

ကိုရီးယား-မြန်မာ စက်မှုဇုန်စီမံကိန်း ပန္နက်တင်အခမ်းအနား ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၄
ကိုရီးယား-မြန်မာစက်မှုဇုန်စီမံကိန်း (Korea-Myanmar Industrial Complex, KMIC) ပန္နက်တင်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူး မြို့နယ်ရှိ စီမံကိန်းဧရိယာ၌ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား ဝန်ကြီးဌာန၏ COVID-19 ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်က ဗီဒီယိုဖြင့် မိန့်ခွန်းပြောကြား သည်။ (နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ၏ ဗီဒီယိုမိန့်ခွန်းကို စာမျက်နှာ (၄)တွင် ဖော်ပြထားပါ သည်။)

ထို့နောက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွား ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ မြန်မာ နိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသောင်းထွန်းက အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ယခုအချိန် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း တွင် COVID ကပ်ရောဂါကြောင့် စိန်ခေါ်မှုများနှင့် ရင်ဆိုင် နေချိန်တွင် KMIC စီမံကိန်းက မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေး ပြန်လည်ဦးမော့နိုင်ရန်အတွက် အထောက်အကူပြုမည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း၊ ယခုစီမံကိန်းသည် ကိုရီးယား-မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံအတွက် အပြန်အလှန် အကျိုးဖြစ်ထွန်းမည်ဖြစ်ပြီး နှစ်နိုင်ငံ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို

ပိုမိုခိုင်မြဲစေမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေရှည် တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ဟန်ချက်ညီသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု စီမံကိန်း- MSDP နှင့် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ၏ New Southern Policy တို့သည် အခြေခံမူများ တူညီသည့် အတွက် မိမိတို့နှစ်နိုင်ငံ ပြည်သူများ၏အကျိုးကို ဖော်ဆောင် ပေးနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

အင်တိုက်အားတိုက်ပါဝင်

ဆက်လက်၍ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ၏ Presidential Committee on New Southern Policy ၏ ဥက္ကဋ္ဌ Mr. Park Bokyong က ပြောကြားရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံသည် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ အစိုးရအတွက် များစွာအရေးကြီး သည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး အဓိက နိုင်ငံတစ်ခု ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံအနေဖြင့် KMIC စက်မှုဇုန်၊ ဒလတ်တားဆောက်လုပ်ရေး၊ မြို့သစ်စီမံကိန်း အစရှိသည့် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင်လည်း အင်တိုက် အားတိုက် ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ နောင် အနာဂတ်တွင်လည်း KMIC ကဲ့သို့ ထင်ရှားသည့် စီမံကိန်း များ ပိုမိုများပြားလာပြီး မြန်မာ-ကိုရီးယား နှစ်နိုင်ငံ၏ ချစ်ကြည်ရေးကို ယခုထက် ပိုမိုခိုင်မာလာစေကာ မြန်မာ နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးကို များစွာတိုးတက်ပြောင်းလဲမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်မည့် လမ်းခရီးအစဖြစ်ရန်အတွက် မျှော်လင့် ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ သို့ ❖



မိန့်ခွန်း ပြောကြား

နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ကိုရီးယား- မြန်မာ စက်မှုဇုန်စီမံကိန်း ပန္နက်တင် အခမ်းအနားတွင် ဗီဒီယိုဖြင့် မိန့်ခွန်းပြောကြားစဉ်။



မြန်မာ့

ဒစ်ဂျစ်တယ်ပလက်ဖောင်းနည်းပညာဖွံ့ဖြိုး

၁၉၀၁ ခုနှစ်ဟူသော ၂၀ ရာစု ခရီးအစမှ ဖြစ်ပျက်ပြောင်းလဲလာသော ကမ္ဘာကြီးသည် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၂၀ ရာစု ခရီးအဆုံးသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပေသည်။ တစ်ဖန် ၂၀၀၁ ခုနှစ်မှစတင်၍ ၂၀ ရာစု ခရီးလမ်းသစ်ကို ဖြတ်သန်းလျက် ရှိရာ ယခုအခါ နှစ်ပေါင်း ၂၀ ပြည့်တော့မည်ဖြစ်သည်။ ၂၀ ရာစုနှစ် တစ်ဝက်ပတ်ဝန်းကျင်တွင် ကမ္ဘာကြီးသည် စက်မှုနှင့်အကျိုးပြုနည်းပညာ တစ်ခေတ်ဆန်းသစ်ခဲ့ပြီးနောက် ၂၀ ရာစုခရီး စတင်သည်နှင့် အိုင်တီနည်းပညာသည် တစ်ခေတ်အသစ်အဆန်း ဖြစ်လာပြန်သည်။

ထို့နောက် အိုင်တီနည်းပညာကို အခြေခံ၍ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာလည်း လိုက်ပါထွန်းကားလာသည်။ ယနေ့ကမ္ဘာတွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာသည် နေ့စဉ်နှင့်အမျှ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် လိုက်ပါပြောင်းလဲ တိုးတက်နေသည်။ ကမ္ဘာကြီးသည် ရွာကြီးတစ်ရွာတွင် နေရသည့်အလား ကမ္ဘာလူသားများ အချင်းချင်း အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ထိတွေ့ဆက်ဆံနိုင်ကြပြီဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဖွံ့ဖြိုးမှုနောက်ကျသည့် နိုင်ငံဖြစ်သည်နှင့်အတူ နည်းပညာပိုင်းတွင်လည်း အမြဲနောက်ကျကျန်လျက်ရှိသည်။ ယနေ့ကာလတွင်မူ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကိုအကြောင်းပြု၍ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာကို ပိုမိုထိရောက်စွာ လက်လှမ်းတစ်အသုံးချ၍ ကမ္ဘာနှင့်အတူလိုက်ပါအောင် ကြိုးပမ်းနေပြီ ဖြစ်သည်။

၂၀ ရာစုတွင် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် သတင်းအချက်အလက်နှင့် နည်းပညာပိုင်းတွင် တွင်တွင်ကျယ်ကျယ် အသုံးပြုလာကြပြီးနောက် ပြည်သူများ၏ လူမှုဘဝနယ်ပယ်တွင် ကွန်ပျူတာနှင့် မိုဘိုင်းဖုန်းဖြင့် အင်တာနက် အသုံးပြုမှုများ ခေတ်စားလာသည်။ ယခုအခါ မြန်မာနိုင်ငံ၌ အင်တာနက်အသုံးပြုနေသူ ၂၂ သန်းအထိ တိုးတက်သုံးစွဲလာကြပြီး ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာ ပလက်ဖောင်းအမျိုးမျိုးပါ ဖွံ့ဖြိုးလာသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေဆဲကာလတွင် လူအများ ထိတွေ့ဆက်ဆံခြင်းကို ကန့်သတ်ထားသဖြင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာကို မဖြစ်မနေသုံးစွဲလာကြပြီ ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အကျိုးဆက်အဖြစ် ဒစ်ဂျစ်တယ်ပလက်ဖောင်းများစွာ ဖြစ်ထွန်းလာမှုများသည် အပေါင်းလက္ခဏာဖြစ်သည်။ ပွဲလမ်းသဘင်အခမ်းအနားများ ကျင်းပခွင့်မရသေးသောအချိန်၌ အစိုးရဌာနအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူထုလူတန်းစားအဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ပလက်ဖောင်းများဖြစ်သည့် ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်၊ Virtual စနစ်၊ Zoom Meeting စနစ်တို့ကို တွင်တွင်ကျယ်ကျယ် အသုံးပြုလာကြပြီး ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ဈေးရောင်း၊ ဈေးဝယ်ကိစ္စတို့ကို Online Shopping စနစ်ဖြင့် အသုံးပြုလာကြသည်။

အမှန်တကယ်တွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်ပလက်ဖောင်းများသည် အစောပိုင်းကတည်းက ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ပြုလုပ်လေ့ရှိသည့် အလေ့အထနည်းပါးခဲ့ကာ ယခုမှ မဖြစ်မနေခေတ်အခြေအနေအရ တိုးတက်ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။ အဝေးမှလူတစ်ယောက်ကို Zoom ဖြင့် အနီးသို့ ဆွဲယူ၍ ရင်းရင်းနှီးနှီး ဆွေးနွေးတိုင်ပင်နှီးနှောလှည့်လည်နိုင်ကြပြီ ဖြစ်သည်။ လူအချင်းချင်းထိတွေ့ဆက်ဆံစရာမလို၊ တစ်နေရာမှ တစ်နေရာသို့ အပင်ပန်းခံသွားစရာမလိုဘဲ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာကိုအသုံးပြု၍ လိုအပ်သလို အကျိုးရှိရှိ ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီ ဖြစ်သည်။ ဒစ်ဂျစ်တယ်ပလက်ဖောင်းတွင် ထိတွေ့ဆက်ဆံမှု၊ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှု၊ ဝန်ဆောင်မှု၊ ဖျော်ဖြေမှု စသည်တို့ဖြင့် အားလုံးပါဝင်ဆောင်ရွက်လာနိုင်ပြီ ဖြစ်သည်။

ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာဖြင့် တိုင်းပြည်နှင့်လူမျိုး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကို ဆောင်ရွက်လာနိုင်ပြီဖြစ်၍ ကြိုဆိုဝမ်းမြောက်ရမည် ဖြစ်သည်။ သို့သော် တစ်နိုင်ငံလုံးလွှမ်းမိုးခြင်းမရှိ၊ အနှောင့်အယှက်အဟန့်အတားများနှင့် မမှန်မကန်အသုံးပြုမှုများကို သတိပြုရမည်ဖြစ်သည်။ အဓိကမှာ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးတွင် အင်တာနက်စနစ်ကောင်းမွန်ရေးသည် အဓိကကျပြီး အင်တာနက်ကွန်ရက် မရရှိသေးခြင်း၊ ပြတ်တောက်ခြင်း၊ နှေးကွေးခြင်း၊ နှောင့်ယှက်ခြင်း၊ အကုန်အကျများခြင်းတို့ကို လျှော့ချနိုင်မှ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်ပလက်ဖောင်းများ လွှမ်းမိုးဖွံ့ဖြိုးလာပြီး နိုင်ငံလည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ကျွန်ုပ်တို့၏ နေထိုင်ပြုမူစားသောက်လုပ်ကိုင်လှုပ်ရှားမှုပုံစံများ အပြောင်းအလဲများဆီသို့ ဦးတည်လာပြီ ဖြစ်သည်။ ထိုအခါ ကိုဗစ်ကာလနှင့် ကိုဗစ်လွန်ကာလတွင် လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ လုပ်သားကိုင်သားရှိသော ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းတစ်ရပ်ကို ဖန်တီးနိုင်ရေးတွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်ပလက်ဖောင်းများကို စနစ်တကျ ထိထိရောက်ရောက် အသုံးပြုရေးမှာ အရေးပါလာပြီဖြစ်သည်ကို သတိမူရှုမြင်ရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

၂၀၂၁ ခုနှစ် (၇၃)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက်များ

- (၁) ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး တို့အတွက် တိုင်းရင်းသားအားလုံး “စုပေါင်းအင်အား”ဖြင့် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး၊
- (၂) လူမှုဆက်ဆံရေးတရားမျှတမှု၊ စီးပွားရေးတရားမျှတမှု၊ နိုင်ငံရေးတရားမျှတမှု၊ အဆင့်အတန်းညီမျှမှု၊ အခွင့်အလမ်းညီမျှမှု၊ တရားဥပဒေရေးရာညီမျှမှုတို့ကို နိုင်ငံသားအားလုံး တန်းတူရည်တူရရှိခံစားရေး၊
- (၃) စစ်မှန်သော ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ် ပြည်ထောင်စုဖြစ်စေရေးအတွက် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပြင်ဆင်ရေးကို ဦးတည်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး၊
- (၄) ပြည်ထောင်စုကြီးထွားတည်တံ့ရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်မွေးမြူ၍ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေး၊
- (၅) နိုင်ငံဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်၍ ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး ကြံ့တွေ့နေရသည့် စိန်ခေါ်မှုများကို အစိုးရ၊ ပြည်သူလူထုအားလုံးပါဝင်ပြီး စုပေါင်းအားဖြင့် ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားရေး။

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၄ ရက်

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်သည် ဇီကော်ပိုရေးရှင်းကုမ္ပဏီလီမိတက် (Z Corporation Co., Ltd.) အား ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်ငွေရေးကြေးရေးအဖွဲ့အစည်းများဥပဒေအရ ငွေရေးကြေးရေးကုမ္ပဏီလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန် ၂၅-၆-၂၀၁၄ ရက်နေ့တွင် စတင်ခွင့်ပြုခဲ့ပြီး ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ငွေရေးကြေးရေးအဖွဲ့အစည်းများဥပဒေအရ ဘဏ်မဟုတ်သော ငွေရေးကြေးရေးအဖွဲ့အစည်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် မှတ်ပုံတင်လက်မှတ် (Registration Certificate) အမှတ်၊ NBF/FC(R)-08/08/2016 ကို ၂၆-၈-၂၀၁၆ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပေးခဲ့ပါသည်။

ဇီကော်ပိုရေးရှင်းကုမ္ပဏီလီမိတက် (Z Corporation Co., Ltd.) သည် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက် အလွန်နည်းပါးခြင်း၊ သင့်လျော်သည့်လုပ်ငန်းဖွဲ့စည်းမှုပုံသဏ္ဍာန် မထားရှိခြင်း၊ စာရင်းထိန်းသိမ်းထားရှိမှုနှင့် ဘဏ္ဍရေးရှင်းတမ်းများ ပြုစုထားရှိမှုတွင် အလွန်အားနည်းခြင်းများကို မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်၏ On-site နှင့် Off-site စစ်ဆေးမှုများအရ တွေ့ရှိရပြီး ၎င်းတို့ကို ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ရန် အကြိမ်ကြိမ်သတိပေးခဲ့သော်လည်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် ပျက်ကွက်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ၆-၁၁-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်၊ ဒါရိုက်တာအဖွဲ့အစည်းအဝေး၏ ဆုံးဖြတ်ချက်အရ ဇီကော်ပိုရေးရှင်းကုမ္ပဏီလီမိတက် (Z Corporation Co., Ltd.) အား ထုတ်ပေးထားသော ဘဏ်မဟုတ်သောငွေရေးကြေးရေးအဖွဲ့အစည်း မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ကို ၈-၁၂-၂၀၂၀ ရက်နေ့မှစတင်၍ ရုပ်သိမ်းကြောင်း အများပြည်သူသိရှိစေရန် ထုတ်ပြန်ကြေညာအပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက် (၂၄-၁၂-၂၀၂၀)

ကုမ္ပဏီအမည်	အစဉ်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာ စောင်စရ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)	MCB	၈,၃၀၀	၈,၃၀၀	၂၇	၂၂၄,၁၀၀
FPB	၂၂,၅၀၀	၂၂,၅၀၀			၈၇၂	၁၉,၆၁၄,၀၀၀			
FMI	၉,၉၀၀	၉,၉၀၀	၁၄	၁၃၈,၆၀၀	၂,၇၅၀	၂,၈၀၀	၁၅၀	၄၁၅,၅၀၀	
MTSH	၃,၇၅၀	၃,၇၅၀	၇၆၀	၂,၈၅၀,၉၅၀	၃,၆၅၀	၃,၆၅၀	၃၀၀	၁,၀၉၅,၀၀၀	

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းမှ ရယူသည်။

ရွှေဈေး၊ စက်သုံးဆီဈေးနှင့် နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၄

ရန်ကုန် (ရွှေဈေး) ၁၃၂၅၀၀၀	မန္တလေး (ရွှေဈေး) ၁၃၂၅၀၀၀	နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း	မြန်မာငွေကျပ်
စက်သုံးဆီအမျိုးအစား	ရန်ကုန်	(က) အမေရိကန်	တစ်ဒေါ်လာ = ၁၃၄၀.၈
(က) အဆင့်မြင့်ဒီဇယ်	တစ်လီတာ	(ခ) ဥရောပ	တစ်ယူရို = ၁၆၃၆.၀
(ခ) ဒီဇယ်	တစ်လီတာ	(ဂ) တရုတ်	တစ်ယွမ် = ၂၀၅.၃၇
(ဂ) အောက်တိုန်း ၉၅	တစ်လီတာ	(ဃ) ထိုင်း	တစ်ဘတ် = ၄၄.၅၆၇
(ဃ) အောက်တိုန်း ၉၂	တစ်လီတာ	(င) မလေးရှား	တစ်ရင်းဂစ် = ၃၃၀.၁၂
ရန်ကုန် လက်ကားဈေး		(စ) အိန္ဒိယ	တစ်ရူပီး = ၁၈.၂၂၄
ဒီဇယ်	တစ်လီတာ	(ဆ) ဩစတြေးလျ	တစ်ဒေါ်လာ = ၁၀၁၈.၃
အဆင့်မြင့်ဒီဇယ်	တစ်လီတာ	(ဇ) စင်ကာပူ	တစ်ဒေါ်လာ = ၁၀၀၉.၄
အောက်တိုန်း ၉၂	တစ်လီတာ	(ဈ) ဂျပန်	တစ်ရာယန်း = ၁၂၉၄.၄
		(ည) တောင်ကိုရီးယား	တစ်ရာဝမ် = ၁၂၁.၅၅

(မြန်မာနိုင်ငံ စက်သုံးဆီအသင်း)

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်ဝက်ဘ်ဆိုက်မှ ရယူသည်။

ပြည်သူ့သာလျှင် အဓိက

Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ပဟိုက်ဆာမတီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု နောက်ဆုံးအခြေအနေနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူများသို့ အစီရင်ခံတင်ပြသည့် မိန့်ခွန်း

ကျွန်မတို့ အခုကိုဗစ်ရောဂါကနေစပြီးတော့ ပြောရမယ်ဆိုရင် အရင်ငါးရက်အတွင်းကတော့ ၁၀၀၀ အောက်ကျလာပါတယ်။ ရောဂါကူးစက်တဲ့သူတွေ ၁၀၀၀ အောက်ကျလာတယ်ဆိုတော့ ဒါတိုးတက်မှုလို့ ပြောရပေမယ့်လည်း သိပ်ကြီးကောင်းပြီလို့တော့ ပြောလို့မရသေးပါဘူး။ ဒါပေမယ့်လည်း အားလုံးပိုင်းဝန်းပြီးတော့ ထိန်းချုပ်ပေးဖို့ ဒီရောဂါကို ထိန်းချုပ်ပေးဖို့ကြိုးစားကြလို့ ကျေးဇူးတင်တယ်လို့ ကျွန်မပြောချင်ပါတယ်။ ဒါဆက်ပြီးတော့ ထိန်းသိမ်းထားကြပါ။ အဲဒီတော့ ကျွန်မတို့အနေနဲ့ အခုဆိုရင် အဓိက ဦးတည်နေတာကတော့ ကာကွယ်ဆေးပေါ့။ ကာကွယ်ဆေးကို လူ(၁၅) သန်းအတွက်၊ ဝယ်ယူဖို့အတွက် အခု ကျွန်မတို့ အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံမှာရောက်နေပါတယ်။ ဒီကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရေးကိစ္စတွေနဲ့ ပတ်သက်လို့ဆိုရင် နောက်တစ်ပတ်လောက်အတွင်းမှာ တိတိကျကျပို့ပြီးတော့ သိရပါလိမ့်မယ်။



နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ပြည်သူများသို့ အစီရင်ခံတင်ပြသည့် မိန့်ခွန်းပြောကြားစဉ်။

ကျွန်မတို့ဟာ ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူဖို့ လက်မှတ်ထိုးပြီးပြီ၊ အားလုံးအဆင်သင့်ရှိပြီးပြီဆိုတာနဲ့ မကြာခင်ကာလမှာ ကာကွယ်ဆေးထိုးတဲ့အစီအစဉ်တွေ စဖို့လည်း ကျွန်မတို့စီစဉ်ထားပြီးပါပြီ။ တစ်တိုင်းပြည်လုံးမှာပေါ့။ ကျွန်မတို့က တစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့် ဦးစားပေးမှာဆိုတော့ ဥပမာအားဖြင့်ဆိုရင် ပထမဦးစားပေးက ကျွန်မတို့ ရှေ့တန်းက ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေပေါ့။ အဲဒါပြီးတော့မှ နောက်ကျွန်မတို့အနေနဲ့ နိုင်ငံအတွက်ရော၊ ပြည်သူတွေအတွက်ရော လိုအပ်ချက်အရ ကျွန်မတို့ တစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့် လုပ်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီတော့ ဘယ်လိုပဲဖြစ်ဖြစ် ကာကွယ်ဆေးရပြီးတာနဲ့လည်း လန့်ချိပြီးမှ ကျွန်မတို့တစ်တိုင်းပြည်လုံးကို ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးလို့ ပြီးမှာပါ။ ဒါကြောင့် ဒီကြားထဲမှာ သိပ်ပြီးတော့ သတိထားဖို့လိုပါတယ်။ ပန်းတိုင်မြင်ရတဲ့အချိန်မှာမှ ခလုတ်တိုက်တာမျိုး မဖြစ်စေချင်ပါဘူး။ ဒါကြောင့် ကျွန်မတို့ပြည်သူတွေ ဒီကြားထဲမှာ ကာကွယ်ဆေးမရောက်ခင်ပေါ့။ ဒါလုပ်ငန်းနဲ့ချိပြီးတော့ ကြာနိုင်ပါတယ်လို့ ကျွန်မ ထပ်ပြောပါရစေ။ ဒီကြားထဲမှာ ရောဂါမကူးစက်

အောင်လို့ ကိုယ့်ဆီကလည်း သူများမကူးစက်အောင်လို့ သူများဆီကလည်း မကူးစက်အောင်လို့ သတိနဲ့နေကြပါလို့ ကျွန်မထပ်လောင်းပြီးတော့ မေတ္တာရပ်ခံချင်ပါတယ်။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ အခုစပြီးတော့လည်း နည်းနည်းတော့ ကျလာပြီ။ နည်းနည်းတော့ကျလာပြီဆိုတော့ များများ ကျလာအောင်လို့ ကျွန်မတို့လုပ်ရမယ်။ ဆက်ပြီးတော့ ကျရမယ်။ အားလုံး တစ်ခါတည်းပျောက်ကင်းသွားအောင်လို့ ကျွန်မတို့ကြိုးစားရမယ်။ နောက်ပြီးတော့ ကာကွယ်ဆေးနဲ့ တစ်ဖက်ကထိန်းသွားမယ်ဆိုရင် ကျွန်မတို့နိုင်အောင်နဲ့ ပုံမှန်ပြန်ပြီးတော့ လည်ပတ်လို့ရမှာပါ။

တောင်မှ လှိုင်းက နံပါတ် ဘယ်လောက် ရောက်နေမှန်း မသိပါဘူး။ တတိယလှိုင်းလား၊ စတုတ္ထလှိုင်းလား၊ ပဉ္စမလှိုင်းလား။ ပိုပြီးတော့ ဆိုးလာတဲ့နေရာတွေရှိပါတယ်။ အဲဒါကြောင့် ကျွန်မတို့ အခုဘယ်လိုမှ ပေါ့လို့မရတော့ဘူးဆိုတာကို ကျွန်မထပ်ပြီးတော့ ပြောချင်ပါတယ်။ နောက်တစ်ခုကတော့ ဒီအချိန်က ခရစ္စမတ်ကာလလည်း ဖြစ်ပါပြီ။ မနက်ဖြန်ဆိုရင် ခရစ္စမတ်နေ့ ဖြစ်ပါလိမ့်မယ်။ မကြာခင်မှာဆို နှစ်သစ်ကူးနေ့ဖြစ်ပါလိမ့်မယ်။ အဲဒါကြောင့်လည်း သတိပေးတာကတော့ တစ်ဖက်ပေါ့။ ဒီလို ခရစ္စမတ်အချိန်၊ နှစ်သစ်ကူးအချိန်မှာ သိပ်ပြီးတော့ ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲတွေ လုပ်ချင်တဲ့စိတ်နဲ့ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း ရောဂါကာကွယ်ရေး

- ❖ ကျွန်မတို့ဟာ ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူဖို့ လက်မှတ်ထိုးပြီးပြီ၊ အားလုံးအဆင်သင့်ရှိပြီးပြီဆိုတာနဲ့ မကြာခင်ကာလမှာ ကာကွယ်ဆေးထိုးတဲ့ အစီအစဉ်တွေ စဖို့လည်း ကျွန်မတို့ စီစဉ်ထားပြီးပါပြီ။
- ❖ အဲဒီတော့ ဘယ်လိုပဲဖြစ်ဖြစ် ကာကွယ်ဆေး ရပြီးတာနဲ့လည်း လန့်ချိပြီးမှ ကျွန်မတို့ တစ်တိုင်းပြည်လုံးကို ကာကွယ်ဆေး ထိုးပေးလို့ပြီးမှာပါ။
- ❖ ဒီကြားထဲမှာ ရောဂါမကူးစက်အောင်လို့ ကိုယ့်ဆီကလည်း သူများမကူးစက်အောင်လို့ သတိနဲ့နေကြပါလို့ ကျွန်မ ထပ်လောင်းပြီးတော့ မေတ္တာရပ်ခံချင်ပါတယ်။

စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေ ချိုးဖောက်တဲ့ အခြေအနေမျိုးကို မရောက်ပါစေဖို့လို့ သတိပေးချင်တာ တစ်ဖက်၊ တစ်ဖက်ကလည်း ဒီအချိန်မှာတော့ ကျွန်မကနေပြီးတော့ နှုတ်ခွန်းဆက် ဆုတောင်းမေတ္တာပို့ချင်ပါတယ်။ ကျွန်မတို့ရဲ့ ခရစ်ယာန်ဘာသာဝင်များသာမက ကျွန်မတို့ ပြည်သူပြည်သားများအားလုံးနဲ့ ကမ္ဘာ့သူကမ္ဘာသားများအားလုံး ဒီလိုအချိန်ကာလမှာ ငြိမ်းချမ်းရေးနဲ့ ပြည့်ဝကြပါစေ။ ရွှင်လန်းခြင်းနဲ့ ပြည့်ဝကြပါစေလို့ ကျွန်မ အနေနဲ့ ဆုတောင်းမေတ္တာပို့လိုက်ပါတယ်။ ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

ပြည်သူများသိရှိစေရန် ပန်ကြားချက်

ရက်စွဲ၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၄ ရက်

၁။ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်အတွင်း ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၂ ရက်နေ့အထိ COVID-19 ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ (၆၅၄)ဦးရှိပြီး ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုအပေါ် ဆန်းစစ်ရာတွင် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း၌ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု များပြားခဲ့ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရပြီး ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူအများစုမှာ အခြားအရပ်ဒေသမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများ၊ ကုန်တင်ယာဉ်မောင်း/ယာဉ်နောက်လိုက်များ ဖြစ်သော်လည်း ဒေသတွင်းကူးစက်မှုအချို့ ပါဝင်နေသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

၂။ သို့ဖြစ်ရာ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်အတွင်း၌ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ခရစ္စမတ်ကာလနှင့် နိုင်ငံတကာနှစ်သစ်ကူး ရုံးပိတ်ရက်ကာလများတွင် COVID-19 ရောဂါပိုး ဒေသတွင်း ကူးစက်မှုမဖြစ်ပွားစေရေးနှင့် ထိရောက်စွာကာကွယ်ဟန့်တားနိုင်ရန်အတွက် အများပြည်သူသွားလာလည်ပတ်၍ လူစုလူဝေးဖြစ်ပေါ်နိုင်ဖွယ်ရှိသော အောက်ပါနေရာဒေသများတွင် အများပြည်သူသွားလာဝင်ထွက်ခွင့်အား ယာယီပိတ်ထားမည်ဖြစ်ပါသည်-

- (က) ပေါင်းလောင်းချောင်း အပန်းဖြေခန်း (ဧပျာသီရိမြို့နယ်)
- (ခ) ပုဇွန်ဆိတ်ရေတံခွန် (ပျဉ်းမနားမြို့နယ်)
- (ဂ) ဖလောင်းရေတံခွန် (ပျဉ်းမနားမြို့နယ်)
- (ဃ) အဝေရာဆည်အပန်းဖြေနေရာ (ပျဉ်းမနားမြို့နယ်)
- (င) မြသီတာရေတံခွန် (ပျဉ်းမနားမြို့နယ်)
- (စ) ကိုးတစ်ရေပူစမ်း (ပျဉ်းမနားမြို့နယ်)
- (ဆ) မင်္ဂလာကန်တော် (ဧမ္မာသီရိမြို့နယ်)

၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်အတွင်း COVID-19 ရောဂါပိုးကူးစက်မှု ထိရောက်စွာ ကာကွယ်ဟန့်တားနိုင်ရန်အတွက် အများပြည်သူများမှ လိုအပ်သလို လူစုလူဝေးရှိရာနေရာဒေသများသို့ သွားလာခြင်းမှရှောင်ကြဉ်ပြီး ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော အမိန့်ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ နေထိုင်၍ COVID-19 ရောဂါပိုးကူးစက်မှုအား ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရာတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ပါရန် အသိပေးပန်ကြားအပ်ပါသည်။

နေပြည်တော်ကောင်စီ Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ



သုတဝေဖြာ သိရိဂေဟာ အသိပညာပေးအစီအစဉ် မိသားစုပြိုင်ပွဲ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားမှ ထုတ်လွှင့်ပြသမည်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၄

သုတဝေဖြာ သိရိဂေဟာ အသိပညာပေးအစီအစဉ်(Family Quiz) မိသားစုပြိုင်ပွဲ၏ ပွဲစဉ် (၃)ကို ဒီဇင်ဘာ ၂၅ ရက် ညနေတွင် မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားမှ ဆက်လက် ထုတ်လွှင့်မည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ပွဲစဉ်(၃)၏ ကိုဗစ်-၁၉ ဆိုင်ရာ အသိပညာပေး အစီအစဉ်ကို သရုပ်ဆောင် ကျော်ထက်အောင်နှင့် သရုပ်ဆောင် ပိုင်ဖြိုးသူတို့က တင်ဆက်ကြမည်ဖြစ်ပြီး မိသားစု လေးစုဖြင့် သုံးပွဲယှဉ်ပြိုင်ကြမည်ဖြစ်ရာ ယင်းပြိုင်ပွဲများကို ဒီဇင်ဘာ ၂၅ ရက်နှင့် ဒီဇင်ဘာ (၂၆၊၂၇)ရက်များတွင် မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား၏ ညနေ ၆ နာရီ သတင်းအပြီးနှင့် MRTV Facebook Page တို့၌ ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ကိုရီးယား - မြန်မာ စက်မှုဇုန်စီမံကိန်း ပန္နက်တင်အခမ်းအနားတွင် ပြောကြားသည့် မိန့်ခွန်း

(၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၄ ရက်)

ကြွရောက်လာကြတဲ့ ဧည့်သည်တော်အားလုံးကို ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်ပါတယ်။ ဒီနေ့ကျင်းပတဲ့ ကိုရီးယား-မြန်မာ စက်မှုဇုန်စီမံကိန်း ပန္နက်တင်အခမ်းအနားမှာ အမှာစကား ပြောကြားခွင့်ရတဲ့အတွက် ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာ ဖြစ်ရပါတယ်။ ဒီနေ့အခမ်းအနားဖြစ်မြောက်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြတဲ့ တစ်ယောက်ချင်းစီတိုင်းကိုလည်း ကျေးဇူးတင်ကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်။

တောင်ပိုင်းဆိုင်ရာမူဝါဒသစ်ကော်မတီ (New Southern Policy Committee) ဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သူ Mr. Park Bokyeong နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး Mr. Lee Sang-hwa တို့ကို နွေးထွေးစွာ ကြိုဆိုပါတယ်။

ပြည်သူပိုင်မြေကို ထိရောက်စွာအသုံးပြုပြီး စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ယခုကဲ့သို့ စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုအတွက် ကိုရီးယား မြေနေ့ အဆောက်အဦကော်ပိုရေးရှင်းနဲ့ Global Sae-A Co., Ltd. တို့ကိုလည်း ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်။

ယနေ့ ကြွရောက်လာကြသူအားလုံးရဲ့ ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများဟာ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးဖို့ မြန်မာပြည်သူများအတွက် သာယာဝပြောစေဖို့သာမက မြန်မာ့ကိုရီးယား နှစ်နိုင်ငံလူများအကြား ချစ်ကြည်ရေး အားကောင်းစေလာဖို့အတွက်ဆိုတာ သံသယရှိဖွယ်မရှိပါဘူး။

ယနေ့အခမ်းအနားဟာ စက်မှုဇုန်စီမံကိန်းဖော်ထုတ်ခြင်းသာမက မြန်မာပြည်သူများနဲ့ ရန်ကုန်မြို့ရှိ ပြည်သူများအတွက် ပိုမိုကောင်းမွန်တဲ့အနာဂတ်အတွက် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ အခြေခံအုတ်မြစ်များကို တည်ဆောက်ပေးတဲ့ အခမ်းအနားဖြစ်ပါတယ်။

ယခုနှစ်ဟာ စီမံခန့်ခွဲမှုများနေတဲ့ နှစ်တစ်နှစ်ဆိုတာ အားလုံးသိပြီးသား ဖြစ်ပါတယ်။ စီးပွားရေးကျဆင်းမှုများနဲ့ အလုပ်အကိုင်ဆုံးရှုံးခြင်းများကို ကြုံတွေ့နေရပါတယ်။ ဒီလိုအခက်အခဲတွေဟာ အထူးသဖြင့် ကာလရှည် ကန့်သတ်ခြင်းများကို ရင်ဆိုင်နေရတဲ့ ရန်ကုန်မြို့နေ ပြည်သူလူထုများအပေါ် သက်ရောက်မှုရှိနေတာပဲဖြစ်ပါတယ်။

ဒါပေမယ့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်ရဲ့အခန်းကဏ္ဍကို ရုပ်ပြီး နောက်နှစ်သစ်အတွက် ဆောင်ရွက်ရမှာဖြစ်တဲ့အတွက် KMIC နဲ့ အလားတူစီမံကိန်းတွေဟာ ကျွန်ုပ်တို့ နိုင်ငံရဲ့ ရေရှည်တည်တံ့မှုနှင့် အားလုံးပါဝင်တဲ့ ပြန်လည်ကုစားမှုအတွက် အင်အားအဖြစ် ပံ့ပိုးနိုင်မယ်ဆိုတာ အသေအချာပဲဖြစ်ပါတယ်။

COVID-19 ကြောင့် အခက်အခဲနဲ့စီမံခန့်ခွဲမှုတွေကို ကြုံတွေ့ခံစားနေရပေမယ့် မြန်မာနိုင်ငံကတော့ ဘက်ပေါင်းစုံကနေ ကြိုးစားပြီး ကောင်းမွန်စွာ ရပ်တည်နေဆဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ကမ္ဘာ့ဘဏ်နဲ့ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာငွေကြေးရန်ပုံငွေအဖွဲ့တို့က နောက်ဆုံး ထုတ်ပြန်ထားတဲ့ အချက်အလက်တွေအရ အခြားဒေသတွင်းနိုင်ငံတွေနဲ့ နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ရင် မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ GDP တိုးတက်မှုနှုန်းဟာ အခြေအနေကောင်း တစ်ခုကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ဆဲပဲဖြစ်ပါတယ်။ COVID-19 ကြောင့် ထိခိုက်မှုများကို ခံစားရပေမယ့် နောက်နှစ်များမှာ အခြေအနေကောင်းကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်း ထားနိုင်မယ်လို့ ယုံကြည်ပါတယ်။

အဲဒါနဲ့ဆက်စပ်ပြီး ဆိုးလိမ္မ့်မှာ မနှစ်ကကျင်းပခဲ့တဲ့ မြန်မာ-ကိုရီးယား စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှု ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံသမ္မတ Mr. Moon Jae-in ပြောကြားခဲ့တဲ့ စကားအချို့ကို အမှတ်ရမိပါတယ်။ KMIC စီမံကိန်းဟာ ဧရာဝတီမြစ်ဝှမ်းရဲ့ အံ့ဖွယ်ဖန်တီးမှုများအတွက် ထောက်ပံ့ပေးနိုင်မယ့် ခြေလှမ်းသစ်တစ်ခုဖြစ် တယ်လို့ သမ္မတကြီးက ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်ုပ်တို့အနေနဲ့ ဒီမျှော်မှန်းချက်ကို အပြည့်အဝ မျှဝေလိုက်ပါတယ်။

နောက် လက်ရှိအစိုးရရဲ့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနဲ့ နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေး ဆိုင်ရာ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများနဲ့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့်တင်ရေး ဆောင်ရွက်ချက်



နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ကိုရီးယား- မြန်မာ စက်မှုဇုန်စီမံကိန်း ပန္နက်တင်အခမ်းအနားတွင် မိန့်ခွန်းပြောကြား စဉ်။

များကြောင့် KMIC စီမံကိန်းပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မှာဖြစ်သလို KMIC စီမံကိန်းကဲ့သို့ စီမံကိန်းအသစ်တွေလည်း ပေါ်ပေါက်လာစေမှာဖြစ်ပါတယ်။

ဒီလိုပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုတွေကြောင့်ပဲ ကျွန်ုပ်တို့ ရပ်တည်နေထိုင်တဲ့ နေရာမှာ စက်မှုဇုန်အသစ်တစ်ခုကို တွေ့မြင်ရတော့မှာပဲဖြစ်ပါတယ်။

KMIC စီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော်ပြီးတဲ့အခါ နိုင်ငံတော်က အားပေးဆောင်ရွက်နေတဲ့ အငယ်စား၊ အသေးစားနှင့်အလတ်စား စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများအတွက် အခွင့်အလမ်းပေါင်းများစွာကို ဖန်တီးပေးခြင်းဖြင့် ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ ထောက်ပံ့သူများနှင့် စားသောက်ဆိုင်များ အပါအဝင် စက်မှုလုပ်ငန်းပေါင်းများစွာကို တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ယခုလို KMIC စက်မှုဇုန်ပေါ်ပေါက်အောင် အားလုံးက ပူးပေါင်းကြိုးစား ဆောင်ရွက်ပေးကြတဲ့အတွက် အထူးကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ ယခုအစိုးရ တာဝန်ယူချိန်ကတည်းက နိုင်ငံခြားတိုက်ရိုက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု စီမံကိန်းများကို ခွင့်ပြုပေးနိုင်ခဲ့တဲ့အတွက် အဆိုပါစီမံကိန်းများကနေ အရည် အသွေးရှိတဲ့ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းသစ်ပေါင်း သိန်းနဲ့ချီပြီး ဖန်တီးပေး နိုင်ခဲ့ပြီပဲဖြစ်ပါတယ်။

ဒီကနေ့အထိ စက်မှုလုပ်ငန်းကဏ္ဍကနေ နိုင်ငံစီးပွားရေးမှာ ၃၈ ရာခိုင်နှုန်း အထိ အထောက်အကူပြုနေပြီး သမားရိုးကျစက်ရုံများကနေ ဖန်တီးပေးတဲ့ အလုပ်အကိုင်မျိုးသာမက အမျိုးသမီးများ အလုပ်အကိုင်ရရှိရေးအတွက်ပါ အကျိုးကျေးဇူးများစွာ ဆင့်ပွားပံ့ပိုးပေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အရည်အသွေးရှိ တဲ့ အလုပ်အကိုင်ပေါင်းများစွာ ဖန်တီးပေးနိုင်တဲ့ ကဏ္ဍအဖြစ် ကိုယ်စားပြု ရပ်တည်လျက်ရှိပါတယ်။

ဒီလိုတိုးတက်မှုမျိုးဟာ အလွယ်တကူဖြစ်လာတာမျိုး မဟုတ်သလို အဆင်ပြေချောမွေ့စွာနဲ့ ရရှိလာခြင်းတော့ မဟုတ်ပါဘူး။ ဒါပေမယ့် ရန်ကုန်မြို့၊ ဒီနေရာမှာ၊ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းမှာ မျက်ဝါးထင်ထင် တွေ့မြင်ရပြီ ဖြစ်ပါတယ်။

KMIC စီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော်ရာမှာ ရိုးစင်းတဲ့အယူအဆအဖြစ် အလုပ်အကိုင်နဲ့ စက်မှုလုပ်ငန်းတွေ တိုးတက်မှုအတွက် လုပ်သားကိုင်သားရှိတဲ့ ဝန်းကျင်ကို ဖန်တီးပေးရမယ်ဆိုတဲ့ အစိုးရရဲ့တာဝန်ရှိမှုဟာ အရေးအကြီးဆုံးပဲ ဆိုတာကို ကျွန်ုပ်တို့ တွေ့မြင်သိမြင်နိုင်ပါတယ်။

အစိုးရချည်းပဲ အလုပ်အကိုင်များ ဖန်တီးရေး၊ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက် ရေးတို့ ဖြစ်မြောက်အောင် မလုပ်နိုင်ပါဘူး။ ဒါ့ကြောင့် အစိုးရအနေနဲ့ MSME များနှင့်အရင်းအနှီးကို ချိတ်ဆက်ပေးပြီး ပြောင်းလဲနေတဲ့ နည်းပညာလိုအပ်ချက် များနဲ့ကိုက်ညီတဲ့ အလုပ်အကိုင်များကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင် ပြင်ဆင်ပေးခြင်းနဲ့ ၂၁ ရာစု အလုပ်အကိုင်များအတွက် အဆင်သင့်ဖြစ်စေတဲ့ ယခုလို ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများအတွက် အခြေခံအုတ်မြစ်များ ချပေးနိုင်မှာဖြစ်ပါ တယ်။ အဲဒီလို ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် အလုပ်သမားများ၊ ၎င်းတို့ရဲ့ မိသားစု များနဲ့ ရပ်ရွာအသိုက်အဝန်းများကို စီးပွားရေးအခွင့်အလမ်းကောင်းတွေ ရရှိ စေမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

နိုင်ငံခြားတိုက်ရိုက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုမှတစ်ဆင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုနဲ့ ကျွမ်းကျင်မှုတွေကြောင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍရဲ့ စွမ်းရည်က ပိုမိုအားကောင်းလာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီလို ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခြင်းက မြန်မာနိုင်ငံ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ဟန်ချက်ညီတဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစီမံကိန်း (MSDP) မှာ ဖော်ပြထားတဲ့အတိုင်း ကျွန်ုပ်တို့အစိုးရရဲ့ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ရပ်လည်း ဖြစ်ပါတယ်။

KMIC နှင့် အလားတူ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများမှတစ်ဆင့် ရရှိနိုင်တဲ့အလုပ် အကိုင်များဟာ ၂၁ ရာစု အလုပ်အကိုင်များသာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ မှုများက ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနဲ့ စက်မှုလုပ်ငန်းကဏ္ဍကို ပိုမိုတိုးတက်စေပြီး ဒေသ တွင်းနဲ့ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ တန်ဖိုးကွင်းဆက်များတွင် ပါဝင်လာစေဖို့ ပံ့ပိုးပေး နိုင်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် မကြာသေးမီက လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့တဲ့ ဒေသတွင်း ဘက်စုံစီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု (RCEP) တွင် ပါဝင်ခြင်းကလည်း အထောက်အကူပြုပါတယ်။ ဒါတင်မက ယခုကဲ့သို့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများက အရည်အသွေးရှိတဲ့ "Made in Myanmar" အမှတ်တံဆိပ် ပေါ်ပေါက်လာစေရန် အထောက်အကူပြုနိုင်ပါတယ်။

ဒီနေ့အခမ်းအနားက ကျွန်ုပ်တို့မျှော်မှန်းချက်တွေကို အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့အတွက် လမ်းကြောင်းမှန်ပေါ် ရောက်နေပြီဆိုတာကို ပြသနေ တာဖြစ်ပါတယ်။

ကျွန်ုပ်တို့အနေနဲ့ အခြေခံအဆောက်အအုံများဖြစ်တဲ့ လမ်းသစ်များ၊ တံတားများ၊ ဆိပ်ကမ်းများ၊ စာသင်ကျောင်းများ၊ Smart စက်ရုံများနှင့် အဝေးပြေးလမ်းများအတွက် ဆက်လက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရမယ်။ ဒါ့အပြင် ရေနဲ့စွန့်ပစ်စနစ်များအသစ်များသာမက ပိုမိုအားကောင်းတဲ့ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲတဲ့ အားလုံးပါဝင်တဲ့ အစီမံခန့်ခွဲရေးစီမံကိန်းကို ဖော်ဆောင်နိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုဖော်ဆောင်ရာမှာ အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ အခြေခံအဆောက် အအုံနဲ့ လူသားစွမ်းဆောင်ရည်များတွင် ဆက်လက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရမှာ ဖြစ်ပါ တယ်။

ဘယ်လိုရိုက်ခတ်မှုများမဆို ကျော်လွှားနိုင်မယ့် အသေချာဆုံးနည်းလမ်း က နောက်ကို ပြန်မလှည့်ဘဲ ရှေ့သို့ဆက်လျှောက်ခြင်းပဲဖြစ်ပါတယ်။ ရှေ့ကို ဆက်လက်ချီတက်ခြင်းကို ကျွန်ုပ်တို့လုပ်ကြံရမှာပါ။

KMIC စီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းက ကိုရီးယား-မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနဲ့ နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများ အကြား ချစ်ခင်ရင်းနှီးမှုကို ပိုမိုခိုင်မြဲစေမယ့် သာဓကတစ်ခုလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့်မို့လို့ ကျွန်ုပ်တို့အနေနဲ့ အောင်မြင်လိမ့်မယ်လို့ ယုံကြည်ပါတယ်။ အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

သတိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ (၇၃)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အခမ်းအနားကို ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ(၄)ရက်နေ့ နံနက် (၀၃:၃၀)အချိန်မှ စ၍ မြို့တော်ခန်းမရှေ့၌ ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ အခမ်းအနားကျင်းပစဉ် နံနက် (၀၃:၃၀)အချိန်မှစ၍ အခမ်း အနားပြီးဆုံးချိန်အထိ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း လမ်းပိတ်/လမ်းလွှဲ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည် -

- (က) မဟာဗန္ဓုလလမ်းအား ဆူးလေဘုရားလမ်းမှ ပန်းဆိုးတန်းလမ်းအထိ လည်းကောင်း၊
- (ခ) ဘဏ်လမ်းအား ဆူးလေဘုရားလမ်းမှ ပန်းဆိုးတန်းလမ်းအထိ လည်းကောင်း၊
- (ဂ) ကုန်သည်လမ်းအား ပန်းဆိုးတန်းလမ်းမှ ဆူးလေဘုရားလမ်းအထိလည်းကောင်း၊ လမ်းပိတ်ထားမည်ဖြစ် သဖြင့် မဟာဗန္ဓုလလမ်းမှလာသော ယာဉ်လိုင်းများအနေဖြင့် ဆူးလေဘုရားလမ်း၊ ကမ်းနားလမ်း၊ ပန်းဆိုးတန်းလမ်းမှ လည်းကောင်း၊ ကုန်သည်လမ်းမှလာသော ယာဉ်လိုင်းများအနေဖြင့် ပန်းဆိုးတန်းလမ်း၊ ကမ်းနားလမ်း၊ ဆူးလေဘုရားလမ်း၊ ကုန်သည်လမ်းအတိုင်း မောင်းနှင်ကြပါရန်။
- (ဃ) အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာသော ဧည့်သည်တော်များ၏ မော်တော်ယာဉ်များအား ပန်းဆိုးတန်းလမ်း နှင့် ဆူးလေဘုရားလမ်းကြားရှိ ကုန်သည်လမ်းပေါ်တွင်လည်းကောင်း၊ ဘဏ်လမ်းပေါ်တွင်လည်းကောင်း၊ ပန်းဆိုးတန်းလမ်းပေါ်ရှိ ယာဉ်ပါကင်များတွင်လည်းကောင်း ရပ်နားနိုင်ပါကြောင်း သတိပေးနှိုးဆော် အပ်ပါသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ယာဉ်စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီ

