောင်း သိရပါတယ်။ အခုအချိန်မှာ အင်္ဂလန်နိုင်ငံသမားက ဝေးလံ၊ စကော့တလန်၊ ဒိန်းမတ်၊ ဩစတြေးလျနဲ့ တောင်အာဖရိကနိုင်ငံတွေမှာလည်း ဒီမျိုးကွဲဗိုင်းရပ်စ်ကို တွေ့နေရပြီလို့ ဆိုပါတယ်။

## အမည်သညာခေါ်တွင်စရာကား

အခုနောက်ဆုံးတွေ့ရှိတဲ့ ဗီဇပြောင်းဗိုင်းရပ်စ်မျိုးကွဲမှာ deletion 69-70၊ deletion 145၊ N501Y၊ A570D၊ D614G၊ P681H၊ T716I၊ S982A နဲ့ D1118H စတဲ့ မျိုးရိုးဗီဇပြောင်းလဲမှု ၁၇ ခုပါပြီး အဲဒီမျိုးကွဲကို VUI- 2020/12/01 (the first "Variant Under Investigation" in December 2020) လို့ အမည်ပေးခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီ ၁၇ ခုထဲက အရေးပါဆုံး Mutation ကတော့ Spike protein လို့ခေါ်တဲ့ ဗိုင်းရပ်စ်ရဲ့အပြင်မျက်နှာပြင်က အတက်လေးတွေအတွင်းရှိနေတဲ့ N501Y ဖြစ်ပါတယ်။ N501Y ဆိုတာကတော့ အမိုင်နိုအက်စစ်နံပါတ် ၅၀၁ မှာ မူလက N ရှိရာကနေ Y အဖြစ် ပြောင်းလဲသွားခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအတက်လေးတွေကတစ်ဆင့် ဗိုင်းရပ်စ်ဟာ လူ့ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းရှိ ကလာပ်စည်းပေါ်က ACE2 ဆိုတဲ့ လက်ခံပစ္စည်းကို တွယ်ကပ်တာပိုလို့ ဒီအတက်လေးတွေထဲမှာ မျိုးရိုးဗီဇပြောင်းလဲမှုဖြစ်ရင် ဗိုင်းရပ်စ်ရဲ့ကူးစက်နိုင်စွမ်းတို့ ရောဂါပြင်းထန်စေနိုင်စွမ်းတို့ကို ပြောင်းလဲစေနိုင်တယ်လို့ သိအိုရီအရ ကောက်ချက်ချကြပါတယ်။

## ဗိုင်းရပ်စ်တွေရဲ့မျိုးရိုးဗီဇပြောင်းလဲမှု

SARS-CoV-2 ဗိုင်းရပ်စ်ဟာ အာရှအင်ဒိုနီးရှားရပ်စ် အမျိုးအစားဖြစ်တာကြောင့် ဒီဗိုင်းရပ်စ်ဗီဇပြောင်းလဲမှုဟာ ဗိုင်းရပ်စ်ရဲ့ သဘာဝအတိုင်း ဆင့်ကဲပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ အခုအချိန်အထိလည်း ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှာ ဗိုင်းရပ်စ်ရဲ့ မျိုးရိုးဗီဇပြောင်းလဲမှုတွေ ထောင်ချီပြီး ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ အဲဒီဗီဇပြောင်းလဲမှုတွေထဲက တချို့တလေကသာ အရေးပါပြီး ဗိုင်းရပ်စ်ရဲ့ အပြုအမူကို ပြောင်းလဲစေကြောင်း သိရပါတယ်။ ဗိုင်းရပ်စ်ရဲ့ အပြုအမူဆိုတဲ့နေရာမှာ ရှင်သန်နိုင်စွမ်း၊ ပွားများနိုင်စွမ်း၊ ကူးစက်နိုင်စွမ်း၊ ရောဂါပြင်းထန်စေနိုင်စွမ်း စတာတွေကို ဆိုလိုပါတယ်။ ကျန်တဲ့သိပ်အရေးမပါတဲ့ ဗီဇပြောင်းလဲမှု အချက်အလက်တွေကိုတော့ လူတစ်ဦးတစ်ယောက်ကနေ တခြားတစ်ယောက်၊

ဒေသတစ်ခုကနေ တခြားဒေသတစ်ခု၊ တစ်နိုင်ငံကနေ တခြားတစ်နိုင်ငံ ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှုတွေကို ခြေရာခံဖော်ထုတ်တဲ့အခါမှာ အသုံးပြုနိုင်တယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

## ဘာကြောင့် ဒီဗိုင်းရပ်စ်မျိုးကွဲပေါ်ထွက်လာသလဲ

အခုလို မျိုးကွဲဘာကြောင့် ပေါ်ထွက်လာလဲဆိုတာ အပေါ် အဖြေရှာတဲ့အခါ ဖြစ်နိုင်တဲ့ အချက်သုံးချက် တွေ့ရပါတယ်။ ပထမတစ်ချက်က ဗိုင်းရပ်စ်ဟာ ကိုယ်ခံအား ကျနေတဲ့ လူနာတစ်ဦးရဲ့ ခန္ဓာကိုယ်ထဲမှာ ကာလအကြာကြီး ဝင်ရောက်နေပြီး လူ့ခန္ဓာကိုယ်ရဲ့ ပုံမှန်ခုခံစွမ်းအားစနစ်ကနေ လွတ်မြောက်နိုင်မယ့်မျိုးရိုးဗီဇတွေ အများကြီး ပြောင်းလဲခဲ့ရသွားတာကြောင့် ဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ ဒုတိယအချက်ကတော့ ဗိုင်းရပ်စ်အနေနဲ့ လူကနေ တခြားတိရစ္ဆာန်တစ်ကောင်ကောင်ကို ကူးစက်သွားပြီး အဲဒီတိရစ္ဆာန်ရဲ့ ခန္ဓာကိုယ်ထဲမှာ မျိုးရိုးဗီဇပြောင်းလဲမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်လာပြီးမှ နောက်ထပ်လူတစ်ဦးဆီ ပြန်ဝင်ရောက်တာကြောင့်လည်း ဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ အင်္ဂလန်က ဆေးသိပ္ပံပညာရှင်တွေကတော့ အခုမျိုးရိုးဗီဇပြောင်းလဲမှုဟာ တိရစ္ဆာန်နဲ့ဆက်စပ်မှု မရှိဘူးလို့ ဆိုထားပါတယ်။ နောက်ဆုံးအချက်ကတော့

ပိုများစေမယ်လို့ ပြောမရပါဘူး။ ကမ္ဘာတစ်လွှားမှာ D614G လို့ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုပိုများတဲ့ မျိုးရိုးဗီဇပြောင်းလဲမှုတွေ ကြုံနေရပြီးဖြစ်ပေမယ့် ဒီပိုးက ပိုပြီးရောဂါပြင်းထန်ဆိုးရွားစေတယ်ဆိုတဲ့ အထောက်အထားမတွေ့ရသေးပါဘူး။ အင်္ဂလန်နိုင်ငံက ဆေးသိပ္ပံပညာရှင်တွေအနေနဲ့ ဒီမျိုးကွဲအသစ်က ရောဂါပြင်းထန်မှုအပေါ် သက်ရောက်မှု ရှိ မရှိ အမြန်ဆုံး စစ်ဆေးဖော်ထုတ်နိုင်ဖို့ ကြိုးပမ်းနေကြပါတယ်။ စိတ်ဝင်စားစရာတစ်ခုကတော့ ဒီဗီဇပြောင်းမျိုးကွဲ ဗိုင်းရပ်စ် အကူးစက်ခံထားရသူ ၉၁၅ ဦးကို စစ်ဆေးကြည့်တဲ့အခါ လေးဦးဟာ ဒုတိယအကြိမ် ရောဂါပြန်အကူးစက်ခံထားရဖွယ်ရှိတယ်လို့ သိရပါတယ်။ ဥရောပရောဂါထိန်းချုပ်ရေး ဗဟိုရဲ့ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ဒီမျိုးရိုးဗီဇပြောင်းလဲမှုက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါရှာဖွေရာမှာ အသုံးပြုတဲ့ RT-PCR ရဲ့ ရောဂါရှာဖွေနိုင်စွမ်းကို တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း ထိခိုက်စေနိုင်တယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

## နိုင်ငံတကာရဲ့တုံ့ပြန်မှု

ဒီဇင်ဘာလ ၂၀ ရက်နေ့ကစပြီး အင်္ဂလန်နိုင်ငံအတွင်း ပြည်တွင်းခရီးသွားလာမှုတွေကို ထိန်းချုပ်ကန့်သတ်ခဲ့

**နှစ်စဉ် ဗီဇပြောင်းလဲနေတဲ့ ရာသီတုပ်ကွေးဗိုင်းရပ်စ်လို ဖြစ်လာရင် တော့ ကိုဗစ်ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို နှစ်စဉ် ပြောင်းလဲထုတ်လုပ်ရမှာပါ။ ဒါပေမဲ့ ကံကောင်းတာက SARS-CoV-2 ဗိုင်းရပ်စ်ဟာ ရာသီတုပ်ကွေးဗိုင်းရပ်စ်လောက် မျိုးရိုးဗီဇပြောင်းလဲနှုန်း မမြန်တာပါဘဲ။ လက်ရှိအနေအထားမှာတော့ အခုဗီဇပြောင်းဗိုင်းရပ်စ်အသစ်ဟာ ကာကွယ်ဆေးကို ထိခိုက်စေမယ့် သက်သေအထောက်အထား မတွေ့ရသေးဘူးလို့ဆိုပါတယ်။**

စိတ်ဝင်စားစရာ အကောင်းဆုံးဖြစ်ပေမယ့် ဖြစ်နိုင်ခြေနည်းတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ အဲဒါကတော့ ဒီမျိုးကွဲဟာ ကမ္ဘာပေါ်က နည်းပညာသိပ္ပံပညာဖြိုးတိုး နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံကနေ စပြန့်ပွားလာပြီး ဗိုင်းရပ်စ်ရဲ့ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှု မျိုးရိုးဗီဇကို အမြဲစောင့်ကြည့်နေတဲ့ အင်္ဂလန်လို နိုင်ငံရောက်မှ သတိထားမိတာဖြစ်နေမလားဆိုတဲ့ အချက်ပါ။

## ဗီဇပြောင်းမျိုးကွဲဗိုင်းရပ်စ်အသစ်ရဲ့ အရေးပါမှု

အင်္ဂလန်က ဆေးပညာရှင်တွေအဆိုအရ မျိုးကွဲဗိုင်းရပ်စ်က အရင်ဗိုင်းရပ်စ်ထက် ကူးစက်နှုန်း ၁ ဒသမ ၇ ဆ ပိုများတယ်လို့ သိရပါတယ်။ ရောဂါပြင်းထန်စွမ်းပိုများ၊ မများတော့ အခုအချိန်မှာ မပြောနိုင်ကြသေးပါဘူး။ မျိုးရိုးဗီဇ ပြောင်းလဲမှုတချို့ဟာ ရောဂါကူးစက်နိုင်စွမ်းပိုများစေနိုင်ပေမယ့် တစ်ချိန်တည်းမှာ ရောဂါပြင်းထန်မှု

ပါတယ်။ ဂျာမနီ၊ အာဂျင်တီးနား၊ ချီလီ၊ ကိုလံဘီယာ၊ ပြင်သစ်၊ အိုင်ယာလန်၊ ကနေဒါ၊ ဘယ်လ်ဂျီယံ၊ ဒိန်းမတ် အပါအဝင် နိုင်ငံတွေဟာ အင်္ဂလန်ကဝင်ရောက်လာမယ့် လေကြောင်းခရီးစဉ်တွေကို ရပ်ဆိုင်းခဲ့ပါတယ်။ ပြင်သစ်ကလည်း အင်္ဂလန်နဲ့ နယ်စပ်ကို ၄၈ နာရီကြာ ပိတ်ထားပြီး ကုန်တင်ယာဉ်တွေပါ ဝင်ခွင့်မရတော့ပါဘူး။ ပေါ်တူဂီကတော့ အင်္ဂလန်ကဝင်ရောက်လာမယ့် သူ့နိုင်ငံသားတွေကိုသာ ရောဂါစစ်ဆေးပြီး ပိုးမတွေ့မှ လက်ခံသွားမယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ အီတလီနိုင်ငံမှာ ဒီဇင်ဘာလ ၂၀ ရက်နေ့က လူနာတစ်ဦး ဗိုင်းရပ်စ်မျိုးကွဲအသစ် အကူးစက်ခံထားရတာကို စစ်ဆေးတွေ့ရှိရပြီးတဲ့နောက် အင်္ဂလန်က ဝင်ရောက်လာမယ့် လေကြောင်းခရီးစဉ်တွေကို ပိတ်လိုက်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အစွဲရောနဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံတွေလည်း

## ဒေါက်တာဇင်ဇေယျာဝင်း

အလားတူ ကန့်သတ်ရပ်ဆိုင်းမှုတွေ လုပ်ဆောင်နေကြောင်း သိရပါတယ်။

## ဗိုင်းရပ်စ်မျိုးကွဲကာကွယ်ဆေးများ

ဒီဗီဇပြောင်းဗိုင်းရပ်စ်မျိုးကွဲဟာ လတ်တလော ထွက်ပေါ်လာတဲ့ ကာကွယ်ဆေးသုံးမျိုးက ဦးတည်ထားတဲ့ Spike protein မှာ မျိုးရိုးဗီဇပြောင်းနေတာ တွေ့ရပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ကာကွယ်ဆေးတွေဟာ အဲဒီ Spike protein ထဲက နေရာတော်တော်များများကို ခုခံချေဖျက်နိုင်မယ့် ပဋိပစ္စည်းထုတ်နိုင်အောင် ရည်ရွယ်ထုတ်လုပ်ထားတယ်လို့ ဆိုကြပါတယ်။ ဒါကြောင့် အခုလိုဗီဇပြောင်းလဲမှုတစ်ခုတည်းကြောင့်တော့ ကာကွယ်ဆေးအာနိသင်ကို ထိခိုက်နိုင်ဖွယ်မရှိဘူးလို့ မျှော်လင့်ရပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ အချိန်တွေကြာလာတာနဲ့အမျှ နောက်ထပ်မျိုးရိုးဗီဇပြောင်းလဲမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်လာရင်တော့ ကာကွယ်ဆေးတွေကို ပြုပြင်ပြောင်းလဲထုတ်လုပ်ရဖွယ် ရှိပါတယ်။ နှစ်စဉ် ဗီဇပြောင်းလဲနေတဲ့ ရာသီတုပ်ကွေးဗိုင်းရပ်စ်လို ဖြစ်လာရင်တော့ ကိုဗစ်ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို နှစ်စဉ်ပြောင်းလဲထုတ်လုပ်ရမှာပါ။ ဒါပေမဲ့ ကံကောင်းတာက SARS-CoV-2 ဗိုင်းရပ်စ်ဟာ ရာသီတုပ်ကွေးဗိုင်းရပ်စ်လောက် မျိုးရိုးဗီဇပြောင်းလဲနှုန်း မမြန်တာပါဘဲ။ လက်ရှိအနေအထားမှာတော့ အခု ဗီဇပြောင်းဗိုင်းရပ်စ်အသစ်ဟာ ကာကွယ်ဆေးကို ထိခိုက်စေမယ့် သက်သေအထောက်အထား မတွေ့ရသေးဘူးလို့ဆိုပါတယ်။

## နှစ်သစ်ကူးအတွက် အင်္ဂလန်ကဘင်သံ

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနရဲ့ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၁ ရက်နေ့ ၂၂ နာရီအချိန်အထိ ထုတ်ပြန်ချက်အရ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ စုစုပေါင်း ၁၁၆၉၅၂ ဦး၊ ပိုးတွေ့သေဆုံးသူပေါင်း ၂၄၆၅ ဦး၊ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာလို့ ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရသူ ၉၆၆၈၅ ဦးရှိတယ်လို့ သိရပါတယ်။ စာရေးသူတို့ နိုင်ငံအနေနဲ့ လက်ရှိအနေအထားမှာ ကပ်ရောဂါရဲ့ ဒုတိယလှိုင်းကို ထိန်းချုပ်နေဆဲကာလဖြစ်ပြီး ကာကွယ်ဆေးအနေနဲ့လည်း ၂၀၂၁ ခုနှစ်ထဲမှ ရရှိနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် နှစ်ကူးကာလမှာ ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲတွေ၊ လူစုလူဝေးတွေကိုရှောင်ရှားပြီး တတ်နိုင်သမျှ အိမ်မှာပဲ နေဖို့၊ မဖြစ်မနေအပြင်ထွက်ရရင်လည်း နှာခေါင်းစည်း တပ်ဖို့၊ တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေဖို့၊ မကြာခဏ လက်ဆေးဖို့ စတဲ့ ရောဂါကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းတွေကို တိတိကျကျ လိုက်နာဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ နိဂုံးချုပ်ရရင်တော့ စာရေးသူတို့နိုင်ငံအနေနဲ့ အင်္ဂလန်ကဘင်သံလို့ တင်စားရမယ့် ဒီမျိုးကွဲဗိုင်းရပ်စ်ရဲ့ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုအခြေအနေကို နားစွင့်ရင်း အသိ၊ သတိနဲ့ ထိန်းသိမ်းနေထိုင်သွားမှသာ ဒီကပ်ရောဂါဆိုးကြီးကို အောင်မြင်စွာကျော်လွှားနိုင်မှာ ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါတယ်ခင်ဗျာ။ ။

## \* ဖားကန့်မြို့မှ

အချောထည်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်တတ်သူတွေကို အလုပ်အကိုင်ဖန်တီးပေးဖို့ ရှိပါတယ်။ ဖားကန့်က ထွက်တဲ့ကျောက်ကို ဖားကန့်မှာပဲ အချောထည် တစ်ခါတည်းလုပ် တစ်ခါတည်း ဈေးကွက်ဖော်ဆောင်ပေး အဲဒီလိုစီစဉ်ထားပါတယ်"ဟု ဦးဝမ်း က ပြောသည်။

ကျောက်မျက်ရောင်ဝယ်ရေး စင်တာကို ဖားကန့်မြို့နှင့် ဆိပ်ကမ်းကွင်းကားလမ်းမကြီး ဘေး ယူမာကျေးရွာရှိ ကျောက်မျက်ရောင်အသင်းရုံး ဘေးကပ်လျက်တွင် ခွင့်ပြုရရှိသော မြေလေးဧကပေါ်၌ ကျောက်မျက်ရောင်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း (ဖားကန့်)မှ တာဝန်ယူ အကောင်အထည်ဖော် တည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။

ကျောက်မျက်ရောင်ဝယ်ရေးစင်တာ၌ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးမှုအနေအထားအရ လူနေထိုင်နိုင်သည့် ၁၅ ပေ၊ ၂၀ ပေ၊ ၃၀ ပေ ကျယ်ဝန်းသော လေးခန်းတွဲ သုံးထပ်အဆောက်အအုံ ၄၆ လုံး တည်ဆောက်ပြီးစီးနေပြီး အခန်းပေါင်း ၂၀ ကို တစ်ခန်းလျှင် ၄၅ ကျပ်

သိန်း ၇၅၀ ဖြင့် ရောင်းချထားကြောင်း သိရသည်။

သုံးပေတံလည်ခန့် ခဲ့ချ၍ ကျောက်အရောင်း အဝယ်ပြုလုပ်နိုင်သည့်ရုံ သုံးရုံပါဝင်ပြီး တစ်ရုံလျှင် ၂၀၆ ခန်း စုစုပေါင်းသုံးရုံအတွက် ၆၄၈ ခန်းပါဝင်မည် ဖြစ်ပြီး ငှားရမ်းနိုင်သည့် သုံးခန်းတွဲ သုံးထပ် အဆောက်အအုံ နှစ်လုံး၊ စားသောက်ရုံနှစ်ခန်းတွဲ နှစ်လုံးနှင့် စားသောက်ဆိုင် သုံးခန်းတွဲ နှစ်လုံးတို့ ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

“ကျွန်တော်တို့ မန္တလေးအောင်မြေသာစံ ကျောက်ပိုင်းဆိုတာ လူဦးရေ တစ်သိန်းကျော်လောက် ကို အလုပ်အကိုင်ပေးထားနိုင်တယ်။ ဖားကန့်မှာက ကုန်ကြမ်းလည်းထွက်တဲ့နေရာ၊ ဈေးကွက်သာ ဖော်ပေးနိုင်ရင် ကျွန်တော်တို့ဒေသက အလုပ်အကိုင် ပိုရလာမယ်ဆိုတာ သေချာတယ်။ ဒီလိုတရားဝင် ရောင်းဝယ်ရေးစင်တာရှိတော့ နိုင်ငံတော်လည်း အခွန်ကို စနစ်တကျရမယ်။ အချောထည်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်တဲ့သူတွေကိုရော ကုန်ကြမ်းရောင်းဝယ် သူတွေကိုပါ လုပ်ငန်းလိုင်စင်ရဖို့ ကူညီပေးမယ်။ ဒီကဝယ်ရောင်းတဲ့ကျောက်ကို ကြိုက်တဲ့နေရာ

တရားဝင်သယ်လို့ရတာပေါ့” ဟု ဦးဝမ်းက ပြောသည်။

ကျောက်မျက်ရောင်ရောင်းဝယ်ရေးစင်တာ ဖွင့်လှစ်သည့်ပထမဦးတွင် ရောင်းဝယ်မှုအဆင်ပြေ စေရေး မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့်သာ ရောင်းဝယ်မှု ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး ဒေသတွင်းဘဏ်များနှင့် ချိတ်ဆက်ကာ ATM စက်များ ထားပေးမည်ဖြစ်သည့် အပြင် ဈေးကွက်ဖော်ဆောင်နိုင်မှုအပေါ်မူတည်ပြီး ယူရိုငွေဖြင့် ရောင်းဝယ်၍ရအောင်လည်း ဆောင်ရွက် ပေးရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

“ကျောက်မျက်ရောင်ဝယ်ရေး စင်တာမှာ အရောင်းအဝယ်လုပ်သူတွေကိုလည်းဆွဲကတ်ထုတ်ပေး ထားမယ်။ မနက်၈ နာရီကနေ ၂၂ နာရီအထိ ဖွင့်ပေးမယ်။ နေပြည်တော် ကျောက်မျက်ပြပွဲလို ဒီဒေသရဲ့ အသေးစားကျောက်မျက်ပြပွဲ ဆောင်ရွက် နိုင်ဖို့အထိ အစိုးရဌာနတွေနဲ့ ပူးပေါင်းအကောင် အထည်ဖော်သွားဖို့ရှိပါတယ်”ဟု ကျောက်မျက်ရောင် လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း (ဖားကန့်)၏ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝမ်း က ဆက်လက်ပြောပြသည်။

တာလင်းမောင်(ပြန်/ဆက်)

## အမှတ်(၂၂) လုံခြုံရေးရဲတပ်ဖွဲ့ခွဲမှ (၆၆)ကြိမ်မြောက် စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၂  
အမှတ်(၂၂) လုံခြုံရေးရဲတပ်ဖွဲ့ခွဲမှ (၆၆)ကြိမ်မြောက် စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဘားအံပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ပြုလုပ်သည်။

အဆိုပါ သွေးလှူဒါန်းပွဲသို့ အမှတ်(၂၂)လုံခြုံရေး ရဲတပ်ဖွဲ့ခွဲမှူး ယာယီ ဒုတိယရဲမှူးကြီး တင်ထွန်းနှင့် ရဲအရာရှိများ တက်ရောက်ကာ သွေးလှူဒါန်းသည့် တပ်ဖွဲ့ဝင် ၆၀၊ မိသားစုဝင် ကိုးဦး စုစုပေါင်း ၆၉ ဦးတို့အား အားပေးစကား ပြောကြား၍ အာဟာရဖြစ်စေမည့် အားဆေး၊ ကြက်ဥနှင့် အချိုရည်ဘူးတို့ကို ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ရဲပြန်ကြား

# ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန် စီမံကိန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအခြေအနေများအား ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်း အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၂  
ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီမှ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးမှ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များသို့ ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန် စီမံကိန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အခြေအနေများအား ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။



မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရက လက်ခံခဲ့မှု၊ ရှေ့ဆက်လက်၍ ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးမှုများကိုလည်းကောင်း၊ ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန်စီမံကိန်းအတွက် ထိုင်းနိုင်ငံနယ်စပ်အထိ နိုင်ငံပိုင်လမ်းအဖြစ် တည်ဆောက်အဆင့်မြှင့်မည့် ၂-လမ်းသွား ကတ္တရာလမ်း

ကိစ္စကို လည်းကောင်း၊ ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန် စီမံကိန်းဖြစ်မြောက်ရန် အရေးပါလှသော နိုင်ငံတော် ဓာတ်အားစနစ်မှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိအောင် မြန်မာအစိုးရက ကြိုးစားစီမံနေမှုကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းသည်။ ထို့နောက် ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန်စီမံခန့်ခွဲမှု

ကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၂) ဒေါက်တာမြင့်ဆန်းက ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန်စီမံကိန်း လက်ရှိဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့်အခြေအနေများအား Power Point အသုံးပြု၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ တက်ရောက်လာသည့် ကိုယ်စားလှယ်များ၏ မေးမြန်းမှုများကို သက်ဆိုင်ရာကော်မတီဝင်များက ပြန်လည်ဖြေကြား ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။

