

သူတစ်ပါး၏ အကျိုးစီးပွားအတွက် မိမိ၏ အကျိုးစီးပွား ဆုတ်ယုတ်အောင် မပြုသင့်ပေ။ ဤသို့ပြုသော် မိမိအား အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေအံ့ဟု မိမိအကျိုးကို သိသောသူသည် မိမိအကျိုးစီးပွား တိုးပွားအောင် အားထုတ်ရာ၏။ (မိမိသည် သာ အားကိုးရာဖြစ်၍ အများ၏အကျိုးစီးပွားနှင့် မိမိ၏ အကျိုးစီးပွား ကြုံဆုံပေါ်ပေါက်လာသောအခါ မိမိစီးပွား ဆုတ်ယုတ်မခံဘဲ အားထုတ်သင့်၏။)

အတ္ထဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၆၆)

# နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်က ကိုယ့်ရောဂါကာကွယ်ရေးအတွက် ကိုယ်သာစွမ်းဆောင်နိုင်ဆုံးဖြစ်ကြောင်း သတင်းစကားပါး



နေပြည်တော် ဇွန် ၃  
နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်က ကိုယ့်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအတွက် ကိုယ်သာစွမ်းဆောင်နိုင်ဆုံးဖြစ်ကြောင်း သတင်းစကားပါး ဖော်ပြခဲ့သည်။

များကြားက အလုပ်လုပ်ကြရတာဖြစ်ကြောင်း၊ နောက်ပြီး ရတနာဝင်ငွေက လုပ်သူနဲ့ မိသားစုအတွက်ပဲလို့ မမြင်စေလိုပါကြောင်း၊ ပြည်တွင်းကို ရောက်လာတဲ့ငွေတွေက နိုင်ငံရဲ့စီးပွားရေးလည်ပတ်မှုထဲကို ရောက်သွားခြင်း အားဖြင့် နိုင်ငံရဲ့ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးရေးကို အထောက်အကူပြုပါကြောင်း၊ ၂၀၁၉

ခုနှစ်အတွင်း ဘဏ်များမှတစ်ဆင့် တရားဝင်ရရှိငွေမှာ အမေရိကန် ဒေါ်လာ(၁) ဘီလီယံကျော်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့အားလုံး တစ်ဦးကိုတစ်ဦး အကျိုးပြုနိုင်ကြပါကြောင်း ရေးသား ထားသည်။

နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်က ခုတလော Quarantine ဝင်ရတဲ့ သူတွေကို ကြောက်တာ၊ မလိုလားတာဆိုတာတွေ ရှိပါကြောင်း၊ တကယ်တော့ Quarantine ထဲ ဝင်တဲ့လူတွေက အန္တရာယ်မဟုတ်ပါကြောင်း၊ ရောဂါပိုး ရှိနေရင်တောင်မှ ပုံမှန်ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုခံနေရတာကြောင့် စောစောသိပြီး စောစောကုသမှုခံရမှာ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုရောဂါပိုးတွေ့ရှိထားသူ ၂၃၃ ဦး၊ ရောဂါကင်းစင်လာသူ ၁၄၃ ဦး ဖြစ်ပါကြောင်း။

Quarantine ထဲမှာ မဟုတ်ဘဲ ရောဂါပိုးရှိသော်လည်း ရောဂါလက္ခဏာ မပြသသူများမှ ကူးစက်နိုင်မှုအန္တရာယ်ကို သတိထားရမှာဖြစ်ကြောင်း၊ အကောင်းဆုံးကာကွယ်နည်းကတော့ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနရဲ့ ညွှန်ကြား ချက်တွေကို ကိုယ်တိုင်လိုက်နာခြင်းပဲဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကိုယ့်ရောဂါ ကာကွယ် ရေးအတွက် ကိုယ်သာစွမ်းဆောင်နိုင်ဆုံးဖြစ်ပါကြောင်း။

အချို့က ပြည်တော်ပြန်တွေ ရောဂါပိုးရှိနိုင်တယ်ဆိုပြီး အစိုးရရန်လွန်ရာ က ဒေါသဖြစ်ကြပါကြောင်း၊ ဘယ်သူမှ ရောဂါမဖြစ်ချင်ကြပါကြောင်း၊ ဘယ်သူကမှလည်း နိုင်ငံရပ်ခြားမှာ ပင်ပင်ပန်းပန်းသွားပြီး ဝမ်းစာမရှာချင် ကြပါကြောင်း၊ နယ်စပ်မှ ပြန်လာတဲ့ အလုပ်သမားအများစုက အခက်အခဲ

- ★ Quarantine ထဲ ဝင်တဲ့လူတွေက အန္တရာယ်မဟုတ်
- ★ ရောဂါပိုး ရှိနေရင်တောင်မှ ပုံမှန်ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုခံနေရတာကြောင့် စောစောသိပြီး စောစောကုသမှုခံရမှာဖြစ်
- ★ Quarantine ထဲမှာ မဟုတ်ဘဲ ရောဂါပိုးရှိသော်လည်း ရောဂါလက္ခဏာ မပြသသူများမှ ကူးစက်နိုင်မှုအန္တရာယ်ကို သတိထားရမှာဖြစ်

## COVID-19 Fund မှ သုံးလအတွင်း

### လုပ်ငန်း ၁၀၀၀ ကျော်အတွက် ကျပ် ၃၇ ဘီလီယံကျော် ထုတ်ချေးထား

ရန်ကုန် ဇွန် ၃  
COVID-19 Fund မှ ဧပြီ ၉ ရက်ကစ၍ ဇွန် ၂ ရက်အထိ သုံးလအတွင်း လုပ်ငန်း ၁၀၀၀ ခုအတွက် ကျပ် ၃၇ ဒသမ ၅၅၀၉ ဘီလီယံ ထုတ်ချေးထားကြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် စီးပွားရေးသက်ရောက်မှု များအပေါ် ကုစားရေးလုပ်ငန်းကော်မတီထံမှ သိရသည်။

များဖြစ်သည့် CMP လုပ်ငန်းများ၊ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွား လုပ်ငန်းများနှင့် အသေးစား၊ အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်း များကို ဦးစားပေးကုစားရမည့်ကဏ္ဍအဖြစ် သတ်မှတ်၍ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် နိုင်ငံတော် လှည့်ပတ်ရန်ပုံငွေမှ ကျပ် ၅၀ ဘီလီယံနှင့် လူမှုဖူလုံရေး ရန်ပုံငွေမှ ကျပ် ၅၀ ဘီလီယံ စုစုပေါင်း ကျပ် ၁၀၀ ဘီလီယံ ကို ကနဦးမတည်ငွေ COVID-19 Fund အဖြစ် ထူထောင် ထားပြီး အဆိုပါ COVID-19 Fund ထဲမှ လုပ်ငန်းများကို ထုတ်ချေးပေးလျက်ရှိသည်။

ထုတ်ချေးပေးလျက်ရှိ အဆိုပါ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် စီးပွားရေးသက်ရောက်မှုများအပေါ် ကုစားရေးလုပ်ငန်း ကော်မတီအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် လတ်တလော စီးပွားရေးထိခိုက်မှု အများဆုံးခံစားရသော လုပ်ငန်းကဏ္ဍ

ထိုသို့ ထုတ်ချေးရာတွင် ပထမအသုတ်တွင် လုပ်ငန်း ပေါင်း ၈၅ ခုအတွက် စာမျက်နှာ ၁၀ ကော်လံ ၄ သို့

## မြေးမှ ယနေ့ ဖတ်စရာ

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကြောင့် ဩစတြေးလျတက္ကသိုလ်များ ကန်ဒေါ်လာ ၁၁ ဘီလီယံအထိ ဆုံးရှုံးနိုင် [စာမျက်နှာ » ၁၂](#)

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း [စာမျက်နှာ » ၁၅](#)

ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့် အစည်းအဝေးပြုလုပ်ရာတွင် သတိထားသင့်သည့် အချက်များ [ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၂၂](#)



# BEST BANK IN MYANMAR

Awarded by **World Finance** | Awarded by **Euromoney** | Awarded by **The FinanceAsia**

မြောက်

ပြည်သူ့လူထု လူမှုစီးပွား မြှင့်တင်ဖော်ဆောင်

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဘေးကြောင့် နိုင်ငံများမှ ပြည်သူ့အများစု ထိခိုက်နစ်နာမှုများ ဖြစ်ကြရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ရောဂါကူးစက်မှုတွင် ကြီးကြီးမားမား ထိခိုက်ပျက်စီးမှုမဖြစ်သော်လည်း ရောဂါဘေးကြောင့် လူမှုစီးပွားထိခိုက်နစ်နာမှုများ ဆိုးဆိုးရွားရွား ဖြစ်ပေါ်မှုများရှိသည်ဟု ဆိုရမည်ဖြစ်သည်။ ရောဂါကာကွယ်ရေးအတွက် ထိန်းချုပ်မှုကာလအတွင်း စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ရပ်တန့်တုံ့ဆိုင်ရေးကော်မရှင်များ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး အခြေခံပြည်သူ့အများစုမှာ စားဝတ်နေရေးအခက်အခဲများနှင့် ကြုံတွေ့ကြရသည်။

ရောဂါဘေးကြောင့် စီးပွားရေးဂယက်ရိုက်ခတ်မှုတွင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များသာမက ပြည်သူ့အများစုပါ ကြုံတွေ့လျက်ရှိရာ လူအများစု ဖြစ်သည့် အခြေခံလူတန်းစားများနှင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ ပြန်လည်မြှင့်တင်ပေးတိုးတက်လာအောင် အားပေးမြှင့်တင် ကူညီပေးရမည်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိတွင် အခြေခံပြည်သူ့လူထု၏ စားနပ်ရိက္ခာ ထုတ်လုပ်မှု ဖြန့်ဖြူးရောင်းချလုပ်ကိုင်မှုလုပ်ငန်းများ၌ အခက်အခဲများနှင့် ကြုံတွေ့နေရသည်ဖြစ်ရာ ယင်းတို့ကို ပြန်လည်ကူစားပေးနိုင်အောင် နည်းလမ်းရှာဖွေလုပ်ကိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။

ယခုအခါတွင် ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ စီးပွားရေးလောက၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ပေါ်ပေါက်လာသော စိန်ခေါ်မှုများအား ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ရမည့်နည်းလမ်းများတွင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများမှာ အဓိကကျသဖြင့် ယင်းလုပ်ငန်းများကို အလှူအမြှေးအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပေသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ အလွန်ကာလတွင် ရှိပြီး လယ်ယာလုပ်သားများနှင့် နေရပ်ပြန်လုပ်သား စုပေါင်းအင်အားများဖြင့် လက်တွဲလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် အခြေအနေကောင်းများရှိသည်။ နေရပ်ပြန်လုပ်သားများမှာ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ၊ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းများတွင် စနစ်တကျလုပ်ကိုင်ခဲ့ကြသူများဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် တောင်သူ၊ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များ အကျိုးတူပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သည့် ကန်ထရိုက်လယ်ယာစနစ်ကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃၁ ရက်နေ့က ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ လက်ရှိအခြေအနေနှင့် ယင်းကို ဆက်လက် မြှင့်တင်အားပေးဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ကြုံတွေ့နေရသော လူမှုစီးပွားအခက်အခဲများကို ကျော်လွှားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိတွင် တောင်သူများမှာ ကိုယ့်နည်းကိုယ့်ဟန် ဝိရိုးဖလားနည်းဖြင့် စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ကြသောကြောင့် အခက်အခဲများနှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရသည်ကို မြင်တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။

ကန်ထရိုက်လယ်ယာစနစ်ကို ပြောင်းလဲကျင့်သုံးခြင်းဖြင့် လက်ရှိ အခြေအနေကာလနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်မည့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကို သိရှိနားလည်နိုင်ပြီး မည်သည့်သီးနှံများကို စိုက်ပျိုးလျှင် မည်ကဲ့သို့ ဈေးကွက်ဝင်မည်၊ မဝင်မည်၊ မည်ကဲ့သို့ အကျိုးအမြတ် ဖြစ်ထွန်းမည်၊ မဖြစ်ထွန်းမည်တို့ကို သိရှိနားလည်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် သီးနှံများကို သမားရိုးကျစိုက်ပျိုးရေးစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးလာခြင်းမှ ခေတ်မီနည်းစနစ်များ၊ နည်းပညာအသုံးချသည့်နည်းစနစ်များကို သိရှိနားလည်လာပြီး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်မြှင့်တင်ပေးလာမည့်အပြင် ဈေးကွက်တွင်လည်း ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းရှိလာမည်ဖြစ်သည်။

စိုက်ပျိုးသီးနှံတွင်သာမက မည်သည့်ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများတွင် မဆို ဈေးကွက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းအားသည် အထူးအရေးကြီးပေသည်။ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ဈေးကွက်အခြေအနေမှန်ကို သုံးသပ်လေ့လာမှုမပြုဘဲ သမားရိုးကျလုပ်ကိုင်ပါလျှင် လုပ်ငန်းအောင်မြင်မှုမရှိဘဲ ဆုတ်ယုတ်လာမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ကြသည့် တောင်သူလယ်သမားများနှင့် ပါဝင်ပတ်သက်ကြသည့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းများကြားတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် တောင်သူလယ်သမားအခွင့်အရေး ကာကွယ်ရေးနှင့် အကျိုးစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ဥပဒေများကို ပြဋ္ဌာန်းဆောင်ရွက်ပေးနေသည်။

လုပ်ထုံးလုပ်နည်းဥပဒေနှင့်အညီ ကန်ထရိုက်လယ်ယာစနစ် အောင်မြင်နိုင်အောင် စီမံဆောင်ရွက်ပေးနေသည်။ တောင်သူလယ်သမားများ၊ လုပ်ငန်းရှင်များ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များကို ပြဋ္ဌာန်းထားပြီး သက်ဆိုင်ရာဌာနများက ဆောင်ရွက်ပေးရမည့်အချက်များလည်း ပါဝင်သည်။ ယခင်က ကိုယ့်အကျိုးစီးပွားနှင့်ကိုယ် ရှေးရွှေဆောင်ရွက်ခဲ့ကြရာမှ ယခုကန်ထရိုက်လယ်ယာစနစ်ကို ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် လုပ်ငန်းရှင်နှင့် တောင်သူလယ်သမားတို့၏ ဘုံအကျိုးစီးပွားကို ရရှိလာမည်ဖြစ်သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ အလွန်ကာလတွင် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ စီးပွားရေးအခြေအနေများ ပုံစံပြောင်းလဲသွားမည်ဖြစ်ရာ ပြောင်းလဲလာသည့်အခြေအနေနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်အောင် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ကြဖို့လိုမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဘေးကြောင့် နယ်ပယ်ကဏ္ဍအသီးသီးတွင် စီးပွားရေးဂယက်ရိုက်ခတ်ခြင်းကို ခံစားနေရသောအခါ၌ နိုင်ငံတကာ စီးပွားရေးအခြေအနေနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးအခြေအနေတို့ကို မျက်ခြည်မပြတ်ကြည့်ရှုလေ့လာကာ နှစ်ဦးနှစ်ဖက် သူလည်းနိုင်၊ ကိုယ်လည်းနိုင် (Win-Win) အခြေအနေဖြစ်လာအောင် ကန်ထရိုက်လယ်ယာစနစ်၊ ကန်ထရိုက်စီးပွားရေးစနစ်ဖြင့် ပူးပေါင်းလက်တွဲ အကောင်အထည်ဖော် သွားကြရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

ရန်ကုန် ဇွန် ၃

ငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀ တန်ဖိုးရှိ MPT ဖုန်းငွေဖြည့်ကတ် ၁၀၀၀၀ ကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ၁၈ နေရာရှိ အသွားအလာ ကန့်သတ်ဆောင်ရွက်ထားသော စင်တာများသို့ မြန်မာ့ ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းက လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ လှူဒါန်းခြင်းသည် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အသွားအလာ ကန့်သတ်ဆောင်ရွက်ထားသောနေရာများတွင် ရှေ့တန်းမှ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ၊ စောင့်ကြည့်လူနာများအတွက် ဆက်သွယ်ရေးအထောက်အပံ့ဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်ကြောင်း သိရသည်။

"အခုလို ဖုန်းငွေဖြည့်ကတ်လှူဒါန်းမှုနဲ့အတူ အသွားအလာကန့်သတ်ဆောင်ရွက်ထားတဲ့ နေရာတွေမှာရှိတဲ့ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းတွေ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းတွေနဲ့ စောင့်ကြည့်လူနာတွေအတွက် ဆက်သွယ်ရေးဆိုင်ရာမှာ ပိုမိုအဆင်ပြေကောင်းမွန်စေချင်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ လူမှုပတ်ဝန်းကျင် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေဖို့ သူတို့ရဲ့ အသက်အန္တရာယ်ကိုပါ စွန့်စားပြီး မမောနိုင်မပန်းနိုင် အလုပ်တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြရတဲ့ ဆေးဘက်

ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ရေးစခန်းများသို့ ငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀ တန်ဖိုးရှိ ဖုန်းငွေဖြည့်ကတ် ၁၀၀၀၀ လှူဒါန်း

ဆိုင်ရာ ပညာရှင်တွေနဲ့ စေတနာ့ဝန်ထမ်းတွေအားလုံးကို ကျေးဇူးအထူးတင်ရှိပါတယ်။ လိုအပ်တဲ့ ကူညီထောက်ပံ့မှုတွေကိုလည်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမှာပါ"ဟု MPT မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောသည်။ MPT အနေဖြင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်း

ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးကိစ္စရပ်များတွင် စဉ်ဆက်မပြတ် ပံ့ပိုးကူညီ ပူးပေါင်းပါဝင်လျက်ရှိရာ မကြာသေးမီက သုံးစွဲသူအများပြည်သူတို့၏ SMS (စာတို) ပေးပို့လှူဒါန်းခြင်း အစီအစဉ် မှတစ်ဆင့် စေတနာထက်သန်စွာ

ပါဝင်လှူဒါန်းခဲ့သော လှူဒါန်းငွေနှင့်အတူ ထပ်ဆောင်းအလှူအဖြစ် ငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀၀ ကို ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီသို့ လှူဒါန်းခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အေးမင်းသူ



QR code and MYANMAR Digital News Presented by NPE www.mdn.gov.mm

စာအုပ်စာပေ လူမိတ်ဆွေ

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက် (၃-၆-၂၀၂၀)

Table with 5 columns: Index Name, Change, Current Price, Previous Price, and Volume. Includes FMI, MTSH, MCB, FPB, TMH, EFR.

Table with 3 columns: Index Name, Current Price, and Change. Includes စက်သုံးဆီဈေးနှင့် နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း, ရန်ကုန် (ရွှေဈေး) ၁၂၁၁၅၀၀, မန္တလေး (ရွှေဈေး) ၁၂၁၁၀၀၀, and နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း.

မြောက် section containing various news items and updates, including market information and local news.





# ချားလ်မင်းသားနှင့် ကမ္ဘာ့ခေါင်းဆောင်များပါဝင်သော COVID Action Platform Global Leaders Virtual Meeting သို့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသောင်းထွန်း ပါဝင်တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဇွန် ၃  
 ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးရေး (WEF) က ကြီးမှူး၍ Video Conference စနစ်ဖြင့် ယနေ့ ည ၇ နာရီက ကျင်းပသည့် COVID Action Platform Global Leaders Virtual Meeting ဆွေးနွေးပွဲသို့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသောင်းထွန်း ပါဝင်တက်ရောက်သည်။

အစည်းအဝေးတွင် “Great Reset Initiative” ကို စတင်မိတ်ဆက်ခဲ့ပြီး အဆိုပါအစီအစဉ်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအလွန် တရားမျှတပြီး အားလုံးပါဝင်သော စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် အလျင်အမြန် ဆောင်ရွက်ရမည့် လူမှုစီးပွားဘဝ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် အတူတကွ ပူးပေါင်းဖော်ဆောင်ရန် ကတိကဝတ်ပြုမည့် အစီအစဉ်တစ်ရပ်ဖြစ်သည်။

အစည်းအဝေးတွင် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုး၏ Founder and Executive Chairman ဖြစ်သူ Klaus Schwab က မိမိတို့ ကမ္ဘာကြီးသည် လူသားတို့၏ တီထွင်ဖန်တီးမှုအကျိုးဆက်များကြောင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် အတူ ကမ္ဘာလုံး

ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရပါကြောင်း၊ ကမ္ဘာကြီးပူဇွန်မှုကိုဖြစ်စေသည့် ကာဗွန်ထုတ်လုပ်မှုကို လျှော့ချရေးမှာလည်း ယခုထက်တိုင် နှေးကွေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ကမ္ဘာကြီးရေရှည်တည်တံ့စေရေးအတွက် လူသားတို့၏ ပြုမူလုပ်ဆောင်ချက်များကို ပြန်လည်စဉ်းစားသုံးသပ်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ဗြိတိန်နိုင်ငံ HRH The Prince of Wales က ဆွေးနွေးပြောကြားရာတွင် မိမိတို့ အနာဂတ်ဘဝ လုံခြုံစိတ်ချစေရန်အတွက် လက်ရှိဆောင်ရွက်နေသော စီးပွားရေးပုံစံကို ပြောင်းလဲလုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လူသားနှင့် ကမ္ဘာမြေကြီးကို စံတန်ဖိုးထားမှုများအဖြစ် ထိန်းသိမ်းရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသော ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါဘေးကြီး ဖြစ်ပွားနေမှုမှ သင်ခန်းစာများ ရယူကာ သဘာဝတရားကို အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် မည်သို့ ဆောင်ရွက်မည်ကို သတိပြုရန် လိုအပ်ကြောင်းကို အကြံပြုဆွေးနွေးခဲ့သည်။

အဆိုပါ ဆွေးနွေးပွဲသို့ ချားလ်မင်းသားနှင့် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုး၏ Founder and Executive Chairman



ဖြစ်သူ Klaus Schwab နှင့်အတူ COVID Action Platform အား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေသည့် အခြားနိုင်ငံများမှ ကမ္ဘာ့ခေါင်းဆောင်များ၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ စီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင်များ၊ လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် Stakeholders များ ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ သတင်းစဉ်

## Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့်ပဟိုကော်မတီသို့ ဓာတ်ခွဲခန်းစက်ကိရိယာများ လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဇွန် ၃  
 Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ပဟိုကော်မတီသို့ အလှူရှင်များက ဓာတ်ခွဲခန်းစက်ကိရိယာများကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ လာရောက်လှူဒါန်းရာ Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ပဟိုကော်မတီအတွင်းရေးမှူး (၂) ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေးက လက်ခံရယူသည်။

ရှေးဦးစွာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်ရန် မန္တလေး၊ မော်လမြိုင်၊ တောင်ကြီးနှင့် လားရှိုးမြို့များရှိ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာနများသို့ ဓာတ်ခွဲစက်ကိရိယာများ လှူဒါန်းရန်အတွက် ဝယ်ယူတင်သွင်းမှုဖြစ်မြောက်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို Kinected Myanmar မှ National Director Dr. Naw Jar က ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ အလှူရှင် မန္တလေးမြို့ပြဖွံ့ဖြိုးရေး



ရန်ပုံငွေရှာဖွေရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ကျော်ဝင်းနှင့် ဝေအောင်ကမ္ဘာကျောက်မျက်ကုမ္ပဏီလီမိတက် ဥက္ကဋ္ဌ ကိုယ်စား Director ဒေါ်နွေးနွေးလှိုင်တို့က လှူဒါန်းရသည့် အကြောင်းရင်းအား ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ယခုကဲ့သို့ ဓာတ်ခွဲခန်းစက်ကိရိယာများကို လှူဒါန်းမှုသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါလူနာများအတွက်သာမက အခြားရောဂါဖြင့် ကုသမှုခံယူရသော လူနာများအတွက်လည်း ရေရှည်တွင် အကျိုးရှိစေမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဤကဲ့သို့ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ဓာတ်ခွဲခန်းများ အဆင့်မြင့်လာခြင်းဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါရှာဖွေ

ကုသမှုအတွက်လည်းကောင်း၊ ရောဂါဖြစ်ပွားသူနှင့်ထိတွေ့သူများတွင် ရောဂါကူးစက်မှု ရှိ မရှိ စစ်ဆေးမှုများအတွက်လည်းကောင်း ပိုမိုလွယ်ကူလျင်မြန်စွာ အသုံးပြုနိုင်မည် ဖြစ်ပြီး ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်မှု လုပ်ငန်းများအတွက် များစွာအကျိုးရှိစေမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ယခုအချိန်တွင် လူမှုရေးအသင်း အဖွဲ့များ၊ ပရဟိတအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပြည်သူများ၏ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်မှုအခန်းကဏ္ဍသည် အရေးကြီးပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လှူဒါန်းမှုများကို လက်ခံပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

ထိုသို့လှူဒါန်းမှုများတွင် မန္တလေးမြို့ပြဖွံ့ဖြိုးရေးရန်ပုံငွေရှာဖွေရေးကော်မတီက အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်)နှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (မန္တလေး) သို့ ငွေကျပ် ၈၀၉ သိန်းခန့် တန်ဖိုးရှိ ဓာတ်ခွဲခန်းစက်ကိရိယာ နှစ်စုံ၊ ဝေအောင်ကမ္ဘာကျောက်မျက်ကုမ္ပဏီလီမိတက်က မော်လမြိုင်တောင်ကြီးနှင့် လားရှိုးမြို့များရှိ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာနများသို့ ငွေကျပ် ၉၂၄ သိန်းခန့် တန်ဖိုးရှိ ဓာတ်ခွဲခန်းစက်ကိရိယာ သုံးစုံတို့အား လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေး ကိုဗစ်-၁၉ ကာလ နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်များရှိ ဝန်ထမ်းများ အင်အားအပြည့် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရာတွင် ပုံစံသစ်ဖြင့် စနစ်တကျရှိစေရေး လိုအပ်ချက်များ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၃  
 လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန လက်အောက်ရှိ နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များရှိ ဝန်ထမ်းများအားလုံး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားခြင်းမှ ကာကွယ်ရန် နည်းလမ်းများကို အပြည့်အဝလိုက်နာနိုင်ရေးနှင့် ဝန်ထမ်းများ အင်အားအပြည့် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရာတွင် ပုံစံသစ်ဖြင့် စနစ်တကျ ရှိစေရေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက အဆိုပါဝန်ကြီးရုံး၌ Video Conference ဖြင့် ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေးက ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ဝန်ထမ်းအင်အားကို ရာခိုင်နှုန်းအပြည့် ပြန်လည်တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြပြီးဖြစ်ရာ နယ်အသီးသီးမှ ဝန်ထမ်းများလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့် ပတ်သက်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအမျိုးသားအဆင့်ပဟိုကော်မတီနှင့် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များ၊ စည်းကမ်းချက်များကို ဝန်ထမ်းတစ်ဦးချင်းက သိရှိပြီး လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ပုံစံသစ်ဖြင့် အလေ့အထဖြစ်အောင်

ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ လိုအပ်သော ပံ့ပိုးကူညီမှုများနှင့် ကြီးကြပ်မှုများကို ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနရှိ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ပြည်သူများနှင့် အများဆုံးတွေ့ဆုံရသည့်အတွက် ရောဂါကူးစက်မှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရန် ကိုဗစ်-၁၉ နှင့်ပတ်သက်၍ လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းများကို သတိမလွတ်စေဘဲ လိုက်နာကြရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကာလ ကြာမြင့်လာလေ ကျန်းမာရေးအတွက် စိုးရိမ်ရမှု၊ အလုပ်အကိုင် ပြဿနာ၊ ငွေရေးကြေးရေး အခက်အခဲ၊ မိသားစုနှင့် ခွဲခွာနေခြင်း၊ ခွဲခြားဆက်ဆံခြင်း၊ အပြစ်တင်ခံရမှုစသည့် စိတ်ဖိစီးမှုများ မြင့်မားလာနိုင်ကြောင်း၊ စိတ်ဖိစီးမှုများကို ကျော်လွှားရန် ကြိုးစားနေချိန်တွင် ညွှန်ကြားချက်များ၊ စည်းကမ်းများကို လိုက်နာရခြင်းသည် စိတ်ဖိစီးမှုများကို ပိုမိုဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည့်အတွက် အလေ့အထဖြစ်အောင်ကြိုးစားဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် စိတ်ဖိစီးမှုများကို ခံနိုင်ရည်ရှိလာစေမည့် အကောင်းဆုံးနည်းလမ်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် နေရာဒေသ၊ ပတ်ဝန်းကျင်မတူညီသည့်အတွက် လိုအပ်ချက်များလည်း ကွဲပြားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တင်ပြမှုများကို ဒေသအလိုက် အကောင်းဆုံး

ဖြေရှင်းဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပေးကြပါရန် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး ဦးစီးဌာနများမှ ဝန်ထမ်းများက ဝန်ထမ်းအင်အား ရာခိုင်နှုန်းပြည့် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရာတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးအတွက် စီစဉ်ထားမှုများ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ဆိုင်ရာ ပညာပေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုများ၊ အဝတ်ဖြင့်ပြုလုပ်ထားသော နှာခေါင်းစည်း စနစ်တကျ ချုပ်နည်းသင်တန်း ဖွင့်လှစ်ရန်စီစဉ်ထားမှု၊ ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်နေရာများနှင့် ပြည်ပမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများရှိသည့် စစ်ဆေးရေးဂိတ်များတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းလုပ်အားပေး ဆင့်ပွားသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်နေမှုများ၊ ကိုဗစ်-၁၉ နှင့် ဆက်စပ်၍ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုများ၊ MCCT အစီအစဉ် ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုများ၊ တိုက်ပွဲရှောင်စခန်းများနှင့် IDP စခန်းများတွင် ထောက်ပံ့လျက်ရှိသည့် ကိစ္စများ၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးအခက်အခဲများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။



ဆွေးနွေးတင်ပြမှုများကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များက ညှိနှိုင်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည်။ ထို့ပြင် သွားလာရန်ခက်ခဲပြီး လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားနေသည့် ဒေသများရှိ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ကူညီထောက်ပံ့မှုများ သွားရောက်ဆောင်ရွက်ရာတွင် လုံခြုံရေးအခြေအနေများကို သက်ဆိုင်ရာ ဌာနများနှင့် ချိတ်ဆက်၍ ဆောင်ရွက်ကြရန်လည်း မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



❖ စာမျက်နှာ ၆ မှ

တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်များထုတ်လုပ်ရန်ကြိုးပမ်း စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ရော်ဘာ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများအသင်းတို့ ပူးပေါင်း၍ ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှစတင်ကာ စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန (DOCA)၏ ကုန်ပစ္စည်း စစ်ဆေးပေးရေးနှင့် အရည်အသွေး စီမံခန့်ခွဲမှုဌာန (လှည်းကူး)၌ မြန်မာ့သဘာဝရော်ဘာ အရည်အသွေး စစ်ဆေးပေးရေးဓာတ်ခွဲခန်း (Myanmar Natural Rubber Quality Testing Laboratory - MNRQTL)ကို တည်ထောင်ထားပြီး ယင်းကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ရော်ဘာအသင်း (International Rubber Association - IRA) အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်ရရှိရန်နှင့် နိုင်ငံတကာအသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် ISO/IEC 17025 ရရှိရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ထားသည်။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ရော်ဘာအသင်း (International Rubber Association - IRA) ၏ အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်ရရှိရန်အတွက် ၂၀၁၆ ခုနှစ်ကတည်းက IRA အသင်းသို့ ဝင်ရောက်ထားခဲ့ပြီး ၎င်းမှကြီးမှူးကျင်းပသည့် အသင်းဝင်ဓာတ်ခွဲခန်းများ၏ သဘာဝရော်ဘာအရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်း အရည်အချင်းစစ်ဆေးမှု အစီအစဉ်များ (TSR Proficiency Testing (PT) Programme) တွင် သုံးကြိမ် အောင်မြင်ထားကြောင်း ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမြင့်လွင်ထံမှ သိရသည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ်လတွင် (၁၂) ကြိမ်မြောက် PT Programmed တွင် ဝင်ရောက်ဖြေဆိုထားပြီး အောင်မြင်ပါက IRA ၏ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ရရှိမည် ဖြစ်ပြီး ISO/IEC 17025 ရရှိရေးအတွက် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ARISE Plus (ASEAN Regional Integration Support by the European Union) ၏ အကူအညီဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် စားသုံးသူများ အိမ်သုံးလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ အသုံးပြုမှုအန္တရာယ်မှ ကင်းရှင်းရေးဆောင်ရွက်ရန် ရည်ရွယ်လျက် စားသုံးသူကာကွယ်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၉)ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ အိမ်သုံးလျှပ်စစ်နှင့် အီလက်ထရောနစ်ပစ္စည်း (Electrical and Electronic Equipment - EEE) နှင့်ပတ်သက်၍ “Consumer Protection (Safety



**ထုတ်လုပ်တဲ့ စီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင်တွေက လိုက်နာဖို့**

တောင်သူများဘေးကင်းစေရေး “စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်ရာမှာ တောင်သူတွေအနေနဲ့ စိုက်ပျိုးရေးသုံးပိုးသတ်ဆေး၊ မှိုသတ်ဆေးနဲ့ ဓာတ်မြေဩဇာတွေကို ဘေးအန္တရာယ်ကင်းကင်းနဲ့ ကိုင်တွယ်အသုံးပြုနိုင်ဖို့ စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာနက ဝန်ထမ်းတွေကနေ ထပ်ဆင့်ပညာပေးဆောင်ရွက်သလို စားသောက်ကုန်တွေကို စားသုံးသူပြည်သူလူထု ဘေးညှစ်ကင်းကင်းနဲ့ သုံးစွဲနိုင်တဲ့အပြင် နိုင်ငံတကာဈေးကွက်ကိုပါ ထိုးဖောက်နိုင်တဲ့ အရည်အသွေးပြည့်မီတဲ့ ကုန်ပစ္စည်းတွေ ထုတ်လုပ်လာနိုင်ဖို့ စားသုံးသူကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းတွေအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေဖို့ CTQM မှာ ၂၀၁၇ - ၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာနှစ်နဲ့ ၂၀၁၈ - ၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ်တွေမှာ ကုန်ပစ္စည်း အရည်အသွေးစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ နှစ်စဉ်စံနှုန်း စိုက်ပျိုး

တိုင်ကြားနိုင်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ဝက်ဘ်ဆိုက်မှာပါတဲ့ Consumer Complaint System ရဲ့ တိုင်ကြားမှုပုံစံမှာ ဖြည့်စွက်တိုင်ကြားနိုင်ပါတယ်။ တိုင်ကြားသူတွေ အနေနဲ့ တိုင်ကြားစာတွေအပေါ် လက်ခံရေးယူဆောင်ရွက်တဲ့ အခြေအနေတွေကို ဝက်ဘ်ဆိုက်ကနေ ဝင်ရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးနိုင်ဖို့ စီမံဆောင်ရွက်ထားပါတယ်။ စားသုံးသူရေးရာ ဦးစီးဌာနရဲ့ “DOCA Myanmar” Mobile Application ကို Android OS Version အဖြစ် ၂၀၁၉ ခုနှစ် မတ်လကနေ စတင်ပြီး [www.doca.gov.mm](http://www.doca.gov.mm) ဝက်ဘ်ဆိုက်နဲ့ Google Play Store တွေမှာ အခမဲ့ Download ရယူထားနိုင်ပါတယ်။ Mobile Application မှာ စားသုံးသူပြည်သူတွေနဲ့ လုပ်ငန်းရှင်တွေ သိရှိသင့်တာတွေကို တင်ပြထားပါတယ်။ အဲဒီမှာလည်း တိုင်ကြားလိုရတဲ့ Consumer Complaint System ပါဝင်တာကြောင့် အချိန်မရွေး၊ နေရာမရွေး အလွယ်တကူ တိုင်ကြားနိုင်ဖို့ဖြစ်ပါတယ်။ ဟု ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမြင့်လွင်က ပြောသည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဧပြီလအထိ [www.doca.gov.mm](http://www.doca.gov.mm) Website နှင့် mobile application တို့မှတစ်ဆင့် တိုင်ကြားမှုစုစုပေါင်း ၁၄၄၉ ခု လက်ခံရရှိခဲ့ပြီး ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာနမှ အမျိုးသား စားသုံးသူကာကွယ်ရေး အစီအစဉ် (NCCP) ကို ရေးဆွဲလျက်ရှိပြီး ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်မှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်အရ စားသုံးသူပြည်သူများနှင့် လုပ်ငန်းရှင်များသို့ အသိပညာပေးလိုသော သတင်းအချက်အလက်များ မီးမောင်းထိုးပြသနိုင်ရန် အတွက် မီဒီယာကမ်ပိန်းများပြုလုပ်ခြင်း၊ ပညာပေး ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတို ထုတ်လွှင့်ခြင်း၊ အသိပညာပေးကာတွန်းဇာတ်ကွက်များ ဖော်ပြခြင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ သက်ဆိုင်ရာ စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းအဆင့်ဆင့်တို့က ပညာပေးအစီအစဉ်များ စဉ်ဆက်မပြတ် ပြုလုပ်ခြင်းများကြောင့် စားသုံးသူပြည်သူများအတွက် ပိုမိုထိရောက်သည့် အသိပညာများ ရရှိလာခဲ့သည်ကို မြင်တွေ့ရသည်။

မီဒီယာကမ်ပိန်းနှင့်ဇာတ်လမ်းတိုဖြင့်ပညာပေး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ်လတွင် “ကုန်စည်လုံခြုံစိတ်ချရမှု အစ ကုန်အညွှန်းအမှတ်အသားက” ဆောင်ပုဒ်ဖြင့် မီဒီယာကမ်ပိန်းကျင်းပခဲ့ပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် စားသုံးသူရေးရာ ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်တို့က ကုန်စည်များတွင် ကုန်အညွှန်းအမှတ်အသားဖော်ပြရာ၌ လိုက်နာရမည့် အချက်များအား မီဒီယာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။ ကုန်အညွှန်းအမှတ်အသား ဖော်ပြခြင်းအသိပညာပေး Animation ဇာတ်လမ်းတိုကို မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် ထုတ်လွှင့်ပြသနိုင်ခဲ့သည်။ “စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့တဲ့အချိန်ကနေ ၂၀၁၉ - ၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်ကုန်အထိ လူဦးရေ ၅ ဒသမ ၅၄ သန်းကို

အသိပညာပေးအပ်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ တစ်နိုင်လုံးရှိ လူဦးရေ ၅၃ ဒသမ ၃၉ သန်း အပေါ် လွှမ်းမိုးနိုင်ခဲ့တယ်လို့ ပြောနိုင်ပါတယ်။ ရာခိုင်နှုန်းအနေနဲ့ ၁၀ ဒသမ ၃၈ ရာခိုင်နှုန်းရှိပါတယ်။ စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာနအနေနဲ့ စားသုံးသူတိုင်ကြားမှုတွေကို လက်ခံရာမှာ စားသုံးသူ သတင်းပြန်ကြားရေးနှင့် တိုင်ကြားမှုလက်ခံဆောင်ရွက်ရေး စင်တာတွေကို စားသုံးသူကိုယ်တိုင် လာရောက်တိုင်ကြားနိုင်တဲ့အပြင် တယ်လီဖုန်းကနေတစ်ဆင့် ဆက်သွယ်တိုင်ကြားနိုင်ပါတယ်။ DOCA Myanmar Application ကနေ တိုင်ကြားနိုင်တဲ့အပြင် [www.doca.gov.mm](http://www.doca.gov.mm) ကနေ တိုင်ကြားနိုင်ပါတယ်။ စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာနရဲ့ ဖေ့စ်ဘွတ် စာမျက်နှာကနေ မေးမြန်းနိုင်သလို မြန်မာ စားသုံးသူများသမဂ္ဂ (MCU)ကနေ တိုင်ကြားတာတွေကို လက်ခံဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။”ဟု ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမြင့်လွင်က ရှင်းပြသည်။

ထိုသို့ တိုင်ကြားမှုများအပေါ် ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်မှုများတွင် ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ၆၇ မှု၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ၄၀၁ မှု၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ၁၁၁၆ မှုနှင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဧပြီလအထိ ၅၈၃ မှု စုစုပေါင်း ၂၀၆၇ မှုကို ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

- စားသုံးသူတို့ခံတွေ့သိကြပြီလား**
- စားသုံးသူများဘက်မှလည်း သိရှိထားသင့်သည့် အချက်အလက်များစွာရှိပြီး ယင်းတို့ကိုလည်း သိရှိနားလည်သဘောပေါက်ထားမှသာ စားသုံးသူအခွင့်အရေး အပြည့်အဝရရှိစေမည် ဖြစ်သည်။ ယင်းတို့မှာ -
- (က) ကုန်စည် သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် သတင်းအချက်အလက်နှင့် လမ်းညွှန်ချက်များအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း၊
  - (ခ) ကုန်စည် သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုကို ရွေးချယ်ဝယ်ယူရာတွင် သဘောတူညီထားသည့် တန်ဖိုးနှင့်အညီ ပေးချေခြင်း၊
  - (ဂ) စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်အပေါ် ထိခိုက်နစ်နာစေရန် ရည်ရွယ်၍ မဟုတ်မမှန် စွပ်စွဲပြောဆိုမှု၊ ပြုလုပ်မှုတို့ကို ရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊
  - (ဃ) အငြင်းပွားမှုကို ညှိနှိုင်းဖြေရှင်းစေရန် လိုလှဆက်သွယ်ရေးနည်းလမ်းများဖြင့် ဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းများဖြင့်ဖြစ်စေ သက်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်အပေါ် ထိခိုက်နစ်နာစေရန် မဟုတ်မမှန်ပြောဆိုခြင်း၊ ရေးသားခြင်းနှင့် ပြုမူခြင်းတို့ကို ရှောင်ကြဉ်ခြင်းတို့ကို လိုက်နာကြရန် လိုအပ်သည်။

“စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန၊ စားသုံးသူရေးရာဌာနခွဲ၊ စားသုံးသူ အငြင်းပွားမှုဖြေရှင်းရေးအဖွဲ့များ၊ စားသုံးသူတိုင်ကြားမှု လက်ခံဆောင်ရွက်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီတွေအနေနဲ့ စားသုံးသူတွေနဲ့ ကုန်စည် သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုတို့ကို သုံးစွဲရာကနေ လိမ်လည်လှည့်ဖြားမှု မခံရစေဖို့အတွက် ဥပဒေအရ အကာအကွယ်ပေးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ စားသုံးသူရေးရာဌာနခွဲ ဝန်ထမ်းတွေဟာ စားသုံးသူတွေရဲ့ မေးခွန်းတွေကို ကူညီဖြေဆိုပေးဖို့ အသင့်ရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့် မည်သူမဆို စားသုံးသူကာကွယ်ရေးနဲ့ပတ်သက်တဲ့ ကိစ္စရပ်တွေကို မေးမြန်းလိုပါက ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါတယ်။ ဌာနက ပုဂ္ဂိုလ်ရေးရာ၊ မိသားစု သို့မဟုတ် အိမ်ထောင်စုအတွက် ရည်ရွယ်ချက်နဲ့ ဝယ်ယူသုံးစွဲတဲ့ ကုန်စည် သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုနဲ့ ပတ်သက်တဲ့တိုင်ကြားမှုတွေ သို့မဟုတ် ဒီလိုရည်ရွယ်ချက်တွေနဲ့ လုပ်ဆောင်တဲ့ကြော်ငြာ၊ ရောင်းချရန်ကမ်းလှမ်းခြင်း၊ အရောင်းမြှင့်တင်ခြင်းတို့နဲ့ ပတ်သက်တဲ့ တိုင်ကြားမှုတွေကိုသာ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးရန် အခွင့်အာဏာရှိပါတယ်။ အချို့တိုင်ကြားမှုတွေမှာ အခြား သက်ဆိုင်ရာဌာနတွေရဲ့ ဆုံးဖြတ်ခွင့်အာဏာအတွင်း ကျရောက်မယ်ဆိုရင် ဌာနကနေ သင့်တော်တဲ့ ရွေးချယ်မှုတွေပြုလုပ်နိုင်ဖို့ ကူညီပေးနိုင်ပါတယ်။”ဟု ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမြင့်လွင်က ရှင်းပြသည်။

လူတိုင်းသည် စားသုံးသူများဖြစ်ကြပြီး စားသုံးသူတိုင်းသည် စားသုံးသူအခွင့်အရေး အပြည့်အဝရရှိနိုင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ စားသုံးသူများ၏ နစ်နာမှုများအတွက် စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာနသည် ဖြေရှင်းကူညီရန် အသင့်ရှိနေပြီး အကာအကွယ်များလည်း ပေးအပ်နေပြီဖြစ်ကြောင်း။

**စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာနသည် စားသုံးသူများ၏ တိုင်ကြားမှုများကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် လွယ်လင့်တကူ လက်ခံဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် စားသုံးသူသတင်းပြန်ကြားရေးနှင့် တိုင်ကြားမှုလက်ခံဆောင်ရွက်ရေးစင်တာ(CICC)များကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၌ ခရိုင်အဆင့်အထိ ဖွဲ့စည်းထားသည့်အပြင် [www.doca.gov.mm](http://www.doca.gov.mm) နှင့် CICC - Nay Pyi Taw လူမှုကွန်ရက် စာမျက်နှာတို့မှတစ်ဆင့် ဝင်ရောက်တိုင်ကြားနိုင်ပြီး DOCA Myanmar မိုဘိုင်းဖုန်းအက်ပလီကေးရှင်းမှတစ်ဆင့် လွယ်ကူစွာတိုင်ကြားနိုင်ရန်နှင့် အချက်အလက်များ ဖြန့်ဝေနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ထား**

Requirements) Regulations” (မူကြမ်း) ရေးဆွဲနိုင်ရန် စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာနနှင့် ARISE Plus တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း ARISE Plus မှ မြန်မာနိုင်ငံသို့ သုံးကြိမ်ခန့် လာရောက်ဆွေးနွေးခဲ့ပြီး ဌာနတွင်း မူကြမ်းရေးဆွဲရေးအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းကာ စည်းမျဉ်း (မူကြမ်း) အား ရေးဆွဲခဲ့ကြောင်း စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

အိမ်သုံးလျှပ်စစ်နှင့် အီလက်ထရောနစ်ပစ္စည်း (Electrical and Electronic Equipment - EEE) နှင့်စပ်လျဉ်း၍ စားသုံးသူကာကွယ်ရေး (ဘေးအန္တရာယ် လုံခြုံစိတ်ချရမှု လိုအပ်ချက်များ)ဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းများ ထုတ်ပြန်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေပြီး မူကြမ်းကို ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်ရုံးသို့ သဘောထားမှတ်ချက် တောင်းခံထားကြောင်း ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမြင့်လွင် ထံမှ သိရသည်။

ရေးသုံး ပိုးသတ်ဆေး၊ မှိုသတ်ဆေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာကို ကိုင်တွယ်အသုံးပြုမှုတွေ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးပါတယ်။ ဒီသင်တန်းတွေကို ဌာနက ဝန်ထမ်းတွေအပြင် MITS က ဝန်ထမ်းတွေကိုလည်း သင်ကြားပေးခဲ့ပါတယ်”ဟု ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမြင့်လွင်က ရှင်းပြသည်။

**အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် အကူအညီပေး**

စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံစားသုံးသူကာကွယ်ရေးကော်မရှင်၊ စားသုံးသူများ၊ လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ပြည်တွင်းကုန်သွယ်မှုဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်းများနှင့် လှုပ်ရှားမှုများ၊ စားသုံးသူအကာအကွယ်ပေးရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် တိုင်ကြားမှုများအတွက် ဌာန၏ အင်တာနက် စာမျက်နှာကို ၂၀၁၈ ခုနှစ် မတ်လကတည်းက လွှင့်တင် ထားခဲ့ကြောင်း အဆိုပါဌာနမှ သိရသည်။

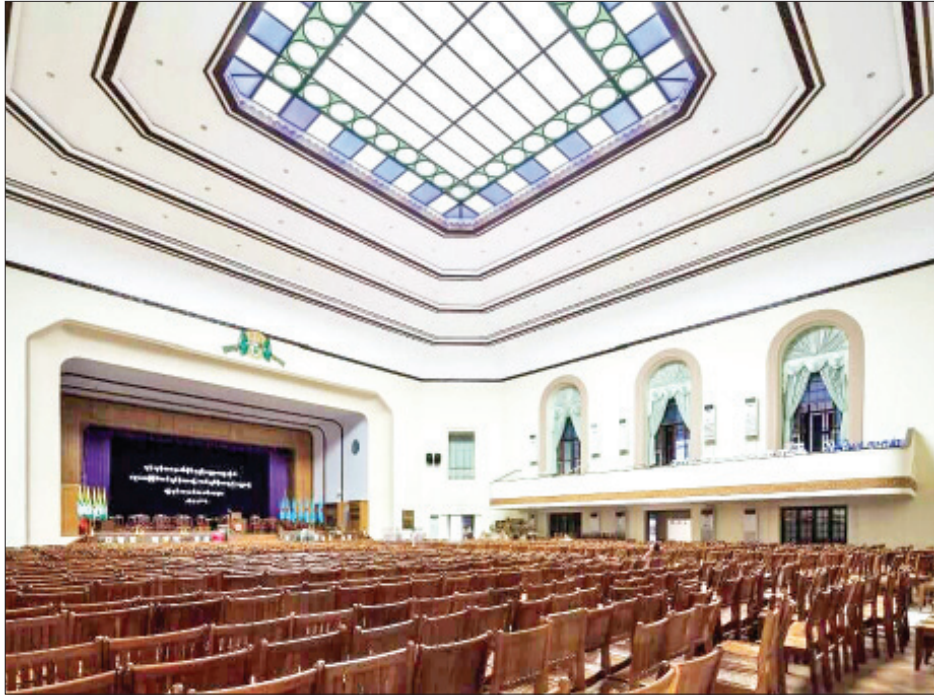
“စားသုံးသူပြည်သူတွေအနေနဲ့ နစ်နာမှုတစ်စုံတစ်ရာ ကြုံတွေ့ရမယ်ဆိုရင် အွန်လိုင်းကနေ အလွယ်တကူ

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

# တက္ကသိုလ် မြကျန်းသာမှာ ပညာရည်နဲ့ သောက်စို့ခဲ့ပါသည် အပိုင်း (၄)



## စန်းနီလာဝင်း



အမိရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမအတွင်းပိုင်း။

ပညာပြည့်ဝ နှလုံးလှစေ ပညာလည်းတတ် ကိုယ်ကျင့်မြတ်အောင် သတိလက်ယာ၊ ပညာလက်ဝဲ မှတ်ယူစွဲလော့

“အကြင်အရပ်၌ မြတ်နိုးသူမရှိ၊ အသက်မွေးဝမ်း ကျောင်းလုပ်ငန်းမရှိ၊ မိတ်သဟာမရှိ၊ ပညာရခြင်းမရှိ သော အရပ်ကိုစွန့်ပစ်အပ်၏” ဟု နီတိဆရာများက ဩဝါဒပြု ထားကြပါသည်။ အမိရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ရှင်သန် ရာ တက္ကသိုလ်မြကျန်းသာသည် အမိမြန်မာပြည် အတွက် ဝိဇ္ဇာ၊ သိပ္ပံပညာရပ်များ၏ အဆင့်မြင့်ဆုံး သင်ကြား ပေးရာ ဘူမိနက်သန် အောင်မြေမှန်ရာနေရာဖြစ်သော ကြောင့် အဆင့်မြင့်ဝိဇ္ဇာ၊ သိပ္ပံပညာသင် လူငယ်မောင်မယ် များ၏ ကွန်းခိုအားထားရာ ပညာဗိမာန်ကြီး ဖြစ်ပါသည်။

အဆင့်မြင့်ပညာရပ်များသည် “လူ့အရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုညွှန်းကိန်း (HDI = Human Development Index) ကို အခြေခံကျကျ ပံ့ပိုးဖြည့်ဆည်းပေးလျက် ရှိသည်။ လူ့အရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ဆန္ဒနည်းကိန်း သည် “ဝ” (သုည) မှ “၁” (တစ်) အတွင်းရှိနေရာ “ဝ ဒသမ ၁” သည် အနိမ့်ဆုံးဖြစ်ပြီး “၁” (တစ်)မှာ အမြင့် ဆုံးဖြစ်၍ “ဝ ဒသမ ၁” ဘက်သို့ နီးလေလေ လူ့အရင်း အမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆန္ဒနည်းကိန်း နိမ့်လေလေဖြစ် သည်။

အမိရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးရှိ ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံပညာ ရပ်ဆိုင်ရာဌာနများအဖြစ် (၁) မနုဿဗေဒဌာန (Anthropology)၊ (၂) ရှေးဟောင်းသုတေသနပညာဌာန (Archeology)၊ (၃) ရုက္ခဗေဒဌာန (Botany)၊ (၄) ဓာတုဗေဒဌာန (Chemistry)၊ (၅) ကွန်ပျူတာပညာဌာန (Computer Studies)၊ (၆) အင်္ဂလိပ်စာဌာန (English)၊ (၇) ပထဝီဝင်ဌာန (Geography)၊ (၈) ဘူမိဗေဒဌာန (Geology)၊ (၉) သမိုင်းဌာန (History)၊ (၁၀) ကုန်ထုတ် ဓာတုဗေဒဌာန (Industrial chemistry)၊ (၁၁) နိုင်ငံတကာ ဆက်ဆံရေးပညာဌာန (International Relation)၊ (၁၂)