မြန်မာနိုင်ငံ စာကြည့်တိုက်များ ဖောင်ဒေးရှင်း ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် အဖွဲ့ဝင်၊ အင်းစိန်မြို့နယ် သတင်းစာ ဆရာအသင်းဥက္ကဋ္ဌနှင့် မြို့နယ်မှူးယစ် ဆေးဝါးဆန့်ကျင်ရေး အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးဘိုကြည် (ဒေါက်တာဗိုလ်သံမဏီ- တောင်တွင်းကြီး)က ၎င်းရေးသား ထုတ်ဝေထားသည့် “ကိုယ်ကျင့်တရား ကောင်းမွန်ရေးနှင့် စိတ်ကြိုက်ဘာသာ ရေး ဆောင်းပါးများ” စာအုပ် ၁၀၀ နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ မူးယစ်ဆေးဝါးဆန့်ကျင် ရေးအသင်း(ဗဟို)မှ ထုတ်ဝေသည့် တံလျပ်ဂျာနယ် အစောင် ၁၀၀ တို့ကို ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင် မြို့နယ်ကိုးမြို့နယ်ရှိ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန စာကြည့်တိုက်များအတွက် ဒီဇင်ဘာ ၂၃ ရက်က ပေးအပ်လှူဒါန်းစဉ်။

ဉာဏ်ဟိန်း

စုပေါင်းလုပ်ကြံမှသာ အကျိုးရှိနိုင်မယ်

တစ်တိုင်းပြည်လုံး ကြီးပွားစေချင်ရင် လူအား၊ ငွေအား၊ ပစ္စည်းအားနဲ့ စုပေါင်းပြီး အင်တိုက်အားတိုက် လုပ်နိုင်မှ အကျိုးခံစားခွင့် ရှိကြမှာပဲ။ ဗမာက တစ်မျိုး၊ ကရင်က တစ်ပုံ၊ ရှမ်း၊ ကချင်၊ ချင်းတို့က တခြား၊ အကွဲကွဲအပြားပြား လုပ်နေကြရင် အကျိုးရှိမှာမဟုတ်ဘူး။ စုပေါင်းလုပ်ကြံမှသာ အကျိုးရှိနိုင်မယ်။ လုပ်ကြည့်မှလည်း အကျိုးရှိကြောင်း သိနိုင်တယ်။

(ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၏ ၁၁-၂-၁၉၄၇ ရက်နေ့တွင် ပင်လုံမြို့စော်ဘွားများ ထမင်းစားပွဲတွင် ပြောကြားသောမိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)



ရွှေကြက်ယက်၊ ရွှေကြက်ကျဘုရား။

ဓာတ်ပုံ - သန့်ဇော်ဦး

ရှေ့ဖုံးမှ

ဆက်လက်၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြိုးမင်းသိန်း၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာကျော်လင်း၊ Korea Land and Housing Corporation ၏ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ Mr. Lee Yong-sam တို့က အမှာစကားများ ပြောကြားကြသည်။

ထို့နောက် မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြပြီး အခမ်းအနားကို မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

အခမ်းအနားသို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်မောင်ထွန်း၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ကိုရီးယားသံအမတ်ကြီး မစ္စတာ လီဆန်ဟွာ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

ကိုရီးယား - မြန်မာ စက်မှုဇုန်စီမံကိန်း (Korea-Myanmar Industrial Complex, KMIC) သည် မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုကော်မရှင်၏ ခွင့်ပြုမိန့်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေသည့် စီမံကိန်းဖြစ်ပြီး ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြို့ပြနှင့် အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် Korea Land and Housing Corpor-



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသောင်းထွန်း ကိုရီးယား-မြန်မာ စက်မှုဇုန်စီမံကိန်း ပန္နက်တင်အခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။



ကိုရီးယား သမ္မတနိုင်ငံ၏ Presidential Committee on New Southern Policy ၏ ဥက္ကဋ္ဌ Mr. Park Bokyong ကိုရီးယား-မြန်မာ စက်မှုဇုန်စီမံကိန်း ပန္နက်တင်အခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ation (LH) တို့ အကျိုးတူပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နေခြင်း ဖြစ်သည်။ ယခုစီမံကိန်းသည် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်၊ ရန်ကုန်-မန္တလေး အဝေးပြေးလမ်းမကြီး၊ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းတို့၏ အနီးတွင် မဟာဗျူဟာကျကျ တည်ရှိသည့် အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေမည် ဖြစ်သည်။

ကိုရီးယား-မြန်မာ စက်မှုဇုန်ကို အဆင့်မြင့်နည်းပညာများ အသုံးပြု၍ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လိုက်လျောညီထွေမှုရှိသော ခေတ်မီစက်မှုဇုန်

တစ်ခုအဖြစ် ဖန်တီးမည်ဖြစ်သည်။ ယခု စီမံကိန်းသည် “ပြည်သူ့” “သာယာဝပြောမှု” နှင့် “ငြိမ်းချမ်းရေး” စသည်တို့ကို အခြေခံထားသည့် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံအကြား ပိုမိုခိုင်မာသည့် ခင်မင်ရင်းနှီးမှုကို ဖော်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်သည်။ သတင်းစဉ်

ကိုရီးယား-မြန်မာ စက်မှုဇုန် စီမံကိန်း ဒီဇိုင်းပုံစံကို တွေ့ရစဉ်။



한국-미얀마, 상생과 번영의 동반자

ကိုရီးယား-မြန်မာအတူတကွ အောင်မြင် တိုးတက်ခြင်း နှင့် ချမ်းသာ ကြွယ်ဝခြင်း တို့၏ မိတ်ဖက်

ကိုရီးယား-မြန်မာ စက်မှုဇုန်စီမံကိန်း ပန္နက်တင်အခမ်းအနား ကျင်းပစဉ်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကာလတွင် Merry Christmas and Happy 2021 New Year ဖြစ်စေချင်

ပါမောက္ခသိန်း၊ ဆေးတက္ကသိုလ်(၁) ရန်ကုန်

နှစ်တိုင်းလိုလို နိုဝင်ဘာလလယ်နဲ့ ဒီဇင်ဘာလဆန်း လောက်ဆို မိမိတို့ ယူကေပညာတော်သင်သွားတုန်းက ကြုံတွေ့ခဲ့ရတာလေးတွေ အမြဲသတိရလေ့ရှိပါတယ်။ မိမိတို့ မြန်မာနိုင်ငံမှာ တပေါင်းလ/ တန်ခူးလဆန်း (မတ်လ/ ဧပြီလဆန်း)မှာ ကြုံတွေ့လေ့ရှိတဲ့ အတွေ့အကြုံလိုပဲ။ ဧပြီလလယ် (၁၃) ရက်နေ့မှာ ကျရောက် တော့မယ့် အတာကူးတဲ့ သင်္ကြန်ပွဲတော်အတွက် အရပ်စကားနဲ့ပြောရရင် “သင်္ကြန်ပွဲ” လေးတွေ ထကြတာပေါ့။ ဘယ်တော့မှ မရိုးနိုင်တဲ့ “တူးပွဲ၊ တူးပွဲ” အပါအဝင် သင်္ကြန်သီချင်းတွေကို လက်ဖက်ရည်ဆိုင်၊ စားသောက်ဆိုင်၊ ဈေးဆိုင်တိုင်းက ဖွင့်ကြ၊ ရေပက်ခံကားတွေငှားကြ၊ ပြင်ဆင်ကြ၊ သင်္ကြန်အလှပြကား၊ ပြိုင်ပွဲဝင်ကြမယ့် ကားတွေငှားကြ၊ ပြင်ဆင်ကြ၊ သံချပ် အက၊ အလှပြိုင်ပွဲဝင်ကြမယ့်အသင်းအဖွဲ့တွေ ဆိုင်းတွေပုံတွေ “တူးပွဲ” သံတွေနဲ့ အကတွေ၊ သံချပ်တွေတိုက်ကြ၊ ကလေးတွေ ရေပက်ဆော့ကစားဖို့ ရေပက်တဲ့ ပိုက်ပြန်၊ ခွက်၊ အဝတ်အစား၊ မျက်မှန်၊ မျက်နှာပုံးတွေ အပြိုင်အဆိုင် တစ်နှစ်နဲ့တစ်နှစ် မတူအောင် ထွင်ကြ၊ ရောင်းကြ၊ အခါတိုင်းကို အလှူအတန်းကုသိုလ်ကောင်းမှု တရားဘာဝနာနဲ့ ကျော်ဖြတ်မယ့်သူတွေကလည်း လှူဒါန်းမယ့်လှူဖွယ်ပစ္စည်းတွေ စုဆောင်းကြ၊ တရားစခန်းဝင်ဖို့ စာရင်းပေး၊ ပြင်ဆင်ကြနဲ့ပေါ့။

ထိုနည်းတူစွာပဲ။ မိမိတို့ကြုံခဲ့တဲ့ ယူကေနိုင်ငံ အပါအဝင် ခရစ်ယာန်ဘာသာဝင် အများစုရှိကြတဲ့ အနောက်တိုင်းနိုင်ငံတွေမှာလည်း နိုဝင်ဘာလလောက်ကစပြီး “ခရစ္စမတ်နဲ့ နယူးရီးယားပိုး” ထကြတယ်။ Christmas and New Year Mood လို့ ပြောနိုင်ပါတယ်။ အိမ်တွေ၊ ခြံတွေကို သန့်ရှင်းရေးတွေ လုပ်ကြ၊ အိမ်တွေမှာ မီးအလှူတွေဆင်ကြ၊ ထွန်းကြဖို့ ပြင်ဆင်ကြသလို အဲဒီကာလတွေမှာ မိဘ၊ မိသားစုတွေရှိရာ ဒေသကိုသွား၊ မိသားစုဆုံစည်းကြဖို့၊ ခွင့်ယူကြဖို့၊ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်တွေနဲ့ ညှိကြ၊ လက်ဆောင်တွေပေးဖို့ ဝယ်ခြမ်း၊ စုဆောင်းကြလေ့ရှိပါတယ်။ စနေ၊ တနင်္ဂနွေလို Weekend အလုပ်ပိတ်ရက်တွေမှာဆိုရင်တော့ Down Town ခေါ်တဲ့ မြို့လယ်ကောင်မှာ ဘာစည်ကားသလဲ မမေးနဲ့ပဲ။ ရှိသမျှ ဆိုင်တွေမှာ “CHRISTMAS SALE” ဆိုတဲ့ စာတန်းတွေ ဆွဲပြီး ဈေးတွေလျှော့ရောင်း၊ Christmas Song တွေ အပြိုင်အဆိုင်ဖွင့်၊ မီးဆိုင်မီးတန်းတွေ အလှူဆင်ထွန်းညှိကြတဲ့အပြင် ဈေးဝယ်လာတဲ့ ဖောက်သည်တွေကို ချောကလက်တို့၊ ကိတ်တို့၊ တချို့ဆို ပိုင်ကို ခွက်လေးတွေနဲ့ အခမဲ့ကျွေးကြ၊ တိုက်ကြနဲ့မို့ လူအတော်များများက အဲဒီမြို့လယ်ကောင်မှာပဲ တစ်နေ့လုံး အချိန်ဖြုန်းကာနေကြ၊ လည်ကြ၊ စားကြ၊ သောက်ကြ၊ ဝယ်ကြ၊ ချမ်းကြနဲ့ ပျော်စရာကြီးပါပဲ။

စသိခဲ့ကြတဲ့အချိန်

ဒီနှစ် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်ကတော့ အားလုံးသိကြတဲ့အတိုင်း ၂၀၂၀ နှစ်ကုန်ခါနီး တရုတ်နိုင်ငံ ဝူဟန်ကစခဲ့ပြီး တစ်ကမ္ဘာလုံးပျံ့နှံ့ခဲ့တဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါကြီးကြောင့် လူစုလူဝေး လုပ်လို့လုံးဝ (လုံးဝ) မဖြစ်တာကြောင့် တစ်ကမ္ဘာလုံးမှာ ဘာပွဲလမ်းသဘင်မှ လုပ်လို့မရခဲ့၊ မရသေးပါဘူး။ မိမိတို့နိုင်ငံမှာဆိုရင်လည်း မတ်လမှာပထမဆုံး ကိုဗစ်ပိုးရှိလူနာ စတွေ့ခဲ့ပြီး ဒီရောဂါဟာ လူလူချင်းသာ ကူးတဲ့ရောဂါ၊ ကူးရင်လည်း Droplet infection ခေါ်တဲ့ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းကထွက်လာတဲ့ အမှန်အမှားက တစ်ဆင့်ကူးတာ၊ လူတွေ (အဲဒီအချိန်တုန်းက သိထားကြတာက) တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး သုံးပေအတွင်း အကာအကွယ်မရှိဘဲ ပူးကပ်နေထိုင်ကြရင် ကူးနိုင်တာတွေ စသိခဲ့ကြတဲ့အချိန်ပါ။

နောက်ရက်ပိုင်းအတွင်းမှာ ရက်ရှည်သင်္ကြန်ရုံးပိတ်၊ အားလပ်ရက်ရှိလာ၊ ရလာကြတော့မယ့်အချိန်၊ အပေါ်မှာ ပြောခဲ့သလိုပဲ ရာသီချိန် သင်္ကြန်ပွဲတွေနဲ့ Long Holiday ကို နည်းအမျိုးမျိုးနဲ့ လူစုလူဝေးနဲ့ ကုန်ဆုံးကျော်ဖြတ်ကြဖို့ စိုင်းပြင်းနေကြတဲ့အချိန်ပါ။ အဲဒီတုန်းက နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်ကိုယ်တိုင် ဦးဆောင်ပြီး သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ရက်ရှည်ရုံးပိတ်ရက်အတွင်းမှာ လူစုလူဝေးမဖြစ်ကြရအောင် ကျန်းမာရေးထောင့်အရ နှစ်စဉ်လို ရေသဘင်ပွဲဆင်နွှဲမှု မလုပ်ကြစေဖို့၊ ရေပက်ခံကား၊ ရေပက်မဏ္ဍပ်၊ အလှပြမဏ္ဍပ်များ မပြုလုပ်ကြဖို့၊ လူစုလူဝေးဖြစ်နိုင်တဲ့အခါတွင်း

တရားစခန်းများ အလှူသဘင်ပွဲများကိုပင် မပြုလုပ်ကြဖို့၊ လူအများ အရေးပေါ်အခြေအနေမှလွဲ၍ လုံးဝ အိမ်ပြင်မထွက်ကြဘဲ “Strict Stay Home” နေကြဖို့၊ ရပ်ကွက်တစ်ခုမှတစ်ခု၊ မြို့တစ်မြို့မှတစ်မြို့ ကူးလူးဆက်ဆံသွားလာမှု လုံးဝမလုပ်ကြဖို့ အသိပေးနှိုးဆော်ညွှန်ကြားခဲ့သလို အများပြည်သူလူထုကလည်း စည်းကမ်းရှိရှိ စနစ်တကျ လိုက်နာကျင့်သုံးခဲ့ကြတာကြောင့် မိမိတို့နိုင်ငံအနေနဲ့ ကိုဗစ်ပထမလှိုင်းမှာ အထိအခိုက် အသေအပျောက် နည်းခဲ့တာကို အားလုံးမှတ်မိကြမယ်ထင်ပါတယ်။ ဘာသာရေးအကြောင်းပြပြီး စုဝေးခဲ့ကြတဲ့ အခမ်းအနားတွေကနေ ကူးစက်မှုတချို့ရှိခဲ့လို့ လိုအပ်တဲ့အရေးယူဆောင်ရွက်မှုတွေလည်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြရတာ ရှိခဲ့ပါတယ်။

ဝမ်းနည်းဖွယ် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့

အဲဒီလိုနဲ့ ဩဂုတ်လလယ်အထိ ပိုးတွေ့လူနာ ၃၇၄ ဦး၊ သေဆုံးသူ ခြောက်ဦးနဲ့ ကမ္ဘာ့ အာဆီယံမှာ မျက်နှာပန်းလှလှနေခဲ့ကြရတာနဲ့ ဒုတိယလှိုင်းလိုခေါ်ရမယ့်အချိန်

သိသိသာသာတိုးလာတာဟာ လူစုလူဝေးစုမိပြီး သတ်မှတ်ထားတဲ့ ကာကွယ်မှုတွေမလုပ်ကြလို့ဆိုတာ သာကေပါပဲ။

နည်းလမ်းပေါင်းစုံနဲ့ဆောင်ရွက်

မိမိတို့နိုင်ငံမှာ ဒုတိယလှိုင်းအစကနေပြီး ကိုဗစ်ရောဂါဆိုးကြီးကို အားလုံးက စိတ်တူကိုယ်တူ ခုခံတိုက်ခိုက်နေကြပေမယ့် အမှန်အတိုင်းဝန်ခံရရင် အောင်မြင်တဲ့ အခြေအနေ မရောက်ရှိ၊ မရရှိသေးပါဘူး။ နိုင်ငံတော်နဲ့ တာဝန်ရှိသူတွေက ရောဂါဖြစ်တဲ့၊ ခံစားရတဲ့ လူနာတွေကို အသက်ကယ်နိုင်အောင်၊ ခံစားရတာတွေ လျော့နည်းအောင်၊ နည်းစနစ်ကျကျ အဆင့်ဆင့်သော ဆရာဝန်၊ သူနာပြု၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းအဆင့်ဆင့်၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်း (Volunteer) အဖွဲ့အစည်းတွေ၊ လူတွေနဲ့စေတနာရှင်၊ အလှူရှင်တွေရဲ့အင်အားတွေနဲ့ ဆောင်ရွက်နေသလို တစ်ဖက်မှာလည်း ရောဂါပိုပြီး မကူးစက်၊ မပြန့်ပွားရလေအောင် နည်းလမ်းပေါင်းစုံနဲ့ဆောင်ရွက်နေပြီး အများပြည်သူကိုလည်း မဖြစ်မနေလိုက်နာရမယ့်.....

ဒီလိုအချိန်မှာ မိမိတို့အနေနဲ့လည်း အခုထက်ပိုပြီး သတိထားဂရုစိုက်ကြရတော့မှာပါ။ အခုပိုးကူးစက်မှုနဲ့ သေနှုန်းတန်းနေတဲ့ (Plateau) အခြေအနေကနေ ပြန်မတက်အောင်၊ တဖြည်းဖြည်းကျသွားအောင်လုပ်ဖို့ အဓိကကတော့ အများပြည်သူလူထုရောက်လာတော့မယ့် ရက်ရှည်ရုံးအလုပ်ပိတ်ရက်ရှည် (ဒီဇင်ဘာ ၂၅၊ ၂၆၊ ၂၇၊ ဒီဇင်ဘာ ၃၁၊ ဇန်နဝါရီ ၁၊ ၂၊ ၃၊ ၄) တွေရယ်၊ သူများနိုင်ငံတွေမှာ စနေ၊ ပျံ့နေတဲ့ ပီလေပြောင်းပိုးရယ် (မိမိတို့ဆီ လုံးဝမရောက်နိုင်ဘူးလို့ ဘယ်သူမှ အာမခံနိုင်ပါဘူး) တွေကြရမယ့်အချိန်မှာ လောလောဆယ်အရေးအကြီးဆုံးက Holidays တွေမှာ ... (၁) အိမ်မှာပဲ နေပါ။ (၂) အိမ်မှာပဲ နေပါ။ (၃) အိမ်မှာပဲ နေပါ။

ဩဂုတ်လကုန်၊ စက်တင်ဘာလကစပြီး ကူးစက်မှု အလွန်မြန်ပြီး (ပိုပြင်းတယ်လို့ တချို့က လက်ခံကြတဲ့) ကိုဗစ်ပိုးရဲ့ မျိုးရိုးဗီဇ (D 614 to G 614) ပြောင်းတာရယ်၊ လူထုရဲ့ သတိလက်လွတ်နေထိုင်ပြုမူကြတဲ့ အလေ့အကျင့်၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေ မလိုက်နာကြတော့တဲ့ အခြေအနေတွေကြောင့် နိုင်ငံရဲ့အနောက်တံခါးနဲ့ အဲဒီပြည်နယ်ကနေ ရန်ကုန်နဲ့ တစ်နိုင်ငံလုံးကို မထိန်းမသိမ်းနိုင်တဲ့အထိ ပျံ့နှံ့သွားကာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၃ ရက်နေ့ ကိုဗစ်ကဏန်း အရ ပိုးတွေ့လူနာ ၁၈၈၆၉ ဦး၊ သေဆုံးလူနာ ၂၅၀၇ ဦးနဲ့ အာဆီယံနိုင်ငံတွေထဲမှာ ပိုးတွေ့ရော သေဆုံးပါ တတိယနေရာရောက်တဲ့အထိ ဝမ်းနည်းဖွယ် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေကြရတာပါ။

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအတော်များများမှာလည်း အလားတူ အဖြစ်တွေကြုံခဲ့ကြရပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ခရစ်ယာန်ဘာသာဝင်တွေရဲ့ ကျေးဇူးတော်ချီးမွမ်းခြင်းနေ့ (Thanks-giving Day) အချိန်ကဖြစ်ခဲ့တာပါ။ အဲဒီ Thanksgiving Day က တစ်နိုင်ငံနဲ့တစ်နိုင်ငံ ကျင်းပတဲ့ရက်တွေ မတူကြပါဘူး။ ဒီထဲက နိုင်ငံနှစ်နိုင်ငံအကြောင်းပဲ အနည်းငယ် ဖော်ပြပါမယ်။

ကနေဒါနိုင်ငံမှာ အောက်တိုဘာလ ၁၂ ရက်နေ့မှာ ကျင်းပခဲ့ပြီး အမေရိကန်နိုင်ငံမှာတော့ နိုဝင်ဘာလ ၂၆ ရက် ကြာသပတေးနေ့ကစပြီး ၂၉ ရက် တနင်္ဂနွေနေ့အထိ ပြုလုပ်ခဲ့ကြပါတယ်။ နှစ်နိုင်ငံလုံးမှာ အဲဒီပွဲတော်အပြီးတွင် ကိုဗစ်ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်းရော ကိုဗစ်ရောဂါနဲ့ ဆေးရုံတက်ရတဲ့လူနာရော သေဆုံးတဲ့လူနာပါ ပွဲတော်မတိုင်မီကထက် ပိုများလာတာကို စာရင်းဇယားတွေနဲ့ ဖော်ထုတ် တင်ပြထားကြပါတယ်။ အမေရိကန်နိုင်ငံမှာဆို မက်ဆာချူးဆက်ပြည်နယ်၊ နေဘာရပ်စ်လှိုင်းနားပြည်နယ်၊ တင်နက်(စ်)ဆိုပြည်နယ်နဲ့ နယူးဂျာစီပြည်နယ်တွေမှာ

(၁) မလိုအပ်ရင် အိမ်ပြင်လုံးဝထွက်ဘဲ အိမ်ထဲမှာပဲ နေ (Stay Home)၊

(၂) မဖြစ်လို့ အိမ်ပြင်ထွက်ရရင် တစ်ယောက်နဲ့ တစ်ယောက် အနည်းဆုံး ခြောက်ပေခွာနေ (Social Distancing) ၊

(၃) အပြင်ထွက်တိုင်း နှာခေါင်းစည်း၊ ပါးစပ်စည်းကို (မေးစရာမှာ ချိတ်မထားဘဲ) စနစ်တကျတပ်၊ ပြီးရင်လည်း စနစ်တကျစွန့်ပစ် (Wearing Masks and proper disposal)၊

(၄) လက်ကို ဘာနဲ့မှမထိမိအောင် အထူးဂရုစိုက်ပြီး တစ်ခုတစ်ခုနဲ့ထိပြီးတိုင်း၊ အပြင်ကပြန်လာတိုင်း သတိရတိုင်း ဆပ်ပြာ သို့မဟုတ် Alcohol Gel ရာခိုင်နှုန်းနဲ့ အထက်ပါတဲ့ လက်သန့်ဆေးရည်နဲ့ အနည်းဆုံး စက္ကန့် ၂၀ ကြာအောင် စနစ်တကျဆေး (Hand washing and hand hygiene)

.....စတဲ့ ငွေကုန်ကြေးကျသိပ်မများပေမယ့် သေချာပေါက် ရောဂါမဝင်အောင် ကာကွယ်စေမယ့် ကာကွယ်မှု နည်းလမ်းတွေ မမေ့မလျော့ဆောင်ရွက်ကြဖို့ စဉ်ဆက်မပြတ် ပညာပေး နှိုးဆော်လျက်ရှိပါတယ်။

ဒီလိုအတန်တန် စည်းကမ်းတွေထုတ်၊ တားမြစ်မှုတွေ လုပ်နေတဲ့ကြားထဲကပဲ လူ့သဘာဝကြောင့်ရော၊ သတိလက် လွတ်မိကြလို့၊ ပေါ့ပေါ့ဆဆ တွေးတောခဲ့ကြလို့၊ ရွေးကောက် ပွဲအပြီး အောင်ပွဲခံခဲ့ကြတာ (အတန်တန်တားခဲ့တာပါ)၊ တန်ဆောင်တိုင် ရက်ရှည်ရုံးပိတ်ရက်နဲ့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ရာပြည့်ပွဲတွေမှာ လူစုလူဝေးတွေ လုပ်ခဲ့မိကြတာကြောင့် အထူးသဖြင့် ရန်ကုန်မြို့မှာ ပိုးတွေ့မှုနဲ့ သေဆုံးမှုတန်းနေရာ က လျော့ကျရတော့မယ့်အချိန်မှာ မလျော့တော့ဘဲ တချို့ ရက်တွေ ပိုများလာတာတောင်ရှိလာလို့ နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်ကိုယ်တိုင် ပြောရတဲ့အထိဖြစ်ခဲ့ပြီး

အခုရက်မှာ နည်းနည်း ပြန်ဖြစ်လာတဲ့အခြေအနေပါ။

အခု ခရစ္စမတ်နေ့ရောက်ပြီ။ မကြာခင် ၂၀၂၀ နှစ်ဟောင်းကုန်ပြီး ၂၀၂၁ နှစ်သစ်ကူးတော့မှာပါ။ မိမိ ဒီဆောင်းပါးအစမှာ ဖော်ပြခဲ့သလိုပဲ ပုံမှန်ဆို “ခရစ္စမတ်ပိုး” (Christmas Mood) ထကြရတော့မယ့် အချိန်ကာလပေမယ့် ဒီနှစ်တော့ ဘယ်တိုင်းပြည့်၊ ဘယ်နိုင်ငံမှာမှ နှစ်တိုင်းလို မဖြစ်နိုင်ကြတော့ပါဘူး။ နိုင်ငံတိုင်းလိုလိုမှာပဲ ဒီအတောအတွင်းပိုများလာတဲ့ ပိုးကူးစက်ပြန့်ပွားမှုတွေ၊ ထပ်မံတင်းကျပ်ထုတ်ပြန်လိုက်တဲ့ သွားလာမှုကန့်သတ်ချက်တွေကြောင့် လူစုလူဝေးတွေနဲ့ ဝတ်ပြုဆုတောင်းပွဲတွေမလုပ်ကြဖို့ ကမ္ဘာအနှံ့ တပ်လှန့်နှိုးဆော်နေရတဲ့ အချိန်ပါ။

မျိုးရိုးဗီဇ ပြောင်းလဲနေတဲ့ ကိုဗစ်ပိုး

တိုက်တိုက်ဆိုင်ဆိုင်ပဲ (ပထမလှိုင်းမပြီးခင် ဒုတိယလှိုင်းစခါနီးမှာ နိုင်ငံတွေမှာ ကြုံခဲ့ကြရသလိုပဲ) ယူကေနိုင်ငံမှာ အခုမျိုးရိုးဗီဇ ပြောင်းလဲနေတဲ့ ကိုဗစ်ပိုးကို တွေ့နေကြရတာပါ။ စတော့တာက ယူကေနိုင်ငံ Kent မြို့မှာပါ။ CoG-UK လို့ခေါ်တဲ့ Covid-19 Genomic Consortium အဖွဲ့အစည်းဟာ ကမ္ဘာပေါ်မှာ ဒီကိုဗစ်ရောဂါပိုးရဲ့ မျိုးရိုးဗီဇ (Genomes) တွေရဲ့ အခြေအနေ ပြောင်းလဲမှုတွေနဲ့ပတ်သက်လို့ နာမည်အကြီးဆုံး၊ အကျွမ်းကျင်ဆုံး အဖွဲ့အစည်းကြီးပါ။ ကိုဗစ်ရောဂါပိုး သိန်းနဲ့ချီပြီး Genome တွေကို စူးစမ်းလေ့လာနေကြတာပါ။ အဲဒီအဖွဲ့ကြီးရဲ့ ဦးဆောင်ပုဂ္ဂိုလ် တစ်ဦးဖြစ်တဲ့ Professor Sharon Peacock အဆိုအရ Kent မြို့မှာ စတော့တယ်ဆိုပေမယ့် အဲဒီ case ဟာ တကယ့်ကို index case အဲဒီမြို့က လူနာဆီကပဲလား၊ တခြားမြို့/ နိုင်ငံတွေက ရောက်လာတာလားဆိုတာကို ကံသေကံမ မပြောနိုင်ပါဘူးလို့ ပြောထားပါတယ်။

ယူကေနိုင်ငံ Wales မြို့က Professor Tom Connor ဆိုတဲ့ပညာရှင်ကတော့ အလားတူမျိုးရိုးဗီဇ ပြောင်းပိုးတွေဟာ တခြားနိုင်ငံတွေမှာလည်း ရှိနေနိုင်ပါတယ်။ မတွေ့ကြသေးတာပဲဖြစ်မှာပါ။ ယူကေနိုင်ငံက Surveillance System ခေါ်တဲ့ စောင့်ကြည့်လေ့လာ သုတေသနလုပ်နေတဲ့ CoG-UK လို အဖွဲ့ကြောင့် စောစော သိတာပဲလို့ ဆိုပါတယ်။ ကိန်းဘရစ်ချ်တက္ကသိုလ်မှာ Professor Ravi Gupta ကလည်း ဒီပိုးအသစ်ဟာ နဂိုရှိနေတဲ့ပိုးတွေထက် ကူးစက်မှု ပိုမြန်တာကို သေချာပေါက် တွေ့နေရပါတယ်။ တောင်အာဖရိကမှာလည်း စတွေ့နေပါပြီလို့ ဆိုပါတယ်။ နယ်သာလန်၊ ဩစတြေးလျ၊ ဒိန်းမတ် နိုင်ငံတွေမှာလည်း တွေ့သလိုသတင်းတွေ ထွက်လာပါပြီ။

အခုတွေ့နေကြတဲ့ မျိုးရိုးဗီဇအသစ် ကိုဗစ်ပိုးဟာ Mutation ဆိုတဲ့ ဗီဇပြောင်းတဲ့အခါမှာ ထူးခြားမှုကတော့ Gene ရဲ့ (၂၃) နေရာအထိ ပြောင်းလဲမှုဖြစ်နေပြီး အဲဒီထဲက (၁၇) နေရာဟာ Spike Protein ခေါ်တဲ့ ရောဂါပိုးက လူ့ခန္ဓာထဲက ကလာပဲစည်းတွေကို ချိတ်ဆက် တွယ်ကပ်တဲ့ ပရိုတိန်းနေရာမှာဖြစ်ကာ အဲဒီလိုတစ်ကြိမ် တည်းမှာ အဲဒီလို အများကြီးပြောင်းတာဖြစ်ခဲ့တဲ့ အဖြစ် လို့ ယူဆကြပါတယ်။ ပိုမိုကူးစက်မြန်တာ သေချာနေပြီး ရောဂါခံစားရမှုကို ပြင်းထန်မှု ရှိ၊ မရှိ/ သေဆုံးမှု ပို၊ မပို တော့ လေ့လာနေဆဲပါ။

D 614 ကနေ G 614 ပြောင်းစဉ်ကလည်း ကူးစက်မှုများပြီး မြန်သော်လည်း ပိုမပြင်းထန်ပါဘူးဆိုပြီး တစ်ဖက်ပိတ်ပြောခဲ့ကြတာ နားယောင်ခဲ့ကြလို့ ဒုက္ခလှလှ တွေ့ခဲ့ကြပြီးပါပြီ။ ပိုမိုကူးစက်တယ်ဆိုတာနဲ့ကို (ခြောက်တယ်လို့ ပြောရင်လည်း ခံပါမယ်) ပိုကြောက်သင့် ကြောက်ရမှာပါ။ ပိုကူးရင် ဆေးရုံရောက်တာပိုများ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုနဲ့ ရောဂါအခံရှိသူတွေပါလာရင် ပိုသေမှာပါ။ ဆေးရုံနဲ့ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေ သေချာပေါက် ဝန်ပိုပိမှာပါ။ ဒါကြောင့် အခြားနိုင်ငံက ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်တွေက ကူးစက်တာသာမြန်တာ၊ ပိုမပြင်းပါဘူး၊ ပိုမသေပါဘူးလို့ ထပ်ပြောရင်တောင် တာဝန်ရှိသူတွေက အရင်တစ်ခါ အဖြစ်မျိုးမဖြစ်အောင် စကားကို ထိန်းပြောဖို့လိုမှာပါ။ အထူးသဖြင့် N 501Y ဆိုတဲ့ ပရိုတိန်းမှာ အဓိက ဖြစ်တာပါ။ ဒီပိုးအသစ်ကို New Strain B.1.1.7 လို့ တချို့က ခေါ်ကြသလို တချို့ကလည်း VUI-202012/01 (Variant under investigation :December 2020) လို့ပြောဆိုသုံးစွဲနေကြပါတယ်။ စာမျက်နှာ ၇ သို့ □



(၇၃)နှစ်မြောက်တပ်မတော်(ရေ)နှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ် တိုက်ခိုက်ရေးရေငုပ်သင်္ဘော စစ်ရေယာဉ်(မင်းရဲသိမ်သူ)အပါအဝင် စစ်ရေယာဉ်များတပ်တော်ဝင်ခြင်း အခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၄
တပ်မတော်(ရေ)၏ (၇၃)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့တွင် စစ်ရေယာဉ်များ တပ်တော်ဝင်ခြင်းအခမ်းအနားကို ရန်ကုန်မြို့ရှိ အမှတ်(၃)ရေတပ်ဆိပ်ခံတံတား၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်၍ ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားသည်။
ရှေးဦးစွာ စစ်ဦးစီးအရာရှိချုပ်(ရေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မိုးအောင်က တပ်တော်ဝင်စစ်ရေယာဉ်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များအား ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထို့နောက် အိန္ဒိယတပ်မတော်၊ အရှေ့ပိုင်းရေတပ်ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်၊ ဌာနချုပ်မှူး Vice Admiral Atul Kumar Jain က ရေငုပ်သင်္ဘောလွှဲပြောင်းမှုနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ရေတပ်သင်္ဘောကျင်းပဌာနချုပ် ဌာနချုပ်မှူးက ဗျူဟာ

စစ်ရေယာဉ်များထံ စစ်ရေယာဉ်များနှင့်ပတ်သက်သော စာရွက်စာတမ်းများအား လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။
လှည့်လည်ကြည့်ရှု
ယင်းနောက် တပ်တော်ဝင်လုပ်ငန်းစဉ်များအား အစီအစဉ်အတိုင်း ဆောင်ရွက်ကြပြီး တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် တပ်တော်ဝင် စစ်ရေယာဉ်များဖြစ်သည့် တိုက်ခိုက်ရေးရေငုပ်သင်္ဘော စစ်ရေယာဉ်(မင်းရဲသိမ်သူ) အပါအဝင် ၆၃ မိတာ ရေငုပ်သင်္ဘော တိုက်ဖျက်ရေး ရေယာဉ်နှစ်စင်း၊ ၄၉ မိတာ အမြန်သွားတိုက်ခိုက်ရေးရေယာဉ်တစ်စင်း၊ ၅၆ မိတာ တင်ကားတင် ကမ်းထိုးရေယာဉ်တစ်စင်းနှင့် ၂၆ မိတာ ပင်လယ်သွားတွဲဆွဲရေယာဉ်နှစ်စင်းတို့အား လှည့်လည် ကြည့်ရှုကြသည်။

ဆက်လက်၍ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်သည် စစ်ရေယာဉ် (မုတ္တမ)ပေါ်ရှိ အလေးပြင်စင်မြင့်မှနေ၍ ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့၏ အလေးပြင်ခြင်းကို ခံယူသည်။
ယင်းနောက် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က တပ်တော်ဝင်ရေယာဉ်များ တည်ဆောက်ခဲ့ချိန်တွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အရာရှိ၊ စစ်သည်များအတွက် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများအား ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။
ထို့နောက် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံသမ္မတရုံး စီးပွားရေးအကြံပေးဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ကိုရီးယား-မြန်မာ စက်မှုဇုန်စီမံကိန်း ပန္နက်တင် အခမ်းအနား၊ Myanmar Korea Desk ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတက်ရောက်၊ ဟွန်ဒိုင်းမော်တော်ကားစက်ရုံသို့ သွားရောက်လေ့လာ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၄
မြန်မာနိုင်ငံ၌ ချစ်ကြည်ရေးခရီး ရောက်ရှိနေသော ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတရုံး စီးပွားရေး အကြံပေး Mr. Park Bokyeong ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးသောင်းထွန်းနှင့် တွေ့ဆုံသည်။
ထို့နောက် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတရုံး စီးပွားရေးအကြံပေးနှင့်အဖွဲ့သည် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ်ရှိ ကိုရီးယား-မြန်မာ စက်မှုဇုန်စီမံကိန်း(KMIC)၏ ပန္နက်တင် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်သည်။
ဆက်လက်၍ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ရန်ကုန်မြို့ Lotte Hotel ၌ ကျင်းပသည့် Korea Desk သို့ တက်ရောက်သည်။
ယင်းနောက် ဟွန်ဒိုင်း(Hyundai)မော်တော်ကား စက်ရုံလုပ်ငန်းခွင်သို့ သွားရောက်လေ့လာ ကြသည်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသောင်းထွန်း ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတရုံး စီးပွားရေးအကြံပေး Mr. Park Bokyeong ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား လက်ခံတွေ့ဆုံစဉ်။

□ စာမျက်နှာ ၆ မှ
ဒီဇီဇီပြောင်း New Strain B.1.1.7 ကြောင့် ယူကေမှာ လောလောဆယ် London နဲ့ South East and East England မှာ အသွားအလာထိန်းချုပ်မှု ကာကွယ်ရေး အဆင့် Tier 2 ကနေ အမြင့်ဆုံး Tier 4 အထိ တိုးမြှင့် ထားရသလို ဥရောပနိုင်ငံအချို့က ယူကေက လေယာဉ် ခရီးတွေကို လောလောဆယ် ဝင်ခွင့်ပိတ်ထားပါတယ်။
အခုထက်ပိုပြီး သတိထားဂရုစိုက်
ဒီလိုအချိန်မှာ မိမိတို့အနေနဲ့လည်း အခုထက်ပိုပြီး သတိထားဂရုစိုက်ကြရတော့မှာပါ။ အခုပိုးကူးစက်မှုနဲ့ သေနန်းတန်းနေတဲ့ (Plateau) အခြေအနေကနေ ပြန်မတက်အောင်၊ တဖြည်းဖြည်းကျသွားအောင် လုပ်ဖို့ အဓိကကတော့ အများပြည်သူလူထုပါ။ မိမိတို့နိုင်ငံ အနေနဲ့ (၁၀) လနီးပါး ကျန်းမာရေးနဲ့ တွဲပြီး ကြုံတွေ့နေ ရတဲ့စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး အခက်အခဲပြဿနာတွေအတွက် တချို့ကိစ္စတွေကို မဖြစ်မနေ စည်းကမ်းဘောင်တွေ အတွင်းက လျော့ချ ခွင့်ပြုရတော့မှာပါ။ အဲဒီလိုအချိန်မှာ ရောက်လာတော့မယ့် ရက်ရှည်ရုံးအလုပ်ပိတ်ရက်ရှည် (ဒီဇင်ဘာ ၂၅၊ ၂၆၊ ၂၇၊ ဒီဇင်ဘာ ၃၁၊ ဇန်နဝါရီ ၁၊ ၂၊ ၃၊ ၄) တွေရယ်၊ သူများနိုင်ငံတွေမှာ စနေ၊ ပျံ့နေတဲ့ ဗီဇပြောင်း ပိုးရယ် (မိမိတို့ဆီ လုံးဝမရောက်နိုင်ဘူးလို့ ဘယ်သူမှ အာမ မခံနိုင်ပါဘူး) တွေကြရမယ့်အချိန်မှာ လောလောဆယ် အရေးအကြီးဆုံးက Holidays တွေမှာ ...
(၁) အိမ်မှာပဲ နေပါ။ (၂) အိမ်မှာပဲ နေပါ။ (၃) အိမ်မှာပဲ နေပါ။
ကျန်းမာရေးအပြည့်နဲ့ ခရစ္စမတ်ကာလကို ဖြတ်ကျော်စေချင် နာတာလျှော့ပွဲတော်က မိမိအိမ်မှာ လောလောဆယ် ရှိနေတဲ့ မိမိ မိသားစုနဲ့ပဲ ကျင်းပတာကို ယေရှုခရစ်တော် နဲ့ သူတော်စင်တွေက သေချာပေါက်ကောင်းချီးပေးကြမှာပါ။ TV / Video / Facebook အပါအဝင် Media ပေါင်းစုံက ဆုတောင်းမှုတွေကို ကြည့်ရှု၊ နားထောင်၊ တုံ့ပြန်ကြပြီး ကိုယ်စိတ်နှစ်ပါးကျန်းမာရေးအပြည့်နဲ့ ခရစ္စမတ်ကာလကို ဖြတ်ကျော်စေချင်ပါတယ်။ December 26 Boxing Day အတွက်လည်း ကျန်းမာရေးရှုထောင့်က အကြံကောင်းလေး ပေးပါရစေ။ မိမိက ငယ်ငယ်ကတည်းက မြို့မအမျိုးသား ကျောင်းထွက်ဖို့ ခရစ်ယာန်ဘာသာအကြောင်း ဂဃနဏ မသိပါဘူး။ အတန်းဖော် သူငယ်ချင်းကို ဘာလို့ Boxing day လို့ခေါ်တာလဲလို့မေးတော့ သူငယ်ချင်းပညာရှိက Christmas Day မှာ တချို့တွေက အပျော်လွန်း၊ အသောက် လွန်း၊ အမူးလွန်းပြီး နောက်တစ်နေ့မှာ အမူးမပြေသေးလို့ စကားများကြပြီး Boxing ထိုးကြရာက ဖြစ်တယ်လို့ ပြောတာကို ဖြိုးတယ် ဆိုတာသိခဲ့ပါတယ်။ နောက်ပိုင်းမှ Christmas Day မှာ မိသားစုတွေ၊ ခင်မင်တဲ့မိတ်ဆွေ သူငယ်ချင်းတွေဆီက Present ရတဲ့လက်ဆောင် Box တွေကို ဖွင့်တဲ့နေ့လို့ သိခဲ့တာပါ။ (မူကွဲရှိနေနိုင်ပါသေးတယ် နော်) ပြောချင်တဲ့အချက်က အဲဒီလိုလက်ဆောင်အထုပ်တွေ ရောက်လာရင် အရက်ပြန်လို ပိုးသတ်ဆေးတွေဖုန်းထားဖို့၊ Box တွေ ဖြေရင်၊ ဖွင့်ရင် (ရှိခဲ့ရင်) လက်အိတ်စွပ်ပြီးမှ ဖွင့်ဖို့၊ ဖွင့်ပြီးရင် လက်ကို ဆပ်ပြာနဲ့ စက္ကန့် ၂၀ ကျော် သေသေချာချာ ဆေးဖို့၊ လက်ကို မျက်နှာ၊ မျက်စိ၊ နှာခေါင်း၊ ပါးစပ်တွေနဲ့ လုံးဝမထိဖို့ အရေးကြီးပါတယ်။
နောက်တစ်ချက်က လူငယ်လူရွယ် (တချို့လူလတ် လူကြီးတွေလည်း ပါနိုင်ပါတယ်) တွေ တစ်နှစ်တစ်ခါ စောင့်မျှော်နေကြတဲ့ New Year Count Down ပါ။ အားမနာ တမ်းပြောရရင် ဘယ်သူမှ Count Down မလုပ်လည်း 2020 က 2021 ကို ရောက်ကို ရောက်မှာပါ။ ပုံမှန်အားဖြင့် ရေဒီယို၊ တီဗွီတွေက Count Down လုပ်ပေးကြလေ့ ရှိပါတယ်။ Times Square တို့၊ Talgalfar Square တို့၊ ပြည်သူ့ရင်ပြင်တို့၊ အင်းလျားကန်ပေါင်တို့၊ မိုင်ဒါကွင်း တို့မှာ ည ၁၂ နာရီ သံစဉ်ထိုးပြီး “Happy New Year” အော်မှ နှစ်ကူးတာ မဟုတ်သလို လာမယ့်နှစ်က မင်္ဂလာ အပေါင်း ခညောင်းမှာ မဟုတ်တာကို အားလုံးသိကြမှာပါ။
ဒီလို အချိန်မှာ ဘယ်သူမဆို (အထူးသဖြင့် လူငယ် လူရွယ်တွေ) ရောဂါလက္ခဏာ မခံစားရပေမယ့် ရောဂါပိုး ရှိနေနိုင်တာမို့ အဲဒီလိုလူတွေနဲ့ ဒီ Long Holidays တွေမှာ လူစုလူဝေးထဲနေခဲ့၊ တွေ့ခဲ့ရင် ကိုယ်ကိုယ်တိုင်ရော၊ အိမ်က သက်ကြီးရွယ်အို မိဘဆွေမျိုးတွေပါ ရောဂါရပြီး အသက်ပါ ဆုံးနိုင်တာမို့ အခုပြောခဲ့တဲ့အချက်တွေကို အထူးဂရုစိုက်၊ ရှောင်ကြဉ်၊ လိုက်နာကြပြီး မင်္ဂလာရှိသော ခရစ္စမတ်နဲ့ ပျော်ရွှင်ဖွယ်ကောင်းသော နှစ်သစ် (A Merry Christmas and a Happy New Year 2021) ဖြစ်ကြပါစေလို့ ဆုမွန် ကောင်းတောင်း မေတ္တာပို့အပ်ပါတယ်ခင်ဗျား။



အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဗဟိုဌာနမှ Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအမျိုးသားအဆင့်ဗဟိုကော်မတီသို့ အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၄
အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး ဗဟိုဌာနမှ Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီသို့ အလှူငွေများပေးအပ်လှူဒါန်းခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၁၁ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

များစွာဝမ်းမြောက်

အခမ်းအနားတွင် အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဗဟိုဌာန ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်အတိုင်ပင်ခံရုံးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးကျော်တင်ဆွေက မိမိတို့ အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဗဟိုဌာနအနေဖြင့် Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီသို့ အလှူငွေများ လှူဒါန်းခွင့်ရသည့်အတွက် များစွာဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း၊ အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးသည် အဓိကကျသည့်အတွက် NRPC အနေဖြင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများကြားထဲတွင် ပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးကိစ္စများ ဆောင်ရွက်နေသကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်အတွက် အထူးလိုအပ်သည့် ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက်လည်း ကြိုးပမ်းနေသည့် ဌာနတစ်ခုဖြစ်ပါကြောင်း၊ COVID-19 ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီသည်လည်း တစ်နိုင်လုံးတွင် ကိုဗစ်ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ခေါင်းဆောင်မှုပေးကာ နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားများ၏ ကျန်းမာရေးအတွက် လုပ်ဆောင်နေသည့် အဖွဲ့အစည်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ရှေ့တန်းမှနေ၍ ရွပ်ရွပ်ချွံချွံ ဆောင်ရွက်ပေးနေသည့်အတွက် များစွာဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူ ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း၊ COVID-19 ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေးတွင် “မည်သူမျှမကျန်ခဲ့စေရ” ဟူသော မူဝါဒဖြင့် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများအားလုံးနှင့် ညှိနှိုင်းပူးပေါင်းရေးကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဗဟိုဌာနအနေဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် ရှေ့တန်းမှဆောင်ရွက်နေသလို ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဗဟိုကော်မတီအနေဖြင့်လည်း ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးအတွက် ရှေ့တန်းမှ ဆောင်ရွက်နေသည့် အဖွဲ့