အစည်းအဝေးသို့ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်အေး၊ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးကြည်စိုးနှင့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီး ဦးအောင်သူ၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီး ဦးလှထွေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၁) စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး ဒေါ်ရီရီချို၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၂) ဒေါက်တာမြင့်ဆန်း၊ အတွင်းရေးမှူး ဒေါက်တာတင်ထူးနိုင်နှင့် ကော်မတီဝင်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## (၁၅)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ-တရုတ် နယ်စပ်ကုန်သွယ်မှုပူးပေါင်းညှိနှိုင်းရေးကော်မတီ (JBTC) အစည်းအဝေး ကျင်းပ



နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၂  
(၁၅)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ-တရုတ် နယ်စပ်ကုန်သွယ်မှု ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းရေးကော်မတီ (JBTC) အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ကူမင်းမြို့တို့အကြား ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။  
အစည်းအဝေး၌ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်

ရေးဝန်ကြီးဌာန ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမင်းမင်းနှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ယူနန်ပြည်နယ် ကုန်သွယ်ရေးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Mr. Zhao Ruigin တို့က ဦးဆောင်၍ ကုန်သွယ်မှုကဏ္ဍအနေဖြင့် မြန်မာ့လယ်ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ သစ်သီးဝလံ/ဥယျာဉ်ခြံထွက် ပစ္စည်းများကို တရုတ်နိုင်ငံဈေးကွက်သို့ ပို့မိအဆင်ပြေချောမွေ့စွာ တင်ပို့နိုင်ရေး ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို လည်းကောင်း၊ ပူးပေါင်းညှိနှိုင်း

ဆောင်ရွက်မှုကဏ္ဍအနေဖြင့် ကုန်တင်ယာဉ်နှင့် လူဝင်/ထွက်မှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ ကုန်ပစ္စည်းစစ်ဆေးမှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို နှစ်ဖက်အပြန်အလှန် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

အထွေထွေဆွေးနွေးမှုအနေဖြင့် Banking System ဖြင့် တရားဝင်ကုန်သွယ်မှုပြုလုပ်နိုင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ မူဝါဒအပြောင်းအလဲများအတွက် ကြိုတင်အသိပေးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ မူဆယ် (၁၀၅) မိုင် ကုန်သွယ်ရေးဇုန်-ကျိန်စနစ်ကျော့ အသွားအပြန်လမ်းဖောက်လုပ်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ရင်းနှီးချစ်ကြည်စွာဖြင့် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခဲ့ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ တရုတ်နိုင်ငံသို့တင်ပို့လျက်ရှိသည့် ပြောင်းသီးနှံအပါအဝင် မြန်မာ့လယ်ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ပိုမိုမြန်ဆန်စွာ တင်ပို့နိုင်ရေးအတွက် ပိုးမွှားကင်းရှင်းမှုဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက် (SPS Protocol) များ အမြန်ဆုံးလက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ရေး၊ မပြီးပြတ်သေးသည့်လုပ်ငန်းစဉ်များအား ၂၀၂၁ ခုနှစ် ပထမ(၆)လအတွင်း ပြီးပြတ်အောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရေး၊ ကုန်စည်ဆင်းမူးလွယ်ကူစေရေးနှင့် ဆောင်းရာသီ သစ်သီးဝလံကားများ ပိုမိုများပြားလာမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ယာဉ်ကြောကျပ်တည်းမှုများမရှိစေရေး နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန်၊ မြန်မာ့ပို့ကုန်ပစ္စည်းများ ခိုင်မာ

သော ဈေးကွက်ရရှိနိုင်ရေးအတွက် အရည်အသွေးပိုင်းဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန် မြန်မာနိုင်ငံဘက်မှ MITS နှင့် တရုတ်နိုင်ငံဘက်မှ CCIC တို့ လုပ်ငန်းအကျိုးတူပူးပေါင်းနိုင်မည့် နားလည်မှုစာချွန်လွှာလက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ရေး၊ SPS ဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ၊ အသိပညာပေးသင်တန်းများ အစရှိသော နည်းပညာပံ့ပိုးမှုများ ရရှိနိုင်ရေး၊ ကုန်သွယ်မှုတိုးမြှင့်ရေးအတွက် နှစ်နိုင်ငံ Online ကုန်စည်ပြပွဲများတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အပါအဝင် နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုတိုးမြှင့်နိုင်မည့် အချက်များအပေါ် တရုတ်နိုင်ငံနှင့် အောင်မြင်စွာညှိနှိုင်းရရှိသည်။

ထို့အပြင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စားသုံးသူရေးရာဥပဒေအရ ကုန်အညွှန်းအမှတ်အသားနှင့် ပတ်သက်၍ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်အချက်များအား တရုတ်နိုင်ငံရှိ ကုန်သည်လုပ်ငန်းရှင်များ သိရှိဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် တရုတ်နိုင်ငံဘက်သို့ အသိပေးပြောကြားခဲ့သည်။

ယနေ့ကျင်းပသည့် အစည်းအဝေးသည် မြန်မာ-တရုတ်နှစ်နိုင်ငံ၏ အစဉ်အလာကောင်းခဲ့သော ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုကို ပိုမိုခိုင်မာစေပြီး နယ်စပ်ဒေသနှင့် နယ်စပ်နေပြည်သူများ အကျိုးစီးပွားပိုမိုတိုးတက်လာစေရန်အတွက် များစွာအထောက်အကူပြုစေရန် ရည်ရွယ်ကျင်းပခြင်းဖြစ်ပြီး (၁၆)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ-တရုတ် နယ်စပ်ကုန်သွယ်မှု ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းရေးကော်မတီ (JBTC) အစည်းအဝေးကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ကျင်းပသွားရန် နှစ်ဖက်သဘောတူညီခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီနှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီတို့ ဒုတိယအကြိမ် အွန်လိုင်းဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၂  
ယူနက်စကုတ်က ပံ့ပိုးစီစဉ်သည့် မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီနှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီတို့၏ ဒုတိယအကြိမ် အွန်လိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ကျင်းပသည်။  
အင်ဒိုနီးရှား သတင်းမီဒီယာကောင်စီက ဆွေးနွေးရာတွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီနှင့် အင်ဒိုနီးရှား အမျိုးသားရတပ်ဖွဲ့အကြား MOU ရေးထိုးပြီး အပြန်အလှန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ တရားရုံးချုပ်နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ သတင်းသမားများ လုံခြုံရေးနှင့်ဆိုင်သည့် ဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ ကိုဗစ်ကာလအတွင်း အင်ဒိုနီးရှားအစိုးရက သတင်းသမားများအား ထောက်ပံ့ပေးနေမှုအခြေအနေများကို ဆွေးနွေးပြီး မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီက မြန်မာနိုင်ငံရတပ်ဖွဲ့နှင့် သတင်းမီဒီယာများ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးနိုင်ရေး စီစဉ်နေမှုအခြေအနေများ၊ သတင်းသမားများ တရားစွဲဆိုခံရမှုကို ညှိနှိုင်းပေးနေမှုများ၊ ကိုဗစ်ကာလအတွင်း သတင်းသမားများကို ထောက်ပံ့ပေးနေမှုများကို အပြန်အလှန် ဆွေးနွေးဖလှယ်ကြသည်။  
ဆွေးနွေးပွဲသို့ မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီမှ ယာယီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမျိုးသန့်တင်၊ အတွင်းရေးမှူး ဦးကျော်စွာမင်း၊ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး (၁) ဦးမြင့်ကျော်၊ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး Mr. Asep Setiawan၊ ကောင်စီဝင် Mr. Agus Sudibyo၊ ယူနက်စကုန် မြန်မာရုံးမှ Mr. Ramon နှင့် မီဒီယာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်းအရာရှိ ဒေါ်နိုင်နိုင်အေးတို့ တက်ရောက်ကြသည်။  
အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲကို ယူနက်စကုန် မြန်မာရုံးက ပံ့ပိုးကူညီပေးခြင်းဖြစ်ပြီး ပထမအကြိမ်အဖြစ် နိုဝင်ဘာ ၁၈ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့ပြီး ယခု ဒုတိယအကြိမ် ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

## ကြံသီးနံ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၂  
ကြံသီးနံ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းက Virtual Meeting စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။  
ဆွေးနွေးပွဲသို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ ရဲတင်ထွန်း၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ယူဇနကုမ္ပဏီလီမိတက်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဌေးမြင့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ကြံသကြားစက်လုပ်ငန်းရှင်များ တက်ရောက်ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကြံသကြားထုတ်လုပ်မှု အရှိန်အဟုန် လျော့ကျမသွားစေရေး၊ ကြံစိုက်တောင်သူများနှင့် ကြံသကြားစက်လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် သင့်တင့်သော အကျိုးအမြတ် ဖြစ်ထွန်းစေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက လိုအပ်သည့် နည်းပညာ အကူအညီများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးကြသည်။  
ထို့ပြင် ဆွေးနွေးပွဲတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာလ ရင်ဆိုင်ဖြတ်ကျော်ရသည့် ကြံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု၊ သယ်ယူ



ကြိတ်ခွဲလုပ်ငန်း၊ သကြားထုတ်လုပ်မှု အခြေအနေများနှင့် ပြည်တွင်းပြည်ပ သကြားဈေးကွက်အခြေအနေများကို လည်းကောင်း၊ ကြံစိုက်ပျိုးစရိတ်သွင်းအားစုနှင့် ခုတ်သိမ်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး စသည့် ကြံစိုက်တောင်သူများ၏ ထုတ်လုပ်စရိတ်နှင့် အကျိုးအမြတ်ဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို လည်းကောင်း၊ သကြားစက်ရုံ စက်စွမ်းအားမြှင့်တင်ခြင်း၊ Refined Sugar

ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် ကြံသီးနံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် Master Plan ရေးဆွဲရေးကိစ္စရပ်များကိုလည်းကောင်း ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။  
ဆွေးနွေးပွဲ ရလဒ်များအဖြစ် လာမည့်ကြံစိုက်ရာသီတွင် သကြားစက်နှင့် ကြံစိုက်တောင်သူများအကြား Contract Farming စနစ်ဖြင့် ကြံသီးနံ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေးကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယူဇနကုမ္ပဏီ လီမိတက်က လာမည့်နှစ် ကြံရာသီများတွင် ပျဉ်းမနား သကြားစက်ရုံအား ဆက်လက်လည်ပတ်သွားမည်ဖြစ်၍ ဒေသနေကြံတောင်သူများအနေဖြင့် ကြံသီးနံကို ဆက်လက်စိုက်ပျိုးသွားနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ကြံမျိုးနှင့် နည်းပညာအပါအဝင် လိုအပ်ချက်များ ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

နိုင်ငံတကာ

# တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု မကြာမီ စတင်မည်ဟု သမ္မတ မွန်ဂျေအင်း ပြော

ဆိုးလ် ဒီဇင်ဘာ ၂၂  
 တောင်ကိုရီးယားပြည်သူများအတွက် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံရေးအစီအစဉ်ကို ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သမ္မတ မွန်ဂျေအင်းက ယနေ့ ပြောကြားလိုက်သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အကျပ်အတည်းနှင့် အခြားကိစ္စရပ်များ ဖြေရှင်း နိုင်မည့် အစီအမံများဆွေးနွေးရန် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာ အဖွဲ့ အစည်းငါးခုမှ ခေါင်းဆောင်များနှင့် တွေ့ဆုံစဉ် ၎င်းက ပြောကြားခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ “ကာကွယ်ဆေး ထုတ်လုပ်တို့နိုင်ငံတွက် ကာကွယ်ဆေး အရင်ဆုံးရရှိအောင် ကြိုးပမ်းကြမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ အဲဒီနိုင်ငံတွက် ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်ဖို့ ပံ့ပိုးမှုတွေလုပ်ဆောင်ခဲ့လို့ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု သမ္မတရုံး၌ကျင်းပသည့် အစည်းအဝေးတွင် ၎င်းက

ပြောသည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ အများပြည်သူ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို နောက်မကျဘဲ စတင်မည်ဖြစ်ပြီး ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်နေ ကြောင်း ၎င်းက ပြောသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုနှင့် ပတ်သက်၍ ပြည်သူလူထုကြား စိုးရိမ်မှုများ မြင့်တက်နေစဉ် လာမည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ပထမသုံးလအတွင်း ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရေး အစီအစဉ် စတင်နိုင်ရန် အစိုးရက ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။

သမ္မတ မွန်ဂျေအင်းက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ အဆင့်မြင့်ဆုံး ခေါင်းဆောင်ငါးဦးနှင့် ခုနစ်လအတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ် တွေ့ဆုံခြင်း ဖြစ်သည်။

ကိုးကား - ယွန်ဟပ်၊ ဘာသာပြန် - ကျော်ထိုက်စိုး



# မလေးရှားနိုင်ငံက AstraZeneca ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အလုံးရေ ၆ ဒသမ ၄ သန်း ဝယ်ယူရန် လက်မှတ်ရေးထိုး

ကာလလမ်ပူ ဒီဇင်ဘာ ၂၂  
 မလေးရှားနိုင်ငံက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အလုံးရေ ၆ ဒသမ ၄ သန်း ဝယ်ယူရန် AstraZeneca Plc နှင့် သဘောတူညီချက်တစ်ရပ် လက်မှတ်ရေးထိုး လိုက်ပြီဟု ဝန်ကြီးချုပ် မူယက်ဒင်ယာဆင်က ပြောသည်။

မလေးရှားအစိုးရက ဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ဆေးများ ဝယ်ယူရန် Sinovac၊ CanSino Biologics၊ Gamaleya သုတေသန အင်စတီကျုတို့နှင့် အပြီးသတ် အဆင့် ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်နေကြောင်း ယနေ့ ရုပ်သံရှင်းလင်းပွဲ တစ်ခုအတွင်း ၎င်းက ပြောသည်။ သဘောတူညီချက်များကြောင့် နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း

ကျော်ကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မလေးရှားနိုင်ငံက ဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ဆေးများ ဝယ်ယူရန် ကန့်သတ်လာ ၅၀၄ သန်းကျော် သုံးစွဲမည်ဟု မျှော်မှန်းရကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောသည်။

Pfizer ဆေးဝါးကုမ္ပဏီနှင့် BioNTech ဆေးဝါးကုမ္ပဏီတို့ ပူးတွဲထုတ်လုပ် သည့် ဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ဆေး ပထမအသုတ် အလုံးရေ တစ်သန်းကို ဖေဖော်ဝါရီ လမတိုင်မီ ပြည်သူများကို ထိုးနှံပေးမည်ဖြစ်ပြီး ကာကွယ်ဆေး၏ ဘေးအန္တရာယ် ကင်းမဲ့မှုကို ပြည်သူလူထု လက်ခံယုံကြည်စေရန် ပထမဆုံးထိုးနှံသူများတွင် သူပါဝင်မည်ဟု မူယက်ဒင်က ပြောသည်။ “ကာကွယ်ဆေးတွေရရှိဖို့ အစိုးရက

အခြားဆေးဝါးကုမ္ပဏီတွေနဲ့ ညှိနှိုင်းမှုတွေ ဆက်လက်ပြုလုပ်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ကနဦးရည်မှန်းချက်က ပြည်သူ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ဗိုင်းရပ်စ် ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးဖို့ဖြစ်ပါတယ်” ဟု ၎င်းက ဆိုသည်။

မလေးရှားအစိုးရက ပြီးခဲ့သည့်လအတွင်း Pfizer ကာကွယ်ဆေး အလုံးရေ ၁၂ ဒသမ ၈ သန်း မှာယူခဲ့သလို ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ ဦးဆောင်သော နိုင်ငံ တကာ ကာကွယ်ဆေးအဖွဲ့ COVAX နှင့်လည်း သဘောတူညီချက် တစ်ရပ် ရရှိခဲ့သည်။

ကိုးကား - ဘလွန်းဘာ၊ ဘာသာပြန် - ကျော်ထိုက်စိုး



# Pfizer ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးက ပီဇပြောင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ပိုးသစ်ကို ထိရောက်စွာ ကာကွယ်နိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း BioNTech ဆေးဝါးကုမ္ပဏီ ပြောကြား

ဘာလင် ဒီဇင်ဘာ ၂၂  
 Pfizer ဆေးဝါးကုမ္ပဏီနှင့် BioNTech ဆေးဝါးကုမ္ပဏီတို့ ပူးပေါင်းထုတ်လုပ်သည့် Pfizer ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးက ပီဇပြောင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ပိုးသစ်ကို ထိရောက်စွာ ကာကွယ်နိုင်မည်ဆိုသည်ကို ယုံကြည်ချက်အပြည့်ရှိ ကြောင်း BioNTech ဆေးဝါးကုမ္ပဏီအမှုဆောင်ချုပ် မစ္စတာဆာဟင်က ယနေ့တွင် ပြောကြားသည်။

ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် Pfizer နှင့် BioNTech တို့ ပူးပေါင်း ထုတ်လုပ်သည့် Pfizer ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံ ပေးလျက်ရှိစဉ်မှာပင် ကူးစက်မှုနှုန်းလျင်မြန်သည့် ပီဇ ပြောင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ပိုးသစ်ကို တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးသစ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ Pfizer ဆေး၏ အာနိသင် ထိရောက်မှု ရှိသည်လားဆိုသည်ကို သိရှိနိုင်ရန် လိုအပ်ဆဲ

ဖြစ်သော်လည်း ပီဇပြောင်း ဗိုင်းရပ်စ်မှာ ယခင်တွေ့ရှိခဲ့သည့် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်နှင့် ပရိုတိုနိုင်း ၉၉ ရာခိုင်နှုန်း တူညီမှုရှိသည် ဖြစ်ရာ လက်ရှိထုတ်လုပ်ထားသည့် Pfizer ဆေးဖြင့်ပင် ကာကွယ်နိုင်မည်ဟု ဆာဟင်က ယုံကြည်နေခြင်းဖြစ်သည်။

Pfizer ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး၏ ဗိုင်းရပ်စ် သစ်အပေါ် ထိရောက်မှုရှိသည်လားဆိုသည်ကို အတည်ပြု နိုင်ရန် လက်တွေ့စမ်းသပ်ချက်ရလဒ်များ ထွက်ပေါ်လာမည့် သီတင်းနှစ်ပတ်ခန့်သာ စောင့်ဆိုင်းရမည်ဖြစ်သည်။ မစ္စတာ ဆာဟင်သည် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် စတင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့်အချိန် ကတည်းက ကင်ဆာရောဂါ ကုသရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် နည်းစဉ်အတိုင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးအတွက် အသုံးပြုနိုင်မည်ဆိုသည့်အချက်ကို သဘောပေါက်ခဲ့သူဖြစ် သည်။ ကိုးကား - စတိုးနယူးစ်၊ ဘာသာပြန် - မေလွဲသင်း

# ပီဇပြောင်းကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကြောင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ ငါးနိုင်ငံက တောင်အာဖရိကမှလာမည့် လေကြောင်းခရီးစဉ်အားလုံး တားမြစ်

ဂျဟန်နက်စဘတ် ဒီဇင်ဘာ ၂၂  
 မကြာသေးမီက တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ၌ ကူးစက်မြန် ဖြစ်ပွားနေသည့် ပီဇပြောင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ပိုးသစ်တစ်မျိုး တွေ့ရှိခဲ့ပြီး နောက်ကမ္ဘာ့နိုင်ငံငါးနိုင်ငံက တောင်အာဖရိကမှ လာသော လေကြောင်းခရီးစဉ်အားလုံးကို ဆိုင်းငံ့ထားသည်။

ဂျဟန်နက်၊ တူရကီ၊ အစ္စရေး၊ ဆွစ်ဇာလန်နှင့် ဆော်ဒီ အာရေဗျနိုင်ငံတို့သည် ပီဇပြောင်းကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ပိုးသစ် (SARS-COV-2) ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုထိန်းချုပ်ရန် လေကြောင်း ခရီးစဉ်များ တားမြစ်ရန် ကြေညာထားသည့် နိုင်ငံများတွင် ပါဝင်လာခဲ့သည်။ ယင်းနိုင်ငံများအနက် နိုင်ငံအများစုသည် နိုင်ငံအတွင်း လေကြောင်းခရီးစဉ်တားမြစ်မှုသည် ဒီဇင်ဘာ ၂၁ ရက်မှစ၍ အကျိုးဝင်စေခဲ့သည်။

ဂျဟန်နက်နိုင်ငံသည် ပီဇပြောင်းကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ပြန့်ပွား မှုထိန်းချုပ်ရန် ရောဂါဖြစ်ပွားသည့်နိုင်ငံများမှ လေယာဉ်များ အား နိုင်ငံအတွင်း ဝင်ရောက်ခြင်းမှ တားမြစ်ထားသည့် ပထမဦးဆုံးနိုင်ငံ ဖြစ်လာခဲ့သည်။ ပီဇပြောင်းကိုရိုနာ ဗိုင်းရပ်စ် ပိုးသစ်ကြောင့် ဂျဟန်နက်၊ ဗြိတိန်နှင့် တောင်အာဖရိက နိုင်ငံတို့အကြား ခရီးသွားလာမှုကို အစိုးရအနေဖြင့် ပို၍

တင်းကျပ်ထားရန် ရည်ရွယ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဂျဟန်နက်အစိုးရ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ မာတီနာဖီယာဇ်က ပြောကြားသည်။

ပီဇပြောင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ပိုးသစ်ကို တောင် အာဖရိကနိုင်ငံ အရှေ့ကပ်ပြည်နယ်တွင် စတင်တွေ့ရှိ ခဲ့ပြီး နောက် ကမ်းရိုးတန်းပြည်နယ်များဖြစ်သည့် ကွာလူး နာတာလ်နှင့် အနောက်ကပ်ပြည်နယ်တို့သို့ ဆက်လက် ကူးစက်ပျံ့နှံ့သွားကြောင်း သိရသည်။

တစ်ချိန်တည်းမှာပင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် အမ်နိုက်ဇ်က တောင်အာဖရိက ကျန်းမာရေးဌာနသည် လတ်တလောအချိန်၌ ဖျားနာခြင်းမရှိသော လူငယ်အများ အပြားကို စောင့်ကြည့်လျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့အပြင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအတော်များများသည် ဗြိတိန်၌ ကူးစက်မြန်ပီဇပြောင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ပိုးသစ် တွေ့ရှိခဲ့ပြီး နောက် ဗြိတိန်နိုင်ငံကိုလည်း လေကြောင်းခရီးစဉ် တားမြစ် ထားသည့် နိုင်ငံများစာရင်းတွင် ထည့်သွင်းထားကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - ဂျေတီ

# ထရမ်က ရှင်ဇီအာဘေး၊ မိုဒီနှင့် မော်ရစ်ဆန်တို့ကို Legion of Merit ဆုများပေးအပ်

ဝါရှင်တန် ဒီဇင်ဘာ ၂၂  
 အမေရိကန်သမ္မတ ထရမ်သည် ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း ရှင်ဇီအာဘေး၊ အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် မိုဒီနှင့် ဩစတြေးလျ ဝန်ကြီးချုပ် စကော့မော်ရစ်ဆန်တို့ကို “Legion of Merit” ဆုများကို ယမန်နေ့က ချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း အမေ ရိကန်အစိုးရ၏ ဖော်ပြချက်အရ သိရသည်။

ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း ရှင်ဇီအာဘေးမှာ လွတ်လပ်ပြီး ပွင့်လင်းမှုရှိသည့် အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသဆိုင်ရာအမြင်နှင့် ခေါင်းဆောင်မှု စွမ်းဆောင်ရည်တို့ကြောင့် “Legion of Merit” ဆုကို ပေးအပ်ခံရခြင်းဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန် အစိုးရက ကြေညာသည်။ ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း အာဘေးမှာ ပြီးခဲ့သည့် စက်တင်ဘာလအတွင်း ကျန်းမာရေးကြောင့် ရာထူးမှ အနားယူခဲ့သော်လည်း ၎င်း၏ ဝန်ကြီးချုပ် သက်တမ်းရှစ်နှစ်နီးပါးအတွင်း အမေရိကန်သမ္မတအဆက် ဆက်နှင့် ရင်းနှီးသော ဆက်ဆံရေးထူထောင်နိုင်ခဲ့သူဖြစ် သလို အင်ဒို-ပစိဖိတ် ဒေသတွင်း စီးပွားရေး၊ နိုင်ငံရေးနှင့် လုံခြုံရေးတို့တွင် ဗျူဟာမြောက် ပူးပေါင်းမှုတစ်ရပ် ဖြစ်တည်လာရေး ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ်မိုဒီမှာ အမေရိကန်နှင့် အိန္ဒိယ နိုင်ငံကြား ခိုင်မြဲပြီးဖြစ်သည့် နှစ်နိုင်ငံကြားဆက်ဆံရေးကို