ဥပဒေပညာဌာန (Law)၊ (၁၃) စာကြည့်တိုက်ပညာနှင့် သတင်းအချက်အလက်ပညာဌာန (Library and Information Studies)၊ (၁၄) သင်္ချာဌာန (Mathematics)၊ (၁၅) မြန်မာစာဌာန (Myanmar)၊ (၁၆) အရှေ့တိုင်းပညာဌာန (Oriental Studies)၊ (၁၇) ဒဿနိကဗေဒဌာန (Philosophy)၊ (၁၈) ရူပဗေဒဌာန (Physics)၊ (၁၉) စိတ်ပညာဌာန (Psychology)၊ (၂၀) သတ္တဗေဒဌာန (Zoology) ဟူသော ပညာဌာနကြီးများက ဝိဇ္ဇာဘွဲ့၊ သိပ္ပံဘွဲ့၊ မဟာဝိဇ္ဇာဘွဲ့၊ မဟာသိပ္ပံဘွဲ့၊ ပါရဂူဘွဲ့၊ ရပညာရှင်အသီးသီးကို မွေးထုတ် ပေးလျက်ရှိသည်။

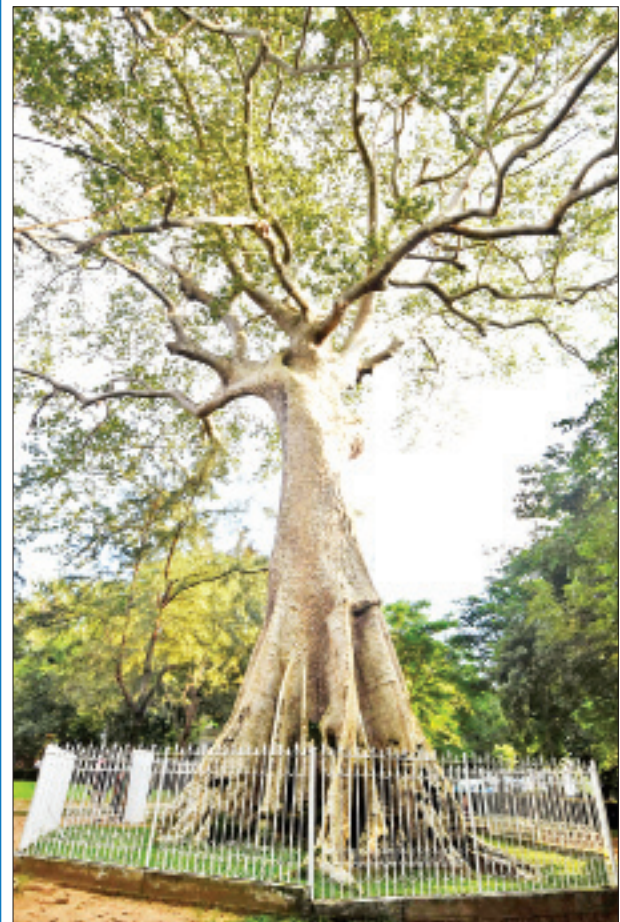
ပညာသင်ကုန်ကျစရိတ်ကို ကြည့်ပါဦး။ လစဉ်ကျောင်းလခ ၁၅ ကျပ်၊ အဆောင်နေခ ၄၂ ကျပ် စုစုပေါင်း ၅၇ ကျပ်သာကုန်သည်။ ထိုစဉ်က လက်ဖက်ရည်တစ်ခွက်လျှင် ၂၅ ပြား၊ ဖီးကြမ်းငှက်ပျောသီးတစ်လုံးလျှင် ငါးပြား၊ ၁၀ ပြား၊ မုန့်ဟင်းခါး၊ ခေါက်ဆွဲသုပ်၊ အုန်းနို့ခေါက်ဆွဲ တစ်ပွဲလျှင် ၂၅ ပြား၊ အကြော်တစ်ခွက်လျှင် ငါးပြား၊ ဆံပင် ညှပ်လျှင် ပြား ၅၀ ပေးရသည်။ ထိုစဉ်က ကမာရွတ်ရဲစခန်း (ယခုလှည်းတန်းခုံးကျော်တံတား) အနီး အင်းစိန်လမ်းမ ကြီးနှင့် ပြည်လမ်းမကြီးရှိ ဘတ်စ်ကားမှတ်တိုင်မှ မြေနီ ကုန်းသို့ကားစီးလျှင် ငါးပြား၊ ရန်ကုန်မြို့ထဲသို့ကားစီးလျှင် ၁၀ ပြားပေးရသည်။ ထိုဈေးနှုန်းများကို ယခုခေတ် တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ပုံပြင်ဟု မှတ်ထင်စရာရှိလောက်သည်။

လကုန်ခါနီး အဆောင်နေကျောင်းသားများ သုံးစွဲ ရန် လက်ကုန်ပိုက်ဆံပြတ်သွားပြီဆိုလျှင် ဦးချစ် လက်ဖက်ရည်ဆိုင်သို့သွားကာ အကြွေးစာရင်းမှတ်၍ စားကြရသည်မှာလည်း အခါခါ၊ ထိုစဉ်ကဒဂုံဆောင်၏ အဆောင်မှူးမှာ ဆရာဦးလှကြည် (စိတ်ပညာဌာန)၊ အဆောင်နည်းပြများမှာ ဆရာဦးလှမြင့် (ကဗျာ ဆရာမောင်ပန်းမွှေး မြန်မာစာဌာန)နှင့် ဆရာဦးခင်မောင် သန်း(စိတ်ပညာဌာန)တို့ဖြစ်ကြပြီး သူတို့၏တာဝန်ပေး ချက်အရ အဆောင်စားရိပ်သာ ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့တွင် ပါဝင်ကာ စားဖိုမှူးနှင့် ဟင်းချက်စရာများကို လှည်းတန်း ဈေး၊ ကမာရွတ်ဈေး၊ မြေနီကုန်းဈေး၊ စမ်းချောင်းဈေး၊ ကြည့်မြင်တိုင်ဈေး၊ တစ်ခါတစ်ရံ ကိုလီဈေးသို့ သွား ဝယ်ရခြင်းရဲ့စီမံရသည်များကိုလည်း ယနေ့တိုင် မမေ့နိုင် အောင်ရှိတော့သည်။

အဆောင်တွင် ထမင်းစားမကောင်း၍ ဝယ်စားရန် ပိုက်ဆံမရှိသောအခါ ရန်ကုန်မြို့ပေါ်ရှိ ဆွေမျိုးသားချင်း များရှိရာသို့ အိမ်လည်သွားပြီး ထမင်းစားရသည်မှာလည်း မနည်းလှပါ။ နယ်ကမိဘများထံမှ ‘ငွေပို့လွှာ’ (Money Order) ရောက်လာလျှင် ကာယကံရှင်ကျောင်းသား မသိအောင် တက္ကသိုလ်စာတိုက်က စာပို့လာသူထံမှ လက်မှတ်ထိုးယူထားပြီး ငွေပို့လွှာဖြတ်ပိုင်းကို ခေတ္တခဏ ဝှက်ထားကာ နောက်ပြောင်တတ်ကြသည့် သူငယ်ချင်း များလည်း ဒုန့်ဒေးဒေးပင်။

အဆောင်တွင် နံနက်စာထမင်းကျွေးချိန်၌ ထမင်းမစားဘဲ အအိပ်ကြီးသော သူငယ်ချင်းအချို့၏ အခန်းဝင်ပေါက်တံခါးရွက်ပေါ်တွင် ‘မောင်...အသက်... အား ကြံတော့သူသာနဲ့ ယနေ့နေ့လယ် ၂ နာရီ၌ ပို့ဆောင်သဖြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါ၍ အဆောင်သားအားလုံး လိုက်ပါပို့ဆောင်ကြပါရန်’ ဟု နာရေးကြော်ငြာကပ်ပြီး နောက်ပြောင်တတ်သည့် သူငယ်ချင်းများလည်းမရှား အလွန်ပျော်စရာကောင်းလှပါ၏။

ထိုစဉ်က စာရေးသူမှာ တက္ကသိုလ်များသမိုင်း မဂ္ဂဇင်းကော်မတီတွင် အတွင်းရေးမှူးတာဝန်ပေးအပ် ခြင်းခံရသဖြင့် စာမူလက်ရာကောင်းများရရှိရန်၊ ထိုစဉ်က တက္ကသိုလ်များ ပိဋကတ်တိုက်မှူး ဦးသိန်းဟန် (ဆရာဇော်ဂျီ)၊ တက္ကသိုလ်ဘာသာပြန်ဌာနမှ အငြိမ်းစား စာတည်းမှူးချုပ် ဦးဝန် (ဆရာမင်းသုဝဏ်)၊ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်မြန်မာစာဌာန ပါမောက္ခ ဆရာဦးမောင်မောင် ကြီး (တက္ကသိုလ်မောင်မောင်ကြီး)၊ ကထိကဖြစ်သူ ဆရာဦးမိုးကျော်မြင့် (မြန်မာစာဂုဏ်ကျော်မြင့်)၊ မန္တလေး တက္ကသိုလ်မှ မြန်မာစာပါမောက္ခ ဦးချမ်းမြ (ဆရာမြကေ တု)၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် သမိုင်းပါမောက္ခအငြိမ်းစားဆရာ ကြီး ဦးဘညွန့် (တေးသံရှင် ချစ်ခင်ဦးဘညွန့်)၊ ပညာရေး တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် အငြိမ်းစားဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး စံမြင့် (စံမြင့်မဟာဂီတ)၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာမောင်မောင်ခ၊ ပညာရေးတက္ကသိုလ်ပါမောက္ခ ချုပ် ဒေါက်တာခင်မောင်ဝင်း (နောင် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး)၊



အမိရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရှိ သက်တမ်းရှည် သစ်ပုပ်ပင်ကြီး၏ သဘာဝအလှ။

အမိရန်ကုန် တက္ကသိုလ် ရှင်သန်ရာ တက္ကသိုလ် မြကျန်းသာသည် အမိ မြန်မာပြည်အတွက် ဝိဇ္ဇာ၊ သိပ္ပံ ပညာရပ်များ၏ အဆင့်မြင့်ဆုံး သင်ကြား ပေးရာ ဘူမိနက်သန် အောင်မြေမှန်ရာ နေရာ ဖြစ်သောကြောင့် အဆင့် မြင့် ဝိဇ္ဇာ၊ သိပ္ပံ ပညာသင် လူငယ်မောင်မယ်များ၏ ကွန်းခိုအားထားရာ ပညာ ဗိမာန်ကြီးဖြစ်။

စာရေးသူမှာ အဆောင်နေကျောင်းသားအဖြစ် ဒဂုံဆောင်တွင် နေထိုင်ခဲ့သည်။ ယခုတော့ ဒဂုံဆောင်မှာ အမျိုးသမီးဆောင်ဖြစ်နေလေပြီ။ ဒဂုံဆောင်နှင့် ညီအစ်ကို မောင်နှမများဖြစ်ကြသည့် ရွှေဘိုဆောင်၊ သီရိဆောင်၊ မာလာဆောင်နှင့် စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်အဆောက်အအုံ တို့က အမိပတ်လမ်းမကြီး၏ အနောက်ဘက်ခြမ်းတွင် နေရာယူထားကြသလို အင်းလျားဆောင်၊ ရတနာဆောင် ဟူသော လှကေသီကျောင်းသူများနေထိုင်ရာ အမျိုးသမီး ဆောင်များက အင်းလျားလမ်းမပေါ်တွင် နေရာယူထား ကြပြီး အင်းလျားကန်ရေပြင်ကို မျက်နှာချင်းဆိုင်ရပ်တည် နေကြသည်။ အင်းဝဆောင်၊ ပင်းယဆောင်၊ စစ်ကိုင်းဆောင်၊ ပဲခူးဆောင်၊ တက္ကသိုလ်များဗဟိုစာကြည့်တိုက်ကြီး၊ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်စာကြည့်တိုက်၊ တက္ကသိုလ်အားကစားရုံတို့က အမိပတ်လမ်းမကြီး အရှေ့ဘက်ခြမ်းတွင် ပန်ရစ္စတတည်ရှိ နေကြသည်။ အမိပတ်လမ်းနှင့် တက္ကသိုလ်ရိပ်သာလမ်းတို့ ဆုံစည်းရာတောင်ဘက်ခြမ်းတွင် တက္ကသိုလ်များ ဆေးရုံ၊ တက္ကသိုလ်စာတိုက်နှင့် တက္ကသိုလ်ဓမ္မာရုံ၊ ထိုမှ တက္ကသိုလ် စိန်ရတုသဘင်ခန်းမအဆောက်အအုံတို့က အသွင်မြင့် အစဉ်တင့်တယ်စွာ တည်ရှိနေကြသည်။

လွန်ခဲ့သည့်နှစ်ပေါင်း ၄၀ ကျော်က စာရေးသူ၏ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားဘဝပုံရိပ်သည် ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်ကြီး၏ နှစ် (၁၀၀) ပြည့်ချိန် အမှတ်တရ ထင်ဟပ်လာတော့သည်။ စာရေးသူနေထိုင်ရာ ဒဂုံဆောင် နှင့် ရွှေဘိုဆောင်တို့မှာ ကျောချင်းကပ်လျက်ရှိသော အမျိုးသားဆောင်များဖြစ်ကြ၍ အဆောင်နှစ်ဆောင်စလုံး မှကျောင်းသားများသည် ထမင်းစားဆောင်၌ နံနက် ထမင်းစားချိန်၊ နေ့လယ်ကော်ဖီသောက်ချိန်၊ ညနေညစာ ထမင်းစားချိန် သုံးကြိမ်စလုံး ဆုံကြရသည်။

ထိုစဉ်က တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားတစ်ဦး၏



စာမျက်နှာ ၈ မှ

ပညာရေးတက္ကသိုလ်မှ ကထိက၊ ဌာနမှူး ဒေါက်တာ ခင်မောင်ညွန့် (နောင် ပါမောက္ခနှင့် အနုပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်)၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် သမိုင်းဌာန ပါမောက္ခ ဦးတင်အုန်း (နောင် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး)၊ ဥပဒေပညာပါမောက္ခဦးတင်အုံး၊ စိတ်ပညာ ကထိက ဒေါက်တာကျော်စိန် (နောင် ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး)၊ လုပ်သားများကောလိပ်မှ ကျောင်းအုပ်ကြီး ဦးကျော်၊ တက္ကသိုလ်ဘာသာပြန်ဌာနမှ ဆရာဦးကျော်အောင်၊ ဆရာဦးကျော်ဆွေ (မင်းကျော်)၊ ဆရာဦးဘကျော်(တင်မိုး)၊ ဆရာမင်းလှညွန့်ကြူး၊ ပညာရေး သုတေသနဌာနမှ ဆရာဦးသန်းဦး၊ ပျဉ်းမနား မောင်နီသင်း တို့ထံမှ စာမူများတောင်းခံရင်း သူတို့၏စာရေးနည်း နိဿယများနှင့် စာပေအတွေ့အကြုံများရရှိခဲ့သည့် ကျေးဇူးများမှာလည်း အနုပညာပင်။

တက္ကသိုလ်များသမိုင်းမဂ္ဂဇင်း အောင်မြင်စွာ ထုတ်ဝေဖြန့်ချိနိုင်ရေးအတွက် ကော်မတီဝင်များ အဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသော ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် သမိုင်းဌာနမှ ဆရာမဒေါ်သန်းသန်း၊ ဒေါ်ခင်မာမာ၊ ဒေါ်သိန်းဟန်၊ ဒေါ်နီနီမြင့်၊ ဒေါ်ရီလှရှင်၊ ဒေါ်ကောလင်းဒီကပ်စထရီ၊ ဦးအောင်ဝင်း၊ ဦးအံ့ကျော်၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများဖြစ်ကြသည့် ကိုဖေမြ၊ ကိုဘလွင်၊ ကိုတင်ထွန်း၊ ကိုမူ၊ ကိုမြစိန်၊ ကိုသန်းထွန်း၊ ကိုအောင်ဝင်း၊ ကိုကျော်ကျော်၊ ကိုအောင်ကျော်စိုး၊ ကိုသာမြင့်၊ ကိုအေးချို၊ မမြင့်မြင့်ရီ၊ မစန်းရီ၊ မသွယ်သွယ်မြင့်၊ အယ်သာရီခင်ညွန့်၊ မခင်ဆွေ၊ မခင်မေစိ၊ မအေးကြိုင်၊ မတင်တင်အေး၊ မကြည်ကြည် ချို၊ လုပ်သားများကောလိပ်မှ ဆရာဦးမောင်မောင်အေး နှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများဖြစ်ကြသည့် ကိုကျော်လှိုင်၊ ကိုစိန်ဝင်းအောင်၊ မနုနု၊ မန္တလေး တက္ကသိုလ်၊ တောင်ကြီးကောလိပ်၊ မြစ်ကြီးနား ကောလိပ်၊ မကွေးကောလိပ်၊ မော်လမြိုင်ကောလိပ်၊ ပုသိမ်ကောလိပ်တို့မှ ဆရာဆရာမများကို ယခုလို နှစ် (၁၀၀) ပြည့်သမယတွင် ရိုသေသတိရနေမိ ပါသည်။

ထိုစဉ်က စာရေးသူသည် ကြေးမုံ၊ ဗိုလ်တထောင်၊ လုပ်သားပြည်သူ့နေ့စဉ်၊ မြန်မာ့အလင်းတို့တွင် ဆောင်းပါးများကို မောင်မောင်စန်း (ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်) ကလောင်အမည်ဖြင့် စတင်ရေးခဲ့ပြီး ငွေတာရီ၊ သွေးသောက်မဂ္ဂဇင်းတို့တွင် ကဗျာများရေးခဲ့ရာ ထိုစဉ် ရရှိခဲ့သည့် ဆောင်းပါးဉာဏ်ပူဇော်ခမှာ ၁၅ ကျပ်၊ ကဗျာဉာဏ် ပူဇော်ခငါးကျပ်ဖြစ်ရာ ထိုဉာဏ်ပူဇော်ခ တို့ဖြင့် စာအုပ်စာတမ်းကောင်းများကို များစွာဝယ်ယူ စုဆောင်းနိုင်ခဲ့သည့်အပြင် ထိုဉာဏ်ပူဇော်ခများဖြင့် အဆောင်နေသူငယ်ချင်းများကို ဦးချစ်လက်ဖက်ရည် ဆိုင်တွင် မကြာခဏ အလှူဒါနပြုခဲ့ရသည်များကို ယနေ့တိုင်မမေ့နိုင်အောင် သတိရနေဆဲပါ။ မှတ်မှတ်ရရ ထိုစဉ်က စာရေးသူသည် ဗိုလ်တထောင်သတင်းစာ၌ မနုဿဗေဒပညာ (Anthropology) သည် ယဉ်ကျေးမှု နယ်ပယ်တွင် မရှိမဖြစ် အဓိကသင်ကြားသင့်သည့် ဘာသာ (Major Subject) အဖြစ် ပြဋ္ဌာန်းသင်ကြားပေး ရန် အကြံပေးဆောင်းပါးတစ်ပုဒ် ရေးသားဖော်ပြခဲ့ရာ ထိုစဉ်က မနုဿဗေဒဌာနမှူးနှင့် ဆရာဦးစိန်ထွန်း၊ ဦးတင်အောင်၊ အချိန်ပိုင်းကထိက ရုပ်ရှင်

သရုပ်ဆောင်ဗိုလ်ဗကိုတို့က စာရေးသူအား လှိုက်လှို ဝမ်းမြောက်စွာ ဂုဏ်ပြုကျေးဇူးစကားဆိုခဲ့ပါသည်။ နောင် မကြာခင်မှာပင် မနုဿဗေဒဌာနမှ ဆရာဆရာမများ၏ ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုနှင့် အဆင့်မြင့် ပညာရေးနယ်ပယ်မှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၏ စေတနာကြောင့် မနုဿဗေဒ ပညာကို အဓိကဘာသာရပ်အဖြစ် ပြဋ္ဌာန်း၍ သင်ကြား ခွင့်ပြုလိုက်သောအခါ အတိုင်းမသိ ပီတိသောမနုဿ ဖြစ်ခဲ့ရပါသည်။

တက္ကသိုလ်အနုပညာအသင်းကြီးသည် စာရေး သူ၏အနုပညာဈာန်ဝင်ရာ၊ စိတ်၏အပန်းဖြေရာနေရာ ဖြစ်၍ ထိုစဉ်က တက္ကသိုလ်အပန်းဖြေရိပ်သာထဲရှိ ဂီတ အနုပညာခန်းမထဲတွင် တူရိယာအစုံအလင်နှင့် သီဆို တီးမှုတ်ခဲ့ရသည့် အနုပညာသုခုမရသများကို ယနေ့တိုင် မမေ့နိုင်အောင် အသည်းထိစွဲပြန်နေမိတော့သည်။ မဟာဂီတ နှင့် ပတ်သက်၍ ကြိုး၊ ယိုးဒယား၊ ပတ်ပျိုး၊ ဘောလယ်၊ တေးစာ၊ တေးသွားများနှင့် သံသန်းများကို အငြိမ်းစား ပါမောက္ခဆရာကြီး ဦးဘညွန့် (ချစ်ဒုက္ခဦးဘညွန့်)၊ အငြိမ်း စားပါမောက္ခချုပ် ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးစံမြင့် (စံမြင့် မဟာ ဂီတ)၊ ပါမောက္ခချုပ် ဆရာဒေါက်တာမောင်မောင်ခ (တယောပညာရှင်)၊ ဒဿနိကဗေဒဌာနမှ နည်းပြဆရာ ဦးခင်မောင်တင် (နောင် အနုပညာဦးစီးဌာန ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်)၊ ဆိုင်းပညာရှင်ဆရာစိန်ဗိုလ်တင် နှင့် ထိုစဉ်က ပန်တျာကျောင်းမှ စန္ဒရားနည်းပြဆရာ ဦးသိန်းဟန်တို့ထံမှ တီးလုံး တီးကွက်များ၊ ဆိုနည်းဆိုဟန် များကို လေ့လာဆည်းပူးခွင့်ရရှိခဲ့ပါသည်။ ကာလပေါ်သီချင်း များနှင့် ဂီတသင်တန်းပညာကို ဆရာဂီတတာဝန်အုန်း၊ ဆရာ ရဲသီဟ၊ ကိုတင်အောင်၊ ဆရာဦးကြော့မှူးတို့ထံမှ သင်ယူ



ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကျောင်းသူ လှကေသီတို့ ခိုလှုံရာ အင်းလျားဆောင်။

လာခဲ့ခြင်းကြောင့် စာရေးသူက ဝါသနာအရ တေးကဗျာ နှယ် အပျော်တမ်း တူရိယာအဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ကာ စန္ဒရား ဆရာထံတင်ဝင်း၏တီးဝိုင်းနှင့်အတူ မြန်မာ့အသံမှ နေ၍ တေးသီချင်းများရေးစပ်သီဆို ထုတ်လုပ်ခွင့်ရရှိခဲ့ပါ သည်။ ထို့ပြင် မြန်မာ့အသံမှနေ၍ ဇာတ်လမ်းပမာ နားဆင်စရာများ၊ အသံလွှင့်ဇာတ်လမ်းများ ရေးသား ထုတ်လွှင့်ခွင့်ရရှိခဲ့ပါသည်။

ထိုစဉ်က နာမည်ကျော်ကြားခဲ့သော တက္ကသိုလ်



ကံ့ကော်တောမှ ချောနုမများ ခိုလှုံရာ ရတနာဆောင်။



ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဝိဇ္ဇာခန်းမရှိ တက္ကသိုလ်အနုပညာသင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပစဉ်။

ဆိုင်ရာ သီချင်းများကို သီဆိုခဲ့သူ ကိုသန်းလွင်၊ ကိုမြသိန်း၊ ကိုခင်မောင်ကြီး၊ ကိုမင်းနောင်တို့၏ တေးစာသားများ၊ တေးသွားသံစဉ်များသည် စာရေးသူ၏မယ်ဒလင်နှင့် တယောကြိုးများပေါ်တွင် လူးလာခေါက်တုံ့ခေါက်ပြန် ပြေးလွှားဆော့ကစားနေကြသည်။ စာရေးသူနှင့် ဒဂုံဆောင် တွင် အတူနေ ချစ်သူရှိသောသူငယ်ချင်းအချို့က သူတို့၏ ချစ်သူများရှိရာ အင်းလျားဆောင်၊ ရတနာဆောင်၊ သီရိဆောင်၊ မာလာဆောင်စသည့် အမျိုးသမီးအဆောင် များရှေ့ဆီသို့ သွားရောက်၍ သမုဒယ၏အနုအလှ သီချင်းများဖြင့် တင်ဆက်လေ့ရှိကြရာ အတီးသမားဖြစ်သူ

အရင်းခံဖြင့် စာသင်ပေးခဲ့ရသည်ကို အမျိုးသားရေး တာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ်ခံယူကာ ဝမ်းသာပီတိဖြစ်ခဲ့ရ ပါသည်။ ထိုအချိန်ထိုအခါက ယခုကဲ့သို့ ပညာရေးဖောင်ဒေး ရှင်းကဲ့သို့သော ပရဟိတလူမှုရေးအသင်းများမရှိခဲ့၍ စာရေးသူတို့မြို့မှ ရန်ကုန်ရှိ တက္ကသိုလ်အသီးသီးသို့ လာရောက်ပညာသင်ကြားနေကြသည့် ဆင်းရဲနွမ်းပါး သော ကျောင်းသား ကျောင်းသူအချို့ကို စာရေးသူက ဦးဆောင်၍ ငွေကြေးအထိုက်အလျောက် တတ်နိုင်ကြ သည့်ကျောင်းသားကျောင်းသူ သူငယ်ချင်းများနှင့် ရန်ကုန်ရှိ ငွေကြေးတတ်နိုင်သည့် စာရေးသူ၏ ဇာတိ မြို့သူမြို့သားများထံမှ လစဉ်ပုံမှန်ငွေကြေးအလှူခံ၍ ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ရသည့် ပညာဒါနကုသိုလ်ကောင်းမှု များကို ပြန်လည်တွေးမိတိုင်း ပီတိသောမနုဿ ဖြစ်ရပါ၏။