အစည်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းအားလုံးတို့သည် လေးစားထိုက်သူများဖြစ်သဖြင့် ယခုကဲ့သို့ လှူဒါန်းရခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။
ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးသည် အထူးအရေးကြီး
ထို့နောက် Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့်ဗဟိုကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး (၂)၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေးက ကုသရေးနှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဝန်ဆောင်မှုများအား ခက်ခဲဝေးလံဒေသနှင့် လုံခြုံမှုအားနည်းသော ဒေသများရှိ ပြည်သူများ သာတူညီမျှ လက်လှမ်းမီရရှိစေရေးအတွက် သာမက နိုင်ငံ၏ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးသည် အထူးအရေးကြီးပါကြောင်း၊ သို့ဖြစ်ပါ၍ အမျိုးသားပြန်လည်

သင့်မြတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဗဟိုဌာန၏ လုပ်ငန်းများအမြန်ဆုံး အောင်မြင်စေရန်လည်း ဆန္ဒပြုအပ်ပါကြောင်း။
ယခုကဲ့သို့ လှူဒါန်းမှုများကြောင့် COVID-19 လူနာများအား ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း၊ ဆေးရုံများ၌ ကုသမှုပေးခြင်းနှင့် အသွားအလာကန့်သတ်နေရာများ၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်းတို့ကို အခမဲ့ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သည့် အပြင် ဆေးရုံများတွင် ဆေးဝါးနှင့် ဆေးပစ္စည်းကိရိယာများ တပ်ဆင်အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းတို့အတွက်လည်း အသုံးပြုနိုင်သဖြင့် ရေရှည်တွင် များစွာအကျိုးရှိပါကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ လှူဒါန်းမှုများအား အလေအလွင့်မရှိစေဘဲ ထိထိရောက်ရောက် အကျိုးရှိစေရန် စီမံခန့်ခွဲလျက်ရှိပါကြောင်း။
COVID-19 ရောဂါသည် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းမှ တစ်ဆင့်ကူးစက်သော ရောဂါဖြစ်ခြင်း၊ ရောဂါလက္ခဏာမပြဘဲ ကူးစက်ခံရသူများရှိနေခြင်းနှင့် ရောဂါဖြစ်စေသည့်

ဗိုင်းရပ်စ်ပိုး၏ ဗီဇပြောင်းလဲမှုများ ရှိနေခြင်းတို့ကြောင့် COVID-19 ရောဂါသည် ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါကဲ့သို့ပင် ဖြစ်ပွားမှုအနည်းအများနှင့် အပြင်းအပျော့သာ ကွာခြားပြီး ကမ္ဘာပေါ်တွင် နှစ်များစွာ ဆက်လက်ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

ထိုကဲ့သို့ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဆက်လက်တည်ရှိကူးစက် ဖြစ်ပွားနေမည့် COVID-19 နှင့်အတူ မိမိတို့အနေဖြင့် ဆက်လက်ရှင်သန်နေထိုင်ရမည်ဖြစ်သဖြင့် စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးစသည့် လုပ်ငန်းကဏ္ဍအသီးသီးကို ပုံမှန်အတိုင်း ပြန်လည်ဆောင်ရွက်လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် ကြိုတင်စဉ်းစားကြံဆ ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သို့မဟုတ်ပါက နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် အလွန်နှောင့်နှေးသွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

ယခုလက်တလောတွင် COVID-19 ကူးစက်မှုသည် အနည်းငယ်ကျဆင်းလာသော်လည်း အချိန်မရွေး ပြန်တက်လာနိုင်သဖြင့် မိမိတို့အနေဖြင့် ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို လျော့ချရရှိမရပါကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ဆောင်ရွက်နေသော ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (mask) မဖြစ်မနေ တပ်ဆင်ရေး လူထုလှုပ်ရှားစီမံချက်ကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ကျင့်သုံးလိုက်နာ

ယခုအချိန်၌ ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (mask) တပ်ဆင်ခြင်း အပါအဝင် COVID-19 ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို နေ့စဉ်ဘဝနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်တာများ လုပ်ဆောင်စဉ်တွင် ကျင့်သုံးလိုက်နာကြရန်အတွက် ပြည်သူများ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး အချင်းချင်း အသိပေး၊ သတိပေးကြခြင်း အထူးအရေးကြီးပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးကျော်တင်ဆွေက ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် အသုံးပြုရန် အလှူငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀၀ ကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေးက လက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

အခမ်းအနားသို့ ဒုတိယဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးခင်မောင်တင်၊ ဦးမင်းလွင်နှင့် ဒေါက်တာမြလေးစိန်၊ အမြတ်တမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ သတင်းစဉ်



မြန်မာနိုင်ငံဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံ ပညာရှင်အဖွဲ့

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်ပညာရေးတက္ကသိုလ်နှင့် ရန်ကုန်နိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်တို့တွင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ (၂၁-၂၃) ရက်အတွင်းကျင်းပခဲ့သော အကြိမ်(၂၀)မြောက် သုတေသနညီလာခံ၌ အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် တင်ပြဆွေးနွေးသွားသော တက္ကသိုလ်/ကောလိပ်များမှ စာတမ်းရှင်သုတေသီများအား အကောင်းဆုံးသုတေသနစာတမ်းဆု (Best Paper Award) နှင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါရဂူကျမ်းအတွက် ချီးမြှင့်သော ပညာရှင်အဖွဲ့ဆု (Academy Award) ဆု ရသူများစာရင်း ကြေညာခြင်း။

မြန်မာနိုင်ငံဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံပညာရှင်အဖွဲ့ဆု (Academy Award) ဆု ရရှိသူများစာရင်း

<p>၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ပါရဂူဘွဲ့ ယူကျမ်း (၃၃) စောင် တင်သွင်းခဲ့သည့်အနက် ဝိဇ္ဇာပညာရပ်ဆု (၃) ဆု၊ သိပ္ပံပညာရပ်ဆု (၄) ဆုနှင့် လူမှုရေး ပညာရပ်ဆု (၃) ဆု၊ စုစုပေါင်း (၁၀) ဆု ရရှိခဲ့ကြပါသည်။</p> <p>(က) ဝိဇ္ဇာပညာရပ်ဆု</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">၁။</td> <td style="width: 20%; text-align: center;"></td> <td style="width: 70%;">ဒေါက်တာခင်နွယ်ဆင့် ကထိက၊ စိတ်ပညာဌာန၊ ရတနာပုံတက္ကသိုလ်</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">၂။</td> <td style="text-align: center;"></td> <td>ဒေါက်တာဟိန်းမြတ်သူ နည်းပြ၊ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးပညာဌာန၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">၃။</td> <td style="text-align: center;"></td> <td>ဒေါက်တာထက်ထက်စိန်ဝင်း ကထိက၊ မြန်မာစာဌာန၊ ရန်ကုန်ပညာရေးတက္ကသိုလ်</td> </tr> </table>	၁။		ဒေါက်တာခင်နွယ်ဆင့် ကထိက၊ စိတ်ပညာဌာန၊ ရတနာပုံတက္ကသိုလ်	၂။		ဒေါက်တာဟိန်းမြတ်သူ နည်းပြ၊ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးပညာဌာန၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်	၃။		ဒေါက်တာထက်ထက်စိန်ဝင်း ကထိက၊ မြန်မာစာဌာန၊ ရန်ကုန်ပညာရေးတက္ကသိုလ်	<p>(ခ) သိပ္ပံပညာရပ်ဆု</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">၁။</td> <td style="width: 20%; text-align: center;"></td> <td style="width: 70%;">ဒေါက်တာအောင်ကျော်မြတ် တွဲဖက်ပါမောက္ခ၊ ဘူမိဗေဒဌာန၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">၂။</td> <td style="text-align: center;"></td> <td>ဒေါက်တာဝင်းဝင်းနွယ် ကထိက၊ အဏ္ဏဝါသိပ္ပံဌာန၊ စစ်တွေတက္ကသိုလ်</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">၃။</td> <td style="text-align: center;"></td> <td>ဒေါက်တာဇော်ဦး၊ ကထိက၊ ကုန်ထုတ်ဖာတုဗေဒဌာန၊ ရတနာပုံတက္ကသိုလ်</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">၄။</td> <td style="text-align: center;"></td> <td>ဒေါက်တာဇော်ဦးအောင် သရုပ်ပြ၊ ရူပဗေဒဌာန၊ မြိတ်တက္ကသိုလ်</td> </tr> </table>	၁။		ဒေါက်တာအောင်ကျော်မြတ် တွဲဖက်ပါမောက္ခ၊ ဘူမိဗေဒဌာန၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်	၂။		ဒေါက်တာဝင်းဝင်းနွယ် ကထိက၊ အဏ္ဏဝါသိပ္ပံဌာန၊ စစ်တွေတက္ကသိုလ်	၃။		ဒေါက်တာဇော်ဦး၊ ကထိက၊ ကုန်ထုတ်ဖာတုဗေဒဌာန၊ ရတနာပုံတက္ကသိုလ်	၄။		ဒေါက်တာဇော်ဦးအောင် သရုပ်ပြ၊ ရူပဗေဒဌာန၊ မြိတ်တက္ကသိုလ်	<p>(ဂ) လူမှုရေးပညာရပ်ဆု</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">၁။</td> <td style="width: 20%; text-align: center;"></td> <td style="width: 70%;">ဒေါက်တာလှိုင်လှိုင်မိုး၊တွဲဖက်ပါမောက္ခ စာရင်းအင်းပညာဌာန၊ ရန်ကုန်စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">၂။</td> <td style="text-align: center;"></td> <td>ဒေါက်တာခိုင်ရည်မွန် ကထိက၊ ပညာရေးသဘောတရားဌာန၊ ရန်ကုန်ပညာရေးတက္ကသိုလ်</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">၃။</td> <td style="text-align: center;"></td> <td>ဒေါက်တာဖြူဖြူသင်း ကထိက၊ ဥပဒေပညာဌာန၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်</td> </tr> </table>	၁။		ဒေါက်တာလှိုင်လှိုင်မိုး၊တွဲဖက်ပါမောက္ခ စာရင်းအင်းပညာဌာန၊ ရန်ကုန်စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်	၂။		ဒေါက်တာခိုင်ရည်မွန် ကထိက၊ ပညာရေးသဘောတရားဌာန၊ ရန်ကုန်ပညာရေးတက္ကသိုလ်	၃။		ဒေါက်တာဖြူဖြူသင်း ကထိက၊ ဥပဒေပညာဌာန၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်
၁။		ဒေါက်တာခင်နွယ်ဆင့် ကထိက၊ စိတ်ပညာဌာန၊ ရတနာပုံတက္ကသိုလ်																														
၂။		ဒေါက်တာဟိန်းမြတ်သူ နည်းပြ၊ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးပညာဌာန၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်																														
၃။		ဒေါက်တာထက်ထက်စိန်ဝင်း ကထိက၊ မြန်မာစာဌာန၊ ရန်ကုန်ပညာရေးတက္ကသိုလ်																														
၁။		ဒေါက်တာအောင်ကျော်မြတ် တွဲဖက်ပါမောက္ခ၊ ဘူမိဗေဒဌာန၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်																														
၂။		ဒေါက်တာဝင်းဝင်းနွယ် ကထိက၊ အဏ္ဏဝါသိပ္ပံဌာန၊ စစ်တွေတက္ကသိုလ်																														
၃။		ဒေါက်တာဇော်ဦး၊ ကထိက၊ ကုန်ထုတ်ဖာတုဗေဒဌာန၊ ရတနာပုံတက္ကသိုလ်																														
၄။		ဒေါက်တာဇော်ဦးအောင် သရုပ်ပြ၊ ရူပဗေဒဌာန၊ မြိတ်တက္ကသိုလ်																														
၁။		ဒေါက်တာလှိုင်လှိုင်မိုး၊တွဲဖက်ပါမောက္ခ စာရင်းအင်းပညာဌာန၊ ရန်ကုန်စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်																														
၂။		ဒေါက်တာခိုင်ရည်မွန် ကထိက၊ ပညာရေးသဘောတရားဌာန၊ ရန်ကုန်ပညာရေးတက္ကသိုလ်																														
၃။		ဒေါက်တာဖြူဖြူသင်း ကထိက၊ ဥပဒေပညာဌာန၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်																														

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသန်းမြင့် Myanmar Korea Desk ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြား



နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၄
Korea Desk ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၃ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ Lotte Hotel ၌ ကျင်းပသည်။

ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသန်းမြင့်က Video Message ပေးပို့၍ အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် စိန်ခေါ်မှုများနှင့်အကန့်အသတ်များ ကြုံတွေ့နေရသည့် အခြေအနေကြားမှ Korea Desk အား ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် ကိုရီးယားနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့ တာဝန်ရှိသူများကို ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း၊

ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံသမ္မတ မစ္စတာ

မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရအဖွဲ့အစည်း၊ မြန်မာနိုင်ငံဘက်မှ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြား စီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ကိုရီးယားနိုင်ငံဘက်မှ ကုန်သွယ်ရေး၊ စက်မှုနှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၊ ကိုရီးယားကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့်တင်ရေးအေဂျင်စီ (KOTRA) တို့အကြား Korea Desk ထူထောင်ရန် နားလည်မှုစာချုပ်ချုပ်ဆိုခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း။

Korea Desk ထူထောင်သည့် ရည်ရွယ်ချက်မှာ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေကြသော ကိုရီးယားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ သတင်း

အချက်အလက်များ မျှဝေပေးရန်၊ ကိုရီးယားကုမ္ပဏီများ ကြုံတွေ့နေရသော အခက်အခဲများကို ကူညီပေးပေးခြင်းပေးရန်နှင့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးတိုင်ပင်နိုင်ရန်၊ ကိုရီးယားကုမ္ပဏီများ၏ ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများ လွယ်ကူချောမွေ့စေရန်၊ မြန်မာစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပိုမိုကပ်သွယ်မှုများအတွက် ကိုရီးယားဈေးကွက် ရရှိရေးတို့အတွက် ပံ့ပိုးကူညီပေးရန် ဖြစ်ပါကြောင်း။

Korea Desk အနေဖြင့် ကိုရီးယားနှင့် မြန်မာစီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် စီးပွားရေး၊ ကုန်သွယ်ရေး၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု သတင်းအချက်အလက်များ၊ လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များ မျှဝေပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်

မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများကို အဆင်ပြေချောမွေ့စေရန် အထောက်အကူပြုပေးနိုင်မည် ဖြစ်သည့်အပြင် သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနများ၊ အေဂျင်စီများနှင့် တိုက်ရိုက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ချိတ်ဆက်ပံ့ပိုးပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

မြန်မာ-ကိုရီးယား နှစ်နိုင်ငံအကြား ကုန်သွယ်မှုသည် ၁၇ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းအထိ တိုးတက်ခဲ့သော်လည်း လယ်ယာကဏ္ဍ၊ နည်းပညာ၊ အီလက်ထရောနစ် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးနှင့် ကုန်ထုတ်ကဏ္ဍတို့တွင် ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်နေဆဲဖြစ်ပါကြောင်း၊ သို့ဖြစ်ရာ ကုန်စည်ကုန်သွယ်ရေးသာမက ဝန်ဆောင်မှုကုန်သွယ်ရေးကဏ္ဍတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နည်းပညာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံသည် နိုင်ငံပေါင်း ၁၅ နိုင်ငံ ပါဝင်သော ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး လွတ်လပ်သော ကုန်သွယ်မှုဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက်ဖြစ်သည့် Regional Comprehensive Economic Partnership (RCEP) တွင် ပါဝင်လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ခဲ့သဖြင့် အာဆီယံအပါအဝင် ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ဝင်ရောက်လာစေရေးအတွက် အခွင့်အလမ်းဖြစ်ပြီး အလုပ်အကိုင်များလည်း ပိုမိုဖန်တီးပေးနိုင်တော့မည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သို့သော် တစ်ဖက်တွင်လည်း

စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ယှဉ်ပြိုင်မှုများ ပိုမိုမြင့်တက်လာတော့မည်ဖြစ်၍ ပြည်တွင်းလုပ်ငန်းများ အနေဖြင့် ကြိုတင်လေ့လာ၍ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

Korea Desk (MYANTRADE) ကို ရန်ကုန်မြို့ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်ရှိ International Trade Centre (ITC) တွင်လည်းကောင်း၊ Korea Desk (DICA) ကို ရန်ကုန်မြို့ ရန်ကင်းမြို့နယ်ရှိ One Stop Service (OSS) ရုံးတွင်လည်းကောင်း ဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီး ကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများအတွက် သတင်းအချက်အလက်များ ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိသည်။

အဆိုပါ Korea Desk ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံဘက်မှ သမ္မတရုံး စီးပွားရေးအကြံပေး Mr. Park Bokyeong၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး၊ KOTRA နှင့် KOCHAM တို့မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဘက်မှ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ် ဦးဌာနနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

တတိယအကြိမ် သွေးချင်းတိုရဲ့ပွဲတော်ဆီ(၂၀၂၁)ကို Virtual Festival အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ကျင်းပနိုင်ရေးလေ့လာဆန်းစစ်သည့် အကြံပြုညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၄
တတိယအကြိမ် သွေးချင်းတိုရဲ့ပွဲတော်ဆီ(၂၀၂၁)ကို ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါအခြေအနေကြောင့် Virtual Festival အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ကျင်းပနိုင်ရေးလေ့လာဆန်းစစ်သည့် အကြံပြုညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာနရှိ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး နိုင်သက်လွင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလှမော်ဦး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံ တိုင်းရင်းသားလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှိုင်ခွန်ဆာ၊ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး မင်းဗညားစန်းနှင့် တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဒေါက်တာအောင်ရဲဇော်တို့က အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး နိုင်သက်လွင်က တိုင်းရင်းသားများ၏ သွေးချင်းတိုရဲ့ပွဲတော်ဆီများကို ပြည်ထောင်စုထာဝရငြိမ်းချမ်းရေး၊ တိုင်းရင်းသားများအချင်းချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးရေး၊ ရိုင်းပင်းကူညီရေး၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာယဉ်ကျေးမှုများ ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းရေး၊ တောတောင်မြေအလှူများနှင့် တိုင်းရင်းသားဒေသအခြေပြု ခရီးသွားလုပ်ငန်းများအပြင် တိုင်းရင်းသားများ၏ ဒေသထုတ်ကုန်၊ ရိုးရာအဝတ်အထည်များ နိုင်ငံတကာသို့ တင်ပို့နိုင်ရေးနှင့် တိုင်းရင်းသားများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် ရည်ရွယ်ချက်ပေးဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်မှ ၃၀ ရက်အထိ ပထမအကြိမ်၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်မှ ၇ ရက်အထိ ဒုတိယအကြိမ်တို့ဖြင့် ပြည်ထောင်စုပွဲတော်ကဲ့သို့ တိုင်းရင်းသားများဆုံစည်းရာ၊ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုများ



ဖော်ထုတ်ရာပွဲတော်များအဖြစ် ကျင်းပဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ဒုတိယအကြိမ်ပွဲတော်ဆီ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်နှင့် ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယူတို့ တက်ရောက်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါကို တစ်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာနေရာသည့် ယခုလို အခြေအနေတွင် သွေးချင်းတိုရဲ့ ပွဲတော်ဆီကဲ့သို့ ပွဲတော်များ ကျင်းပဆောင်ရွက်သွားရန် မဖြစ်နိုင်သည့် ကာလလည်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတိုင်းရင်းသားလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းအနေဖြင့် Webinar၊ Facebook၊ MRTV စသည့် လမ်းကြောင်းဖြင့် တတိယအကြိမ် သွေးချင်းတိုရဲ့ပွဲတော်ဆီပွဲတော်ကို ကျင်းပဆောင်ရွက်လိုကြောင်း သိရှိရသည့် အတွက် စဉ်းစားဆောင်ရွက်သည့် အချက်များဖြစ်သည်

ကို တွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ သို့ရာတွင် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ မည်သို့ပင်ဆောင်ရွက်စေကာမူ လူစုလူဝေးဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သော အရာများကို လျှော့ချနိုင်သမျှ လျှော့ချရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ တိုင်းရင်းသားများအတွက် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ၊ ဘက်စုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် ကောင်းမွန်သော အရာများဖြစ်သော်လည်း တိုင်းရင်းသားပြည်သူများအား ထိခိုက်စေမည့် အရာများကို ရှောင်ကြဉ်ရမည်ဖြစ်ပါ၍ တိုင်းရင်းသားများအတွက် ရည်ရွယ်ချက်များ ကောင်းမွန်မှန်ကန်သော်လည်း စဉ်းစားချင့်ချိန် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ယခုလိုကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားနေသည့်ကာလတွင်

တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးကို အဓိကထားကာဆောင်ရွက်ကြစေလိုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလှမော်ဦးက မြန်မာနိုင်ငံ တိုင်းရင်းသားလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းအနေဖြင့် သွေးချင်းတိုရဲ့ပွဲတော်ဆီကို ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ဖြစ်ပေါ်နေသည့်ကာလအတွင်း ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်မှ မတ် ၅ ရက်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ တားဆီးကာကွယ်ရေး ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ Virtual Festival အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ကျင်းပဆောင်ရွက်လိုခြင်းကို ဝန်ကြီးဌာနသို့ တင်ပြလာမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပွဲတော်ကျင်းပဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ဖြစ်နိုင်သည့်အခြေအနေများကို လေ့လာဆန်းစစ်ရန် ဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတိုင်းရင်းသားလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများက ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိမှုများကို တင်ပြဆွေးနွေးညှိနှိုင်းကြရန် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ တိုင်းရင်းသားလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းမှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှိုင်ခွန်ဆာ၊ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး မင်းဗညားစန်းနှင့် တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဒေါက်တာအောင်ရဲဇော်တို့က တတိယအကြိမ် သွေးချင်းတိုရဲ့ ပွဲတော်ဆီ(၂၀၂၁)ကို ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါအခြေအနေကြောင့် မြေပြင်တွင် ကျင်းပခြင်းမပြုလုပ်ဘဲ Webinar၊ Facebook နှင့် MRTV စသည့် Platforms အသုံးပြု၍ အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်မှ မတ် ၅ ရက်ထိ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ တိုင်းရင်းသားလုပ်ငန်းရှင်အသင်းအဖွဲ့များ၊ သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာနများနှင့် ကြိုတင်ညှိနှိုင်းထားရှိမှု၊ စီမံချက်ရေးဆွဲထားရှိမှု စီမံချက်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ လက်တွေ့ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည့်အခြေအနေများကို တင်ပြဆွေးနွေးကြသည်။

ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံတိုင်းရင်းသားလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြဆွေးနွေးမှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မုံရွာကုန်စည်ဒိုင် ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက်တွင် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်မည်

မုံရွာ ဒီဇင်ဘာ ၂၄
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မုံရွာကုန်စည်ဒိုင်ကို ဒီဇင်ဘာ ၂၃ ရက်အလုပ်အမှုဆောင် အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်နှင့် အသင်းသားများ၏ ဆန္ဒအရ ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)တွင် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ကြောင်း မုံရွာကုန်စည်ဒိုင် သတင်းနှင့်ပြန်ကြားရေးတာဝန်ခံ ဦးတင်ကိုကိုထံမှ သိရသည်။

မုံရွာကုန်စည်ဒိုင်တွင် အသင်းသား ၄၅၀ ကျော်ရှိသော်လည်း နေ့စဉ်

အသင်းသား ၁၀၀ မှ ၁၅၀ ကြားသာရှိပါကြောင်း၊ အသင်းသားများ ကုန်စည်ဒိုင်အတွင်းဝင်ရောက်သည့်အခါ နှာခေါင်းစည်းဝတ်ဆင်ခြင်း၊ လက်ဆေးခြင်း၊ အပူချိန်တိုင်းတာခြင်းများပြုပြီးမှသာ ဝင်ရောက်ခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နှာခေါင်းစည်းဝတ်ဆင်ခြင်းမရှိသည့် အသင်းသားများအား ပထမအကြိမ်အနေဖြင့် သုံးရက်၊ ဒုတိယအကြိမ် ငါးရက်၊ တတိယအကြိမ် ရက်သတ္တနှစ်ပတ် ခိုင်ဝင်ခွင့် ပိတ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ရောင်းဝယ်သူများအနေဖြင့် စားပွဲခုံ တစ်ခုံနှင့်တစ်ခုံကြားခြောက်ပေကွာထားရှိရမည်ဖြစ်ပြီး စားပွဲခုံတစ်ခုံလျှင် ရောင်းသူ/ဝယ်သူသုံးဦးသာ

ရောင်းဝယ်ခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆက်လက်ပြောသည်။

ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ် ဆောင်းရာသီ သီးနှံဖြစ်သည့် ပဲအမျိုးမျိုးနှင့် အခြားသီးနှံများလည်း ပေါ်ပြီဖြစ်သောကြောင့် အွန်လိုင်းဖြင့် အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်ရာတွင် ကုန်စည်စီးဆင်းမှု နှေးကွေးခြင်းများဖြစ်ပေါ်သည့်အတွက် ကုန်စည်စီးဆင်းမှု လျင်မြန်စေရန်နှင့် တောင်သူများ ဈေးနှုန်းမှန်ကန်စွာရရှိစေရေး ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အလားတူ ကုန်စည်ဒိုင်အတွင်းရှိ စားသောက်ဆိုင်များဖွင့်လှစ်ခွင့် မပြုသေးကြောင်း မုံရွာကုန်စည်ဒိုင် သတင်းနှင့်ပြန်ကြားရေး တာဝန်ခံ ဦးတင်ကိုကိုက ပြောသည်။

မွေးကြူဇင်



ပြည်တွင်းရေးရာ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသန်းမြင့် မူပိုင်ခွင့်ဦးစီးဌာန တည်ထောင်ခြင်းအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၄
မူပိုင်ခွင့်ဦးစီးဌာန တည်ထောင်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ညီလာခံခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သန်းမြင့်က ယနေ့ကျင်းပသော အခမ်းအနားသည် မူပိုင်ခွင့်ဦးစီးဌာန တည်ထောင်ခြင်းအခမ်းအနားဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန တွင် ဝန်ကြီးရုံး၊ ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန၊ စားသုံးသူရေးရာ ဦးစီးဌာန၊ မြန်မာကုန်သွယ်မှုဖြင့်တင်ရေးအဖွဲ့တို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်း ထားရှိရာမှ မူပိုင်ခွင့်ဌာနကိုလည်း ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန လက်အောက်မှ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန လက်အောက်သို့ ဦးစီးဌာန(၁)ခုအနေဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ဖွဲ့စည်းခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်း။

ဖော်ရာတွင် မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာဗဟိုကော်မတီ၊ မူပိုင်ခွင့် အေဂျင်စီနှင့် မူပိုင်ခွင့်ဦးစီးဌာနတို့ကို ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ပြီး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကုန်အမှတ် တံဆိပ် မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေနှင့်ပတ်သက်ပြီး ကုန်အမှတ်တံဆိပ် မှတ်ပုံတင်လျှောက်ထားခြင်းများကို ကြိုတင်ဆောင်ရွက် နိုင်စေရန် ထုတ်ပြန်ကြေညာပေးခဲ့ပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ အောက်တိုဘာ ၁ ရက်တွင် ပထမအဆင့် စတင်လက်ခံ ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဒုတိယအဆင့်ကိုလည်း

မကြာမီကာလအတွင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မူပိုင်ခွင့်ဌာနအနေဖြင့် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်း ရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်တွင်ရှိသော ဦးစီးဌာန များနှင့်အတူ ဝန်ကြီးဌာန၏ Vision၊ Mission များကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပြီး နိုင်ငံတော်၏စီးပွားရေးမူဝါဒများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကုန်သွယ်မှု၊ ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုနှင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အားသွန် ခွန်စိုက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြစေလိုပါကြောင်း။

မူပိုင်ခွင့်ဦးစီးဌာန ဖြစ်မြောက်ရေးအတွက် စတင်အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့သော ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများဖြစ်သော WIPO၊ JICA၊ USAID၊ အဘက်ဘက်မှ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သော ပြည်တွင်း ပြည်ပမှ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပညာရှင်များကိုလည်း အထူး ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးက ယနေ့သည် စီးပွားရေး နှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနရှိ မူပိုင်ခွင့်ဦးစီး ဌာန၏ သမိုင်းဝင်နေ့တစ်နေ့ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မူပိုင်ခွင့် ဥပဒေများကို နိုင်ငံတကာဥပဒေများနှင့် ရင်ပေါင်တန်း နိုင်အောင်ရေးဆွဲခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဦးစီးဌာန၏ ဝန်ထမ်း ဖွဲ့စည်းမှုကိုလည်း အဆင့်ဆင့်လုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ပြီး ဝန်ထမ်းစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးကိုလည်း ဆောင်ရွက် ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်ဦးမင်းမင်းနှင့် မူပိုင်ခွင့် ဦးစီးဌာန ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြီးရေးမှူးချုပ်ဒေါက်တာမိုးမိုးသွယ် တို့က မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေး ဝန်ကြီးဌာန၏ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များ ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်းနှင့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၄
လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစဉ် များ ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်းနှင့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များ ညှိနှိုင်း ဆွေးနွေးခြင်းကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ပြန်လည် ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



မူဝါဒချမှတ်ဆောင်ရွက် ရေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ဝင်းမြတ်အေးက မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနသည် လူမှုကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများ အလိုက် လိုအပ်သော ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်း များကို ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် ပြည်သူပြည်သားများ တစ်ဦးတစ်ယောက်မျှ မကျန်ရှိစေဘဲ သာတူညီမျှခံစားရရှိ စေပြီး လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးကို အကောင် အထည်ဖော်ရန် မူဝါဒချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပြည်သူလူထု၊ အရပ်ဘက်လူမှုအဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်တွင်း ပြည်ပ အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပွင့်လင်း မြင်သာ ထိရောက်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် စဉ်ဆက် မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင်များပြည့်စုံစေရန် ဦးတည်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း။

သို့မှသာ ပြည်သူများအတွက် ပိုမိုထိရောက်သော ဝန်ဆောင် မှုများ ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လူကုန်ကူးခံရသူများအား ပြန်လည်လက်ခံရေး၊ ပြန်လည်ဝင်ဆံ့ပေါင်းစည်းရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ၊ မူးယစ်ဆေး ဖြတ်ပြီးသူများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် နေရပ်စွန့်ခွာရ သူများ ပြန်လည်နေရာချထားရေးတွင် ဘေးကင်းလုံခြုံ၍ ဂုဏ်သိက္ခာရှိပြီး မှီခိုမှုကင်းသောဘဝများကို ပြန်လည် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများသည် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ဦးစားပေးကိစ္စများဖြစ်သဖြင့် မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် တာဝန်ရှိ ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများကို မြန်မာနိုင်ငံ၏ စဉ်ဆက် မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင် Myanmar Sustainable

Development Plan (MSDP)နှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း၊ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီးသော လုပ်ငန်းစဉ်များကို ပြန်လည်သုံးသပ်၍ စိန်ခေါ်မှုအခက်အခဲများကို ဖော်ထုတ်ပြီး ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းရာတွင် ယခုကြုံတွေ့နေရသော ကိုဗစ်-၁၉ ၏စိန်ခေါ်မှုများနှင့် နောက်ဆက်တွဲထိခိုက်မှု များကိုပါ ထည့်သွင်းစဉ်းစားဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ စီးပွားရေးထိခိုက်မှုသက်သာရေးစီမံချက်နှင့် လည်း ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ လူကုန်ကူး ခံရသူများအား ပြန်လည်လက်ခံရေး၊ ပြန်လည်ဝင်ဆံ့ ပေါင်းစည်းရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ မူးယစ်ဆေးစွန့်ခွာသူများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ နှင့် မိုင်းအန္တရာယ်ကာကွယ် တားဆီးရေးလုပ်ငန်းများ၊

ထိခိုက်လွယ်အုပ်စုများကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပံ့ပိုး ကူညီခြင်းတို့သည် ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများဖြစ်၍ မြေပြင်တွင် ထိရောက်အောင်မြင်မှုရှိအောင် ဦးစီးဌာနများ အားလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက် အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းသည် လူကုန်ကူးခံရ သူများ ထပ်မံလူကုန်ကူးမခံရအောင်၊ မူးယစ်ဆေးစွန့်ခွာသူ များ မူးယစ်ဆေး ထပ်မံမသုံးစွဲအောင်၊ ပြန်လည်နေရာချထား ခံရပြီးသူများ ထပ်မံ၍ နေရပ်စွန့်ခွာခြင်းမပြုရအောင်နှင့် ထိခိုက်လွယ်အုပ်စုများ၏ ရပ်တည်မှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် မှုများ ရေရှည်တည်တံ့စွာရရှိစေရေး ရည်ရွယ်၍ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

တိုက်တွန်းဆွေးနွေး

ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများ အလိုက် ဆောင်ရွက်အောင်မြင်မှုများ၊ စိန်ခေါ်မှုအခက်အခဲ များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ က လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်မှုများနှင့် ပတ်သက်၍ ပြည်သူများရေရှည်တည်တံ့စွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကို သာတူညီမျှခံစားရရှိနိုင်ရေး ချမှတ်ထားသော မူဝါဒ၊ ဥပဒေ မဟာဗျူဟာများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုအပ်သော သတ်မှတ်တဏှာ ရန်ပုံငွေရရှိရေးနှင့် အလေအလွင့်မရှိ စနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ ပြည်တွင်းပြည်ပအဖွဲ့အစည်းများ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် ထိရောက်သော ကူညီထောက်ပံ့မှု များရရှိရေး၊ လူကုန်ကူးမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးဥပဒေ (၂၀၀၅)၊ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေ (၂၀၁၈) တို့ကို ပြန်လည်သုံးသပ်ရေးနှင့် လူသားချင်းစာနာ ထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ မိုင်းရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းများအား လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ရေးတို့ကို ဆက်လက်ကြိုးပမ်းကြရန် တိုက်တွန်းဆွေးနွေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

EIM Myanmar Technical Committee ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး (၂/၂၀၂၀) ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၄
EIM Myanmar National Technical Committee ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး(၂/၂၀၂၀) ကို ဒီဇင်ဘာ ၂၃ ရက်တွင် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ အားကစားနှင့်ကာယ ပညာဦးစီးဌာန၌ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား ဝန်ကြီးဌာနက လိုအပ်သည့်ပံ့ပိုးကူညီထောက်ပံ့ မှုများကို ပြုလုပ်ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခု အစည်းအဝေးကို တက်ရောက်လာသူများ အနေဖြင့် ဝိုင်းဝန်းအကြံပြုဆွေးနွေးစေလိုပါ ကြောင်း ပြောကြားသည်။

အကြောင်းအရာများ၊ (၆၇)ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံဆရာဝန်များ အသင်းညီလာခံတွင် တင်ပြဆွေးနွေးမည့် Symposium on EIM: Exercise Prescription for Health စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို လည်းကောင်း၊ Health Care providers နှင့် Health Fitness Professionals များသို့ သင်တန်းများပို့ချမည့် အစီအစဉ်များကို လည်းကောင်း၊ အစည်းအဝေးများ၊ အခမ်းအနား များ၊ ဆွေးနွေးပွဲများတွင် EIM အစီအစဉ်များ ထည့်သွင်းအကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးဆိုင်ရာ အစီအစဉ်တို့ကို တင်ပြဆွေးနွေးသည်။



ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး EIM Myanmar Technical Committee ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ မြလေးစိန်က ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားဆေးတစ်ပါး (EIM) အစီအစဉ်သည် ပြည်သူများအတွက် အဖိုးနည်းဝန်ဆောင်ရွက်ချက်တစ်ခုဖြစ်ပြီး ကိုယ်ခံအားစနစ် တိုးတက်ကောင်းမွန်စေသော ဆောင်ရွက်ချက်ဖြစ်ပါသဖြင့် တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာဖြင့် (EIM)ဆက်စပ်သင်တန်း

ထို့နောက် EIM Myanmar Technical Committee အတွင်းရေးမှူး ဒေါက်တာ ရဲတင်လွင်က EIM Myanmar National Center နှင့်ပတ်သက်၍ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် ထားရှိမှုများ၊ ရှေ့ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းစဉ် များ၊ ACSM သို့ (EIM Myanmar National Center Annual Report Draft) နှစ်ပတ်လည် အစီရင်ခံစာမူကြမ်းနှင့်ပတ်သက်၍ တင်ပြ

ယင်းနောက် အစည်းအဝေးတက်ရောက် လာကြသော ကော်မတီဝင်များက EIM နှင့် ပတ်သက်သော Strategic plan များ ရေးဆွဲ အကောင်အထည်ဖော် ချမှတ်ဆောင်ရွက်နိုင်

ရေးဆိုင်ရာကိစ္စများ၊ အလုပ်ရဆွေးနွေးပွဲများ အကြံပြုတင်ပြဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်မည့်ကိစ္စများနှင့် ရှေ့ဆက် ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို အသီးသီး

သတင်းစဉ်

အမျိုးသားပညာရေးမဟာဗျူဟာစီမံကိန်း(၂၀၂၁-၂၀၃၀) ပြုစုရေး ကျောင်းသားသမဂ္ဂများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ဒုတိယနေ့ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၄
အမျိုးသားပညာရေးမဟာဗျူဟာစီမံကိန်း (၂၀၂၁-၂၀၃၀) ပြုစုရေးအတွက် ကျောင်းသားသမဂ္ဂများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲအစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ အစီအစဉ်ကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် နေပြည်တော် ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ်(၁၃)မှ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းမော် ထွန်း၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ကျောင်းသားသမဂ္ဂများ၊ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်၊ သိပ္ပံများမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ ပါဝင်ဆွေးနွေးကြသည်။



မူများဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာကို အကျိုးရှိစွာဖြင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ စာရင်းစစ် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရန်လိုပါ ကြောင်း၊ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်နှင့် ပညာရေးကဏ္ဍ ပြုပြင်ပြောင်းလဲရန် အရည်အသွေးရှိ အသုံးပြုသောတရား များ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပြည်တွင်းပြည်ပ သုတေသန ဂျာနယ်များတွင် ရေးသားရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ သုတေသန ရလဒ်များအပေါ်အခြေခံ၍ နည်းပညာလွှဲပြောင်းပေးခြင်း၊ သီအိုရီနှင့်လက်တွေ့လုပ်ငန်းခွင်ပေါင်းစပ်၍ လုပ်ငန်းခွင် နှင့်လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေရန် စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်ပေး ခြင်းဖြင့် မိမိ၊ ပြည်ထောင်စု၊ အာဆီယံဒေသနှင့် ကမ္ဘာ အတွက် အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် လုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း။

မလုံလောက်တော့
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အမှတ်စကားပြောကြားရာ တွင် ယနေ့ခေတ်သည် ၂၁ ရာစု နည်းပညာ လျင်မြန်စွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့်ခေတ်ဖြစ်ကြောင်း၊ နည်းပညာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်သည့် ခေတ်ဖြစ်သည့်အလျောက် စီးပွားရေးနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းအခြေအနေများ ပြောင်းလဲခဲ့ပါ ကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် လူငယ်များအတွက် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းနှင့် အလုပ်အကိုင်ကောင်းများ ရရှိရန်အတွက် ၂၀ ရာစုကျွမ်းကျင်မှုများနှင့် မလုံလောက်တော့ကြောင်း၊ ၂၀၁၆ ခုနှစ်က ထုတ်ဝေသော Learning Generation စာအုပ်၌ နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့်အတွက် ကမ္ဘာ တစ်ဝန်း၌ အလုပ်အကိုင် လေးဘီလီယံ တိုးမြှင့်ခဲ့ပြီး ယင်းတို့အနက် နှစ်ဘီလီယံမှာ Automation Technology၊ Artificial Intelligence၊ Big Data၊ Robotics နှင့် Internet of Things များကြောင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ မျှော်မှန်းထားသကဲ့သို့ အလုပ်အကိုင်သစ်များ ပေါ်ပေါက် လာမည်မဟုတ်ဘဲ ရှိနေသည့် လေးဘီလီယံမှ ထက်ဝက် ကျော်မှာ ပျောက်ကွယ်သွားနိုင်သည်ဟု ဖော်ပြထားပါ ကြောင်း၊ အလုပ်အကိုင်ကောင်းများရရှိရန် High Level Skills များ လိုအပ်ကြောင်းနှင့် ယင်းကျွမ်းကျင်မှုများ ရရှိရန်အတွက် အရည်အသွေးရှိသော ပညာရေးကသာ ပံ့ပိုးပေးနိုင်ပါကြောင်း၊ High Level Skills ရှိသူများမှာ အလုပ်အကိုင်ကောင်းများရရှိပြီး ဝင်ငွေကောင်းမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ လူအများစု အလုပ်အကိုင်ကောင်း မရရှိပါက လစာဝင်ငွေမကောင်းသဖြင့် မညီမျှမှုများ ဖြစ်လာနိုင်ပါ ကြောင်း၊ ဆိုးရွားလှသော မညီမျှမှုများကို လျှော့ချပေးနိုင် ခြင်းနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ အနာဂတ် အခွင့် အလမ်းများ မြှင့်တင်ပေးနိုင်ခြင်းကို ဆောင်ကြဉ်းပေးနိုင် သည့်မှာ အရည်အသွေးရှိသော ပညာရေးပင်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သို့ဖြစ်ပါ၍ အရည်အသွေးရှိသောပညာရေးမှာ မြန်မာနိုင်ငံ အတွက်သာမက ကမ္ဘာတစ်ဝန်းအတွက်ပါ အရေးကြီးသည် ဟု အလေးအနက်ပြောကြားလိုပါကြောင်း။

နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့် အဆင့်မြင့်ပညာကဏ္ဍများ တွင် ကျောင်းဝင်ခွင့်အခွင့်အလမ်း၊ သင်ရိုးညွှန်းတမ်း၊ သင်ကြားသင်ယူမှု၊ စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ခြင်း၊ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် အရည်အသွေးအာမခံမှု၊ ဘဏ္ဍာငွေ၊ နိုင်ငံတကာမိတ်ဖက် ဆက်ဆံရေး စသည့် ခေါင်းစဉ်များဖြင့် ထည့်သွင်းရေးဆွဲ လျက် အရည်အသွေးရှိသောပညာရေးကို ဖော်ဆောင်သွား မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

အပေါ်ယံသင်ယူခြင်းသာဖြစ်
သမားရိုးကျပညာရေးစနစ် (Traditional Education System)ဆိုသည်မှာ လူနည်းစုကဆုံးဖြတ်၍ ဗဟိုမှထိန်းချုပ် ပါကြောင်း၊ ကျောင်းသားများမှာ ဆရာက သင်ကြားသည့် စာများကို အလွတ်ကျက်မှတ်ရပြီး ကျောင်းအုပ်များနှင့် ပါမောက္ခချုပ်များက စီမံခန့်ခွဲပါကြောင်းနှင့် သင်ရိုးများနှင့် စာမေးပွဲစစ်ဆေးအကဲဖြတ်မှုများမှာ ပုံသေစံသတ်မှတ် (Standardized) ထား၍ ပညာရေးမှာ စာမေးပွဲရမှတ်များ ပေါ်တွင်သာ အခြေခံပါကြောင်းနှင့် အပေါ်ယံသင်ယူခြင်း သာဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခင်နှစ်အထိ New Normal Education System ဖြင့် သင်ကြားသည့်အတွက် သင်ရိုးများမှာ Non Linear ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အကဲဖြတ်မှုများသည်လည်း Academic Performance အပေါ် ဦးစားပေးပြီး အသိပညာ ဗဟုသုတနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုများမှာ အရေးကြီးသကဲ့သို့ Soft Skills များဖြစ်သည့် သဘောထားအမြင်များနှင့် တန်ဖိုးထား မှုများ၊ EQ Personal Skills များ၊ Emotional Skills များ၊ Social Skills များမှာ အရေးပါလာပါကြောင်း၊ သို့ဖြစ်ပါ၍ မိမိနှင့်အတူ မိမိဒေသ၊ ပြည်ထောင်စုနှင့် ကမ္ဘာကြီးကို တန်ဖိုးထားရန်လိုအပ်ပါကြောင်း၊ နောက်ခံအခြေအနေနှင့် မျှော်မှန်းရလဒ်များ မတူညီသည့်အတွက် ပညာရေးတွင် တစ်ဦးတစ်ယောက်၊ တစ်ဖွဲ့တည်းဖြင့် ဆုံးဖြတ်၍မရဘဲ စုပေါင်းအင်အား Shared Accountability and Respon sibility၊ Shared Value၊ Shared Decision Making များ ဖြင့်သာ တစ်သက်တာသင်ယူမှုအခွင့်အလမ်းများရရှိရန် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယနေ့ခေတ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာများနှင့် အတူ ပေါင်းစပ်သင်ယူမှု (Blended Learning) ဖြင့် သင်ကြားမှုသည် New Normal Education ၏ သင်ယူမှု များဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုမှာ အရေးကြီးပါကြောင်း၊ ရိုးသားမှုသည် အောင်မြင်မှု၏အခြေခံဖြစ်ပြီး ရိုးသားမှု၊ တည်ငြိမ်မှု၊ ကြိုးစားမှုဖြင့် နက်နက်နဲနဲသင်ယူရန် အရေး ကြီးပြီး သင်ယူရာတွင်လည်း ဘေးကင်းလုံခြုံ၍ ကျန်းမာ ပျော်ရွှင်ရန်နှင့် အရည်အသွေးရှိသော ဝန်းကျင်ကောင်း လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ အနာဂတ်သာယာဝပြောရေးနှင့် ၂၁ ရာစု ကျွမ်းကျင်မှုများ

ကို မြှင့်တင်ပေးရန် အရေးကြီးပါကြောင်း၊ အရည်အသွေး ရှိသော ပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ရာ၌ Monitoring and Evaluation မှာ အရေးကြီးသကဲ့သို့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ဝန်ထမ်း များ၊ ကျောင်းသားမိဘများနှင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏ ဝေဖန်အကြံပြုချက်များသည်လည်း အရေးကြီးပါကြောင်း၊ လက်တွေ့ကျစွာ၊ ထိရောက်အကျိုးရှိစွာ၊ အရည်အသွေး ကောင်းစွာ လုပ်ငန်းခွင်၊ လူမှုဘဝ၊ ကမ္ဘာကြီးနှင့် လိုက်လျော ညီထွေရှိစေရန် ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ လုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသော နည်းပညာနှင့် လိုက်လျောညီထွေမှုရှိစေသည့် ပညာရေးကို အကောင် အထည်ဖော်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း။