ပိုမိုအရှိန်မြှင့်အောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် အဆိုပါ ဆုအားပေးအပ်ခံရခြင်းဖြစ်သည်။ ဩစတြေးလျဝန်ကြီးချုပ် မော်ရစ်ဆန်သည်လည်း နိုင်ငံတကာစိန်ခေါ်မှုများနှင့် လုံခြုံရေး ကိစ္စရပ်များကို အကောင်းဆုံး ဖြေရှင်းနိုင်ခဲ့ခြင်း ကြောင့် အဆိုပါဆုကို ချီးမြှင့်ခံရခြင်းဖြစ်သည်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ ဂျပန်၊ ဩစတြေးလျနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့သည် “လွတ်လပ်ပြီး ပွင့်လင်းမှုရှိသည့် အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသ” တိုးတက်ရေးအတွက် “Quad” အမည်ရမူဘောင်တစ်ရပ်ကို ထူထောင်ကာဒေသတွင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးများ ပိုမိုတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။ ထရမ်အနေဖြင့် သူ၏ သမ္မတ သက်တမ်း မကုန်ဆုံးမီ အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသတွင်း အင်အားကြီးနိုင်ငံ များမှ ခေါင်းဆောင်များကို “Legion of Merit” ဆုကို ချီးမြှင့်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ “Legion of Merit” ဆုသည် အမေရိကန်နှင့် နိုင်ငံရပ်ခြားတိုင်းပြည်များမှ စစ်သည်များနှင့် ပြည်သူ့ပုဂ္ဂိုလ် လွှာရှိသူများကို ထူးချွန်ပြောင်မြောက်သော စွမ်းဆောင် မှုများအတွက် ချီးမြှင့်လေ့ရှိသည့် ဆုအမျိုးအစားဖြစ်သည်။

ကိုးကား - ကျွန်ုပ်တို့နယူးစ် ဘာသာပြန် - မေလွဲသင်း



# အမေရိကန်ရွေးကောက်ခံသမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူ



ဝါရှင်တန် ဒီဇင်ဘာ ၂၂  
အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ ရွေးကောက်ခံသမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်သည် ဒီဇင်ဘာ ၂၁ ရက်တွင် ဒီလာဝဲပြည်နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
အသက် ၇၈ နှစ်အရွယ်ရှိ ရွေးကောက်ခံသမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်သည် အမေရိကန် ဆေးဝါးကုမ္ပဏီ Pfizer နှင့် ဂျာမနီဆေးဝါးကုမ္ပဏီ BioNTech တို့ပူးပေါင်းထုတ်လုပ်သည့် Pfizer ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို ထိုးနှံခြင်းဖြစ်ပြီး ဂျိုးဘိုင်ဒင်၏ ဇနီးဖြစ်သူ ဂျေးဘိုင်ဒင်လည်း ဂျိုးဘိုင်ဒင်နှင့် အတူ တစ်ရက်တည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှုခံယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ ရွေးကောက်ခံသမ္မတ ယသမ္မတ ကမ်မလာဟတ်နှင့် ခင်ပွန်းဖြစ်သူ ဒေါက်အမ်းဟော့ဖ်တို့ သည်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူ မည်ဖြစ်ကြောင်း ဂျိုးဘိုင်ဒင်၏ အာဏာလွှဲပြောင်းရေးအဖွဲ့မှ

ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။  
အမေရိကန်ဆေးဝါးကုမ္ပဏီ Pfizer နှင့် ဂျာမနီဆေးဝါး ကုမ္ပဏီ BioNTech တို့ပူးပေါင်းထုတ်လုပ်သည့် Pfizer ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို အမေရိကန်အစား အသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဌာနက အရေးပေါ်အသုံး ပြုခွင့်ပြုခဲ့ပြီးနောက် အမေရိကန်နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများကို စတင်ထိုးနှံပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။  
အမေရိကန်အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေး ဌာနသည် Moderna ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို လည်း ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်တွင် အရေးပေါ်အသုံးပြုခွင့်ပေး ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ လက်ရှိတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၈ သန်းကျော်နှင့် သေဆုံး သူ ၃၁၈၆၀၀ ကျော်ရှိသွားပြီဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရသည်။  
ကိုးကား-ဆင်ပွာ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

## ဗီဇပြောင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ပိုးသစ်တွေ့ရှိခြင်းကြောင့် အရေးပေါ်သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ရန် မလိုအပ်ဟု ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ ပြောကြား

ဂျီနီဗာ ဒီဇင်ဘာ ၂၂  
ကူးစက်မြန် ဗီဇပြောင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ပိုးအသစ်တွေ့ရှိမှုသည် ဗိုင်းရပ်စ်ဆင့်ကဲဖြစ်စဉ်၏ ပုံမှန်အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုသာဖြစ်သဖြင့် အရေးပေါ်သတိပေးချက်ထုတ်ရန် လိုအပ်သည့် အခြေအနေမရှိကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ပြောကြားသည်။  
အဆိုပါ ဗိုင်းရပ်စ်အသစ်သည် ကူးစက်မှုနှုန်း လျင်မြန်သော်လည်း ယင်းဗိုင်းရပ်စ် သစ်ကူးစက်မှုကြောင့် သေဆုံးမှုနှုန်းနှင့် ပိုမိုပြင်းထန်သည့် ဖျားနာမှုတို့ကို ဖြစ်စေသည် ဟူသောအချက်ကို မတွေ့ရကြောင်း ဗြိတိန်မှပေးပို့သည့် အချက်အလက်များကို အခြေခံပြီး ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က အဖြေထုတ်နိုင်ခဲ့သည်။  
“ဗီဇပြောင်းလဲသွားတာနဲ့ ပတ်သက်ပြီး အချက်အလက်အများကြီး တွေ့ထားရပါတယ်။ ဒါပေမယ့် လက်ရှိအသုံးပြုနေတဲ့ ကာကွယ်ဆေးတွေ၊ ဆေးဝါးတွေအပေါ် ဒီဗိုင်းရပ်စ်ပိုးက ဘယ်လောက်အထိ ခုခံနိုင်လဲဆိုတာနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ဆက်လက်သိရှိဖို့ လိုအပ်နေပါတယ်” ဟု ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ သိပ္ပံပညာပိုင်းဆိုင်ရာအကြီးအကဲ ဆွစ်ဇာလန်က ပြောကြားသည်။  
ယခုတွေ့ရှိရသည့် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ပိုးမှာ ကူးစက်မှုနှုန်း လျင်မြန်သည်ဆိုသော်လည်း ပါးချိုတိရောင် ရောဂါကိုဖြစ်ပွားစေသည့် ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ကူးစက်မှုနှုန်း နှေးကွေးကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ဆက်လက်ပြောကြားသည်။  
ကူးစက်မြန်ဗီဇပြောင်းဗိုင်းရပ်စ်အသစ်ကို တွေ့ရှိခဲ့သည့် ဗြိတိန်နှင့် တောင်အာဖရိက နိုင်ငံများကို နိုင်ငံတကာမှ ကန့်သတ်မှုများ တင်းကျပ်ထားလျက်ရှိသည်။ သို့ရာတွင် ယင်းသို့သော ဖြစ်စဉ်များသည် ဗိုင်းရပ်စ်၏ သဘာဝသဘာဝကို သိရှိရန် ပိုမိုလိုအပ်သည့် အခြေအနေ၌ ဖြစ်ပေါ်နေသည့် ဖြစ်စဉ်တစ်ခုသာဖြစ်ကြောင်းလည်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေး အဖွဲ့က ရှုမြင်သည်။  
ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးများထုတ်လုပ်ရာတွင် ကူးစက်မြန်ဗီဇပြောင်း ဗိုင်းရပ်စ် တိုက်ဖျက်နိုင်ရေးပါ ထည့်သွင်းစဉ်းစားရတော့မည်ဖြစ်သော်လည်း Pfizer နှင့် Moderna တို့ကဲ့သို့ နိုင်ငံတကာတွင် တွင်ကျယ်စွာသုံးစွဲလျက်ရှိသည့်ဆေးများက အဆိုပါ ကူးစက်မြန် ဗီဇပြောင်း ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကို ကာကွယ်နိုင်ခြင်း ရှိ မရှိဆိုသည်ကို ဆက်လက်လေ့လာရန် လိုအပ်နေဆဲဖြစ်သည်။  
ကိုးကား- စီအင်န်အေ ဘာသာပြန်-မေလွဲသင်း

ကမ္ဘာ့စစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ နောက်ဆုံးအခြေအနေ	ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကူးစက်ခံရသူ ၇၇၈၆၄၁၆ ဦး
	သေဆုံးသူ ၁၇၁၄၇၉ ဦး
	ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၅၄၇၀၅၃၁၉ ဦး

## ကူးစက်မြန်ဗီဇပြောင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်က ကလေးငယ်များသို့ ကူးစက်ရန် လွယ်ကူနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များ သတိပေး

လန်ဒန် ဒီဇင်ဘာ ၂၂  
ဗြိတိန်တွင် ပျံ့နှံ့နေသည့် ဗီဇပြောင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ပိုး သစ်က အရွယ်ရောက်ပြီးသူများမှတစ်ဆင့် ကလေးငယ် များသို့ လွယ်လွယ်ကူကူပင် ကူးစက်နိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ယမန်နေ့တွင် အတည်ပြုခဲ့သည်။  
ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ပိုးသည် သဘာဝအားဖြင့် ကလေးများ သို့ လျင်လျင်မြန်မြန် ကူးစက်နိုင်ခြင်းပေးသော်လည်း ဗြိတိန်တွင် တွေ့ရှိရသည့် ဗီဇပြောင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် အသစ်ကမူ အရွယ်ရောက်ပြီးသူများနှင့်တူ ကလေးများ ထံသို့ လျင်လျင်မြန်မြန်ပင် ကူးစက်စေနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။  
ဗြိတိန်တောင်ပိုင်းတွင် စတင်တွေ့ရှိနေပြီဖြစ်သည့် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ပိုးသစ်မှာ မကြာမီကာလအတွင်းမှာပင် တစ်နိုင်ငံလုံးသို့ ပျံ့နှံ့နိုင်ကြောင်း ဗြိတိန်အစိုးရ၏ အသစ် ဖွဲ့စည်းလိုက်သည့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးသစ်အကြံပေးအဖွဲ့ (NERVTAG)က သတိ

ပေးထားသည်။ အောက်စဖို့ဒ်တက္ကသိုလ်၏ ပါမောက္ခနှင့် NERVTAG ၏ အဖွဲ့ဝင်ဖြစ်သူ နေ့လီဟာဂျက်က “ရရှိပြီးသားဆေးတွေနဲ့ပဲ လက်ရှိ ဗြိတိန်မှာတွေ့နေရတဲ့ ဗီဇပြောင်းဗိုင်းရပ်စ်ပိုးသစ်ရဲ့ ကူးစက်မှုနှုန်းကို ထိန်းချုပ်နိုင် မယ်လို့ အပြည့်အဝယုံကြည်မှု ရှိပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ဒီဗိုင်းရပ်စ်က ကလေးတွေကို ကူးစက်ဖို့ ပိုမိုလွယ်ကူမယ့် ဗိုင်းရပ်စ်ဖြစ်ပါတယ်” ဟု ပြောကြားသည်။  
ဗီဇပြောင်းဗိုင်းရပ်စ်အသစ်သည် ကလေးများဆီ သို့လည်း အရွယ်ရောက်ပြီးသူများကဲ့သို့ ရောဂါပိုး ကူးစက် ရန် လွယ်ကူလာနိုင်ဖွယ်ရှိသဖြင့် ကလေးငယ်များ၏ ဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်မှုနှုန်း မြင့်မားလာမည်ကို မြင်တွေ့ရတော့မည်ဖြစ် ကြောင်း ရောဂါပိုးမွှားဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်ပညာရှင် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဝင်ဒီက ဆိုသည်။  
ကိုးကား- စီအင်န်အေ ဘာသာပြန်-မေလွဲသင်း

## Pfizer ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးပထမအသုတ် စင်ကာပူနိုင်ငံ လက်ခံရရှိ

စင်ကာပူ ဒီဇင်ဘာ ၂၂  
စင်ကာပူနိုင်ငံသည် အမေရိကန်ဆေးဝါးကုမ္ပဏီ Pfizer နှင့် ဂျာမနီ ဆေးဝါးကုမ္ပဏီ BioNTech တို့ပူးပေါင်းထုတ်လုပ်သည့် Pfizer ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ပထမအသုတ်ကို ဒီဇင်ဘာ ၂၁ ရက်တွင် လက်ခံရရှိခဲ့ကြောင်းနှင့် အာရှတွင် အဆိုပါ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေးကို လက်ခံရရှိခဲ့သည့် ပထမဆုံးသောနိုင်ငံ ဖြစ်လာကြောင်း သိရသည်။  
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများကို စင်ကာပူလေကြောင်းလိုင်းများက ဘယ်လ်ဂျီယံ နိုင်ငံမှ သယ်ယူခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ချန်ဂီလေဆိပ်၌ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီး အွန်ဂျီကွန်က လက်ခံခဲ့ကြောင်းသိရသည်။  
စင်ကာပူနိုင်ငံအစိုးရအနေဖြင့် Pfizer ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအသုံးပြုမှု အတွက် အတည်ပြုခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးပထမအသုတ်ကို ယခု လကုန်ပိုင်းတွင် လက်ခံရရှိရန် မျှော်မှန်းထား ကြောင်း စင်ကာပူနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် လီရှန်လွန်း က ယခုလအစောပိုင်းတွင် ကြေညာခဲ့သည်။  
အခြားသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်



ဆေးများသည်လည်း လာမည့်လများတွင် ထိုပြင် စင်ကာပူအစိုးရအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများကို အခမဲ့ထိုးပေး နိုင်ရေးအတွက်လည်း လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်းလည်း ဝန်ကြီးချုပ် လီရှန်လွန်းက ပြောကြားခဲ့သည်။  
ကိုးကား-ကျွန်ုပ်တို့ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

## ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်က ပြည်သူ့ငွေသန်းအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထောက်ပံ့မည်

ဒါကာ ဒီဇင်ဘာ ၂၂  
ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်အစိုးရသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ် မေလ သို့မဟုတ် ဇွန်လမတိုင်မီ တွင် အနည်းဆုံးပြည်သူ့ငွေ သန်းအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ် ဆေး အခမဲ့ထောက်ပံ့ပေးမည်ဟု ဒီဇင်ဘာ ၂၁ ရက်တွင် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။  
ဒီဇင်ဘာ ၂၁ ရက်တွင် ဝန်ကြီးချုပ် ရှိတ်ခါဟာစီက အစိုးရအဖွဲ့နှင့် အစည်းအဝေးပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက် ပြည်သူ့ငွေ သန်းအား ကာကွယ်ဆေး ထောက်ပံ့ပေးရန် အတည်ပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေး မှူး ခန့်ဒါအန်ဝါရူလ်အစ္စလာမ့်က သတင်းထောက်များအား ပြောကြားခဲ့ သည်။

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံသို့ ဇန်နဝါရီလကုန် သို့မဟုတ် ဖေဖော်ဝါရီ ပထမပတ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အလုံးရေသန်း ၃၀ ရောက်ရှိမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် မေလ သို့မဟုတ် ဇွန်လတွင် နောက်ထပ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေသန်း ၆၀ ရောက်ရှိမည်ဖြစ် ကြောင်းလည်း ၎င်းက ပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် ပြည်သူ့တစ်ဦးလျှင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးနှစ်လုံး ရရှိမည်ဖြစ် သောကြောင့်ပြည်သူ့ငွေသန်းအတွက် ကာကွယ်ဆေးရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။  
ကိုးကား-ဆင်ပွာ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

## အာဂျင်တီးနား၌ ခရစ္စမတ်ကာလနှင့် နှစ်သစ်ကူးအားလပ်ရက်များအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုများလာနိုင်ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများ ပြောကြား

ဗျူနိုအေးရစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၂  
အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံ၌ ခရစ္စမတ်ကာလနှင့် နှစ်သစ်ကူး အားလပ်ရက်များအတွင်း လူအစုလိုက်အပြုံလိုက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုများ ဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ယမန်နေ့တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။  
လက်ရှိအချိန်တွင် နိုင်ငံအတွင်းရှိ ဒေသအများအပြား တွင် လူအစုလိုက်အပြုံလိုက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှု များရှိနေသေးသော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု နည်းပါးသောဒေသများလည်းရှိနေသောကြောင့် နိုင်ငံ အတွင်းရောဂါဖြစ်ပွားမှု သံသရာလည်နေသည်ကို မိမိတို့ မြင်တွေ့နေရကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ကူးစက် ရောဂါနှင့်သုတေသနဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး အနာလီယာရီ

အာတီက တီလမ်သတင်းအေဂျင်စီသို့ ပြောကြားသည်။ နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် ခရစ္စမတ်နှင့် နှစ်သစ်ကူး အားလပ်ရက်များအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ကြရန်လည်း ၎င်းကပြောကြား ခဲ့သည်။ နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် လူစုလူဝေးများ ပြုလုပ် ခြင်း၊ ခပ်ခွာခွာနေရေးစည်းမျဉ်းများကို လိုက်နာမှုမရှိခြင်းနှင့် နှာခေါင်းစည်းများမဝတ်ဆင်ခြင်းစသော အချက်များသည် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို မြှင့်တင်လာစေ ကြောင်း ၎င်းကပြောကြားသည်။  
အာဂျင်တီးနားအစိုးရသည် လူတစ်ဦးနှင့် တစ်ဦးအကြား ခပ်ခွာခွာနေရေးစည်းမျဉ်းများကိုလည်း ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃၁ ရက်အထိ တိုးမြှင့်သတ်မှတ်ထားကြောင်း သိရသည်။  
ကိုးကား-ဆင်ပွာ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

ပြည်တွင်းရေးရာ၊ မူဝါဒ

သုံးစွဲရန်မသင့်သော အလှကုန်ပစ္စည်းများကို အများပြည်သူသိရှိရန် အသိပေးကြေညာချက်

၁။ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနသည် အရည်အသွေးစစ်မှန်ကောင်းမွန်၍ ကျန်းမာရေးအတွက် ဘေးအန္တရာယ် စစ်ဆေးခဲ့ရာ အောက်ဖော်ပြပါအလှကုန်ပစ္စည်း(၂၁)မျိုးသည် အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန၌ မှတ်တမ်းတင်ထားခြင်းမရှိသည့်အပြင် ကျန်းမာရေးအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သော တားမြစ်ဓာတ်ပစ္စည်းများ ပါဝင်နေကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိရသဖြင့် အများပြည်သူလူထု သုံးစွဲရန်မသင့်တော်ပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် စက်တင်ဘာလ၊ အောက်တိုဘာလ၊ နိုဝင်ဘာလအတွင်း သုံးစွဲရန်မသင့်ဟု စစ်ဆေးတွေ့ရှိသည့် အလှကုန်ပစ္စည်းများစာရင်း

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

Table with 5 columns: No., Product Name, Manufacturer, Ingredient, and Image. Rows include Apple Two Way Cake Eye Shadow & Lipstick & Blusher, Sasimi Lasting Nourish Lip Tint, Roseleaf Two Way Cake, and Romantic May Matte Lipstick & Lipgloss 2 in 1.

Table with 5 columns: No., Product Name, Manufacturer, Ingredient, and Image. Rows include HUXIABEAUTY Liquid Matte Lipgloss & Lipstick, Meilaiya 8 Color Fashion Eyeshadow, JXZH Beautiful Flower Style London Clearly Distinct Eyeliner Fluid, HASAYA GIRL Blushing Love Blusher (8g), SWANWISH Natural & Vivid Eye Color (01# Just Blooming) (9g), and MAC Matte Lip Stick (No.11).

Table with 5 columns: No., Product Name, Manufacturer, Ingredient, and Image. Rows include PETIC Lipstick, POND'S Angel Face Finishing Powder No.22, imagic Professional Cosmetics Eyeshadows, Kiss Beauty 18 Color Shimmer Eyeshadow (No.2), and Kiss Beauty 18 Color Shimmer Eyeshadow (No.5).

၃။ တားမြစ်ဓာတ်ပစ္စည်းများသည် အရေပြားယားယံခြင်း၊ ရောင်ရမ်းခြင်း၊ အဖြူအနီကွက်များဖြစ်ခြင်း၊ အရေပြားမှတစ်ဆင့် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းသို့စုပ်ယူ၍ ထုံကျင်ခြင်း၊ ကြွက်သားတုန်ခါခြင်း၊ ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်းနှင့် စိတ်ကျရောဂါများအပြင် ရေရှည်သုံးစွဲပါက ကျောက်ကပ်ပျက်စီးခြင်းနှင့်အခြား ရောဂါများ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။ အရောင်ဆိုးဆေးများသည် အဝတ်အထည်များ အရောင်ဆိုးရာတွင် အသုံးပြုသော ဓာတ်ပစ္စည်းဖြစ်၍ ရေရှည်သုံးစွဲပါက နှုတ်ခမ်းကင်ဆာ၊ အစာအိမ်အူလမ်းကြောင်းကင်ဆာနှင့် ကျောက်ကပ်ရောဂါများ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန

လျှင်လင်မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၄ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၂ - လျှင်လင်မြို့တွင် ငွေကျပ် ၄ ဘီလီယံ တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

ဆေးပြားများကို လဲချားမြို့မှ တောင်ကြီးမြို့သို့ သယ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



ရဲလှိုင်ဝင်းအား သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများနှင့်အတူ ဖော်ပြရစဉ်။

တရားမဝင်ကုန်စည်များ တားဆီးထိန်းချုပ်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၂ - တရားမဝင်ကုန်စည်များ တားဆီးထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ရေပူနှင့် မရမ်းချောင် အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်းတို့ကို ဌာနဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ် မတ် ၁ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၁ ရက်တွင် မန္တလေး-မူဆယ် ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီးတစ်လျှောက် ကုန်သွယ်မှု ယာဉ်ပို့ကုန် ၄၅၁ စီး၊ သွင်းကုန် ၃၂၉ စီး၊ ရန်ကုန်-မြဝတီလမ်းမကြီးတစ်လျှောက် ကုန်သွယ်မှုယာဉ်သွင်းကုန် ၁၅၅ စီး ကုန်စည်များ သယ်ယူပို့ဆောင်လျက်ရှိပါသည်။

သတင်းစဉ်

# ပြည်သူ့လူထုအခြေပြု ကိုဗစ်ကပ်ရောဂါဆိုင်ရာ နှစ်သိမ့်ဆွေးနွေးခြင်းအစီအစဉ်သို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်

**ပြည်သူ့လူထုအခြေပြု ကိုဗစ်ကပ်ရောဂါဆိုင်ရာ နှစ်သိမ့်ဆွေးနွေးခြင်းအစီအစဉ်**  
MMA Online Community Covid Counselling(CCC)

မိတ်ဆက်ပန်းမင်္ဂလာ၊ ဗုဒ္ဓဘာသာ၊ ဘုရားရှိခိုးများ၊ သာသနာ့ ကျင့်ပတ်မှု အားပေးပေးပါ။

နေပြည်တော် ဇူလိုင်လ ၂၀၂၀ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၂၀၂၀ ခုနှစ်

၀၉ ၉၈၀ ၀၀၀ ၁၁၂    ၀၉ ၇၇၀ ၇၇၀ ၀၀၁  
၀၉ ၉၈၀ ၀၀၀ ၁၁၃    ၀၉ ၇၇၀ ၇၇၀ ၀၀၁

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၂  
လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာ ချထားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆရာဝန် အသင်းတို့ ပူးပေါင်း၍ ပြည်သူ့လူထုအခြေပြု ကိုဗစ်ကပ်ရောဂါဆိုင်ရာ နှစ်သိမ့်ဆွေးနွေးခြင်း အစီအစဉ် (Online Community COVID Counselling-CCC) ကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ရာ လက်ရှိဝန်ဆောင်မှုပေးနေသည့် Hotline ဖုန်းများအနက်မှ ၀၉-၇၇၀ ၇၇၀ ၀၀၁ (Telenor)၊ ၀၉-၇၇၀ ၇၇၀ ၀၀၁ (Telenor)၊ ၀၉-၉၈၀ ၀၀၀ ၁၁၂ (Ooredoo)၊ ၀၉-၉၈၀ ၀၀၀ ၁၁၃ (Ooredoo) တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များသို့ အခမဲ့ ခေါ်ဆို၍ ဝန်ဆောင်မှုရယူနိုင်ကြောင်းနှင့် နေ့စဉ် နံနက် ၉ နာရီမှ ည ၁၀ နာရီအထိ ဝန်ဆောင်မှု ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

**COVID-19**  
ကပ်ရောဂါကူးစက်မှုလျော့ချနိုင်ဖို့ ဤအချက်များကို လိုက်နာရန် လူတိုင်းတာဝန်ရှိသည်။

#LETSBEATCOVIDTOGETHER

COVID-19 ကပ်ရောဂါကူးစက်မှုကာလအတွက် လူတိုင်း ကိုယ်တိုင်ကာကွယ်ရန်အတွက် အခြားသူတို့ကိုပါ သေစွန့်အောင် နေထိုင်ခြင်းမပြုပါ။ ကိုယ်တိုင်ကာကွယ်ရန်အတွက် အခြားသူတို့ကို ကူးစက်မှုကို လျော့ချနိုင် လိုက်နာရန် အချက်အလက်များ...  
(၁) လုံခြုံစေရန် (အပြင်ထွက်သွားလာတဲ့အခါမှာ MASK ကို အသုံးပြုပြီး ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းကို လုံခြုံစွာ အုပ်နှိပ်)  
(၂) လက်ကိုဆေး (လက်ကို ဆေးပြာရန် မကြာခင် အနည်းဆုံးစက္ကန့် ၂၀ ကြာအောင် ဆေးပြာရန်)  
(၃) လူချင်းနား (လူထပ်စီမံထပ်စီမံ ပေးအတွက်မှာ နေရန်) စတဲ့ အချက်တွေပါ။  
ဒီအချက်တွေကို လိုက်နာလုပ်ဆောင်မှသာ မိမိကိုယ်တိုင်၊ မိမိသားစုအဖွဲ့တွေကို မိမိချစ်ရတဲ့သူတွေကို သေစွန့်အောင်မဟုတ်ပါ။