ယနေ့မျက်မှောက်ကာလသည် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ အများစုက မိမိတို့၏နိုင်ငံအသီးသီးအသက် အသက်ကို “အသိပညာအခြေပြုလူ့အဖွဲ့အစည်း” (Knowledge Based Society) ဖြစ်အောင် အားသွန်ခွန်စိုက် ကြိုးပမ်းနေကြချိန်ဖြစ်ပါသည်။ “ပညာရေး” (Education) ဟူသော ဝေါဟာရ၏ အနက်အဓိပ္ပာယ်က အနှစ်ချုပ်ဖြင့်ဆိုရပါလျှင် “လူငယ်လူရွယ်တို့အား လူကြီးများ၏နေရာတွင် ဆက်ခံနိုင်စေရန်အတွက် လူမှုပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လိုအပ်သလို ညှိယူပြီး လူ့ဘောင် အဖွဲ့အစည်းတွင် ထိရောက်စွာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်သူများ ဖြစ်လာစေရန် လူကြီး၊ မိဘ၊ ဆရာသမားများက လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခြင်းဖြစ်သည်” ဟူ၍ အဓိပ္ပာယ် ရရှိပါသည်။ ပညာရေးဟူသော မူလဝေါဟာရမှာ လက်တင်ဘာသာမှဆင်းသက်လာခဲ့ပြီး “ဖော်ထုတ် ယူခြင်း” ဟု အဓိပ္ပာယ်ရရှိပါသည်။ ထို့ကြောင့် မည်သည့်ပညာရေးစနစ်ကို ကျင့်သုံးသည်ဖြစ်စေ ပညာရေးနယ်ပယ်၌ ‘ပညာရှင်’ ရော ‘ပညာသင်’ များပါ အစဉ်သဖြင့် ‘ပညာပြည့်ဝနုလုံးလှ’ အောင် ကြိုးပမ်းနေ ကြမည် ဖြစ်သလို ‘ပညာလည်းတတ် ကိုယ်ကျင့် မြတ်အောင်’ ‘သတိကိုလက်ယာ၊ ပညာကို လက်ဝဲ’ ပမာ လက်ကိုင် ထားကြရပါမည်။

အဓိရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးက ပညာရည်နို့သောက် စို့ခဲ့ကြသူများကို နိုင်ငံခြားဆောင်ရွက်မှု၊ နိုင်ငံအကြီး အကဲများ၊ သုတေသီများ၊ ပညာရှင်များ၊ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းအနုပညာပညာရှင် မွေးထုတ်ခဲ့၊ မွေးထုတ်ဆဲ၊ မွေးထုတ်ပေးနေလိမ့်မည်ဖြစ်ပါသည်။ အချုပ်ဆိုရပါလျှင် အဓိရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီး၏ “နတ္ထိသမံ ဝိဇ္ဇာမိတ္တံ - ပညာရှင်နှင့်တူသော မိတ်ဆွေမရှိနိုင်” ဟူသောဆောင်ပုဒ် နှင့်အညီ အဆင့်မြင့်ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံပညာသင် ယနေ့လူငယ် မောင်မယ်တို့သည် ငြိမ်းချမ်းစွာပညာသင်ကြားရေး ဘဝဖြင့် မိမိအကျိုး၊ နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူတို့အကျိုး အတွက် သိပ္ပံပညာရှင်ကောင်း၊ အတတ်ပညာရှင်ကောင်း များ ဖြစ်အောင် ရိုးသားနိုးကြားစွာ ကြိုးစားရင်းတိုးပွား နိုင်ပါစေကြောင်း နှစ်တစ်ရာပြည့်ဆုတောင်းစကား ဆိုလိုက်ရပါသတည်း။

- အကိုးအထောက်
- ၁။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုဘောင် အထိမ်းအမှတ် ပဲခူးဆောင်မဂ္ဂဇင်း (၁၉၉၅)
- ၂။ တက္ကသိုလ်များသမိုင်းမဂ္ဂဇင်း (ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် - ၁၉၇၃)
- ၃။ University of Yangon (Wikipedia)

ပြည်တွင်းရေးရာ

# ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနရုံးများ၏ ယာဉ်မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများ၊ ယာဉ်မောင်းလိုင်စင် သက်တမ်းတိုးလုပ်ငန်းများနှင့် လုပ်ငန်းလိုင်စင်လုပ်ငန်းများ ပြန်လည်စတင် လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးမည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၃

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ခွင့်ပြုချက်အရ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်/ခရိုင်/မြို့နယ်ရုံးများအားလုံး၏ ယာဉ်မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများ၊ ယာဉ်မောင်းလိုင်စင်သက်တမ်းတိုးလုပ်ငန်းများနှင့် လုပ်ငန်းလိုင်စင်လုပ်ငန်းများအား ဇွန် ၈ ရက်မှစတင်၍ ပြန်လည်လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုမဖြစ်ပွားစေရေးအတွက် ရုံးများ၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို ယခုနှစ် မတ်လကုန်ပိုင်းမှစ၍ ခေတ္တရပ်ဆိုင်းထားခဲ့ရာမှ ကနဦးမှတ်ပုံတင်ရုံးလေးရုံး၏ ကနဦးမှတ်ပုံတင်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို မေ ၁၁ ရက်တွင် ပြန်လည်လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ရာ ယခုခုတိယအဆင့် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

ဌာန၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ ရပ်ဆိုင်းခဲ့သည့်မှာ နှစ်လကျော်ကြာမြင့်ခဲ့ပြီဖြစ်ပြီး ယာဉ်ပိုင်ရှင်ပြည်သူများအတွက် နှစ်လသက်တမ်းတိုး ယာဉ်မှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ ယာဉ်မောင်းလိုင်စင်သက်တမ်းတိုးခြင်း၊ လုပ်ငန်းလိုင်စင်အသစ်လုပ်ငန်းခြင်း လုပ်ငန်းများ အဆင်ပြေစေရေးအတွက် လုပ်ငန်းပမာဏများပြားသည့် ရုံးကြီးများ၌ နေ့စဉ်အလုပ်ချိန် တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းအဆိုင်းများ ခွဲခြား

တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းနှင့် အပတ်စဉ် စနေနေ့တစ်ရက်ကို ရုံးဖွင့်လှစ်၍ အချိန်ပိုဆင်းဝန်ဆောင်မှုပေးခြင်း နည်းလမ်းများဖြင့် ဖြည့်ဆည်း ဝန်ဆောင်မှုပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ ရုံးများနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးရှိ တိုင်းဒေသကြီးရုံး(မန္တလေး)၊ ခရိုင်ရုံး (မန္တလေးတောင်ပိုင်း)၊ ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)ရုံးများ၌ ယာဉ်မှတ်ပုံတင်သက်တမ်းတိုးခြင်းလုပ်ငန်းများကို လက်ရှိ Online Booking စနစ်အတိုင်း ဇွန် ၅ ရက်မှစ၍ Booking ရယူနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး နေ့စဉ် အချိန်လေးချိန်ခွဲ၍ ပုံမှန်ကာလထက် ယာဉ်စီးရေပိုမိုလက်ခံဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် တိုင်းဒေသကြီးရုံး(ပဲခူး)၌လည်း Online Booking စနစ်ကို စတင်ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး သက်တမ်းတိုး ယာဉ်များသည် ဇွန် ၅ ရက်မှစ၍ Booking ရယူနိုင်ကြောင်း ။

ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ ခေတ္တရပ်ဆိုင်းထားသည့်ကာလအတွင်း နှစ်လသက်တမ်းတိုးရမည့် ယာဉ်များနှင့် မော်တော်ယာဉ်မှတ်ပုံတင်သက်တမ်းတိုးရန် ပျက်ကွက်ခြင်း တစ်ဆက်တည်း ငါးနှစ်ကျော်၍ မှတ်ပုံတင်ဖျက်သိမ်းရမည့် ယာဉ်များအတွက် ထပ်တိုးကာလများ ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ပေးထားကြောင်း၊ မတ်လနှင့် ဧပြီလသက်တမ်းကုန်ဆုံးသည့်ယာဉ်များသည် ဧပြီလထုတ်ကုန်စီအတွင်း၊ မေလသက်တမ်းကုန်ဆုံးသည့်ယာဉ်များသည် ဩဂုတ်လထုတ်ကုန်စီအတွင်း၊

ဇွန်လသက်တမ်းကုန်ဆုံးသည့် ယာဉ်များသည် စက်တင်ဘာလထုတ်ကုန်စီအတွင်း ဒဏ်ကြေးကင်းလွတ်ဖြင့် သက်တမ်းတိုးဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း။

အလားတူ ဝန်ဆောင်မှုရပ်ဆိုင်းထားသည့်ကာလအတွင်း သက်တမ်းကုန်ဆုံးခဲ့သည့် ယာဉ်မောင်းလိုင်စင်များအတွက်လည်း ထပ်တိုးကာလများ ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ခွင့်ပြုထားကြောင်း၊ အကြမ်းဖျင်းအားဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုစတင်ရပ်ဆိုင်းသည့်ရက်မှ ဧပြီလအတွင်း သက်တမ်းကုန်ဆုံးသည့် ယာဉ်မောင်းလိုင်စင်များသည် ဧပြီလထုတ်ကုန်စီအတွင်း၊ မေလသက်တမ်းကုန်ဆုံးသည့် ယာဉ်မောင်းလိုင်စင်များသည် ဩဂုတ်လထုတ်ကုန်စီ အတွင်း၊ ဇွန်လ သက်တမ်းကုန်ဆုံးသည့် ယာဉ်မောင်းလိုင်စင်များသည် စက်တင်ဘာလထုတ်ကုန်စီအတွင်း ဒဏ်ကြေးကင်းလွတ်ဖြင့် သက်တမ်းတိုးနိုင်ကြောင်း။

ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်စတင်လက်ခံဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ Online Booking ဆိုင်ရာ၊ မော်တော်ယာဉ်နှစ်လသက်တမ်းတိုးခြင်းဆိုင်ရာနှင့် ယာဉ်မောင်းလိုင်စင်သက်တမ်းတိုးခြင်းဆိုင်ရာ အသိပေးကြေညာချက်များအား [www.motc.gov.mm](http://www.motc.gov.mm), [www.myanmarrtad.com](http://www.myanmarrtad.com), [www.rtad.gov.mm](http://www.rtad.gov.mm), Website များနှင့် RTAD HQ facebook တို့၌ ဖော်ပြပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

## အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်များနှင့် နယ်စပ်ဝင် / ထွက်ပေါက်များမှ နိုင်ငံခြားသားများ ဝင်ရောက်မှု နှိုင်းယှဉ်ချက်

စဉ်	အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်များနှင့် နယ်စပ်ဝင်/ထွက်ပေါက်များ	၂၀၁၉ခုနှစ်၊ မေလ		၂၀၂၀ခုနှစ်၊ မေလ		မှတ်ချက်
		ကမ္ဘာလှည့်	လုပ်ငန်း	ကမ္ဘာလှည့်	လုပ်ငန်း	
၁	ရန်ကုန်လေဆိပ် / ရေဆိပ်	၄၀၅၅	၁၅၉၇၇	၀	၁၀၂	
၂	မန္တလေးလေဆိပ်	၂၁၆၁	၄၀၁၈	၀	၀	
၃	နေပြည်တော်လေဆိပ်	၂၂၇	၃၄၄	၀	၀	
၄	မြိတ်လေဆိပ်	၀	၀	၀	၀	
၅	တာချီလိတ်		၃၉၅၉	၁၄၅	၀	၀
၆	မြဝတီ	၉၄၉	၁၅၆၂	၀	၀	
၇	ကော့သောင်း	၂၀၇	၄၁	၀	၀	
၈	ထီးခီး	၂၄	၂၃	၀	၀	
၉	တမူး	၁၇၃	၁၃	၀	၀	
၁၀	ရိခေါဒါရ်	၉	၀	၀	၀	
စုစုပေါင်း		၆၇၄၁၀	၂၂၁၂၃	၀	၁၀၂	

မှတ်ချက်။ ၂၀၂၀-၂၀၂၀ ရက်နေ့မှစ၍ ပြည်ပလေယာဉ်ဆိုင်ရာကိစ္စ ယာယီရပ်ဆိုင်းထားသော်လည်း COVID-19 နှင့် ပတ်သက်သော အထူးလေယာဉ်များမှ ဝင်ရောက်သည့် နိုင်ငံခြားသားများဖြစ်ပါသည်။

## အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်များ၊ ရေဆိပ်နှင့် နယ်စပ်ဝင် / ထွက်ပေါက်များမှ နိုင်ငံခြားသားများ ဝင်ရောက်မှု နှိုင်းယှဉ်ချက်

စဉ်	လအမည်	၂၀၁၈-၂၀၁၉ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်			၂၀၁၉-၂၀၂၀ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်		
		ကမ္ဘာလှည့်	လုပ်ငန်း	စုစုပေါင်း	ကမ္ဘာလှည့်	လုပ်ငန်း	စုစုပေါင်း
၁	အောက်တိုဘာလ	၅၆၄၇	၂၁၀၀၅	၇၃၆၅၂	၉၁၈၃၆	၂၇၅၉၀	၁၁၉၄၂၆
၂	နိုဝင်ဘာလ	၇၇၄၉၈	၂၁၄၈၂	၉၈၉၈၀	၁၁၅၈၉၈	၂၇၄၈၈	၁၄၃၃၈၆
၃	ဒီဇင်ဘာလ	၈၂၄၇၄	၁၉၅၃၈	၁၀၂၀၁၂	၁၂၇၉၅၀	၂၄၉၆၇	၁၅၂၉၁၇
၄	ဇန်နဝါရီလ	၉၃၁၅၅	၁၈၆၈၉	၁၁၁၈၁၄	၁၂၃၆၂၂	၂၆၀၃၂	၁၄၉၆၅၄
၅	ဖေဖော်ဝါရီလ	၁၀၂၀၁၆	၂၄၆၁၂	၁၂၆၆၂၈	၄၆၈၇၉	၂၁၉၄၈	၆၈၈၂၇
၆	မတ်လ	၉၅၉၃၂	၂၃၆၉၃	၁၁၉၆၂၅	၁၄၄၇၉	၂၁၉၇၉	၃၆၄၅၈
၇	ဧပြီလ	၇၁၁၄၈	၂၂၈၄၈	၉၃၉၉၆	၀	၆၁	၆၁
၈	မေလ	၆၇၄၁၀	၂၂၁၂၃	၈၉၅၃၃	၀	၁၀၂	၁၀၂
စုစုပေါင်း		၆၄၂၅၀	၁၇၃၉၉၀	၈၁၆၂၄၀	၅၂၀၆၆၄	၁၅၀၁၆၇	၆၇၀၈၃၁

မှတ်ချက်။ ၂၀၂၀-၂၀၂၀ ရက်နေ့မှစ၍ ပြည်ပလေယာဉ်ဆိုင်ရာကိစ္စ ယာယီရပ်ဆိုင်းထားသော်လည်း COVID-19 နှင့် ပတ်သက်သော အထူးလေယာဉ်များမှ ဝင်ရောက်သည့် နိုင်ငံခြားသားများဖြစ်ပါသည်။

၂ ရှေ့ဖုံးမှ ကျပ် ၅ ဒသမ ၆၉၆၈ ဘီလီယံ၊ ဒုတိယအသုတ်တွင် လုပ်ငန်းပေါင်း ၁၁၃ ခုအတွက် ငွေကျပ် ၄ ဒသမ ၄၉၅ ဘီလီယံ၊ တတိယအသုတ်တွင် လုပ်ငန်းပေါင်း ၁၁၁ ခုအတွက် ငွေကျပ် ၃ ဒသမ ၅၄၆၆ ဘီလီယံ၊ စတုတ္ထအသုတ်တွင် လုပ်ငန်းပေါင်း ၄၁၇ ခုအတွက် ကျပ် ၁၅ ဒသမ ၀၇၉ ဘီလီယံနှင့် ပဉ္စမအသုတ်တွင် လုပ်ငန်းပေါင်း ၂၉၀ အတွက် ငွေကျပ် ၈ ဒသမ ၇၃၃၅ ဘီလီယံရှိပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ချေးငွေထုတ်ယူခွင့်ရရှိသူများကိုလည်း ဘဏ်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ စိစစ်၍ ချေးငွေထုတ်ပေးရာတွင် ဘဏ်တစ်ခုခုမှ တရားစွဲဆို ခံထားရသည့် လုပ်ငန်းဖြစ်ပါက ချေးငွေထုတ်ပေးမည်မဟုတ်ကြောင်းနှင့် ကျန်ရှိသည့် လျှောက်လွှာများအား ချေးငွေများ ဆက်လက်ထုတ်ပေးနိုင်ရေး စိစစ်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် စီးပွားရေးသက်ရောက်မှုများအပေါ် ကုစားရေးလုပ်ငန်း ကော်မတီထံမှ သိရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် စီးပွားရေး သက်ရောက်မှုများအပေါ် ကုစားရေးလုပ်ငန်းကော်မတီကို မတ် ၁၃ ရက်က ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြား စီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသောင်းထွန်းက ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တာဝန်ယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။



### ပြည်ပပြန်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အသိပေးကြေညာချက်

- COVID-19 ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့နေသော နိုင်ငံများမှ ပြန်လာကြသူများအနေဖြင့် ပြည်သူ့လူထု၏ ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းကူညီစောင့်ရှောက်ပေးမှုဖြင့် သတ်မှတ်နေရာအဆောက်အအုံများတွင်ထားရှိပြီး အသွားအလာ ကန့်သတ်ခြင်းအစီအစဉ်(Community Based Facility Quarantine)ဆောင်ရွက်ရာတွင် တာဝန်သိစွာနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြပါ။ သတ်မှတ်ထားတဲ့ စည်းကမ်းချက်များကို တိကျစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြပါ။
- ထိုကဲ့သို့ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် မိမိကိုယ်တိုင်ရောဂါဖြစ်ပွားပါက ထိုရောက်စွာ ကုသမှုခံယူနိုင်မည့်အပြင် မိမိရဲ့ မိသားစု၊ မိတ်ဆွေများနဲ့ မိမိရပ်ရွာအတွင်း ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့ခြင်းကိုလည်း ထိရောက်စွာ ကာကွယ်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။
- ပြည်သူများကလည်း မိမိတို့ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအတွင်း နိုင်ငံခြားမှ ပြန်ရောက်လာသူများရှိပါက သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးမှတစ်ဆင့် သတင်းပို့ကြပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါတယ်။

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန

ကိုဗစ်ရောဂါကာကွယ်ဖို့ စနစ်တကျလက်ဆေးဖို့

# G7 ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲတက်ရောက်ရန် အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ်ကို အမေရိကန်သမ္မတ ဖိတ်ကြား

နယူးဒေလီ ဇွန် ၃  
အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် နရန်ဒရာမိုဒီသည် လာမည့် G7 ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲ တက်ရောက်ရန် အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်ထံမှ ဖိတ်ကြားမှုတစ်ခုရရှိခဲ့ကြောင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

လာမည့် G7 ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲအောင်မြင်မှုရရှိစေရန် အိန္ဒိယနိုင်ငံက အမေရိကန်၊ အခြားနိုင်ငံများနှင့် လက်တွဲဆောင်ရွက်လိုပါကြောင်း မိုဒီက ထရမ်သို့ ပြောကြားခဲ့သည်ဟု ဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ ဒေသစစ်ဆေးရေးဌာနလောင်းပိုင်းတွင် ကျင်းပရန် စီစဉ်ထားသည့် G7 ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲကို စက်တင်ဘာလအထိ ရွှေ့ဆိုင်းလိုက်ပြီး အစည်းအဝေးသို့ ဩစတြေးလျ၊ ရုရှား၊ တောင်ကိုရီးယားနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့ကို ဖိတ်ကြားလိုပါကြောင်း ဒေါ်နယ်ထရမ်က မေ ၃၀

ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

ခေါင်းဆောင်နှစ်ဦးသည် နှစ်နိုင်ငံစလုံးရှိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအခြေအနေ၊ နယ်စပ်၌ အိန္ဒိယ-တရုတ် လိပ်ခဲတည်းလည်းအခြေအနေနှင့် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အစည်းကို ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများပြုလုပ်ရန် လိုအပ်မှုတို့အပေါ် အမြင်ချင်းဖလှယ်ခဲ့ကြသည်။ ထရမ်နှင့် မိုဒီတို့သည် G7 ထိပ်သီးအစည်းအဝေး၊ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကပ်ရောဂါတုံ့ပြန်မှုနှင့် ဒေသဆိုင်ရာ လုံခြုံရေးကိစ္စရပ်များ ဆွေးနွေးခဲ့သည်ဟု အိမ်ဖြူတော် ထုတ်ပြန်ချက်တစ်ရပ်က ဆိုသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံက လာမည့်သီတင်းပတ်အတွင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ ပထမအသုတ် အသက်ရှူအထောက်အကူ ပြုကိရိယာ ၁၀၀ ပို့ဆောင်မည်ဟု ထရမ်က မိုဒီသို့ ပြောကြားခဲ့ကြောင်း အိမ်ဖြူတော်က ဆိုသည်။

ကိုးကား - ပီတီအိုင် ဘာသာပြန် - ကျော်ထိုက်စိုး



အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်      အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် နရန်ဒရာမိုဒီ

## အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် အင်အားပြင်းဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း တိုက်ခတ် ပြည်သူတစ်သိန်းကျော် ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရ

နယူးဒေလီ ဇွန် ၃  
အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးအချက်အချာ ကျသောမြို့ဖြစ်သည့် မွမ်ဘိုင်းမြို့သို့ အင်အားပြင်း ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ယနေ့ တိုက်ခတ်ခဲ့သည်။

တစ်နာရီလျှင် လေတိုက်နှုန်း ၇၅ မိုင်ရှိသော နီဆာဂါဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း သည် လူဦးရေ သန်း ၂၀ ရှိသော မွမ်ဘိုင်းမြို့ရှိ မဟာရာဇာထရာ ပြည်နယ်ကို ဗဟိုပြုတိုက်ခတ်ခဲ့သည်။

မွမ်ဘိုင်း တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ခံရသူများ အပါအဝင် ပြည်သူ ၁၀၀၀၀ ခန့်ကို ဘေးလွတ်ရာနေရာများသို့ ဇွန် ၂ ရက်က ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့သည်ဟု အာဏာပိုင်များက ဆိုသည်။

အဆိုပါမုန်တိုင်းသည် ယနေ့ ဒေသစစ်တော်ချိန် မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ဝန်းကျင်တွင် စတင်တိုက်ခတ်ခဲ့ပြီး ဆိုင်ကလုန်း နီဆာဂါဆိုင်ကလုန်း မတိုက်ခတ်မီ မုန်တိုင်းလမ်းကြောင်း တစ်လျှောက်၌ နေထိုင်ကြသော ပြည်သူများအား ဘေးလွတ်ရာနေရာများသို့ ယမန်နေ့က ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ကြောင်း မဟာရာဇာထရာပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က ပြောကြားခဲ့သည်။



မွမ်ဘိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အား လိုင်းများ ပြတ်တောက်မှုများဖြစ်ပေါ် နိုင်ကြောင်း အာဏာပိုင်များက သတိပေးပြောကြားခဲ့သည်။

နီဆာဂါမုန်တိုင်းသည် ဂျာဂရတ် ပြည်နယ်သို့လည်း ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်နိုင်သည့်အတွက် ပြည်သူ ၇၉၀၀၀ ခန့်အား ကမ်းရိုးတန်းဒေသများမှ မွမ်ဘိုင်း တိုက်ခတ်မှုနည်းပါးသော သွားကြရန် အာဏာပိုင်များက တိုက်တွန်းထားသည်။

ဂျာဂရတ်ပြည်နယ်ရှိ ခရိုင် ၁၈ ခု၌ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုများနှင့် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုများ ဖြစ်ပွားနိုင်ကြောင်း ဂျာဂရတ်ပြည်နယ် ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့အကြီးအကဲ ပီတယ်လ်က ဆိုသည်။

မွမ်ဘိုင်းမြို့သည် ဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်း တိုက်ခတ်မှုနည်းပါးသော မြို့တစ်မြို့ဖြစ်ပြီး နောက်ဆုံးအကြိမ် မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုမှာ ၁၉၄၈ ခုနှစ်က ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ မုန်တိုင်းကြောင့် ၁၂ ဦးသေဆုံးခဲ့ပြီး ၁၀၀ ကျော် ထိခိုက်ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့သည်။ ယင်းဒေသတွင် မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ခြင်းမရှိခဲ့သည်မှာ နှစ်ပေါင်း ၇၀ ကျော်ခန့် ကြာမြင့်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

ကိုးကား - စီအင်အေ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

## နိုင်ဂျီးရီးယား ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း ၈၁၂ ဦး ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ခံထားရ

လေးဂိုဏ်း ဇွန် ၃  
နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံတွင် လက်ရှိအချိန်ထိ ကျန်းမာရေးလုပ်သား ၈၁၂ ဦး ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ခံခဲ့ရကြောင်း နိုင်ဂျီးရီးယား ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးဗဟိုဌာန (NCDC) ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ချိုကီအိုင်ကီဇူက ပြောသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ကျန်းမာရေးလုပ်သား ၂၉ ဦးမှာ NCDC ဖြစ်ကြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သမ္မတရုံး အထူးလုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ သတင်းစာ ရှင်းလင်းပွဲ၌ ၎င်းက ပြောကြားခဲ့သည်။ NCDC က ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် တိုက်ဖျက်ရာတွင် ရှေ့တန်းမှူးကုသမှုပေးနေသည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများသို့ တစ်ကိုယ်ရေသုံးကာကွယ်ရေးဝတ်စုံများ အလုံအလောက် ဖြန့်ဝေပေးနေကြောင်း ၎င်းက ပြောသည်။ “ကျွန်တော်တို့ တစ်ကိုယ်ရေသုံးကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ ၄၀၀၀၀ ဖြန့်ဝေခဲ့ပြီးဖြစ်သလို နောက်ထပ်လည်း ဖြန့်ဝေမှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ၎င်းက ပြောသည်။

ဧပြီ ၃၀ ရက်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း ၁၁၃ ဦးရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး အိုဆာဂီအန်နီရီ၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။ ကူးစက်ရောဂါထိန်းချုပ်ရန် လေ့ကျင့်ပေးထားသည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများကသာ ကိုဗစ်-၁၉ လူနာများကို ကုသနိုင်ကြောင်း ၎င်းက ပြောသည်။ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကဲ့သို့သော ရောဂါမျိုးကုသရန် ပုဂ္ဂလိက ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းအများစုကို မလေ့ကျင့်ထားဟုဆိုကာ ဗဟိုအစိုးရက အစောပိုင်းတွင် ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံများကို ကိုဗစ်-၁၉ လူနာများ ကုသခွင့် ပိတ်ပင်ခဲ့သည်။

ကိုးကား - အောအာဖရိက၊ ဘာသာပြန် - ကျော်ထိုက်စိုး



## ဩစတြေးလျနိုင်ငံတွင် ၂၉ နှစ်အတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ် စီးပွားရေးကျဆင်းမှု ဖြစ်ပေါ်

ကင်ဘာရာ ဇွန် ၃  
ဩစတြေးလျနိုင်ငံတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုနှင့် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကပ်ရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုများကြောင့် ၂၉ နှစ်အတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ် စီးပွားရေးကျဆင်းမှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။

သုည ဒဿမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ကျဆင်းနိုင်ငံ၏ အသားတင်ကုန်ထုတ်လုပ်မှုတန်ဖိုးသည် ဇန်နဝါရီလမှ မတ်လအထိ သုည ဒဿမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ကျဆင်းသွားကြောင်း ဩစတြေးလျစာရင်းအင်းဆိုင်ရာ ဗျူရိုက ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သော ကိန်းဂဏန်းများအရ သိရသည်။