ကဏ္ဍ ၁၇ ခုပါရှိ
ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ဟန်ချက်ညီသောဖွံ့ဖြိုးရေး ပန်းတိုင်(SDGs)၌ ကဏ္ဍ ၁၇ ခုပါရှိပြီး အရည်အသွေးရှိ သော ပညာရေးစနစ်သည် ကဏ္ဍ ၄ တွင် ပါရှိပါကြောင်း၊ Organization for Economic Cooperation and Development (OECD) ၏ Future of Education and Skills (2030) ၌ လူငယ်များ၏ အနာဂတ်ဘဝလှပ၍ ဂုဏ်သိက္ခာရှိစွာဖြင့် နေထိုင်နိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်သည့် ပညာရေးစနစ်နှင့် ကျွမ်းကျင်မှုများကို ဖော်ပြထားပါ ကြောင်း၊ ယင်းဖော်ပြချက်များနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ် စေမည့် ပညာရေးစနစ်ကို ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုသာ လက်တွေ့ ကျ၍ ထိရောက်အကျိုးရှိပြီး အရည်အသွေးရှိသောပညာ ရေးစနစ်ဖြစ်စေရန် အမျိုးသားပညာရေးမဟာဗျူဟာ စီမံကိန်း(၂၀၂၁-၂၀၃၀)ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သည့်ကာလမှာ ၁၀ နှစ်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အမျိုးသားပညာရေး မဟာဗျူဟာစီမံကိန်း (၂၀၁၆-၂၀၂၀) ကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် မည်သည့်ခွဲခြားမှုမျှ မရှိရေး၊ မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်မျှ မကျန်ရစ်စေရေး၊ ကျောင်းထွက်သူမရှိရေး၊ သင်ယူမှုဆုံးရှုံးစေရေးနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပါကြောင်း၊ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ရိုင်းပင်းကူညီမှု၊ အပြုသဘောဆောင်သည့် သဘောထားနှင့် တန်ဖိုးထားမှု များဖြင့် ကမ္ဘာလူသားကောင်းဖြစ်ရန်၊ အသင်းအဖွဲ့ စိတ်ဓာတ်ဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်နှင့် အကောင်းဆုံး တာဝန်ကျေပွန်စွာ လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြင့် တာဝန်ယူမှု တာဝန်ခံမှုရှိစေရန်နှင့်အတူ ဆန်းသစ်တီထွင်ဖန်တီးနိုင် သော စွမ်းရည်ရှိစေရန် သင်ယူသူတိုင်းကို တစ်သက်တာ သင်ယူမှုအခွင့်အလမ်းရရှိရန် ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ပညာရေးတွင် အကတိကင်းမှု၊ တရားမျှတမှု၊ ပွင့်လင်းမြင်သာမှု၊ ထိရောက်အကျိုးရှိမှုတို့ဖြင့် အကောင် ထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပါကြောင်းနှင့် ပညာရေးတွင် လိုအပ်ချက်များ ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရေးအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ

စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ပေးရမည်
စဉ်းစားတွေးခေါ်မှုနှင့် ပြဿနာကို ဖြေရှင်းနိုင်သော သင်ကြားသင်ယူမှုနည်းလမ်းများ၊ စစ်ဆေးအကဲဖြတ်မှု၊ ဝန်ထမ်းစီမံခန့်ခွဲရေး၊ ဘဏ္ဍာငွေကို အကျိုးရှိထိရောက် အောင် စီမံခန့်ခွဲမှု စသည့် သင်တန်းများပေးခြင်းဖြင့် ဆရာ ဆရာမများနှင့် ဝန်ထမ်းများ၏ စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင် ပေးရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နည်းပညာနှင့် အခြေခံအဆောက် အအုံများ ဖြည့်ဆည်းရာတွင် တိုင်းရင်းသားဒေသများကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် များ၏ အခက်အခဲနှင့် လိုအပ်ချက်များကို ဦးစားပေး အလိုက် ဖြည့်ဆည်းပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မည်သည့် ခွဲခြားမှုမျှမရှိဘဲ လူတိုင်းအကျိုးဝင်ပညာရေးဖြစ်ရန် ပညာ သင်ဆုများနှင့် ပညာသင်ထောက်ပံ့ကြေးများ ချီးမြှင့်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ အမျိုးသားပညာရေးအရည်အသွေး မူဘောင် (National Qualification Framework- NQF) အရ တစ်သက်တာသင်ယူမှုအခွင့်အလမ်းကို စနစ်တကျ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးရန်၊ ခရက်ဒစ် လွှဲပြောင်းမှုစနစ် (Credit Transfer System)၊ မူဝါဒနှင့် စံသတ်မှတ်ချက်၊ အရည်အသွေးအာမခံမှု (Quality Assurance)၊ Internal Quality Assurance၊ External Quality Assurance နှင့် Accreditation အရေးကြီးပါ ကြောင်း၊ High-Teach Learning၊ High-Touch Learning နှင့် Blended Learning တို့ကို အသုံးပြုပြီး တစ်သက်တာ သင်ယူမှုအခွင့်အလမ်းများ ရရှိစေခြင်းဖြင့် ၂၁ ရာစု ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ပေးရမည်ဖြစ် ကြောင်း။

ပညာရေးကဏ္ဍတွင် အောင်မြင်မှုရရှိစေရန် ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများ၊ မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များ၊ တိုင်းရင်းသား များ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ အကြံပြုချက်၊ သုံးသပ်ဆွေးနွေးချက် များနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်မှုသည် အရေးကြီးပါကြောင်းနှင့် တန်ဖိုးထားပါကြောင်း၊ ကူညီတတ်သည့်နှလုံးသား၊ အပြု သဘောဆောင်သည့် သဘောထား၊ ရာဇာဏာစိတ်တို့ဖြင့် မိမိတက္ကသိုလ်၊ ဒေသ၊ ပြည်ထောင်စု၊ အာဆီယံဒေသနှင့် ကမ္ဘာကြီး အဆင့်ဆင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အထောက် အကူပြုရန် ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးစေလို ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက်ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် နှင့် အဆင့်မြင့်ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်တို့က သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် အသီးသီးရင်းလင်းတင်ပြကြရာ တက်ရောက်လာသူများက ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ မေးမြန်း၊ ဆွေးနွေးအကြံပြုခဲ့ကြပြီး ညနေပိုင်းတွင် ဆွေးနွေးပွဲပြီးစီး ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

နိုင်ငံခြားပညာတော်သင်များ၏ အတွေ့အကြုံရှင်းလင်းပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၄
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန သမဝါယမဦးစီးဌာန အောက်ရှိ ဌာန၊ သမဝါယမတက္ကသိုလ်/သမဝါယမကောလိပ်တို့မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလအထိ သုတေသနသင်တန်း၊ မဟာဘွဲ့၊ သင်တန်းနှင့် ပါရဂူဘွဲ့ သင်တန်းပြီးဆုံး၍ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသည့် နိုင်ငံခြား ပညာတော်သင်များ၏ အတွေ့အကြုံရှင်းလင်းပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် Virtual Platform မှတစ်ဆင့် ပြုလုပ်သည်။

အခမ်းအနားသို့ သမဝါယမဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးအောင်သူရ နှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ သမဝါယမတက္ကသိုလ်(သန်လျင်)မှ ပါမောက္ခချုပ်၊ သမဝါယမ ကောလိပ်(မန္တလေး)နှင့် ဖောင်ကြီး)တို့မှ ကျောင်းအုပ်ကြီးများနှင့် ဆရာ ဆရာမ

များ၊ နိုင်ငံခြားပညာတော်သင်များ တက်ရောက်ကြသည်။
အဆိုပါအတွေ့အကြုံရှင်းလင်းပွဲတွင် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးအောင်သူရ က စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် စီးပွားရေး ဆိုင်ရာဘာသာရပ်များကို သင်ကြားပို့ချပေးနေသည့် သမဝါယမတက္ကသိုလ်များမှ ဆရာ ဆရာမများ၊ သမဝါယမဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများ၏ အခန်းကဏ္ဍသည်လည်း အရေးပါကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် ပညာဝမ်းစာများကို အမြဲဖြည့်ဆည်းနေရန် လိုကြောင်း၊ ပြည်တွင်း/ပြည်ပမှ ပညာရပ်ဆိုင်ရာဘွဲ့အသီးသီးကို ရရှိရန် လွယ်လွယ်ကူကူနှင့်မရပါကြောင်း၊ မိမိတို့၏ အချိန်၊ ငွေကြေးနှင့် လူမှုရေး စသည်များကို များစွာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရကြောင်း၊ ယခုလို နိုင်ငံခြားပညာသင်များ အနေဖြင့် မိမိတို့၏ အတွေ့အကြုံပညာရပ်များကို လက်တွေ့လုပ်ငန်းခွင်နယ်ပယ်

တွင် အပြည့်အဝအသုံးပြုနိုင်ရန်နှင့် အခြားသူများကိုလည်း ပညာရပ်အတွေ့အကြုံ များ မျှဝေပေးရန်လိုကြောင်း၊ သုတေသနစာတမ်းများကိုလည်း မိမိဘာသာရပ် အလိုက် စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း၊ ဆက်လက်၍ နိုင်ငံခြားပညာ တော်သင်များ စိစစ်ရွေးချယ်စေလွှတ်ရေးကော်မတီက အခါအားလျော်စွာ ခေါ်ယူ သည့် ပညာသင်ဆုများကို ယှဉ်ပြိုင်လျှောက်ထားစေလိုကြောင်း၊ ယခုလို ဒေါက်တာဘွဲ့များ၊ မဟာဘွဲ့များကို အောင်မြင်စွာ သင်ယူတတ်မြောက်သူများ၏ ကြိုးစားအားထုတ်မှုကို ဂုဏ်ပြုချီးကျူးပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်ပြီး ထိုင်းနိုင်ငံ၊ တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့၌ Ph.D၊ MBA၊ MPA၊ MPAcc ဘွဲ့အသီးသီးရရှိခဲ့သော သမဝါယမတက္ကသိုလ်နှင့် သမဝါယမဦးစီး ဌာနတို့မှ နိုင်ငံခြားပညာတော်သင် မြောက်ဦးက မိမိတို့အတွေ့အကြုံများကို အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် Power Point ဖြင့် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

COVID-19

ကပ်ရောဂါကူးစက်မှုလျော့ချနိုင်ဖို့ အနီးကပ်ပြောဆိုဆက်ဆံခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။

#LETSBEATCOVIDTOGETHER

COVID-19 ကပ်ရောဂါ ကူးစက်မှုကို လျော့ချနိုင်ဖို့ရှောင်ကြဉ်ရမယ့်အချက် (၁) ချက်ကတော့ "အနီးကပ်ပြောဆို ဆက်ဆံခြင်း" ပါ။

လူတစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး ပိုပြီးနီးကပ်လေလေ ဝိုင်းရပ်စ်ကူးစက်နိုင်မှု ပိုလွယ်လေပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒါကြောင့် မိသားစုဝင် တွေ၊ ခင်မင်ရင်းနှီးသူတွေနဲ့လည်း အနီးကပ်ပြောဆိုဆက်ဆံတာကို တတ်နိုင်သမျှ ရှောင်ရှားပါ။ ၆ ပေ (သို့မဟုတ်) ခြေလှမ်းကျယ်နှစ်လှမ်းစာအကွာမှာနေပြီး သင်ကိုယ်တိုင်နဲ့ အခြားသူတွေကို ရောဂါကူးစက်မှုကနေ ကာကွယ်ပါ။

MRTV SCHEDULE

Friday 25 December 2020

6:00 AM ရတနသုတ် ပရိတ်တရားတော်	4:35 PM Weekly Sport Info
7:00 AM BREAKFAST NEWS	5:30 PM NEXT GENERATION
7:35 AM 'လှုပ်လှုပ်ရှားရှား လူထုအားကစား Physical Fitness Dance လှုပ်ရှားမှု ပြိုင်ပွဲ သတ်မှတ်ကဏ္ဍ' (ပွဲစဉ်-၅)	6:00 PM ပြည်တွင်းသတင်း
10:00 AM သတင်းထဲက သတင်း	6:15 PM သူတစ်ပါး သိရှိဝတ်စား
12:35 PM စုပေါင်းစဉ် "စီးလျှံထဲကလူလှုပ်လှေကား"	7:35 PM မျိုးဂုဏ်ခေမိန် ဆက်ဆံရေးနှင့် ချစ်ခင်အေးချမ်းရေး အလှူ
1:10 PM	8:00 PM ပြည်တွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း
3:00 PM Grade-10 တာဝန်ရှိဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ (သင်္ချာအားကစား)	9:00 PM

www.mrtv.gov.mm www.facebook.com/mrtvwebmediaportal

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်၏ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းအယောင်ဆောင်၍ ခြောက်လှန့်တောင်းယူမှု ကျူးလွန်သူကို စီရင်ချက်အမိန့်ချမှတ်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၄ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် အမှတ်(၁)ရပ်ကွက် သုမိတ္တာ(၂၅)လမ်း အိမ်အမှတ်(၉၇၁)နေ ဦးမင်းသု(ယခင်လွတ်တော်ပြင်ပ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းအယောင်ဆောင်မှု ညောင်တုန်း မြို့နယ်အတွင်းမှ ဝန်ထမ်းနှစ်ဦးအား ၎င်းတို့နှင့်ပတ်သက်သော တိုင်ကြားမှုများ၊ အမှုတွဲများ အကတိအဖွဲ့သို့ ရောက်ရှိနေကြောင်း၊ ၎င်းသည် အဂတိကော်မရှင်မှ အတွင်းရေးမှူးဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်ကြားမှုများကို ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ကြောင်း ပြောဆိုကာ ဝန်ထမ်း နှစ်ဦးထံမှ ငွေကျပ်သိန်း ၃၀ အား ခြောက်လှန့်တောင်းယူ ခဲ့ကြောင်း အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါ တိုင်ကြားချက်အရ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်က စစ်ဆေးခဲ့ရာ ဦးမင်းသုသည် ကော်မရှင်မှ ဝန်ထမ်းတစ်ဦးမဟုတ်ဘဲ အဂတိ လိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်၏ အတွင်းရေးမှူးဟု အယောင်ဆောင်

ပြောဆိုပြီး ညောင်တုန်းမြို့နယ် ဦးစီးဌာနမှူး နှစ်ဦးထံမှ စုစုပေါင်း ငွေကျပ် သိန်း ၃၀ ကို ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းအယောင်ဆောင်ကာ ခြောက်လှန့်တောင်းခံရယူ ခဲ့ကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိရသဖြင့် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင် က ဦးမင်းသုအပေါ် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ညောင်တုန်းမြို့မရဲစခန်းတွင် ၂၀/၂၀ ပြည့်နှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်၌ ပထမသတင်းပေး တိုင်ကြားချက်အမှတ် ၇၆/၂၀၂၀ ဖွင့်လှစ်၍ တရားစွဲဆို အရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

အဆိုပါအမှုအား မတ် ၁၆ ရက်တွင် ညောင်တုန်းမြို့နယ်တရားရုံးမှ ရာဇဝတ်ကြီးမှု အမှတ် ၃၃၉/ ၂၀၂၀ ဖြင့် လက်ခံစစ်ဆေးပြီးနောက် ယနေ့တွင် တရားခံ မင်းသုအပေါ် ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၃၇၀ အရ ထောင်ဒဏ်(၁)နှစ်နှင့် ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၃၈၄ အရ ထောင်ဒဏ်(၂)နှစ် ကျခံစေရန်၊ ပြစ်ဒဏ်များကို သီးခြားကျခံစေရန် စီရင်ချက်အမိန့်ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်မှ သိရသည်။



စောနိုင်၊ စိုင်းကောလိန္ဒတို့အား သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ကြွရူးသွပ် ဆေးပြားများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

ပဲခူးမြို့နယ် ရွှေသံလွင်ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ မူးယစ်ဆေးဝါးများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၄ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်း အဖွဲ့သည် ယမန်နေ့ ညနေ ၅ နာရီတွင် ပဲခူးမြို့နယ် ဘုရားကြီးမြို့ ဘုရားကြီး-ဝေါသွား ကားလမ်း ရွှေသံလွင်ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ စောနိုင်မောင်းနှင်ပြီး စိုင်းကောလိန္ဒ လိုက်ပါလာသည့်ယာဉ်အား ရပ်တန့်ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွရူးသွပ် ဆေးပြား ၁၉၀၀၀၀ ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။

တရားမဝင်ကုန်စည်များ တားဆီးထိန်းချုပ်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၄ တရားမဝင်ကုန်စည်များ တားဆီးထိန်းချုပ်ရေး အတွက် ရေပူနှင့် မရမ်းချောင်း အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေး စခန်းတို့ကို ဌာနဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ် မတ် ၁ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယမန်နေ့တွင် မန္တလေး-မူဆယ်

ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီးတစ်လျှောက် ကုန်သွယ်မှု ယာဉ်ပို့ကုန် ၅၂၅ စီး၊ သွင်းကုန် ၃၀၁ စီး၊ ရန်ကုန်- မြောက်လမ်းမကြီးတစ်လျှောက် ကုန်သွယ်မှု ယာဉ်သွင်းကုန် ၁၃၄ စီး ကုန်စည်များ သယ်ယူ ပို့ဆောင်လျက်ရှိသည်။

အဆိုပါ စစ်ဆေးရေးစခန်းများက တင်သွင်း/



ကျိုင်းတုံမြို့နယ်၌ ဘိန်းခင်းများဖျက်ဆီး

ကျိုင်းတုံ ဒီဇင်ဘာ ၂၄ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့နယ် မိုင်းပတ်(ထက်)အုပ်စုနှင့် ကတ်ထိုက်ကျေးရွာအုပ်စု အတွင်းရှိ သီးပွင့်ဆဲဘိန်းခင်း ရှစ်ဧကအား ယမန်နေ့ က ကျိုင်းတုံခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယ ရဲမှူးကြီးတင်ထွန်း ဦးစီးသောတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် နယ်မြေခံတပ်ရင်းမှ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးသိန်းဇော်

နှင့်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးဌေးမောင် နှင့်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ယမန်နေ့က ကျိုင်းတုံမြို့နယ် မိုင်းပတ်(ထက်)အုပ်စု ကောင်းဟူကျေးရွာအနောက် တောင်ဘက် ၂ မိုင်ခွဲခန့်အကွာတွင် ဘိန်းခင်း သုည ၃၁၈ ၅ ဧက၊ ကောင်းဟူကျေးရွာ၏ တောင်ဘက် ၂ မိုင်ခွဲခန့်အကွာတွင် ၁၃၁၈ ၅ ဧကနှင့် ပုံဒိ ကျေးရွာအနောက်ဘက် ၂ မိုင်ခွဲခန့်အကွာတွင် ၂၃၁၈ ၅ ဧကတို့ကို ဖျက်ဆီးခဲ့သည်။

အလားတူ ကျိုင်းတုံခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံးမှ

ရဲအုပ်စိုက်မင်းဦးနှင့်အဖွဲ့သည် ယမန်နေ့မွန်းလွဲပိုင်း က ကျိုင်းတုံမြို့နယ် ကတ်ထိုက်ကျေးရွာအုပ်စု နောင်တောင်းကျေးရွာ၏ အနောက်မြောက်ဘက် ၈ မိုင်ခန့်အကွာတွင် ဘိန်းခင်း ၁၃၁၈ ၅ ဧကနှင့် နောင်တောင်းကျေးရွာ၏ အနောက်မြောက်ဘက် ၈ မိုင်ခန့်အကွာတွင် ဘိန်းခင်း ၂၃၁၈ ၅ ဧကတို့ကို ဖျက်ဆီး ခဲ့သည်။

ဘိန်းခင်းအစားထိုးဈေးကွက်ဝင် သီးနှံစိုက်ပျိုးရန် စီမံချက်များရေးဆွဲ၍ ဘိန်းစိုက်ပျိုးခြင်း ရပ်တန့်ကာ အခြားစီးပွားဖြစ်သီးနှံများစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာ ဌာနများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ အောင်စင်မြင့်(ပြန်/ဆက်)



စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ ဗီဇပြောင်းကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ပိုးသစ် ကူးစက်ခံရသူတစ်ဦး ပထမဆုံးတွေ့ရှိ

စင်ကာပူ ဒီဇင်ဘာ ၂၄

မြိတ်နိုင်ငံတွင် စတင်တွေ့ရှိသည်ဟု ယူဆရသော ဗီဇပြောင်းကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ပိုးသစ် ကူးစက်ခံရသူတစ်ဦးကို စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ ပထမဆုံး စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း စင်ကာပူကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက ယမန်နေ့တွင် အတည်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါ ဗီဇပြောင်းကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ပိုးသစ်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါထက် ပိုမိုကူးစက်မှုမြန်ဆန်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ နိုင်ငံအတွင်း ဗီဇပြောင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ပိုးသစ် ကူးစက်ခံရသူကို စစ်ဆေးတွေ့ရှိပြီးနောက် ဥရောပနိုင်ငံများမှ မကြာသေးမီက ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံထားရသူများအား ဗီဇပြောင်းကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ပိုးသစ်ကူးစက်ခံထားရခြင်း ရှိ မရှိ စစ်ဆေးမှုများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ယမန်နေ့ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ပါရှိသည်။

နိုင်ငံဘာ ၁၇ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်အတွင်း စင်ကာပူနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၃၁ ဦးအနက် တစ်ဦးတွင် အဆိုပါ ဗီဇပြောင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ပိုးသစ် ကူးစက်ခြင်းခံထားရကြောင်း စင်ကာပူကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက အတည်ပြုခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ယင်းတို့အနက် ၁၁ ဦးမှာလည်း အဆိုပါ ဗီဇပြောင်းကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ပိုးသစ် ကူးစက်ခံထားရနိုင်ဖွယ်

ရှိသည့် လက္ခဏာများတွေ့ရှိသော်လည်း ၎င်းတို့၏ ဆေးစစ်ချက်ရလဒ်များကို ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက အတည်ပြုခြင်းမရှိသေးပေ။

အဆိုပါ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ပြည်တော်ပြန် ၃၁ ဦးသည် ၁၄ ရက်ကြာ သီးခြားခွဲနေထိုင်လျက်ရှိသည်။ ဗီဇပြောင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ပိုးသစ် ကူးစက်ခံထားရသူမှာ ၁၇ နှစ်အရွယ် အမျိုးသမီးတစ်ဦးဖြစ်ပြီး ဩဂုတ်လမှစပြီး မြိတ်နိုင်ငံသို့ ပညာတော်သင် သွားရောက်နေသူဖြစ်သည်။ ဒီဇင်ဘာ ၆ ရက်တွင် စင်ကာပူနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ၁၄ ရက်ကြာ သီးခြားခွဲနေထိုင်လျက်ရှိစဉ် ဒီဇင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ဆေးစစ်ရာမှ ဗီဇပြောင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ပိုးသစ် ကူးစက်ခံထားရကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ အမျိုးသမီးတွင် ဗီဇပြောင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ပိုးသစ်တွေ့ရှိခဲ့သည့်အချိန်မှစပြီး ၎င်းမှတစ်ဆင့် အခြားသူများအား ကူးစက်မှုဖြစ်ပွားစေရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်မှုများ လုပ်ဆောင်ထားကြောင်းနှင့် လက်ရှိအချိန်အထိ ဗီဇပြောင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ပိုးသစ် ပြည်သူများအကြား ကူးစက်ပျံ့နှံ့လျက်ရှိသည်ဆိုသည့် သက်သေအထောက်အထား မတွေ့ရှိသေးကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဆိုသည်။

အလားတူပိုးရပ်စ်ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ်အဖြစ် မြိတ်နိုင်ငံသို့ မကြာသေးမီက ခရီးသွားခဲ့သည့် ပြည်တော်ပြန်များအား စင်ကာပူနိုင်ငံအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်



ခွင့်ပိတ်ပင်ထားကြောင်း သိရသည်။ စင်ကာပူနိုင်ငံသားများနှင့် အမြဲတမ်းနေထိုင်သူများအား ၁၄ ရက်ကြာ သီးခြားခွဲနေထိုင်ခြင်းမပြုမီ ပိုင်းရပ်စ်ပိုးရှိ မရှိ ဆေးစစ်မှုများ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်အထိ စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၅၈၄၂ ဦးရှိပြီး သေဆုံးသူ ၂၉ ဦးရှိကြောင်း ကိုးကား - သည်စတီဇ်တိုင်းမ် ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



Pfizer နှင့် Janssen ဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ဆေးတင်သွင်းမည့် သဘောတူညီချက်များ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ လက်မှတ်ရေးထိုး

ဆိုးလ် ဒီဇင်ဘာ ၂၄

ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းကို ထိုးနှံပေးနိုင်မည့် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကာကွယ်ဆေးများ တင်သွင်းရန် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံက Pfizer နှင့် Janssen ကုမ္ပဏီတို့နှင့် သဘောတူညီချက်များ လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ် ချောင်ဆီကျွမ်းက ယနေ့ ရုပ်သံမိန့်ခွန်းတစ်ခုအတွင်း ပြောသည်။

နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းကို ထိုးနှံပေးနိုင်မည့် ကာကွယ်ဆေးအစီအစဉ်၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသအဖြစ် တောင်ကိုရီးယားအစိုးရက Janssen၊ Pfizer နှင့် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ပံ့ပိုးပေးထားသည့် COVAX အပါအဝင် ကုမ္ပဏီလေးခုမှ ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရန် ယခင်ကစီစဉ်ခဲ့သည်။

ယခုနှစ် ဒုတိယလေးလပတ်မှစ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးရန်

Janssen ကာကွယ်ဆေး အဆင်သင့်ဖြစ်ပြီး တတိယလေးလပတ်အတွင်း Pfizer ကာကွယ်ဆေးများ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသို့ ပို့ဆောင်မည်ဟု ၎င်းက ပြောကြားခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် တောင်ကိုရီးယားအစိုးရ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရေးအစီအစဉ်များကို ပြည်သူများက ဝေဖန်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ ယနေ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ လူနာသစ် ၉၅၅ ဦး တွေ့ရှိခဲ့ရာ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ ၅၃၅၃၃ ဦးနှင့် သေဆုံးသူ ၇၅၆ ဦးအထိ ရှိလာခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - စီအင်န်အေ ဘာသာပြန် - ကျော်ထိုက်စိုး

အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုထိန်းချုပ်ရန် ခရစ္စမတ်ကာလအတွင်း ခရီးသွားလာခြင်းရှောင်ရှားရန် ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးစင်တာ တိုက်တွန်း

ဝါရှင်တန် ဒီဇင်ဘာ ၂၄

အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုထိန်းချုပ်ရန်အတွက် ခရစ္စမတ်အားလပ်ရက်ကာလအတွင်း ခရီးသွားလာခြင်းကို ရှောင်ရှားရန်နှင့် မိမိနေအိမ်၌သာနေထိုင်ရန် ပြည်သူများအား အမေရိကန်ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးစင်တာက ယမန်နေ့တွင် တိုက်တွန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရီးသွားလာခြင်းက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့နိုင်မည့် အခွင့်အရေးတိုးလာစေဖွယ်ရှိကြောင်း၊ ခရီးသွားလာခြင်းမပြုဘဲ မိမိနေအိမ်၌သာ နေထိုင်ခြင်းသည် အကောင်းဆုံးနည်းလမ်းဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးစင်တာ၏ အကြံပြုချက်တစ်ရပ်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်သေဆုံးမှု မြင့်တက်ခြင်းများ ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပြီး လွန်ခဲ့သည့် ခုနှစ်ရက်တာကာလအတွင်းမှာပင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၅၁၀၀၀ ကျော်ရှိခဲ့ကြောင်း အမေရိကန်ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးစင်တာက ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ဒီဇင်ဘာ ၂၁ ရက်တစ်ရက်တည်းမှာပင် အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၈၃၉၂၇ ဦးနှင့် သေဆုံးသူ ၁၇၅၅ ဦးရှိကြောင်း အမေရိကန်ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးစင်တာ၏ ဒီဇင်ဘာ ၂၂ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ချက်အရသိရသည်။

လက်ရှိတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးနှစ်မျိုးကို အမေရိကန်အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဌာနက အတည်ပြုခဲ့ပြီးနောက် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း ၁၈ ဒသမ ၉ သန်းကျော်နှင့် သေဆုံးသူ စုစုပေါင်း ၃၃၄၂၃၉ ဦးရှိသွားပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်

၁၀ ရက်အတွင်း လူဦးရေတစ်သန်းကို ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခဲ့ပြီးဖြစ်သောကြောင့် လာမည့်နှစ်ရာသီတွင် ပုံမှန်အခြေအနေပြန်ရောက်မည်ဟု အမေရိကန် မျှော်မှန်း

ဝါရှင်တန် ဒီဇင်ဘာ ၂၄

အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ ယမန်နေ့အထိ ပြည်သူတစ်သန်းကို ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်သောကြောင့် လာမည့်နှစ်ရာသီအရောက်တွင် ပုံမှန်အခြေအနေ ပြန်ရောက်မည်ဟု မျှော်လင့်ရကြောင်း အမေရိကန်ထိပ်တန်းအရာရှိများက ပြောကြားသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် ဆောင်းရာသီဝင်ရောက်လာကတည်းက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်းနှင့် သေဆုံးမှုနှုန်း နှစ်ရပ်လုံး

မြင့်တက်လျက်ရှိသော်လည်း ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက်မှ ၂၃ ရက်အထိ ၁၀ ရက်အတွင်း လူဦးရေတစ်သန်းကို ကာကွယ်ဆေး ပထမအကြိမ် ထိုးနှံပေးနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် တားဆီးရေးစင်တာ၏ ညွှန်ကြားရေးမှူး ရောဘတ်ရက်ဒ်ဖီးလ်က "အခုအချိန်မှာတော့ ကာကွယ်ဆေးတွေက အကန့်အသတ်နဲ့ပဲ ရပါသေးတယ်။ ဒါပေမယ့် လာမယ့်သီတင်းပတ်တွေအတွင်း ကာကွယ်ဆေးတွေ အများကြီးရလာမှာ ဖြစ်ပါ



လော့ဒ်အိန်ဂျလစ်မြို့ ဆေးရုံအပြင်ဘက်၌ ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးသည့် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ယာယီတံများကို တွေ့ရစဉ်။

အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၄၆၆၉၆ ဦးရှိခဲ့ခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ စုစုပေါင်း ၇၃၆၆၆၇၇ ဦးအထိ ရှိလာခဲ့ကြောင်းလည်း သိရသည်။

ဘရာဇီးနိုင်ငံ၏ လူဦးရေအများဆုံးနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စတင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ဆော်ပေါလိုပြည်နယ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ စုစုပေါင်း ၁၄၀၉၁၄၀ နှင့် သေဆုံးသူ စုစုပေါင်း ၄၅၇၅၆ ဦးရှိကြောင်းလည်း သိရသည်။ ဆော်ပေါလို

တယ်။ လာမယ့်နှစ်ရာသီအလယ် ဒါမှမဟုတ် နှစ်ရာသီအကုန်မှာ လူဦးရေ ၇၀ ကနေ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီး ဖြစ်နေမှာပါ။ အဲဒီအချိန်ရောက်ရင် လူတိုင်း ကာကွယ်ပြီးသားဖြစ်နေပြီဆိုတဲ့ အမိုးအကာအောက် ရောက်ရှိပြီးသား ဖြစ်နေတော့မှာပါ" ဟု ပြောသည်။

ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ်အတွင်း Pfizer ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ သုံးသန်းကို ရရှိခဲ့ပြီး ယခု ရက်သတ္တပတ်အတွင်း Pfizer ဆေး နှစ်သန်းနှင့် Moderna ဆေး ခြောက်သန်း ထပ်မံရရှိခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

လာမည့် ရက်သတ္တပတ်တွင်လည်း Pfizer နှင့် Moderna ဆေးနှစ်မျိုးပေါင်း ၄ ဒသမ ၆၇ သန်း ထပ်မံ ရောက်ရှိလာဦးမည်ဖြစ်သည်။

ယခု ဒီဇင်ဘာလအတွင်းမှာပင် လူဦးရေ သန်း ၂၀ ကို ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးပြီးဖြစ်နေစေရန် မျှော်မှန်းထားသလို မတ်လလယ် သို့မဟုတ် ဧပြီလအစမှာပင် စောင့်ရှောက်ရေးဂေဟာနေ သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ အသက်အရွယ်ကြီးရင့်သူများနှင့် ထိခိုက်လွယ်သည့် အခြေအနေရှိသူများအားလုံး ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်နေစေရန် အစီအစဉ် ဆွဲထားပြီးဖြစ်သည်။

ကိုးကား - စီအင်န်အေ ဘာသာပြန် - မေလှသင်း

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ နောက်ဆုံးအခြေအနေ	ပိုင်းရပ်စ်ပိုးကူးစက်ခံရသူ ၇၃၆၆၆၇၇ ဦး
	သေဆုံးသူ ၁၄၀၉၁၄၀ ဦး
	ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၅၅၇၅၀၀၄ ဦး

ဘရာဇီးနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၄၀၀၀၀ နီးပါးရှိလာ

ဆော်ပေါလို ဒီဇင်ဘာ ၂၄

ဘရာဇီးနိုင်ငံ၌ ပြီးခဲ့သည့် တစ်ရက်တာကာလအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရမှုကြောင့် သေဆုံးသူ ၉၆၁ ဦးရှိခဲ့သဖြင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရမှုကြောင့် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၁၈၉၂၆၄ အထိ ရှိလာခဲ့ကြောင်း ဘရာဇီးကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားခဲ့သည်။

ဘရာဇီးနိုင်ငံ၏ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်သည့် အချက်အလက်များအရ ပြီးခဲ့သည့်တစ်ရက်တာကာလ

အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၄၆၆၉၆ ဦးရှိခဲ့ခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ စုစုပေါင်း ၇၃၆၆၆၇၇ ဦးအထိ ရှိလာခဲ့ကြောင်းလည်း သိရသည်။

ဘရာဇီးနိုင်ငံ၏ လူဦးရေအများဆုံးနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စတင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ဆော်ပေါလိုပြည်နယ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ စုစုပေါင်း ၁၄၀၉၁၄၀ နှင့် သေဆုံးသူ စုစုပေါင်း ၄၅၇၅၆ ဦးရှိကြောင်းလည်း သိရသည်။ ဆော်ပေါလို

ပြည်နယ်သည် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုနှင့် သေဆုံးမှုများသည် နိုဝင်ဘာလအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုနှင့် သေဆုံးမှုတို့ထက် သိသိသာသာများပြားမှု ရှိခဲ့ခြင်းကြောင့် ဒီဇင်ဘာ ၂၅၊ ၂၆၊ ၂၇ ရက်တို့နှင့် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှ ၃ ရက်အထိကို ဘားများနှင့် စားသောက်ဆိုင်များ အပါအဝင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို ပိတ်ထားရန်လည်း ကြေညာထားကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်



ကံ့ကော်ရပ်ဝန်းမှ ကျွန်မ၏ဆရာများ

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရာပြည့်နှင့်အတူ ကျွန်မ၏စိတ်အာရုံတွင် ငယ်စဉ်ကလေးဘဝမှစ၍ ပညာသင်ကြားပေးခဲ့သည့် ဆရာ ဆရာမများ၏ရုပ်ပုံလွှာများ အစီအစဉ်ပေါ်လာပါသည်။ ငယ်စဉ်ကလေးဘဝမှစ၍ ယခုအချိန်အထိ သင်ဆရာ၊ မြင်ဆရာ၊ ကြားဆရာတို့မှာ များပြားလှပါသည်။ ကံ့ကော်ရပ်ဝန်းမှ ဆရာများ၏ ကျေးဇူးတရားများ ကလည်း ကြီးမားလှပြီး ရင်ထဲတွင် အမြဲတမ်းအောင်းကာ မှတ်မှတ်ထင်ထင်ရှိပါသည်။

ကျွန်မကို ပညာအမွေပေးခဲ့ကြသည့် ဆရာကြီး ဆရာမကြီးများ၏အကြောင်းကို ရေးသားမည်ဆိုလျှင် စာအုပ်တစ်အုပ်ပင် ရရှိနိုင်ပါသည်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ်တစ်ရာပြည့်နှင့်အတူ ၂၀၀၁-၂၀၀၂ ခုနှစ် ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်ပါရဂူအကြိုသင်တန်း (တစ်နှစ်သင်တန်း) တွင် ပညာသင်ကြားပို့ချပေးခဲ့သည့် ဆရာကြီး ဆရာမကြီးတို့ ဂုဏ်ကျေးဇူးကို အောက်မေ့မိသဖြင့် ဖော်ထုတ် ရေးသားလိုပါသည်။ အသက် ၄၀ ကျော်အရွယ် ကထိက ဘဝတွင် ပါရဂူအကြိုသင်တန်းတက်ရသည်ကိုလည်း မှတ်မှတ်ရရ ရှိမိပါသည်။

အနန္တဂိုဏ်းဝင်ကျေးဇူးရှင် ဆရာ ဆရာမများကို နေ့စဉ်ဘုရားရှိခိုးသည့်အခါတိုင်း လက်ဆယ်ဖြာအုပ်မိုး၍ ကန်တော့ပါသည်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် မြန်မာစာဌာနတွင် မြန်မာစာ ပါရဂူဘွဲ့အစီအစဉ်သည် ပါမောက္ခဆရာမကြီး ဒေါ်ပို၏ လက်ထက်တွင် စတင်အခြေချခဲ့ပါသည်။ ပါမောက္ခ ဆရာမကြီး ဒေါ်ခင်မေနှစ်၊ လက်ထက် ၁၉၉၅ ခုနှစ်တွင် အကောင်အထည်ပေါ်ခဲ့ပါသည်။ ပါရဂူဘွဲ့အကြိုဝင်ခွင့် စာမေးပွဲကျင်းပပြီး ဝင်ခွင့်အောင်မြင်သူကို ပါရဂူဘွဲ့ အကြိုသင်တန်း တစ်နှစ်တက်စေပါသည်။ တစ်နှစ် သင်တန်းတက်ပြီး စာမေးပွဲဖြေဆိုအောင်မြင်ပါက သုတေသနပြုပြီး ကျမ်းတင်ခွင့်ရပါသည်။ ထို့ပြင် မဟာသုတေသနဘွဲ့ရသည့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ သည် ဝင်ခွင့်ဖြေဆိုစရာမလိုဘဲ ပါရဂူဘွဲ့အကြိုသင်တန်း ကို တက်ရောက်ခွင့်ရှိပါသည်။ ပြီးနောက် သုတေသန ကျမ်း တင်သွင်းရပြီး ပါရဂူဘွဲ့ ရယူကြပါသည်။ ပါရဂူ ဆရာ ဆရာမများသည်လည်း သုတေသနပြု၍ ကျမ်းပြု ပြီးပါက ပါရဂူဘွဲ့ ရယူကြပါသည်။ ကျွန်မ တက်ရောက် သည့် ၂၀၀၁-၂၀၀၂ ခုနှစ် ပညာသင်နှစ်သည် မြန်မာစာ ဌာန ပါရဂူအကြိုသင်တန်း၏ (၆)ကြိမ်မြောက်ဖြစ်ပြီး မဟာသုတေသနဘွဲ့ရများအပါအဝင် (ဘာသာ၊ စာပေ) ပါရဂူအကြိုသင်တန်းကို ၄၇ ဦး တက်ခွင့်ရပါသည်။ (၅)ကြိမ်မြောက်အထိ ပါရဂူအကြိုသင်တန်း အောင်မြင် ပြီးသူမှာ ၁၈ ဦးရှိပြီး ထိုဆရာ ဆရာမ ၁၈ ဦးသည် ၎င်းအချိန်က သုတေသနကျမ်းပြုနေဆဲ ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၀၁-၂၀၀၂ ခုနှစ်တွင် ကျွန်မပါရဂူအကြိုသင်တန်း (ဘာသာ)ကို တက်ရောက်ခွင့်ရပြီး ထိုအချိန်၌ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ် မြန်မာစာဌာန၏ ပါမောက္ခ/ဌာနမှူးမှာ ဆရာ ကြီး ဒေါက်တာခင်အေးဖြစ်ပါသည်။ ပါရဂူဘွဲ့အကြို သင်တန်း(ဘာသာ)မှာ သင်ကြားပေးသည့် ဆရာကြီး ဆရာမကြီးများကတော့ ဆရာကြီး ဦးရွှေသွင်၊ ဆရာကြီး ဦးမြိုင်သန့်၊ ဆရာကြီး ဦးတင်မောင်ဌေး၊ ဆရာကြီး ဒေါက်တာထွန်းတင်၊ ဆရာကြီး ဦးအောင်သောင်း၊ ဆရာကြီး ဦးထွန်းမြင့်(တက္ကသိုလ်မင်းမော်)၊ ဆရာကြီး ဦးတိမ်ကြည်၊ ဆရာကြီးဒေါက်တာခင်အေး (မောင်ခင်မင်-



ဆရာကြီး ဒေါက်တာခင်အေးနှင့် စာရေးသူအေး တွေ့ရစဉ်။

မေဖြူ)၊ ဆရာမကြီး ဒေါ်မာလေး၊ ဆရာမကြီး ဒေါ်ခင်စန်း၊ ဆရာ ဒေါက်တာအောင်မြင့်ဦးတို့ ဖြစ်ပါသည်။

ဆရာကြီးဦးရွှေသွင်

ဆရာကြီး ဦးရွှေသွင်သည် ပါမောက္ခမှ သက်ပြည့် အငြိမ်းစားယူကာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် မြန်မာစာဌာနတွင် အချိန်ပိုင်းပါမောက္ခ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံပညာရှင် အဖွဲ့၏ အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ မဟာဝိဇ္ဇာဘွဲ့ကို ရန်ကုန်မဟာဝိဇ္ဇာ(အထွေထွေဘာသာဗေဒ နှင့် သဒ္ဒဗေဒ)ကို လန်ဒန်တက္ကသိုလ်မှ ရရှိခဲ့သည်။ သဒ္ဒဗေဒ သင်ကြားမှုအတွက် အထောက်အကူပြုသည့် “သဒ္ဒဗေဒ ဖတ်စာ”ကို ၁၉၆၈ ခုနှစ်တွင် မြန်မာဘာသာပြန်ဆိုခဲ့ပါသည်။ ဆရာကြီးသည် စကားပြောဆိုရာတွင် အေးဆေးစွာ ပြောဆိုတတ်ပြီး စိတ်ဆိုးသည်ကိုလည်း မတွေ့ရပါ။

ပါရဂူအကြိုသင်တန်းတွင် သဒ္ဒဗေဒဘာသာရပ်ကို သင်ကြားပေးပါသည်။ ဆရာသည် စာသင်ရာတွင် တိုးညှင်း စွာဖြင့် ပြောပြီးသင်လေ့ရှိသည်။ ကျွန်မတို့မှာ အာရုံစိုက်ပြီး တိတ်ဆိတ်စွာ နားထောင်ခဲ့ကြရပါသည်။ ဆရာ၏ ခံယူချက် မှာ “ကိုယ့်အကြောင်းကိုယ်ပြောတာ အန္တရာယ်အကင်းဆုံး” ပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် တစ်ပါးသူအကြောင်းကို ပြောလေ့ မရှိပါ။ မှားသည်ဟူသော ဝေါဟာရကို သုံးလေ့မရှိပါ။ “မမှန်” ဟူသောအသုံးကို သုံးလေ့ရှိပါသည်။ အချိန်အတိအကျ အတန်းဝင်ပြီး သဒ္ဒဗေဒဘာသာရပ်ကို သင်ကြားသည့်အခါ နိုင်ငံရပ်ခြားအတွေ့အကြုံများကို ပြောပြသင်ကြားလေ့ ရှိပါသည်။ ဆရာကြီးသည် ၂၁-၂၀၀၆ ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန်ခဲ့သော်လည်း မမေ့နိုင်ပါ။ သဒ္ဒဗေဒဟူသော စကားလုံးကိုကြားရလျှင် ဆရာကြီးနှင့်တွဲ၍ သတိရလျက် ရှိပါသည်။ ဆရာကြီး ကွယ်လွန်ခဲ့သော်လည်း ဆရာကြီး၏ ကျေးဇူးတရားကို ထာဝရသတိရနေမည်သာ ဖြစ်ပါသည်။

ဆရာကြီး ဦးမြိုင်သန့်

ဆရာကြီး ဦးမြိုင်သန့်ကိုတော့ အမည်ကို ရင်းနှီးစွာ သိနေပြီး ပါရဂူဘွဲ့အကြိုတန်းရောက်မှ သင်ကြားမှုကို

ခံယူရပါသည်။ ဆရာကြီးသည် ရခိုင်တိုင်းရင်းသားဖြစ်ပြီး ပါရဂူအကြိုသင်တန်းတွင် ရခိုင်သမိုင်း၊ ရခိုင်ဘာသာစကား၊ ပျူစာတို့ကို သင်ကြားပေးပါသည်။ ဆရာကြီးသည် အငြိမ်းစားယူပြီးသောအခါ ပိုင်ဆိုင်သည့်စာအုပ်များကို စာကြည့်တိုက်သို့ အကုန်လှူခဲ့ပါသည်။ ထို့ကြောင့် စာသင် ရင်းဖြင့် ပြန်မှတ်မိလာပြီဟု ပြောလေ့ရှိပါသည်။ ဆရာကြီး၏ စာသင်ချိန်သည် နံနက် ၁၁ နာရီမှ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီအထိ ဖြစ်ပါသည်။ တစ်ခါတစ်ရံ နာရီဝက်ခန့် ကျော်သွားသည် လည်းရှိပါသည်။ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် သင်ရမည့်ဆရာက လည်း အတန်းဝင်ရန် စောင့်နေပါသည်။ ထိုအခြေအနေမျိုး တွင် ကျွန်မတို့မှာ နေ့လယ်စာကို အမြန်စားကြရပါသည်။ တစ်နေ့တွင် အတန်းထဲမှ ဆရာတစ်ဦးက တိုင်ကပ် နာရီကို ၁၅ မိနစ်ခန့် ရှေ့တိုးထားပါသည်။ စာသင်နေစဉ် နာရီကို လှမ်းကြည့်ပြီး ခင်ဗျားတို့ နာရီမမှန်ဘူး မှန်အောင် ပြန်လုပ်လိုက်ဦးဟုပြော၍ ကျွန်မတို့မှာ ကျိတ်ရယ်ရပါသည်။ ဆရာကြီးတွင် သမီးနှစ်ယောက်ရှိရာ နှစ်ဦးစလုံးမှာ ဆရာဝန်များဖြစ်ပြီး တစ်ဦးမှာ ကလေးအထူးကုဆရာဝန် ကြီးဖြစ်ကြောင်း၊ “ခင်ဗျားတို့ ကလေးတွေ နေမကောင်းရင် သူ့ဆီသွား ကျွန်တော့်နာမည်ပြောလိုက် အလကားကုပေး မယ်” ဟုပြောရာ အားလုံးကလက်ခုပ်တီးပြီး “ဟေး...” ဟု အော်ကြပါသည်။

ပျူစာသင်သည့်အခါ ပျူအက္ခရာလေးများမှာ အလွန် လှကြောင်း အမြဲပြောလေ့ရှိပါသည်။ ရခိုင်ကျောက်စာများ သင်ကြားရာတွင် “အေဒီ ၆ ရာစုနှင့် ယင်းမတိုင်မီ ရခိုင်ပြည် သုံးအက္ခရာ”စာအုပ် (ဦးစံသာအောင် - ကွယ်လွန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန)၏ စာအုပ် ကို ညွှန်ပြီးသင်ပါသည်။ ဆရာကြီး ဦးစံသာအောင်သည် ရူပဗေဒဆရာကြီးဖြစ်သော်လည်း ရခိုင်စာပေ၊ ယဉ်ကျေးမှု ကို ဖော်ထုတ်သည့်အတွက် ဂါရဝဖြင့် ချီးကျူးမိပါသည်။ ၂၀၀၉ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့တွင် နိုင်ငံတော်က ချီးမြှင့် သည့်မြတ်ဆရာဂုဏ်ထူးဆောင်ဆုကို ဆရာကြီးဦးမြိုင်သန့် ရရှိခဲ့ပါသည်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဂုဏ်ထူးဆောင်ပါမောက္ခ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံပညာရှင်အဖွဲ့၏ အလုပ်အမှုဆောင် အဖြစ် ကွယ်လွန်သည့်အချိန်အထိ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပါ သည်။ ၂၀၁၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၆ ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန်ခဲ့ပါ သည်။ ဆရာကြီးပေးခဲ့သည့် ဘာသာစကားအမွေများကို အောက်မေ့တသနေလျက်ပါ။