# ဒစ်ဂျစ်တယ် စီးပွားရေးအကြောင်းသိကောင်းစရာ အမေး၊ အဖြေ အစီအစဉ် ဆက်လက်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၂  
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကာလအတွင်း စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်လုပ်ကိုင်လည်ပတ်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ပြည်သူ့ကို အသိပညာ မျှဝေပေးမည့် “ဒစ်ဂျစ်တယ် စီးပွားရေးအကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး/အဖြေ အစီအစဉ်” ကို နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက်မှစ၍ အပတ်စဉ်ဗုဒ္ဓဟူးနှင့် ကြာသပတေးနေ့များတွင် ညနေ ၆ နာရီခွဲမှ ည ၇ နာရီအထိ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ ထုတ်လွှင့်ပြသလျက်ရှိသည်။

ဒီဇင်ဘာ ၂၃ ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ညနေတွင် Digital အသွင်ကူးပြောင်းမှု နည်းပညာအသုံးပြုမှု ကျယ်ပြန့်လာပုံများ၊ ပညာရေးတွင် Digital စီးပွားရေး၏ အရေးပါပုံများနှင့် ပတ်သက်ပြီး ဗဟုသုတမျှဝေပေးမည့် ဒစ်ဂျစ်တယ် စီးပွားရေးအကြောင်း သိကောင်းစရာအစီအစဉ် အား Parami University (President) ဒေါက်တာ ကျော်မိုးထွန်းနှင့် Strategy First University မှ (President) Waso Learn မှ (Managing



Director) ဦးအောင်ချစ်ခင်တို့က ဆွေးနွေးကြမည်ဖြစ်ရာ အဆိုပါ ဆွေးနွေးချက်များကို ညနေ ၆ နာရီခွဲတွင် ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

# သံတွဲမြို့နယ် ပညာရေးဌာန၊ ငွေစုငွေချေးသမဝါယမအသင်း (လီမိတက်) က ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း အသင်းသားများသို့ ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်

သံတွဲ ဒီဇင်ဘာ ၂၂  
ရခိုင်ပြည်နယ် သံတွဲမြို့နယ် ပညာရေးဌာန၊ ငွေစုငွေချေးသမဝါယမအသင်း (လီမိတက်) က ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း အသင်းသားများသို့ ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို သံတွဲမြို့နယ် ပညာရေးမှူးရုံး ဦးကျော်ရင် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့ရာ ထောက်ပံ့ငွေ အဖြစ် အသင်းသားတစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀ နှုန်းဖြင့် အသင်းသား ၁၀၇၉ ဦးအတွက် စုစုပေါင်း ငွေကျပ်သိန်း ၂၅၅ ဒသမ ၈၀ ကို ပေးအပ်ခဲ့ပြီး အဆိုပါအခမ်းအနားကို ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ညွှန်ကြားထားသော လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



# ဂျပန်နိုင်ငံအစိုးရနှင့်ပြည်သူများက အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၈ ဒသမ ၁ သန်းခန့် တန်ဖိုးရှိသော ဆေးဘက်ဆိုင်ရာပစ္စည်းကိရိယာများ ထောက်ပံ့လှူဒါန်း

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၂  
ဂျပန်နိုင်ငံအစိုးရနှင့်ပြည်သူများက မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ပစ္စည်းကိရိယာများ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းသည့် အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့နယ် စကားဝါ လမ်းရှိ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ဗဟိုဆေး သိုလှောင်ရေးဌာန၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဂျပန်သံရုံးမှ သံမှူး Mr. Takimi Kazuyuki က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ အထောက်အပံ့ စီမံကိန်းအရ ဝယ်ယူထားသည့် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြု ပစ္စည်းကိရိယာများကို ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ဗဟိုဆေး သိုလှောင်ရေးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာခင်သီတာအေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ယနေ့လှူဒါန်းမှုသည် ဒုတိယအကြိမ်မြောက် လှူဒါန်းခြင်းဖြစ်ပြီး လှူဒါန်းမှုအနေဖြင့် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ စက်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် mobile X-Ray စက် ၁၀ လုံး၊ Syringe pump အလုံး ၁၀၀ နှင့် Suction pump အလုံး ၁၀၀ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ ဂျပန်နိုင်ငံအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စတင်ဖြစ်ပွားစဉ်ကာလတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်များတွင် အသုံးပြုရန် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ စက်ပစ္စည်းများနှင့် အထောက်အကူပြု ပစ္စည်းကို လှူဒါန်းခဲ့သည့်အပြင် ဆက်လက်၍လည်း လူနာတင်ယာဉ်များ ထောက်ပံ့ကူညီသွားရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။

ဇော်ကြီး

# ဖျာပုံပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးနှင့် မြို့နယ်ကိုဗစ်ကော်မတီသို့ ဒေါ်ခင်ကြည်ဖောင်ဒေးရှင်းက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေးအတွက် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်လှူဒါန်း

ဖျာပုံ ဒီဇင်ဘာ ၂၂  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးနှင့် မြို့နယ်ကိုဗစ်ကော်မတီသို့ ဒေါ်ခင်ကြည်ဖောင်ဒေးရှင်းက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအတွက် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲကို ယနေ့နံနက် ၁၁ နာရီက ဖျာပုံခရိုင် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါလှူဒါန်းပွဲသို့ ခရိုင်/မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ် တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ နာယက အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးသိမ်းဆွေက လှူဒါန်းသော တစ်ကိုယ်ရေသုံး ကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ၊ ခွဲခန်းသုံး လက်အိတ်၊ Family Care လက်ဆေး ဆပ်ပြာရည်၊ ရေမလိုလက်သန့် ဆေးရည်စသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးဆက်စပ်ပစ္စည်းများအား ခရိုင်/မြို့နယ် ကိုဗစ်ကော်မတီနာယက အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးသိမ်းဆွေက ပေးအပ်ရာ ဖျာပုံ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးအတွက် ပစ္စည်းများကို ဖျာပုံခရိုင် ပြည်သူ့ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာဇင်မာစိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက လက်ခံရယူကြကြောင်း သိရသည်။

အောင်ဝင်းနိုင်(ခရိုင်ပြန်/ဆက်)



### ကျော့ဖုံးမှ

- Rapid Antigen Diagnostic Test Kit များဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဆေးရုံကြီးများနှင့် မြို့နယ်များတွင် ဆက်လက်စစ်ဆေးလျက်ရှိပြီး အဆိုပါစစ်ဆေးမှုများတွင် အနံ့မရှိသူများလည်း ပါဝင်ပါသည်။
- ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့သူများ၊ အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူများနှင့် စောင့်ကြည့်လူနာ များ၏ ဓာတ်ခွဲနမူနာများအား ရယူစစ်ဆေးလျက်ရှိရာတွင် COVID-19 နေ့စဉ် စမ်းသပ်တွေ့ရှိမှုနှုန်းမှာ အောက်ပါ အတိုင်းဖြစ်ပါသည် -

ပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်း	၁၃-၁၂-၂၀	၁၄-၁၂-၂၀	၁၅-၁၂-၂၀	၁၆-၁၂-၂၀	၁၇-၁၂-၂၀	၁၈-၁၂-၂၀	၁၉-၁၂-၂၀	၂၀-၁၂-၂၀	၂၁-၁၂-၂၀	၂၂-၁၂-၂၀
ပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်း	၆.၁	၆.၁	၄.၈	၅.၃	၅.၁	၄.၆	၄.၄	၄.၆	၄.၀	၄.၁

မှတ်ချက်။ COVID-19 စမ်းသပ်တွေ့ရှိမှုနှုန်းမှာ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသည့်အရေအတွက်ပေါ်၌လည်း မူတည်နေပါသည်။ (၁၃-၁၂-၂၀) ရက်နေ့မှ (၂၂-၁၂-၂၀) ရက်နေ့အထိ နေ့စဉ်စစ်ဆေးသော ဓာတ်ခွဲနမူနာအရေအတွက် မှာ အနည်းဆုံး (၁၈,၅၆၄) ခုမှ အများဆုံး (၂၄,၅၀၁) ခုအထိဖြစ်ပြီး ပျမ်းမျှအရေအတွက်မှာ (၂၁,၉၉၇) ခု ဖြစ်ပါသည်။

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

မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 လူနာဖြစ်ပွား၊ သေဆုံးမှုအခြေအနေ (၂၂-၁၂-၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

	အသစ် (လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း)	ယခုအထိ စုစုပေါင်း
စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	(၂၃,၄၈၅) ဦး	(၁,၆၃၉,၁၅၇) ဦး
COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း	(၉၆၄) ဦး	(၁၁၇,၉၄၆) ဦး
ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ	(၁,၁၃၄) ဦး	(၉၇,၈၁၉) ဦး
သေဆုံးလူနာ	(၁၉) ဦး	(၂,၄၈၄) ဦး

- ယနေ့ သေဆုံးသူ (၁၉) ဦးမှာ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊ COVID-19 ရောဂါ ကုသရေးဌာနများနှင့် တပ်မတော်ဆေးရုံ များမှဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့အနက် ရောဂါအခံရှိသူ (၁၃) ဦး ပါဝင်ပါသည်။
  - တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများနှင့် ရန်ကုန်မြို့ရှိ COVID-19 ရောဂါ ကုသရေးဌာနများ၊ တပ်မတော် ဆေးရုံများမှ ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ စုစုပေါင်း (၁,၁၃၄) ဦးတွင်-
    - ပြည်သူ့ဆေးရုံများ - (၆၁၅) ဦး
    - COVID-19 ရောဂါကုသရေးဌာနများ (ရန်ကုန်မြို့) - (၅၁၉) ဦး ပါဝင်ပါသည်။
  - ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိရာနေရာများမှ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများအနက် Negative အဖြေထွက်ရှိခဲ့ပြီး နေအိမ်များတွင် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူ စုစုပေါင်း (၉၃၈) ဦးတွင်-
    - Hotel Quarantine - (၁၀၅) ဦး
    - Facility Quarantine - (၂၀၃) ဦး
    - Community Based Facility Quarantine - (၅၈၈) ဦး
    - Anosmia Center - (၄၂) ဦး
- ပါဝင်ပြီး ၎င်းတို့အား နေအိမ်များတွင် အသွားအလာဆက်လက်ကန့်သတ်ထားရှိပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

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

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အမေရိကန်	၁၈၄၇၃၇၁၆	၁၀၈၀၂၄၉၆	၃၂၆၇၇၂
၂။	အိန္ဒိယ	၁၀၀၇၅၄၂၂	၉၆၃၆၄၈၇	၁၄၆၁၄၅
၃။	ဘရာဇီး	၇၂၆၄၂၂၁	၆၂၈၆၉၈၀	၁၈၇၃၂၂
၄။	ရုရှား	၂၉၀၆၅၀၃	၂၃၁၉၅၂၀	၅၁၉၁၂
၅။	ပြင်သစ်	၂၄၇၉၁၅၁	၁၈၄၄၆၄	၆၀၉၀၀
၆။	ဗြိတိန်	၂၀၇၃၅၁၁	၁၈၆၁၁၁	၆၇၆၁၆
၇။	တူရကီ	၂၀၄၃၇၀၄	၁၈၃၄၇၀၅	၁၈၃၅၁
၈။	အီတလီ	၁၉၆၄၀၅၄	၁၂၈၁၂၅၈	၆၉၂၁၄
၉။	စပိန်	၁၈၃၀၁၁၀	၁၈၆၁၁၁	၄၉၂၆၀
၁၀။	အာဂျင်တီးနား	၁၅၄၇၁၃၈	၁၃၇၄၄၀၁	၄၁၉၉၇

## အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အင်ဒိုနီးရှား	၆၇၈၁၅	၅၅၂၇၂၂	၂၀၂၅၇
၂။	ဖိလစ်ပိုင်	၄၆၂၈၁၅	၄၂၉၄၁၉	၉၀၂၁
၃။	မြန်မာ	၁၁၇၉၄၆	၉၇၈၁၉	၂၄၈၄
၄။	မလေးရှား	၉၇၃၈၉	၇၉၃၀၄	၄၃၉
၅။	စင်ကာပူ	၅၈၄၆၁	၅၈၂၈၇	၂၉
၆။	ထိုင်း	၅၇၁၆	၄၀၇၈	၆၀
၇။	ဗီယက်နမ်	၁၄၁၄	၁၂၆၉	၃၅
၈။	ကမ္ဘောဒီးယား	၃၆၃	၃၄၇	၀
၉။	ဘရူနိုင်း	၁၅၂	၁၄၉	၃
၁၀။	လာအို	၄၁	၃၇	၀

## ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ၌ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၂

နိုင်ငံတကာ ခရီးသည်တင်လေယာဉ်များပျံသန်းမှု ယာယီ ရပ်ဆိုင်းထားခြင်းကြောင့် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ဆိုးလ်မြို့ရှိ မြန်မာသံရုံးမှ စီစဉ်သည့် မြန်မာအပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ လေကြောင်း (MAI) ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ယနေ့ညပိုင်းတွင် ရန်ကုန်အပြည် ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည် ရောက်ရှိခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါ ကယ်ဆယ်ရေး လေယာဉ်တွင် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံမှ ၄၄ ဦး၊ ဘရာဇီးမှ ၁၃ ဦး၊ ကနေဒါမှ တစ်ဦး၊ နော်ဝေမှ တစ်ဦး၊ ဆွစ်ဇာလန်မှ ခြောက်ဦး၊ တောင် အာဖရိကမှ ခြောက်ဦး၊ ဗြိတိန်မှ နှစ်ဦး၊ အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုမှ ၁၅ ဦး စုစုပေါင်း မြန်မာနိုင်ငံသား ၇၈ ဦး လိုက်ပါခဲ့ကြသည်။

၎င်းတို့ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိချိန်တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး၊ ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးရေး၊ သီးသန့်စီစဉ်ပေးသည့် နေရာ/သတ်မှတ်ဟိုတယ် များ၌ အသွားအလာ ကန့်သတ်မှု ခုနစ်ရက်နှင့် နေအိမ်တွင် အသွားအလာကန့်သတ်မှု ခုနစ်ရက် နေထိုင်စေရေးတို့ကို အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့တို့က သက်ဆိုင်ရာ အခန်းကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ရန် Corona-virus Disease 2019(COVID-19) ကာကွယ်ထိန်းချုပ် ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီ၏လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန များ၊ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများရှိ မြန်မာသံရုံးများနှင့် ပူးပေါင်း ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံမှ ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ် ၃၆ ကြိမ်တိုင် ပျံသန်းပြီးဆွဲပေးနိုင် ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



## ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဖို့ စနစ်တကျ လက်ဆေးဖို့

## ကာကွယ်ဆေးထိုးဖို့ ဘယ်သူ့ကိုမှ မချန်ဘူး

တချို့က ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးလို့ရင် ပြီးသွားတာပဲဆိုပြီးတော့ ပေါ့ပေါ့တွက်ပါလိမ့်မယ်။ ဒါပေမယ့် ကာကွယ်ဆေးကို တစ်တိုင်းပြည်လုံးကို ကျွန်ုပ်တို့ထိုးပေးရမှာပါ။ ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံမှာ ဘယ်သူမှ မကျန်ဖို့ပေါ့။ ဒါတော့ ကျွန်ုပ်တို့ရဲ့ မူဝါဒပဲ။ ဘယ်သူ့ကိုမှ မချန်ဘူး။ အားလုံးကို ကျွန်ုပ်တို့ ကနေပြီးတော့ ကျန်းမာရေးအရ ကာကွယ်မှုပေးဖို့ ကျွန်ုပ်တို့ စီစဉ်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် အားလုံးကို တစ်ချိန်တည်းထိုးပေးနိုင်တာတော့ မဖြစ်နိုင်ပါဘူး။ ဒါကြောင့် ဒီကာကွယ်ဆေးထိုးတဲ့အစဉ် တစ်နိုင်ငံလုံးအတွက် ပြီးမြောက်အောင်လို့ဆိုရင် လန့်ချိပြီးတော့ ကြာမှာပါ။ ဒါကြောင့် အခု ဒီနေ့ မနက်ဖြန်၊ သန့်ဘက်ခါလောက်ပြီးသွားမယ်လို့ အဲဒီလိုမယူဆပါနဲ့။ ကျွန်ုပ်တို့ကာကွယ်ဆေးတွေဟာလည်း ဒီလတော့ စပြီး ထိုးနိုင်မယ့် အခြေအနေတော့ ကျွန်ုပ်တို့ မမြင်ပါဘူး။ အဲဒီတော့ မှာထားတာတွေရှိတယ်။ အစီအစဉ်တွေတော့ လုပ်ပြီးသားပါ။ ဒါပေမယ့် ဟိုဘက်ကလည်း ရောက်လာဖို့လည်း လိုပါသေးတယ်။ အစောဆုံးတော့ ကျွန်ုပ်တို့ လုပ်ပါမယ်။ နောက်ပြီးတော့ စလုပ်ပြီးတဲ့ အချိန်ကနေပြီးတော့လည်း နောက်တွက်လိုက်မယ်ဆိုရင် လန့်ချိပြီးတော့ ကြာမှ တစ်တိုင်းပြည်လုံးကို ပြီးသွားမှာပါ။ ဒီကြားထဲမှာ ကျွန်ုပ်တို့ အထူးဂရုစိုက်ဖို့လိုပါတယ်။ ဒီကြားထဲမှာ ဒီရောဂါထပ်ပြီးတော့ ဖြစ်နေမယ်ဆိုရင် ကျွန်ုပ် သတိပေးတဲ့အတိုင်းပဲ အရင်စောစောက သတိပေးတဲ့အတိုင်းပဲ ကျွန်ုပ်တို့ရဲ့ နိုင်ငံရဲ့စီးပွားရေးပေါ့။ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းတွေ ပြန်လည် လည်ပတ်ဖို့အတွက် နှောင့်နှေးသွားပါလိမ့်မယ်။ အဲဒီဟာအတွက် အထစ်အငေါ့ ဖြစ်ပါလိမ့်မယ်။



(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)

## COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၂၂-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ညနေ (၄:၀၀)နာရီ

၁။ (၂၁-၁၂-၂၀၂၀)ရက်နေ့အတွက် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ(၈၄၈) ဦး၏ မြို့နယ်အလိုက် တွေ့ရှိရမှုအခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည် -

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်/ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ ဝန်ထုပ်ထွေး	မြို့နယ်	အတည်ပြု လူနာ (ဦးရေ)
၁။ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး		တိုင်းဒေသကြီး	၃၇
		မြောက်ဥက္ကလာပ	၃၇
		သင်္ဃန်းကျွန်း	၂၈
		ထွန်းပြည်သာ	၂၂
		စမ်းသရုပ်	၁၇
		တိုက်ကြီး	၁၇
		သန်လျင်	၁၆
		မင်္ဂလာဒုံ	၁၅
		အင်္ဂါစိန်	၁၄
		သဂုံမြို့နယ် (မြောက်ပိုင်း)	၁၄
		ကလေးတောင်	၁၃
		ပတပေး	၁၃
		တောင်ဥက္ကလာပ	၁၃
		မောင်တီ	၁၃
		မရမ်းကွန်း	၁၂
		သဂုံမြို့နယ် (တောင်ပိုင်း)	၉
		သဂုံစင်္ကြာ	၉
		ပုသိမ်တော	၈
		ပုသိမ်	၇
		အမပု	၇
		ဆိုးစု	၅
		မဟာနန်း	၅
		ပုဇွန်တောင်	၄
		သဂုံမြို့နယ် (အထူပိုင်း)	၃
		သားကလေး	၃
		ကွိုင်တား	၃
		ကြည့်မြင်တိုင်	၃
		ကွမ်းခြံကုန်း	၃
ကလေးတောင်	၂		
ထန်းတောင်	၁		
လင်	၁		
မင်္ဂလာတောင်ညွန့်	၀		
သဂုံ	၀		
မင်္ဂလာ	၀		
ပင်မတောင်	၀		
စုစုပေါင်း			၃၅၈
၂။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး		မြောက်ဥက္ကလာပ	၄၀
		မြောက်အလယ်	၃၀
		မဟာမာရ်မိမြို့	၂၈
		အမရပူရ	၂၅
		တောင်ဥက္ကလာပ	၂၃
		ပြည်ပိုင်းတိုင်း	၂၀
		ပုသိမ်(မြို့)	၃
		ပဲခူး	၂
		တံတားကြီး	၂
		စုစုပေါင်း	

၃။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	မန္တလေး	၂		
	ကလေးတောင်	၀		
	ပြင်ဦးလွင်	၀		
	ပြင်ဦး	၀		
	ညောင်ဦး	၀		
	မင်္ဂလာ	၀		
	ဝမ်းကွင်း	၀		
စုစုပေါင်း			၂	
၄။ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	ပဲခူး	၃၄		
	မင်္ဂလာ	၁၈		
	မြို့	၀၂		
	ကလေးတောင်	၄		
	ပြည်	၄		
	သုတ်လွင်	၃		
	သရုပ်ပင်	၃		
	မန္တတောင်	၂		
	လက်ပံတန်း	၂		
	ညောင်တောင်	၂		
	ကြို့ပင်ကလေး	၂		
	စီးကုန်း	၂		
ကလေး	၁			
မြို့	၁			
ပုသိမ်	၀			
တောင်ငူ	၀			
စုစုပေါင်း			၉၂	
၅။ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ပုသိမ်	၂၉		
	လေးရံ	၇		
	တိုက်တောင်	၃		
	မော်လမြိုင်ကျွန်း	၃		
	ကျောက်တောင်	၃		
	မြောက်မြို့	၂		
	လှည့်ကွက်	၁		
	အိမ်ပဲ	၀		
	ကြို့ပင်	၀		
	စုစုပေါင်း			၅၀
၆။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	စစ်ကိုင်း	၂၈		
	ကလေး	၉		
	တောင်	၃		
	တန့်ဆည်	၂		
	မုံရွာ	၂		
	တက်တက်	၁		
	ရွှေဘို	၁		
	စုစုပေါင်း			၄၆
	၇။ ရန်ပြည်နယ်	မော်လမြိုင်	၂၅	
		မော်လ	၉	
သထုံ		၆		
ဧရာ		၃		
သံပြုစုရပ်		၃		
စုစုပေါင်း			၄၂	

၈။ အရှေ့တိုင်းဒေသကြီး	အောင်လံ	၇	
	မရမ်းကွန်း	၅	
	မဟာမာရ်	၄	
	မင်းတူး	၄	
	မင်္ဂလာ	၃	
	မရမ်းမြို့	၃	
	မင်္ဂလာ	၃	
	မြိုင်	၂	
	တောင်ကွင်းကြီး	၀	
	တောင်	၀	
မင်္ဂလာ	၀		
မင်္ဂလာ	၀		
စုစုပေါင်း			၃၆
၉။ ကချင်ပြည်နယ်	ဟင်္သာတ	၉	
	မြောက်ကြီး	၀	
စုစုပေါင်း			၀၉
၁၀။ ရှမ်းပြည်နယ်	မန္တလေး	၃	
	အလယ်	၃	
	လယ်တောင်	၀	
	တောင်ပိုင်း	၀	
	ပျဉ်းမနား	၀	
စုစုပေါင်း			၉
၁၁။ ကရင်ပြည်နယ်	ဟင်္သာတ	၄	
	မိုင်းတိုင်	၀	
	မန္တလေး	၀	
	မိုင်းတိုင်	၀	
စုစုပေါင်း			၄
၁၂။ ရခိုင်ပြည်နယ်	စစ်တွေ	၂	
	အင်း	၀	
	ရေလှေတောင်	၀	
တောင်ကွင်း	၀		
စုစုပေါင်း			၂
၁၃။ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	ပြည်	၀	
	စုစုပေါင်း		

(၂၁-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၈၄၈) ဦး

\* ကလေးမြို့နယ်မှ (၁) ဦး၊ မိုးညိုမြို့နယ်မှ (၁) ဦးနှင့် ချောက်မြို့နယ်မှ (၁) ဦးတို့သည် ပြည်ပမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာပြီး အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူများ ဖြစ်ပါသည်။

မှတ်ချက်။ (၂၁-၁၂-၂၀၂၀)ရက်နေ့တွင် စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့သော ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ(၈၄၈)ဦးတွင် အနံ့မရရှိသူ (၁၁၅) ဦး ပါရှိပါသည်။ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန

## ကိုဗစ် - ၁၉ အကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး/အဖြေ အစီအစဉ်

မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ ဒီဇင်ဘာ ၂၂ ရက် ညနေ ၆ နာရီခွဲတွင် ထုတ်လွှင့်ပြသခဲ့သည့် ကိုဗစ် - ၁၉ အကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး / အဖြေ အစီအစဉ်ကို ပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရန်အတွက် ပြန်လည်ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