နိုင်ငံအတွင်း၌ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ပျံ့နှံ့လျက် ရှိသည့်အတွက် စားသောက်ဆိုင်များနှင့် ခရီးသွားလာမှု ကဲ့သို့သော ဝန်ဆောင်မှုများတွင် ငွေကြေးသုံးစွဲမှုများ လျော့ကျလျက်ရှိသော်လည်း စားနပ်ရိက္ခာနှင့် ဆေးဝါးများ အပေါ် ငွေကြေးသုံးစွဲမှုပမာဏသည် ပိုမိုမြင့်တက်လျက်



ရှိကြောင်း အဆိုပါစစ်တမ်းအရ သိရသည်။ အသားတင်ထုတ်ကုန်တန်ဖိုး လျော့ကျမှုကြောင့် ပြည်ပသို့ ကုန်ပစ္စည်းတင်ပို့မှုနှုန်းသည် ၃ ဒဿမ ၉ ရာခိုင်နှုန်းကျဆင်းသွားပြီး ခရီးသွားဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း

များ ရပ်ဆိုင်းခဲ့သည့်အတွက် ပြည်ပခရီးသွားဝန်ဆောင်မှုများသည် ၁၃ ဒဿမ ၆ ရာခိုင်နှုန်း လျော့ကျသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးကို အလွန်ထိခိုက်ဘာဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး ဂျော့ဖရာဒန်ဘတ်ဂျီက ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါ တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းများသည် နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးကို အလွန်ထိခိုက်စေသည်ဟု ယနေ့ပြုလုပ်သော သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတစ်ရပ်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

ယခုကဲ့သို့ နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးအခြေအနေ ကျဆင်းသွားမှုသည် ဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း၏ နောက်ဆက်တွဲရလဒ်များပင် ဖြစ်သည်ဟု ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။

ဩစတြေးလျနိုင်ငံ၏ ယခုနှစ် စီးပွားရေးကျဆင်းမှုသည် ၁၉၃၁ ခုနှစ်မှစပြီး ပထမဆုံးအကြိမ်ဖြစ်သည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချီကေ ဘာသာပြန်-အောင်ကျော်ကျော်

# ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကြောင့် ဩစတြေးလျတက္ကသိုလ်များ ကန်ဒေါ်လာ ၁၁ ဘီလီယံအထိ ဆုံးရှုံးနိုင်

မဲလ်ဘုန်း ဇွန် ၃  
ဩစတြေးလျတက္ကသိုလ်များအနေဖြင့် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ပညာရေးကဏ္ဍတွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၁ ဘီလီယံဆုံးရှုံးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

## ကန်ဒေါ်လာ ၂၂ ဘီလီယံခန့် ဝင်ငွေရရှိစေခဲ့

တက္ကသိုလ်များ၏ ဝင်ငွေကျဆင်းမှုက အဆင့်မြင့် ပညာရေးနယ်ပယ်မှ ဝန်ထမ်းများအပေါ် ရေရှည်အကျိုး သက်ရောက်မှု ရှိစေရုံသာမက အဆင့်မြင့်ပညာရေးကဏ္ဍ၏ ကမ္ဘာ့အဆင့် သုတေသနနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုကို ထိခိုက် စေကြောင်း Universities Australia အဖွဲ့က ပြောကြား သည်။

ပညာရေးကဏ္ဍမှာ သံမဏိရိုင်းနှင့် ကျောက်မီးသွေး ပြီးလျှင် ဩစတြေးလျနိုင်ငံ၏ တတိယအကြီးမားဆုံး ပို့ကုန် ဖြစ်ပြီး ပြီးခဲ့သည့်နှစ်က နိုင်ငံတကာမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၅၀၀၀၀၀ ကျော် တက္ကသိုလ်တက်ရန် စာရင်း သွင်းခဲ့ရာ နိုင်ငံစီးပွားရေးအတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၂ ဘီလီယံခန့်ဝင်ငွေရရှိစေခဲ့သည်။

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်နှင့်ဆက်စပ်သည့် ဝင်ငွေဆုံးရှုံးမှုများ က ယခုနှစ်အတွင်း ဩစတြေးလျဒေါ်လာ ၄ ဒသမ ၈ ဘီလီယံမှ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ဩစတြေးလျဒေါ်လာ ၁၆ ဘီလီယံအထိ ရှိလာနိုင်ကြောင်း Universities Australia



ဩစတြေးလျ ဝန်ကြီးချုပ် စကော့မောရစ်ဆင်

အဖွဲ့ကဆိုသည်။ “ဝန်ထမ်းတွေရဲ့ဝင်ငွေနဲ့ အနာဂတ်မျိုးဆက် ကျွမ်းကျင်လုပ်သားတွေကို ပညာပေးမယ့် အဆောက် အအုံတွေသာမက ဩစတြေးလျနိုင်ငံရဲ့ နိုင်ငံတကာအဆင့် ယှဉ်ပြိုင်မှုဖြစ်တဲ့ သုတေသနနဲ့ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုကိုလည်း

ထိခိုက်စေပါတယ်”ဟု Universities Australia အဖွဲ့၏ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် ကတ်ထရီနာဂျက်ဆင်က ပြောသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေစဉ်ကာလ အတွင်း အစိုးရ၏ဝင်ငွေထောက်ပံ့မှုအစီအစဉ်တွင် ခံစား

ခွင့်မရှိခြင်းကြောင့် သင်ကြားရေးနှင့် ပံ့ပိုးရေးဝန်ထမ်း ၂၀၀၀၀ ကျော်မှာ အလုပ်ဆုံးရှုံးရမည့် အခြေအနေဖြင့် ကြုံတွေ့နေရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပျံ့နှံ့မှုတားဆီးရန် ဩစတြေးလျ နိုင်ငံက စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို စတင်ပိတ်ပင်သည့် ဝန်ကြီးချုပ်စကော့မောရစ်ဆင်က နိုင်ငံတကာကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အိမ်ပြန်ကြရန် ပြောကြားခဲ့သည့် ဧပြီ ၃ ရက်တွင် ဩစတြေးလျနိုင်ငံရှိ တက္ကသိုလ်ကြီးများမှာ ပထမ နှစ်ဝက်စာသင်ကာလသာ ရှိသေးသည်။ ကပ်ဘေးသင့် စီးပွားရေးကို ခံနိုင်ရည်ရှိစေမည့် အစိုးရ၏ ပံ့ပိုးရေးအစီအစဉ် တွင် ချန်လှပ်ခံရသည့် ဩစတြေးလျနိုင်ငံတွင် သောင်တင် နေသော ပြည်ပကျောင်းသား ကျောင်းသူ အများအပြားမှာ ပရဟိတအဖွဲ့များမှ ပေးဝေသည့် စားနပ်ရိက္ခာများအပေါ် မှီခိုနေရသည်။

ဩစတြေးလျနိုင်ငံသို့ရောက်လျှင် နှစ်ပတ်ကြာ သီးသန့်ခွဲနေရန် ဆန္ဒရှိသော ပြည်ပကျောင်းသား ကျောင်းသူ များအတွက် ပြည်ပခရီးသွားများအပေါ် ပိတ်ပင်ထားမှုကို လပေါင်းများစွာကြာ ဆက်လက်ထားရှိဖွယ်ရှိကြောင်း မော်ရစ်ဆင်က ပြောသည်။ ကိုးကား-အေအက်ဖ်ပီ ဘာသာပြန်-ကျော်ထိုက်စိုး

# ဆန္ဒပြမှုဆိုင်ရာနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သမ္မတထရမ်၏ တုံ့ပြန်မှုအပေါ် ဂျိုးဘိုင်ဒင်ဝေဖန်

လန်ဒန် ဇွန် ၃  
လူမည်းတစ်ဦး သေဆုံးခဲ့မှုဖြစ်စဉ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆန္ဒပြမှုများအား အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်၏ ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းမှုအပေါ် အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ ဒုတိယသမ္မတဟောင်းတစ်ဦးဖြစ်သည့် ဂျိုးဘိုင်ဒင်က ပြင်းပြင်းထန်ထန်ဝေဖန်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့အင်န်အိတ်ချ်ကေ သတင်း တစ်ရပ်က ဖော်ပြထားသည်။

## ပြောကြား

အမေရိကန်သမ္မတနိုင်ငံ၏ သမ္မတသည် ပြဿနာဖြစ်ပေါ်ရေး ဖန်တီးရမည်မဟုတ်ဘဲ ဖြေရှင်းချက်ကို ရှာဖွေရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့ရာတွင် သမ္မတ၏ လုပ်ဆောင်ချက်သည် ပြဿနာတစ်ရပ်ဖန်တီးရာ ရောက်စေခဲ့ကြောင်း ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ၏ သမ္မတလောင်းတစ်ဦးဖြစ် လာနိုင်ဖွယ်ရှိသည့် ဂျိုးဘိုင်ဒင်က ဇွန် ၂ ရက်တွင် ပန်ဆယ်ဗေးနီးယား၌ ပြုလုပ်သည့် အခမ်းအနားတစ်ရပ်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ သမ္မတထရမ်၏ တွစ်တာစာမျက်နှာတွင် ဖော်ပြခဲ့မှု အပါအဝင်

ဆန္ဒပြသူများအပေါ် တုံ့ပြန်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဝေဖန်မှုများဖြင့်တက် နေစဉ်တွင် ဂျိုးဘိုင်ဒင်၏ သဘောထားမှတ်ချက် ထွက်ပေါ်လာခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ဒုတိယသမ္မတဟောင်း ဂျိုးဘိုင်ဒင်သည် အတူတကွ ရပ်တည်ရန် နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်လည်း ပြည်သူများအား တောင်းဆိုခဲ့သည်။ ဆန္ဒပြမှုများနှင့် လူမျိုးရေးဆိုင်ရာခွဲခြားဆက်ဆံမှုများအား ကိုင်တွယ် ခြင်းသည် နီဝင်ဘာလအတွင်း ကျင်းပမည့် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ မဲဆွယ်စည်းရုံးရေးကာလတွင် အဓိကအရေးပါသည့် ကိစ္စရပ်များထဲမှ တစ်ခုဖြစ်လာမည်ဖြစ်ကြောင်းလည်း ဂျိုးဘိုင်ဒင်က ပြောကြားခဲ့သည်။

## ကိုးကား-အင်န်အိတ်ချ်ကေ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

ဒုတိယသမ္မတဟောင်း ဂျိုးဘိုင်ဒင်



# ယီမင်နိုင်ငံ၏ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ဖြစ်ပွားမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အထောက်အပံ့တိုးမြှင့်ပေးရန် ကုလသမဂ္ဂတောင်းဆို

ကုလသမဂ္ဂ ဇွန် ၃  
ယီမင်နိုင်ငံတွင် ပြည်တွင်းစစ်ဖြစ်ပွား နေစဉ်ကာလအတွင်း နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုများ ဖြစ်ပေါ်နေသည့်အတွက် ယီမင်နိုင်ငံ အား အထောက်အပံ့တိုးမြှင့်ပေးရန် ကုလသမဂ္ဂက တောင်းဆိုခဲ့ကြောင်း

သိရသည်။ ယီမင်နိုင်ငံတွင် ဆော်ဒီထောက်ခံ သော ယီမင်သမ္မတ မန်ဆောဟာဒီ၏ အစိုးရနှင့် အီရန်ထောက်ခံသော ဟူသီ သူပုန်များအကြား တိုက်ခိုက်မှုများ ဖြစ်ပွားနေသဖြင့် အစိတ်စိတ်အမြွှာမြွှာ ကွဲခဲ့သည့် ကျန်းမာရေးစနစ်ကြောင့်

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုဆိုင် ရာ စိုးရိမ်မှုများသည်လည်း မြင့်တက် လျက်ရှိသည်။ ယီမင်နိုင်ငံ၌ လက်ရှိတွင် ကိုရိုနာ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၃၅၈ ဦးရှိ ကြောင်းလည်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေး အဖွဲ့က သတင်းထုတ်ပြန်ထားပြီး

ယီမင်နိုင်ငံ၏ လုံလောက်မှုမရှိသည့် စမ်းသပ်မှုများနှင့်အတူ အမှန်တကယ် ကူးစက်ခံရသူ အရေအတွက်သည် လည်း မြင့်တက်လာမည်ဟု ယုံကြည် ထားကြသည်။

## ရင်ဆိုင်နေရ

ထို့ကြောင့် ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေး မှူးချုပ် ဂူတာရက်စ်က ယီမင်နိုင်ငံတွင် အရေးတကြီး လိုအပ်ချက်များရှိနေ ကြောင်း ဇွန် ၃ ရက်က ပြုလုပ် သည့် အွန်လိုင်းကွန်ဖရင့်တစ်ခုတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ယီမင်နိုင်ငံ သည် စမ်းသပ်ရေးကိရိယာများနှင့် အခြေခံကာကွယ်ရေး ပစ္စည်းများ ပြတ်တောက်မှုနှင့် ရင်ဆိုင်နေရ ကြောင်းလည်း ကုလသမဂ္ဂအတွင်း ရေးမှူးချုပ် ဂူတာရက်စ်က မှတ်ချက် ပြုပြောကြားခဲ့သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံမှ ထောက်ပံ့မည့် အမေ ရိကန်ဒေါ်လာ ၄၁ သန်းအပါအဝင် နိုင်ငံအများအပြားက ယီမင်နိုင်ငံအား စုစုပေါင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၃၅ ဘီလီယံထောက်ပံ့ရန် စီစဉ်လျက်ရှိ ကြောင်းလည်း ဂူတာရက်စ်က အဆိုပါ ကွန်ဖရင့်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

## ကိုးကား-အင်န်အိတ်ချ်ကေ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

# ဖိလစ်ပိုင်၌ တစ်ရက်အတွင်း ၇၅၁ ဦး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရ၊ ရှစ်ဦးသေဆုံး

မနီလာ ဇွန် ၃  
ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၇၅၁ ဦး ထပ်မံစမ်းသပ်တွေ့ရှိခဲ့ရာ နိုင်ငံအတွင်း ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၉၇၄၈ ဦးရှိလာကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်ကျန်းမာရေးဌာနက ယနေ့ပြောကြား သည်။

## သေဆုံးသူ ၉၇၄ ဦးရှိ

ထို့အတူ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် တစ်ရက်အတွင်း ရှစ်ဦးထပ်မံ သေဆုံးခဲ့ရာ အဆိုပါ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၉၇၄ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။

သို့သော် တစ်ရက်အတွင်း ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၉၀ ထပ်မံကျန်းမာ လာပြီး ဆေးရုံများမှ ပြန်ဆင်းခဲ့ကြရာ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူပေါင်း ၄၁၃၅ ဦးရှိလာကြောင်း သိရ သည်။

## ကူးစက်ခံရခြင်းဖြစ်

တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၇၅၁ ဦးအနက် ၂၄၂ ဦးသည် မနီလာမြို့တွင် ရောဂါကူးစက်ခံရခြင်းဖြစ်ပြီး ကျန် ၅၀၉ ဦး သည် နိုင်ငံ၏အလယ်ပိုင်း ဗီဆာယားစံဒေသတွင် ရောဂါကူးစက်ခံရကာ ကျန် ၁၅၀ ဦးသည် နိုင်ငံ၏ အခြားဒေသများတွင် ရောဂါကူးစက်ခံရခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူများအနက် ၁၁ ဦးသည် ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်သည့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသားများဖြစ်၍ အစိုးရက မကြာသေးမီ ပြန်ခေါ်ထားသည့် အလုပ်သမားများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

## ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-ဂျေတီ



# ရုရှားနိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ၈၅၃၆ ဦး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထပ်မံကူးစက်ခံရပြီး ၁၇၈ ဦးသေဆုံး

မော်စကို ဇွန် ၃

ရုရှားနိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၈၅၃၆ ဦး ထပ်မံစမ်းသပ်တွေ့ရှိခဲ့ရာ ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၄၃၂၂၇၇ ဦးရှိလာကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တုံ့ပြန်ရေးဗဟိုဌာနမှ ယနေ့ထုတ်ပြန်သည့်ကြေညာချက်တစ်ရပ်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ထို့အတူ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် တစ်ရက်အတွင်း ၁၇၈ ဦး ထပ်မံသေဆုံးခဲ့ရာ အဆိုပါ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၅၂၁၅ ဦး ရှိလာကြောင်း၊ ၈၉၇၂ ဦး ပြန်လည်ကျန်းမာလာခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူပေါင်း ၁၉၅၉၅၇ ဦး ရှိလာကြောင်းသိရသည်။

ထို့အပြင် မြို့တော်မော်စကိုတစ်မြို့တည်းတွင် တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၈၄၂ ဦး ထပ်မံစမ်းသပ်တွေ့ရှိခဲ့ရာ ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၈၇၂၆ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။

ရုရှားအစိုးရသည် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စတင်ဖြစ်ပွားချိန်ကတည်းက ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့မှု ထိန်းချုပ်ရန် ရောဂါစမ်းသပ်စစ်ဆေးမှုကို အရှိန်မြှင့်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ ပြည်သူ ၁၁ ဒသမ ၄ သန်း၏ နမူနာကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ မရှိစမ်းသပ်စစ်ဆေးခဲ့သည်။ ထို့အပြင် ပြည်သူ ၃၀၃၆၄၁ ဦးသည် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာစောင့်ကြည့်မှုကို ခံယူနေကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ယွာဘာသာပြန် - ဂျေတီ



## ပါလက်စတိုင်းက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ အရေးပေါ်အခြေအနေအား ရက်ပေါင်း ၃၀ သက်တမ်းထပ်တိုး

ရာမာလာ ဇွန် ၃

ပါလက်စတိုင်းအစိုးရသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှု ထိန်းချုပ်ရန် မတ် ၅ ရက်က ကြေညာထားသည့် အရေးပေါ်အခြေအနေကို နောက်ထပ် ရက်ပေါင်း ၃၀ သက်တမ်းတိုးလိုက်ကြောင်း နိုင်ငံ၏ တရားဝင်သတင်းအေဂျင်စီတစ်ခုဖြစ်သည့် ဝါဖာက ဖော်ပြထားသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုထိန်းချုပ်ရန် ကြေညာထားသည့် အရေးပေါ်အခြေအနေအား ဇွန် ၄ ရက်မှစတင်ကာ သက်တမ်းတိုးလိုက်သည့် အမိန့်စာတစ်စောင်ကို ပါလက်စတိုင်းခေါင်းဆောင် မာမူတ်အာဘတ်စ်က ထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ အမိန့်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှု တိုက်ဖျက်ရေးအတွက် ပါလက်စတိုင်းအစိုးရ၏ ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှု အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုပင်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းအေဂျင်စီက ဖော်ပြထားသည်။

ပါလက်စတိုင်းခေါင်းဆောင် အာဘတ်စ်သည် အနောက်ဘက်ကမ်း၌ ပထမဆုံး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူတစ်ဦး စမ်းသပ်တွေ့ရှိခဲ့ပြီးနောက် ရောဂါကူးစက်မှုထိန်းချုပ်ရန် မတ် ၅ ရက်ကတည်းက ရက်ပေါင်း ၆၀ ကြာမြင့်သည့် အရေးပေါ်အခြေအနေတစ်ရပ်ကို ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် ဒေသတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှု အခြေအနေအပေါ် မူတည်၍ မေ ၄ ရက်တွင် ရက်ပေါင်း ၃၀ ကြာ အရေးပေါ်အခြေအနေတစ်ရပ်ကို ထပ်မံကြေညာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်အထိ ပါလက်စတိုင်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၆၃၀ ရှိပြီး ၎င်းတို့အနက် ငါးဦးသည် အဆိုပါ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သို့သော် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူများအနက် ၅၃၁ ဦးသည် ရောဂါကင်းစင်ပြီး ဆေးရုံမှ ပြန်ဆင်းသွားကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ပါလက်စတိုင်းအစိုးရသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သံသယရှိသူ ၅၈၀၀၀ ကို သီးခြားခွဲ၍ စောင့်ကြည့်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကိုးကား - ဆင်ယွာဘာသာပြန် - ဂျေတီ



## ဂျပန်နိုင်ငံ၌ လုပ်ငန်းခွင်သို့ စက်ဘီးဖြင့် သွားလာသည့် ဝန်ထမ်းအရေအတွက် ပိုမိုများပြားလာ

တိုကျို ဇွန် ၃

ဂျပန်နိုင်ငံမြို့တော် တိုကျိုအပါအဝင် အခြားမြို့ပြဒေသများ၌ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှု ဖြစ်ပွားလျက်ရှိစဉ် လုပ်ငန်းခွင်များသို့ စက်ဘီးစီးနင်းကာ သွားလာကြသည့် ပြည်သူအရေအတွက် ပိုမိုမြင့်တက်လာခဲ့သည်။

ဆေးကုမ္ပဏီမှ ဝန်ထမ်းတစ်ဦး ဖြစ်သည့် အသက် ၅၆ နှစ်အရွယ် တာမာကီကန်တာရိုက မတ်လမှစပြီး ၎င်း၏ကုမ္ပဏီသို့ စက်ဘီးဖြင့် သွားရောက်လျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ၎င်း၏နေအိမ်မှ ကုမ္ပဏီသို့ ၁၈ ကီလိုမီတာ ဝေးကွာပြီး မိနစ် ၅၀ ခန့် စက်ဘီးစီးနင်းရသည်ဟု ၎င်းက ဆိုသည်။



လုပ်ငန်းခွင်သို့ စက်ဘီးစီးသွားခြင်းသည် နိုင်ငံအတွင်း၌ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ဒုတိယလှိုင်း ရိုက်ခတ်မှုဖြစ်လာနိုင်ခြေကိုလည်း ကာကွယ်ရာရောက်သည်ဟု ၎င်းက ပြောကြားခဲ့သည်။

ကြည့်ရှုစောင့်ရှောက် ဝန်ထမ်းများ၏ စက်ဘီးများ ရပ်နားထားရန် ယခင်ကားရပ်နားသည့် နေရာများကို အသုံးပြုခွင့်ပေးထားကြောင်းနှင့် ယင်းသို့ လုပ်ငန်းခွင်သို့ စက်ဘီးဖြင့် လာရောက်ခွင့်ပြုခြင်းသည် ဝန်ထမ်းများ၏ ကျန်းမာရေးကို ကြည့်ရှုစောင့်ရှောက်ရာရောက်သည်ဟု ကုမ္ပဏီဝန်ထမ်းတစ်ဦးက ဆိုသည်။ သို့သော် တိုကျိုမြို့ရှိ အသက် ၂၀

အရွယ် အိမ်၊ ခြံ၊ မြေရောင်းဝယ်ရေး ကုမ္ပဏီ ဝန်ထမ်းအမျိုးသမီးတစ်ဦးက ၎င်း၏ ကုမ္ပဏီပိုင်ရှင်သည် ဝန်ထမ်းများ စက်ဘီးဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်သို့ လာရောက်ခြင်းသည် ယာဉ်မတော်တဆ ဖြစ်ပွားမှုအလားအလာ ပိုမိုဖြစ်နိုင်ခြေရှိသည့်အတွက် ခွင့်ပြုခြင်း မရှိကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ သို့သော် ၎င်းအပါအဝင် သူ၏ သူငယ်ချင်းဝန်ထမ်းများက မိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုကို စိုးရိမ်သည့်အတွက် ခွင့်ပြုထားခြင်းမရှိသော်လည်း ကုမ္ပဏီသို့ စက်ဘီးဖြင့် လာရောက်ကြသည်ဟု အဆိုပါအမျိုးသမီးက ဆိုသည်။ တိုကျိုအခြေစိုက် နည်းပညာ ကုမ္ပဏီတစ်ခုက ကုမ္ပဏီများ၏ ကိုရိုနာ

ဗိုင်းရပ်စ်ဆိုင်ရာ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့်ပတ်သက်ပြီး ဖေဖော်ဝါရီလမှစတင်ကာ ဆန်းစစ်လေ့လာမှု ပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကုမ္ပဏီ၏ ဖေဖော်ဝါရီလ စစ်တမ်းအရ ကုမ္ပဏီ ၁၄၆ ခုအနက် ၂၆ ခုသည် ၎င်းတို့၏ ဝန်ထမ်းများအား စက်ဘီးဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်သို့ လာရောက်ခွင့်ပြုခဲ့သည်။ ဧပြီလအတွင်း၌ ကုမ္ပဏီ ၁၂၇ ခုအနက် ၄၆ ခုသည် ခွင့်ပြုခဲ့သည်။ ဧပြီလအတွင်း၌ ကုမ္ပဏီ ၁၂၇ ခုအနက် ၄၆ ခုသည် ခွင့်ပြုခဲ့သည်။ ဧပြီလအတွင်း၌ ကုမ္ပဏီ ၁၂၇ ခုအနက် ၄၆ ခုသည် ခွင့်ပြုခဲ့သည်။

## အာရှထိပ်တန်းတက္ကသိုလ် ၁၀၀ ၏ အဆင့်အမြင့်ဆုံးနေရာများ၌ တရုတ်နှင့် စင်ကာပူတက္ကသိုလ်များက နေရာယူ

လန်ဒန် ဇွန် ၃

တရုတ်နှင့် စင်ကာပူတက္ကသိုလ်များသည် အာရှထိပ်တန်းတက္ကသိုလ် ၁၀၀ ၏ အဆင့်အမြင့်ဆုံးနေရာများတွင် နေရာယူကြကြောင်း ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ လေ့လာချက်တစ်ရပ်က ယနေ့ဖော်ထားသည်။

အဆိုပါ လေ့လာချက်အရ တရုတ်နိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့အခြေစိုက် အဓိက သုတေသနတက္ကသိုလ်တစ်ခုဖြစ်သည့် ဆင်ယွာတက္ကသိုလ်က အာရှထိပ်တန်း တက္ကသိုလ် ၁၀၀ ၏ ပထမအဆင့်တွင် ရပ်တည်ပြီး ပေကျင်းတက္ကသိုလ်က ဒုတိယအဆင့်၊ စင်ကာပူအမျိုးသားတက္ကသိုလ်က တတိယအဆင့်နှင့် တိုကျိုတက္ကသိုလ်က သတ္တမအဆင့် စသည်ဖြင့် အသီးသီး ရပ်တည်ကြကြောင်း သိရသည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှု ဖြစ်ပွားနေစဉ် အာရှကျောင်းသားများအနေဖြင့် ပြည်ပနိုင်ငံများ၌ ပညာလေ့လာသင်ယူရမည့်အစား ၎င်းတို့၏ နိုင်ငံများတွင် ပညာလေ့လာဆည်းပူးကြရန် ကတိကဝတ်ပြုထားကြသည့်အတွက် အာရှတက္ကသိုလ်များသည် နိုင်ငံတကာ အဆင့်သတ်မှတ်ချက်တွင် ပို၍အဆင့်မြင့်တက်လာမည်ဟု မျှော်လင့်ရကြောင်း လေ့လာချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ထို့အတူ ဟောင်ကောင်တက္ကသိုလ်နှင့် ဟောင်ကောင်သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာ တက္ကသိုလ်တို့သည် အာရှထိပ်တန်း တက္ကသိုလ် ၁၀၀ ၏ အဆင့် စတုတ္ထနှင့် ပဉ္စမတွင် အသီးသီးရပ်တည်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