ဆရာကြီးဦးတင်မောင်ဌေး

ပါရဂူဘွဲ့အကြိုသင်တန်း(ဘာသာ)တွင် “မြန်မာ ဘာသာစကားနှင့်အစဉ်အလာ”ကို ပို့ချပေးသည့် ဆရာ ကြီးမှာ ဆရာကြီး ဦးတင်မောင်ဌေး ဖြစ်ပါသည်။ ဆရာကြီး သည် ပါရဂူဘွဲ့အကြိုသင်တန်း(စာပေ + ဘာသာ) နှစ်တန်း လုံး ပို့ချပါသည်။ ကိုယ်နေဟန်ပုံအပြည့်ရှိပြီး တိုက်ပုံ အမြဲဝတ်ကာ လွယ်အိတ်လွယ်လေ့ရှိပါသည်။ စာသင်လျှင် ဟန်ပုံအပြည့်ဖြင့် တစ်ခါတစ်ရံ ဟာသနေ့ပြီး ပို့ချလေ့ရှိပါ သည်။ မှတ်ဉာဏ်ကောင်းသူတစ်ဦး ဖြစ်ပါသည်။ တပည့် များ၏အမည်များကို မှတ်မိပါသည်။ တစ်ကိုယ်ရေတစ်ကာယ

စုစုခိုင်(မြန်မာစာ)

တစ်ဦးဖြစ်ပြီး ယခုအချိန်တွင် အသက် ၉၀ ကျော်ပြီဟု သိရပါသည်။ အာစရိယပူဇော်ပွဲကို နှစ်စဉ် တက်ရောက် လေ့ရှိပြီး မြန်မာစာဌာန၏ သက်တော်ရှည်ဆရာတစ်ဦး ဖြစ်ပါသည်။ ဆရာကြီး ပို၍သက်ရှည်ကျန်းမာပါစေဟု ဆုတောင်းမေတ္တာပို့သလိုက်ပါသည်။

ဆရာကြီး ဦးအောင်သောင်း

မြန်မာစာပေတွင် အရေးနှင့် အနက်သည်လည်း အရေးကြီးသည့်ကဏ္ဍမှ ပါဝင်ပါသည်။ မြန်မာစာရေးထုံး ဆိုင်ရာ သဘောတရားများကို နက်နက်ရှိုင်းရှိုင်း၊ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သင်ကြားပေးသည့်ဆရာကြီးမှာ ဆရာကြီး ဦးအောင်သောင်း ဖြစ်ပါသည်။ ဆရာကြီးသည် ရေးထုံးကိစ္စများကို တစ်သမတ်တည်း စူးစူးစိုက်စိုက် အာရုံပြုခဲ့သူလည်း ဖြစ်ပါသည်။ ပါရဂူဘွဲ့အကြိုသင်တန်း တွင် ရေးထုံးဆိုင်ရာ မြန်မာအမွေအနှစ်များကို ပို့ချပေး ခဲ့ပါသည်။ မြန်မာဘာသာစကားရှိ “အနက်စွဲအရေး၊ အသံစွဲအရေး”တို့ကိုလည်း သာဓကများနှင့်တကွ ပို့ချပေးခဲ့ပါသည်။ တစ်ခါတစ်ရံ “ရတု၊ ရကန်”များကို သံနေသံထားဖြင့်ဆိုပြပါသည်။ ယခုအခါ စာဖတ်သူတို့ ရုပ်သံလိုင်း၊ ဇာတ်လမ်းပုံပြင် နားထောင်ချင်ကဏ္ဍတွင် ဇာတ်၊ နိပါတ်လာ ပုံပြင်များအကြောင်း ဟောပြောသည်ကို တွေ့မြင်နိုင်ပါသည်။ ဆရာကြီး ရေးသားခဲ့သည့် “မြန်မာ ပင့်ရစ်ခွဲထားဟန်” စာအုပ်သည် ရေးထုံးဆိုင်ရာ မြန်မာမှု အမွေအနှစ်ကို စူးစမ်းဖော်ထုတ်သည့် စာအုပ်ကောင်း တစ်အုပ်ဖြစ်ပါသည်။ ဆရာကြီးသည် ကျန်းမာစွာဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ ရန်ကုန်မြို့တွင် နေထိုင်လျက်ရှိပါသည်။ ကျန်းမာစွာဖြင့် ဘာသာ၊ သာသနာ၊ နိုင်ငံ၏ စာပေအကျိုး များကို ထမ်းဆောင်နိုင်ပါစေဟု ဆုမွန်ကောင်းတောင်း လျက်ပါဆရာ။

မြန်မာစာပေတွင် အလင်္ကာများ၏ အခန်းကဏ္ဍ ကိုလည်း မေ့လျော့ထားခဲ့ရပါမိပါ။ စာရေးရာတွင် အဖွဲ့ အနွဲ့၊ အဆင်တန်ဆာ လိုအပ်ပါသည်။ ပါရဂူဘွဲ့အကြို ဘာသာတန်းတွင် မြန်မာစကားပညာရှင် ဝဇီရဗုဒ္ဓိ ဦးဖိုးစိန်၏ အလင်္ကာဖန်တီးပုံ၊ မြန်မာဘာသာစကား ဆိုင်ရာ အမြင်များကို ပို့ချပါသည်။ တိုင်းခြားဘာသာ စကားက အလင်္ကာအသုံးများကို ပို့ချသည့်အတွက် အလင်္ကာ၏ နက်နဲပုံများကို ကြိုးစားကျက်မှတ်ရပါသည်။ ဆရာသည် စာသင်ကြားပို့ချရာတွင် အေးဆေးစွာ လေသံပျော့ပျော့ဖြင့် ပို့ချပါသည်။ အနွေးထည်ပေါ်က တိုက်ပုံအင်္ကျီ အမြဲထပ်ဝတ်ထားပါသည်။ ကျွန်မတို့ ဆရာမဖြစ်ခါစ ဆရာစာလာသင်လျှင် တောင်ငူဆောင် အောက်ဆုံးထပ် သို့မဟုတ် အလယ်ထပ်တွင် နားနား နေနေ နေပြီးမှ တစ်ဆင့်ချင်း အပေါ်ထပ်သို့တက်ပါသည်။ တစ်ခါသော် တောင်ငူဆောင် အလယ်ထပ် T-108 တွင် ဆရာစာသင်ပါသည်။ ဆရာအချိန်ပြီးလျှင် ဆရာဦးထွန်းမြင့် (တက္ကသိုလ် မင်းမော်)၏ အချိန် ဖြစ်ပါသည်။ မိနစ်အနည်း ငယ်ခန့်ကျော်လွန်သွားသည်ကို ဆရာသတိမထားမိပါ။ ဆရာ ဦးထွန်းမြင့်က ကျွန်မအား စာရွက်တစ်ရွက်တွင် ရေးထားသောကဗျာတိုကို ဆရာအား သွားပေးရန်ပြောပါ သည်။ ကျွန်မက ဆရာအား မပေးရပါ။ ဖတ်တော့ကြည့် လိုက်မိပါသည်။ ထိုကဗျာလေးကတော့ “မမောလျှင်သင်၊ မမောလျှင်မသင်နဲ့၊ ပြေလည်ရာပြေလည်ကြောင်း ပြောလိုက်ပါကြောင်း” ဟူ၍ ရေးထားပါသည်။ ဆရာ သည် တက္ကသိုလ်တော်သားအမည်ဖြင့် ကဗျာများ၊ အောင်နိုင်(တက္ကသိုလ်) အမည်ဖြင့် ဝတ္ထုတို၊ ပြဇာတ်၊ စာတမ်း၊ ရသများရေးခဲ့ပြီး ၁၉၉၂ ခုနှစ်တွင် “ဝေဟင်စံ မိတ်ဆွေများ” စာမူဖြင့် စာပေဗိမာန် (ကလေးစာပေ) ပထမဆု ရရှိခဲ့ပါသည်။ ဆရာသည် ကျွန်မတို့ ပါရဂူအကြို သင်တန်းတက်စဉ်က တောင်ငူဆောင်အပေါ်ဆုံးထပ်အထိ တက်ရောက်ကာ စာသင်ကြားပို့ချပေးခဲ့ရာ အသက်ရလာ မှ ကျန်းမာရေးပိုကောင်းလာသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ ယခုအခါမြန်မာစာအဖွဲ့ အချိန်ပြည့်အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေပြီး စာပေများကိုလည်း ရေးသား လျက်ရှိရာ ဆရာကြီးကျန်းမာပြီး စာပေအကျိုးများကို ပို၍ဆောင်ရွက်နိုင်ပါစေကြောင်း မေတ္တာပို့သလိုက်ပါ သည်။

စာမျက်နှာ ၁၅ သို့ *

- မြန်မာစာပေတွင် အရေးနှင့် အနက်သည်လည်း အရေးကြီးသည့်ကဏ္ဍမှ ပါဝင်ပါ သည်။ မြန်မာစာရေးထုံးဆိုင်ရာ သဘောတရားများကို နက်နက်ရှိုင်းရှိုင်း၊ ကျယ်ကျယ် ပြန့်ပြန့် သင်ကြားပေးသည့်ဆရာကြီးမှာ ဆရာကြီး ဦးအောင်သောင်း ဖြစ်ပါသည်။ ဆရာကြီးသည် ရေးထုံးကိစ္စများကို တစ်သမတ်တည်း စူးစူးစိုက်စိုက် အာရုံပြုခဲ့သူ လည်းဖြစ်။
- ယခုအခါ စာဖတ်သူတို့ ရုပ်သံလိုင်း ဇာတ်လမ်းပုံပြင် နားထောင်ချင်ကဏ္ဍတွင် ဇာတ်၊ နိပါတ်လာ ပုံပြင်များအကြောင်း ဟောပြောသည်ကို တွေ့မြင်နိုင်ပါသည်။ ဆရာကြီး ရေးသားခဲ့သည့် “မြန်မာပင့်ရစ်ခွဲထားဟန်” စာအုပ်သည် ရေးထုံးဆိုင်ရာ မြန်မာမှု အမွေအနှစ်ကို စူးစမ်းဖော်ထုတ်သည့် စာအုပ်ကောင်းတစ်အုပ်ဖြစ်။



* စာမျက်နှာ ၁၄ မှ

ဆရာကြီး ဦးထွန်းမြင့်

ပါရဂူအကြံပြုသင်တန်းတွင် ဘာသာဗေဒဘာသာရပ်ကို ပို့ချပေးသည့် ဆရာကြီးမှာ ဆရာကြီး ဦးထွန်းမြင့်ဖြစ်ပါသည်။ ဆရာသည် ၁၉၆၈-၁၉၇၁ ခုနှစ်အထိ အင်္ဂလန်နိုင်ငံတွင် ဘာသာဗေဒ၊ သဒ္ဒါဗေဒဘာသာရပ်များ ဆည်းပူးခဲ့ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံမှ မဟာဝိဇ္ဇာဘွဲ့ ရရှိပြီး အင်္ဂလန်နိုင်ငံ လန်ဒန်တက္ကသိုလ်မှ အမိစီးလ်ဘွဲ့ ရရှိခဲ့ပါသည်။ သူငယ်ချင်းကဗျာများကို ရေးသားခဲ့ပါသည်။ “သူငယ်ချင်းကဗျာစု(၄)”အထိထွက်ရှိခဲ့ပါသည်။ မြန်မာစာဌာနအတွက် လက်ကိုင်ထားရမည့် ဘာသာဗေဒ၊ သဒ္ဒါဗေဒစာအုပ်ကိုလည်း ရေးသားပြုစုခဲ့ပါသည်။ စာသင်ကြားပို့ချရာတွင် မေတ္တာအပြည့်ဖြင့်သင်ပါသည်။ သို့သော် စိတ်မရှည်ပါ။ တပည့်များကို သားသမီးလိုတစ်မျိုး၊ သူငယ်ချင်းကဲ့သို့တစ်ဖုံ ဆက်ဆံပါသည်။ ဆရာရရှိလျှင်လည်း လူရှေ့မရှောင်ဆူလေ့ရှိပါသည်။ ကျွန်ုပ်တို့ကို ပို့ချသောအခါ တွဲဖက်ပါမောက္ခဘဝ အငြိမ်းစားယူပြီးချိန်ဖြစ်ပါသည်။ ဆရာပြောလေ့ရှိသည့် စကားကတော့ “ငါ့မှာပါမောက္ခဖြစ်တာတောင် တွဲဖက်ပြီး ဖြစ်ရတယ်ဟယ်၊ အကြာကွေးကျနေတာပဲ” ဟူ၍ ဖြစ်ပါသည်။

ဘာသာဗေဒသင်ကြားပို့ချချိန်တွင် အင်္ဂလိပ်ဝေါဟာရများ မေးလေ့ရှိပါသည်။ တပည့်များထံမှ အသံတိတ်နေလျှင် “အေး.....မြေပွေးကိုင်မလား၊ အင်္ဂလိပ်စကားပြောမလားဆို၊ မြေပွေးကိုင်မယ့်အဖွဲ့တွေ” ဟု ပြောလေ့ရှိပါသည်။ ကျွန်ုပ်တို့အားလုံး ပြုံးနေကြပါသည်။ ကျွန်ုပ်တို့ဘာသာတန်းတွင် ယောက်ျားလေး ခြောက်ဦးသာရှိပြီး “ညည်း” ဟူသော နာမ်စားကို အသုံးပြုပြောလေ့ရှိပါသည်။

“ညည်းတို့တွေ ကားမောင်းလိုင်စင်ပြုလို့မရဘူး၊ ကားတက်မောင်းပြရမယ်၊ အိမ်မှာ ဘွဲ့စာတိပုံချိတ်ပြီး ဘာမှမတတ်ရင်အလကားပဲ။ ကားမောင်းလိုင်စင်ထုတ်ပြတာနဲ့ အတူတူပဲ” ဟု ပြောပြပါသည်။

ပါရဂူအကြံပြုတန်း ဒုတိယအကြိမ်မြောက်တွင် တက်ခဲ့သည့် တပည့်ဖြစ်သူ နိုင်ငံရပ်ခြားတစ်ခုတွင် ပညာတော်သင်သွားခဲ့ပြီး မိသားစုကို ခေတ္တအလည်ခေါ်သည်ကို ငါက “ဦးတိုင်အောက်မှာ စာကြည့်ခိုင်းတာ၊ သူက လရောင်အောက်မှာ ချစ်သူနဲ့ ချိန်းတွေ့နေလေရဲ့” ဟု ကရုဏာဖြင့် ပြောပါသည်။ ထိုတပည့်သည် ပါရဂူဘွဲ့ကို ရရှိပြီး နိုင်ငံခြားတက္ကသိုလ်တစ်ခုတွင် ဧည့်ပါမောက္ခအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသူဖြစ်ပါသည်။ (စကားချစ်)

ဆရာသည် ဘာသာဗေဒကို သင်သော်လည်း ကဗျာဆရာပီပီ တစ်ပါးသူအား ထိထိမိမိ ပြောတတ်သည့် ဉာဏ်ရည်ရှိသူဖြစ်ပါသည်။ ၂၀-၃-၂၀၀၅ ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန်ခဲ့သည့်ဆရာ နှစ်တစ်ရာပြည့်နှင့်အတူ သတိရတမ်းတင်ပါသည်။ ယခုကဲ့သို့ နှစ်တစ်ရာပြည့်ကာလကို ဘယ်လိုပြောပြီး ကဗျာတွေစပ်နေမလဲဟု တွေးမိပါသည်။ ဆရာမြင့်မြတ်သော ဘုံဘဝရောက်ရှိပြီး တက္ကသိုလ်ကြီးကို လွမ်းနေမည်ဟု ထင်မိပါသည်။

ဆရာကြီး ဦးတိမ်ကြည်

မြန်မာဘာသာစကားတွင် မွန်ကျောက်စာများသည်လည်း အလွန်စိတ်ဝင်စားဖွယ် ကောင်းလှပါသည်။ မွန်ကျောက်စာကို တတိယနှစ်မှ မဟာဝိဇ္ဇာတန်းအထိ သင်ကြားရပြီးဖြစ်သော်လည်း လေ့လာသိရှိစရာများ များစွာရှိပါသေးသည်။ ပါရဂူဘွဲ့အကြံပြုသင်တန်းတွင် မွန်အက္ခရာသင်တန်း၊ ရှေးမွန်၊ ခေတ်လယ်မွန်၊ မွန်ဝါကျ ပွဲနည်း၊ အခြေခံဝါကျပွဲနည်းတို့ကို ပို့ချပေးသည့် ဆရာကြီးမှာ ဆရာကြီး ဦးတိမ်ကြည်ဖြစ်ပါသည်။ ဆရာကြီးသည် ပို့ချသည့်အခါ အားမာန်အပြည့်ဖြင့် ပို့ချလေ့ရှိပြီး ရယ်ပြုံးခြင်း နည်းပါးပါသည်။ မကြာခဏ စာမေးလေ့ရှိပြီး စာမေး၍ရလျှင် ချီးကျူးလေ့ရှိပါသည်။ တစ်ခါတစ်ရံ တစ်တန်းလုံးကို မေးသည့်အခါ ကျွန်ုပ်တို့က ရှေ့ဆုံးမှ နေ၍ အသံကျယ်လောင်စွာဖြင့် မဖြေကြားခဲ့ကြပါသည်။ သင်သမျှစာကို ခဏခဏ ပြန်မေးလေ့ရှိပါသည်။ ဆရာကြီးသည် မွန်ကျောက်စာများကိုသာ သင်ကြားပေးလာခဲ့သည့်အတွက် မွန်ကျောက်စာများကိုမြင်လျှင် ဆရာကြီး၏ မျက်နှာသွင်ပြင် ပေါ်လာပါတော့သည်။ ဆရာကြီးသည် မွန်ကျောက်စာ သုတေသနတမ်းအများအပြား ပြုစုခဲ့ပါသည်။ ဆရာကြီးသည် ထားဝယ်စာတိုဖြစ်ပြီး ဟင်္သာတကောလိပ် ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် (လှိုင်နယ်မြေ) ကျောင်းအုပ်ကြီး တာဝန်များ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ကျွန်ုပ်တို့အား မွန်ကျောက်စာ၊ မွန်ဘာသာစကား ပို့ချပြီး ပညာအမွေပေးခဲ့သည့် ဆရာကြီး ၁၃-၂-၂၀၁၆ ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန်ခဲ့ပါသည်။ ဆရာကြီးမြင့်မြတ်သော ဘုံဘဝရောက်ရှိနေမည်ကို ရည်မှန်းပြီး



ဆရာကြီး ဦးအောင်သောင်းနှင့် စာရေးသူအား တွေ့ရစဉ်။

လက်စုံမိုး၍ ကန်တော့လိုက်ပါသည်။

ဆရာကြီး ဒေါက်တာခင်အေး

ကျွန်ုပ်တို့ ပါရဂူဘွဲ့အကြံပြုသင်တန်းတက်စဉ် မြန်မာစာဌာန၏ ပါမောက္ခ/ဌာနမှူးမှာ ဆရာကြီး ဒေါက်တာခင်အေးဖြစ်ပြီး ဆရာကြီးသည် စိမ်းစမ်းသာသာ သင်ကြားရေးကိုလည်း တာဝန်ယူပါသည်။ ပါရဂူအကြံပြုတန်း စတင်တက်ချင်း ကိုယ်ရေးရာဇဝင် ဖိုင်ဖြည့်ရန်၊ နေ့စဉ်မှတ်တမ်းရေးပြီးတင်ရန်၊ ကျွန်ုပ်နှင့် ဘာသာစကားလေ့လာမှုအကြောင်း စာမျက်နှာ ငါးမျက်နှာခန့် ရေးပြီးတင်ရန် ညွှန်ကြားပါသည်။ နေ့စဉ်မှတ်တမ်းရေးပြီး ဆရာထံ တင်ရပါသည်။ ထိုနေ့စဉ်မှတ်တမ်းကို ယူကြည့်ပြီး လက်မှတ်ပြန်ထိုးပေးပါသည်။ စာပို့ချလျှင်လည်း စာမေးလေ့ရှိပါသည်။ တပည့်များကို ပညာပြည့်ဝစေရန် အာသိသရိသည့် ဆရာကြီး ဖြစ်ပါသည်။ ဆရာ အမြဲပြောသည့်စကားမှာ “စာကို မရမချင်းဖတ်၊ မမှတ်မိလျှင် အထပ်ထပ်အခါခါဖတ်”ဟူ၍ ဖြစ်ပါသည်။ ဆရာသည် ကျွန်ုပ်တို့ကို တတိယနှစ်မှစ၍ ပို့ချသင်ကြားပေးခဲ့သည့် ဆရာကြီးဖြစ်ပါသည်။ ဆရာသည် မြန်မာစာပေကြီးပွားတိုးတက်ရေးအတွက် စွမ်းဆောင်နေသည့် စွမ်းဆောင်ရင်တစ်ဦးအဖြစ် မှတ်ချက်ချမိပါသည်။ ဆရာရေးသားခဲ့သော စာအုပ် ၁၀၀ မြောက်မှာ “မင်းသုဝဏ်ဋီကာ” ဖြစ်ပြီး ဆရာသည် မြန်မာစာအဖွဲ့ အချိန်ပြည့်အဖွဲ့ဝင် အမျိုးသားသင်ရိုးညွှန်းတမ်းကော်မတီဝင်အဖြစ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ဆရာသည် ပါရဂူအကြံပြုသင်တန်းတွင် အတ္ထုဗေဒဘာသာရပ်ကို ပို့ချပေးပါသည်။ စာပေအဖွဲ့အစည်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ရသစာတမ်းများ၊ ဆောင်းပါးများ၊ စာအုပ်များ၊ သုတေသနစာတမ်းများ ရေးသားခဲ့ပါသည်။ ရေးသားနေဆဲလည်းဖြစ်ပါသည်။ စာပေဗိမာန်စာမူဆု၊ အမျိုးသားစာပေဆု၊ အမျိုးသားစာပေ တစ်သက်တာဆု၊ ထွန်းဖောင်ဒေးရှင်းစာပေဆု၊ ဆရာဝန်တင်ရွှေစာပေ တစ်သက်တာဆု၊ ထွန်းဖောင်ဒေးရှင်းတစ်သက်တာဆု၊ သုတစွယ်စုံ တစ်သက်တာဆုများ ရရှိထားပါသည်။ ဆရာကျန်းမာသက်ရှည် စာများရေးနိုင်ပါစေဟု ဆုတောင်းလိုက်ပါသည်။

ဆရာမကြီး ဒေါ်မာလေး

မြန်မာဘာသာစကားနယ်ပယ်တွင် မြန်မာကျောက်စာများ၏ အခန်းကဏ္ဍသည်လည်း အရေးကြီးလှပါသည်။ ပါရဂူဘွဲ့အကြံပြုသင်တန်းတွင် မြန်မာကျောက်စာပို့ချသင်ကြားပေးသည့် ဆရာမကြီးမှာ ဆရာမကြီး ဒေါ်မာလေး (တက္ကသိုလ်ဝင်မာ) ဖြစ်ပါသည်။ အစဉ်အမြဲတက်ကြွလန်းဆန်းပြီး မှတ်ဉာဏ်အလွန်ကောင်းပါသည်။ ခေတ်မီစွာ ဝတ်စားဆင်ယင်ပြီး အမြဲပန်းပွင့်လှေ့ရှိပါသည်။ မြန်မာကျောက်စာများကို ပုံအမှတ်နှင့်တကွ မှတ်မိနေဆဲဖြစ်ပါသည်။ လက်ရေးလှပြီး စနစ်ကျသည့် ဆရာမကြီးဖြစ်ပါသည်။ အကြောင်းအရာများကို ရက်စွဲများနှင့်တကွ မှတ်မိနေပါသည်။ ကျွန်ုပ်တို့အပေါ်(ဆရာမ၏ သူငယ်ချင်း) ကွယ်လွန်ခဲ့

သည့်ရက်ရောက်တိုင်း ဖုန်းဖြင့် သတိရကြောင်း အမြဲပြောလေ့ရှိပါသည်။ ယခုအခါဆရာမကြီးသည် အသက် ၈၆ နှစ်ကျော်ရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။ အကြောင်းအရာများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သိရှိသူလည်းဖြစ်ပါသည်။ ဆရာကြီး ဦးထွန်းမြင့် မကွယ်လွန်မီက “မာလေးက အင်တာနက်ထက် မြန်တယ်။ အင်တာနက်က မီးပျက်ရင် ကြာတယ်။ မာလေးက ပိုမြန်တယ်” ဟု မှတ်ချက်ပြုခဲ့ပါသည်။

ဆရာမကြီး၏ မဟာဝိဇ္ဇာကျမ်း “မြန်မာဆွေမျိုးစပ်ဝေါဟာရများ”ကို စာပေဗိမာန်၏ ပြည်သူ့လက်စွဲစာစဉ်အဖြစ် ၁၉၇၇ ခုနှစ်က ထုတ်ဝေခဲ့ပါသည်။ ကျောက်စာ၊ မင်စာ၊ ပျို့ကဗျာ အကိုးအထောက်များနှင့် ကြံဆထားသော စာအုပ်ကောင်းတစ်အုပ်ဖြစ်ပြီး ဘာသာဗေဒ၊ သဒ္ဒါဗေဒ အမြင်ဖြင့် သုံးသပ်ထားသော စာအုပ်တစ်အုပ်ဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၁၈ ခုနှစ်က စိတ်ကူးချိုချိုစာပေမှ ဒုတိယအကြိမ် ရိုက်နှိပ်ထားပါသည်။ မြန်မာစာပေအတွက် အဖိုးတန်စာအုပ်ကောင်းတစ်အုပ်ဖြစ်ပြီး ကျန်းမာစွာဖြင့် စာပေအကျိုးများ ရှက်ဆောင်နိုင်ပါစေရန် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်နှစ်တစ်ရာပြည့်နှင့်အတူ ဆုမွန်ကောင်းတောင်းလိုက်ပါသည်။

ဆရာမကြီး ဒေါ်ခင်စန်း

မင်စာများသည် မြန်မာဘာသာစကားအတွက် တစ်ထောင့်တစ်နေရာမှ အကျိုးပြုပါသည်။ ဘုရား၊ ပုထိုး၊ နံရံများတွင် ကြာရှည်ခံမဲဖြင့် ရေးထိုးထားခြင်းဖြစ်ပြီး ပုဂံဘုရားများတွင် လေ့လာတွေ့ရှိနိုင်ပါသည်။ ပါရဂူအကြံပြုတန်းတွင် သင်ကြားပို့ချပေးသည့် ဆရာမကြီးမှာ ဆရာမကြီး ဒေါ်ခင်စန်းဖြစ်ပါသည်။ မင်စာနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စာတမ်းရေးစေခြင်း၊ မသိသည်များကို စိတ်ရှည်လက်ရှည်ပို့ချခြင်းများကိုပြုလုပ်ပေးခြင်းဖြင့် မင်စာကို ပို၍စိတ်ဝင်စားစေပါသည်။ ကျွန်ုပ်တို့ တတိယနှစ်တွင် နိုင်ငံရေးသိပ္ပံဘာသာရပ်ကို ပို့ချပေးခဲ့ပြီး သွက်လက်တက်ကြွကာ ဘာသာရပ်ကို ချစ်ခင်မြတ်နိုးလာစေရန် ပို့ချခဲ့ပါသည်။ ဆရာမကြီးသည် ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းတက္ကသိုလ်မှ ပါမောက္ခ/ဌာနမှူးဖြင့် အငြိမ်းစားယူကာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပါရဂူအကြံပြုသင်တန်းတွင် ပို့ချခြင်း၊ ပါရဂူကျမ်းများ ကြီးကြပ်ခြင်းတို့ကို တာဝန်ယူခဲ့ပါသည်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလတွင် ကွယ်လွန်ခဲ့ပါသည်။ ပါရဂူအကြံပြုတန်း “မင်စာ” ဘာသာရပ်အတွက် ပညာအမွေပေးခဲ့သည့် ဆရာမကြီး ကောင်းရာသုဂတိ ရောက်ပါစေကြောင်းနှင့် ကျေးဇူးတရားများကို အစဉ်အောက်မေ့သတိရလျက်ရှိပါသည်။

ဒေါက်တာအောင်မြင့်ဦး

ပါရဂူအကြံပြုတန်းဘာသာတွင် အရေးအသားစနစ်၊ သုတေသနလက်စွဲ၊ လူမှုဘာသာဗေဒဘာသာရပ်များကို ပို့ချပေးသည့်ဆရာကြီးမှာ မြန်မာစာဌာနရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ ပထမဦးဆုံး ပါရဂူဘွဲ့ရရှိသူ ဒေါက်တာအောင်မြင့်ဦး ဖြစ်ပါသည်။ ၁၉၉၅ ခုနှစ်တွင် ပါရဂူဘွဲ့ကြိုတန်းကို တက်ရောက်ခဲ့ပြီး သုတေသနပြုလုပ်ကာ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ဒေါက်တာအောင်မြင့်ဦး



စာရေးသူ၏ ကိုယ်ရေးအကျဉ်း

- ❖ အမည်ရင်း - ဒေါ်စုစုခိုင်
- ❖ မိဘအမည် - ဦးထွန်းရီ (တက္ကသိုလ် မြတ်ခိုင်)၊ အမိ ဒေါ်မြင့်မြင့်တို့မှ ၁၉၆၁ ခုနှစ်တွင် ဖွားမြင်သည်။
- ❖ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ ဝိဇ္ဇာ ဝိဇ္ဇာ (ဂုဏ်ထူး)၊ မဟာဝိဇ္ဇာ ပါရဂူဘွဲ့များ ရရှိသည်။
- ❖ ရန်ကုန်ပညာရေးတက္ကသိုလ်မှ ပညာရေးဝိဇ္ဇာဘွဲ့ ရရှိသည်။
- ❖ တက္ကသိုလ်ဆရာမအဖြစ် နှစ် ၃၀ ကျော် တာဝန်ထမ်းပြီး ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်း တက္ကသိုလ် မြန်မာစာဌာန ပါမောက္ခအဖြစ်မှ နှစ်ပြည့်အငြိမ်းစားယူသည်။
- ❖ နိုင်ငံတော်အဆင့် ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲများတွင် ၂၀၀၃ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ ဒုတိယဆု၊ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် မြန်မာအမျိုးသမီးများနေ့ ပထမဆု၊ ၂၀၀၇ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၀၉ ခုနှစ်တို့တွင် မြန်မာအမျိုးသမီးများနေ့ ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲ အထူးဆုရရှိခဲ့ပါသည်။

ရေးသားပြုစုခဲ့သည့် လူမှုဘာသာဗေဒမိတ်ဆက်၊ ဘာသာစကားသုတေသနစာအုပ်များမှာ မြန်မာစာကျောင်းသားကျောင်းသူများအတွက် များစွာအထောက်အကူပြုပါသည်။ ကျွန်ုပ်နှင့်တတိယနှစ်မှ မဟာဝိဇ္ဇာတန်းအထိ အတန်းအတူတက်ခဲ့ရသည့် သူငယ်ချင်းဖြစ်ပါသည်။ သို့သော် ကျွန်ုပ် ပါရဂူအကြံပြုတန်းတက်သောအခါ ကျွန်ုပ်၏ ဆရာဖြစ်လာပါသည်။ ဆရာသည် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်အတွက် ဘာသာစကားသုတေသနစာအုပ်ဖြင့် အမျိုးသားစာပေဆုရရှိခဲ့ပါသည်။

ဆရာ၏ သင်ကြားပို့ချမှုကြောင့် သုတေသနဆိုင်ရာများ၊ လူမှုဘာသာဗေဒအကြောင်းအရာများကို ပို၍ ဆည်းပူးဆွဲရခဲ့ပါသည်။ ဆရာသည် စာများ အစဉ်တစိုက် ရေးသားနေသူဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာစာဌာနမှ လူမှုဘာသာဗေဒကို စိတ်ဝင်စားသူများ ပေါ်ထွက်လာစေရန် လမ်းခင်းပေးသည့် ပွဲကိုင်ရင်တစ်ဦးလည်းဖြစ်ပါသည်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် မြန်မာစာဌာန ပါမောက္ခ/ဌာနမှူးမှ မကြာသေးမီအချိန်က သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့ပါသည်။ မျိုးဆက်သစ် မြန်မာစာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် ဘာသာ၊ စာပေအမွေများ ဆက်လက်ပြီး လက်ဆင့်ကမ်းပေးနိုင်ပါစေဟု ဆန္ဒပြုလိုက်ပါသည်။

၂၀၀၁-၂၀၀၂ ခုနှစ် ပါရဂူဘွဲ့အကြံပြု(စာပေ)သင်တန်းတွင် ဆရာကြီး ဦးတင်မောင်ဌေး၊ ဆရာကြီး ဒေါက်တာခင်အေး၊ ဆရာကြီး ဦးတင်ရွှေ၊ ဆရာကြီး ဦးဝင်းမွန်၊ ဆရာကြီး ဦးဟန်ဝမ်၊ ဆရာကြီး ဦးသန်းထွန်း၊ ဆရာကြီး ဦးသောင်းညို၊ ဆရာမကြီး ဒေါက်တာဒေါ်ပု၊ ဆရာမကြီး ဒေါ်ခင်မေနှံ့၊ ဆရာမကြီး ဒေါက်တာခင်ဆွေမြင့်၊ ဆရာမကြီး ဒေါ်တင်ထွေးတို့ ပို့ချခဲ့သည်ဟု သိရှိရပါသည်။

ပါရဂူဘွဲ့ရရှိပြီးသော်လည်း လေ့လာစရာ၊ သိမှတ်စရာများစွာ ကျန်ရှိပါသေးသည်။ ပါရဂူဘွဲ့ရရှိရန်အတွက် စေတနာ၊ မေတ္တာအပြည့်ဖြင့် ပို့ချပေးခဲ့ကြသည့် ဆရာကြီး ဆရာမကြီးများ၊ ပါရဂူကျမ်းကို ကြီးကြပ်ပေးသည့် ဆရာကြီး ဆရာမကြီးများ၏ ကျေးဇူးတရားကို ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ်တစ်ရာပြည့်နှင့်အတူ ထာဝရသတိရအောက်မေ့နေမည်သာဖြစ်ပါသည်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးကတော့ ကုံ့ကော်ရပ်ဝန်းမှာ ထာဝရလန်းဆန်းနေမည်သာဖြစ်ပြီး အသစ်အသစ်သော မျိုးဆက်သစ်များကို ကြိုဆိုနေမည်မှာ ဧကန်မလွဲပင် ဖြစ်ပါတော့သည်။ ကုံ့ကော်ရပ်ဝန်းမှ ကျွန်ုပ်၏ ဆရာများကို ဤစာဖြင့် ကန်တော့လိုက်ပါသည်။ ။

ဒီဇင်ဘာ ၂၄ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိ လူနာသစ် ၉၁၉ ဦး တွေ့ရှိ

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၂၄-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

(၂၄-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၂၄-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း (၂၁,၅၁၅)ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် (၉၁၉) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၂၄-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကင်း)	(၈၉၄) ခု	(၁၀၆) ဦး
ဆေးဘုရားဆေးရုံဌာန (ရန်ကင်း)	(၆၅၆) ခု	(၂၈) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (မန္တလေး)	(၄၅၂) ခု	(၅၀) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (မုဆယ်)	(၅၁၇) ခု	(၇) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (မော်လမြိုင်)	(၃၆၇) ခု	(၈) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (ကောင်ကြီး)	(၂၇၅) ခု	(၄) ဦး
ရန်ကင်းမြို့ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (စုတင် ၁၀၀၀)	(၃၃၄) ခု	(၁၁) ဦး
မန်ပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (စုတင် ၁၀၀၀)	(၄၇၆) ခု	(၄၄) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၁၅၇) ခု	(၄၀) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၈၄၂) ခု	(၁၅၄) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁၆,၄၄၅) ခု	(၄၆၇) ဦး
စုစုပေါင်း	(၂၁,၅၁၅) ခု	(၉၁၉) ဦး

- Rapid Antigen Diagnostic Test Kit များဖြင့် ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဆေးရုံကြီးများနှင့် မြို့နယ်များတွင် ဆက်လက်စစ်ဆေးလျက်ရှိပြီး အဆိုပါစစ်ဆေးမှုများတွင် အနံ့မရှိသူများလည်း ပါဝင်ပါသည်။
- ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့သူများ၊ အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူများနှင့် စောင့်ကြည့်လူနာ

များ၏ ဓာတ်ခွဲနမူနာများအား ရယူစစ်ဆေးလျက်ရှိရာတွင် COVID-19 နေ့စဉ် စမ်းသပ်တွေ့ရှိရမှုနှုန်းမှာ အောက်ပါ အတိုင်းဖြစ်ပါသည် -

ရက်စွဲ	၂၀	၂၁	၂၂	၂၃	၂၄	၂၅	၂၆	၂၇	၂၈	၂၉
ရက်စွဲ	၄၈	၅၃	၅၁	၄၆	၄၄	၄၆	၄၀	၄၁	၄၀	၄၃

မှတ်ချက်။ COVID-19 စမ်းသပ်တွေ့ရှိရမှုနှုန်းမှာ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသည့်အရေအတွက်ပေါ်၌လည်း မူတည်နေပါသည်။ (၁၅-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှ (၂၄-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့အထိ နေ့စဉ်စစ်ဆေးသော ဓာတ်ခွဲ နမူနာအရေအတွက်မှာ အနည်းဆုံး (၂၀,၅၂၆) ခုမှ အများဆုံး(၂၄,၅၀၁) ခု အထိ ဖြစ်ပြီး ပျမ်းမျှအရေအတွက်မှာ (၂၂,၆၈၈)ခုဖြစ်ပါသည်။

* ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များကို ယခုထက် ပိုမိုတိကျစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြမှသာလျှင် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်း ကျဆင်းလာပါမည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 လူနာဖြစ်ပွား၊ သေဆုံးမှုအခြေအနေ (၂၄-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

	အသစ် (လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း)	ယခုအထိ စုစုပေါင်း
စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	(၂၁,၅၁၅) ဦး	(၁,၆၈၃,၇၄၄) ဦး
COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း	(၉၁၉) ဦး	(၁၁၉,၇၈၈) ဦး
ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ	(၆၀၂) ဦး	(၉၉,၉၂၇) ဦး
သေဆုံးလူနာ	(၂၅) ဦး	(၂,၅၃၂) ဦး

- ယနေ့ သေဆုံးသူ (၂၅) ဦးမှာ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊ COVID-19 ရောဂါကုသရေးဌာနများနှင့် တပ်မတော်ဆေးရုံများမှဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့အနက် ရောဂါအခံရှိသူ (၁၉) ဦး ပါဝင်ပါသည်။
 - တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများနှင့် ရန်ကင်းမြို့ရှိ COVID-19 ရောဂါကုသရေးဌာနများ၊ တပ်မတော်ဆေးရုံများမှ ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ စုစုပေါင်း (၆၀၂) ဦးတွင်-
 - ပြည်သူ့ဆေးရုံများ - (၁၆၅) ဦး
 - COVID-19 ရောဂါကုသရေးဌာနများ (ရန်ကင်းမြို့) - (၄၃၇) ဦး ပါဝင်ပါသည်။
 - ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိရာနေရာများမှ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများအနက် Negative အဖြေထွက်ရှိခဲ့ပြီး နေအိမ်များတွင် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူ စုစုပေါင်း (၁,၂၅၈) ဦးတွင်-
 - Hotel Quarantine - (၂၉၉) ဦး
 - Facility Quarantine - (၃၀၅) ဦး
 - Community Based Facility Quarantine - (၆၀၆) ဦး
 - Anosmia Center - (၄၈) 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	၁၈၉၁၇၁၅၂	၁၁၀၀၁၈၆၆	၃၃၄၂၈
၂။	အိန္ဒိယ	၁၀၁၂၃၇၇၈	၉၆၉၃၁၇၃	၁၄၆၇၇၈
၃။	ဘရာဇီး	၇၃၆၆၆၇၇	၆၄၀၅၃၅၆	၁၈၉၂၆၄
၄။	ရုရှား	၂၉၆၃၆၈၈	၂၃၇၀၈၅၇	၅၃၀၉၆
၅။	ပြင်သစ်	၂၅၀၅၈၇၅	၁၈၇၂၅၂	၆၁၉၇၈
၆။	ဗြိတိန်	၂၁၄၉၅၅၁	စိစစ်ဆဲ	၆၉၀၅၁
၇။	တူရကီ	၂၀၈၂၆၁၀	၁၉၀၁၃၀၇	၁၈၈၆၁
၈။	အီတလီ	၁၉၉၁၂၇၈	၁၃၂၀၆၇	၇၀၃၉၅
၉။	စပိန်	၁၈၄၇၈၇၄	စိစစ်ဆဲ	၄၉၆၉၈
၁၀။	ဂျာမနီ	၁၅၈၇၉၀၈	၁၁၆၀၁၀၀	၂၉၁၂၇

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အင်ဒိုနီးရှား	၆၉၂၈၃၈	၅၆၃၉၈၀	၂၀၅၈၉
၂။	စီလစ်ပိုင်	၄၆၅၇၂၄	၄၃၀၄၉၀	၉၀၅၅
၃။	မြန်မာ	၁၁၉၇၈၈	၉၉၉၂၇	၂၅၃၂
၄။	မလေးရှား	၁၀၀၃၁၈	၈၁၀၉၉	၄၄၆
၅။	စင်ကာပူ	၅၈၄၉၅	၅၈၃၂၂	၂၉
၆။	ထိုင်း	၅၈၂၉	၄၁၆	၆၀
၇။	ဗီယက်နမ်	၁၄၂၁	၁၂၈၂	၃၅
၈။	ကမ္ဘောဒီးယား	၃၆၃	၃၄၉	၀
၉။	ဘရူနိုင်း	၁၅၂	၁၄၉	၃
၁၀။	လာအို	၄၁	၃၇	၀



ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၄

နိုင်ငံတကာခရီးသည်တင်လေယာဉ်များပျံသန်းမှု ယာယီ ရပ်ဆိုင်းထားခြင်းကြောင့် ဂျပန်နိုင်ငံတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား ၁၅၂ ဦးအား တိုကျိုမြို့ရှိ မြန်မာသံရုံးမှ စီစဉ်သည့် (၁၆) ကြိမ်မြောက် All Nippon Airway (ANA) ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ယနေ့ညနေ ၅ နာရီတွင် ရန်ကင်းပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြသည်။

ထို့ပြင် စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား စင်ကာပူမြို့ရှိ မြန်မာသံရုံးမှစီစဉ်သည့် (၃၂) ကြိမ်မြောက် မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်း (MNA) ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ယနေ့ည ၇ နာရီတွင် ရန်ကင်းပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြသည်။

၎င်းတို့ရန်ကင်းပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိချိန်တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး၊ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးရေး၊ သီးသန့်စီစဉ်ပေးသည့်နေရာ / သတ်မှတ်ဟိုတယ်များ၌ အသွားအလာကန့်သတ်မှု ခုနစ်ရက်နှင့် နေအိမ်တွင် အသွားအလာကန့်သတ်မှု ခုနစ်ရက် နေထိုင်စေရေးတို့ကို အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့တို့က သက်ဆိုင်ရာ အခန်းကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာသင်္ဘောသားများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ရန် Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီ၏လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံများရှိ မြန်မာသံရုံးများနှင့် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

စီးပွားရေးယန္တရားကြီး ပြန်ပြီး လည်ပတ်ဖို့



စီးပွားရေးပြန်ပြီးတော့ နာလန်ထူနေတဲ့နေရာတွေကို ကျွန်မတို့ ဦးစားပေးပြီးတော့ ကာကွယ်ဆေးတွေ ထိုးသင့်ရင်လည်း ထိုးပေးရပါလိမ့်မယ်။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ ကျွန်မတို့ စီးပွားရေးယန္တရားကြီး ပြန်ပြီးတော့ လည်ပတ်ဖို့ဆိုတာဟာ အင်မတန်မှ အရေးကြီးပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီအချိန်မှာ စီးပွားရေးယန္တရား ပြန်ပြီးတော့ လည်ပတ်နိုင်တဲ့အခြေအနေရှိတဲ့ဒေသတွေ၊ ပြောချင်တာကတော့ ကိုဗစ်ရောဂါနဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့ ထိန်းချုပ်ထား နိုင်တဲ့ ဒေသတွေမှာဆိုရင် ပိုပြီးတော့ စောစောစီးစီးကာကွယ်ဆေးထိုးပေးနိုင်မယ့် အခြေအနေမျိုးလည်း ဖြစ်ပေါ် နိုင်ပါတယ်။ ဒါကတော့ ကျွန်မတို့ကတော့ အားလုံးအတွက် မျှတအောင်လုပ်မယ်။ အားလုံးကနေလည်း ကာကွယ် ဆေးတွေရမှာပဲ။ ဒါပေမယ့် ဘယ်တော့၊ ဘယ်သူတွေကို ဦးစားပေးရမလဲဆိုတာတော့ နိုင်ငံရဲ့လိုအပ်ချက်အရ၊ နောက်ပြီးတော့ ကျွန်မတို့ရဲ့ လုပ်ဆောင်နိုင်တဲ့ အင်အားအရပေါ့။ အဲဒါကိုကျွန်မတို့ ဆုံးဖြတ်ရမှာပါ။

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

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၂၄-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ညနေ (၄:၀၀)နာရီ
(၂၃-၁၂-၂၀၂၀)ရက်နေ့ စာတံခွဲစစ်ဆေးရာတွင် တွေ့ရှိခဲ့သော စာတံခွဲ အတည်ပြုလူနာ (၉၂၃) ဦး၏ မြို့နယ်အလိုက် တွေ့ရှိရမှုအခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်/ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ ခန့်ပြည်နယ်	မြို့နယ်	အတည်ပြုလူနာ (ဦးရေ)
၁။	ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး	လှည့်ကုန်း	၂၇
		မြောက်ဥက္ကလာပ	၂၅
		တောင်ဥက္ကလာပ	၂၂
		မင်္ဂလာဒုံ	၂၁
		တောမူ	၂၁
		သင်္ဃန်းကျွန်း	၁၉
		အင်းစိန်	၁၉
		လှိုင်သာယာ	၁၆
		အရှေ့ပြည်သာ	၁၄
		ဓမ္မာဘိ	၁၄
		မရမ်းကုန်း	၁၄
		ဒဂုံမြို့သစ် (အိမ်ကမ်း)	၁၄
		ကာမာရတ်	၁၃
		ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း)	၁၂
		ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း)	၁၂
		ကျောက်တန်း	၁၂
		စမ်းချောင်း	၁၁
		သဂဏေတ	၈
		ကျောက်တံတား	၈
		တိုက်ကြီး	၅
		လှိုင်	၅
		လမ်းမတော်	၅
		ကျောက်မူ	၅
		မင်္ဂလာတောင်ညွန့်	၆
		ကြည့်မြင်တိုင်	၆
		သန်လျင်	၅
		ရန်ကင်း	၅
		တန်းတောင်	၅
		မေဇာ	၄
		ပုဇွန်တောင်	၄
		ဘဏ	၄
		ဆိပ်ကြီးအနောက်တို	၄
ကွဲတေး	၃		
လှိုင်	၃		
အလုံ	၂		
ဗိုလ်တရောင်	၂		
ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း)	၁		
အရမ်း	၁		
ခင်	၁		
ဗဟော	၁		
စုစုပေါင်း			၃၉၂
၂။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	ရွှေမြို့သာရည်	၅၉
		အစိုးအောင်သာစံ	၄၃
		အောင်မြေသာစံ	၃၈
		မဟာအောင်မြေ	၂၉
		အမရပူရ	၁၃
		ပြည်ကြီးစံရွှေ	၁၀
		ဂါးရွှေ	၆
		ပြင်ဦးလွင်	၄
		ပြည်ရိုးကြီး	၃
		ရွှေတောင်ကြီး	၃
		မတောင်သာ	၂
		စဉ့်ကိုင်	၂
တံတားဦး	၂		
မြစ်သာ	၁		