**အစီအစဉ်များ။** ။ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါက မြန်မာနိုင်ငံ အပါအဝင် ကမ္ဘာနိုင်ငံအနှံ့အပြားမှာ ကူးစက်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိပြီး သေဆုံးမှုတွေ ရှိနေဆဲဖြစ်ပါတယ်။ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန် ရှိသူတွေ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းတွေက မြန်မာနိုင်ငံမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုနဲ့ သေဆုံးမှုတွေ လျော့နည်းစေဖို့ အတွက် ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး လုပ်ငန်းတွေကို အစွမ်းကုန် ကြိုးပမ်းအားထုတ်လျက် ရှိပါတယ်။



ကိုဗစ် - ၁၉ အကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး/အဖြေ အစီအစဉ်တွင် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာအောင်သိန်းဌေး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာအေးသိန်းနှင့် ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာသူဇာချစ်တင်တို့ ပါဝင်ဖြေကြား ဆွေးနွေးစဉ်။

ဒါကြောင့် ပြည်သူတွေ တစ်ဦးချင်းအနေနဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းတွေမှာ တစ်တပ် တစ်အား ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးကြဖို့ တိုက်တွန်း ချင်ပါတယ်။ အပတ်စဉ် တင်ဆက်ပေးနေတဲ့ ကိုဗစ် - ၁၉ အကြောင်းသိကောင်းစရာအစီအစဉ်က ကိုဗစ် - ၁၉ နဲ့ ပတ်သက်ပြီး ပြည်သူတွေသိရှိလိုတဲ့ အကြောင်းအရာတွေ ကို ပါမောက္ခကြီးတွေ၊ သမားတော်ကြီးတွေနဲ့ ပညာရှင် တွေက ဆွေးနွေးတင်ပြလျက်ရှိပါတယ်။

အခုတစ်ပတ်မှာ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာအောင်သိန်းဌေး [ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး၊ အရိုးရောဂါဌာန၊ ဆေးတက္ကသိုလ်-၂ (ရန်ကုန်)]၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာအေးသိန်း [ကချင်ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး] တို့နဲ့အတူ ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသွားမယ့် ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာသူဇာချစ်တင် [ရမ်းပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး]က ပါဝင်ဆွေးနွေးကြမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပထမဦးဆုံး ဒေါက်တာသူဇာချစ်တင်ကို ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်။

**ဒေါက်တာသူဇာချစ်တင်။** ။ ပထမဦးဆုံးအနေနဲ့ ကုသရေးနဲ့သက်ဆိုင်တဲ့ မေးခွန်းတွေကို ဖြေကြားပေးဖို့အတွက် ပါမောက္ခဒေါက်တာအောင်သိန်းဌေးကို ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်။

ပါမောက္ခဒေါက်တာအောင်သိန်းဌေး။ ။ အရေးကြီးတဲ့ ကာကွယ်ကုသရေးအပိုင်းကို ဆွေးနွေးချင်ပါတယ်။ ကိုဗစ်ရောဂါက အလွန်စည်းစနစ်ကြီးတဲ့ ရောဂါတစ်ခုပါ။ စည်းစနစ်အတိုင်း လိုက်နာကျင့်ကြံနေထိုင်ကြမယ်ဆိုရင် ရောဂါကင်းဝေးပြီး ကိုယ့်အနာဂတ်ဘဝကို ကျန်းကျန်းမာမာနဲ့ ဖန်တီးနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဆိုလိုတာက ရောဂါကို ဘယ်လိုကာကွယ်နိုင်မလဲ၊ ဒါကရိုးရှင်းတဲ့ကိစ္စပါ။ လက်ကို မကြာခဏ ဆေးမယ်ဆိုတာ မထိမတွေ့နိုင်သရွေ့ မကိုင်တွယ်ဘဲနေမယ်၊ မလွဲသာမရှောင်သာလို့ ကိုင်တွယ်ခဲ့ရတဲ့အခါ လက်ကို မကြာခဏ ဆပ်ပြာနဲ့ စင်အောင်ဆေးမယ်၊ Mask ကို တပ်မယ်၊ Face Shield တွေ ဝတ်မယ်၊ ဒါအင်မတန်အခြေခံကျတဲ့ကိစ္စတွေပါ။ ဒါတွေနဲ့ ကောင်းစွာကာကွယ်လို့ ရပါတယ်။ ဒါက နံပါတ်တစ်အချက်ပါ။

**နာရီပေါင်း ၃၀ ကျော်ကြာ**  
နံပါတ် နှစ်အချက်က လူစုလူဝေးရှိတဲ့နေရာ၊ ရောဂါ ပြန့်ပွားနိုင်တဲ့နေရာတွေ အဲဒီနေရာတွေကို တတ်နိုင်သရွေ့ ရှောင်ကြဉ်မယ်၊ အသွားအလာမလုပ်ဘဲနေမယ်၊ မလွဲ မရှောင်သာ သွားရရင်လည်း တစ်ယောက်နဲ့တစ်ယောက် ခြောက်ပေအကွာမှာနေပြီး ကိုယ်လုပ်ချင်တဲ့ကိစ္စတွေကို ပြီးမြောက်အောင်လုပ်ခဲ့မယ်ဆိုရင် ရောဂါကာကွယ်နိုင်ပါတယ်။ တတ်နိုင်ရင် ကျွန်တော်တို့ ဆရာဝန်၊ ဆရာမတွေက လူနာတွေနဲ့ ထိတွေ့နေရတဲ့အတွက် ခွဲစိတ်ခန်းအင်္ကျီတွေ၊ PPE ဝတ်စုံတွေ အဲဒါတွေကို ဝတ်ရပါတယ်။ ဒါတွေက အများကြီးရောဂါကို ကာကွယ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်ဆိုရင် လူနာတွေရဲ့ဘေးမှာ နာရီပေါင်း ၃၀ ကျော်ကြာ လူနာတွေဆီသွားပြီး လူနာတွေကို အားပေးစကားပြောပါတယ်။ လူနာတွေ ရေသောက်ချင်ရင် ရေတိုက်ပေးပါတယ်။ ဒီလို နာရီပေါင်း ၃၀ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းတွေကို နည်းလမ်းမှန်ကန်စွာ သုံးစွဲတဲ့အတွက် ယနေ့ထက်တိုင် ဘာရောဂါမှ ကျွန်တော် မဖြစ်ပါဘူး။

သို့သော်လည်း ကျွန်တော်တို့ရဲ့ အုပ်စုအဖွဲ့မှာ တစ်ဦး သောလူက Positive ဖြစ်နေတယ်။ ရောဂါပိုးဖြစ်နေတယ်။ ဒီလိုရှိနေတာကို မသိလိုက်ဘဲနဲ့ အတူတကွ ထမင်း ၁၀

မိနစ်လောက်စားခဲ့တဲ့ ၁၄ ယောက်က တစ်မဟုတ်ချင်း ရောဂါကူးစက်သွားတဲ့အတွက် ဒီရောဂါသည် အလွန် သတိထားပြီး အများပြည်သူတွေ စည်းစနစ်နဲ့နေထိုင် မယ်ဆိုရင် ရောဂါက ကင်းဝေးနိုင်ပါတယ်ဆိုတဲ့ အကြောင်း ကျွန်တော်အလေးအနက် ပြောကြားလိုပါတယ် ခင်ဗျာ။

**ဒေါက်တာသူဇာချစ်တင်။** ။ ဒီမှာ ဆက်မေးထားတာက ကိုယ်ခံအား ကောင်းရင် ရောဂါမကူးစက်နိုင်ဘူးလား၊ သွေးကြောကတစ်ဆင့် ကူးစက်နိုင်သလား၊ ပိုးသတ်ဆေးတွေသွင်း၊ အောက်ဆီဂျင် တွေရှူပြီး ဆေးရုံကဆင်းတဲ့စာအုပ် ရပြီးတာတောင် အိမ်မှာလည်း ခုနစ်ရက်နေပြီးပြီ သူတို့ပြန်ပြီး အလုပ်လုပ်ချင် တယ်ဆိုရင် ဘာအထောက်အထားတွေ လိုမလဲဆိုတာတွေ ကို ဆရာအနေနဲ့ လမ်းညွှန်ပေးပါဦး။

ပါမောက္ခဒေါက်တာအောင်သိန်းဌေး။ ။ လူတစ်ယောက် ရဲ့ ကိုယ်ခံအား ဆိုတာ အမြဲတပ်အပ်ပြောလို့ရတာ မဟုတ်ပါဘူး။ အနိမ့် အကျ၊ အတက်အမြင့်ဆိုတာ ရှိနေတတ်ပါတယ်။ ဥပမာ- အိပ်ရေးပျက်တယ်ဆိုရင် ကိုယ်ခံအားကျသွားမယ်၊ စိတ်ဖိစီး တာတွေ၊ အစားအသောက်တွေ မှန်မှန်မစားနိုင်တဲ့အချိန် ကျရင် ကိုယ်ခံအားကျသွားတဲ့အတွက် ကိုယ်ခံအားကောင်း ရင် ရောဂါပြီးမယ်ဆိုတာထက် ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်း တွေကို ဦးစားပေးပြီး လိုက်နာဆောင်ရွက်နေထိုင်ပါလို့ ပြည်သူတွေကို မေတ္တာရပ်ခံလိုပါတယ်။

နောက်တစ်ခုက သူများတွေပြောနေတိုင်း ဒီရောဂါက ဒဏ်ရာအနာတရကနေပြီး ဒီဒဏ်ရာပေါ်ကို တခြားရောဂါ ရှိတဲ့သူရဲ့ သွေးတွေကျလာပြီး အေအိုင်ဒီအက်စ်လို့ ကူးစက် တတ်တဲ့ရောဂါ မဟုတ်ပါဘူး။ နှာခေါင်းကတစ်ဆင့် အသက် ရှူလမ်းကြောင်းကတစ်ဆင့်ဝင်ပြီး ခန္ဓာကိုယ်ထဲကို ရောက်ရှိတတ်တဲ့ ဥစ္စာမျိုးဖြစ်တဲ့အတွက် ပြည်သူတွေ အနေနဲ့ ကူးစက်ပုံ၊ ကူးစက်နည်းတွေကို မှားယွင်းစွာ လက်မခံဖို့ ကျွန်တော် တိုက်တွန်းလိုပါတယ်။

လူနာတွေက ရောဂါဖြစ်ပြီးသွားပြီ သူတို့က ၁၀ ရက် လည်း တိတိကျကျ ကုသရေးဌာနနဲ့ ဆေးရုံတွေမှာနေခဲ့တယ်။ ပြီးရင်အိမ်မှာ ခုနစ်ရက်ခန့် သူတို့ ကောင်းကောင်းမွန်မွန် အနားယူခဲ့ပြီးတဲ့ နောက်ပိုင်းမှာ ဒီလူနာသည် ရောဂါကူးစက် နိုင်စွမ်း မရှိတော့ဘူးဆိုပြီး ကျွန်တော်တို့က မှတ်ချက်ပြု ထားပါတယ်။ သူတို့က ဆက်လက်ပြီး ပိုးစစ်ဆေးတာကို မလုပ်ဘဲနေရင်လည်းရပါတယ်။ အလုပ်ကိုလည်း ကျွန်တော် တို့က တိုက်တွန်းပါတယ်။ စစ်ဆေးရင်လည်း မမှန်မကန် ဘဲနဲ့ ရောဂါပိုးတွေ ဆက်ရှိနေတယ်လို့ အဖြေထွက်နိုင်တဲ့ အတွက် မစစ်ဆေးတော့ဘဲ ဒီလူနာ၊ ဒီပုဂ္ဂိုလ်သည် သုံးလ တိတိ သူ့မှာရှိခဲ့ဖူးတဲ့ရောဂါကို တခြားသူတွေ မကူးပါဘူး ဆိုတာ ပြည်သူတွေကို အသိပေးလိုပါတယ်။

**ဒေါက်တာသူဇာချစ်တင်။** ။ နောက်ဆုံး မေးခွန်းတွေ အနေနဲ့ ဆီးချို၊ သွေးတိုး သမားတွေ ကိုဗစ်ရောဂါဖြစ်ရင် ဘယ်လိုလက္ခဏာပြလဲ၊

သွေးအုပ်စုနဲ့ပတ်သက်ပြီး သွေးအုပ်စု “ဘီ” သမားတွေက ပိုပြီးကူးစက်နိုင်ခြေများတယ်၊ ရောဂါကိုလည်း ဆိုးရွား စွာခံစားနေရတယ်ဆိုတာ ဟုတ်ပါသလားဆိုတဲ့ မေးခွန်း တွေကိုဖြေကြားပေးပြီး ဆရာအနေနဲ့ပြောကြားလိုတာရှိရင် ပြောကြားပေးပါလို့ မေတ္တာရပ်ခံပါတယ်။

ပါမောက္ခဒေါက်တာအောင်သိန်းဌေး။ ။ ဆီးချို၊ သွေးတိုး ရောဂါ အခံရှိတဲ့ သူတွေက ကိုဗစ်ရောဂါ ဝင်လာပြီဆိုရင် အင်မတန်မှ ဒုက္ခ ပေးပါတယ်။ သူတို့က သာမန် ဘာမှရောဂါအခံမရှိတဲ့ သူထက် ရောဂါကို ပြင်းပြင်းထန်ထန်ခံစားရပါတယ်။ ဆီးချိုတွေ တစ်ခါတည်း တစ်ရက်တိုင်းတိုးတက်လာမယ်၊ သာမန်သောက်နေတဲ့ဆေးတွေနဲ့ ထိန်းလို့မရတော့ဘူး၊ သတိလစ်တယ် စသည်ဖြင့် ဆီးချိုရဲ့ လက္ခဏာတွေ၊ နောက်တစ်ခါတည်း ပြင်ပကနေ ရောဂါပိုးမွှားတွေ အလွယ် တကူဝင်ရောက်ပြီး ချောင်းတွေအဆက်မပြတ်ဆိုးတယ်။ သူများထက်ပိုပြီးမောတယ်။ ဒီလိုမျိုး ရောဂါလက္ခဏာတွေ ကို ကုသရေးစင်တာမှာ တွေ့ရှိနေရတဲ့အတွက် ဆီးချိုသမား တွေအနေနဲ့ မိမိကုသနေတဲ့ တောင်အတွင်းကနေ ပြောင်းလဲ ပြီး ဆိုးဆိုးရွားရွား တစ်စုံတစ်ခုဖြစ်လာပြီ၊ အဖျားတွေ တက်လာပြီဆိုရင်၊ ခုနက ပြောသလို ဆီးချိုတွေ တအား ထိန်းမရဖြစ်လာပြီဆိုရင် ကိုဗစ်ရောဂါကိုလည်း မမေ့ပါနဲ့၊ ဒါတွေကို အမှန်ဆုံး ဟုတ် / မဟုတ်ဆိုတာ ခွဲခြားစိတ်ဖြာပြီး ကုသစေချင်ပါတယ်။

နောက်တစ်ခုက အများပြည်သူတွေ ထင်ထားတဲ့ သွေးအုပ်စုတွေပေါ်မှာမူတည်ပြီး ရောဂါအတိမ်အနက် အညှာအတာဖြစ်တယ်ဆိုတာ ဘယ်လိုမှ မဟုတ်ပါဘူး။ ဘာကြောင့်လဲဆိုတော့ သွေးအုပ်စု “ဘီ” တွေက ရောဂါကို ပိုဖြစ်ပွားစေတယ်ဆိုတဲ့ ယုံကြည်ချက်တွေက မမှန်ကန်ပါ ဘူး။ ဆေးသိပ္ပံပညာရပ်အနေနဲ့ သွေးအုပ်စုက မည်သို့ပင် ဖြစ်စေ ရောဂါက တူညီစွာအကျိုးသက်ရောက်တယ် ဆိုတာကို နားလည်စေချင်ပါတယ်။

**နှစ်စဉ်ကယ်တင်နေ**  
အများပြည်သူတွေအနေနဲ့ လက်ဆေးတာကို ဆပ်ပြာ နဲ့ရေကိုအသုံးပြုပြီး ယုံယုံကြည်ကြည် ကိုဗစ်ရောဂါကို ကာကွယ်ပါ။ ဘာကြောင့်လဲဆိုတော့ လက်ဆေးခြင်းဖြင့် ကျွန်တော်တို့ ခွဲစိတ်ဆရာဝန်တွေအနေနဲ့ တစ်ကမ္ဘာလုံးမှာ လူသန်းပေါင်း ၁၂၃ သန်းရဲ့အသက်ကို နှစ်စဉ်ကယ်တင်နေပါ တယ်။ ဘာကြောင့်လဲဆိုတော့ ခွဲစိတ်ဆရာဝန်တွေ အားလုံး က မခွဲစိတ်ခင်မှာ မိမိရဲ့လက်ကို ဆပ်ပြာနဲ့စင်ကြယ်စွာ ဆေးပြီးမှသာ လူနာကို ခွဲစိတ်ရပါတယ်။ ဒီလို ဆပ်ပြာနဲ့ ဆေးပြီး ခွဲစိတ်တဲ့အတွက် လူတွေရဲ့ အသက်ကယ်တဲ့ ခွဲစိတ် မှုအားလုံးက အောင်မြင်ပြီး အများစုခံစားနေရတဲ့ ရောဂါ ကနေ ကင်းဝေးသွားတယ်ဆိုတဲ့ သက်သေသောကတွေကို ကမ္ဘာမှာရှိတဲ့ဆရာဝန်တွေက လုံးဝလက်ခံထားပါတယ်။ ဒါကြောင့်တော့မို့ ခွဲစိတ်ဆရာဝန်တွေအနေနဲ့ လက်မှန်မှန် ဆေးပြီး လူနာကို ကိုင်တွယ်ခွဲစိတ်တဲ့ အကျိုးသက်ရောက်မှု ပါခင်ဗျာ။

### ထက်လျှံ

ဒါကြောင့် အများပြည်သူတွေအနေနဲ့ ယုံကြည်စွာနဲ့ ကိုဗစ်ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသခြင်းတွေကို လိုက်နာ ကျင့်ကြံပေးကြပါ။ လက်ကို မှန်မှန်ဆေးပါ။ Mask ကို တပ်ပါ။ Face Shield ရှိရင် ဝတ်ပါ။ လူတွေနဲ့ စုစုစည်းစည်း မနေကြပါနဲ့။ လူစုလူဝေးကိုရှောင်ပါ။ ဒါတွေက ဘာမှငွေကုန် ကြေးကျများတဲ့ကိစ္စမဟုတ်ပါဘူး။ အများပြည်သူတွေ ကိုဗစ်ရောဂါကနေ ကင်းဝေးကြပါစေလို့ ကျွန်တော် ဆုတောင်းမေတ္တာပို့သလိုပဲ။

**ဒေါက်တာသူဇာချစ်တင်။** ။ ဆက်လက်ပြီး နည်းဗျူဟာ နဲ့ မူဝါဒပိုင်းဆိုင်ရာ မေးခွန်း တွေကို ဖြေကြားပေးဖို့အတွက် ဒေါက်တာအေးသိန်းကို ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်။

**ဒေါက်တာအေးသိန်း။** ။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ဖြေကြားရ မယ့်မေးခွန်းက ကွာရန်တင်း ကိစ္စနဲ့ ပတ်သက်ပါတယ်။ မေးခွန်းရှင်က ဝန်ထမ်းတစ်ဦး ဖြစ်ပြီး တိုက်ခန်းတစ်ခန်းမှာ အတူနေထိုင်သူက ပိုးတွေ သွားတဲ့အခါ သူကသီးခြားအိမ်ခန်းတွေနဲ့ နေထိုင်တာ ဖြစ်တဲ့အတွက် သူ့အနေနဲ့ တိုက်ခန်းမှာ တစ်ယောက် တည်းကျန်ခဲ့တဲ့အတွက် Home Quarantine နေလို့ ရသလားဆိုတဲ့ မေးခွန်းဖြစ်ပါတယ်။

ဒီမေးခွန်းနဲ့ပတ်သက်ပြီး ဖြေကြားလိုတာက သူ့ရဲ့ အခန်းဖော်၊ တိုက်ခန်းမှာအတူ နေထိုင်တဲ့သူသည် ပိုးတွေ သွားတဲ့အတွက်ကြောင့် မေးခွန်းရှင်ကလည်း ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာနဲ့ ထိတွေ့နီးစပ်တဲ့သူ Primary Contact ဖြစ်သွားတဲ့အတွက် Home Quarantine နေလို့မရဘဲ သတ်မှတ်ထားတဲ့ Facility Quarantine မှာ သတ်မှတ် ကာလပြည့်အောင်နေထိုင်ပြီး ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု နှစ်ကြိမ် ပြုလုပ်ပြီး အဖြေ Negative ဖြစ်တယ်ဆိုမှ Home Quarantine ခုနစ်ရက် ဆက်လက်နေထိုင်ဖို့ လိုအပ်ပါ တယ်ဆိုတာကို ဖြေကြားပေးလိုပါတယ်။

**အခမဲ့စစ်ဆေးပေးနေ**  
နောက်တစ်ခုက Facility Quarantine တွေမှာ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးရာမှာ အကြေးငွေပေးရသလားဆိုတဲ့ မေးခွန်းဖြစ်ပါတယ်။ Facility Quarantine တွေ စတင် လုပ်တဲ့အချိန်ကနေ အခုအချိန်ထိ နိုင်ငံတော်အစိုးရက Primary Contact တွေ၊ ပြည်ပက ပြန်လည်ဝင်ရောက် လာသူတွေ Stay at Home မြို့နယ်တွေကနေ ကွာရန်တင်း ဝင်ရောက်သူအားလုံးကို ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခကောက်ခံ ခြင်းမရှိဘဲ ယခုအချိန်ထိ အခမဲ့စစ်ဆေးပေးနေတာဖြစ်ပါ တယ်။

အခုနောက်ပိုင်း ကုန်စည်ပို့ဆောင်နေတဲ့ ကုန်တင် ယာဉ်မောင်းနဲ့ ယာဉ်နောက်လိုက်တွေကို ငွေကျပ် တစ်သောင်းကောက်ခံပြီး စစ်ဆေးပေးသလို လေကြောင်း လိုင်းတွေ ပျံသန်းတဲ့အခါ လေယာဉ်စီးခရီးသည်တွေကို လေယာဉ်မထွက်ခွာမီ ၃၆ နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေး မှုတွေကို သတ်မှတ်ထားတဲ့ ငွေကျပ်တစ်သောင်း ကောက်ခံပြီး စစ်ဆေးပေးပါတယ်။ Primary Contact တွေကို ငွေကြေးကောက်ခံခြင်းမရှိဘူးဆိုတာကို ဖြေကြားပေးလိုပါတယ်။

နောက်တစ်ခုက မြန်မာနိုင်ငံမှာ Stay at Home မြို့နယ်တွေကို ဘယ်တိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ပြည်နယ်တွေကို သတ်မှတ်ထားပါသလဲ။ နေပြည်တော်ကော Stay at Home မြို့နယ်အဖြစ် သတ်မှတ်ပါသလားဆိုတဲ့ ဒီမေးခွန်း ကိုဖြေကြားရမယ်ဆိုရင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ရှစ်မြို့နယ်လုံးသည် Stay at Home မြို့နယ် မဟုတ်ပါဘူး။ အခုလက်ရှိ Stay at Home မြို့နယ် သတ်မှတ်ထားတဲ့ မြို့နယ်ပေါင်း ၇၄ မြို့နယ်ရှိပါတယ်။

ရခိုင်ပြည်နယ်မှာရှိတဲ့ ၁၇ မြို့နယ်လုံး ပါဝင်ပါတယ်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှာ ကိုကိုးကျွန်း၊ မြို့နယ်ကလွဲပြီး ကျန်တဲ့ ၄၄ မြို့နယ် ပါဝင်ပါတယ်။ မွန်ပြည်နယ်မှာ မော်လမြိုင်နဲ့ ဘီးလင်းမြို့နယ်တွေ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီးမှာ မဟာအောင်မြေ၊ ချမ်းအေးသာစံနဲ့ အမရပူရ မြို့နယ်တွေ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမှာ က၊ ပဲခူးနဲ့ သနပ်ပင် မြို့နယ်တွေ၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမှာ ပုသိမ်၊ ဖျာပုံနဲ့ မအူပင်မြို့နယ်တွေ၊ ကချင်ပြည်နယ်မှာ မိုးညှင်းနဲ့ ဖားကန့် မြို့နယ်တွေ ပါဝင်ပါတယ်။ **စာမျက်နှာ ၁၉ သို့ ✽**

ဒီဇင်ဘာ ၂၃၊ ၂၀၂၀

★ စာမျက်နှာ ၁၈ မှ

ကချင်ပြည်နယ်ရဲ့ Stay at Home အခြေအနေကို တင်ပြရမယ်ဆိုရင် ကချင်ပြည်နယ်မှာ မိုးညှင်းနဲ့ ဖားကန့်မြို့နယ်ကို Stay at Home စတင်ကြေညာတာ နှစ်လပြည့်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။ မိုးညှင်းမြို့နယ်မှာ ပိုးတွေ့ သူတွေက အထိုက်အလျောက်နည်းပါးလာပြီး အဆင်ပြေ နေသော်လည်း ရွှေ့ပြောင်းလုပ်သားတွေ အများအပြား ရှိတဲ့ ဖားကန့်မြို့နယ်က ဒီတစ်လအတွင်းမှာ ပိုးတွေ့ လူနာက နေ့စဉ်တွေ့နေတုန်းဖြစ်ပါတယ်။