အာရှနှင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသတွင် တည်ရှိသော တက္ကသိုလ်များကို လေ့လာရာတွင် သင်ကြားမှု သုတေသနလုပ်ငန်း၊ ရည်ညွှန်းချက်နှင့် တက္ကသိုလ်ကျောင်းဝန်ထမ်းများအပေါ် နိုင်ငံတကာ၏ သဘောထားအမြင်အပါအဝင် သတ်မှတ်ချက်စံ ၁၃ ချက်ဖြင့် အကဲဖြတ်ရကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ကျွီဒိုနယူးစ်၊ ဘာသာပြန် - ဂျေတီ

<b>ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာနောက်ဆုံးအခြေအနေ</b>
<b>မိုင်းရပ်စ်ပိုးကူးစက်ခံရသူ = ၆၄၈၈၂၄၆ ဦး</b>
<b>သေဆုံးသူ = ၃၈၃၂၁၃ ဦး</b>
<b>ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ = ၃၀၉၁၁၄၁ ဦး</b>

# AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို အဝေးထိန်းမိုင်း နှစ်လုံးဖြင့် ဖောက်ခွဲတိုက်ခိုက်၊ ဒေသခံပြည်သူ တစ်ဦးသေဆုံး၊ တစ်ဦးဒဏ်ရာရရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၃ ရခိုင်ပြည်နယ် ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့အဝင် ကင်းချောင်းတံတားအနီး၌ ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် AA အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူများက လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို အဝေးထိန်းမိုင်းများ ဖြင့် ဖောက်ခွဲတိုက်ခိုက်စဉ် ဒေသခံ ပြည်သူတစ်ဦး သေဆုံးပြီး တစ်ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

စစ်တွေ-ပုဏ္ဏားကျွန်းသွားကားလမ်း၊ ကင်းချောင်းတံတားအနီး AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှု ဖြစ်စဉ်နေရာအား တွေ့ရစဉ်

AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့အဝင် ကင်းချောင်းတံတားအနီးတွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား မိုင်းဖောက်ခွဲတိုက်ခိုက်မှုဖြစ်စဉ်မြေပုံ



ဖောက်ခွဲတိုက်ခိုက် ဖြစ်စဉ်မှာ အများပြည်သူသွားလာ အသုံးပြုလျက်ရှိသော ရန်ကုန်- စစ်တွေ ပြည်ထောင်စုကားလမ်းမကြီး ပေါ်ရှိ စစ်တွေ-ပုဏ္ဏားကျွန်းလမ်းပိုင်း လုံခြုံရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ပုဏ္ဏား ကျွန်းမြို့အဝင် ကင်းချောင်းတံတား အနီးသို့အရောက်၌ AA အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူများက အဝေးထိန်း မိုင်းနှစ်လုံးဖြင့် ဖောက်ခွဲတိုက်ခိုက် ခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့ ဖောက်ခွဲတိုက်ခိုက် စဉ် ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့ဘက်မှ စစ်တွေ မြို့ဘက်သို့ ဆိုင်ကယ်စီးနင်းလာသော ဇော်မင်းဦး ၃၇ နှစ်မှာ မိုင်းစထိမှန် ဒဏ်ရာများဖြင့် သေဆုံးခဲ့ပြီး ဝင်းနိုင်စိုး ၄၇ နှစ် (ဘ)ဦးခင်အေး

တွင် မိုင်းစထိမှန်ဒဏ်ရာများ ရရှိ ခဲ့ကြောင်းနှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်အချို့ ကျဆုံး၊ ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း။ ဆေးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေး မိုင်းစထိမှန် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့် ဝင်းနိုင်စိုးအား လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ

က ဆေးများဖြင့်ကုသပေးခဲ့ပြီး ဆေးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း။ AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ

များအနေဖြင့် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု ပြတ်တောက် စေရန် နှောင့်ယှက်တိုက်ခိုက် ဖြတ်တောက်ပိတ်ဆို့မှုများဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး အများပြည်သူသွားလာ အသုံးပြုလျက်ရှိသော လမ်းကြောင်း

များပေါ်တွင်လည်း မိုင်းထောင်ခြင်း၊ မိုင်းခွဲတိုက်ခိုက်ခြင်း စသည့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ ၂၀၁၇ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၃၀ ရက်မှ ယနေ့အထိ မိုင်းထောင်၊ မိုင်းဆွဲ တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် သေဆုံးခဲ့သည့်

ဒေသခံပြည်သူ ၁၅ ဦး၊ ဒဏ်ရာရသူ ၅၃ ဦးရှိကြောင်း တပ်မတော်ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး၏ သတင်းထုတ်ပြန် ချက်အရ သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)နှင့်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်တို့ရှိ နေအိမ်များအတွင်း ဝင်ရောက်၍ လက်ကိုင်ဖုန်းများခိုးယူသူ နှစ်ဦးကို ဖမ်းဆီးရမိ

ရန်ကုန် ဇွန် ၃ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရတပ်ဖွဲ့မှူး၏ ညွှန်ကြားချက်အရ အရှေ့ပိုင်းခရိုင် ရတပ်ဖွဲ့မှူးမှူးက အနီးကပ်ကြီးကြပ်၍ ခရိုင်မှခင်းနှိမ်နင်းရေးဌာနစုမှ တပ်ဖွဲ့ဝင် များသည် မေ ၁၅ ရက်တွင် နယ်မြေအတွင်း ခိုး၊ ဆိုး၊ လှ၊ နှိုက်သတင်းများ စုံစမ်းဆောင်ရွက်နေစဉ် ဖုန်းခိုးမှုများ ကျူးလွန်ထားကြောင်း ကြိုတင် သတင်းရရှိထားသူ မင်းဟိန်းခန့်(ခ)ဂူးဂူးနှင့် ကောင်းကိုကိုထွန်း(ခ)ကောင်း တို့ နှစ်ဦးအား ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ် (၄၉)ရပ်ကွက် ဗထူးလမ်းနှင့် အနော်ရထာလမ်းထောင့်၌ တွေ့ရှိစစ်ဆေးရာ ၎င်းတို့လက်အတွင်း ကိုင်ဆောင် ထားသော VIVO အမျိုးအစား ဖုန်းတစ်လုံးနှင့်ပတ်သက်၍ ပိုင်ဆိုင်ကြောင်း အထောက်အထား တစ်စုံတစ်ရာပြောဆိုပြသနိုင်မှုမရှိသဖြင့် အမှုဖွင့်ဖမ်းဆီး ခဲ့သည်။

ဖမ်းဆီးရမိသူ မင်းဟိန်းခန့်(ခ)ဂူးဂူး အမှတ်(၁၁၅၆) မြဝတီ(၂)လမ်း ၅၁ ရပ်ကွက် ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်နေနှင့် ရွှေသရဖီလမ်းနေ ကောင်းကိုကို ထွန်း(ခ)ကောင်းတို့ နှစ်ဦးအား အခြားပြစ်မှုများ ကျူးလွန်ခဲ့ခြင်း ရှိ/ မရှိ စစ်ဆေးခဲ့ရာ ၎င်းတို့နှစ်ဦးသည် ဖေဖော်ဝါရီလမှ ဧပြီလအထိ ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်နှင့် ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ်တို့ရှိ နေအိမ်များအတွင်း ဝင်ရောက်၍ လက်ကိုင်ဖုန်းအမျိုးမျိုး ၁၆ လုံးအား ခိုးယူခဲ့ကြကြောင်း ထပ်မံ စစ်ဆေးပေါ်ပေါက်ခဲ့သည်။ စစ်ဆေးပေါ်ပေါက်ချက်အရ အမှုမှသက်သေခံပစ္စည်း လက်ကိုင်ဖုန်း ၁၆ လုံးအား ပြန်လည်သိမ်းဆည်းရရှိပြီးဖြစ်၍ ဖုန်းခိုးမှုကျူးလွန်သူ မင်းဟိန်းခန့်(ခ)

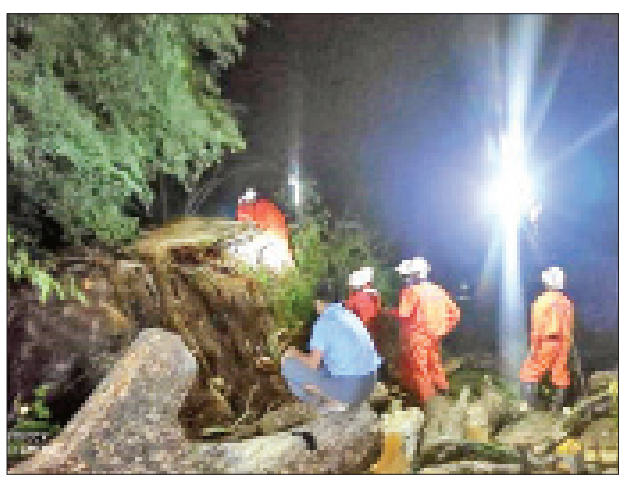


(ဝဲမှယာ) ပြစ်မှုကျူးလွန်သူ ကောင်းကိုကိုထွန်း(ခ)ကောင်း၊ မင်းဟိန်းခန့် (ခ) ဂူးဂူးတို့ကို သက်သေခံပစ္စည်းများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။ ဂူးဂူးနှင့် ကောင်းကိုကိုထွန်း(ခ)ကောင်းတို့ နှစ်ဦးကို ဥပဒေနှင့်အညီ အမြန် တရားစွဲတင်ပို့နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

## မဟာဗန္ဓုလပန်းခြံရှေ့ ဝင်ပေါက်အနီး၌ ဓားထိုးမှု ကျူးလွန်ကြသူများအား ဖမ်းဆီးရမိ

ရန်ကုန် ဇွန် ၃ ရန်ကုန်မြို့ မဟာဗန္ဓုလပန်းခြံရှေ့ ဝင်ပေါက်အနီး၌ ဓားထိုးမှုကျူးလွန်ကြသူ များအား အချိန်တိုအတွင်း ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဖြစ်စဉ်မှာ ယမန်နေ့ ညနေ ၅ နာရီခန့်က မောင်သက်နိုင်ဦး ကျောက်တံတား မြို့နယ် အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်နေသူမှာ မဟာဗန္ဓုလပန်းခြံရှေ့ ဝင်ပေါက်အနီး၌ တစ်ဦးတည်းရပ်နေစဉ် အမျိုးသားလေးဦးနှင့်တွေ့၍ စကားများကြရာ အဆိုပါ အမျိုးသားလေးဦးက မောင်သက်နိုင်ဦးအား ၎င်းတို့တွင်အသင့်ပါလာသောဓားများ ဖြင့် ပိုင်းထိုးကြသဖြင့် မောင်သက်နိုင်ဦးမှာ ထိုးသွင်းဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ပြီး ရန်ကုန် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ဆေးကုသလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ပြစ်မှုကျူးလွန်သူအမျိုးသားလေးဦးမှာ အခင်းဖြစ်နေရာမှ ထွက်ပြေး တိမ်းရှောင်သွားခဲ့သောကြောင့် ကျောက်တံတားမြို့ မရဲစခန်းမှတပ်ဖွဲ့ဝင်များ က ဖမ်းဆီးရမိရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြရာ ယင်းနေ့ညပိုင်းတွင် သန်းစိုးဦး၊ အောင်လှ(ခ) ဘိုဘို၊ စိုးပေနှင့် ရဲရင့်သွေးတို့အား လမ်းမတော်မြို့နယ် ကမ်းနားလမ်း (ကွန်ကရစ်လမ်း)၌ စတိုးခေါက်ဓားနှစ်ချောင်းနှင့် စက္ကူဖြတ်တံတားအကြီးတစ်ချောင်း တို့နှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သဖြင့် သက်သေခံပစ္စည်းများအား သိမ်းဆည်းကာ ပြစ်မှုကျူးလွန်ကြသူ လေးဦးအား ကျောက်တံတားမြို့ မရဲစခန်းက အမှုဖွင့် အရေးယူဆောင်ရွက်ထားကြောင်း သိရသည်။ ပွင့်သစ္စာ

## ရေဦးမြို့နယ်၌ မိုးသက်လေပြင်းတိုက်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် လူနေအိမ်နှင့် ဘုရားစေတီအချို့ပျက်စီးပြီး လူတစ်ဦး မိုးကြိုးထိမှန်သေဆုံး



ရေဦး ဇွန် ၃ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးမြို့နယ်တွင် ယမန်နေ့ ညနေ ၅ နာရီခန့်က မိုးသက်လေပြင်းကျရောက်ခဲ့မှုကြောင့် လူနေအိမ်နှင့် ဘုရားစေတီအချို့ ထီးတော် မြေခဲခဲ့ပြီး လူတစ်ဦးမိုးကြိုးထိမှန် သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျရောက်ခဲ့မှုကြောင့် ရေဦးမြို့နယ် နေပူကုန်းကျေးရွာ အုပ်စု မြင်းမြေ တာတိုင်၊ အောင်ကုဇင်နှင့် အင်တောကျေးရွာတို့မှ လူနေအိမ် လေးလုံး ပြိုလဲပျက်စီးခဲ့ပြီး ရွာထောင့်၊ ဝက်ဖြူ၊ အုတ်ဖိုကျေးရွာတို့မှ လူနေအိမ် ၂၅ လုံး အမိုးလန်ပျက်စီးခဲ့သည်။ ထို့ပြင် အင်းကြီးကျေးရွာအနောက်ဘက် ခုနစ်မိုင် ခန့်အကွာ ယာတောတံတွင်နေထိုင်သူ မောင်သူရိန်ဟိန်းမှာ မိုးကြိုးထိမှန်သေဆုံး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မိုးသက်လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် လူနေအိမ်ပေါ်သစ်ပင် လဲကျခြင်းကို မြို့နယ်စီးသတ်စခန်း ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးသန့်ဇင်ဖြိုးနှင့် သန္ဓေ စီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက နေအိမ်ပေါ်လဲကျနေသော သစ်ပင်များ ဖယ်ရှား ရင်းလင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သန်းထိုက်(ရေဦး)

MRTV		SCHEDULE Thursday June 4, 2020	
6:00 AM	ရတနာသုတ် ယိုတ်တရားတော်	5:30 PM	လူစီးကုမ္ပဏီတစ်ခု
7:00 AM	BREAKFAST NEWS	6:00 PM	ပြည်တွင်းသတင်း
8:35 AM	ပြည်သူ့အကျိုးပြု	6:30 PM	ပျက်စီးမှုများစုံကြုံ
10:00 AM	သတင်းသံက သတင်း	7:20 PM	ရွယ်သားခေါ်ခေါ်ရာ
1:30 PM	မေတ္တာခေါက်ဆွဲ	8:00 PM	ပြည်တွင်းသတင်း နိုင်ငံတကာသတင်း
3:25 PM	မြန်မာတစ်လုံးတူ	8:40 PM	တံတောင်ရန်
4:35 PM	Soccer View	9:15 PM	ပျံတူနာ

COVID-19 ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၃-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

၁။ (၃-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် COVID-19 ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးရာတွင် အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်) (NHL) မှ (ပထမအသုတ်) ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုများ (မန္တလေး) (PHL - Mdy) မှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုများ (DMR) မှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုများ (၂၂၃) ခုနှင့် ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး ခုတင် (၁၀၀၀) မှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုများ (၆၅) ခု စုစုပေါင်း (၁၂၂၃) ခု အား ယနေ့၊ ညနေတွင် စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ -

- COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် ၆၅၅ ခု ရရှိပါသည်။

COVID-19 ရောဂါအတွက် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခဲ့မှုအခြေအနေထုတ်ပြန်ချက် (၃-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

Table with 2 columns: Category and Count. Rows include NHL (655), PHL (178), DMR (223), PHU (65), and COVID-19 (SARS-CoV-2) (655).

၂။ (၃-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီအထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၂၃၃) ဦးရှိပါသည်။

၃။ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာဟောင်း (old confirmed case) များ၏ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုတွင် (၂) ကြိမ် ဆက်တိုက် ပိုးမတွေ့ရှိသူ (၂) ဦး (Case- 189, 191) ရှိသဖြင့် (၃-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့အထိ ရောဂါပိုးကင်းစင်လာသူ စုစုပေါင်း (၁၄၅) ဦးရှိပါသည်။ ၎င်းတို့အနက် (၁၃၂) ဦးအား ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ပြုခဲ့ပြီးဖြစ်ကာ သတ်မှတ်နေရာများတွင် အသွားအလာ ဆက်လက်ကန့်သတ်၍ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုလျက်ရှိပါသည်။

၄။ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအနက် သေဆုံးသူ (၆) ဦး ရှိပါသည်။

၅။ (၂-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နေ့လယ် (၁၂:၀၀) နာရီမှ (၃-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နေ့လယ် (၁၂:၀၀) နာရီအတွင်း တွေ့ရှိရသော စောင့်ကြည့်လူနာအသစ် (၄၁) ဦး ရှိပါသည်။

COVID-19 ရောဂါအတွက် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခဲ့မှုအခြေအနေထုတ်ပြန်ချက် (၃-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

Summary table with 3 columns: Category, Confirmed, Recovered/Death. Rows include Confirmed (1), Recovered (145), and Death (6).

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၃-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက် (၈:၀၀)နာရီ

၁။ (၂-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်) မှ ထပ်မံ စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သော ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုများ (၆၄၅) ခု၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (မန္တလေး) မှ စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သော ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုများ (၂၆၉) ခု၊ ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး ခုတင် (၁၀၀၀) မှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုများ (၁၆၆) ခု စုစုပေါင်း (၁၀၈၀) ခုတွင်-

- COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် (၁) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။

၂။ သို့ဖြစ်ပါ၍ (၂-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်) မှ စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သော ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုများ (၁၂၉၈) ခု၊ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (DMR) တို့မှ စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သော ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုများ (၁၂၉) ခု၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (မန္တလေး) မှ စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သော ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုများ (၂၆၉) ခု၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး ခုတင် (၁၀၀၀) မှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုများ (၁၆၆) ခု စုစုပေါင်း (၁၈၆၂) ခုတွင်-

- COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် (၅) ဦး တွေ့ရှိရပြီး (၂-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့ ည (၈:၀၀) နာရီ သတင်းတွင် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် (၄) ဦး၏ သတင်းအား ဖော်ပြပြီးဖြစ်ပါသည်။

COVID-19 ရောဂါအတွက် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခဲ့မှုအခြေအနေထုတ်ပြန်ချက် (၃-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက် (၈:၀၀) နာရီ

Table with 2 columns: Category and Count. Rows include NHL (645), PHL (269), PHU (166), and COVID-19 (SARS-CoV-2) (4).

၃။ (၃-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက် (၈:၀၀)နာရီအထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၂၃၃) ဦးရှိပါသည်။

၄။ အဆိုပါလူနာအသစ်များအား သက်ဆိုင်ရာဆေးရုံများသို့ လွှဲပြောင်းကုသမှုပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

COVID-19 ရောဂါအတွက် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခဲ့မှုအခြေအနေထုတ်ပြန်ချက် (၃-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက် (၈:၀၀) နာရီ

Summary table with 3 columns: Category, Confirmed, Recovered/Death. Rows include Confirmed (1), Recovered (145), and Death (6).

(၃-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုများတွင် COVID-19 လူနာတွေ့ရှိမှု နံနက် (၈:၀၀) နာရီ

Table with 10 columns: Date, Time, Location, Status, etc. Row 1: 2020.6.3, 8:00, PHU, Positive, etc.

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

ကိုဗစ်-၁၉ Call Center ဖွင့်လှစ်ထားရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၃
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးတွင် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတို့ ညှိနှိုင်းမှုဖြင့် ဆက်သွယ်ရေးအော်ပရေတာ(၄)ခု၊ Blue Ocean ကုမ္ပဏီတို့ပူးပေါင်း၍ COVID-19 Call Center (ဖုန်းနံပါတ် ၂၀၁၉) အား နံနက် ၈ နာရီမှ ည ၈ နာရီအထိ ရန်ကုန်မြို့၊ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနတွင် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း (၄၃)ဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆရာဝန်များအသင်းမှ စေတနာ့ဝန်ထမ်း ဆရာဝန်(၁၇)ဦး စုစုပေါင်း(၆၀)ဖြင့် ဧပြီ ၈ ရက်မှစတင်၍ ဖွင့်လှစ်ထားကြောင်း သိရပါသည်။

## Coronavirus Disease 2019(COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့်ပဟိုက်ဆာမတီသို့ အများပြည်သူများမှ အလှူငွေများ ထည့်ဝင်လှူဒါန်းမှုစာရင်း

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကပ်ရောဂါ (Pandemic) အဖြစ် ထုတ်ပြန်ထားသော Coronavirus Disease 2019(COVID-19) နှင့်ပတ်သက်၍ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများအား နိုင်ငံတော်မှ အမျိုးသားအဆင့်အနေဖြင့် သတ်မှတ်၍ အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်လျက်ရှိရာ လုပ်ငန်းများ ပိုမိုအောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးအတွက် ကုမ္ပဏီများ၊ အသင်းအဖွဲ့များနှင့် ပြည်သူလူထုတစ်ဦးချင်းအနေဖြင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဇွန်လ ၂ ရက်နေ့၊ ၁၆:၃၀ နာရီအထိ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း အလှူငွေများကို စေတနာထက်သန်စွာဖြင့် လှူဒါန်းမှုပြုခဲ့ကြပါသည် -

### COVID-19 ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ပဟိုက်ဆာမတီသို့ လှူဒါန်းသော အလှူရှင်များစာရင်း (၂၆-၂၀၂၀)ရက်နေ့၊ (၁၆:၃၀)နာရီအချိန်ထိ

စဉ်	အလှူရှင်အမည်	ကျပ်(သိန်းပေါင်း)	၁။	ဦးသန်းလွင် + ဒေါ်ခင်ခင်သင်း ရန်ကုန်	၆.၀၀၀
၁။	မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း (MPT)	၁၀၀၀.၀၀၀	၂။	ဒေါ်သဇင် (ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး၊ နေပြည်တော်ကျေးလက်)	၅.၀၀၀၀
၂။	MPT သုံးစွဲသူမိတ်ဆက်မှုများ၏ SMS မှတစ်ဆင့် လှူဒါန်းငွေ	၂၀၆.၉၁၅		ဒေါ်စံပယ်လွင်(လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ရန်ကုန်တိုင်းပညာ)	
၃။	ဦးမင်းမင်းထွန်း (မပြုံးအထည်ရောင်းဝယ်ရေး) ရန်ကုန်	၁၀၀.၀၀၀		အမှတ်အသားမရှိအလှူ	
၄။	Myanmar Engineering Council	၉၂.၄၀၀	၃။	Nu Thanzin Abel	၅.၀၀၀
၅။	ဦးမောင်မောင်လွင် + ဒေါ်သန်းသန်းဌေး မိသားစု	၅၀.၀၀၀	၄။	စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ (၂၀၁၉)ခုနှစ်	၄.၀၀၀
	ဇင်ယော်ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊ ကမာရွတ်			ရာထူးတိုး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(၁၇)ဦး	
၆။	(၁၉၈၂) ပြည်စက်မှုသိပ္ပံမြို့ပြ ကျောင်းသား/သူများ	၃၁.၀၀၀	၅။	ဦးဘအုန်း+ဒေါ်မြမြအေး၊ သမီး မဝေဝေငြိမ်း၊ မယုနန္ဒာ၊ လှိုင်မြို့နယ်	၃.၀၀၀
၇။	ဦးညွန့်မောင် + ဒေါ်သန်းကျွေး၊ သမီး လှလှညွန့် ၊ ဇနီး၊ သမီးကျွန်း	၃၀.၀၀၀	၆။	ဒေါက်တာမြင့်မြင့်သန်း၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာန	၁.၀၀၀
၈။	ရွှေပညာအသင်း(စင်ကာပူ)	၃၀.၀၀၀	၇။	ဦးခင်မောင်မြင့်၊ ရန်ကုန်	၁.၀၀၀
၉။	ခင်ပွန်းကြီး(၁၀)ပါးအား ရည်စူး၍ ကွယ်လွန်သူမိခင်ကြီး ဒေါ်ခင်ခင်ဦး	၁၅.၀၀၀	၈။	ဦးမျိုးမောင်မောင်၊ ကထိက၊ ဓာတုဗေဒဌာန၊ ဒဂုံတက္ကသိုလ်	၁.၀၀၀
	(၈)နှစ်ပြည့် အမှတ်တရ ဦးလှမော်ဦး + ဒေါ်တိုးတိုးသူ		၉။	ဦးချစ်ဌေး၊ လင်းခေးခရိုင်ပညာရေးမှူး	၁.၀၀၀
	ဒေါ်အေးမြင့်ဦး၊ ဒေါ်အေးချစ်ဦး၊ ဒေါက်တာသိသိဦး၊ ဒေါ်စိစိဦး		၁၀။	ဦးချစ်ဌေး၊ လင်းခေးခရိုင်ပညာရေးမှူး	၁.၀၀၀
၁၀။	မြန်မာကျောင်းသားများ (CUMSA) Chulalongkorn University	၁၄.၀၀၀		စုစုပေါင်း	၁၆၀၆.၃၂၀
	Myanmar Students Association Bangkok, Thailand				
၁၁။	ဒေါက်တာကျော်သက် + ဒေါ်အေးအေးခိုင်	၁၀.၀၀၀			
	သမီး ဒေါက်တာရတနာကျော် + ဒေါက်တာနိုင်လင်းထိုက်၊				
	မြေး လင်းရတနာထိုက် (USA)				

ကျန်ရှိသော လှူဒါန်းငွေများနှင့် ဆေးရုံသုံးပစ္စည်း/ စက်ကိရိယာများ ထည့်ဝင်လှူဒါန်းမှုများကို ဆက်လက်အသိပေး ထုတ်ပြန်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးဖော်ပြအပ်ပါသည်။

Coronavirus Disease 2019(COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအမျိုးသားအဆင့် ပဟိုက်ဆာမတီ