၃။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ကျောက်ဆည်	၁		
		မိတ္ထီလာ	၁		
		သာစည်	၁		
		စုစုပေါင်း		၂၂	
		၄။	မုံရွာတိုင်းဒေသကြီး	ပြည်ပဲ	၃၀
				မအူပင်	၁၁
				မြောက်ပိုင်း	၆
				ကျောက်	၅
				မော်လမြိုင်ကျွန်း	၅
				ဘိုကလေး	၄
				ဟင်္သာတ	၄
				ကျောက်ကုန်း	၂
ဒေသရံ	၁				
အိမ်ခြံ	၁				
အလံပု	၁				
ကျောက်ဆောင်	၁				
ကျောက်လတ်	၁				
ခလေးပျက်နွား	၁				
စုစုပေါင်း		၇၃			
၅။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	ပဲခူး	၃၀		
		ပြင်ဦး	၅		
		မင်းလှ	၄		
		ဒဂုံတောင်	၄		
		မြို့	၃		
		ရိုက်ဦး	၂		
		ဧရာ	၂		
		ရည်ခင်းတောင်	၂		
		အုတ်တို	၂		
		ပန်းတောင်း	၂		
		အုတ်တို	၁		
		တောင်ငူ	၁		
သဂဏေတ	၁				
စီးကုန်း	၁				
စုစုပေါင်း		၆၀			
၆။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	စစ်ကိုင်း	၂၀		
		ကလေး	၆		
		ယင်းမာပင်	၄		
		အင်းတော်	၂		
		ဟုမ္မလင်း	၁		
		ကာသ	၁		
		ခင်ဦး	၁		
		ကျွန်းလှ	၁		
		ပြောင်	၁		
		ဆားလင်းကြီး	၁		
		တဖူး	၁		
		တန့်ဆည်	၁		
စုစုပေါင်း		၄၀			
၇။	ကရင်ပြည်နယ်	တားခဲ	၁၈		
		မြိုင်တီး	၁၄		
		လှိုင်ဆွဲ	၄		
စုစုပေါင်း		၃၆			
၈။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	မကွေး	၈		
		အောင်လံ	၆		
		မေတ္တတ္ထရာ	၅		
		မုခ်မြူ	၂		
		တောင်တွင်းကြီး	၂		
		ရေနံချောင်း	၂		
		ကနဲကျ	၁		
		မင်းဘူး	၁		
		ဝမ်း	၁		
		စလင်း	၁		

၉။	ဗွဲ့ပြည်နယ်	ဆိပ်ဖြူ	၁	
		စုစုပေါင်း	၃၀	
		မော်လမြိုင်	၁၁	
		သတုံ	၃	
		ဘီးလင်း	၂	
၁၀။	ရခိုင်ပြည်နယ်	ပေါင်	၂	
		ကျောက်ဆီ	၁	
		စုစုပေါင်း		၁၉
		လှိုင်လင်	၄	
		ကလေး	၃	
၁၁။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	ပင်းတယ်	၂	
		ဟိုပူ	၁	
		ကွတ်နိုင်	၁	
		နောင်မူ	၁	
		မယ်ခုံ	၁	
၁၂။	ရခိုင်ပြည်နယ်	တောင်ကြီး	၁	
		ရွာငံ	၁	
		စုစုပေါင်း		၁၅
		လောင်းလုံ	၄	
		မရမြို့	၃	
၁၃။	ရခိုင်ပြည်နယ်	ထားဝယ်	၂	
		မြိတ်	၁	
		သရက်ချောင်း	၁	
		စုစုပေါင်း		၁၁
		ဆမ်း	၃	
၁၄။	ချင်းပြည်နယ်	မင်းပြား	၁	
		ပေါက်တော	၁	
		တောင်ကုတ်	၁	
		စုစုပေါင်း		၆
		ဟားမီး	၂	
၁၅။	နေပြည်တော်	ကျောက်လက်	၁	
		တီးတိန်	၁	
		တွန်းစံ	၁	
		စုစုပေါင်း		၅
		လယ်တေး	၂	
၁၆။	ကချင်ပြည်နယ်	ပျဉ်းမနား	၁	
		တစ်ကုန်း	၁	
		ဓမ္မသီရိ	၁	
		စုစုပေါင်း		၅
		မားကန့်	၄	
၁၇။	ကယားပြည်နယ်	လှိုင်ကော်	၁	
		စုစုပေါင်း		၁

* မြို့နယ်မှ (၃)ဦးသည် ပြည်ပနိုင်ငံမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသဖြင့် အသွား အလာ ကန့်သတ်ထားရှိခြင်း ဖြစ်ပါသည်။
မှတ်ချက်။ (၂၃-၁၂-၂၀၂၀)ရက်နေ့တွင် စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့သော စာတံခွဲ အတည်ပြုလူနာ (၉၂၃) ဦးတွင် အနံ့မရရှိသူ (၂၀၀) ဦး ပါရှိပါ သည်။
ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန

ဒစ်ဂျစ်တယ် စီးပွားရေးအကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး / အဖြေ အစီအစဉ်

ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေး တည်ထောင်နိုင်ရန် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၏ အရေးပါပုံများ၊ ပညာရေးနှင့် သင်ကြားရေးတွင် ပြောင်းလဲလာမှုများနှင့်ပတ်သက်ပြီး ဗဟုသုတပြုဝေပေးမည့် ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးအကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး/အဖြေအစီအစဉ်ကို မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ ယနေ့ ညနေ ၆ နာရီခွဲတွင် ထုတ်လွှင့်ပြသခဲ့ရာ ပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရန်အတွက် ပြန်လည်ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

ထက်လျှံ

အစီအစဉ်များ။ ။ ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ရဲ့ အရေးပါပုံတွေ၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးကို အဘက်ဘက်က ကူးပြောင်းနေချိန်ဖြစ်တာကြောင့် ပညာရေးနဲ့ သင်ကြားရေးအပိုင်းတွေမှာ ဘယ်လို ကူးပြောင်းနေတယ်ဆိုတဲ့အကြောင်းတွေကို ဆွေးနွေးသွားမယ့် ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးအကြောင်း သိကောင်းစရာ အစီအစဉ်ကနေ ကြိုဆိုပါတယ်။



ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးအကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး/အဖြေ အစီအစဉ်တွင် ဒစ်ဂျစ်တယ် စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကော်မတီဝင်၊ Kinetic Myanmar Technology Co.,Ltd. ၏ တည်ထောင်သူနှင့် အုပ်ချုပ်မှုဒါရိုက်တာ ဦးမြင့်အောင်နှင့် CCEducare Myanmar မှ မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ ဒေါ်ချစ်အိမ်သူ တို့က ပါဝင်ဆွေးနွေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒီနေ့အစီအစဉ်မှာ ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကော်မတီဝင်၊ Kinetic Myanmar Technology Co.,Ltd. ၏ တည်ထောင်သူနှင့် အုပ်ချုပ်မှုဒါရိုက်တာ ဦးမြင့်အောင်နဲ့ CCEducare Myanmar မှ မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ ဒေါ်ချစ်အိမ်သူ တို့က ပါဝင်ဆွေးနွေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ပထမဦးဆုံး မေးခွန်းအနေနဲ့ ဒစ်ဂျစ်တယ် စီးပွားရေးတည်ထောင်ဖို့အတွက် လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ရဲ့ အရေးပါပုံတွေ၊ ဒစ်ဂျစ်တယ် နည်းပညာတွေကို ပြည်သူတွေ သင်ယူနိုင်ဖို့ နည်းပညာကို အသုံးပြုပြီး ဘယ်လိုအရှိန်မြှင့်ဆောင်ရမလဲလို့ ရှိမလဲဆိုတာကို ဦးမြင့်အောင်က ရှင်းပြပေးပါဦး။

ဦးမြင့်အောင်။ ။ ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကော်မတီရဲ့ ဒစ်ဂျစ်တယ် စီးပွားရေးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်မယ့် ဧရိယာ ခုနစ်ခု သတ်မှတ်ထားပါတယ်။ ဒီအထဲမှာ အခြေခံအုတ်မြစ် လေးခုပါပါတယ်။ ပထမတစ်ခုက ဒစ်ဂျစ်တယ် အခြေခံအဆောက်အအုံတွေ တည်ဆောက်ဖို့ပါ။ ဒုတိယတစ်ခုက အားပေးတဲ့မူဝါဒနဲ့ ဥပဒေတွေ ပြဋ္ဌာန်းဖို့ပါ။ တတိယတစ်ခုက ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးကို ကောင်းမွန်အောင် တည်ဆောက်ဖို့ပါ။ စတုတ္ထတစ်ခုက လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့နဲ့ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာတွေ ကျွမ်းကျင်တတ်မြောက်ဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။

မှာရှိတဲ့ သင်တန်းတွေကို သွားရောက်သင်ယူရပါတယ်။ အခုအချိန်နေရာတိုင်းမှာ အင်တာနက်ရှိနေပါပြီ။ လူတိုင်းလက်ထဲမှာ စမတ်ဖုန်းရှိနေပါပြီ။ လွန်ခဲ့တဲ့ လေး/ငါးနှစ်လောက်ကစပြီး အင်တာနက်အမြန်နှုန်းတွေ တိုးတက်လာတာကြောင့် အင်တာနက်ပေါ်မှာ ဗီဒီယိုကလစ်တွေကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အသုံးပြုလာနိုင်တဲ့ အကျိုးဆက်အနေနဲ့ ဗီဒီယိုတွေကိုကြည့်ပြီး သင်ယူမှုတွေ ကောင်းစွာလုပ်နိုင်ပါပြီ။ Online Learning Platform တွေပေါ်ကနေ နိုင်ငံတကာမှာ သင်နေတဲ့ ပညာရပ်တွေကို သင်ယူနိုင်မယ့် အခွင့်အရေးကို ကောင်းကောင်းအသုံးပြုနိုင်မယ့်ဆိုရင် နှစ်အနည်းငယ်အတွင်းမှာ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်က နိုင်ငံတကာအဆင့် ဖြစ်လာမယ်လို့ ယုံကြည်ပါတယ်။

မှာ ကျောင်းတွေ ပိတ်ရတာရှိတယ်။ သင်ကြားသင်ယူမှုတွေ အကုန်လုံးရပ်သွားတာရှိတယ်။ ဒီလိုမျိုး နည်းပညာကို ပြောင်းလဲလာကြတဲ့အချိန်မှာ ကျောင်းသားဘက်ကနေ မိမိအချိန်ကို ခန့်ခွဲတတ်လာမယ်။ Self-Study လုပ်ရတာ လွယ်မယ်လို့ထင်ပါတယ်။ လူငယ်တော်တော်များများက အခုဆိုရင် မိုဘိုင်းဖုန်းနဲ့အင်တာနက်ကို သုံးကြပါတယ်။ တစ်ဖက်မှာ ဆရာတွေက ဒါကို အရှိန်အဟုန်နဲ့ လေ့လာသင်ယူအသုံးပြုကြတာကို တွေ့မြင်ရပါတယ်။

Online Learning ရဲ့ အကျိုးကျေးဇူးတွေက ဘယ်နေရာကမဆို သင်ယူရတယ်။ လူကြီး၊ လူငယ်မရွေး သင်ယူလို့ရတယ်။ တချို့သင်ခန်းစာတွေကို မိုဘိုင်းဖုန်းရှိတာနဲ့ မိုဘိုင်းဖုန်းကို အသုံးပြုပြီး သင်ယူလို့ရတယ်။ Online Learning Platform တွေမှာ သင်ယူမယ်ဆိုရင် ပုံမှန်သင်တန်းချိန်တွေနဲ့ ပုံမှန်သင်တန်းတွေလို သတ်မှတ်ထားတဲ့အချိန်မှာ သွားတက်ရမှာမျိုး မဟုတ်ပါဘူး။ ကိုယ်အားတဲ့အချိန်မှာ သင်ယူနိုင်ပါတယ်။ ကိုယ်အားတဲ့အချိန်က ညပ်အားတယ်ဆိုရင် ညဘက်၊ နံနက်အားတယ်ဆို နံနက်ဘက် ကိုယ်အားတဲ့အချိန်မှာ သင်ယူလို့ရပါတယ်။

သင်ကြားရေးဘက်မှာဘာကြောင့်နည်းပညာဘက်ကို ပြောင်းသင့်သလဲဆိုရင် နည်းပညာဆရာတစ်ယောက်က သူ့အရင်တုန်းက သင်ရမယ့်စာကိုပဲ ထပ်ကာထပ်ကာ သင်နေရမယ်။ အခုလို နည်းပညာနဲ့ဆိုရင် ဒါတွေကို Video Recording လုပ်ထားပြီး ဗီဒီယိုတွေကို အွန်လိုင်းပေါ်ကနေ မျှဝေပေးနိုင်ပါတယ်။ ဒီလိုမျှဝေပေးတဲ့အချိန်မှာ သူ့ရှိတဲ့ နေရာတစ်ခုထဲကို သာမက တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာအထိ မျှဝေပြီး သင်ကြားပေးလို့ရပါတယ်။ ကျောင်းသားနဲ့ ဆရာ နှစ်ဦးနှစ်ဖက်လုံးအတွက် အချိန်ကုန်သက်သာတယ်။ ငွေကြေးအရလည်း သက်သာတယ်။ နည်းပညာသုံးပြီး လုပ်တဲ့ Learning Management System Platform တွေက အများကြီးပါ။

ဒါ့အပြင် Platform တွေဘက်ကလည်း တစ်ကမ္ဘာလုံးမှာရှိတဲ့ သင်ယူသူတွေ၊ မြန်မာနိုင်ငံက Local Platform တွေဆိုရင် တစ်နိုင်ငံလုံးမှာရှိတဲ့ သင်ယူသူတွေကို တစ်ပြိုင်နက်တည်း သင်ပေးနိုင်တာကြောင့် သင့်တင့်တဲ့ သင်တန်းကြေးနဲ့ သင်ပေးနိုင်ပါတယ်။

နောက်တစ်ခုက ဒစ်ဂျစ်တယ်ပညာရေးလို့ပြောရင် အဘက်ဘက်က ပါလာပြီဖြစ်ပါတယ်။ အခြေခံပညာအဆင့်ဆိုရင် ဆရာတွေသာမက မိဘတွေက ကျောင်းသားတွေနဲ့အတူ လိုက်ပါပြီး သင်ကြားပေးရတာတွေကို တွေ့လာရပါတယ်။ သင်ကြားရေးဘက်မှာ အဘက်ဘက်ကနေ ပံ့ပိုးပြီး စီးပွားရေးတစ်ခုလုံးကို တည်ဆောက်နိုင်မှာ ဒါတွေက အလျင်အမြန်သွားနိုင်မယ့်အရာတွေလို့ ကျွန်မမြင်ပါတယ်။

ဒီအခြေခံအုတ်မြစ်လေးခုနဲ့အပြင် Innovation လို့ပြောတဲ့ ဆန်းသစ်တီထွင်နိုင်စွမ်းအား မြှင့်တက်လာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီအခါ ဒစ်ဂျစ်တယ်အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်တွေ၊ ဒစ်ဂျစ်တယ် ကုန်သွယ်ရေးစနစ်တွေ တိုးတက်လာမှာ ဖြစ်ပြီး ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းတွေ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေမှာ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာတွေကို အသုံးပြုနိုင်မယ့် Digital Transformation လုပ်ငန်းစဉ် တိုးတက်လာသည့်အတွက် ဒစ်ဂျစ်တယ်လူ့အဖွဲ့အစည်းနဲ့ ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးကို တည်ထောင်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

လူငယ်အများအပြားကို နောက်ဆုံးပေါ် နည်းပညာတွေ သင်ပေးခြင်းဖြင့် လူငယ်တွေနဲ့ သူတို့ရဲ့မိသားစုတွေရဲ့ အနာဂတ်တွေကို ဖန်တီးပေးရာ ရောက်ပါမယ်။ လူငယ်တွေရဲ့ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ကို စီးပွားရေးလုပ်ငန်း၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းတွေ၊ SME လုပ်ငန်းတွေမှာ နောက်ဆုံးပေါ် နည်းပညာတွေ ထိထိရောက်ရောက်အသုံးပြုခြင်းဖြင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေရဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်ကို မြှင့်တင်အောင် ကူညီရာရောက်ပါမယ်။ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေ၊ SME လုပ်ငန်းတွေမှာ နည်းပညာတွေသုံးလာလို့ နိုင်ငံတကာနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းအားမြင့်လာရင် နိုင်ငံရဲ့ စီးပွားရေးကို ကောင်းစွာ အထောက်အကူပြုမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အစီအစဉ်များ။ ။ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်တွေ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ဒစ်ဂျစ်တယ် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကော်မတီမှ စီစဉ်ထားမှုတွေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံမှ သင်ယူလိုသူတွေအတွက် DETC တက်ရောက်ဖို့အတွက် ဘယ်လိုအရည်အချင်းတွေရှိဖို့လိုပြီး သင်ယူလိုသူတွေရဲ့ အခက်အခဲတွေက ဘာတွေရှိနေတယ်ဆိုတာကို ဦးမြင့်အောင်က ဆွေးနွေးပေးပါဦး။

ဒီဧရိယာ ခုနစ်ခုထဲမှာ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုက အလွန်အရေးကြီးပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ တိုင်းပြည်ခန့်ပျံ့ကျော်လွှားပြီးတိုးတက်ဖို့၊ Leap Frog သွားဖို့၊ Quantum Leap သွားဖို့ဆိုရင် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်က နောက်ဆုံးပေါ် နည်းပညာတွေကို ကောင်းစွာအသုံးပြုနိုင်ရုံသာမက တီထွင်ဖန်တီးနိုင်တဲ့ Innovation အဆင့်အထိကို တိုးတက်ဖို့ လိုပါတယ်။

အစီအစဉ်များ။ ။ ဒစ်ဂျစ်တယ် စီးပွားရေးသို့ အဘက်ဘက်က ကူးပြောင်းနေတဲ့ အချိန်ဖြစ်တာကြောင့် ပညာရေးနဲ့ သင်ကြားရေးဘက်တွေမှာ ဘယ်လိုတွေ ဦးဆောင်ပြောင်းလဲလာတယ်ဆိုတာကို ဒေါ်ချစ်အိမ်သူက ရှင်းပြပေးပါဦး။

ဒီသင်တန်းတွေကို တက်ရောက်ဖို့ လိုအပ်ချက်အရေးကြီးဆုံးက နည်းပညာမှာ စိတ်ဝင်စားတဲ့သူဖြစ်ဖို့ လိုပါတယ်။ နိုင်ငံတကာမှာ သင်နေတဲ့သင်ခန်းစာတွေက အင်္ဂလိပ်လို သင်ရတာဖြစ်တဲ့အတွက် အင်္ဂလိပ်စာ အသင့်အတင့်နားလည်ထားဖို့လိုပါတယ်။ ဘွဲ့မရသေးတဲ့သူတွေလည်း သင်ယူလို့ရပါတယ်။ Software Development သင်တန်းမှာဆိုရင် ၁၀ တန်း ကျောင်းသားတွေ တက်ရောက်နေကြပါတယ်။ အတွေ့အကြုံမရှိလည်း နည်းပညာကို စိတ်ဝင်စားရင် သင်ယူလို့ရနိုင်အောင် ကျွန်တော်တို့ စီစဉ်ထားပါတယ်။

လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးဖို့ဆိုရင် ဒစ်ဂျစ်တယ် အတတ်ပညာတွေ၊ နောက်ဆုံးပေါ် နည်းပညာတွေကို ကျွမ်းကျင်တတ်မြောက်အောင် ပြုစုပျိုးထောင်ပေးဖို့ လိုပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ဆီမှာ ကံကောင်းတာက နည်းပညာကို စိတ်ဝင်စားတဲ့ သင်ယူတတ်မြောက်ချင်တဲ့ လူငယ်တွေ အများအပြားရှိနေတာပါ။

အစီအစဉ်များ။ ။ ဒစ်ဂျစ်တယ် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ကော်မတီရဲ့ Road Map ထဲမှာ ရည်ရွယ်ချက်တစ်ခုပါပါတယ်။ ဒါက နောက်ဆုံးပေါ် နည်းပညာတွေကို နိုင်ငံအနှံ့မှာရှိတဲ့ နည်းပညာစိတ်ဝင်စားတဲ့လူတွေကို သင်ပေးဖို့၊ နိုင်ငံတကာမှာသင်နေတဲ့ သင်ခန်းစာတွေကို အွန်လိုင်းပေါ်ကနေ လွယ်လွယ်ကူကူ ကုန်ကျစရိတ်နည်းနည်းနဲ့ သင်နိုင်ဖို့နဲ့ အလုပ်အကိုင် သေချာတဲ့ Job Ready ဖြစ်တဲ့ သင်ခန်းစာတွေ၊ ဘာသာရပ်တွေကို သင်ယူလိုသူတွေရဲ့ မိမိတို့နေထိုင်တဲ့ ဒေသကနေ သင်ယူနိုင်ရမယ်။ သင်ယူပြီးရင် အဲဒီဒေသမှာပဲ အလုပ်လုပ်နိုင်ဖို့ဆိုတာ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ရည်ရွယ်ချက်ပါ။

အရင်က ဒီလိုနည်းပညာတွေ သင်ယူဖို့အတွက် နိုင်ငံခြားမှာ သွားသင်ရပါတယ်။ အနည်းဆုံး မြို့ကြီးတွေ

အထူးသဖြင့် ကျောင်းတွေပိတ်ထားတဲ့ ကိုဗစ်ကာလမှာ လူငယ်တွေက နောက်ဆုံးပေါ် နည်းပညာတွေကို သင်ယူ

နိုင်ဖို့၊ နိုင်ငံတကာကုမ္ပဏီကြီးတွေက အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်တွေရရှိဖို့ ကျွန်တော်တို့ လုပ်ပေးပါမယ်။ ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးကော်မတီရဲ့ ဆောင်ရွက်နေတဲ့ အစီအစဉ်တွေထဲမှာ နောက်ဆုံးပေါ် နည်းပညာဘာသာရပ်တွေ သင်ယူနိုင်ဖို့အတွက် ပထမတစ်ခုက မြန်မာဘာသာနဲ့ သင်ယူနိုင်တဲ့ အစီအစဉ်တစ်ခု လုပ်ထားပါတယ်။ ဒါက နည်းပညာကို အသုံးပြုပြီး ကိုယ်ပိုင် စီးပွားရေးထူထောင်ချင်တဲ့၊ ထူထောင်နိုင်မယ့် စွန့်ဦးတီထွင်မှုသင်တန်းပါ။ ဖန်တီးရာအင်စတီကျုနဲ့ ပူးပေါင်းပြီး အွန်လိုင်းကနေ သင်ကြားပေးပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့ ပတ်ဝန်းကျင်မှာရှိနေတဲ့ ရေအခက်အခဲ၊ အမှိုက်ပြဿနာ၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ပြဿနာ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ပြဿနာ၊ ဈေးကွက်ရှာဖွေရေးပြဿနာ၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတွေမှာ ကြုံနေရတဲ့အခက်အခဲတွေကို နည်းပညာသုံးပြီး ဘယ်လိုဖြေရှင်းမလဲ၊ နည်းပညာအိုင်ဒီယာတွေကို အခြေခံပြီး စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေ ဘယ်လိုထူထောင်မလဲဆိုတာကို ကျွန်တော်တို့ သင်ပေးပါတယ်။

ဒုတိယတစ်ခုက နိုင်ငံတကာမှာသင်နေတဲ့ သင်ခန်းစာတွေနဲ့ နောက်ဆုံးပေါ် နည်းပညာတွေကို သင်ယူဖို့အတွက် ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်းအွန်လိုင်းပညာရေး Platform တစ်ခုဖြစ်တဲ့ Coursera နဲ့ ပူးပေါင်းပြီး နည်းပညာ၊ စီးပွားရေးပညာ၊ အင်ဂျင်နီယာဘာသာရပ်၊ ကျန်းမာရေးပညာရပ်၊ အနုပညာ၊ ဘာသာစကားအစရှိတဲ့ ပညာရပ်တွေထဲက သင်တန်းပေါင်း ၃၀၀၀ ကျော်ကို အွန်လိုင်းကနေ အခမဲ့သင်ယူနိုင်ဖို့ ကျွန်တော်တို့ စီစဉ်ထားပါတယ်။

အဲဒီအထဲမှာ စမ်းသပ်ကာလအနေနဲ့ ပထမအသုတ်မှာ Google ရဲ့ IT Support၊ Social Media Marketing၊ Data Science၊ Software Development အစရှိတဲ့ ဘာသာရပ်လေးခုကို အဓိကထားပြီး သင်ယူနိုင်ဖို့ အားပေးတဲ့အစီအစဉ်တွေ ကျွန်တော်တို့ လုပ်ထားပါတယ်။

နောက်လမယ့်အသုတ်တွေမှာ Machine Learning၊ Artificial Intelligence၊ Cloud Computing၊ IOT စတဲ့နောက်ဆုံးပေါ်နည်းပညာတွေကို တိုးချဲ့သွားဖို့ စီစဉ်ထားပါတယ်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်းမှာ နည်းပညာစိတ်ဝင်စားသူ လူငယ် ၅၀၀၀ ကျော်ကို နောက်ဆုံးပေါ် နည်းပညာတွေ အွန်လိုင်းပေါ်က အခမဲ့သင်ပေးဖို့ ကျွန်တော်တို့ စီစဉ်နေပါတယ်။

ဒီသင်တန်းတွေကို တက်ရောက်ဖို့ လိုအပ်ချက်အရေးကြီးဆုံးက နည်းပညာမှာ စိတ်ဝင်စားတဲ့သူဖြစ်ဖို့ လိုပါတယ်။ နိုင်ငံတကာမှာ သင်နေတဲ့သင်ခန်းစာတွေက အင်္ဂလိပ်လို သင်ရတာဖြစ်တဲ့အတွက် အင်္ဂလိပ်စာ အသင့်အတင့်နားလည်ထားဖို့လိုပါတယ်။ ဘွဲ့မရသေးတဲ့သူတွေလည်း သင်ယူလို့ရပါတယ်။ Software Development သင်တန်းမှာဆိုရင် ၁၀ တန်း ကျောင်းသားတွေ တက်ရောက်နေကြပါတယ်။ အတွေ့အကြုံမရှိလည်း နည်းပညာကို စိတ်ဝင်စားရင် သင်ယူလို့ရနိုင်အောင် ကျွန်တော်တို့ စီစဉ်ထားပါတယ်။

တချို့ဘာသာရပ်တွေက ဖုန်းလေးတစ်လုံးနဲ့ အင်တာနက်ရှိတာနဲ့ သင်ယူလို့ရပါတယ်။ ကိုယ်အားတဲ့ အချိန်၊ ညဘက်အားတယ်ဆိုရင် ည၊ နံနက်ပိုင်းအားတယ်ဆိုရင် နံနက်၊ တစ်နေ့ကို နှစ်နာရီ၊ သုံးနာရီလောက် သင်နိုင်မယ်ဆိုရင် တချို့ဘာသာရပ်တွေက သုံးလလောက်အတွင်းမှာ ပြီးဆုံးသွားမှာပါ။ တချို့ဘာသာရပ်တွေက မြောက်လလောက်အတွင်းမှာ သင်ယူပြီးစီးသွားမှာပါ။ ပြီးစီးတာနဲ့ အလုပ်ရနိုင်မယ့် Job Ready ဖြစ်တဲ့ နည်းပညာဘာသာရပ်တွေဖြစ်ပါတယ်။

သင်ယူတဲ့သူဘက်က တွေ့ကြုံနေတဲ့ အခက်အခဲကိုလည်း နည်းနည်းရှင်းပြချင်ပါတယ်။ အများစုကြုံရတဲ့ အခက်အခဲကတော့ ဘာသာစကားပါ။ နိုင်ငံတကာမှာ သင်တဲ့သင်ခန်းစာတွေကို သင်တဲ့အခါ အင်္ဂလိပ်လို သင်ရတာများပါတယ်။ အဲဒီအတွက်လည်း ကျွန်တော်တို့ တွေ မြန်မာဘာသာစကား၊ တိုင်းရင်းသားဘာသာစကားနဲ့ အွန်လိုင်းပေါ်က သင်ယူနိုင်မယ့် သင်ခန်းစာတွေဖန်တီးဖို့ အားပေးဖို့ လိုပါတယ်။ စာမျက်နှာ ၁၉ သို့

ဒီဇင်ဘာ ၂၅၊ ၂၀၂၀

ဓမ္မစာအုပ် ၁၈ မှ

နောက်ထပ် အခက်အခဲတစ်ခုက အချို့လူငယ်တွေက မိုဘိုင်းဖုန်းနဲ့ပဲ သင်ယူနေတယ်။ မိုဘိုင်းဖုန်းနဲ့ပဲ စမ်းသပ်ဆောင်ရွက်တာတွေ လုပ်ဆောင်နေပါတယ်။ ကွန်ပျူတာနဲ့ လက်ပံတော့သာ သူတို့မှာရှိရင် ပိုပြီး လေ့ကျင့်နိုင်မှာပါ။ နည်းပညာကို ပိုပြီးအသုံးပြုစမ်းသပ်နိုင်မှာပါ။

နောက်ပြီး သင်ယူတဲ့အခါမှာ မိုဘိုင်းအင်တာနက်ကို သုံးမယ်ဆိုရင် ကွန်ကျစ်တစ်ခုခုပေးသေးတယ်။ အချို့လူငယ်တွေက မိုဘိုင်းအင်တာနက်ကိုသုံးပြီး သင်ယူနေရတာပါ။

ဒီလူငယ်တွေအတွက် Online ကနေ Video Clip ကြည့်ပြီး သင်မယ်ဆိုရင် တစ်နာရီကို မိုဘိုင်းအင်တာနက် 1 GB လောက် ကုန်မှာဖြစ်တဲ့အတွက် အနည်းဆုံး တစ်နာရီကို ကျပ် ၁၀၀၀ နီးပါးလောက် ကုန်ကျစရိတ်ရှိနေပါတယ်။ ဘာသာစကား အခက်အခဲရှိတာ၊ နည်းပညာအတွေ့အကြုံ အားနည်းတဲ့သူတွေကို အဆင်ပြေအောင်ကူညီဖို့ ဖန်တီးရာ အင်စတီကျုနဲ့ပူးပေါင်းပြီး Study Group Programme ဆိုပြီး လုပ်ထားပေးပါတယ်။

အလုပ်ရှာပေးတဲ့အစီအစဉ်

အဲဒီမှာ စေတနာ့ဝန်ထမ်းဆရာတွေက ဘာသာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ ဘာသာစကားပိုင်းဆိုင်ရာ အခက်အခဲရှိသူတွေကို စနစ်တကျ တာဝန်ပေးပေးပေး ပြန်ရှင်းပြပေးပါမယ်။ ဒီလို အစီအစဉ်တွေနဲ့ သင်ယူသူတွေ အဆင်ပြေအောင်၊ သင်တန်းကိုအောင်မြင်စွာပြီးစီးတဲ့အထိ သင်ယူနိုင်အောင် ဆွဲခေါ်သွားဖို့ စီစဉ်ထားပါတယ်။ သင်ယူသူတွေ သင်တန်းအောင်မြင်ပြီးစီးအောင် သင်ယူဖို့ကို အားပေးတဲ့အနေနဲ့ သင်ခန်းစာအားလုံး အောင်မြင်ပြီးစီးသွားရင် သင်တန်းဆင်း အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ရသွားရင် ကျွန်တော်တို့ အလုပ်ရှာပေးတဲ့ အစီအစဉ်ကို စီစဉ်ထားပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံမှာ လူငယ်တွေတော်တော်များများက တတ်ချင်စိတ်၊ သင်ယူချင်စိတ် ရှိကြပါတယ်။ အခုဆိုရင် ဒီသင်တန်းတွေကို တက်ဖို့အတွက် နည်းပညာစိတ်ဝင်စားသူ အယောက် ၆၀၀၀ ကျော် စာရင်းသွင်းကြပါတယ်။ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းလောက်က ရန်ကုန်နဲ့ မန္တလေးကဖြစ်ပြီး ကျန်တဲ့ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းက ကချင်၊ ကယား၊ ကရင်၊ ချင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် အစရှိတဲ့ ပြည်နယ်နဲ့တိုင်းဒေသကြီးတွေက ဖြစ်ပါတယ်။ Course တစ်ခုလုံးပြီးစီးဖို့ လအနည်းငယ် လိုနေသေးတာကြောင့် Professional Certificate တစ်ခုလုံးမပြီးသေးပေမယ့် Module အလိုက်ပြီးစီးမှုအရ

ဆိုရင် ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံက သင်ယူသူရာခိုင်နှုန်းအလိုက် သင်ယူပြီးစီးမှုတွေက အခြားနိုင်ငံက ရာခိုင်နှုန်းတွေထက် တော်တော်များနေတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဒါတွေက ဝမ်းသာစရာတွေပါ။

ဒီလိုနည်းပညာသင်တန်းတွေကို သင်ယူချင်တယ် ဆိုရင် ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုနဲ့ ဒစ်ဂျစ်တယ် အတတ်ပညာဖြင့်တင်ရေး ဖွဲ့စည်းတဲ့စာမျက်နှာမှာ လာပြီး စာရင်းသွင်းရပါတယ်။ ဒီလို စာရင်းသွင်းပြီးရင် ကျွန်တော်တို့က Invitation Email ဖိတ်ခေါ်တဲ့ အီးမေးလ်ပို့ပါတယ်။ အဲဒီအီးမေးလ်ကနေတစ်ဆင့် ဝင်ရပါတယ်။ ပြီးရင် Application Download လုပ်ပြီး မိုဘိုင်းဖုန်းနဲ့ သင်ယူနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ကိုယ်သင်ယူချင်တဲ့ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သင်တန်းကို အပ်နှံဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ အခုအချိန်မှာတော့ ပထမအသတ်သင်တန်း စာရင်းသွင်းခြင်းကာလကို ခဏရပ်နားထားပါတယ်။ ဒုတိယအသတ်ကိုလည်း အမြန်ဆုံး စနစ်အောင် စီစဉ်နေပါတယ်။

အစီအစဉ်မှူး။ ။ အခုလို ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်ပွားနေတဲ့ကာလမှာ သင်ကြားရေးဘက်မှ နည်းပညာဘက်ကူးပြောင်းလာတဲ့အတွက် အကျိုးရှိပုံနဲ့ လက်ရှိအသုံးပြုလို့ရမယ့် အင်ပလီကေးရှင်းတွေ အကြောင်းကို လည်း ဆွေးနွေးပေးပါဦး။

ဒေါ်ချစ်အိမ်သူ။ ။ ကျွန်မတို့ CCEducare Myanmar ဘက်က လုပ်နေတဲ့အင်ပလီကေးရှင်းတွေ၊ လုပ်နေတာတွေကို မျှဝေပေးရမယ်ဆိုရင် တစ်ပိုင်တစ်နိုင်သင်တန်းကျောင်းဖွင့်ထားတဲ့ ဆရာမတွေဆိုရင် ကိုဗစ်ရောဂါဖြစ်ပွားတဲ့အချိန်မှာ အခက်အခဲဖြစ်သွားပါတယ်။ ကျောင်းတွေ လုံးဝပိတ်လိုက်ရတယ်။ အခုဆိုရင် ရှစ်လလောက်ရှိပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုသင်တန်းတွေဖွင့်ရာက အွန်လိုင်းဘက်ကို သွားတဲ့အချိန်မှာ အခက်အခဲတွေရှိပါတယ်။ အွန်လိုင်းပို့ဖို့ဖန်တီးတာတွေ၊ ပုံမှန် စာသင်ခန်းသင်ရိုးကို အွန်လိုင်းသင်ရိုးတွေ ဖန်တီးတဲ့အချိန်မှာ မရင်းနှီးသေးတာတွေ၊ နည်းပညာအရော၊ အီးမေးလ်အသုံးပြုတာတွေရော စတဲ့ ကိစ္စလေးတွေက အစ ကျွန်မတို့အကူအညီပေးပေးရပါတယ်။

အခုဆိုရင် အဖွဲ့အစည်းပေါင်း ၁၀၀ နီးပါးလောက်ရှိပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ တက္ကသိုလ်တွေ၊ ပြင်ပ ပုဂ္ဂလိကအဖွဲ့အစည်းတွေ၊ အရပ်ဘက်လူမှုအဖွဲ့အစည်းတွေကို မိရိုးဖလာကနေ အစဉ်အလာနည်းပညာ ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်ရတာတွေကို ကျွန်မတို့ကူညီပြီး လုပ်ဆောင်ပေးခဲ့ပါတယ်။ တချို့က လည်းမေးကြတယ်။ ကိုဗစ်ကာလပြီးသွားရင်ရော

အွန်လိုင်းကိုပဲ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းသွားကြတော့မလားဆိုပြီး မေးကြပါတယ်။

ကျွန်မအမြင်ပြောရရင် အွန်လိုင်းကနေ သင်ကြားတာက အပြင်မှာသင်ကြားလို့ရမယ့် သင်ကြားရေးရဲ့ အနှစ်သာရကို ဖျောက်ပစ်လိုက်တာ မဟုတ်ပါဘူး။ ဒါကို သင်ထောက်ကူပစ္စည်းလို့ပဲ ကျွန်မတို့ မြင်ရပါမယ်။ အင်ပလီကေးရှင်းတွေ၊ ဆော့ဖ်ဝဲလ်တွေ အမျိုးမျိုး ထွက်လာတယ်။ နိုင်ငံခြားတွေမှာဆိုရင် သင်ကြားရေးကို အမျိုးမျိုးပြောင်းလာကြတော့ ကျွန်မတို့နိုင်ငံမှာလည်း ဒါတွေ အနေနဲ့အမြန်ဖြစ်လာမယ်။

ဒီလိုဖြစ်လာတဲ့အချိန်မှာ သင်ကြားတဲ့ဘက်မှာလည်း ဒါတွေကို လက်ခံပြီး အစားထိုးတာမျိုးမဟုတ်ဘဲ သင်ထောက်ကူအနေနဲ့ မြင်စေချင်ပါတယ်။ ဒါကတော့ တော်တော်များများ အမေးများနေတဲ့ အပြင်မှာသင်တန်း မဖွင့်ရတော့ဘူးလားဆိုတဲ့ မေးခွန်းကို ဖြေပေးတာဖြစ်ပါတယ်။

အွန်လိုင်းကို ပြောင်းလိုက်ပါတယ်

အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဆိုရင် ကယားပြည်နယ်မှာ မော်တော်ဆိုင်ကယ်ပြုပြင်ရေးသင်တန်း သုံးလကြာ ဖွင့်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် အခက်အခဲက သုံးလလုံး လာပြီးမတက်နိုင်တဲ့သူတွေ အများကြီးရှိပါတယ်။ ကိုဗစ်ဖြစ်နေတဲ့အချိန်ဆိုတော့ ပိုဆိုးပါတယ်။ အဲဒီလိုအချိန်ပေးပြီး မတက်နိုင်တဲ့သူတွေအတွက် ကျွန်မတို့က အွန်လိုင်းကိုပြောင်းလိုက်ပါတယ်။ စက်တွေကို သေချာရှိကြပြန်ပါတယ်။ ဒါတွေကို ဘယ်လိုပြင်ရတယ်ဆိုပြီး အဲဒီလို အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပညာတွေသင်ပေးပါတယ်။ သူတို့အတွက် အင်ပလီကေးရှင်းလည်း ဆွဲပေးခဲ့တယ်။ ဒါကတော့ ကျွန်မတို့လုပ်ခဲ့တဲ့ အတွေ့အကြုံကို မျှဝေပေးတာပါ။

အခုဆိုရင် နိုင်ငံတကာမှာ အခမဲ့သုံးလို့ရတဲ့ အင်ပလီကေးရှင်းတွေ အများကြီးရှိပါတယ်။ နည်းပညာကို ပြောင်းမယ်ဆိုရင် ငွေကြေးအကုန်အကျတွေ များတော့မယ်လို့ တော်တော်များများ ထင်ကြပါတယ်။ တကယ်တမ်းတော့ အလွယ်တကူနဲ့ နည်းပညာကိုပြောင်းလို့ရတာတွေ အများကြီးရှိတယ်။ မိရိုးဖလာမျက်နှာချင်းဆိုင်သင်ရတဲ့ စာသင်ခန်းတွေကို ကျွန်မတို့က အွန်လိုင်းပေါ်တင်ကြပြီ။ Google Classroom ဆိုတာကို ကျွန်မတို့က အကြံပြုချင်တယ်။ အခုလက်ရှိမှာ အများဆုံး သုံးနေကြပြီဖြစ်ပါတယ်။

အဲဒီမှာဆိုရင် ဆရာ/ဆရာမတစ်ယောက်က သူ့မှာ အီးမေးလ်အကောင့်ရှိတာနဲ့ အွန်လိုင်းပေါ်မှာ သင်တန်း

ကျောင်းဖွင့်လို့ရပြီဖြစ်ပါတယ်။ သူ့ရဲ့စာတွေကို PDF ဖိုင်တွေပြောင်းပြီး တင်ထားမယ်။ ပြီးရင် စာသင်တစ်ဒီယိုကို မိုဘိုင်းဖုန်းနဲ့ဖြစ်ဖြစ်၊ ကွန်ပျူတာနဲ့ပဲဖြစ်ဖြစ် တင်လို့ရပါတယ်။ ပြီးရင် သူ့ရဲ့ကျောင်းသားကို အဲဒီကနေ ပို့ပေးလိုက်လို့ရပါတယ်။ ဒီသင်တန်းကို တက်ပါဆိုပြီး Share ပေးလိုက်လို့ရပါတယ်။

ကျောင်းသားတွေက တက်ပြီးပြီ၊ ဖြေပြီးပြီဆိုရင် ဒီဟာကို အမှတ်ဖြစ်တဲ့အနေနဲ့ ကြည့်လို့ရပါတယ်။ ပြောရမယ်ဆိုရင် နေ့စဉ်သင်ကြားရေးမှာ လိုအပ်တဲ့ လိုအပ်ချက်တွေအကုန်လုံးကို ဒီအင်ပလီကေးရှင်းမှာ လုပ်ဆောင်လို့ရပါတယ်။ ဒါကို အခမဲ့သုံးလို့ ရပါတယ်။ သုံးဖို့အတွက် အင်တာနက်တော့ လိုပါမယ်။ ဆရာ/ဆရာမ တော်တော်များများကို ဒါလေးတွေကို သင်ကြားပေး ဖြစ်ပါတယ်။

ကိုဗစ်ရောဂါပြီးသွားတဲ့အချိန်မှာတောင် ကျွန်မ အကြံပြုချင်တာက အွန်လိုင်းက မဖြုတ်ချလိုက်ပါနဲ့။ နည်းပညာက ပြောင်းကိုပြောင်းရမယ့်အချိန် ဖြစ်နေပါပြီ။ လိုအပ်မှာသာလျှင်ပေးပေးမယ်။ ဆွေးနွေးမှုတွေလုပ်ကြမယ်။ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာကို အသုံးပြုပြီး Critical Thinking ဘက်ကို သွားနိုင်အောင် လုပ်ဆောင်ကြမယ်။ ပုံမှန် သမားရိုးကျ သင်နေတာတွေကို အွန်လိုင်းကိုပြောင်းလိုက်မယ်။ ဆွေးနွေးကြတာ၊ Presentation လုပ်ကြတာ၊ ကျောင်းသားရဲ့ တွေးခေါ်မှုစွမ်းရည်တွေ တက်လာအောင် သင်ကြားမှုအပိုင်းမှာ အဲဒီလိုအရာတွေကို မြှင့်တင်ပေးသင့်ပါတယ်။ မြှင့်တင်ပေးဖို့ကိုလည်း ကျွန်မတို့ ကူညီချင်ပါတယ်။

ဆွေးနွေးနိုင်

ဒီအစီအစဉ်ကို ကြည့်နေတဲ့ ဆရာ/ဆရာမတွေ၊ သင်ကြားပေးနေတဲ့ အဖွဲ့အစည်းတွေရှိခဲ့ရင် ကျွန်မတို့ CCEducare Myanmar ဖွဲ့စည်းတဲ့စာမျက်နှာမှာလည်း လာရောက်မေးမြန်းပြီး အခမဲ့ဆွေးနွေးနိုင်ပါတယ်။ အခုဆိုရင် ကျွန်မတို့ CCEducare Myanmar လုပ်လာတာလည်း လေးနှစ်လောက်ရှိလာပါပြီ။ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနဲ့လည်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ အခြားအဖွဲ့အစည်းတွေလည်း များစွာရှိပါတယ်။ နယ်တွေအပါအဝင် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာနဲ့ နည်းပညာကို ပြောင်းလဲတဲ့ ပရောဂျက်တွေ အများကြီးလုပ်ပေးနေတဲ့ အတွေ့အကြုံ ရှိပါတယ်။ တစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းစီကိုလည်း ဆွေးနွေးပေးချင်ပါတယ်။ မေးမြန်းချင်တာ၊ ဆွေးနွေးချင်တာတွေ ရှိခဲ့ရင် ကျွန်မတို့ကို ဆက်သွယ်ပေးပါလို့ ပြောချင်ပါတယ်။

ရောဂါတီဖောင်ဒေးရှင်းက ရောဂါတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဆေးရုံများအတွက် Oxygen Plant နှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ကုသရေးပစ္စည်းများ လှူဒါန်း

ပုသိမ် ဒီဇင်ဘာ ၂၄
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ကုသရေး လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ကူညီလျက်ရှိသည့် ရောဂါတီဖောင်ဒေးရှင်းသည် ရောဂါတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင်/မြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံများအတွက် ငွေကျပ်သိန်း ၃၅၀၀ တန်ဖိုးရှိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ကုသရေး ပစ္စည်းများကို ဒီဇင်ဘာ ၂၃ ရက်နှင့် ၂၄ ရက်တို့တွင် သွားရောက်လှူဒါန်းခဲ့သည်။



များမှ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးများအတွက် Oxygen Plant တစ်လုံး၊ Patient Monitor + Bed + Table + Cabinet အစုံအလင်ပါ HDU ခုတင် ၃၆ စုံ၊ PAPR ၃၇ စုံ၊ ECG ၁၇ လုံး၊ Syringe Pump ၄၂ လုံး၊ HFNC စက် ၁၀ လုံး၊ Surgical Mask အခုရေ ၁၃၅၀၀၀ စုစုပေါင်းတန်ဖိုးငွေကျပ် သိန်း ၃၅၀၀ ကျော်ရှိသော ကာကွယ်ကုသရေး ပစ္စည်းများကို လှူဒါန်းခဲ့သည်။ ရောဂါတီဖောင်ဒေးရှင်းသည် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီး

ဌာနနှင့်အတူ လက်တွဲ၍ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စတင်ဖြစ်ပွားသည့် မတ်လကတည်းက ရောဂါကာကွယ်ကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနေသည့် အပြင် ရောဂါတီတိုင်းဒေသကြီးအပါအဝင် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ လိုအပ်သည့်နေရာများသို့ ရောဂါကာကွယ်ကုသရေး ပစ္စည်းများကို လှူဒါန်းပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ရောဂါကူးစက်မှု မြင့်တက်လာသည့် အချိန်တွင် ရောဂါကူးစက်