ဒီကိစ္စကို ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၊ ကချင် ပြည်နယ် ကိုဗစ် - ၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးကော်မတီရဲ့ ဦးဆောင်လမ်းညွှန်မှုနဲ့အတူ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းတွေ၊ အလှူရှင်တွေ၊ ပရဟိတလူငယ်တွေက ကချင်ပြည်နယ် မှာ ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းတွေကို အင်တိုက်အားတိုက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနရဲ့ လမ်းညွှန်ချက် နဲ့အညီ Mask and Face Shield Campaign တွေကို အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။

တိတိကျကျ လိုက်နာနေထိုင် ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ပြည်သူတွေကို သတင်းစကား ပြောကြားလိုတာက ကျွန်တော်တို့တွေ အခုလို အင်တိုက် အားတိုက် ဆောင်ရွက်နေတဲ့အချိန်မှာ ပြည်သူတွေက လည်း ညွှန်ကြားချက်တွေ၊ လိုက်နာရမယ့် အချက် အလက်တွေကို တိတိကျကျ လိုက်နာနေထိုင်ကြမယ် ဆိုရင် Stay at Home ကာလက တိုတောင်းသွားပြီး ပိုးတွေ့လူနာတွေ ကျဆင်းသွားမယ်ဆိုတာကို တင်ပြလို ပါတယ်။

ဒေါက်တာသူဇာချစ်တင်။ ။ နောက်မေးခွန်းတွေက ကူးစက် ရောဂါတွေ၊ ကူးစက်မှုနဲ့ဆိုင်တဲ့ အပိုင်းတွေဖြစ်ပြီး ဒီအပိုင်းတွေကို ကျွန်မက ဖြေကြားပေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ မေးခွန်းတစ်ခု မှာ မေးထားတာက **အစားအသောက်ကို Delivery နဲ့မှာပြီးစားလေ့ရှိသူပါ။ သူတို့ပူတာကအစားအသောက် ကို ချက်ပြုတ်တဲ့သူက ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါပိုး ကူးစက် ခံနေရသလားမသိဘဲ သူက အစားအစာကို ချက်ပေး လိုက်ရင် အဲဒီသူချက်ပေးလိုက်တဲ့ အစားအသောက်ကို စားရင် အန္တရာယ်ကင်းနိုင်သလား၊ နောက်ပြီး စားသောက် ဆိုင်မှာ ဝယ်တဲ့သူက ကိုဗစ် Positive မှန်းမသိဘဲ ဝယ်လိုက်ရင် အဲဒီလူထံက ပိုးကူးနိုင်သလားဆိုတာ ဖြစ်ပါတယ်။**

ဒါနဲ့ပတ်သက်ပြီးဖြေရရင် အခုအချိန်အထိ အစား အသောက်က ကူးစက်တယ်ဆိုတဲ့ သက်သေအထောက် အထား မရှိသေးပါဘူးလို့ ဖြေကြားလိုပါတယ်။ ဘာဖြစ် လို့လဲဆိုတော့ အစားအသောက်တွေ ချက်ပြုတ်တဲ့

အပူချိန်က အခြားဗက်တီးရီးယားတွေ၊ ဗိုင်းရပ်စ်တွေကို သေစေသလို ကိုဗစ်ကိုလည်း သေစေပါတယ်။ နောက်တစ်ခုက အစားအသောက်ကို ထုပ်ပိုးတဲ့ Package တွေမှာလည်း ဒီရောဂါပိုးက ပြန့်ပွားပေါက်ပွားတာမရှိဘူး ဆိုတာကို တွေ့ရပါတယ်။

တကယ်လို့ စိတ်မချရင် Delivery မှာတဲ့ အစား အသောက်ရောက်လာရင် ကိုယ်ကိုင်မိရင် အဓိက သေချာလက်ကို ဆေးမယ်။ စက္ကန့် ၂၀ ကြာအောင် လက်ဆေးမယ်ဆိုရင် ကိုယ့်မှာ ရောဂါမကူးနိုင်ဘူးလို့ ဖြေကြားလိုပါတယ်။ အစားအသောက်ကနေ ကူးစက်တာ အခုအချိန်ထိ သစ်သီးတွေ၊ သစ်ရွက်တွေကနေ ကူးစက်တာ မရှိသေးပါဘူးလို့ ဖြေကြားလိုပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ဒါတွေကို သေချာဆေးကြောဖို့၊ လက်သန့်ရှင်းဖို့က အဓိက ဖြစ်ပါ တယ်။

နောက်တစ်ခုက **ကူးစက်တဲ့အခါ ပိုးတွေ့တဲ့သူနဲ့ အတူနေရင် ဘယ်နှရက်လောက်မှာ ပိုးကူးစက်နိုင်သလဲ၊ ဘာလက္ခဏာမှမပြရင် စိတ်ချရသလားဆိုတာ** မေးထားပါ တယ်။ ဒါကိုဖြေကြားရရင် ဆရာဦးအောင်သိန်းဌေးဆိုရင် ပိုးရှိတဲ့သူနဲ့ နာရီ ၃၀ ကြာအောင် နေတာတောင်မှ ရောဂါပိုး မကူးစက်ပါဘူး။ ရောဂါပိုး မကူးစက်အောင် Mask ကို သေချာတပ်မယ်၊ လက်ဆေးမယ်၊ Social Distancing သေချာနေမယ်ဆိုရင် အတူနေပေမယ့် မကူးစက်ပါဘူး။ ဒါပေမယ့် အတူနေတယ်၊ သူနဲ့ ၁၅ မိနစ်လောက် ထိတွေ့ တယ်၊ စကားပြောတယ်၊ အကာအကွယ်လည်း ဘာမှ တပ်မထားဘူး၊ ၆ ပေအကွာလည်း မနေဘူးဆိုရင် ဒါက ကူးစက်နိုင်ပါတယ်။

ချက်ချင်းလက္ခဏာမပြ ကူးစက်ပြီဆိုရင် စပြီးဘယ်နှယောက်လောက်ကူးစက် နိုင်တယ်ဆိုတာ မဟုတ်ပါဘူး။ Exposure ဖြစ်တဲ့အချိန် ကစပြီး ကူးစက်တယ်။ ဒါပေမယ့် ချက်ချင်းလက္ခဏာ မပြဘူး။ ၅ / ၆ ရက် နေမှ လက္ခဏာပြတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိတဲ့သူ တော်တော်များများရဲ့ ၆၀ ကနေ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းလောက်က ရောဂါလက္ခဏာမပြတဲ့အတွက် ခုနလူကလည်း ရောဂါလက္ခဏာမပြဘဲနဲ့ ရှိချင်ရှိမယ်။ ဒါပေမယ့် စနစ်တကျ မနေထိုင်ဘူးဆိုရင် သူ့ကို ရောဂါပိုး ကူးစက်နိုင်ပါတယ်ဆိုတာ ဖြေကြားလိုပါတယ်။

နောက်တစ်ခုက Positive ဖြစ်ပြီးတဲ့ လူနာသည် ဆေးရုံနေပြီး၊ ကျွန်တော်တို့မှာ နေပြီး၊ အိမ်မှာနေရင် ဘယ်နှရက်အထိ နေရမယ်ဆိုတာကို အားလုံးလည်း ဖြေကြားပြီးပါပြီ။ ထပ်ပြီးဖြေရမယ်ဆိုရင် အိမ်မှာလည်း သီးခြားနေဖို့၊ သီးခြားစားဖို့၊ Mask တပ်ဖို့လိုပါတယ်။ အိမ်မှာ ၇ ရက်နေရမယ်လို့ ဆက်ပြီးဖြေကြားလိုပါတယ်။

နောက်တစ်ခုက **Surgical Mask သုံးလွှာနဲ့ KN95 Mask ဘယ်အရာက စိတ်ချရသလဲလို့ မေးထားတဲ့ မေးခွန်း**

ဖြစ်ပါတယ်။ KN95 Mask က ပိုပြီးစိတ်ချရပါတယ်။ အထောက်အထားတွေလည်း ရှိတဲ့အတွက် KN95 Mask ကို အမြဲတပ်ဆင်မယ်ဆိုရင် တပ်ဆင်ဖို့အကြံပေးလိုပါတယ်။

**Testing နဲ့ ပတ်သက်ပြီးမေးထားတဲ့ကိစ္စကို** ဖြေကြား ရရင် အခုရောဂါပိုး ရှိ / မရှိကို နှစ်ခုနဲ့ စစ်ဆေးနေပါတယ်။ Rapid Diagnostic Test Kit လို့ခေါ်တဲ့ Antigen Test နဲ့ စစ်ဆေးတာ၊ နောက်တစ်ခုက PCR Test လို့ခေါ်တဲ့ NHL နဲ့ ဓာတ်ခွဲခန်းတွေမှာ စစ်ဆေးတာဆိုပြီး နှစ်ခုနဲ့ ဆောင်ရွက် နေပါတယ်။

**ကားသမားတွေကိုစစ်နေတဲ့ RDT Test က စိတ်ချရ ရဲ့လား၊ မှန်ရဲ့လားဆိုတဲ့ မေးခွန်းကို** ဖြေကြားလိုပါတယ်။ Rapid Diagnostic Test (RDT Test) ရဲ့ စိတ်ချရမှုကို ဆန်းစစ်ကြည့်တဲ့အခါ Positive ဖြစ်တယ်ဆိုရင် ဒါက သေချာပါတယ်။ ရာခိုင်နှုန်းပြည့် စိတ်ချရပါတယ်။ ပြောရ မယ်ဆိုရင် Positive ဆိုရင် တော်တော်မှန်ကန်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် Negative ဖြစ်တယ်ဆိုရင် အတိအကျမှန်ကန် တယ်လို့ ပြောလို့မရပါဘူး။ Negative ဖြစ်တယ်ဆိုရင် အခြား PCR Test နဲ့ ပြန်စစ်ရတာတွေ ရှိပါတယ်။

RDT Test က Negative ထွက်ပေမယ့် မမှန်နိုင်ဘူး ဆိုရင် ဘာလို့စစ်ရတာလဲဆိုပြီး မေးစရာရှိပါတယ်။ စစ်ရ တဲ့အကြောင်းကတော့ RDT Test နဲ့ စစ်ခြင်းဖြင့် အဖြေ မြန်မြန်ရပါတယ်။ Positive သမားကို မြန်မြန်သိပြီး မြန်မြန် ခွဲထုတ်လိုရပါတယ်။ မြန်မြန်ကုသလိုရပါတယ်။ Contact တွေကိုလည်း များများရှာနိုင်ပါတယ်။ သူ့ဆီကနေ အခြား သူတွေကို မထိတွေ့နိုင်အောင်လည်း လုပ်ပေးနိုင်တာ ဖြစ်ပါ တယ်။

RDT Test နဲ့စစ်ပြီး ရောဂါရှိရဲ့သားနဲ့ ဘာကြောင့် ပိုးမတွေ့တာလဲဆိုရင် သူက အကြောင်းအမျိုးမျိုးရှိပါတယ်။ ရောဂါကူးတဲ့အချိန်အစောပိုင်းကာလမှာပိုးမတွေ့နိုင်ပါဘူး။ သူက ဗိုင်းရပ်စ်ရဲ့ ပရိုတိန်းကို စစ်တာဖြစ်ပါတယ်။ ဗိုင်းရပ်စ် ရဲ့ Sample ထဲမှာ ပရိုတိန်းရဲ့ ပမာဏက အများကြီးမရှိဘူး ဆိုရင် တစ်ခါတလေ Negative ဖြစ်သွားနိုင်ပါတယ်။

တစ်ခါတလေ နှာခေါင်းတို့ဖတ်ယူတဲ့အခါ အပေါ်ယံ လောက်ပဲယူမိရင် Negative တွေ ဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ ဒါက Quality of the Sample အပေါ် မူတည်ပါတယ်။ RDT Test မှာ Negative ပြပေမယ့် တစ်ခါတလေ Positive ရှိနိုင်ပါတယ်။ ရှိနိုင်တဲ့ ရာခိုင်နှုန်းကလည်း ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း လောက်အထိ ရှိနိုင်တယ်လို့ ထုတ်ပြန်ထားတာ တွေ့ရှိ ရပါတယ်။ ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမှာလည်း RDT Test နဲ့စစ်ပြီး ဒုတိယအကြိမ် PCR စစ်တဲ့အခါ Positive ပြန်ဖြစ် တာတွေ ရှိပါတယ်။

နောက်တစ်ခုက **တတိယလှိုင်းဆိုတာ ဘယ်အချိန် မျိုးမှာ ခေါ်တာလဲဆိုတာကို** ဖြေကြားလိုပါတယ်။ အားလုံးသိတဲ့အတိုင်း ဒုတိယလှိုင်းကာလကို မြန်မာနိုင်ငံ

အပါအဝင် ကမ္ဘာပေါ်က နိုင်ငံတွေအားလုံး တွေ့ကြုံ ရပါတယ်။ ဘာကြောင့်လဲဆိုတော့ ကိုဗစ်ရောဂါ စတင် ဖြစ်ပွားတဲ့ ပထမလှိုင်းကာလမှာ တော်တော်လေး တင်းတင်းကျပ်ကျပ် စည်းကမ်းတွေကို လိုက်နာပြီး ထိန်းချုပ်ခဲ့ပါတယ်။

ဒါကိုဖြေလျှော့ပေးလိုက်တဲ့အခါ ကျွန်မတို့နိုင်ငံတင် မဟုတ်ပါဘူး။ အခြားနိုင်ငံတွေမှာလည်း ဒီလိုဖြေလျှော့မှု တွေ လုပ်လိုက်တဲ့အခါ စည်းစနစ်ကြီးတဲ့ ကိုဗစ်ရဲ့ စည်းကမ်းကို မလိုက်နာတဲ့သူတွေများတဲ့အတွက် ဒုတိယလှိုင်းဆိုပြီး တွေ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။

တတိယလှိုင်းဆိုတာကို ဘယ်လိုခန့်မှန်းထားသလဲ ဆိုရင် အခုနှစ်သစ်ကူးတော့မယ်၊ ခရစ္စမတ်ကာလတွေ ဖြစ်တော့မယ်၊ နှစ်သစ်ကူးကာလ ရက်ရှည်တွေ ပိတ်တော့မယ် ဒီလိုအချိန်မှာ ပြည်သူလူထုအားလုံးက ကိုဗစ်ရဲ့စည်းကမ်းတွေကို လိုက်နာဖို့ အရေးကြီးပါတယ်။ ဒီလိုမှ မလိုက်နာဘူးဆိုရင် တတိယလှိုင်းလည်း ဖြစ်လာ နိုင်တယ်ဆိုပြီး WHO က ခန့်မှန်းထားတာတွေ ရှိပါတယ်။ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းမှာ ကိုဗစ်ပထမလှိုင်းကာလ အတွင်း Positive လူနာ လေးယောက်ပဲရှိပါတယ်။

အခုဆိုရင် ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းမှာ ၄၆၄ ယောက်ဆိုတော့ အဆတစ်ရာကျော်တောင် တက်လာ ပါတယ်။ ပြည်နယ်အစိုးရတွေ၊ ဌာနဆိုင်ရာတွေ၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနတွေ ဒါတွေအကုန်လုံး ကျန်းမာရေးဌာနနဲ့ပူးပေါင်းပြီး ကာကွယ်ရေးအပိုင်းနဲ့ ကုသရေးအပိုင်းမှာပါ ကျွန်မတို့တွေ အင်တိုက်အားတိုက် ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။

**စည်းကမ်းလိုက်နာကြ** အဓိက ပြည်သူတွေရဲ့ စည်းကမ်းလိုက်နာမှုက အရေးအကြီးဆုံးဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်သူတွေအနေနဲ့ စည်းကမ်းလိုက်နာကြဖို့၊ ဒီစည်းစနစ်အတိုင်း လိုက်နာ မှ ကူးစက်မှုကို ဖြတ်တောက်နိုင်မှာ ဖြစ်တဲ့အတွက် လိုက်နာကြဖို့ လိုပါတယ်။ ပြည်သူလူထုကို ကျွန်မ အသိပေးပန်ကြားလိုတာက မကြာခင်မှာ ခရစ္စမတ် ကာလရောက်ပါတော့မယ်။ ပြီးရင် နှစ်သစ်ကူးကာလ ရောက်ပါမယ်။ ပိတ်ရက်ရှည်တွေ ရပါတော့မယ်။

ဒီအချိန်မှာ ကျွန်မတို့အားလုံးက ကိုယ့်အိမ်မှာ ဒီပွဲတော်တွေကိုဆင်နွှဲပြီး အတတ်နိုင်ဆုံး လူစုလူဝေး တွေ မလုပ်ဖို့၊ ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲတွေ မလုပ်ဖို့ ဒါလေးကို မေတ္တာ ရပ်ခံချင်ပါတယ်။ နောက်နှစ်တွေမှာ ဒီပွဲတွေ အများကြီး ရှိဦးမှာပါ။ နောက်နှစ်တွေမှာ ကျွန်မတို့ ချစ်ခင်တဲ့သူတွေ၊ ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေတွေနဲ့ ပျော်ပျော်ရွှင်ရွှင် ဆင်နွှဲနိုင်ဖို့ အတွက် ဒီကာလကိုထိန်းချုပ်ပြီး သည်းခံကြပါလို့ မေတ္တာ ရပ်ခံပန်ကြားရင်းနဲ့ ကျွန်မတို့ရဲ့ ဆွေးနွေးပွဲကို နိဂုံး ချုပ်ပါတယ်။ ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

❖ အိမ်ရာမှ

ရောင်းချမည့် အိမ်ရာစီမံကိန်းများမှာ ရိုးမတန်ဖိုးနည်းအိမ်ရာစီမံကိန်း တည်နေရာအမှတ် (၁၆၈)ရပ်ကွက် ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ် စီမံကိန်း၊ ဧရိယာ ၃၂ ဧကပေါ်၌ ခြောက်ခန်းတွဲ လေးထပ် ၁၆ လုံး၊ ရှစ်ခန်းတွဲ လေးထပ် ၁၂ လုံး၊ ၁၂ ခန်းတွဲ လေးထပ် ၂၄ လုံး၊ ခြောက်ခန်းတွဲ လေးထပ်၊ ရှစ်ခန်းတွဲ လေးထပ်၊ ၁၂ ခန်းတွဲ လေးထပ် စသည်တို့တွင် အခန်းပေါင်း ၁၉၂၀ ရှိသည်ဟု သိရသည်။

ရောင်းချလျက်ရှိသည့် ဈေးနှုန်းမှာ ခြောက်ခန်းတွဲ လေးထပ်မှ မြေညီထပ် ၆၄ ကျပ် ၁၂၂ သိန်း၊ ပထမထပ် ၆၄ ကျပ် ၁၁၄ သိန်း၊ ဒုတိယထပ် ၆၄ ကျပ် ၁၀၄ သိန်း၊ တတိယထပ် ၆၄ ကျပ် ၉၆ သိန်း၊ ရှစ်ခန်းတွဲ လေးထပ်တွင် မြေညီထပ် ၆၄ ကျပ် ၁၃၀ သိန်း၊ ပထမထပ် ၆၄ ကျပ် ၁၁၆ သိန်း၊ ဒုတိယထပ် ၆၄ ကျပ် ၁၀၆ သိန်း၊ တတိယထပ် ၆၄ ကျပ် ၉၆ သိန်းနှင့် ၁၂ ခန်းတွဲ လေးထပ်တွင် မြေညီထပ် ၆၄ ကျပ် ၈၉ သိန်း၊ ပထမထပ် ၆၄ ကျပ် ၇၉ သိန်းနှင့် တတိယထပ် ၆၄ ကျပ် ၆၆ သိန်းတို့ ဖြစ်သည်။

ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း) ရပ်ကွက် (၁၄၄)၊ ရိုးမရိပ်သာလမ်းနှင့် အောင်မြင် မိုရ် လမ်းအကြား အောင်မြင်မိုရ်အိမ်ရာစီမံကိန်းတွင် ခြောက်ခန်းတွဲ လေးထပ်

တိုက် ၂၄ လုံး၊ ၅၇၆ ခန်း၊ ရှစ်ခန်းတွဲ လေးထပ်တိုက် ၁၂ လုံး၊ ၃၈၄ ခန်း၊ လေးခန်း တွဲ သုံးထပ်တိုက် ရှစ်လုံး၊ ၉၆ ခန်း စုစုပေါင်း ၄၄ လုံးမှ အခန်းပေါင်း ၁၀၅၆ ခန်းတို့ဖြစ်သည်။ အဆိုပါစနစ်ဖြင့် ဝယ်ယူလိုသူများသည် မြို့ပြနှင့် အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီး ဌာန နေပြည်တော်ရုံးအမှတ်(၃၀)နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းလမ်း ရန်ကုန်မြို့ ဗုဒ္ဓက ၀၆၇-၃၄၀၇၅၂၇နှင့် ၀၁-၈၃၉၂၅၂၄ တို့သို့ ဆက်သွယ်ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ခရမ်းစိုးမြင့်



ပြည်တွင်းရေးရာ

ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားရာဒေသများရှိ ပြည်တွင်းနေရပ်စွန့်ခွာသူများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာလူထုများအတွက် ဂျပန်နိုင်ငံမှ မြန်မာနိုင်ငံသို့ အထောက်အပံ့ပေးအပ်ရေး စာချုပ်လွှာများ လက်မှတ်ရေးထိုးလဲလှယ်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၂ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဂျပန်သံအမတ် Mr. Maruyama Ichiro နှင့် ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်း နှစ်ခုမှ ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်ကြသည့် ကုလသမဂ္ဂအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကလေးများ ရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (UNICEF) ၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ လက်ထောက်ကိုယ်စားလှယ် Ms. Alessandra Dentice နှင့် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာ အစီအစဉ် (WFP) ၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဒုတိယဌာန ကိုယ်စားလှယ် Mr. Marcus Prior တို့သည် စုစုပေါင်းဂျပန်ယန်း ၉၉၅ သန်း (အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၉ ဒသမ ၄ သန်းခန့်) တန်ဖိုးရှိသော အထောက်အပံ့ပေးရေးစီမံကိန်းများအတွက် စာချုပ်လွှာများကို ယနေ့တွင် လက်မှတ်ရေး ထိုးလဲလှယ်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။



အဆိုပါစီမံကိန်းများတွင် ပဋိပက္ခဖြစ်ပွား ရာ ဒေသများရှိ ပြည်တွင်းနေရပ်စွန့်ခွာသူများ နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာလူထုများအတွက် ကျန်းမာရေး၊ ရေ၊ တစ်ကိုယ်ရေနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းရေး(WASH) နှင့် ပညာရေးဆိုင်ရာ အထောက်အပံ့ပေးရေးစီမံကိန်းနှင့် အာဟာရ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာစီမံကိန်းတို့ ပါဝင် သည်။

ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားရာဒေသများရှိ ပြည်တွင်း နေရပ်စွန့်ခွာသူများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာ လူထုများအတွက် ကျန်းမာရေး၊ ရေ၊ တစ်ကိုယ်ရေနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေး (WASH) နှင့် ပညာရေးဆိုင်ရာအထောက် အပံ့ပေးရေးစီမံကိန်းသည် UNICEF နှင့် ပူးပေါင်း၍ ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားမှုဒဏ်ခံရသည့် ရခိုင်၊ ကချင်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း တို့တွင် ပဋိပက္ခများကြောင့်ဖြစ်ပွားသည့် ထိတ်လန့်မှုနှင့် စိတ်ဖိစီးမှုများ၊ ရာသီဥတု အပြောင်းအလဲနှင့် ရှုပ်ထွေးသောအကျပ် အတည်းများကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းနိုင်မည့် စွမ်းရည်ကို မြှင့်တင်ခြင်းဖြင့် ခံနိုင်ရည်

ရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာလှုပ်ရှားမှုများဖြစ်သည့် ကလေးမွေးဖွား ခြင်း၊ အသက်ငါးနှစ်အောက်ကလေးနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင် အမျိုးသမီးများအတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုကို မြှင့်တင်ရန် ရည်ရွယ်ပြီး ထိခိုက်လွယ်ဆုံးသူများအကြား ကာကွယ်နိုင်သောရောဂါများ၊ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု နှုန်းနှင့် သေဆုံးမှုနှုန်းတို့ကို လျော့ချရာတွင် အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် ရေ၊ တစ်ကိုယ်ရေနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းရေးလှုပ်ရှားမှုများသည် အထူးသဖြင့် လိုအပ်သူများအတွက် လုံခြုံစိတ်ချရပြီး သင့်တင့်သောဈေးနှုန်းဖြင့် လုံလောက်သော WASH ဝန်ဆောင်မှုများကို ညီတူညီမျှ ရရှိ စေရန်၊ အသုံးပြုနိုင်စေရန်တို့ဖြစ်သည်။

လက်ဆေးခြင်းနှင့် တခြားကောင်းမွန်သော အလေ့အကျင့်များ တိုးတက်စေရန်ရည်ရွယ်ပြီး ပညာရေးဆိုင်ရာလှုပ်ရှားမှုများတွင် အထူးသဖြင့် ပဋိပက္ခဒဏ်ခံစားရသည့် ချိုင့်သော ကလေး များအတွက် လုံခြုံစိတ်ချရပြီး သင့်တင့်ကောင်းမွန် သော အကာအကွယ်ပေးထားသည့် ပညာ သင်ကြားရေး ပတ်ဝန်းကျင်များတွင် အားလုံး အကျိုးဝင်စေရန်၊ အရည်အသွေးပြည့်စုံသော ပညာရေးပံ့ပိုးပေးရန်နှင့် လူငယ်များပါဝင်မှုကို မြှင့်တင်ရန်ရည်ရွယ်ကြောင်း သိရသည်။ ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားရာဒေသများရှိ ပြည်တွင်း နေရပ်စွန့်ခွာသူများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာ လူထုများအတွက် အာဟာရဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆိုင်ရာ စီမံကိန်းသည် WFP နှင့် ပူးပေါင်း၍ ရခိုင်၊ ကချင်၊ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းနှင့်

MRTV SCHEDULE Wednesday 23 December 2020. A grid showing program times from 6:00 AM to 10:00 PM, including shows like 'ရတနာသုတ် ပရိတ်တရားတော်', 'BREAKFAST NEWS', 'ပြည်တွင်းသတင်း', and 'အိမ်ထောင်ရေးအရာရှိ'.