### စစ်ကိုင်းမြို့နယ် သတင်းထောက်များအဖွဲ့အစည်းမှ အဖွဲ့ဝင်များကို ဆန်၊ ဆီနှင့် စားသောက်ကုန်များ ထောက်ပံ့

စစ်ကိုင်း ဇွန် ၃  
စစ်ကိုင်းမြို့နယ် သတင်းထောက်များအဖွဲ့အစည်းမှ အဖွဲ့ဝင်များကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာလအတွင်း၌ အဆင်ပြေစေရန်အတွက် အခြေခံစားသောက်ကုန်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက စစ်ကိုင်းမြို့ ပန်းဘဲတန်းရပ် ဦးကျော်ထူးနေအိမ်တွင် ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့သည်။  
အဆိုပါ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာတွင် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်မှ သက်ကြီးကန်တော့ခံ သတင်းစာဆရာကြီး သုံးဦးကို အဖွဲ့ဝင်များက အိမ်တိုင်ရာရောက် သွားရောက်ထောက်ပံ့

လှူဒါန်းခဲ့ပြီး ကျန်အဖွဲ့ဝင် ၁၄ ဦးတို့ကို ပန်းဘဲတန်းရပ် ဦးကျော်ထူး (သတင်းထောက်) နေအိမ်၌ ထောက်ပံ့ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့သည်။  
သတင်းထောက်အဖွဲ့ဝင် ၁၇ ဦးတို့ကို တစ်ဦးလျှင် ဆန် (၄) ပြည်၊ ဆီ (၁) ပိဿာ၊ ကြက်သွန်နီ(၁) ပိဿာ ငါးသေတ္တာနှစ်ဘူးတို့ကို စစ်ကိုင်းမြို့ရှိ သတင်းထောက် များက သာရေးနာရေး ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အစည်းများ ဖွဲ့စည်းကာ လစဉ်ကြေးများ ကောက်ခံထားရှိခဲ့သည့် အသင်းရန်ပုံငွေမှ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မင်းထက်အောင်(မန်းကိုယ်ပွား)

### မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းမှ ကျန်းမာရေးအာမခံလှူဒါန်း

ရန်ကုန် ဇွန် ၃  
စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့အာမခံ လုပ်ငန်းမှ ပဟိုက်ဆာမတီသို့ (အောက်မြန်မာပြည်) ဖောင်ကြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကုသရေးဌာန၊ ဝေဘာဂီ အထူးကုဆေးရုံကြီးနှင့် တောင်ဥက္ကလာပဆေးရုံကြီးတို့ရှိ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအား ကျန်းမာရေးအာမခံ (ကိုဗစ်-၁၉ အပိုဆောင်းပါ) လှူဒါန်းခြင်းကို မေ ၃၀ ရက် တွင် သက်ဆိုင်ရာနေရာအသီးသီး၌ ပေးအပ်လှူဒါန်း ကြောင်း သိရသည်။  
ထိုသို့လှူဒါန်းခြင်းသည် မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းရှိ အရာထမ်းများ၊ အမှုထမ်းများ၏ တစ်နေ့တာလုပ်အားခ ကို စုပေါင်းလှူဒါန်းခြင်းဖြစ်သည်။ ပဟိုက်ဆာမတီ

တက္ကသိုလ် (အောက်မြန်မာပြည်) ဖောင်ကြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကုသရေးဌာနမှ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း ၂၄၈ ဦး၊ ဝေဘာဂီအထူးကုဆေးရုံကြီးမှ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်း ၁၁၁ ဦးနှင့် တောင်ဥက္ကလာပဆေးရုံကြီးမှ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း ၁၄၈ ဦးဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်းကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်း ၅၀၇ အတွက် ကျန်းမာရေးအာမခံတစ်နှစ်စာ လှူဒါန်းမှုတန်ဖိုးမှာ ငွေကျပ် ၇၇၅၁၀၀၀ ဖြစ်သည်။  
အဆိုပါ ကျန်းမာရေးအာမခံလက်မှတ်များကို မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်း ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာစန္ဒာဦးက ပေးအပ်ခဲ့ပြီး သက်ဆိုင်ရာဆေးရုံ အုပ်ကြီးများက လက်ခံရယူခဲ့သည်။  
ကြေးမုံ

### ခေါင်လန်ဖူးမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် နှာခေါင်းစည်း ၁၀၀၀ အခမဲ့ ဖြန့်ဝေ

ခေါင်လန်ဖူး ဇွန် ၃  
ကချင်ပြည်နယ် ခေါင်လန်ဖူးမြို့နယ် တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှု မဖြစ်ပေါ်စေရေးနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ် နိုင်ရေးအတွက် ယမန်နေ့ နံနက် ၉ နာရီက ခေါင်လန်ဖူးမြို့ စည်ပင် သာယာရေးရုံး ဈေးရောင်း ဈေးဝယ် သူများနှင့် မြို့ပေါ်(၄)ရပ်ကွက်ရှိ မိဘပြည်သူများကို အသိပညာပေး လုပ်ငန်းများနှင့် နှာခေါင်းစည်းများ အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးခဲ့သည်။  
အဆိုပါ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် ရာတွင် ခေါင်လန်ဖူးမြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊



ကုသရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင် ဖြန့်ဝေပေးဆောင်ရွက် မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ခွဲကာ နှာခေါင်းစည်း ၁၀၀၀ ကို အခမဲ့ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်ဆရာဝန်ကြီးနှင့် ကျန်းမာရေး မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

### စာရေးဆရာ အသင်းဝင်များအား ကူညီထောက်ပံ့

ရန်ကုန် ဇွန် ၃  
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာလအတွင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်မြို့နယ် စာရေးဆရာအသင်းဝင် များအား ရှိသူကလျှင် မရှိသူကို ကူညီသည့်အနေဖြင့် နာမကျန်းဖြစ်ကာ ဆေးရုံ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသော ဆရာမင်းဇော်မွန်၊ သက်ကြီးကန်တော့ခံ စာပေပညာရှင် နှစ်ဦးဖြစ်သည့် နဂါးဗိုလ်မောင်မောင်သက်နှင့် ဦးမြဟန်တို့အပြင် ချို့တဲ့သော စာရေးဆရာ အသင်းဝင်ခန့်ခွဲမှုအား ဇွန် ၁ ရက်က စုပေါင်းကူညီထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ထိုသို့ ကူညီထောက်ပံ့ငွေများ ပေးနိုင်ရန်အတွက် ဦးရဲဝေ(မြန်မာစာ) က ငွေကျပ်တစ်သိန်း မတည်ကာ အမျိုးသားစာပေဆုရ စာရေးဆရာဒေါက်တာမောင်ဖြေ(ဒေဝယက္ခဆေးတိုက်)က ငွေကျပ် ၅၀၀၀၊ စာရေးဆရာ အသင်း ဒု-ဥက္ကဋ္ဌ မင်းဆက်ပိုင်က ငွေကျပ် ၃၀၀၀၊ စာရေးဆရာ ကြယ်နီလေး (ဥပဒေ)က ငွေကျပ် ၃၀၀၀၊ စာရေးဆရာ မောင်နွဲ့နွဲ့နွဲ့နွဲ့က ငွေကျပ် ၂၀၀၀ တို့ စုစည်းကာ ကူညီထောက်ပံ့ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ကြေးမုံ



# ဇွန် ၃ ရက်တွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါပိုးရှိသူ တစ်ဦးထပ်မံတွေ့ရှိ၊ ရောဂါပိုးရှိသူ စုစုပေါင်း ၂၃၃ ဦး ရှိသွားပြီ

နေပြည်တော် ဇွန် ၃

ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ တစ်ဦးရှိပြီး ၎င်းမှာ ထိုင်းနိုင်ငံမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူ အသက် ၂၆ နှစ်အရွယ် အမျိုးသားတစ်ဦးဖြစ်ကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ ရောဂါပိုးရှိသူ စုစုပေါင်း ၂၃၃ ဦး ရှိသွားပြီဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်များအရ သိရသည်။

ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ ၂၃၃ ဦးအနက် သေဆုံးသူခြောက်ဦး၊ ပိုးမတွေ့ရှိတော့သူ စုစုပေါင်း ၁၄၅ ဦး၊ ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ပြုခဲ့သူ ၁၃၂ ဦးရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်များတွင် ဖော်ပြထားသည်။

သတင်းစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှု အခြေအနေ			
စာတံခွဲစစ်ဆေးသူစုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့လူနာပေါင်း		
၂၆၆၃	၂၃၃		
ရောဂါပိုးကင်းစင်လာသူ	သေဆုံးသူ		
၁၄၅	၆		
စောင့်ကြည့်လူနာ စုစုပေါင်း - ၅၀၆၄			
ရောဂါကင်းစင်၍ ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိသူ - ၁၃၂ ဦး (အသွားအလာ ဆက်လက်ကန့်သတ်ထား၍)			
* ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများ၌ ရောဂါပိုး တွေ့ရှိမှုနှင့် သေဆုံးသူ စာရင်းဖော်ပြမှု			
စဉ်	ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး	ပိုးတွေ့ရှိသူ	သေဆုံးသူ
၁	ရန်ကုန်	၁၈၃	၅
၂	ချင်း	၁၀	
၃	ပဲခူး	၈	၁
၄	စစ်ကိုင်း	၇	
၅	မန္တလေး	၃	
၆	ရှမ်း(ရှေ့)	၃	
၇	ရှမ်း(တောင်)	၃	
၈	ရှမ်း(မြောက်)	၃	
၉	နေပြည်တော်	၂	
၁၀	ကရင်	၂	
၁၁	ရခိုင်	၂	
၁၂	မကွေး	၂	
၁၃	ဧရာဝတီ	၂	
၁၄	ကချင်	၁	
၁၅	တနင်္သာရီ	၁	
၁၆	မွန်	၁	
စုစုပေါင်း		၂၃၃	၆
* ယနေ့အချိန်ထိ ကယားပြည်နယ်တွင် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ မရှိပါ။			
ကိုးကား - ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ၃-၆-၂၀၂၀ ရက်၊ ည (၈) နာရီ			

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် / သေဆုံးမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ			
နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
အမေရိကန်	၁၈၈၄၈၁၆	၆၄၆၄၁၄	၁၀၈၁၉၄
ဘရာဇီး	၅၅၅၂၃၇	၂၅၃၅၇၀	၃၁၃၀၉
ရုရှား	၄၃၂၂၇၇	၁၉၅၉၅၇	၅၂၁၅
စပိန်	၂၈၇၀၁၂	စိစစ်ဆဲ	၂၇၁၂၇
ဗြိတိန်	၂၇၉၈၅၆	စိစစ်ဆဲ	၃၉၇၂၈
အီတလီ	၂၃၃၅၁၅	၁၆၀၀၉၂	၃၃၅၃၀
အိန္ဒိယ	၂၀၉၆၁၁	၁၀၁၂၅၅	၅၈၄၅
ဂျာမနီ	၁၈၄၁၆၃	၁၆၇၃၀၀	၈၆၇၇
မီဆီကို	၁၇၄၈၈၄	၆၉၂၅၇	၄၇၆၇
တူရကီ	၁၆၅၅၅၅	၁၂၉၆၂၁	၄၅၈၅

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်			
နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
စင်ကာပူ	၃၆၄၀၅	၂၃၅၈၂	၂၄
အင်ဒိုနီးရှား	၂၈၂၃၃	၈၄၀၆	၁၆၉၈
ဖိလစ်ပိုင်	၁၉၇၄၈	၄၁၅၃	၉၇၄
မလေးရှား	၇၉၇၀	၆၅၃၁	၁၁၅
ထိုင်း	၃၀၈၄	၂၉၆၈	၅၈
ဗီယက်နမ်	၃၂၈	၃၀၂	၀
မြန်မာ	၂၃၃	၁၄၅	၆
ဘရူနိုင်း	၁၄၁	၁၃၈	၂
ကမ္ဘောဒီးယား	၁၂၅	၁၂၃	၀
လာအို	၁၉	၁၈	၀

## Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့်ဗဟိုကော်မတီသို့ အများပြည်သူများမှ အလှူငွေများ ထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးအတွက် အသိပေးမေတ္တာရပ်ခံခြင်း

၁။ တစ်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကပ်ရောဂါ (Pandemic)အဖြစ် ထုတ်ပြန်ထားသော Coronavirus Disease 2019(COVID-19) နှင့်ပတ်သက်၍ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ဝင်ရောက်ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုမရှိစေရေးအတွက် ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများအား နိုင်ငံတော်မှ အမျိုးသားအဆင့်အနေဖြင့် သတ်မှတ်၍ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ ၎င်းအပြင် ၁၆-၃-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်မှ ပြည်သူလူထုသို့ အစီရင်ခံစာပြသည့် မိန့်ခွန်းတွင် Coronavirus Disease 2019(COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ ရန်ပုံငွေတစ်ရပ် ထူထောင်ရာတွင် ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် တတ်နိုင်သမျှ ပူးပေါင်းပါဝင်ထည့်ဝင်လှူဒါန်းသွားရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

၃။ သို့ရာတွင် Coronavirus Disease 2019(COVID-19)ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုအောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးအတွက် ကုမ္ပဏီများ၊ အသင်းအဖွဲ့များနှင့် ပြည်သူလူထုတစ်ဦးချင်းအနေဖြင့် တတ်အားသရွေ့ အလှူငွေများပါဝင်လှူဒါန်းလိုပါက အောက်ဖော်ပြပါ ဘဏ်များတွင် ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးမေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါသည်-

- (က) မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်
  - Bank Name - Myanmar Economic Bank(H.O),Forex Operation
  - Account No. - CF 004880(MMK)
  - EDN 600010(US\$)
  - Swift Code - MYEBMMMY
  - Account Name - National Level Central Committee for Prevention Containment and Treatment of Covid 19
  - Bank Address - Myanmar Economic Bank(H.O), Loan & Supervision Dept., No.(26) Thiri Kyaw Swa Road, Bank Zone, Naypyitaw Myanmar
- (ခ) ကမ္ဘောဇဘဏ်
  - Bank Name - KBZ Bank Ltd.
  - Account No. - 034 103 034 0232 8301 (MMK)
  - 034 109 034 0232 8301 (US\$)
  - Swift Code - KBZBMMMY
  - Account Name - Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)(National Level Central Committee For Preventing and Containing the Virus)
  - Bank Address - No.53,6 Story Office Building, Corner of Merchant Road & Bosonpat

- Street, Pabedan Township, Yangon, Myanmar
- Branch Address - No.1, Bank Ward, Oaktaya Thiri Township, Naypyitaw
- (ဂ) ဧရာဝတီဘဏ်
  - Account No. - 000 110 501 002 5635 (MMK)
  - 000 110 503 000 0425 (US\$)
  - Swift Code - AYABMMMY
  - Account Name - CORONAVIRUS DISEASE 2019 (COVID-19) NATIONAL CENTERS FOR DISEASE CONTROL AND PREVENTION COMMITTEE
  - Bank Address - No.416/ Mahabandoola Road, Kyauktada Towship, Yangon, Myanmar
  - Branch Address - No.(110-112), Thiri Yadanar Shopping Complex, Datkhina Thiri Township, Naypyitaw
- (ဃ) CB ဘဏ်
  - Account No. - 0093 1005 0000 1333 (MMK)
  - 0093 1012 0000 2957 (US\$)
  - Swift Code - CPOBMMMY
  - Account Name - CORONAVIRUS DISEASE 2019 (COVID-19) DONATION

၄။ ဆေးဝါးများ၊ ဆေးရုံသုံးပစ္စည်းများ/ စက်ကိရိယာများအား လှူဒါန်းလိုပါက ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီးရုံးနှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူးရုံးများ၊ နီးစပ်ရာပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးများ၊ ဆေးရုံများသို့ တိုက်ရိုက်ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

- ဆက်သွယ်ရန် -
  - စဉ် အမည်
  - (က) ဒေါ်ခင်လေးညို
  - (ခ) ဒေါက်တာအေးမြမြကျော်
  - ရာထူး/ဌာန
  - ညွှန်ကြားရေးမှူး
  - ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန
  - ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး
  - ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန
  - ဖုန်းနံပါတ်
  - ၀၆၇၃-၄၁၁၄၀
  - ၀၉-၄၂၈၃၀၃၈၅၃
  - ၀၉-၅၀၉၂၂၉၃

## ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာလင်းထွဋ်နှင့်အဖွဲ့ ရွာငံမြို့နှင့် ပင်းတယမြို့တို့ရှိ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားများအား ရိက္ခာများထောက်ပံ့

တောင်ကြီး ဇွန် ၃  
ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာလင်းထွဋ်၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုင်းလုံးဆိုင်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဓနကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဦးစီးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအာကာလင်း၊ လွှတ်တော်အသီးသီးမှ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ကမ္ဘောဇဘဏ်လီမိတက်နာယက ဦးအောင်ကိုဝင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် ပြည်သူ့လူထု စားနပ်ရိက္ခာထောက်ပံ့ရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် ဓနကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ရွာငံမြို့ရှိ ရွှေပေါကျွန်း ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းသို့ ရောက်ရှိရာ ဆန်နှင့် ဆီများအား ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး ရွာငံမြို့နှင့် ဝါးပိုးကျေးရွာရှိ ဓန၊ တောင်ရိုး၊ ပအိုဝ်းတိုင်းရင်းသားများအတွက် ဆန်၊ ဆီ၊ ဆားနှင့် ကုလားပဲများပါဝင်သည့် ရိက္ခာထုပ် ၈၀၀ နှင့် ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀ စီအား ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။



ဓန၊ ပအိုဝ်း၊ ဗမာတိုင်းရင်းသား အခြေခံပြည်သူများအား ရိက္ခာထုပ် ၈၀၀ နှင့် ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀ စီအား လည်းကောင်း၊ ကမ္ဘောဇဘဏ်မှ ငွေကျပ် သိန်း ၁၄၅၀၀ ကုန်ကျခံ တည်ဆောက်ထားသည့် ဘော်ဆိုင်းမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံရှိ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် ဆေးရုံတက်ရောက်လူနာများအား ရိက္ခာထုပ်များနှင့် ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀ စီအားလည်းကောင်း၊ ကျောက်ထပ်ရွာရှိ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများအား ရိက္ခာထုပ်များနှင့် ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀ စီအားလည်းကောင်း ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။

### များစွာကျေးဇူးတင်

ကမ္ဘောဇဘဏ်အနေဖြင့် ရှေးယခင်ကပင် ဓနဒေသကျန်းမာရေး၊ ဘာသာရေး၊ ပညာရေးနှင့် သောက်သုံးရေရရှိရေးတို့အတွက် ငွေကျပ် သိန်း ၂၄၀၀၀ ကျော် လှူဒါန်းခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ယနေ့ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ၊ ကမ္ဘောဇဘဏ်နာယကတို့ ဦးစီးအဖွဲ့က ဓနကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသသို့ စားနပ်ရိက္ခာများ လာရောက်ပေးဝေလှူဒါန်းသည့်အတွက် များစွာကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ဓနကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသဦးစီးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအာကာလင်းက ပြောသည်။

ပြည်နယ် (ပြန်/ဆက်)

### ပေးအပ်လှူဒါန်း

ထိုမှတစ်ဆင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ပင်းတယမြို့သို့ ရောက်ရှိပြီး မဟာရန်အောင်ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်နှင့် စေတီကြီးပရိယတ္တိစာသင်တိုက်များသို့ ဆန်၊ ဆီများ ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ပြီး ပင်းတယမြို့နှင့် သစ်အယ်ပင်ရွာတို့ရှိ ဓန၊ တောင်ရိုး၊ ပအိုဝ်းတိုင်းရင်းသား

အခြေခံပြည်သူများသို့ ရိက္ခာထုပ် ၈၀၀ နှင့် ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀ စီအားလည်းကောင်း၊ ပင်းတယမြို့ရှိ နေရပ်ပြန်ပြည်သူများ ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်စခန်းသို့ ဆန်၊ ဆီ ရိက္ခာများနှင့် ခြင်ထောင် ၁၃၆ လုံးတို့အားလည်းကောင်း ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ဘော်ဆိုင်းမြို့သို့ရောက်ရှိပြီး ရွှေမြစည်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းသို့ ဆန်၊ ဆီများ လှူဒါန်းခဲ့ပြီး ကမ္ဘောဇဘဏ်မှ ငွေကျပ် သိန်း ၁၂၀၀ ကျော် ကုန်ကျခံတည်ဆောက်ထားသည့် ဘော်ဆိုင်းမြို့ အထက်တန်းကျောင်း၊ ကမ္ဘောဇခန်းမ၌

## တပ်မတော်သားများနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအတွက် ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇွန် ၃  
သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အသီးသီးမှ တပ်မတော်သားများ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနအဖွဲ့အစည်းများပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် မေ ၂၉ ရက်က ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်း လုပ်ငန်းများကို နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များမှ မြို့နယ် ၃၅ မြို့နယ်ရှိ နေရာ ၇၂ နေရာတို့တွင် မီးသတ်ယာဉ်များ၊ မီးသတ်ပစ္စည်းကိရိယာများဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပိုးသတ်ဆေးရည် ၄၃ ဂါလန်၊ ပိုးသတ်ဆေးမှုန့် ၅၈၈၀ ကီလိုဂရမ်၊ ရေ ၃၀၆၀ ဂါလန် သုံးစွဲခဲ့ပြီး ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်း လုပ်ငန်းများကို တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ သတင်းစဉ်



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံဆိပ်ကမ်းမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းစဉ်။



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူရမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းစဉ်။



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းစဉ်။



ချင်းပြည်နယ် ဟားခါးမြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းစဉ်။



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သပိတ်ကျင်းမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းစဉ်။

### COVID-19 ကာလတွင် စိတ်ဖိစီးမှုများကို ကျော်လွှားနိုင်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်း

COVID-19 ကာလမှာ မိမိတစ်ဦးတည်းသာမက လူတိုင်း စိတ်ဖိစီးမှုများခံစားနေကြရတယ်ဆိုသည့်အချက်ကို သတိပြုမိလျှင် အခြားသူတွေအပေါ်မှာလည်း ကိုယ်ချင်းစာစိတ် ပိုမိုဖြစ်ပေါ်လာစေပါသည်။

ကိုယ်ချင်းစာစိတ်သည် လူတစ်ဦးနှင့် တစ်ဦးကြား အမှန်းတရားပွားများမှုကို လျော့နည်းစေပါသည်။ ပြဿနာရပ်များကို ကြိုးစားလက်ခံဖြေရှင်းနိုင်စွမ်းလည်း မြင့်မားစေပါသည်။

ဒီလိုနည်းနှင့် စိတ်ဖိစီးမှုများကို လျော့ချနိုင်ကာ ခံနိုင်ရည်ရပြီး တစ်ဦးချင်းစီက COVID-19 ကာလ၏ ဒုက္ခများကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းနိုင်သည့်အဆင့်သို့ ရောက်ရှိအောင် ကြိုးစားသင့်ကြောင်း အသိပေးတိုက်တွန်းလိုပါသည်။

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆရာဝန်အသင်း (စိတ်ကျန်းမာပညာအဖွဲ့)

## ကမ္ဘာပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အကြံပြုဆောင်ရွက်ပါ

# သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၊ လူမှုစီးပွားစနစ်နှင့် ကူးစက်ကပ်ရောဂါ

### ဒေါက်တာမြတ်စိုး

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇွန်လ ၅ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သည့် ကမ္ဘာပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့သည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ကပ်ရောဂါကြီးကို ရင်ဆိုင်နေချိန်နှင့် လည်း တိုက်ဆိုင်နေသည့်အချိန်ဖြစ်သောကြောင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာပြဿနာများနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ အပါအဝင် ကူးစက်ကပ်ရောဂါများ ဆက်စပ်နေသည့် အခြေအနေများကို တင်ပြရန် လိုအပ်လာပါသည်။

အမှန်တကယ်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ နှင့် သဘာဝတရားကြီးသည် ဆက်စပ်မှုရှိနေပါသည်။ လေ့လာတွေ့ရှိချက်များအရ သစ်တောပြုန်းတီးမှုနှင့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ သေဆုံးပျောက်ကွယ်ခြင်း၏ ဆိုးရွားသည့်ရလဒ်တစ်ခုအဖြစ် လူသားများစိုးရိမ်ကြောက်ရွံ့ရသည့် ကူးစက်ရောဂါများကို ပို၍ဖြစ်စေသည်ဆိုသော အချက်ပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် နိုင်ငံများ၏ စီးပွားရေးစနစ်များနှင့် လူသားများ၏ လောဘဇောများက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှုရှိနေသည်ဆိုခြင်းကို ကမ္ဘာ့ GDP ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းက သဘာဝတရားအပေါ်တွင် ကြီးကြီးမားမား တည်မှီနေခြင်းက ပြဆိုနေပါသည်။ စီးပွားရေးသမားများသည် ၎င်းတို့၏အကျိုးအမြတ်ကို သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကနေ ထုတ်ယူရရှိနေရာတွင် အနည်းဆုံး ကိုးဒေါ်လာခန့် အမြတ်ရရှိလျှင်တောင်မှ တစ်ဒေါ်လာခန့်ကိုသာ မိမိ၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရန်အတွက် ပြန်လည် အသုံးချသည်ကိုတွေ့ရှိရပါသည်။

**တိရစ္ဆာန်များကြောင့်ဖြစ်ရသည့် ကပ်ရောဂါ**  
ကိုဗစ်-၁၉ က ရလိုက်သည့် သင်ခန်းစာတစ်ခုကတော့ မိမိနှင့်တကွ မိမိရဲ့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကိုပါ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန် အရေးကြီး လိုအပ်နေပြီဆိုသည့် အချက်ပင်ဖြစ်ပါသည်။ မိမိတို့ ကိုယ်တိုင် ပူးပေါင်းပါဝင်မှ နောင်လာနောက်သားများအတွက် ယခုထက် ပိုမိုကျန်းမာသည့် အနာဂတ်ဘဝများကို ပိုင်ဆိုင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ သက်ရှိ မျိုးစိတ်အားလုံးကို ယခုထက်ပိုပြီး ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရန် ကိုဗစ်-၁၉ အပါအဝင် ယခင်အဆက်ဆက် ဒုက္ခပေးခဲ့သည့် တိရစ္ဆာန်ကြောင့်ဖြစ်ရသော ကပ်ရောဂါကြီးများက သင်ခန်းစာ ပေးနေခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့ကမ္ဘာကြီးတွင် ဖြစ်ပွားပြီး၊ ဖြစ်ပွားဆဲ ကူးစက်ရောဂါအားလုံး၏ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာ မူလဇာစ်မြစ်သည် တိရစ္ဆာန်များကြောင့် ဖြစ်ရသည်။ ကမ္ဘာတွင် ဖျားနာမှု တစ်ဘီလီယံခန့်နှင့် လူသန်းပေါင်းများစွာသော သေဆုံးမှုများသည် တိရစ္ဆာန်များ၏ စနက်မကင်းပါ။ ပြီးခဲ့သည့် ရာစုနှစ် သုံးခုအတွင်း ကူးစက်ရောဂါပိုးအသစ် ၃၀ ခန့် တွေ့ရှိရပြီး ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းသည် တိရစ္ဆာန်များမှ ပေါက်ဖွားခဲ့သည်ဟုဆိုပါသည်။ ၎င်းရောဂါပိုးများကြောင့် ဖြစ်ပွားရသည့် ကူးစက်ရောဂါများသည် ယခုကမ္ဘာ့ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး အရေးပေါ်ပြဿနာရပ်များအဖြစ် နေရာယူထားပြီးလည်း ဖြစ်ပါသည်။ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ၊ သဘာဝအပင်များ တရားမဝင် ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားနေကြသည်ကို လုံးဝ ရပ်တန့်ရန်၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ပျက်ယွင်းစေမည့် လူမှုစီးပွားစနစ်များကို အားပေးပံ့ပိုးခြင်းမပြုမိစေရန်