ခံထားရသူများအား ကုသပေးရန် ခုတင်(၁၀၀၀)ဆုံ ရောဂါတီစင်တာ (ရန်ကုန်)နှင့် (၃၇၅)ခုတင်ဆုံ ရောဂါတီစင်တာ (မန္တလေး)ကို တည်ဆောက်ပေးခဲ့သည့်အပြင် လူနာများ၊ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ၏ နေ့စဉ်စားသောက် နေထိုင်မှုများကို တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။
သတင်း - ရဲရင့်ရှိုင်း
ဓာတ်ပုံ - ကိုမိုး

မြို့နယ်အဆင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးကော်မတီ အစည်းအဝေးကျင်းပ

ရေတာရှည် ဒီဇင်ဘာ ၂၄
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရေတာရှည်မြို့နယ် ရေန်မြို့ရှိ အထည်ချုပ်စက်ရုံမှ အမျိုးသမီးတစ်ဦးနှင့် ယာယီဈေးမှ အမျိုးသားတစ်ဦးတို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး တွေ့ရှိပြီးနောက် မြို့နယ်အဆင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး ကော်မတီအစည်းအဝေးကို ဒီဇင်ဘာ ၂၄ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။
ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမင်းနိုင်အောင်က အထည်ချုပ်စက်ရုံနှင့် ယာယီဈေးတို့ကို ခေတ္တပိတ်ခြင်း၊ မပိတ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကော်မတီဝင်များ အနေဖြင့် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းကြရန်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာနန္ဒာညီဆွေ၊ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်တို့က ဆွေးနွေးခဲ့ပြီး အလုပ်သမားခံစားခွင့်အကျိုးဝင်သော ဆောင်ရွက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ တောင်ငူမြို့ လူမှုဖူလုံရေးရုံးမှ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်တင်မိုးနွယ်က လည်းကောင်း၊ စက်ရုံအလုပ်ရုံ အလုပ်သမားများ၏ အကျိုးခံစားခွင့်များနှင့် ပတ်သက်၍ တောင်ငူမြို့ အလုပ်ရုံနှင့် အလုပ်သမားဥပဒေစစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဝင်းမင်းသူက လည်းကောင်း ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးသည်။



ဆွေးနွေးပွဲတွင် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူနှင့် ထိတွေ့သူများအား ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်စခန်းများတွင်ထားရှိ၍ ရောဂါစစ်ဆေးမှုများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး ပိုးတွေ့လူနာသစ်ထပ်မံတွေ့ရှိခြင်းမရှိသည်အထိ အထည်ချုပ်စက်ရုံနှင့် ယာယီဈေးတို့ကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ကာကွယ်ရေးစည်းကမ်းများနှင့်အညီ ခွင့်ပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးခဲ့သည်။
ကိုလွင်(ဆွာ)

နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရာတွင် နိုင်ငံတော်အချုပ်အခြာအာဏာ၏ ခက်မသုံးဖြာဖြစ်သည့် ဥပဒေပြုရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေး၊ တရားစီရင်ရေးဟူသည့် မဏ္ဍိုင်ကြီးသုံးရပ်ဖြင့် အချင်းချင်း အပြန်အလှန် ထိန်းကျောင်း ဆောင်ရွက်သည်ဟုဆိုထားရာ ဥပဒေဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာများကို ပြည်သူများ သိရှိလေ့လာနိုင်ရန် စာရေးသူ မောင်စာက၏ ဥပဒေနှင့်စပ်ဆိုင်သော ဆောင်းပါးများကို ဖော်ပြပေးသွားပါမည်။ ဆောင်းပါးတွင်ပါရှိသည့် အကြောင်းအရာများသည် စာရေးသူ၏ အဘော်သာဖြစ်ပါသည်။ (စာတည်းအဖွဲ့)

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲနှင့်အတူ (၅)

ရွေးကောက်ပွဲမှသည် ဒီမိုကရေစီရှေ့ခရီးသို့



မောင်စာက

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ကုန်ဆုံး၍ ၂၀၂၁ ခုနှစ်သို့ ကူးပြောင်းပါ တော့မည်။ ၂၀၂၀ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကြီးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာဆောင်းပါးများကို ရေးသားဖွဲ့စည်းခဲ့သည့်မှာ ယနေ့ဆောင်းပါးအပါအဝင် ၅၂ ပုဒ် ရှိပါပြီ။ ရွေးကောက်ပွဲချောမောအောင်မြင်စွာ ကျင်းပ နိုင်ရေး ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ (၃)ရက်နေ့မှစတင်၍ အပတ်စဉ် သောကြာနေ့တိုင်း နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများတွင် ဖော်ပြနိုင်ခဲ့သည်။ များစွာပီတိဖြစ်မိသည်။ ယခုဆောင်းပါးသည် " ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲနှင့်အတူ " ခေါင်းစဉ် ကြီးအောက်တွင် ရေးသားသည့် နောက်ဆုံး ဆောင်းပါး ဖြစ်ပါမည်။ ရွေးကောက်ပွဲမှသည် ဒီမိုကရေစီရှေ့ခရီး အတွက် ရွေးကောက်ပွဲအပေါ် အကြံပြုရန်ရှိသည့် အချက် များထဲမှ အဓိကအချက်များကို ကောက်နုတ်ဖော်ပြခြင်း ဖြင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်ကို နှုတ်ဆက်ပြီးလျှင် ၂၀၂၁ ခုနှစ်ကို ကြိုဆိုပါရစေ။

မဲစာရင်းပြုစုခြင်း

ရွေးကောက်ပွဲတစ်ခုတွင် မဲစာရင်းပြည့်စုံမှန်ကန်ရေး သည် အဓိကဖြစ်သည်။ မဲစာရင်း ပြည့်စုံမှန်ကန်မှ ဆန္ဒမဲ ပေးပိုင်ခွင့် ရှိသူများအားလုံး ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ကြမည်။ သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော် ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေ၊ နည်း ဥပဒေများပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များအရ မဲစာရင်းကို အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ် ကျင်းပသည့်အခါတိုင်း ပြန်လည် ပြုစုကြရသည်။ ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်မဆန့်ကျင် သောနိုင်ငံသား၊ ဧည့်နိုင်ငံသား၊ နိုင်ငံသားပြုခွင့်ရသူဖြစ် သော၊ မဲဆန္ဒနယ်တစ်နယ်တွင် နေထိုင်သူလည်းဖြစ်၍ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပသည့်နေ့တွင် အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့် သောသူများကို မဲစာရင်းတွင် ထည့်သွင်းပြုစုရပါမည်။ သို့ပါ၍ မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် အမျိုးသား မှတ်ပုံတင်ရေးဦးစီးဌာန၊ အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန တို့ကပြုစုထားသော လူဦးရေကိုအခြေခံ၍ ပြုစုကြရသည်။ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် အမျိုးသားမှတ်ပုံတင်ရေးဦးစီး ဌာနက ပုံစံ ၆၆/၆ ဖြစ်သည့် အိမ်ထောင်စုစာရင်း (သန်းခေါင်စာရင်း)ကို အခြေခံသည်။ အထွေထွေအုပ်ချုပ် ရေး ဦးစီးဌာနက လက်ရှိနေထိုင်လျက်ရှိသော လူဦးရေ စာရင်းကို အခြေခံသည်။ မဲစာရင်းသည် လူဦးရေစာရင်း အပေါ် အခြေခံရသည်ဖြစ်၍ လူဦးရေစာရင်းမှန်ကန်မှသာ မဲစာရင်း မှန်ကန်ပါမည်။

ပြည့်စုံမှန်ကန်သော မဲစာရင်းဖြစ်စေရေးအတွက် အခက်အခဲဖြစ်စေသည့် ပထမအချက်မှာ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ များမှ အိမ်ထောင်စုစာရင်း အိမ်ထောင်စုစာရင်း ပုံစံ ၆၆/၆ မရှိဖြစ်သည်။ အချို့နေအိမ်တွင် အိမ်ထောင်စု စာရင်းပုံစံ ၆၆/၆ ရှိသော်လည်း ယင်းအိမ်တွင် အိမ်ထောင်စုစာရင်း နေထိုင်ခြင်းမရှိဘဲ အိမ်ထောင်စုစာရင်း များမဟုတ်သည့် အိမ်ငှားများသာ နေထိုင်ကြသည်လည်း ရှိသည်။ ဒုတိယအချက်မှာ နေရာဒေသတစ်ခုတွင် အတည် တကျနေထိုင်ခြင်းမရှိသည့် ရွှေ့ပြောင်းလုပ်သားများ ရှိနေသကဲ့သို့ မွေးဖွားသောဆုံးသူများကြောင့်လည်း လူဦး ရေပြောင်းလဲမှုရှိနေသည်။ တတိယအချက်မှာ အသက်

၁၈ နှစ်ပြည့်သူအချို့မှာ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား မရှိကြခြင်းဖြစ်သည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲတွင် ပထမအကြိမ်ဆန္ဒမဲပေးမည့်သူ ငါးသန်းနီးပါး ထပ်တိုးလာပါဦးမည်။ ဤကဲ့သို့သော အခြေအနေများကြောင့် ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သော အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲများတွင် တာဝန်ရှိသူများက မဲစာရင်း ပြည့်စုံမှန်ကန်စေရေးအတွက် မည်သို့ပင်ကြိုးပမ်းအား ထုတ်ကြစေကာမူ မဲစာရင်း အငြင်းပွားမှုများ ပုံစံအမျိုးမျိုး နှင့်ရှိနေပြီး ယင်းအပေါ် ဝေဖန်သုံးသပ်ခြင်းခံရသည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင်လည်း ဤ အခြေအနေများအတိုင်း ဖြစ်တည်နေမည်ဆိုလျှင် မဲစာရင်းအပေါ် အငြင်းပွားမှုများ ဆက်လက်ရှိနေပါဦးမည်။ ထို့ကြောင့် ဤသို့ အကြံပြုလိုပါသည်-

(က) အိမ်ထောင်စုတိုင်း အိမ်ထောင်စုစာရင်းပုံစံ

သည်။ (မြန်မာနိုင်ငံ ပါလီမန်ဒီမိုကရေစီခေတ် တွင်လည်း ဤကဲ့သို့ကျင့်သုံးခဲ့သည်။)

ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်သက်သေခံကတ်ပြားထားရှိခြင်း

အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်၍ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသော နိုင်ငံသားတိုင်း ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့် သက်သေခံ ကတ်ပြား သို့မဟုတ် မဲဆန္ဒရှင်သက်သေခံကတ်ပြား ရှိထားရပါမည်။ ဤကတ်ပြားတွင် မဲဆန္ဒရှင်၏ ဓာတ်ပုံကပ်ထားရပါမည်။ အတူအပမပြုလုပ်နိုင်ရန် သေချာစွာစိမ့်ဆောင်ရွက်သင့် သည်။ ထိုသို့ထားရှိခြင်းအားဖြင့် မဲစာရင်းပြုစုခြင်း၊ ပြည်တွင်းပြည်ပ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးခြင်း၊ မိမိတို့၏ အမြဲတမ်းနေရပ်မှ မဲဆန္ဒနယ်ပြင်ပသို့ အနည်းဆုံး ရက် ပေါင်း ၉၀ အထက် ရောက်ရှိနေထိုင်သူများ ရောက်ရှိ နေထိုင်သည့် မဲစာရင်းတွင် ဖြည့်သွင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ

ရွေးကောက်ပွဲတစ်ခုတွင် မဲစာရင်းပြည့်စုံ မှန်ကန်ရေးသည် အဓိကဖြစ်သည်... မဲစာရင်း ပြည့်စုံမှန်ကန်မှ ဆန္ဒမဲပေး ပိုင်ခွင့်ရှိသူများအားလုံးဆန္ဒမဲပေးနိုင်ကြမည်... သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော် ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များအရ မဲစာရင်းကို အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ် ကျင်းပသည့်အခါတိုင်း ပြန်လည်ပြုစု...

- (ခ) အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်သူတိုင်း နိုင်ငံသားစိစစ် ရေးကတ်ပြားများရှိရပါမည်။
- (ဂ) မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများတွင် မဲစာရင်းမှတ်ပုံတင်စာအုပ် ထားရှိရပါမည်။ အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်သူတိုင်း မဲစာရင်းတွင် လာရောက် ထည့်သွင်း၍ မှတ်ပုံတင် စေရပါမည်။ တစ်နေရာမှ တစ်နေရာသို့ အပြောင်းရွှေ့ နေထိုင်မည်ဆိုပါက မဲစာရင်းမှတ်ပုံတင်မှ နုတ်ပယ်၍ ရောက်ရှိနေထိုင်သည့် မြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲ၏ မဲစာရင်း မှတ်ပုံတင်စာအုပ်တွင် ဖြည့်သွင်းရပါမည်။ (နိုင်ငံ အများစုတွင် ဤကဲ့သို့ မဲစာရင်း မှတ်ပုံတင် စာအုပ် ထားရှိဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။)
- (ဃ) အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်၍ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူတိုင်း ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ကတ်ပြား (သို့မဟုတ်) မဲဆန္ဒရှင် သက်သေခံကတ်ပြားကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများက ထုတ်ပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရပါမည်။
- (င) မဲစာရင်းကော်မရှင်အဖွဲ့တစ်စုစီ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စုတိုင်းတွင် ခန့်ထားသင့်ပါသည်။ ၎င်းသည် ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စုကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲ၏ အတွင်းရေးမှူး ဖြစ်ရပါမည်။
- (စ) မဲစာရင်း ပြည့်စုံမှန်ကန်ရေး တစ်နှစ်လျှင် တစ်ကြိမ် စစ်ဆေးအတည်ပြုကြေညာသင့်ပါ

ဆောင်ရွက်ရာတွင် အဆင်ပြေချေမွှေးသွားပါမည်။ မဲစာရင်း မှတ်ပုံတင်စာအုပ်ထားရှိခြင်း၊ ဆန္ဒမဲပေး ပိုင်ခွင့်ရှိသူတိုင်း ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်သက်သေခံကတ်ပြား ရှိထားခြင်းတို့သည် မဲစာရင်း ပြည့်စုံမှန်ကန်စေရေး အတွက် များစွာအထောက်အကူဖြစ်ပါသည်။ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပတိုင်း ကျင်းပတိုင်း လူအင်အား များစွာနှင့် ငွေကြေးအမြောက်အမြားအသုံးပြုရန် မလို အပ်တော့ပါ။ တစ်ကြိမ်အပင်ပန်းခံ ကြိုးပမ်းအားထုတ် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲတိုင်းအတွက် လွယ်ကူ ချောမွေ့သွားမည်ဖြစ်သည်။

ဆန္ဒပြုသည့်နည်းစနစ်

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတွင် လွှတ်တော်ကိုယ်စား လှယ်လောင်းများကို ဆန္ဒပြု၍ ရွေးချယ်သည့် နည်းစနစ် အဓိကအားဖြင့် နှစ်မျိုးတွေ့ရသည်။ ပထမတစ်မျိုးမှာ အီလက်ထရောနစ် နည်းပညာဖြင့် ဆန္ဒပြုသည့်စနစ် (Electronic Voting Machine) ဖြစ်ပြီး ဒုတိယတစ်မျိုးမှာ သမားရိုးကျစနစ် (Manual စနစ်) ကို ကျင့်သုံးခြင်းဖြစ်သည်။ အီလက်ထရောနစ်နည်းပညာကိုကျင့်သုံး၍ ဆန္ဒပြုရာတွင် အငြင်းအခုံပြဿနာ ကြုံတွေ့မှုများပြားတတ်သဖြင့် အချို့သောနိုင်ငံများသည် အီလက်ထရောနစ်နည်းပညာ ကို အသုံးပြု၍ ဆန္ဒပြုသည့်နည်းစနစ်မှ Manual စနစ်ကို ပြန်လည်ကျင့်သုံး၍ ဆန္ဒပြုကြသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ Manual စနစ်ကိုကျင့်သုံး၍ ဆန္ဒပြုရာတွင်လည်း အမျိုးမျိုးတွေ့ရသည်။ ဆန္ဒမဲလက်မှတ်ပေါ်တွင် မိမိ

ရွေးချယ်မည့် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအတွက် သတ်မှတ် ထားသည့်အတွက်အတွင်း၌ သံချွန်ဖြင့် ထိုးဖောက်၍ ဆန္ဒပြုခြင်း၊ တံဆိပ်တုံးနှိပ်၍ဆန္ဒပြုခြင်း၊ ခဲတံ သို့မဟုတ် ဘောလီပင်ဖြင့် အမှတ်အသားပြု၍ ဆန္ဒပြုခြင်းတို့ဖြစ် သည်။ အများစုနိုင်ငံများမှာ ဘောလီပင်ဖြင့် အမှတ်အသား ပြုရာတွင် ကြက်ခြေခတ်အမှတ်အသား (X) သို့မဟုတ် အမှန်ခြစ်အမှတ်အသား (✓) ကို အသုံးပြုကြသည်။ အချို့နိုင်ငံများက သတ်မှတ်ထားသောအတွက်ထဲတွင် မဲဆန္ဒရှင်က မိမိအမည်ရေးခြင်း သို့မဟုတ် မိမိလက်မှတ် ရေးထိုးခြင်းမှလွဲ၍ မည်သည့်သင်္ကေတအမှတ်အသားမျိုး ကိုမဆိုရေးမှတ်၍ ဆန္ဒပြုနိုင်သည်။ ထိုသို့ဆန္ဒပြုခြင်းသည် အငြင်းပွားမှုအနည်းဆုံးဟုဆိုကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပါလီမန်ခေတ်ရွေးကောက်ပွဲများ၌ မဲပြားကိုအသုံးပြုကာ လျှို့ဝှက်ခန်းတွင် ထားရှိသော ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ၏ မဲပုံးများထဲမှ မိမိကြိုက် နှစ်သက်သည့် ကိုယ်စားလှယ်လောင်း၏ မဲပုံးထဲသို့ ထည့်သွင်း၍ ဆန္ဒပြုသည့်နည်းစနစ်ကို ကျင့်သုံးသည်။ မြန်မာ့ဆိုရှယ်လစ် လမ်းစဉ်ပါတီခေတ်တွင် တစ်ပါတီစနစ် ဖြစ်ပြီး ယှဉ်ပြိုင်သူတစ်ဦးသာရှိသည်။ ထောက်ခံမဲပုံး၊ ကန့်ကွက်မဲပုံး နှစ်ခုတွင် မိမိကြိုက်နှစ်သက်ရာမဲပုံးအတွင်း သို့မဲပြားကိုထည့်ကာ ဆန္ဒပြုသည့် နည်းစနစ်ကိုကျင့်သုံး သည်။ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲလက်မှတ်ကိုအသုံးပြုကာ မိမိကြိုက်နှစ်သက်သည့် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းဘေးတွင် သတ်မှတ်ထားသော အတွက်အတွင်း၌ ဘောလီပင်ဖြင့် ကြက်ခြေခတ်အမှတ် အသား (X) ကို ပြု၍ ဆန္ဒပြုသည့်စနစ်ကိုကျင့်သုံးသည်။ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲနှင့် ၂၀၁၂ ခုနှစ် ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲတွင် သတ်မှတ်ထားသော အတွက်အတွင်း၌ ဘောလီပင်ဖြင့် အမှန်အမှတ်အသား (✓) ပြု၍ဆန္ဒပြုခြင်း၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ်အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ်ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲများနှင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတို့တွင် သတ်မှတ်ထားသော အတွက်အတွင်း၌ အမှန်အမှတ် အသား (✓) ပါသော တံဆိပ်တုံးကိုနှိပ်၍ ဆန္ဒပြုခြင်းနည်း စနစ်ကို ကျင့်သုံးခဲ့သည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ၌ ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က သတ်မှတ်ထားသော UEC စာလုံးပါ အမှန်အမှတ်အသား (✓) တံဆိပ်တုံးမဟုတ်ဘဲ UEC စာလုံးမပါသည့် (✓) အမှတ်အသားပါ တံဆိပ်တုံးများ ဖြင့်ဆန္ဒပြု၍ ဆန္ဒမဲပေးခြင်းပျက်ပြားစေရန် ဖန်တီး အားထုတ်မှုများ တွေ့ကြုံခဲ့ရသည်။ အချိန်မီသိရှိတားဆီး နိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့်သာ ထိုကဲ့သို့ မသမာမှုလုပ်ရပ်များမှ ကျော်လွှားနိုင်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် တံဆိပ်တုံးကို အသုံးပြု ၍ ဆန္ဒပြုခြင်း နည်းစနစ်ကို ဆက်လက်ကျင့်သုံးသင့်မသင့် စဉ်းစားရပါမည်။ Manual စနစ်ကို ကျင့်သုံး၍ ဆန္ဒပြုခြင်း နည်းစနစ်များသည်လည်း တစ်ခုမဟုတ်တစ်ခု အားသာ သည်မှာ သတ်မှတ်ထားသော အတွက်ထဲတွင် မဲဆန္ဒရှင် က ၎င်း၏အမည် သို့မဟုတ် လက်မှတ်ရေးထိုးဖော်ပြခြင်း မှလွဲ၍ ၎င်းနှစ်သက်ရာ အမှတ်အသားတစ်စုံတစ်ရာပြု၍ ဆန္ဒပြုခြင်းက အမှားအယွင်းနည်းနိုင်သည်ဟုဆိုကြ သည်။ သို့ဖြစ်၍ ယင်းနည်းစနစ်ကို ကျင့်သုံးသင့်မသင့် သို့မဟုတ် အခြားမည်သည့်နည်းစနစ်ကို ကျင့်သုံးသင့် ကြောင်း ပြန်လည်သုံးသပ်မှုပြုလုပ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

□ မြန်မာ-တရုတ်မှ

နယ်စပ်ဒေသကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးလှိုင်စိုးသန့် ဦးဆောင်သည့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မှူးမတ်မြို့ နယ်စပ်ဒေသကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့ မှူးမတ်-နမ့်ခမ်း နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးအသင်းတာဝန်ရှိသူများနှင့် တရုတ်နိုင်ငံ တယ်ဟန်ပြည်ခွဲအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဆောင်သည့် အဖွဲ့တို့ ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက်က နှစ်နိုင်ငံ အဝင်/အထွက်ဂိတ် (နန်းတော်ဂိတ်)တွင် အလွတ်သဘော တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့စဉ်က အချိန်တိုင်းဖြင့် နှစ်နိုင်ငံ သဘောတူညီခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ နယ်စပ်ဒေသအာဏာပိုင်များ၏ တောင်းဆိုချက်အရ တစ်ပတ်အတွင်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် သဘောတူညီခဲ့ကြသော်လည်း တရုတ်နိုင်ငံဘက်က ပြန်လည်အကြောင်းကြားလာခြင်း မရှိသေးသည့်အတွက် လက်ရှိအချိန်အထိ အကောင်အထည်ဖော်ဖွင့်လှစ်နိုင်ခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

“နှစ်နိုင်ငံ အဝင်/အထွက်ဂိတ်(မန့်ဝိန်းဂိတ်)ကို ၂၄ နာရီအထိ အချိန်တိုင်းဖြင့်ဖွင့်လှစ်မယ်၊ ပြီးတော့ ကျင်စန်းကျော့ဂိတ်ကိုလည်း အချိန်တိုင်းဖြင့်ဖွင့်လှစ်ဖို့ သဘောတူညီထားပါတယ်။ နှစ်နိုင်ငံသဘောတူညီထားတဲ့ အတိုင်း နယ်စပ်ဂိတ်တွေကို အောင်မြင်စွာ အချိန်တိုင်းဖြင့်ဖွင့်လှစ်ပါက လက်ရှိနှစ်နိုင်ငံ ကုန်သွယ်စီးဆင်းမှုထက် နှစ်ဆပိုမိုမြန်ဆန်လာမယ်”ဟု နယ်စပ်ဂိတ်တွေကို အချိန်တိုင်းဖြင့်ဖွင့်လှစ်ရန် နှစ်နိုင်ငံသဘောတူညီထားမှုနှင့် ပတ်သက်ပြီး မှူးမတ်-နမ့်ခမ်း နယ်စပ်ကုန်သည်ကြီးများ အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုင်းနွဲ့က ပြောသည်။

လက်ရှိမန့်ဝိန်းဂိတ်ကို မြန်မာစံတော်ချိန်ည ၉ နာရီနှင့် ကျင်စန်းကျော့ဂိတ်ကို ညနေ ၆ နာရီထိ ဖွင့်လှစ်ထားပြီး နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်ရေးမြန်ဆန်အတွက် လိုအပ်လာပါက ဆင်ဖြူဂိတ်နှင့် ပန်ဆိုင်(ကြူကုတ်)မြို့ ဝမ်းတီဂိတ်တို့ကိုလည်း ထပ်မံဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် သဘောတူညီထားကြောင်း သိရသည်။

“လက်ရှိမှာတော့ နှစ်နိုင်ငံသဘောတူညီထားတဲ့ ပန်ဆိုင်(ကြူကုတ်)မြို့ နှစ်နိုင်ငံအဝင်/အထွက်ဂိတ် ဝမ်းတီဂိတ်ကိုတော့ ဖွင့်လှစ်ပေးထားပါတယ်။ နယ်စပ်ဂိတ်တွေကို အချိန်တိုင်းဖြင့်ဖွင့်လှစ်မယ့်ကိစ္စနဲ့ပတ်သက်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံဘက်က ကုန်သည်ညီနောင်အသင်းတွေ အနေနဲ့ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုတွေကို အဆင်သင့်ဆောင်ရွက်ထားပြီ”လို့ မှူးမတ်-နမ့်ခမ်းနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုင်းနွဲ့က ဆက်လက်ပြောပြသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာလတွင် မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး ပိုမိုမြန်ဆန်အတွက် မှူးမတ်ခရိုင်ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးလှိုင်စိုးသန့် ဦးဆောင်သည့် ခရိုင်/မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ (၁၀၅)မိုင် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး တာဝန်ရှိသူများနှင့် မှူးမတ်-နမ့်ခမ်းတာဝန်ရှိသူများ အကြိမ်ကြိမ် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများပြုလုပ်၍ ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဆလှိုင်ဗန်ရီထန်(ပြန်/ဆက်)

(၇၅) ကြိမ်မြောက်သွေးလှူ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၄ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ် မကျည်းတန်းမြောက် /အနောက်ရပ်ကွက် အမှတ် (၂၆) ဌာနလမ်းနေ မသန်းသန်းစိန် (ခ)မနု (လူမှုထူးချွန်တတ်ယဆင့်) သည် ဒီဇင်ဘာ ၂၅ ရက်က ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ (၇၅) ကြိမ်မြောက် သွေးလှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရန်ကုန်ဆေးရုံကြီး

နောက်နှစ်ရက်အတွက် ခန့်မှန်းချက်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၄ တနင်္လာရက်တိုင်းဒေသကြီးတွင် နေရာကွက်ကျား မိုးရွာနိုင်သည်။ မိုး/လေ



ဒီဇင်ဘာ ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက အမှတ်(၂) လုံခြုံရေးရဲကွပ်ကဲမှု အဖွဲ့မှူးရုံးကွပ်ကဲရေးမှူး ယာယီ ရဲမှူးချုပ် ဝင်းမင်းသိန်း၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် အမှတ်(၉) လုံခြုံရေးရဲတပ်ဖွဲ့ခွဲမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များက (၆၆)ကြိမ်မြောက် ရန်ကုန်အမျိုးသား သွေးဌာန၌ သွေးများလှူဒါန်းရာ အမှတ်(၉) လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ခွဲမှ ခေတ္တတပ်ဖွဲ့ခွဲမှူး ရဲမှူးဇော်လင်းထိန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

တင်မောင်ဦး(အလုံ)

ယင်းမာပင်နယ်မြေရဲစခန်းမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေး နှာခေါင်းစည်းများ အခမဲ့ဝေငှ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၄ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သာစည်မြို့နယ် ယင်းမာပင်နယ်မြေ ရဲစခန်းမှူး ရဲအုပ်မြင့်လွင် ဦးစီးသည့် ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက ယင်းမာပင်ကျေးရွာဘောလုံးကွင်းရှိ စည်ပင်သာယာရေးအတွင်း ဈေးသူ/ဈေးသားများ၊ ဈေးလာဝယ်သူ ပြည်သူများနှင့် လမ်းသွားလမ်းလာများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အသိပညာပေးခြင်းများနှင့် နှာခေါင်းစည်းများ အခမဲ့ဝေငှခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရဲပြန်ကြား



အိမ်ထောင်စု ၆၀၀ အား လှူဒါန်း

ဒီဇင်ဘာ ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက တစ်လ ကျပ် ၅၀၀၀ အလှူရှင်များအဖွဲ့က ကြီးမှူး၍ အမေရိကန်နိုင်ငံရောက် မြန်မာမိသားစုများက ဆန် ၈၅ အိတ် (တန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၅ သိန်းခန့်) အား ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်္ဂုမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် ၁၀၈ ရပ်ကွက်နေ၊ (ယာယီ) အိမ်ထောင်စု စုစုပေါင်း ၆၀၀ အား လှူဒါန်းစဉ်။

သတင်းစဉ်

○ စာမျက်နှာ ၂၀ မှ

မဲရုံများပြင်ဆင်ခင်းကျင်းခြင်း

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကျန်းမာရေးစစ်လုပ်ငန်း လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ မဲရုံအတွင်းနှင့် မဲရုံပြင်ပပြင်ဆင်ခင်းကျင်းမှုအနေအထားမှာ ယခင် ရွေးကောက်ပွဲများနှင့် မတူ ပို၍စနစ်ကျသည်။ စည်းကမ်းတကျရှိသည်။ အများအားဖြင့် မဲရုံပြင်ပတွင် မဲဆန္ဒရှင်များ တည်ငြိမ်အေးချမ်းစွာ တန်းစီနေရာယူနိုင်သည်။ မဲရုံအတွင်းတွင်လည်း စိတ်ချမ်းမြေ့စွာ ဆန္ဒမဲပေးနိုင်သည်။ မဲရုံမှူးနှင့် မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များ၊ ရွေးကောက်ပွဲလေ့လာသူများ သက်သေသက်သာ ကိုယ်စီတာဝန်များ ဆောင်ရွက်နိုင်ကြသည်။ နောင်လာမည့်ရွေးကောက်ပွဲများတွင် ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ထားရှိဆောင်ရွက်ရန် မလိုအပ်သော်လည်း မဲရုံအတွင်း အခင်းအကျင်းများကို ဤပုံစံအတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သင့်သည်။ မဲရုံပြင်ပတွင် မဲဆန္ဒရှင်တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး တစ်ပေခန့် အကွာ စနစ်တကျတန်းစီ၍ ဆန္ဒမဲပေးခြင်းမျိုး ဆက်လက်ပုံဖော်သင့်ပါသည်။

ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာအသိပညာပေးခြင်း

ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစဉ်သည် များပြားသည်။ တိကျသေချာမှုရှိရန်လိုအပ်သည်။ ရွေးကောက်ပွဲနီးမှ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ကြရမည်မဟုတ်။ ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဝန်ထမ်းများ၊ အထူးသဖြင့် မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲနှင့် ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စု ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲတို့အား တစ်နှစ်လျှင် အနည်းဆုံးနှစ်ကြိမ် သင်တန်းပေးခြင်း၊ လက်တွေ့သရုပ်ပြ ဆွေးနွေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသင့်သည်။ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများသို့ ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို အရပ်ဘက်လူ့အဖွဲ့အစည်းများနှင့်ပူးပေါင်းလျက် စဉ်ဆက်မပြတ် စီမံဆောင်ရွက်သင့်သည်။ အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း

ဆောင်ရွက်မှု ပိုမိုအားကောင်းစေသင့်ပါသည်။

နိုင်ငံရေးပါတီများ

ဒီမိုကရေစီရွေးကောက်ပွဲများတွင် နိုင်ငံရေးပါတီများ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် လွန်စွာအရေးကြီးသည်။ နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူအကျိုးကို ဦးတည်ကြိုးပမ်း တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လိုကြသည့် နိုင်ငံရေးပါတီများမှ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများနှင့် တစ်သီးပုဂ္ဂလ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများက ရွေးကောက်ပွဲတွင်ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်၍ ပြည်သူတို့၏ဆန္ဒမဲဖြင့် ရွေးချယ်ခံကြခြင်းဖြစ်သည်။ ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်နှင့် ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲအဆင့်ဆင့်တို့သည် ပြည်သူတို့၏ဆန္ဒအမှန်ရရှိရေးအတွက် ကမကထပြု စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းသာ ဖြစ်သည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သည် နိုင်ငံရေးပါတီအသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် စုံညီ အစည်းအဝေးများကို အကြောင်းအားလျော်စွာ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို အကျေအလည်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ အချို့သော ကိစ္စရပ်များအပေါ် နိုင်ငံရေးပါတီအချို့က အယူအဆ၊ သဘောထားအမြင် မတူညီမှုများ ရှိခဲ့သည်။ မည်သို့ဆိုစေ ဒီမိုကရေစီရေရှည်တည်တံ့ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် နိုင်ငံရေးပါတီများ ရှင်သန်အားကောင်းရန် လိုအပ်သည်။ ဒီမိုကရေစီခေတ်များ ဖြစ်ကြသည့် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်နှင့် နိုင်ငံရေးပါတီများ ပိုမိုရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ နိုင်ငံချစ်စိတ်ဖြင့် တွဲလက်ညီညီ ဆောင်ရွက်သွားကြရပါမည်။

သတင်းမီဒီယာများ

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်နှင့် သတင်းမီဒီယာများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းကဏ္ဍသည် ယခင်ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သည့် ရွေးကောက်ပွဲများထက်ပို၍

အားကောင်းခဲ့သည်။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ သတင်းမီဒီယာများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ သတင်းအချက်အလက်များပေးခဲ့သည်။ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ သတင်းမီဒီယာကောင်စီနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ သတင်းမီဒီယာများဘက်မှ ကျေနပ်မှုအပြည့်အဝ မရရှိနိုင်သည့်တိုင် ယခင်ရွေးကောက်ပွဲများနှင့်စာပါက အားရစရာဖြစ်ပါမည်။ သတင်းမီဒီယာများဘက်တွင် အများစုသတင်းမီဒီယာများသည် ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်များ တိကျမှန်ကန် အားကောင်းပါသည်။ ပြည်သူတွေအတွက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေခဲ့သည်။ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို မှန်ကန်ပြည့်စုံစွာသိရှိခြင်းဖြင့် နိုင်ငံအတွက် ကောင်းကျိုးဖြစ်ထွန်းစေပါမည်။ ဤတာဝန်ကိုပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်နှင့်သတင်းမီဒီယာများက အတူတကွ အစဉ်အမြဲ လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရပါမည်။

ဥပဒေမူဘောင်

ပိုမိုကောင်းမွန်သော ရွေးကောက်ပွဲနည်းစနစ်များကို ပြင်ဆင်မည်ဆိုပါက သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲ ဥပဒေများနှင့်နည်းဥပဒေများကို မပြင်ဆင်ဘဲ ဆောင်ရွက်၍ရနိုင်သည်များ ရှိသကဲ့သို့ ပြင်ဆင်ပြီးမှ ဆောင်ရွက်နိုင်သည်များလည်း ရှိနိုင်သည်။ သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲ ဥပဒေနှင့် နည်းဥပဒေများကို ပြင်ဆင်ရန်လိုအပ်လျှင် ပြင်ဆင်ကြရပါမည်။ လိုအပ်လျှင် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေပါ ရွေးကောက်ပွဲနှင့်သက်ဆိုင်သည့်အပိုင်းများ ပြင်ဆင်ရပါမည်။ သို့မှသာ ရွေးကောက်ပွဲများ ပိုမို အားကောင်းပြီး ရှင်သန်နေပါမည်။

ရွေးကောက်ပွဲမူသည့်ဒီမိုကရေစီရှေ့ခရီးသို့

ဒီမိုကရေစီ၏အခြေခံသည် ရွေးကောက်ပွဲများဖြစ်

သည်။ ဒီမိုကရေစီစနစ်ရင်သန်နေစေဖို့ ရွေးကောက်ပွဲများ ရှင်သန်နေရမည်။ ရွေးကောက်ပွဲများရှင်သန်စေဖို့ ဒီမိုကရေစီကျင့်စဉ် ဒီမိုကရေစီ စိတ်ထားများ အားကောင်း ခိုင်မာနေရမည်။ ဒီမိုကရေစီကျင့်စဉ်သည် ပြည်သူများက ပြည်သူများအတွက် ပြည်သူများပါဝင် စီမံခန့်ခွဲသော ကျင့်စဉ်ဖြစ်သည်။ ဒီမိုကရေစီကျင့်စဉ်၏အနှစ်သာရသည် အများစု၏ ဆန္ဒကို အနည်းစုကလေးစားလိုက်နာကြရပြီး အနည်းစု၏ဆန္ဒကို အများစုကလေးစားကြရခြင်းပင် ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဒီမိုကရေစီခရီးတစ်ထောက်အဖြစ် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ချောမောအောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြီးစီးခဲ့ပါပြီ။ လွှတ်တော်အသစ်များ၊ အစိုးရအဖွဲ့အသစ်များ ပေါ်ပေါက်လာပါမည်။ ဒီမိုကရေစီရှေ့ခရီး ဆက်လက်လျှောက်လှမ်းရပါမည်။ ပြည်သူများ၏ စုပေါင်းအားဖြင့် အခက်အခဲဟူသမျှ ရင်ဆိုင်ကျော်လွှား၍ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်သစ်ကို ဆက်လက်တည်ဆောက်ကြရပါမည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှ နောင်ငါးနှစ်ပြည့်၍ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ရောက်သည့်အခါ စတုတ္ထအကြိမ် လွှတ်တော်သက်တမ်းအတွက် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကြီး ထပ်မံကျင်းပရပြန်ပါမည်။ မြန်မာနိုင်ငံ ဒီမိုကရေစီရှေ့ခရီး သာယာဖြောင့်ဖြူးဖို့ နောင်ကျင်းပမည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲများ ပို၍ပို၍ လွတ်လပ်မျှတ ချမ်းမြေ့ပျော်ရွှင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး အတူတကွတွဲလက်ညီညီ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြပါစေကြောင်းပါမူ။

- ❖ ၂၀၂၀ ရွေးကောက်ပွဲသည် ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်သစ် တည်ဆောက်ရေး အားအင်သစ်များ ဖြစ်ထွန်းကြပါစေ။
- ❖ လွတ်လပ်မျှတ၍ ပိုမိုကောင်းမွန်သော ရွေးကောက်ပွဲနည်းစနစ်များဖြင့် ပြည်သူ့ဆန္ဒကို မှန်ကန်စွာ ဖော်ထုတ်နိုင်ကြပါစေ။
- ❖ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဒီမိုကရေစီရှေ့ခရီး ဖြောင့်ဖြူးသာယာ အောင်မြင်ပါစေ။ ။

အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း
ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန

ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် ဆေးရုံများတွင် အသုံးပြုရန်အတွက်လိုအပ်သည့် ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများအား အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူလိုပါသည်။

- တင်ဒါလမ်းညွှန်နှင့် တင်ဒါဖောင်များကို ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ တင်ဒါ Website: (e-tender.mohs.gov.mm) တွင် ကုမ္ပဏီ Register ပြုလုပ်၍ Download ရယူနိုင်ပါသည်။
- စုံစမ်းမေးမြန်းလိုသည့်များကို တင်ဒါ Website: Contact တွင် ပေးပို့၍ ဆက်သွယ် စုံစမ်းနိုင်ပြီး ပြန်လည်စုံစမ်းခြင်း မပြုကြားပေးပါမည်။
- တင်ဒါဖွင့်ဖောက်မည့်နေ့ရက်ကို တင်ဒါ Website တွင် အနည်းဆုံး(၃)ရက်စော၍ အသိပေး ကြေညာမည်ဖြစ်ပါသည်။

တင်ဒါစတင်မည့်ရက် - ၂၄-၁၂-၂၀၂၀ရက်
 တင်ဒါပိတ်သိမ်းမည့်ရက်နှင့်အချိန် - ၂၀-၁၂-၂၀၂၀ရက်၊ ညနေ (၄:၀၀)နာရီ
 တင်ဒါတင်သွင်းလွှာ စတင်လက်ခံမည့်ရက် - ၇-၁-၂၀၂၁ရက်
 ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်းနံပါတ် - ၀၆၇-၃၄၃၁၄၄၉/၀၆၇-၃၄၃၁၀၈၂/ ၀၆၇-၃၄၃၁၅၄၄/၀၆၇-၃၄၃၁၆၂၈

ဝယ်ယူခြင်းဖြန့်ဖြူးရေးဌာနခွဲ
 ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန

လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန
လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေးနှင့်ကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန
(အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း)

၁။ လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေးနှင့် ကွပ်ကဲရေး ဦးစီးဌာနရှိ 230/33/11kV,50 MVA Three Phase Transformer (1)No အား သာကေတဓာတ်အားပေးစက်ရုံမှ စစ်တောင်းပင်မဓာတ်အားခွဲရုံသို့ သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရန် မြန်မာကျပ်ငြေဖြင့် တင်ဒါခေါ်ယူလိုပါသည်။

၂။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါအား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေးနှင့်ကွပ်ကဲရေးဦးစီး ဌာန၊ ပစ္စည်းစီမံရေးဌာန၊ ရုံးအမှတ်(၂၇)သို့ တင်ဒါပိတ်ရက် ၆-၁-၂၀၂၁ရက် (၁၄:၀၀)နာရီတွင် နောက်ဆုံးထား၍ (လူကိုယ်တိုင်) လာရောက်တင်သွင်းရမည်။

၃။ သတင်းစာတွင် ကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှ စတင်၍ တင်ဒါပုံစံအား ရုံးချိန် အတွင်း လာရောက်စုံစမ်းဝယ်ယူနိုင်ပြီး လာရောက်ဝယ်ယူရမည့် ကျန်းမာရေး နှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ Covid-19 ရောဂါဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်အတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်၍ ကုမ္ပဏီ(၁)ခုလျှင် ကိုယ်စားလှယ်(၁)ဦးသာ လာရောက် ဝယ်ယူရန် မေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါသည်။ တင်ဒါကြော်ငြာအား ဝန်ကြီးဌာန၏ Web Portal (www.moe.gov.mm) တွင်လည်း ကြော်ငြာမည်ဖြစ်ပါသည်။

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စစ်စစ်ရေးကော်မတီ
 ဖုန်း-၀၆၇-၃၄၃၁၀၂၀၊ ၀၆၇-၃၄၃၁၀၂၅

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်
(အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း)

၁။ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင် တွင် အသုံးပြုရန်လိုအပ်သော (၂၀၂၁ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလအတွက်) ဒီဇယ်ဆီ(High Speed Diesel)၊ ပရီမီယံဒီဇယ်ဆီ(Premium High Speed Diesel)၊ ဓာတ်ဆီ(Octane-92)နှင့် Marine Paint (8)Items တို့ကို မြန်မာကျပ်ငြေဖြင့် ဝယ်ယူလိုပါသဖြင့် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ များအား ၂၈-၁၂-၂၀၂၀ရက် (၁၃:၀၀)နာရီ နောက်ဆုံးထား တင်သွင်းရန်ဖိတ်ခေါ် အပ်ပါသည်။

၂။ တင်ဒါပုံစံနှင့်စည်းကမ်းချက်များကို မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင် ဗဟိုပစ္စည်းထိန်းသိမ်းရေးဌာန၊ ကမ်းနားလမ်း(ဗိုလ်တထောင်ဘုရားအနောက်ဘက်) ကွန်ကရစ်လမ်း၊ Toll Gate အနီး၊ ပိုလ်တထောင်မြို့နယ်တွင် (၂၈-၁၂-၂၀၂၀)ရက်မှစ၍ (၂၆-၁-၂၀၂၁)ရက်ထိ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ် ဝယ်ယူနိုင်ပါ ကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက တယ်လီဖုန်းအမှတ်- ၀၁-၈၆၁၀၂၃၀နှင့် ၀၁-၈၆၁၀၂၃၂ တို့ကို ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စစ်စစ်ရေးကော်မတီ

ရောင်းမည်
 သယံဇာတကျွန်း SNOW GARDEN
 ထောင့်ကွက်၊ 3255 Sqft
 2RC, 4MB
 (YIS, ILBC ကျောင်းအနီး)
 Ph:09-797932654

တိုင်းရင်းသားထုတ်ကုန် - 0717YR06093

အိမ်က
 အမှတ်ထံဆီဝ်

- ▶ လက်ဖဝါးကွဲ
- ▶ မြေပေါက်ကွဲ
- ▶ မြေခေ့ကွဲ
- ▶ အသားမာတက်နှင့်
- ▶ ငါးဖျက်စီခြင်ခြင်းများအတွက် သုံးစွဲနိုင်ပါသည်။

Ph: 09 5004047

အများပြည်သူကျန်းမာရေး

ရုပ်ဖျို တိုင်းရင်းဆေး ဆီးချိုရောဂါဆေးပြား

YOKO PYO COMPANY LIMITED

မြေကွက်များဝယ် / ငါးလိုပါသည်။
ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း၊ အရှေ့ပိုင်း၊ တောင်ပိုင်း၊ ဆိပ်ကမ်း) မြို့နယ်များနှင့် စက်မှုဇုန်များရှိ လူကြီးမင်းတို့၏ ရောင်း/ငါးလိုသော မြေကွက်နှင့်အဆောက်အအုံတို့ကို ပေါက်စျေးအတိုင်း အမြန် ဝယ်/ငါးလိုပါသည်။
PH: 09254118190, 09898580954, 0973090236

“ညီနွှင်းစေ့ဖြင့် (အမြန်) ဧရောင်းမည်” (ရွှေစာမလှ)

- * တ/ဥ၊ သံသုမာလမ်းမပေါ် (40 x 60) မြေ (ဂရန်) ဈေးနှုန်း - 6500 သိန်း
- * မြောက်ဥက္ကလာ၊ သုဓမ္မာလမ်းမပေါ် (40 x 60) မြေ (ဂရန်) ဈေးနှုန်း - 4800 သိန်း
- * မ/ဒဂုံ၊ ဝိသုဇာလမ်းမပေါ် 36-ရပ်ကွက်၊ City Mart အနီး (63 x 60) မြေ (ဂရန်) ဈေးနှုန်း - 2600 သိန်း

01-559320, 09450450907, 09450450908

ရန်ကုန်မြို့၊ မြောက်ဥက္ကလာပရိယာယ်၊ ၂၀/ ရွှေပေါက်ကွက်
ရပ်ကွက်၊ ဦးအောင်ဇေယျာလမ်းသွယ်(၂)၊ အမှတ်(၁၂၄)ဟု ခေါ်တွင်သောမြေနှင့် ယင်းမြေပေါ်ရှိ အိမ်အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်နှင့် ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ မြောက်ဥက္ကလာပရိယာယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၂၀/ ရွှေပေါက်ကွက် အမှတ်-၁၂၄၊ ဧရိယာ (၀.၀၅၅) ဧက၊ မြေအမျိုးအစား နှစ် (၆၀) ဂရန်မြေနှင့် ယင်းမြေပေါ်ရှိ အိမ်အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့သည် မြို့မြေဧရိယာတွင် ဦးစံထွေး (KME-၁၅၀၀၅) အမည်ပေါက်လျက်ရှိပြီး မိခင်၊ ဖခင်တို့ ကွယ်လွန်သဖြင့် တရားဝင် အမွေဆက်ခံခွင့်ရှိသူ သားများဖြစ်ကြသည့် ဦးဌေးဝင်းစိုး (၁၀/သထက (နိုင်) ၀၁၈၂၀၄) နှင့် ဦးကျော်စိုး (၉/မထလ (နိုင်) ၁၀၀၇၄၄) တို့မှ မိမိတို့ တရားဝင် အမွေဆက်ခံ ပိုင်ဆိုင်၍ လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံပြောဆိုသဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့ မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါ၍ အကျိုးသက်ဆိုင်ခွင့်ရှိသူ မည်သူမဆို ခိုင်လုံသော စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ (၇)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်အရေးဆိုနိုင်ပါသည်။ ကန့်ကွက်ခြင်းမရှိပါက ဥပဒေနှင့်အညီ အရောင်းအဝယ် ဆက်လက်ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိစေအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ -
 ဦးအောင်ဇေယျာလမ်းမပေါ် (၁၂၄) အမှတ်(၁၂၄)၊ ပထမထပ်(၁)၊ ဗဟိုဓမ္မာလမ်းမပေါ်မြို့နယ်၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