ချင်းပြည်နယ်ကဲ့သို့သော ပဋိပက္ခဒဏ်ခံရသည့် ဒေသများတွင် အာဟာရဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးမှ တစ်ဆင့် စားနပ်ရိက္ခာထောက်ပံ့မှု မလုံလောက်သော ပြဿနာများကို ဖြေရှင်းရန် အတွက် ပြည်တွင်းနေရပ်စွန့်ခွာသူများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာလူထုများ၏ ကိုယ်အား ကိုယ်ကိုးစနစ်ကို ပံ့ပိုးကူညီပေးရန်၊ စားနပ် ရိက္ခာများ ထောက်ပံ့ခြင်း၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေနုတ်မြောင်းများ ပြုပြင်ခြင်းတို့ပါဝင်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ အာဟာရအဆင့်အတန်း ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာစေရန် အထောက်အကူပြုမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါစီမံကိန်းအရ ကယ်ဆယ်ရေး အထောက်အပံ့များမှတစ်ဆင့် လူဦးရေ ၁၃၈၈၀၀ ပါဝင်သော အကျိုးခံစားခွင့်ရသူများ၊ အာဟာရဖြည့်တင်းခြင်းဆိုင်ရာ အထောက် အပံ့များမှတစ်ဆင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်အမျိုးသမီး

နို့တိုက်မိခင်နှင့် အသက်ငါးနှစ်အောက်ကလေး ငယ် ၃၁၀၅၀ နှင့် အရင်းအနှီး ဖော်ဆောင်မှု စီမံချက်မှတစ်ဆင့် လူဦးရေ ၂၀၀၀၀၊ စားနပ် ရိက္ခာအထောက်အပံ့မှတစ်ဆင့် HIV/TB လူနာ ၁၄၀၀ နှင့် ကျောင်းတွင်း အစားအစာကျွေးခြင်း အစီအစဉ်မှတစ်ဆင့် မူလတန်းကျောင်း မှ ကလေးသူငယ် ၁၉၇၀၀၀ တို့အား အထောက်အပံ့ပေးအပ်ရန် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံအစိုးရအနေဖြင့် ပဋိပက္ခများ ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသောဒေသများနှင့် ပြည်တွင်း နေရပ်စွန့်ခွာသူများအတွက် အထောက်အပံ့ များအပါအဝင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံ တည်ဆောက်ရေးနှင့် နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများ အတွက် ကဏ္ဍအသီးသီးတွင် ဆက်လက် ပံ့ပိုးကူညီသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ငံလင်းကြည်

လူကုန်ကူးခံရသူများအား ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ဝန်ဆောင်မှုပေးနေသူများအတွက် Trauma Informed Care သင်တန်းကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၂ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထား ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် International Justice Mission (IJM) တို့ပူးပေါင်း၍ Trauma Informed Care သင်တန်းကို Online Training အဖြစ် ကျင်းပသည်။ သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာထွန်းဇော်က လူကုန်ကူးခံရသူများအား ပြန်လည်ထူထောင်ပေးရာ၌ လူ့အသိုက်အဝန်းအတွင်း ပြန်လည်ဝင်ဆံ့ပေါင်းစည်းရေး အနေဖြင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဆိုင်ရာ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ အားလုံးအကျိုးဝင်ပါ ကြောင်း၊ လူကုန်ကူးခံရသူများသည် ဘဝရပ်တည်မှုအခက် အခဲများကို ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည့်အခြေအနေများကြောင့် စိတ်ဒဏ်ရာများ ရှိနေနိုင်ကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ ၎င်းတို့အား စောင့်ရှောက်မှုပေးရာတွင် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာထောက်ပံ့မှု သည် အရေးပါသည့်အခန်းကဏ္ဍတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ၎င်းတို့၏ စိတ်ဒဏ်ရာများကြောင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး

လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အခက်အခဲများရှိနေနိုင် ကြောင်း၊ ယနေ့ကျင်းပသည့်သင်တန်းသည် လူကုန် ကူးခံရသူများအတွက် အကောင်းဆုံးအကျိုးစီးပွားဖြစ်ထွန်း စေရန်လူကုန်ကူးခံရသူများအား ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး လုပ်ငန်းများကို လက်တွေ့ဆောင်ရွက်နေသည့် ဝန်ဆောင်မှု ပေးနေသူများအတွက် လူကုန်ကူးခံရသူများ၏ စိတ်ဒဏ်ရာ များကို ပိုမိုသိရှိနားလည်ပြီး စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာကြံ့ခိုင်မှုများ ရှိစေရေး ပိုမိုကောင်းမွန်သောဝန်ဆောင်မှုများပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ကျင်းပရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ တက်ရောက်လာ သည့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအနေဖြင့် သင်တန်းမှ ရရှိသည့် သင်ခန်းစာများကို မိမိတို့၏ လက်တွေ့လုပ်ငန်းခွင် များတွင် ပြန်လည်အသုံးပြုစေလိုကြောင်း ပြောကြား သည်။ မိတ်ဆက်ရှင်းလင်း ထိုနောက် International Justice Mission မှ Regional Vice President ဖြစ်သူ Mr. Andrey Sawchenko က International Justice Mission(IJM) ၏ နောက်ခံ သမိုင်းကြောင်း၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် သင်တန်း



ဖွင့်လှစ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို မိတ်ဆက်ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ သင်တန်းတွင် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ တရားစွဲနှင့်အမှုလိုက် ဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့၊ လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့၊ ပြန်လည် ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးရေးရာ

အဖွဲ့ချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရင်ခွင်မဲကလေးများ လျှော့ချရေး နှင့် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးအသင်းနှင့် အစိုးရမဟုတ် သော လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၃၀ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး သင်တန်းကာလမှာ ဒီဇင်ဘာ ၂၁ မှ ၂၃ ရက်အထိ သုံးရက်တာ ကျင်းပမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ကျိုက်ထိုမြို့နယ်၌ သောက်သုံးရေရရှိရေး ဆောင်ရွက်

ကျိုက်ထို ဒီဇင်ဘာ ၂၂ ကျိုက်ထိုမြို့နယ် စစ်တောင်းကျေးရွာနှင့် ကျိုက်ပိကျေးရွာများ ၌ လက်ရှိရေသုံးစွဲမှုအခြေအနေ၊ နေရာသီတွင် သောက်သုံးရေ ပြတ်လပ်နိုင်မှု ရှိ မရှိ ရေအရင်းအမြစ် ရရှိနိုင်မည့်နည်းလမ်း၊ စက်ရေတွင်းလျှာထားပါက မြေနေရာရရှိနိုင်မှုအခြေအနေ၊ ကျေးရွာမှ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းကို ထိန်းသိမ်းနိုင်မှု ရှိ၊ မရှိ

တို့ကို မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများက မြေပြင်ကွင်းဆင်း၍ အချက်အလက်များ ကောက်ယူခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ အချက်အလက်များကောက်ယူခြင်းသည် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ဘတ်ဂျက်လျာထား ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရေ

ရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက စစ်တောင်းကျေးရွာ ရှိ အိမ်ခြေ ၂၅၀ ကျော်၊ လူဦးရေ ၁၀၀၀ ကျော်ခန့်နှင့် ကျိုက်ပိ ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၁၈၀၊ လူဦးရေ ၆၀၀ နီးပါးခန့်သောက်သုံးရေ ဖူလုံစွာရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး နေရာသီ ရေရှားပါးပြတ်လပ်မှုမှ ကင်းဝေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကြေးမုံ

# နတ်တော်လနှင့် စာဆိုတော်နေ့

## ခင်ဆန်းဦး (မြန်မာစာ)

ဟေမန္တဆောင်းရာသီသို့ ရောက်စကလဖြစ်၍ နံနက်ခင်း နေရာအနှံ့အပြား၌ ဆီးနှင်းမြူများ မှိုင်းဝေရီလျက် ရှိနေပေသည်။ မိုးရာသီကုန်ဆုံးခဲ့ပြီဖြစ်၍ မိုးမရွာတော့သော်လည်း မိုးမင်း၏အရှိန်အဝါကား ကျန်ရှိနေပေသေးသည်။ ကောင်းကင်ပြင်ဝယ် တိမ်တိုက်များကား အညိုတစ်ကန့်၊ အပြာတစ်ကန့်၊ အမည်းတစ်ကန့်ဖြင့် အကန့်လိုက်ဟန်ချောပြင် ချီတက်လာလေသောကြောင့် မိုးသားမငြိမ်မသက်နှင့် လှုပ်လှုပ်ရှားရှား ဖြစ်နေပေသည်။ သို့ဖြစ်ရာ “နတ်တော်ရောက်ပြန်၊ မိုးသားမငြိမ်၊ ဆင်ရာတိမ်” ဟူ၍ မိုးသားလည်းမငြိမ်သော ဆောင်းအဝင်ကာလဖြစ်ပေသည်။

### ပင်မြင့်စံတော်ဝင်ပန်း

ပုဂံခေတ်ကျောက်စာများတွင် နတ်တော်လကို “နတ္တာဝါ၊ နတ်တော်” စသည်ဖြင့် အမျိုးမျိုးရေးထိုးခဲ့ကြပေသည်။ ထိုလက် ဗေဒင်အခေါ်အားဖြင့် “ခန” ရာသီဟုခေါ်သည်။ “ခန” ဟူသော ပါဠိပုဒ်ကား “လေး” ဟု အဓိပ္ပာယ်ရ၏။ ရာသီရပ်မှာ လေးဆူသော ယောက်ျားသဏ္ဍာန် ဖြစ်၏။ လေးဆူသောယောက်ျားတို့ ကြိုက်နှစ်သက်သော ရာသီဟု ဆိုလိုသည်။ နတ်တော်လ၏ နက္ခတ်ကား “မိဂသီ” နက္ခတ်ဖြစ်ပြီး ရာသီပန်းကား ဂမုန်းပန်းနှင့် သဇင်ပန်းတို့ပွင့်လန်းရာ နတ်တော်လပင် ဖြစ်သည်။ သဇင်ပန်းသည် မြေတွင်မပေါက် သစ်ပင်များအပေါ်၌သာ ပေါက်လေ့ရှိသောကြောင့် “ပင်မြင့်စံတော်ဝင်ပန်း” ဟု ဆိုစမှတ်ပြုကြသည်။ မင်းကြိုက်စိုးကြိုက်တော်ဝင်ပန်း ဖြစ်ကြောင်းကို

“ရွှေသိုင်းဝင့်ချို၊ မိုးရင့်သီလျက်၊ မတီကေတု  
တိုင်းဇေယုက၊ သမ္မုတိမှန်၊ ကေသာနံသည်

ရွှေလျှံသဇင်၊ ဂမုန်းအင်လည်း၊ ဥကင်မြင့်ဘောင်  
ရနံ့လှောင်ခဲ” ဟူ၍ သဇင်ပန်းများကို ရွှေရနံ့တော်ကြီးသို့ ရွှေသိုင်းများဖြင့် ဆောင်ယူ၍ ဘုရင်မင်းမြတ်အား ရှေးဦးစွာ ဆက်သရကြောင်း ရှင်ဥတ္တမကျော်က တော်လားကဗျာဖြင့် မှတ်တမ်းတင်ဖွဲ့ဆိုထားပေသည်။

တော်ဝင်ပန်းသဇင်များပွင့်ကြသည့် နတ်တော်လရာသီတွင် ရှေးမြန်မာဘုရင်များလက်ထက်က မဟာဂီရိနတ်ပွဲ၊ မဟာပိန္နဲနတ်ပွဲနှင့် ဆင်ဖမ်းပွဲများကို ကျင်းပလေ့ရှိကြသည်။ ယခုခေတ်တွင်မူ နတ်ပူဇော်ပွဲများအစား “စာဆိုတော်ပွဲ” ကို ကျင်းပကြ၍ နတ်တော်လကို စာဆိုတော်လရာသီဟု ခေါ်လေသည်။ နတ်တော်လသည် နေ့တာတို၍ ညတာရှည်သောလ ဖြစ်သည်။

နတ်တော်လ၏ အဓိပ္ပာယ်မှာ အရှင်နတ်မင်း (နတ်တော်) များကို ပူဇော်ပသသောလဟု ဆိုလိုသည်။ နတ်ပူဇော်ပွဲကျင်းပသောလဖြစ်သောကြောင့် မြန်မာမှုတွင် နတ်တော်လဟု အမည်ပေးခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ပုဂံမင်းအဆက်ဆက်တို့ ပုပ္ဖားတောင်သို့တက်၍ မဟာဂီရိနတ်ပူဇော်ပွဲကို နှစ်စဉ် ကျင်းပလေ့ရှိကြသည်။ အနော်ရထာမင်းနန်းတက်စဉ် ရှင်ယောင်၊ ရဟန်းယောင် အရည်းကြီးကိုးကွယ်မှုကို လည်းကောင်း၊ နတ်ကိုးကွယ်မှုကိုလည်းကောင်း နှိမ်နင်းဖျက်သိမ်း၍ ရှင်အရဟံ ယူဆောင်လာသော စင်ကြယ်သည့် ဗုဒ္ဓဘာသာကို ကိုးကွယ်စေခြင်းဖြင့် ဘုရား၊ တရား၊ သံဃာရတနာသုံးပါးသည်သာ ကိုးကွယ်ရာအစစ်အမှန်ဖြစ်ကြောင်း ပြသလိုက်ခြင်း ဖြစ်သည်။

### စာဆိုတော်ပွဲ

ရှေးမြန်မာဘုရင်များလက်ထက်က နတ်တော်လတွင် ဆင်ဖမ်းပွဲနှင့် ဘွဲ့ထူးဂုဏ်ထူးများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည့် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ပွဲတို့ကိုလည်း ခမ်းခမ်းနားနား ကျင်းပပြုလုပ်လေ့ရှိကြသည်။ နတ်တော်လတွင် ရာသီပွဲတော်အဖြစ် ထူးထူးခြားခြားပေါ်ထွက်လာသည့်ပွဲကား “စာဆိုတော်ပွဲ” ပင်ဖြစ်သည်။ စာဆိုတော်ဆိုသည်မှာ ဘုရင်ခေတ်က တွင်ကျယ်ခဲ့သော ထီးသုံးနန်းသုံးဝေါဟာရတစ်ခု ဖြစ်သည်။ ဘုရင်၊



မိဖုရား၊ အိမ်ရှေ့မင်းသား၊ ဘုရင်သားတော်၊ သမီးတော်တို့ ဘုန်းတန်ခိုးကြီးပုံ၊ လက်ရုံးရည်၊ နှလုံးရည် ထူးချွန်ပုံတို့ကို ချီးကျူးဖွဲ့ဆိုသူများအား စာဆိုတော်ဟု ခေါ်ခဲ့ကြသည်။ ယခုခေတ်၌မူ စာဆိုတော်ဟူသော ဝေါဟာရသည် ပြည်သူ့စာပေလုပ်သား၊ စာရေးဆရာအားလုံးနှင့် သက်ဆိုင်သောကြောင့် စာရေးဆရာများကို စာဆိုတော်ဟု ခေါ်ဆိုကြလေသည်။

### ပါရဂူလူပြန်တော်ပုဂ္ဂိုလ်ကြီးများ

ရှေးမြန်မာဘုရင်တို့သည် တိုင်းပြည်တွင် လောကီ၊ လောကုတ္တရာဘက်၌ ထူးချွန်သော ပညာရှိများ၊ နိုင်ငံရေး၊ ပညာရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးတို့တွင် လိမ္မာကျွမ်းကျင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်စွမ်းရှိသော ပညာရှင်များ ပေါ်ထွက်လာစေရန် နယုန်လ၌ စာပြန်ပွဲကို တစ်နှစ် တစ်ကြိမ် မှန်မှန်ကျင်းပကာ မွေးထုတ်ပေးခဲ့ပေသည်။ တွင်းသင်းမင်းကြီး၊ ကင်းဝန်မင်းကြီး၊ ပခန်းဝန်ကြီးတို့သည် ရဟန်းအဖြစ်မှ လူဝတ်လဲပြီးနောက် နန်းတော်သို့ရောက်လာကြ၍ အုပ်ချုပ်ရေး၊ ယန္တရားများကို လည်ပတ်စေကာ လွှတ်တော်၊ ရုံးတော်၊ ဗြဟ္မစိုက်တော်တို့တွင် တာဝန်ယူကြသူ စာပေထူးချွန်သူများ ဖြစ်ကြပေသည်။ ယင်းပညာရှိတို့သည် သာသနာရေး၊ လောကရေး၊ ရာဇရေး၊ ဓမ္မရေးတို့တွင် တစ်ဖက်ကမ်းခပ်တတ်မြောက်ကြသော ပါရဂူလူပြန်တော်ပုဂ္ဂိုလ်ကြီးများ ဖြစ်ကြပေသည်။ ဤသို့ဖြင့်နိုင်ငံတော်တွင် စစ်ဘက်၊ စာပေဘက်တို့၌ ထူးချွန်သည့်ပညာရှင်များနှင့် မင်းညီမင်းသား၊ မှူးမတ်များအား ဘွဲ့ထူးဂုဏ်ထူးများကို အခမ်းအနားဖြင့် နတ်တော်လတွင် ပေးအပ်ချီးမြှင့်လေ့ရှိကြလေသည်။ ယင်းဘွဲ့နှင်းသဘင်ပွဲမျိုးကား နိုင်ငံတော်တွင် စစ်သူရဲကောင်းများ၊ စာပေသူရဲကောင်းများ၊ လူရည်ချွန်များ ထွက်ပေါ်လာအောင် ဖန်တီးပေးခဲ့သဖြင့် တိုင်းပြည်အတွက် အလွန်ကျေးဇူးများသော ပွဲတော်မျိုးဖြစ်ပေသည်။ ဤအစဉ်အလာကို ထိန်းသိမ်းသောအားဖြင့် မျက်မှောက်ခေတ်၌လည်း နတ်တော်လဆန်း ၁ ရက်နေ့ကို “စာဆိုတော်နေ့” အဖြစ် သတ်မှတ်ကာ ထူးချွန်စာပေပညာရှင်များအား ဂုဏ်ပြုလျက်ရှိနေသည်မှာ နတ်တော်လ၏ထူးမြတ်သော ဝိသေသတစ်ခုဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။

လူ့ဘောင်လောကကြီး တိုးတက်နေသည်မှာ စာပေကြောင့်ပင်ဖြစ်သည်။ စာပေသည် လူ့ယဉ်ကျေးမှုကို ဖြစ်ထွန်းစေသည့်အတွက် စာပေ၏ကျေးဇူးကား ကြီးမားလှပေသည်။ “ကလောင်သွားသည် ဓားသွားထက် ထက်၏” ဆိုသည့်အတိုင်း စာပေ၏အစွမ်းသတ္တိကား အလွန်ထက်၏။ အသိအလိမ္မာဟူသမျှကို စာပေက ပေးဝေ၏။ ဆရာတော်ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရက “စာပေစကား နေ့တိုင်းကြားကာ၊ ထူးခြားလိမ္မာ၊ ရှိသည်သာတည်း” ဟူ၍ ဆုံးမခဲ့ပေသည်။ စာပေသည် အနုပညာရပ်အားလုံးတို့၏ ကိန်းဝပ်ရာ ဖြစ်သည်။ ယဉ်ကျေးမှုအနုပညာ၏ အသက်သွေးကြောဖြစ်သည်။ “စာပေမြင့်မှလူမျိုးမြင့်မည်” ရေမြင့်မှကြာတင့်မည်။ ကြာတင့်မှ ကန်သာယာမည်” ဟူသကဲ့သို့ တိုင်းပြည်တွင် စာပေအနုပညာရပ်များ တိုးတက်မြင့်မားလာမှ တိုင်းပြည်သားတို့ ဗဟုသုတ အသိဉာဏ်ပညာများ တိုးတက်မြင့်မားလာပြီး တိုင်းပြည်လည်း ကြီးပွားတိုးတက်မည် ဖြစ်ပေသည်။

### နှစ်စဉ်ရွေးချယ် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်

ထို့ကြောင့် စာဆိုတော်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရက စာဆိုတော်များကို စာပေဗိမာန်စာမူဆု၊ အမျိုးသားစာပေဆု၊ အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆု စသည်တို့ကို နတ်တော်လရောက်တိုင်း နှစ်စဉ်ချီးမြှင့်ပေးလျက် ရှိပါသည်။ ဆုချီးမြှင့်ရာတွင် ဝတ္ထုရှည်၊ ဝတ္ထုတို၊ ပြဇာတ်၊ ကဗျာဆု၊ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာဆိုင်ရာ စာပေဆု၊ ကလေးစာပေဆု၊ လူငယ်စာပေဆု၊ ဘာသာပြန်ဆု၊ သုတပဒေသာဆု စသည်ဖြင့် ဆုများစွာ ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်လျက်ရှိပါသည်။ စာဆိုတော်ကြီးများ ရေးသားသီကုံးခဲ့ကြသော စာပေများကား တိုင်းပြည်အကျိုး၊ လူမျိုးအကျိုး၊ လူသားအကျိုးစီးပွား တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်သောကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။ စာပေချစ်ခင်သူများက ကြီးကြီးစားစား လေ့လာရေးသားကြပြီး တိုင်းပြည်နှင့် ပြည်သူများ၏အကျိုး၊ မြန်မာစာပေအကျိုးကို ထူးချွန်ပြောင်မြောက်စွာ တစ်သက်တာလုံး ကြိုးစားအားထုတ်ရေးသားပြုစုခဲ့သည့် စာရေးဆရာကြီးများ၏ဆောင်ရွက်ချက်များကို အသိအမှတ်ပြုသော အားဖြင့် စာပေပညာရှင်ကြီးများထံမှ “အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုရင့်” များကိုလည်း နှစ်စဉ်ရွေးချယ် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခဲ့ပေသည်။

စာဆိုတော်များ၏ ကျေးဇူးကြောင့် စာပေဝါသနာရှင်များသာမက ပြည်သူများပါ စာပေလေ့လာဖတ်ရှုမှု ကျယ်ပြန့်လာလေသည်။ စာရေးဆရာနှင့် စာဖတ်ပရိသတ်လည်း နီးစပ်ရင်းနှီးလာပြီး ပြည်သူတို့၏ဘဝ သရုပ်မှန်စာပေ၊ ဘဝသရုပ်ဖော်စာပေများ ထွန်းကားလာခြင်းသည် စာဆိုတော်ပွဲများ၏ ကျေးဇူးဟု ဆိုနိုင်ပေသည်။ စာရေးဆရာ၊ စာပေပညာရှင်တို့သည် ပြည်သူ့အကျိုးပြု စာပေများကို ပိုမိုပြုစုလာနိုင်ကြပါစေကြောင်း ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁၅ ရက် အင်္ဂါနေ့၊ နတ်တော်လဆန်း ၁ ရက် စာဆိုတော်နေ့တွင် ကျင်းပသော အမျိုးသားစာပေဆုများ ချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဂုဏ်ပြုအပ်ပါသည်။ ။

**စာဆိုတော်ဆိုသည်မှာ ဘုရင်ခေတ်က တွင်ကျယ်ခဲ့သော ထီးသုံးနန်းသုံးဝေါဟာရတစ်ခု ဖြစ်သည်။ ဘုရင်၊ မိဖုရား၊ အိမ်ရှေ့မင်းသား၊ ဘုရင်သားတော်၊ သမီးတော်တို့ ဘုန်းတန်ခိုးကြီးပုံ၊ လက်ရုံးရည်၊ နှလုံးရည် ထူးချွန်ပုံတို့ကို ချီးကျူးဖွဲ့ဆိုသူများအား စာဆိုတော်ဟု ခေါ်ခဲ့ကြသည်။ ယခုခေတ်၌မူ စာဆိုတော်ဟူသော ဝေါဟာရသည် ပြည်သူ့စာပေလုပ်သား၊ စာရေးဆရာအားလုံးနှင့် သက်ဆိုင်သောကြောင့် စာရေးဆရာများကို စာဆိုတော်ဟု ခေါ်ဆိုကြ။**

## ချင်းပြည်နယ်၌ ကမ္ဘောဇဘဏ်က

### တစ်နာရီဂါလန် ၁၂၀၀၀ ထွက်ရှိသည့် စက်ရေတွင်းတူးဖော်လှူဒါန်း

ဟားခါး ဒီဇင်ဘာ ၂၂  
ကမ္ဘောဇဘဏ်သည် ရေရှားပါးသောဒေသများအတွက် ပူပြင်းခြောက်သွေ့သောရာသီတွင် ပြည်သူများ ရေပြတ်လပ်မှုမရှိစေရန် စက်ရေတွင်းများ စဉ်ဆက်မပြတ် တူးဖော်လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ အင်္ဂလန်နိုင်ငံထုတ် Heavy Duty Dando(1) ရေတွင်းတူးစက်ကြီးဖြင့် ချင်းပြည်နယ် ဟားခါးခရိုင် လဲအုန်းကျေးရွာတွင် ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက်က စက်ရေတွင်းတူးဖော်ရာ အနက်ပေ ၃၅၀ အရောက်၌ ရေထွက်တစ်နာရီ ဂါလန် ၁၂၀၀၀ ဖြင့် တူးဖော်အောင်မြင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဒေသသည် ရေရှားပါးပြီး နွေရာသီတွင် သောက်သုံးရေ အခက်အခဲကြုံရကြောင်း သိရသည်။ ယခုကဲ့သို့ ဒေသပြည်သူများအတွက် အဖိုးတန်သော ရေကောင်းရေသန့်များ တစ်နာရီလျှင် ၁၂၀၀၀

ဂါလန်ခန့် ရရှိပြီဖြစ်သဖြင့် အလွန်ဝမ်းသာကြည်နူးမိကြောင်း၊ ရေလှူဒါန်းသော ကမ္ဘောဇဘဏ်ကို အထူးကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ဒေသခံ ချင်းတိုင်းရင်းသားတစ်ဦးက ပြောသည်။ ယင်းစက်ရေတွင်းသည် ကမ္ဘောဇဘဏ်က နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ပြည်သူများအတွက် တူးဖော်လှူဒါန်းပေးခဲ့သည့် ၂၈၈ တွင်းမြောက် စက်ရေတွင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ Dando(2) စက်ကြီးသည် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကလောမြို့ အမှတ်(၇) ရပ်ကွက် ဗောဓိကုန်းပရိယတ္တိစာသင်တိုက်တွင် ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက်က စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခဲ့ရာ ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ရက်တွင် အနက်ပေ ၇၆၀ အရောက်၌ ရေထွက်တစ်နာရီ ဂါလန် ၁၁၀၀ ဖြင့် ရေအောင်ခဲ့ပြီး ယင်း Dando (2) စက်ကြီးသည် ဘော်ဆိုင်ဒေသ ဘော်ဆိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံတွင် ဆက်လက်တူးဖော်လျက်ရှိသည်။

ကမ္ဘောဇဘဏ်သည် နိုင်ငံအနှံ့အပြားရှိ ရေရှားပါးသည့် နေရာများတွင် ပြည်သူများ ရေရှားပါးပြတ်လပ်မှု မကြုံတွေ့စေရန်အတွက် စက်ရေတွင်းများ တူးဖော်ခြင်း၊ ရေတွင်းရေကန်များ တူးဖော်ခြင်း၊ ရေလှောင်ကန်များ တည်ဆောက်ပေးခြင်းနှင့် ရေပေးရေးစီမံကိန်းများအပါအဝင် ငွေကျပ်သိန်းပေါင်း ၇၉၀၀၀ ကျော် လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့အပြင် ကမ္ဘောဇဘဏ်သည် စက်ရေတွင်းများ တူးဖော်လှူဒါန်းခြင်းအပြင် ရေသယ်ယာဉ်အသစ်များ လှူဒါန်းခြင်းကိုလည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ငွေကျပ်သိန်းပေါင်း ၂၄၃၀၀ တန်ဖိုးရှိ ရေသယ်ယာဉ်အသစ် ၅၄ စီးကို နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ပရဟိတနှင့် လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများထံသို့ ပေးအပ်လှူဒါန်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ကိုကျော်

















**မိန့်ဂုဏ် အထိမ်းအမှတ် ဖျော်ဖြေပွဲ**

**EMPEROR MUSIC BAND & SPECTRUM MUSIC BAND**

တော်ဝင်အဖွဲ့ တို့နှင့် ပြိုင်ကော်စောသံသရာ၏  
သီချင်းပျော်ဖြေပွဲများဖြင့် တိုက်ရိုက် ရိုက်ကူးဆက်သွယ်သွားပါမည်။  
MRTV FACEBOOK PAGE မှလည်း  
Live Stream ထုတ်လွှင့်ပါမည်။

**မိန့်ဂုဏ် အထိမ်းအမှတ် ဖျော်ဖြေပွဲ**

တင်ဦးလေး၊ ဝင်းဝင်း၊ ဝင်းဝင်း၊  
ရင်ဝင်း၊ ဝင်းဝင်း၊ ဝင်းဝင်း၊  
တိုက်ရိုက် ဖြန့်ဖြူးပေးခြင်း  
သေချာစွာ ပြုလုပ်ခြင်း  
ရေတွက်ခြင်း၊ ပြုပြင်ဆင်ခြင်း  
ဂျာနယ်၊ ချစ်မြေပေါင်းချုံ့  
လေ့လာဆိုင်

**“အစည်းအဝေးအကြောင်းကြားစာ”**  
( မြန်မာနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံလုံးအကျယ်အဝန်း (၂၀၁၅)၊ ဇူလိုင် ၁၁ (၁၂) အရ )

**ALLY AUTO SERVICES COMPANY LIMITED** သည်  
မတည်ငွေရင်းလျှော့ချခြင်းအား အစုရှယ်ယာရှင်များ၏ အတည်ပြုချက်ရယူမည့်  
အစည်းအဝေးကို အောက်ပါအစီအစဉ်အတိုင်း ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း  
အကြောင်းကြားအပ်ပါသည် -

အစည်းအဝေးကျင်းပမည့်နေ့ရက် ။ ။ ၂၀၂၀ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ (၈) ရက်၊  
အစည်းအဝေးကျင်းပမည့်အချိန် ။ ။ နံနက် (၉:၀၀) နာရီ  
အစည်းအဝေးကျင်းပမည့်နေရာ ။ ။ အမှတ်-(၂၇၇/၂၇၈) ငှက်လမ်း၊  
ပုလဲ(၂)ရပ်ကွက်၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး။

**ALLY AUTO SERVICES COMPANY LIMITED**  
Mobile: 09-5002615 Email: allyautoservices@gmail.com

**ရန်ကင်းမြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန**  
ပိုင်ရှင်များစိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍအဖွဲ့  
ပုန်း - 09 448899899, 09 955058899

**မိုး အိမ်ခြံမြေအကျိုးအောင်**  
ဓနုမြို့နယ် (တောင်ပိုင်း) ဆိပ်ကမ်း  
မြောက်ပိုင်း၊ အရှေ့ပိုင်း၊  
မြေကွက်များဝယ်ယူသည်။  
၀၉-၆၀၁၀၉၄၄၀

**သွေးတိုးကျ သွေးတိုးကျ**

**သန္တိသုခ**

ပြည်ထောင်စုအဖွဲ့အစည်း  
တစ်စုတည်း (၀၉၄၄၄၄၄၄၄၄)  
၀၉/၀၆/၂၀

**သွေးတိုးကျ**

သေခြင်းသန္တာ တိုင်းရင်းဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေး၊ ပြည်လမ်း၊ ကာမာရွတ်မြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့။  
ဖုန်း - ၀၉ ၄၄၄၄၄၄၄၄၄၄၊ ၀၉ ၂၆၀၉၉၉၉၉၉၉၊ ၀၉ ၄၂၂၄၄၄၄၄၄၄

**ရန်ကင်းမြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန**  
အထက်ပိုင်းစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန  
အထက်ပိုင်းစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန  
အထက်ပိုင်းစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန

အထက်ပိုင်းစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန  
အထက်ပိုင်းစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန  
အထက်ပိုင်းစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန

အထက်ပိုင်းစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန  
အထက်ပိုင်းစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန  
အထက်ပိုင်းစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန

**ကန်ကွက်နိုင်ငံကြေးငြာ**  
သယံဇာတနှင့်ထုတ်လုပ်ရေး  
ကန်ကွက်နိုင်ငံကြေးငြာ  
သယံဇာတနှင့်ထုတ်လုပ်ရေး

ကန်ကွက်နိုင်ငံကြေးငြာ  
သယံဇာတနှင့်ထုတ်လုပ်ရေး  
ကန်ကွက်နိုင်ငံကြေးငြာ  
သယံဇာတနှင့်ထုတ်လုပ်ရေး

စဉ်	အမည်	ဖွဲ့စည်းရက်	မြို့နယ်	မျက်နှာပြင်	မျက်နှာပြင်	မျက်နှာပြင်	လိပ်စာ	အခြားအချက်အလက်
၀၁	အောင်ကျော်စွာ	၀၂/၀၁/၂၀၁၀	ကန်ကွက်	၀၅၀	၀၅၀	၀၅၀	ကန်ကွက်	အထက်ပိုင်း
၀၂	အောင်ကျော်စွာ	၀၂/၀၁/၂၀၁၀	ကန်ကွက်	၀၅၀	၀၅၀	၀၅၀	ကန်ကွက်	အထက်ပိုင်း
၀၃	အောင်ကျော်စွာ	၀၂/၀၁/၂၀၁၀	ကန်ကွက်	၀၅၀	၀၅၀	၀၅၀	ကန်ကွက်	အထက်ပိုင်း
၀၄	အောင်ကျော်စွာ	၀၂/၀၁/၂၀၁၀	ကန်ကွက်	၀၅၀	၀၅၀	၀၅၀	ကန်ကွက်	အထက်ပိုင်း
၀၅	အောင်ကျော်စွာ	၀၂/၀၁/၂၀၁၀	ကန်ကွက်	၀၅၀	၀၅၀	၀၅၀	ကန်ကွက်	အထက်ပိုင်း
၀၆	အောင်ကျော်စွာ	၀၂/၀၁/၂၀၁၀	ကန်ကွက်	၀၅၀	၀၅၀	၀၅၀	ကန်ကွက်	အထက်ပိုင်း
၀၇	အောင်ကျော်စွာ	၀၂/၀၁/၂၀၁၀	ကန်ကွက်	၀၅၀	၀၅၀	၀၅၀	ကန်ကွက်	အထက်ပိုင်း
၀၈	အောင်ကျော်စွာ	၀၂/၀၁/၂၀၁၀	ကန်ကွက်	၀၅၀	၀၅၀	၀၅၀	ကန်ကွက်	အထက်ပိုင်း
၀၉	အောင်ကျော်စွာ	၀၂/၀၁/၂၀၁၀	ကန်ကွက်	၀၅၀	၀၅၀	၀၅၀	ကန်ကွက်	အထက်ပိုင်း
၁၀	အောင်ကျော်စွာ	၀၂/၀၁/၂၀၁၀	ကန်ကွက်	၀၅၀	၀၅၀	၀၅၀	ကန်ကွက်	အထက်ပိုင်း
၁၁	အောင်ကျော်စွာ	၀၂/၀၁/၂၀၁၀	ကန်ကွက်	၀၅၀	၀၅၀	၀၅၀	ကန်ကွက်	အထက်ပိုင်း
၁၂	အောင်ကျော်စွာ	၀၂/၀၁/၂၀၁၀	ကန်ကွက်	၀၅၀	၀၅၀	၀၅၀	ကန်ကွက်	အထက်ပိုင်း
၁၃	အောင်ကျော်စွာ	၀၂/၀၁/၂၀၁၀	ကန်ကွက်	၀၅၀	၀၅၀	၀၅၀	ကန်ကွက်	အထက်ပိုင်း
၁၄	အောင်ကျော်စွာ	၀၂/၀၁/၂၀၁၀	ကန်ကွက်	၀၅၀	၀၅၀	၀၅၀	ကန်ကွက်	အထက်ပိုင်း
၁၅	အောင်ကျော်စွာ	၀၂/၀၁/၂၀၁၀	ကန်ကွက်	၀၅၀	၀၅၀	၀၅၀	ကန်ကွက်	အထက်ပိုင်း
၁၆	အောင်ကျော်စွာ	၀၂/၀၁/၂၀၁၀	ကန်ကွက်	၀၅၀	၀၅၀	၀၅၀	ကန်ကွက်	အထက်ပိုင်း
၁၇	အောင်ကျော်စွာ	၀၂/၀၁/၂၀၁၀	ကန်ကွက်	၀၅၀	၀၅၀	၀၅၀	ကန်ကွက်	အထက်ပိုင်း
၁၈	အောင်ကျော်စွာ	၀၂/၀၁/၂၀၁၀	ကန်ကွက်	၀၅၀	၀၅၀	၀၅၀	ကန်ကွက်	အထက်ပိုင်း
၁၉	အောင်ကျော်စွာ	၀၂/၀၁/၂၀၁၀	ကန်ကွက်	၀၅၀	၀၅၀	၀၅၀	ကန်ကွက်	အထက်ပိုင်း
၂၀	အောင်ကျော်စွာ	၀၂/၀၁/၂၀၁၀	ကန်ကွက်	၀၅၀	၀၅၀	၀၅၀	ကန်ကွက်	အထက်ပိုင်း

**ကန်ကွက်နိုင်ငံကြေးငြာ**  
သယံဇာတနှင့်ထုတ်လုပ်ရေး  
ကန်ကွက်နိုင်ငံကြေးငြာ  
သယံဇာတနှင့်ထုတ်လုပ်ရေး

ကန်ကွက်နိုင်ငံကြေးငြာ  
သယံဇာတနှင့်ထုတ်လုပ်ရေး  
ကန်ကွက်နိုင်ငံကြေးငြာ  
သယံဇာတနှင့်ထုတ်လုပ်ရေး

စဉ်	အမည်	ဖွဲ့စည်းရက်	မြို့နယ်	မျက်နှာပြင်	မျက်နှာပြင်	မျက်နှာပြင်	လိပ်စာ	အခြားအချက်အလက်
၀၁	အောင်ကျော်စွာ	၀၂/၀၁/၂၀၁၀	ကန်ကွက်	၀၅၀	၀၅၀	၀၅၀	ကန်ကွက်	အထက်ပိုင်း
၀၂	အောင်ကျော်စွာ	၀၂/၀၁/၂၀၁၀	ကန်ကွက်	၀၅၀	၀၅၀	၀၅၀	ကန်ကွက်	အထက်ပိုင်း
၀၃	အောင်ကျော်စွာ	၀၂/၀၁/၂၀၁၀	ကန်ကွက်	၀၅၀	၀၅၀	၀၅၀	ကန်ကွက်	အထက်ပိုင်း
၀၄	အောင်ကျော်စွာ	၀၂/၀၁/၂၀၁၀	ကန်ကွက်	၀၅၀	၀၅၀	၀၅၀	ကန်ကွက်	အထက်ပိုင်း
၀၅	အောင်ကျော်စွာ	၀၂/၀၁/၂၀၁၀	ကန်ကွက်	၀၅၀	၀၅၀	၀၅၀	ကန်ကွက်	အထက်ပိုင်း
၀၆	အောင်ကျော်စွာ	၀၂/၀၁/၂၀၁၀	ကန်ကွက်	၀၅၀	၀၅၀	၀၅၀	ကန်ကွက်	အထက်ပိုင်း
၀၇	အောင်ကျော်စွာ	၀၂/၀၁/၂၀၁၀	ကန်ကွက်	၀၅၀	၀၅၀	၀၅၀	ကန်ကွက်	အထက်ပိုင်း
၀၈	အောင်ကျော်စွာ	၀၂/၀၁/၂၀၁၀	ကန်ကွက်	၀၅၀	၀၅၀	၀၅၀	ကန်ကွက်	အထက်ပိုင်း
၀၉	အောင်ကျော်စွာ	၀၂/၀၁/၂၀၁၀	ကန်ကွက်	၀၅၀	၀၅၀	၀၅၀	ကန်ကွက်	အထက်ပိုင်း
၁၀	အောင်ကျော်စွာ	၀၂/၀၁/၂၀၁၀	ကန်ကွက်	၀၅၀	၀၅၀	၀၅၀	ကန်ကွက်	အထက်ပိုင်း
၁၁	အောင်ကျော်စွာ	၀၂/၀၁/၂၀၁၀	ကန်ကွက်	၀၅၀	၀၅၀	၀၅၀	ကန်ကွက်	အထက်ပိုင်း
၁၂	အောင်ကျော်စွာ	၀၂/၀၁/၂၀၁၀	ကန်ကွက်	၀၅၀	၀၅၀	၀၅၀	ကန်ကွက်	အထက်ပိုင်း
၁၃	အောင်ကျော်စွာ	၀၂/၀၁/၂၀၁၀	ကန်ကွက်	၀၅၀	၀၅၀	၀၅၀	ကန်ကွက်	အထက်ပိုင်း
၁၄	အောင်ကျော်စွာ	၀၂/၀၁/၂၀၁၀	ကန်ကွက်	၀၅၀	၀၅၀	၀၅၀	ကန်ကွက်	အထက်ပိုင်း
၁၅	အောင်ကျော်စွာ	၀၂/၀၁/၂၀၁၀	ကန်ကွက်	၀၅၀	၀၅၀	၀၅၀	ကန်ကွက်	အထက်ပိုင်း
၁၆	အောင်ကျော်စွာ	၀၂/၀၁/၂၀၁၀	ကန်ကွက်	၀၅၀	၀၅၀	၀၅၀	ကန်ကွက်	အထက်ပိုင်း
၁၇	အောင်ကျော်စွာ	၀၂/၀၁/၂၀၁၀	ကန်ကွက်	၀၅၀	၀၅၀	၀၅၀	ကန်ကွက်	အထက်ပိုင်း
၁၈	အောင်ကျော်စွာ	၀၂/၀၁/၂၀၁၀	ကန်ကွက်	၀၅၀	၀၅၀	၀၅၀	ကန်ကွက်	အထက်ပိုင်း
၁၉	အောင်ကျော်စွာ	၀၂/၀၁/၂၀၁၀	ကန်ကွက်	၀၅၀	၀၅၀	၀၅၀	ကန်ကွက်	အထက်ပိုင်း
၂၀	အောင်ကျော်စွာ	၀၂/၀၁/၂၀၁၀	ကန်ကွက်	၀၅၀	၀၅၀	၀၅၀	ကန်ကွက်	အထက်ပိုင်း

**ကန်ကွက်နိုင်ငံကြေးငြာ**  
သယံဇာတနှင့်ထုတ်လုပ်ရေး  
ကန်ကွက်နိုင်ငံကြေးငြာ  
သယံဇာတနှင့်ထုတ်လုပ်ရေး

ကန်ကွက်နိုင်ငံကြေးငြာ  
သယံဇာတနှင့်ထုတ်လုပ်ရေး  
ကန်ကွက်နိုင်ငံကြေးငြာ  
သယံဇာတနှင့်ထုတ်လုပ်ရေး

**ကြီး မြန် သစ် ပင် စိုက် ပျိုး လျှင် စွမ်း အင် လည်း ရ ပြည် လည်း လှ**





# ဒီဇင်ဘာ ၂၂ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိ လူနာသစ် ၉၆၄ ဦး တွေ့ရှိ

## COVID-19 ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၂၂-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

(၂၂-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၂၂-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၂၃,၄၈၅) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် (၉၆၄) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၂၂-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကင်း)	(၂,၄၂၃) ခု	(၁၂၅) ဦး
မိမိသားစုဝေဖန်ရေးဌာန (ရန်ကင်း)	(၃,၄၈၅) ခု	(၃၃) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (မန္တလေး)	(၆,၃၄၄) ခု	(၆၅) ဦး

ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (မုဆယ်)	(၂၉၃) ခု	(၂) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (မော်လမြိုင်)	(၃,၆၈၈) ခု	(၁၀) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (တောင်ကြီး)	(၄,၂၂) ခု	(၃) ဦး
ရန်ကင်းမြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၅၇၄) ခု	(၇) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၁၄၄) ခု	(၂၅) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁,၀၇၃) ခု	(၁၉၅) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁၇,၂၀၅) ခု	(၄၉၅) ဦး
<b>စုစုပေါင်း</b>	<b>(၂၃,၄၈၅) ခု</b>	<b>(၉၆၄) ဦး</b>

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ သို့ ၀



ဖားကန့်မြို့၌ တည်ဆောက်နေသည့် အဆင့်မြင့်ကျောက်မျက်ရတနာရောင်းဝယ်ရေးစင်တာအား တွေ့ရစဉ်။

## ဖားကန့်မြို့၌ ပထမဆုံး အဆင့်မြင့် ကျောက်မျက်ရတနာ ရောင်းဝယ်ရေးစင်တာ တည်ဆောက်မှု ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီး

ဖားကန့်၊ ဒီဇင်ဘာ ၂၂  
မြန်မာနိုင်ငံ၏ အရည်အသွေးမြင့်ကျောက်စိမ်းများထွက်ရှိရာ ဖားကန့်မြို့၌ ပထမဆုံးအဆင့်မြင့် ကျောက်မျက်ရတနာရောင်းဝယ်ရေးစင်တာ တည်ဆောက်မှု ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးနေပြီဖြစ်သည်။  
ကျောက်မျက်ရောင်းဝယ်ရေးစင်တာ ဖွင့်လှစ်ချိန်တွင် ဒေသတွင်း ကျောက်မျက်အချောထည်လုပ်ငန်းများအား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်

သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကျောက်မျက်ရတနာလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း(ဖားကန့်) ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစော်လင်းမြင့်(ခ)ဦးဝမ်းက ယနေ့ ပြောကြားသည်။  
“ကျွန်တော်တို့ ကျောက်မျက်အသင်းကနေ မန္တလေး၊ နေပြည်တော်နဲ့ တရုတ်နိုင်ငံ ရွှေလီတို့ကို ကျောက်မျက်အချောထည်လုပ်ငန်းလုပ်နိုင်ဖို့ ဒေသတွင်းက လူငယ်တွေကို ပညာသင်စေလွှတ်ထားတာရှိပါတယ်။ ဒီကျောက်မျက်ရောင်းဝယ်ရေးစင်တာ ဖွင့်ချိန်မှာလည်း စာမျက်နှာ ၁၀ ကော်လံ ၁ သို့ \*

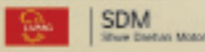
## မတ္တရာမြို့နယ်၌ နိုင်ငံတော်အရန်ရိက္ခာဆီများ သိုလှောင်ထားရှိမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မတ္တရာ ဒီဇင်ဘာ ၂၂  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မတ္တရာမြို့နယ်၌ နိုင်ငံတော်အရန်ရိက္ခာဆီ တန်ချိန် ၅၉ တန် သိုလှောင်ထားရှိမှုအား လျော့နည်းပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေးအတွက် ခရိုင်စားသုံးရေးဌာနနှင့် မြို့နယ်အရေးပေါ်ရိက္ခာဆီ လက်ခံ၊ သိုလှောင်၊ ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့များက ယနေ့တွင် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သိုလှောင်သိမ်းဆည်းထား

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပြန့်ပွားမှုနှုန်း မြင့်မားလာပါက တစ်နိုင်လုံးအတိုင်း အတာဖြင့် နိုင်ငံသားများအား နိုင်ငံတော်အရန်ရိက္ခာဆီအဖြစ် ဖြန့်ဝေနိုင်ရန် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် သုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် မတ္တရာမြို့နယ်တွင် နိုင်ငံတော်အရန်ရိက္ခာဆီတန်ချိန် ၅၉ တန်(ဆယ်ပိဿာဝင်ပုံး ၃၆၇၅ ပုံး)အား ဇူလိုင်လမှစ၍ ဇေယျာသန မစိုးရိမ်ကျောင်းတိုက်၌ သိုလှောင်သိမ်းဆည်းထားကြောင်း သိရသည်။  
စိုးကျော်သူထွေး(မတ္တရာ)






### ACCENT Christmas Promotion

17<sup>th</sup> - 31<sup>st</sup> December, 2020  
(Only 200 units, booking based)

-40 Lakhs  
(299L → 259L)



Yangon (01) 822 721, 09-42 300 2081, 09-2800 100 10

Yangon (General Office / Atlanta) 09-778833377

Yangon (Cherry Bell/VD / R/C/Cherrybell) 09-441444885-09

Yangon (Green Circle / K/Cherrybell) 09-383827788

Yangon (Silver Circle / Thingyan/Myeik) 09-453881003-08

Mandalay (General Office) 09-738033908

A/W Center 01-822 724

Yangon (Mktl / Tonaw) 09-068561111, 09-650582002

Yangon (Mktl/Myeik/Mingun / Hiking) 09-288512653, 09-380012653

Yangon (Myeik/Myeik/Mingun / Hiking) 09-444123181, 09-444123171

Yangon (Zorkhagan / Tholeik) 09-448701458, 09-448271035

Yangon (Power Flex / Boker) 09-677206900, 09-64134985

Mawlamyitha 09-978164 721, 09705794400

Naypyithaw 067 26416

Mandalay 09-7921 39 300, 09 1131 200

Mogoke 09 7777 2816, 09 77778161

Taungtha 09 521 2534, 09 791113084

Mendota 09 2531 53970, 09 4539 58560

All information and illustrations are based on data available at the time of publication and subject to change without notice.