LIGHTHOUSE
 ဒဂုံမြို့သစ် (ဆိပ်ကမ်း) (တောင်ပိုင်း)၊ (မြောက်ပိုင်း)၊ (အရှေ့ပိုင်း) မြေကွက်များဝယ်ယူလိုပါသည်။
 “ပွဲခ (လုံးဝ) ပေးရန်ပမာဏရှိပါသည်။”
09-424206633
09-424206644

ခေတ်ဘွားလေး မိလ်မိလ် မောင်ကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ
အဆင့်မြင့် စတီးဘလိတ်စားသွားဆူးကြိုးများကိုစျေးနှုန်းချိုသာစွာဖြင့် ရောင်းချတပ်ဆင်ပေးနေပါသည်။
အမှတ် (၃၄/A)၊ ကမ္ဘာ့အေးဘုရားလမ်းမ၊ (နှင့်ဆီကုန်းဘိုဘွားရိပ်သာရွေး)၊ ပဟန်းမြို့နယ်။
Ph: 01-545531, 09-73058161, 09-795008161
HOTLINE : 09-5008161

ကန့် ကွက် နိုင် ပါ ကြောင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၁၄) မြေကွက်အမှတ်(၄)၊ ဧရိယာ (၄၀'x၆၀') ရှိ ပါမစ်မြေကွက် (ယင်းမြေကွက်၏ အရပ်အဝန်းမှာ အမှတ် (၄) အနောက်ဘက်လမ်း (၁၄) ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံအရှေ့မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့ဖြစ်ပါသည်။)ကို အရပ်ကွက်အရောင်းအဝယ်စာချုပ် အတိုင်းအတာအရ အရ လက်ခံနိုင်ဆိုင်ခံခွင့်ရှိသူ ဦးအောင်ဇေယျာလမ်းမ (၉/မထလ (နိုင်) ၀၁၈၂၂၆) ထံမှ အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် ကျွန်ုပ်တို့မိတ်ဆွေက ရောင်းအိတ်ငွေ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ဤအရောင်းအဝယ်နှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လုပ်ငန်းအပေါ်ကိုင်လုပ်သည့်အချက်အလက်များနှင့်အညီ မြို့မြေဧရိယာတွင် မြေကွက်အမှတ် (၇) ရပ်ကွက်တွင် ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သက်ဆိုင်ရက်အတွင်းကန့်ကွက်မှုမရှိပါက နှစ်ဘက်သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန်အားပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ
 ဦးဝင်းမော် B.Sc, H.G.P, R.L.U တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၄၉၀၇)
 အမှတ်(၅၇) အခန်း(၅) မဟာဓမ္မလမ်းမမြို့နယ်၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

သီဟလင်း
 အိမ်ခြေပေါင်း/အိမ်ရှေ့လှုပ်ငန်း (10', 14', 16', 18', 22') ကားများဖြင့်လုပ်သားအပြီးအစီး မြို့တွင်း/နယ်ထဲဝေး ဝန်ဆောင်မှုပေးသည်။
01-7570307
09-5112729
09-73009734
09-73242979

BOSS အဆင့်မြင့် ပါကေးအရောင်းခန်းမ

အဆင့်မြင့် Laminat Flooring ကြမ်းစင်းပြားများနှင့် 100% ခေ့စိုခံ
ဗွီနိုင်းကြမ်းစင်းပြားများကို စျေးနှုန်းချိုသာစွာဖြင့် တိုက်ရိုက်ရောင်းချပေးနေပါသည်။

အရောင်းခန်းမ(၁) - အမှတ်(၂၄၀)၊ အရှေ့မြင်းပြိုင်ကင်းလမ်းမကြီး၊ မြန်မာ့ရွှေဆောင်ဘဏ်ဘေး၊ တာမွေမြို့နယ်။
Ph: 09-5076661, 09-5076662, 09-5076663

အရောင်းခန်းမ(၂) - တိုက်(အ-၂)၊ အခန်း(၀၀၄)၊ ယုဇနပလာဇာဘေး၊ အောင်မင်္ဂလာမုတ်တိုင်အနီး၊ ပညားဒလလမ်း။
Ph: 09-5425251, 09-73225484

ယဉ်မင်းအေး
 အိမ်ခြံမြေအကျိုးဆောင်
 ဈေးကောင်းပေးဝယ်လိုသည့် ဒဂုံအရှေ့ဒဂုံမြောက်၊ ဒဂုံတောင်၊ ဆိပ်ကမ်း
09-421094370
09-458481315
09-421102649

စဉ်	လျှောက်ထားသူ				လျှောက်ထားသည့်				လျှောက်ထားသည့် အကြောင်းအရာ
	အမည်	မှတ်ပုံတင်	မြို့နယ်	မြေတိုင်း	မြေကွက်	မြေအမည်ပေါက်	လိပ်စာ		
၁။	အောင်မြင်မြင့်	၁၂/မကတ(နိုင်)၀၁၀၆၆၉၇	မရမ်းကုန်း	၅၀/သပိုင်း	၃/လ-၁	အောင်ကြူကြူ	၅၀/က၊ ကမ္ဘာ့အေးဘုရားလမ်း (၇)ရပ်ကွက်	အမည်ပြောင်း	
၂။	အေးအေးအေးအေး	၁၂/သယက(နိုင်)၁၃၄၂၅၀	ဒဂုံအရှေ့	၁၂	၇၀၅	ဒီဂိုးတင်	၇၀၅၊ ဆိပ်ကမ်းလမ်း (၁)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံအရှေ့	အမည်ပြောင်း	
၃။	အောင်စွယ်	၁/မကတ(နိုင်)၀၁၀၁၀၇၀	အရှေ့အင်း	၇၉	၈၉၉	စဉ်စမ်း	၈၉၉၊ (၇)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံအရှေ့	အမည်ပြောင်း	
၄။	ဦးထွန်းမြင့်စိုး	၁၂/ဥက္ကလာ(နိုင်)၁၄၅၂၅၄	တောင်ဥက္ကလာ	၁၂	၉၂၉	ဒီဂိုးတင်	၉၂၉၊ မာမာ(၁)လမ်း (၁)ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာ	အမည်ပြောင်း	
၅။	အောင်ညောင်တော်	၁၂/သယက(နိုင်)၁၀၄၆၆၉၀	အရှေ့အင်း	၂၀	၃၀၀	ဒီဂိုးတင်	၃၀၀၊ အောင်သိက္ခိ(၄)လမ်း (၂)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံတောင်	ဂရန်သစ်	
၆။	အောင်လှ	၁၄/မကတ(နိုင်)၁၁၁၁၉၂၂	လှိုင်သာယာ	၁၄/မက-၀	၆၄၇/မ	မိဂျာ/မ	၆၄၇/မ၊ ကွင်းကောက်(၄)လမ်း (၀)ရပ်ကွက်၊ လှိုင်သာယာ	အမည်ပြောင်း	
၇။	အောင်အောင်အောင်	၁၂/မကတ(နိုင်)၀၄၆၆၆၉၇	မရမ်းကုန်း	၄၃/သပိုင်း	၁၄/က	မဟာမင်္ဂလာရွှေအာရပ်	၁၄/က W) အောင်မြင်လမ်း (၉)ပိုင်	အမည်ပြောင်း	
၈။	ဦးကျော်စွာတန်း	၁၄/မကတ(နိုင်)၁၀၄၆၆၉၇	မရမ်းကုန်း	၉	၁၇၂	အောင်ကြူကြူ	၁၇၂၊ ရာဇဂိရိလမ်း (၇)ရပ်ကွက်၊ ရွှေပြည်သာ	အမည်ပြောင်း	
၉။	အောင်အောင်အောင်	၁၂/မကတ(နိုင်)၁၀၄၆၆၉၇	မရမ်းကုန်း	၁၄/မက-၀	၄/မ	ဒီဂိုးတင်	၄/မ၊ အရှေ့ရတနာလမ်း (၁၁)ရပ်ကွက်၊ လှိုင်သာယာ	အမည်ပြောင်း	
၁၀။	ဦးကျော်စွာတန်း	၁၂/မကတ(နိုင်)၁၀၄၆၆၉၇	မရမ်းကုန်း	၉	၁၇၂	အောင်ကြူကြူ	၁၇၂၊ ရာဇဂိရိလမ်း (၇)ရပ်ကွက်၊ ရွှေပြည်သာ	အမည်ပြောင်း	
၁၁။	ဦးကျော်စွာတန်း	၁၂/မကတ(နိုင်)၁၀၄၆၆၉၇	မရမ်းကုန်း	၉	၁၇၂	အောင်ကြူကြူ	၁၇၂၊ ရာဇဂိရိလမ်း (၇)ရပ်ကွက်၊ ရွှေပြည်သာ	အမည်ပြောင်း	
၁၂။	ဦးကျော်စွာတန်း	၁၂/မကတ(နိုင်)၁၀၄၆၆၉၇	မရမ်းကုန်း	၉	၁၇၂	အောင်ကြူကြူ	၁၇၂၊ ရာဇဂိရိလမ်း (၇)ရပ်ကွက်၊ ရွှေပြည်သာ	အမည်ပြောင်း	
၁၃။	ဦးကျော်စွာတန်း	၁၂/မကတ(နိုင်)၁၀၄၆၆၉၇	မရမ်းကုန်း	၉	၁၇၂	အောင်ကြူကြူ	၁၇၂၊ ရာဇဂိရိလမ်း (၇)ရပ်ကွက်၊ ရွှေပြည်သာ	အမည်ပြောင်း	
၁၄။	ဦးကျော်စွာတန်း	၁၂/မကတ(နိုင်)၁၀၄၆၆၉၇	မရမ်းကုန်း	၉	၁၇၂	အောင်ကြူကြူ	၁၇၂၊ ရာဇဂိရိလမ်း (၇)ရပ်ကွက်၊ ရွှေပြည်သာ	အမည်ပြောင်း	
၁၅။	ဦးကျော်စွာတန်း	၁၂/မကတ(နိုင်)၁၀၄၆၆၉၇	မရမ်းကုန်း	၉	၁၇၂	အောင်ကြူကြူ	၁၇၂၊ ရာဇဂိရိလမ်း (၇)ရပ်ကွက်၊ ရွှေပြည်သာ	အမည်ပြောင်း	
၁၆။	ဦးကျော်စွာတန်း	၁၂/မကတ(နိုင်)၁၀၄၆၆၉၇	မရမ်းကုန်း	၉	၁၇၂	အောင်ကြူကြူ	၁၇၂၊ ရာဇဂိရိလမ်း (၇)ရပ်ကွက်၊ ရွှေပြည်သာ	အမည်ပြောင်း	
၁၇။	ဦးကျော်စွာတန်း	၁၂/မကတ(နိုင်)၁၀၄၆၆၉၇	မရမ်းကုန်း	၉	၁၇၂	အောင်ကြူကြူ	၁၇၂၊ ရာဇဂိရိလမ်း (၇)ရပ်ကွက်၊ ရွှေပြည်သာ	အမည်ပြောင်း	
၁၈။	ဦးကျော်စွာတန်း	၁၂/မကတ(နိုင်)၁၀၄၆၆၉၇	မရမ်းကုန်း	၉	၁၇၂	အောင်ကြူကြူ	၁၇၂၊ ရာဇဂိရိလမ်း (၇)ရပ်ကွက်၊ ရွှေပြည်သာ	အမည်ပြောင်း	
၁၉။	ဦးကျော်စွာတန်း	၁၂/မကတ(နိုင်)၁၀၄၆၆၉၇	မရမ်းကုန်း	၉	၁၇၂	အောင်ကြူကြူ	၁၇၂၊ ရာဇဂိရိလမ်း (၇)ရပ်ကွက်၊ ရွှေပြည်သာ	အမည်ပြောင်း	
၂၀။	ဦးကျော်စွာတန်း	၁၂/မကတ(နိုင်)၁၀၄၆၆၉၇	မရမ်းကုန်း	၉	၁၇၂	အောင်ကြူကြူ	၁၇၂၊ ရာဇဂိရိလမ်း (၇)ရပ်ကွက်၊ ရွှေပြည်သာ	အမည်ပြောင်း	

ဌာနမှူး(ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်)၊ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေပိုင်ခွင့်ဌာနမှ၊ မြို့ပြစီမံကိန်းလုပ်ငန်းဓာတ်စနစ်အဖွဲ့၊ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

တို့တစ်တွေရဲ့တစ်လပြည့်အလွမ်း

ဦးစံငြိမ်း အသက်(၈၀)

အဂ္ဂမဟာသီရိသုဓမ္မ၊ မဏိဇောတဓရ သီရိသုဓမ္မမဏိဇောတဓရ

အမှုဆောင်ဒါရိုက်တာ၊ ရွှေဂုံတိုင်အထွေထွေအထူးကုဆေးရုံ(SSC)

တို့တစ်တွေသွားအတူ၊ လာအတူနေထိုင်လုပ်ကိုင်ခဲ့ကြရင်း၊ ခင်မင်ပျော်ရွှင် ရယ်မောခဲ့ကြရတဲ့နေ့ရက်တွေကို ပြန်ပြောင်းအောက်မေ့နေကြပါတယ်။ ကျန်ရစ်ခဲ့တဲ့တို့တစ်တွေဟာ မမြဲသေချာ၊ လောကရာဇာဝယ်၊ ဇရာဗျာဓိ၊ မှတ်အသိနဲ့ရှုကြည့်ဆင်ခြင်၊ သတိဝင်နိုင်ခဲ့ကြပေမယ့်၊ မင်းအတွက်၊ နစ်မြောဗျာပါဒ၊ သံဝေဂနဲ့၊ တသဝမ်းနည်းလွန်စွာမှ ကြေကွဲရပါတယ်။ နှစ်စဉ် ဆုံတွေ့ခဲ့ကြတဲ့ အမှတ်တရနေ့ရက်တွေရောက်တိုင်း သူငယ်ချင်းရဲ့ပုံရိပ်တွေကို သတိတရ မှန်းဆလို့ လွမ်းနေရမှာပါသူငယ်ချင်း။

ရောင်းရင်းများ(၁/၆၇)တပ်မတော်လေ(ငြိမ်း)

ကန့်ကွက်ရန်ကြော်ငြာ

ရန်ကုန်မြို့၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ အောင်မြေသာစည်အိမ်ရာရှိ တိုက်အမှတ် (၁၁)၊ အခန်းအမှတ် (၃၀၃)ကို အမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်သူ ဦးဇေယျကြည်ညွန့်မှတ်ပုံတင်အမှတ် [၁၂/လမန(နိုင်)၀၂၇၅၃၄]ထံမှ စာချုပ်စာတမ်းဖြင့် ဝယ်ယူထားသူ ဒေါ်မြမေဦးဝင်းလတ်၊ မှတ်ပုံတင်အမှတ် [၁၂/လမန(နိုင်)၀၅၈၉၈၈]မှ တိုက်ခန်းအမည် ပြောင်းလဲပေးပါရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ခွင့်ပြုရန်မသင့်ကြောင်း ကန့်ကွက်လိုပါက ကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှ (၁၄)ရက်အတွင်း စာချုပ်စာတမ်းမူရင်းအထောက်အထားများဖြင့် တင်ပြကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဌာနခွဲ ဖြန့်ဖြူးအိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန

တော
တောင်
ပျက်ပြုန်း
မြေဆီ
သုဉ်း၏

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ရန်ကုန်မြို့၊ တာမွေ(ကျောက်မြောင်း) ကျားကွက်သစ်ရပ်ကွက်၊ ဘယသုခိလမ်း၊ အမှတ်(၂၈)(၂/က)နေ ဦးကြည်လှ အသက်(၈၃)နှစ် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း) စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး၊ လောကချမ်းသာ အဘယလာဘမုနိ(ကျောက်တော်ကြီး)ဘုရားကြီး၏ ဂေါပကအဖွဲ့(ကြီးကြပ်)သည် ၂၀-၁၂-၂၀၂၀ ရက် မွန်းလွဲ ၂:၂၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း ကြားသိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
ဂေါပကအဖွဲ့
လောကချမ်းသာအဘယလာဘမုနိရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး
ကျောက်တော်ကြီးဘုရား၊ အင်းစိန်မြို့နယ်

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးကျော်ကျော်အောင်
B.A (Law), LL.B
တိုင်းဥပဒေအရာရှိ(ငြိမ်း)
(ADVOCATE)
အသက်(၆၅)နှစ်
ဆရာကြီး ဦးခင်မောင်-ဒေါ်ခင်သိန်းနွဲ့ (ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့)တို့၏ သား၊ ဒေါ်ဖြူဖြူကြည်၏ခင်ပွန်း ဦးကျော်ကျော်အောင်သည် ၂၂-၁၂-၂၀၂၀ ရက် ည ၉:၄၅ နာရီတွင် နှလုံးရောဂါဖြင့် ရုတ်တရက်ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ တရားသိ/တရားရှိသူရှိ ကောင်းရာသုဂတိ၌ ရှိပါစေကြောင်း ယုံကြည်ဆုတောင်းပါသည်။
ဦးဝင်းကျော်၊ ဒေါ်သိန်းသိန်းညွန့်၊ ဒေါ်ဆွေဆွေညိုမိုး၊ ဒေါ်ဇော်မာ၊ ဦးကောင်းထက်ဇော်၊ ဒေါ်ခိုင်တင်တင် (Shwe Taung Yarzar Law Firm)

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါ်ဝင်းဝင်းမြင့်
အသက်(၇၅)နှစ်
ဌာနမှူး(ငြိမ်း)၊ ဆေးတက္ကသိုလ်(၂)သတ္တဗေဒဌာနခွဲ
ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သတ္တဗေဒကျောင်းသူ/သားဟောင်းများ၏ ကန်တော့ခံဆရာမကြီး ဒေါ်ဝင်းဝင်းမြင့်သည် ၂၂-၁၂-၂၀၂၀ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်းသိရှိရပါသဖြင့် ဆရာမကြီး၏ မိသားစုနှင့် ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် သတ္တဗေဒကျောင်းသူ/သားဟောင်းများ လူမှုရေးကူညီစောင့်ရှောက်မှုအသင်း

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဟာဂျီမ ဒေါ်ဖာတီမာဘီဘီ(ခ) ဒေါ်မြဝင်း
အသက်(၈၆)နှစ်
မြန်မာနိုင်ငံဆောက်လုပ်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်(MCEF) ဗဟိုကော်မတီဝင် ဦးမောင်မောင်ကြီး (M.M.G Trading Co.,Ltd.)-ဒေါ်ခိုင်စပယ်တို့၏မိခင် ဟာဂျီမ ဒေါ်ဖာတီမာဘီဘီ(ခ)ဒေါ်မြဝင်း အသက်(၈၆)နှစ်သည် ၂၁-၁၂-၂၀၂၀ (တနင်္လာနေ့) နံနက် ၂ နာရီတွင် အလွှာအရှင်မြတ်အမိန့်တော်ကို ခံယူသွားပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဗဟိုကော်မတီဝင်အဖွဲ့
မြန်မာနိုင်ငံဆောက်လုပ်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် (MCEF)

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဟာဂျီ ပိုင်ဆယ်ဇန်း (ခ) ဟာဂျီ ဦးခင်မောင်ဝင်း (ခ) Sunny Khan အသက် (၆၃) နှစ်
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မ.အ.မ (အဖွဲ့ခွဲ) တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး၊ သန်လျင်မြို့နယ်၊ မြို့တောင်းအလယ်ရပ်ကွက်၊ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးလမ်း၊ အမှတ် (၁၀၀-၈)နေ ဟာဂျီမ ဒေါ်ဇော်မာ(ခ)ဒေါ်ခင်မောင်ဝင်းအိမ်တွင် ၂၃-၁၂-၂၀၂၀ ရက်နေ့နံနက် (၁၃:၀၀) အချိန်တွင် အလွန်ရုတ်တရက်အိမ်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူ မိသားစုနှင့်ထပ်တူ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့
မ.အ.မ
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး (အဖွဲ့ခွဲ)

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
OTS(၆၀)မှ ဗိုလ်မှူးမင်းဇော်(ငြိမ်း)၏ဇနီး ဒေါ်မြင့်မြင့်ကြည် အသက် (၆၇)နှစ်သည် ၂၄-၁၂-၂၀၂၀ (ကြာသပတေးနေ့) နံနက် ၃ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း ကြားသိရသည့်အတွက် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါကြောင်း။
OTS(၆၀) သူငယ်ချင်းများနှင့် မိသားစုဝင်များ

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါ်ထားထားယု
အသက်(၅၆)နှစ်
ရန်ကုန်မြို့၊ အလုံမြို့နယ်၊ ဆင်မင်းရပ်ကွက်၊ စက်တွင်းလမ်း၊ အမှတ်(၃၉/ခြောက်လှ)နေ ဗိုလ်ကြီးခင်မောင်ဆန်း(ငြိမ်း)၏ဇနီး၊ မဆွေဇော်မြင့်မိုးရီ၏ ချစ်လှစွာသော မိခင်ကြီးဖြစ်သူ ဒေါ်ထားထားယုသည် ၂၃-၁၂-၂၀၂၀ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ည ၁၁ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၈၅)၊ သီဟတပ်ခွဲ ကျောင်းဆင်းအရာရှိများနှင့် မိသားစုဝင်များ

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါ်ဖာတီမာဘီဘီ(ခ)ဒေါ်မြဝင်း
အသက်(၈၆)နှစ်
ဦးမောင်မောင်ကြီး-ဒေါ်ခိုင်စံပါယ် Maung Maung Gyi Trading Co.,Ltd ၏ မွေးသမိခင် ဒေါ်ဖာတီမာဘီဘီ(ခ)ဒေါ်မြဝင်းသည် ၂၁-၁၂-၂၀၂၀ (တနင်္လာနေ့)တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း ကြားသိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူကြေကွဲဝမ်းနည်းရပါသည်။
ဦးသိန်းဝင်း Director ၊ GM နှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ Denko ဆီဆိုင် မြောက်ဒဂုံ(၁)၊ ဗိုလ်ဗထူးလမ်း

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၅၆)၊ သီတာလမ်း၊ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်နေ ပါမောက္ခ ဦးစောခရစ် စတီဖယ်ဆန်အားမောင် [ပါမောက္ခ၊ ဌာနမှူး-ငြိမ်း၊ အရိုးရောဂါပညာဌာန၊ ဆေးတက္ကသိုလ်(၁) ရန်ကုန်]၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး နော်မာစီယာရစ်ချတ်(ခ)ဒေါ်ဝင်းမာဖြူ အသက်(၆၃)နှစ်သည် ၂၂-၁၂-၂၀၂၀ (အင်္ဂါနေ့) ည ၈:၄၅နာရီတွင် ခရစ်တော်၌ အိပ်ပျော်သွားကြောင်း ကြားသိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
မြန်မာနိုင်ငံ အရိုးရောဂါပညာအဖွဲ့ Myanmar Orthopaedic Society

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၅၆)၊ သီတာလမ်း၊ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်နေ ပါမောက္ခ ဦးစောခရစ် စတီဖယ်ဆန်အားမောင် (ပါမောက္ခ၊ ဌာနမှူး-ငြိမ်း) အရိုးရောဂါပညာဌာန၊ ဆေးတက္ကသိုလ်(၁)ရန်ကုန် ၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး နော်မာစီယာရစ်ချတ်(ခ) ဒေါ်ဝင်းမာဖြူ အသက်(၆၃)နှစ်သည် ၂၂-၁၂-၂၀၂၀ (အင်္ဂါနေ့) ည ၈:၄၅ နာရီတွင် ခရစ်တော်၌ အိပ်ပျော်သွားကြောင်း ကြားသိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
အရိုးရောဂါပညာဌာန ဆေးတက္ကသိုလ်(၁)ရန်ကုန်

မူးယစ်ကိုပစ် ပန်းတိုင်သစ် စိတ်သစ် လူသစ် ဘဝသစ်

ဘုရား၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ လမ်း၊ တံတား၊ ရေတွင်း၊ ရေကန်၊ ရဟန်းအမ၊ ကျောင်းအမကြီး
ဒေါ်ရိမ် (မော်ကျွန်း)
လိုတရ ထီးအမျိုးမျိုးနှင့် အနွေးထည်ဆိုင် (မင်္ဂလာဈေး)
အသက်(၈၈)နှစ်

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့၊ ပစ္စိမာရုံစာသင်တိုက်နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သန်လျင်မြို့ရှိ သန်လျင်မော်ကျွန်းကျောင်းတိုက်တို့၏ ကျောင်းအမကြီး၊ နိုင်ငံတော်သံဃာ့နာယကအဖွဲ့ တွဲဖက်အကျိုးတော်ဆောင် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တစိန္တလင်္ကာရာ၊ ဘဒ္ဒန္တနန္ဒိယ (အောင်တံခွန်တိုင်ကျောင်း)၊ ဘဒ္ဒန္တရေဝတာလင်္ကာရာ (ပစ္စိမာရုံ စာသင်တိုက်) မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့၊ အရှင်သုဝိရတို့၏ ရဟန်းမယ်တော်ကြီး၊ သန်လျင်မော်ကျွန်းကျောင်းတိုက်၊ သာသန ဇုတိန္ဒရသိမ်တော်ကျောင်းအမကြီး၊ (ဦးစစ်ခင်-ဒေါ်ကျင်စိန်)တို့၏ သမီး၊ (ဦးချစ်ရင်)၏ ဇနီး၊ မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နေ ဒေါ်ကျင်အေး၏ ညီမ၊ ဦးအောင်သန်း-ဒေါ်တင်တင်မြင့်၊ ဒေါ်စန်းယုညို၊ (ဦးထွန်းမြင့်)-ဒေါ်စန်းညွန့်၊ ဦးသန်းဌေး-ဒေါ်ဌေးဌေးမြင့်၊ ဒေါ်စန်းစန်းမော်၊ ဒေါ်ဖြူဖြူထွေး(လိုတရ ထီးအမျိုးမျိုးနှင့် အနွေးထည်ဆိုင်)၊ မင်္ဂလာဈေးတို့၏ မိခင်ကြီး၊ တူ/ တူမ ၁၂ ယောက်တို့၏ အဒေါ်၊ မြေးခုနစ်ယောက်၊ မြစ် ၁၂ ယောက်၊ တီနစ်ယောက်တို့၏ ဘွားဘွားကြီး၊ အမှတ်(၆၉) စက်တွင်းလမ်း၊ အလုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့နေ ဒေါ်ရိမ်သည် ၂၀-၁၂-၂၀၂၀ ရက် မွန်းလွဲ ၁၂:၁၀ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါ၍ ယင်းနေ့ ညနေ ၄ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ သင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။ [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂၆-၁၂-၂၀၂၀ ရက်တွင် နေအိမ်၌ပင် ရက်လည်ဆွမ်းကပ်လှူမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ မိတ်သဟာအပေါင်းအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။] မိခင်ကြီးဒေါ်ရိမ်၏ နောက်ဆုံးခရီးတွင် အဆင်ပြေအောင် ဝိုင်းဝန်းကူညီကြသူများအား လုံးနှင့် ရေဝေးသုသာန်သို့ လိုက်ပါပို့ဆောင်ပေးကြသော သူငယ်ချင်းများ၊ ဆွေမျိုးသားချင်းများနှင့် မိတ်ဆွေအပေါင်းအား အထူးကျေးဇူးတင်ရှိပါသည်။

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ရေတွင်း၊ ရေကန် ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်အေးမြင့်
အသက်(၉၃)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ မုန့်/မြောက်ရပ်ကွက်၊ ရန်ကြီးအောင်လမ်း၊ အမှတ်(၃၂)နေ ဦးထွန်းအောင် (တိ/ဆေးကု ဝန်ထောက်မင်း)-ဒေါ်ခင်သံ)တို့၏ သမီး၊ (ဦးဘိုးသာ-ဒေါ်ကာ)တို့၏ သမီးချွေးမ၊ (ဒေါ်ခင်မြင့်)၊ (ဦးချစ်တင်)တို့၏ ညီမ၊ (ဦးတာ)၏ ဇနီး၊ ဦးမြင့်သိန်း(ခ)Melvin Tar-ဒေါ်ခင်အေးလွင်၊ ဦးသန်းဝင်း-ဒေါ်လှလှ(ခ)Winnie Tan ဒေါ်ကြူကြူဌေး(ခ)Cherry Tan ဒေါက်တာ ကြူကြူအေး(ခ)Connie Tar (တိ/ဆေးကု ဆရာဝန်)တို့၏ မွေးသမိခင်၊ ဒေါက်တာအောင်ရဲကျော် (Neutron Viz School)-ဒေါ်နေရီလင်း(ကထိက၊ အင်္ဂလိပ်ဘာသာစကား အမျိုးသားဗဟိုဌာန)၊ ဦးဖြိုးကိုကို-ဒေါ်ကြည်နွယ်ဦး (Skynet, Engineering Department)၊ ဦးကျော်မင်းထက်-ဒေါ်အိန်ခင် (A-CA)၊ ဦးဝေယံအောင်-ဒေါ်အာကာပွင့်ဝေ၊ မောင်ထက်အောင်ခန့်(ခ)အားပု တို့၏ အဘွား၊ မြစ်နွယ်ယောက်တို့၏ ဘွားဘွားကြီးသည် ၂၃-၁၂-၂၀၂၀ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ညနေ ၄:၄၂ နာရီတွင် နေအိမ်၌ လူကြီးရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ညနေ ၆ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သူ၏ ဆန္ဒအရ ထိန်ပင်သုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သဟာအပေါင်းအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂၉-၁၂-၂၀၂၀ (အင်္ဂါနေ့)တွင် အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။] ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဗိုလ်မှူးကြီးမျိုးခင် (ငြိမ်း)
ကြည်း-၅၆၉၇
လွတ်လပ်ရေးမော်ကွန်းဝင် (ဒုတိယဆင့်)
အသက်(၉၃)နှစ်

သထုံမြို့နေ (ဦးကျော်ဝင်း-ဒေါ်မြခင်)တို့၏ သား၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ဦးစိစာရအိမ်ရာ (မင်းမန့်)၊ တိုက်(၂၃)၊ အခန်း(၂)နေ (ဒေါ်မြမြသန်း)၏ ခင်ပွန်း၊ ဗိုလ်မှူးချုပ်စောထွန်း(လေ/ငြိမ်း)-ဒေါ်စောကေခိုင်၊ ဗိုလ်မှူးချုပ်မြင့်ဆွေ(ငြိမ်း)-ဒေါ်ခင်မြမြအုန်း၊ ဒေါ်ခင်မြမြဖြိုး၊ ဦးဘိုလတ်-ဒေါ်ခင် မြမြစိုး၊ ဒေါ်ခင်မြမြမျိုး၊ ဦးထွန်းအောင်ရင့်-ဒေါက်တာခင်မြမြစိုး၊ ဦးနိုင်ဆွေဦး (နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး/ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်)-ဒေါ်ခင်မြမြတိုး၊ (ဦးရဲစေ့ထွန်း)-ဒေါ်ခင် မြမြဖြိုးတို့၏ ဖခင်၊ မြေး ၂၁ ယောက်၊ မြစ်ကိုးယောက်တို့၏ဘိုးဘိုးကြီးသည် ၂၄-၁၂-၂၀၂၀ (ကြာသ ပတေးနေ့) နံနက် ၁၀:၂၅ နာရီတွင် ၉၆ ပါးသောရောဂါဖြင့် တဆရ(၂/၅၀၀)၌ ကွယ်လွန် သွားပါသဖြင့် ၂၅-၁၂-၂၀၂၀ (သောကြာနေ့) ညနေ ၃ နာရီတွင် မင်္ဂလာဒုံစစ်သင်္ချိုင်း၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သဟာများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ [ကွယ်လွန်သူအား ရည်စူး၍ ၂၈-၁၂-၂၀၂၀ (တနင်္လာနေ့) နံနက် ၁၀ နာရီတွင် အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေး တရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။] ကျန်ရစ်သူမိသားစု

မြန်မာနိုင်ငံ သီဟကင်းထောက်ကြီး
ဦးခင်မောင်ဌေး
အသက်(၈၆)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ လမ်းသစ်ရိပ်သာ၊ တိုက် (၄/၇)နေ [ဒေါ်ရင်ရင်မြ (အထက-၂၊ လမ်းမတော်)]၏ ခင်ပွန်း မြန်မာနိုင်ငံသီဟကင်းထောက်ကြီး ဦးခင်မောင်ဌေးသည် ၁၉-၁၂-၂၀၂၀ ရက်တွင် ကွယ်လွန် သွားပါသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံကင်းထောက်အဖွဲ့တွင် အလွန်ရှားပါးလှသည့် သီဟအဆင့် ကင်းထောက်ကြီး တစ်ဦးဖြစ်ပါ၍ အထူးနှစ်မြှော်တရားရရှိလှပါကြောင်းနှင့် ပင်ကိုစိတ်ထားဖြူစင် ဖြောင့်မတ်လှစွာဖြင့် ကင်းထောက်စိတ်ဓာတ်ပြည့်ဝသူတစ်ဦးအတွက် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ခံစားရပါကြောင်း၊ မြင့်မြတ်သော ဘုံဘဝသို့ရောက်ရှိပါစေကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံကင်းထောက်အဖွဲ့က မေတ္တာပို့သအပ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံကင်းထောက်အဖွဲ့

ပုလောမြို့နယ်အသင်း(ရန်ကုန်)
ဒေါ်ရွှေကြည် (ပုလောမြို့)
အသက်(၈၆)နှစ်
အလှူ-အထက ပုလော(ငြိမ်း)
သက်ကြီးကန်တော့ပုဂ္ဂိုလ်
အသင်းဝင်အမှတ်-၆၈၅

တနင်္လာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပုလော မြို့ (၂)ရပ်ကွက်၊ ဗိုလ်ချုပ်လမ်း၊ အမှတ် (၄၄)နေ ဦးဘတင်၏ ဇနီးသည် ၂၃-၁၂-၂၀၂၀ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၅-၁၂-၂၀၂၀ (သောကြာနေ့) မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် နေအိမ်မှ ပုလောမြို့သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်ပါမည်။ အမှုဆောင်အဖွဲ့

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ လမ်းအလှူရှင်ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်ခင်မိမိခိုင် (ခ) ဒေါ်တင့်တင့်
အသက်(၆၂)နှစ်

မြန်မာနိုင်ငံလူငယ်ရွှေဦးတီထွင်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း(MYEA) အသင်းဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဒေါ်မမသက်ခိုင် (CEC) ဒေါက်တာမေမြည်စုံကြွယ် (Joint Secretary) နှင့် ဒေါ်မေစိုပြေညွှန် (CEC) တို့၏ချစ်လှစွာသောမွေးသမိခင်ကြီး ဒေါ်ခင်မိမိခိုင် (ခ) ဒေါ်တင့်တင့် အသက်(၆၂)နှစ် သည် ၁၉-၁၂-၂၀၂၀ (စနေနေ့)၊ နေ့လယ် (၂:၁၀) နာရီတွင် (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ ၂၀၂၀ ခုနှစ် ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည့် အလုပ်အမှုဆောင်များ မြန်မာနိုင်ငံလူငယ်ရွှေဦးတီထွင်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း(MYEA)

မူးယစ်ကို
ပစ်
ပန်းတိုင်သစ်
စိတ်သစ်
လူသစ်
ဘဝသစ်

ဒေါ်ရင်ရင်မြင့်
အသက်(၇၅)နှစ်
နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဌာန၊ ဝန်ကြီးများရုံး(ငြိမ်း)

(ဦးကိုကြီး-ဒေါ်သန်းစိန်)တို့၏ သမီးကြီး၊ ဒေါ်ရင်ရင်မြင့် ဒေါ်ခင်စိုးစိုးတို့၏ အစ်မ၊ မသန္တာခင်ဦး-ကိုးမိုးဝင်း၊ မစောယုခင် (ခေတ္တ-Dubai)၊ မစောမြတ်ဝင်း (Bahrain နိုင်ငံ)၊ မထိုက်ထိုက်ဝင်း (Shwe FM Radio)တို့၏ ကြီးကြီး၊ မသိရိနယ် Apple၊ မောင် Orange တို့၏ ဘွားဘွားသည် ၂၄-၁၂-၂၀၂၀ ရက် နံနက် ၉:၁၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပါကြောင်း။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

မီး
သတိပြု

ခရစ်တော်၌ အိပ်ပျော်ခြင်း
နော်မာစီယာရစ်ချတ်(ခ)ဝင်းမာဖြူ
အသက်(၆၃)နှစ်

အမှတ်(၅၆)၊ သီတာလမ်း၊ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့နေ ဦးစောရစ်ချတ်(ဒေါ်နော် စေးလီစီယာဘွား)တို့၏ သမီးကြီး၊ (ဦးအားမောင်-ဒေါ်လားမီး)တို့၏ သမီးချွေးမ၊ နော်ဂျယ်နာဘွား၊ (နော်ပက်ထရစ်ရှာဘွား-စောဂေါ်ဒင်ဖိုး)၊ နော်မိုရင်းဘွား-စောအောင်မြချိန်တို့၏ တူမကြီး၊ စောစယ်လ် ဝင်အောင်စံဖြူ-နော်လင်းဒါမီ၊ နော်မာလင်းအားမူဖိုး-Rev.စောလယ်ထူး၊ စောဒီလန်အောင်ထူးချိန်-နော်ကညောဖော၊ စောရောဘတ်စံ-ဒေါ်နှင်းလှ၊ စောစင်မဆန်-နော်မေရီတို့၏ အစ်မ၊ နော်စံပွင့်ဖြူ၊ စောအောင်မြတ်ဖြူ-နော်သင်းစုစုအောင်၊ နော်နှင်းပွင့်ဖြူ-စောစတီဖန်၊ စောလင်းထက်စံ၊ စောထံ ရန်စံကဘလုထူး၊ စောကလဲရန်စံမားဘလုထူးတို့၏ အဒေါ်၊ ဒေါက်တာနော်ဝါးဝါးဖော၊ နော်လူးလူဖော တို့၏ မိခင်၊ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ စောခရစ်စတီဖယ်ဆန်အားမောင် (အရိုးရောဂါပညာဌာန-ငြိမ်း)၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ နော်မာစီယာရစ်ချတ်(ခ)ဝင်းမာဖြူသည် ၂၂-၁၂-၂၀၂၀ (အင်္ဂါနေ့) ည ၈:၄၅ နာရီ တွင် ခရစ်တော်၌ အိပ်ပျော်သွားပါသဖြင့် ၂၃-၁၂-၂၀၂၀ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထိန်ပင် သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သဟာများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
အခြေခံပညာ ကာယပညာမိသားစု တွေ့ဆုံပွဲနှင့်
သက်ကြီးပူဇော်ပွဲကျင်းပရေး ဗဟိုကော်မတီအတွင်းရေးမှူး
ဦးသန်းအောင်၏ဖခင် ဦးအောင်သိန်း အသက် (၈၇)နှစ်သည်
၂၃-၁၂-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့်
မိသားစုနှင့် ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
အခြေခံပညာ ကာယပညာမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဗိုလ်မှူးကြီးမျိုးခင် (ငြိမ်း)
ကြည်း-၅၆၉၇
လွတ်လပ်ရေးမော်ကွန်းဝင် (ဒုတိယဆင့်)
အသက်(၉၃)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ဦးစိစာရအိမ်ရာ (မင်းမန့်)၊ တိုက်(၂၃)၊ အခန်း(၂)နေ (ဒေါ်မြမြသန်း)၏ ခင်ပွန်း၊ ဦးနိုင်ဆွေဦး (နိုင်ငံတော် သမ္မတရုံး/ပြည်တွင်း အခွန်များဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်)-ဒေါ်ခင်မြမြတိုးတို့၏ဖခင် ဗိုလ်မှူးကြီးမျိုးခင်(ငြိမ်း) အသက်(၉၃)နှစ် သည် ၂၄-၁၂-၂၀၂၀ (ကြာသပတေးနေ့) နံနက် ၁၀:၂၅ နာရီတွင် (၉၆) ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစု နှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါ်မြင့်မြင့်ကြည်
အသက်(၆၇)နှစ်

အမှတ်(၅)ခြေမြန်တပ်ရင်းတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ သည့် ဗိုလ်မှူးမင်းဇော်(ငြိမ်း)၏ဇနီးဖြစ်သူသည် ၂၄-၁၂-၂၀၂၀ ရက် နံနက် ၃ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရ ပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် ထပ်တူဝမ်းနည်းကြေကွဲ ရပါသည်။ စစ်သည်တော်ဟောင်းများ အမှတ်(၅)ခြေမြန်တပ်ရင်း၊ အင်းမ

သင့်သွေးဖြင့်
အသက်ကယ်ပါ

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဗိုလ်ကြီးသောင်းထွန်း (ငြိမ်း) (OTS-49)
အသက်(၇၁)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ သာကေတမြို့နယ်၊ ရတနာပုံ(၄)လမ်း၊ ရတနာပုံအိမ်ရာ၊ အမှတ်(၇/က)နေ ဒေါ်လဲ့လဲ့ဦး၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း ဦးသောင်း ထွန်း(ငြိမ်း) (OTS-49)သည် ၂၄-၁၂-၂၀၂၀ ရက် နံနက် ၄ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်းကြားသိရသည့်အတွက် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ ကြေကွဲဝမ်းနည်းရပါကြောင်းနှင့် မြင့်မြတ်သောဘုံဘဝသို့ ရောက်ရှိ ခံစားစံစားရပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းအပ်ပါသည်။ OTS(49) မိသားစုများ

ကြေးမုံ ယနေ့ ဖတ်စရာ

ကိုဗစ်-၁၉ ကာလတွင် Merry Christmas and Happy 2021 New Year ဖြစ်စေချင်

စာမျက်နှာ » ၆

စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ ပီဇာပြောင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ပိုးသစ်

ကူးစက်ခံရသူတစ်ဦး ပထမဆုံး တွေ့ရှိ

စာမျက်နှာ » ၁၃

ကံ့ကော်ရပ်ဝန်းမှ ကျွန်မ၏ ဆရာများ

စာမျက်နှာ » ၁၄

ဒစ်ဂျစ်တယ် စီးပွားရေးအကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး / အဖြေ အစီအစဉ်

စာမျက်နှာ » ၁၈



ခရစ္စမတ်နေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ရန်ကုန်မြို့ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းလမ်းနှင့် ဗိုလ်အောင်ကျော်လမ်းထောင့်ရှိ စိန်မေရီ(ရန်ကုန်) ကသီဒြယ်ဘုရားကျောင်း၌ ရောင်စုံမီးများ အလှဆင်ထားသည်ကို ဒီဇင်ဘာ ၂၄ ရက် ညပိုင်းက တွေ့ရစဉ်။

ဓာတ်ပုံ-စိုးမြင့်အောင်

မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံကုန်စည်စီးဆင်းမှုပိုမိုမြန်ဆန်လာစေရန် နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်ဂိတ်တချို့ကို အချိန်တိုးမြှင့်ဖွင့်လှစ်မည်

မူဆယ် ဒီဇင်ဘာ ၂၄

မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံကုန်စည်စီးဆင်းမှု ပိုမိုမြန်ဆန်လာစေရန်ရည်ရွယ်ပြီး မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်ရေးတွင် အဓိကနယ်စပ်ဂိတ်များဖြစ်သော မူဆယ်မြို့ မန့်ဝိန်းဂိတ်နှင့် ကျင်စန်းကျော့ဂိတ်တို့ကို လက်ရှိခွင့်ပြုထားသည့်အချိန်ထက် အချိန်တိုးမြှင့်ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မူဆယ်မြို့ မူဆယ်-နမ့်ခမ်း နယ်စပ်ကုန်သည်ကြီးများအသင်းထံမှ သိရသည်။

စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၁ သို့ □



ပီအက်စ်ဂျီအသင်းက ပိုချက်တီနိုအား နည်းပြသစ်အဖြစ် ခန့်အပ်ရန် သဘောတူညီ

ပီအက်စ်ဂျီအသင်းဟာ စတင်ရာစတင်အသင်းကို လေးဂိုးပြတ်နဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တဲ့ ပြင်သစ်ပထမတန်းပွဲစဉ် အပြီးမှာ သောမက်တူချယ်ကို အသင်းနည်းပြအဖြစ်ကနေ ထုတ်ပယ်ခဲ့ပြီးနောက် စပါးအသင်းနည်းပြဟောင်း ပိုချက်တီနိုကို နည်းပြသစ်အဖြစ် ခန့်အပ်ရန် သဘောတူညီလိုက်ပြီဖြစ်ပါတယ်။

နည်းပြ ပိုချက်တီနိုဟာ ၂၀၁၉ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလကတည်းက အသင်းလက်မဲ့ ဖြစ်နေခဲ့တာဖြစ်ပြီး ပီအက်စ်ဂျီအသင်းက ပိုချက်တီနိုကို နည်းပြသစ်အဖြစ် ခန့်အပ်ဖို့ လွန်ခဲ့တဲ့ သီတင်းနှစ်ပတ်ကြာကတည်းက ဆွေးနွေးမှုတွေ ပြုလုပ်ခဲ့တာဖြစ်တယ်လို့လည်း သိရပါတယ်။

ယခုထုတ်ပယ်ခံခဲ့ရတဲ့ နည်းပြသောမက်တူချယ်ဟာ ပြီးခဲ့တဲ့ဘောလုံးရာသီက ပီအက်စ်ဂျီအသင်းကို ချန်ပီယံလိဂ်နောက်ဆုံးဗိုလ်လုပွဲသို့ ပထမဆုံးအကြိမ် တက်လှမ်းခွင့်ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့သူဖြစ်ပြီး ဗိုလ်လုပွဲမှာ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိနဲ့ ရှုံးနိမ့်ခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။ နည်းပြ သောမက်တူချယ်ဟာ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းကို ပြင်သစ်ပထမတန်းချန်ပီယံဆုပေးလားကို နှစ်ကြိမ်ရယူပေးနိုင်ခဲ့သူဖြစ်ကာ အခုနှစ်ဘောလုံးရာသီမှာလည်း ပီအက်စ်ဂျီအသင်းကို ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲရဲ့ (၁၆)သင်းအဆင့်တက်လှမ်းခွင့်ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ပေးခဲ့ပြီး (၁၆)သင်းအဆင့်မှာ ဘာစီလိုနာအသင်းနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမှာလည်းဖြစ်ပါတယ်။

ပီအက်စ်ဂျီအသင်းဟာ လက်ရှိ ပြင်သစ်ပထမတန်းပြိုင်ပွဲ၌ ပွဲစဉ်(၁၇)အပြီးမှာ ရမှတ် ၃၅ မှတ်ရရှိထားပြီး အမှတ်ပေးဇယားထိပ်ဆုံးက လိုင်ယွန်အသင်း၊ အဆင့်(၂)နေရာက လိုင်လီအသင်းတို့နဲ့ တစ်မှတ်အကွာအနေအထားဖြင့် အမှတ်ပေးဇယားအဆင့်(၃) နေရာမှာ ရပ်တည်နေတာဖြစ်ပါတယ်။

ငွေကြယ်

KBZ LIFE Insurance advertisement banner with logo, contact numbers (01-2307001 | 09-957-777-999), and text: 'KBZ LIFE ကို အမြဲယုံကြည် အားထားတဲ့အတွက် ကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ်' and 'မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝှမ်းရှိ ကမ္ဘောဇ အာမခံရုံး အသီးသီးတွင် အာမခံထားရှိနိုင်ပါသည်။'