ယခုအခြေအနေများက တောင်းဆိုနေပြီလည်း ဖြစ်ပါသည်။

**ကမ္ဘာပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဆောင်ပုဒ်**  
သို့ဆိုလျှင် ကျွန်တော်တို့လူသားများသည် မိမိတို့ လုပ်ခဲ့သည့်အမှားမှတစ်ဆင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ကြီးမှ တစ်ဖန် ပြန်လည်လွန်မြောက်ခဲ့ပါက မိမိနေထိုင်ရာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် သာယာလှပဖို့အရေး ဘယ်လိုအခွင့်အလမ်းများ ရရှိနိုင်မည်လဲ။ ဒီလိုအခွင့်အလမ်းများမှတစ်ဆင့် နောင်ကူးစက်ရောဂါကပ်ဆိုးတွေ ထပ်မံဖြစ်လာအောင်နှင့် ဖြစ်လာခဲ့လျှင်လည်း လျော့ပါးသက်သာအောင် ဘယ်လို ထိန်းသိမ်းကာကွယ် စောင့်ရှောက်မှုမျိုးတွေ လုပ်ဆောင် ကြမည်လဲစသည်ဖြင့် စဉ်းစားရမည့်အချက်များ ရှိလာခဲ့ပါပြီ။ အလေးအနက်ထားစဉ်းစားရမည့်အချက်တစ်ခုက မိမိတို့ နေထိုင်ရာကမ္ဘာမြေကြီး ရေရှည်တည်တံ့မှုအတွက် ကမ္ဘာ့ မြေထု၊ ရေထု၊ လေထုမှာ ရပ်တည်နေထိုင်ကြသည့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ Biodiversity နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို အချိန်မီထိန်းသိမ်းကြရမည့် တာဝန်ကြီးတစ်ခုသည် မိမိတို့ ပခုံးပေါ်သို့ကျရောက်နေပြီဆိုသည့် အချက်ဖြစ်ပါသည်။ တစ်ဆက်တည်း အနာဂတ်တွင် ဆက်လက်ဖော်ဆောင်မည့် ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင်များ၊ စီမံကိန်းများတွင် ကမ္ဘာမြေကြီး တည်တံ့ရန်အချက်များနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပြဿနာများကို ချိတ်ဆက်ပြီး ထည့်သွင်းမတွက်ချက်ထားဘူးဆိုလျှင် ယခုလို ကူးစက်ကပ်ရောဂါများသည် ပုံစံအမျိုးမျိုးနှင့် ဖြစ်ပွားပေါ်ပေါက်နေမည်ဖြစ်ပြီး လူသားများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများတွင်လည်း မကောင်းသည့်ဆိုးကျိုး သက်ရောက်မှုများ၊ ထိခိုက်မှုများ ဆက်လက် ရှိနေဦးမည်ဖြစ်ပါသည်။ ငတ်မွတ်ခေါင်းပါးမှု အဆုံးသတ်ရေး ကြိုးပမ်းနေစဉ်မှာပင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ကူးစက်ကပ်ရောဂါများကြောင့် အတောမသတ်နိုင်သည့် ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုများသည် ဆက်လက်ရှိနေနိုင်ပါသည်။ ထိုအရေးကို ကာကွယ်တားဆီးနိုင်ရန် ယခု ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ကမ္ဘာပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့မှာ ချမှတ်ထားသည့် “တို့ကမ္ဘာမြေ ရေရှည်တည်တံ့စေဖို့ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်တို့ကို အချိန်မီ ထိန်းသိမ်းကြဖို့”

ဆောင်ပုဒ်က ညွှန်ပြနေပါသည်။  
**လူသားတို့ကစတင်သော Domino Effect**  
သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၊ ဇီဝမျိုးစိတ်များအချင်းချင်းနှင့် သူတို့၏ တည်ရှိရာ ပတ်ဝန်းကျင်ဆက်စပ်မှုကို ပြသနေသည့် ဂေဟစနစ် Ecology၊ ကွဲပြားခြားနားသည့် အပင်၊ တိရစ္ဆာန်များ၏ သဘာဝဖြစ်သည့် Biodiversity၊ နိုင်ငံများ၊ လူများ၏ စီးပွားရေးစနစ်များနှင့် ကပ်ရောဂါကြီးများသည် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု ကွန်ရက်သဖွယ် ဆက်စပ်ချိတ်ဆက်၍နေပါသည်။ ဤသို့ ဆက်စပ်နေမှုတွင် တစ်ခုခုကျ ချို့ယွင်းသွားခဲ့လျှင် domino effect ကဲ့သို့ တည်ငြိမ်မှုသည်လည်း ပျက်စီးယိုယွင်းသွားမည်သာဖြစ်ပါသည်။ အကြောင်းမှာ ကျွန်တော်တို့ လူသားအားလုံးသည် ဂေဟစနစ်၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုအဖြစ် ပါဝင်နေ၍ဖြစ်ပါသည်။ လူတို့၏ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ စီမံကိန်းများသည် ဂေဟစနစ်ကို ပျက်ယွင်းစေသည်ဆိုသောအချက်သည် အထူးအာရုံစိုက်ရတော့မည့် အချက်ဖြစ်လာပါသည်။ သတ္တဝါများ၏အသားကို နှစ်နှစ်ခြိုက်ခြိုက်စားသုံးသူများကြောင့် တောင်းဆိုမှုများရှိနေသရွေ့ တောရိုင်းသတ္တဝါများကို တရားမဝင်သတ်ဖြတ် ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှုများ ဆက်လက်ရှိနေနိုင်ကာ ဂေဟစနစ်ကို ပိုမိုပျက်စီးစေပြီး ကူးစက်ကပ်ရောဂါများလည်း ဆက်လက် တွေ့ကြုံနေရဦးမည်ဖြစ်ပါသည်။

**သဘာဝတရားပျက်ယွင်းစေသည့် အကြောင်းရင်းများ**  
စည်းကမ်းနည်းလမ်းမကျသော စွမ်းအင်နှင့် သတ္တုသယံဇာတထုတ်ယူမှုများ၊ သစ်ထုတ်လုပ်ရေးစခန်းများကြောင့် သစ်တောပြုန်းတီးမှုများ၊ လူဦးရေပေါက်ကွဲမှု၊ တောမီးလောင်ခြင်း၊ သစ်တောများနေရာတွင် အိမ်၊ ခြံ၊ မြေများ တည်ဆောက်ခြင်း၊ စီးပွားရေးနှင့် စားနပ်ရိက္ခာအတွက်ရည်ရွယ်သည့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကြီးများနှင့် တောတောင်များဖောက်လုပ်ပြီး လမ်းများချဲ့ထွင်ကာ ခရီးသွားလုပ်ငန်းများကြောင့် သဘာဝတရားများ ပျက်ယွင်းနေရသည်ဆိုလျှင် ယင်းအချက်သည်လည်း မှားသည်ဟု မဆိုနိုင်ပါ။ ယခင်က လူသားများနှင့် မည်သို့မျှမနီးစပ်ခဲ့သည့် ပတ်ဝန်းကျင်အသစ်သို့ လူသားများရောက်ရှိလာခြင်း၊ သစ်တောကို မှီခိုနေရသည့် တောရိုင်းသတ္တဝါများလည်း လူများကြောင့် ၎င်းတို့၏ ယခင်ခိုလှုံရာနေရာများပျောက်ကွယ်ခြင်းနှင့် ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးသယ်ဆောင်သည့် သတ္တဝါများသည် မြို့ပြနှင့် ပိုမိုနီးစပ်လာမှုရှိခြင်း စသည့်အချက်များသည် လူနှင့် တောရိုင်းသတ္တဝါများကို ပို၍ရောထွေးယှက်တင်ဖြစ်စေပါသည်။ ထိုအခါမှာ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးများ၏ ဆင့်ကဲ ဇီဝဖြစ်စဉ်ပြောင်းလဲမှုများကြောင့် ကျွန်တော်တို့လူသားများတွင် ရောဂါပိုး၏ဒဏ်ကို ပိုမိုဆိုးရွားစွာထိခိုက်ခံစားကြရသည်။ ဥပမာ ဘရာဇီးနိုင်ငံ အမေဇုန်ဒေသတွင် သစ်တောများ ပြုန်းတီးမှုကြောင့် ငှက်ဖျားရောဂါဖြစ်စေသည့် အနောဖလစ်ခြင်များ၏ ခိုလှုံရာဘုံပျောက်ဆုံးပြီး ငှက်ဖျားရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုနှင့် ပြန်လည်ဖြစ်ပွားလာမှုများကို လေ့လာတွေ့ရှိနိုင်ပါသည်။ ငှက်ဖျားရောဂါသာမက အီဘိုလာ (Ebola) နှင့် လိုင်းမစ် (Lime) ရောဂါများသည်လည်း သစ်တောပြုန်းတီးမှုနှင့် ဆက်စပ်နေသည့်အပြင် ယခင်က

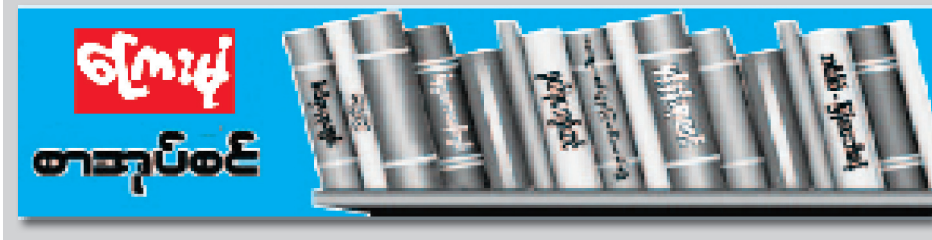
လူများနှင့် မည်သို့မျှထိတွေ့စပ်အပ်ခြင်းမရှိသည့် တောရိုင်း တိရစ္ဆာန်များနှင့် ထိတွေ့ရာမှတစ်ဆင့် ကူးစက်မှုဖြစ်စေခဲ့သည်ဆိုသည့်အကြောင်းများလည်း သိရှိလာရပါသည်။

**ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် ဆက်စပ်မှု**  
ရာသီဥတုအခြေအနေပြောင်းလဲမှုနှင့် ယခု ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မြန်ကပ်ရောဂါ တိုက်ရိုက်ဆက်စပ်မှုရှိပုံကို တော့ လေ့လာနေဆဲဖြစ်ပါသည်။ သို့သော် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဟူသည် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များခိုအောင်းရာပထဝီအနေအထားကိုမူ ပြောင်းလဲစေနိုင်ပါသည်။ တိရစ္ဆာန်အချင်းချင်းနှင့် တိရစ္ဆာန်နှင့်လူသား ပုံမှန်ထိတွေ့မှု ပုံစံများကို ပြောင်းလဲသွားစေနိုင်ပါသည်။ ရာသီဥတုကြောင့် ပိုးမွှားများက သူတို့ခိုအောင်းနိုင်မည့် လက်ခံကောင်အသစ်ကိုရရှိရန် အခွင့်အလမ်းများကို ရှာဖွေခွင့် ရရှိသွားကြသည်။ မည်သို့ပင်ဖြစ်စေ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှု၏ အရင်းခံအကြောင်းတရားများသည် သစ်တောများ ပြုန်းတီးမှုကြောင့်သာ အဓိကဖြစ်သည်ကို မမေ့အပ်ပါ။ သစ်တောများ ပျောက်ကွယ်ခြင်း၏ အဓိကတရားခံသည်လည်း လူသားများပင် ဖြစ်သည်ကို ငြင်းပယ်၍မရပါ။ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ တိုက်ရိုက်ဆက်စပ်မှုကို မတွေ့ရှိရသော်လည်း လုံလောက်သည့် လေထုအရည်အသွေးမရှိဘဲ လေထုညစ်ညမ်းသည့်ဒေသများတွင် နေထိုင်သူများသည် ရောဂါကြောင့် ပိုမိုသေဆုံးနိုင်ခြေများသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါခံစားရသည့် နယူးယောက်မြို့တွင် နေထိုင်သူများသည် လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် နောက်ဆက်တွဲနမိုးယားဖြင့် အရေးပေါ်ဆေးရုံတက်ကုသရသူများ များပြားနေသည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရသောကြောင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုသည် ကျန်းမာရေးအပေါ် သက်ရောက်မှုရှိနိုင်သည့် အနေအထားအား လေ့လာတွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ပါသည်။

**လူသားများတွင်သာ အဓိကတာဝန်ရှိ**  
ပြောင်းလဲနေသော ကမ္ဘာကြီး၊ ပြောင်းလဲနေသော ဂေဟစနစ်နှင့် လူများ၏ လောဘဇောကြောင့်ဖြစ်ရသည့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဈေးကွက်စသည်ဖြင့် မဖြေရှင်းနိုင်သေးသည့် ပုစ္ဆာများစွာသည် နောင်တွင် ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေရှိသည့် ကူးစက်ရောဂါများအတွက် စိန်ခေါ်မှုများပင် ဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါများသည် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် တန်းတူမညီမျှမှုများ၏ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးအဖြစ် တည်ရှိနေဆဲဖြစ်ပါသည်။ ရေရှည်တွင် လျစ်လျူရှု၍ မရသော အရာများလည်း ဖြစ်ပါသည်။ အရာရာတိုင်းအတွက် လူသားများတွင်သာ တာဝန်ရှိသည်ဟု ခံယူထားစေချင်ပါသည်။ သဘာဝတရားပြောင်းလဲမှုသည် လူကြောင့်ပင်ဖြစ်သည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုသည်လည်း ကာဗွန်ကြောင့်ဟုဆိုသည်ထက် လူသားများကြောင့်ဟုပင် ဆိုနိုင်ပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ဆိုသည့် ကပ်ရောဂါကို အန်တုရင်ဆိုင်လျက် မိမိကိုယ်မိမိ ဓားစာခံများဖြစ်ရသည်ဟု မြင်နေသူများ ရှိကောင်းရှိနိုင်ပါသည်။ ဗိုင်းရပ်စ်၏ မူလအကြောင်းတရားနှင့် ပိုးပျံ့နှံ့စေသည့် တရားခံအစစ်အမှန်ကို ရှာဖွေရာတွင် အပြန်အလှန် စွပ်စွဲခြင်းခုံများက အထောက်အကူမဖြစ်ဘဲ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည်သာ မူလတရားခံကို ရှာဖွေပေးနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့် ကျွန်တော်တို့လူသားအားလုံးသည် သဘာဝတရားနှင့် ဂေဟစနစ် စီးပွားရေး စနစ်များနှင့် ကပ်ရောဂါဆိုးများအကြား ကွန်ရက်သဖွယ် ချိတ်ဆက်ဆက်စပ်မှုများကို သေသေချာချာလေ့လာသုံးသပ်ပြီး သက်ရောက်မှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် ကြိုတင်မြေခင်းဆောင်ရွက်ကြရပါလိမ့်မည်။ ကပ်ရောဂါနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြီးများ ဖြစ်ပေါ်လာရာမှ အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ခြင်းထက် ကြိုတင်မြေခင်းဆောင်ရွက်ပြီး အခြေအမြစ်ရှိရှိ စီမံထားရှိမှု Proactive ဖြစ်မှုကသာ ဆိုးကျိုးများကို နည်းပါးစေနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ကမ္ဘာပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ကို လက်ပြုရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

**လူတို့၏ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ စီမံကိန်းများသည် ဂေဟစနစ်ကို ပျက်ယွင်းစေသည်ဆိုသောအချက်သည် အထူးအာရုံစိုက်ရတော့မည့် အချက် ဖြစ်လာ။**  
**သတ္တဝါများ၏အသားကို နှစ်နှစ်ခြိုက်ခြိုက် စားသုံးသူများကြောင့် တောင်းဆိုမှုများရှိနေသရွေ့ တောရိုင်းသတ္တဝါများကို တရားမဝင်သတ်ဖြတ် ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှုများ ဆက်လက်ရှိနေနိုင်ကာ ဂေဟစနစ်ကို ပိုမိုပျက်စီးစေပြီး ကူးစက်ကပ်ရောဂါများလည်း ဆက်လက်တွေ့ကြုံနေရဦးမည်။**



# ကြေးမုံစာအုပ်စင် စာအုပ်အမြင် မော်ကွန်း

ကြေးမုံစာအုပ်စင် စာအုပ်အမြင်ကဏ္ဍတွင် စာအုပ်ထုတ်ဝေသူများ၊ စာအုပ်ဖြန့်ချိသူများ၊ စာရေးဆရာများ၏ ထုတ်ဝေသော စာအုပ်များကို စာဖတ်ပရိသတ်များ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်သိရှိလေ့လာဖတ်ရှုနိုင်ရန်အတွက် စုစည်းဖော်ပြပေးလိုက်ပါသည်။ (စာတည်း)



## လောကနီတိစာအုပ်စင်(ပထမတွဲ)

စာရေးသူ ယုဇန(ကျောက်ဖြူ) စီစဉ်ရေးသားသည့် လောကနီတိ စာအုပ်စင် (ပထမတွဲ) စာအုပ်ထွက်ရှိလာသည်။

အဆိုပါစာအုပ်တွင် ရတနာသုံးပါးဦးထိပ်ထား၊ ပညာရွှေအိုး၊ အမြတ်ဆုံးဆု၊ ခြောက်ပုံပြု ပျားလိုစု၊ ဆူးဆောက်ပမာ မြတ်ပညာ၊ အနုဂ္ဂရတနာ၊ ပညာရှိထံနည်းကောင်းစံ၊ ဖြည်းဖြည်းနွေးနွေး ရှာဖွေရေး၊ အသွင်မတူ နှစ်ယောက်လူ၊ နှုတ်ဝယ်ပိုင်ပိုင် ကျိုးသက်နိုင်၊ သုတနည်းပါး မာန်ထောင်လွှား၊ လသာတုန်းဗိုင်းငင်၊ ပညာညှိုးနွမ်း သူဝန်ထမ်း၊ သုတများကြွယ် စာရေးခြယ် စသည့် အကြောင်းအရာများကို စုစည်းဖော်ပြထားသည်။

စာအုပ်ကို ဆိပ်ကမ်းသာစာပေ ဖုန်း-၀၉ ၇၈၆၈၃၇၃၀၅ မှ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၅၀၀ ဖြင့် ဖြန့်ချိသည်။



## နိုင်ငံရေးထဲရောက်နေတဲ့ ဘုရားစကားတွေ

စာရေးသူ မင်းနွယ်ဟိန်း စီစဉ်ရေးသားသည့် နိုင်ငံရေးထဲရောက်နေတဲ့ ဘုရားစကားတွေစာအုပ် ထွက်ရှိလာသည်။

အဆိုပါစာအုပ်တွင် ချီးမွမ်းထိုက်သူ၊ တန်ဖိုးထားထိုက်သူကို ကဲ့ရဲ့ပြစ်တင်ရှုတ်ချပြီး ကဲ့ရဲ့ပြစ်တင်ရှုတ်ချထိုက်သူကို ချီးမွမ်းတန်ဖိုးထား ပြောဆိုနေကြခြင်းသည် ဓားနှင့်တူသော မကောင်းသည့်စကားလုံးတို့ဖြင့် မိမိကိုယ်ကိုယ် ခုတ်ဖြတ်၊ ဖျက်ဆီးသူတွေဆိုသည့် မြတ်ဗုဒ္ဓ၏ညွှန်ပြခဲ့မှုကို ပြန်လည်သတိရစေချင်သည်။

စာအုပ်ကို BOOK TREE ၊ အမှတ်-၂၆၇၊ ပန်းဆိုးတန်းလမ်း(အပေါ်ဘလောက်)၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉ ၄၂၆၄၉၁၀၂၄ မှ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၀၀ ဖြင့် ဖြန့်ချိသည်။

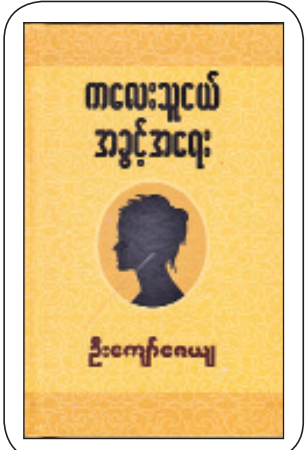


## သမားတော် ပညာဓာတ်ကျမ်းနှင့် ၄၀ကျော်လျှင် အသင့်ပြင်

စာရေးသူ ဆရာမ အေးအေးသော်တာ(နေလဝိဇ္ဇာဆေးခန်း) စီစဉ်ရေးသားသည့် သမားတော်ပညာဓာတ်ကျမ်းနှင့် ၄၀ ကျော်လျှင် အသင့်ပြင်စာအုပ် ထွက်ရှိလာသည်။

အသက် ၄၀မပြည့်မီ တက်ရွယ်တွင် စိတ်ထောင်း၍ ကိုယ်ကြေမှုမရှိ၊ စိတ်၏ ဒဏ်ကိုခံနိုင်သော်လည်း အသက် ၄၀ ကျော်အရွယ်သို့ ရောက်ရှိသောအခါတွင် စိတ်ထောင်း၍ ကိုယ်ကြေမှုသည် တဖြည်းဖြည်း ပေါ်လွင်ထင်ရှားလာသည်။ ထို့ကြောင့် ပါဠိ၊ အဋ္ဌကထာ၊ ဋီကာစာပေတို့၌ ဥတု၊ စိတ်၊ အာဟာရတို့ကို လျော့ခြင်း၊ လွန်ခြင်း၊ လွှဲခြင်း မရှိစေရန် အစဉ်ဂရုစိုက်ပြုပြင်သင့်ကြောင်း ရေးသားထားသဖြင့် ကျန်းမာရေးလိုက်စားသူတိုင်း လေ့လာသင့်သော စာအုပ်တစ်အုပ်ဖြစ်သည်။

စာအုပ်ကို ရှင်မတောင်စာပေ၊ အမှတ်-၂၉၆၊ ၁/အနော်မာ(၇)လမ်း၊ သာကေတမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၇၉၈၀၈၉၁၄၈ နှင့် ၀၉-၇၇၇၃၃၉၄၇၇ တို့မှ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၀၀ ဖြင့် ဖြန့်ချိသည်။

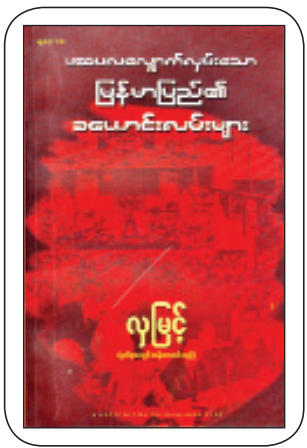


## ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေး

စာရေးသူ ဦးကျော်ဇေယျ စီစဉ်ရေးသားသည့် ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးစာအုပ် ထွက်ရှိလာသည်။

အဆိုပါစာအုပ်တွင် ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာသိကောင်းစရာ အချက်အလက်များနှင့် ကလေးသူငယ် အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာဥပဒေ(အမေးအဖြေကဏ္ဍ)များပါရှိသည်။ ကလေးသူငယ်တိုင်း ရရှိသည့်အခွင့်အရေးနှင့် ယင်းတို့ အတွက် ဆောင်ရွက်ပံ့ပိုးပေးရမည့် နိုင်ငံတော်၊ အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးနှင့် တကွ နိုင်ငံသားတို့၏တာဝန်များပါရှိသည်ဖြစ်ရာ အနာဂတ်နိုင်ငံတော်လှပရေးအတွက် ကလေးလူကြီးမကျန် လေ့လာဖတ်ရှုသင့်သော စာအုပ်တစ်အုပ်ဖြစ်သည်။

စာအုပ်ကို မယ်နှင့်မောင် စာပေတိုက်၊ အမှတ်-၁၇၈/ခ၊ ပထမထပ်၊ အနော်ရထာလမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ မှ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၀၀ ဖြင့် ဖြန့်ချိသည်။



## ဖဆပလလျှောက်လှမ်းသော မြန်မာပြည်၏ ခယောင်းလမ်းများ

စာရေးသူလှမြင့် မှတ်စုအသွင်ဖြင့်တန်ဆာဆင်ထားသည့် ဖဆပလလျှောက်လှမ်းသော မြန်မာပြည်၏ ခယောင်းလမ်းများစာအုပ် ထွက်ရှိလာသည်။

အဆိုပါစာအုပ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံရေးသမိုင်းတွင် အထင်ကရပါရှိခဲ့သော ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းနှင့်အတူ ဖဆပလအဖွဲ့ချုပ်ကြီးလျှောက်လှမ်းခဲ့သည့် ခယောင်းလမ်းမှအစွမ်းထက်သည့်နိုင်ငံရေးမှတ်စုများကို စုဆောင်းထားခြင်းဖြစ်သည်။ လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းသည့်ကာလ၊ ခေါင်းဆောင်ကြီးများလုပ်ကြံခံရခြင်း၊ လွတ်လပ်ရေးရပြီးစကားလဟူ၍ အခန်းသုံးခန်းခွဲကာ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့် ကာလများအကြောင်းကို စာဖတ်သူများ ပြည့်ပြည့်စုံစုံ သိရှိနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ရေးသားထားသည်။

စာအုပ်ကို ရွှေသစ္စာစာပေ တိုက်-၄၇၂၊ အခန်း-၂၀၂၊ ရာဇဓိရာဇ်အိမ်ရာ၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉ ၅၃၆၀၇၃၆ နှင့် ၀၉ ၃၁၁၃၉၈၅၅ တို့မှ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၀၀ ဖြင့် ဖြန့်ချိသည်။



## ကြုံရဆုံးရ အမတ်ဘဝ

စာရေးသူဝေဖြိုးဟန်(အင်းစိန်) စီစဉ်ရေးသားသည့် ကြုံရဆုံးရ အမတ်ဘဝ စာအုပ် ထွက်ရှိလာသည်။

အဆိုပါစာအုပ်တွင် အမတ်များသည် ငါတို့က အမတ်ဆိုပြီး မာန်တက် လို့မရတော့ကြောင်း၊ အပြုအမူ၊ အပြောအဆို၊ အနေအထိုင်တတ်ဖို့လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံရေးအလုပ်ဆိုသည်ကား လုပ်သင့်လုပ်ထိုက်သည်ကိုသာ လုပ်ရဖို့နှင့် မလုပ်သင့် မလုပ်ထိုက်သည်ကို မလုပ်ရဖို့ဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်သင့်လုပ်ထိုက်သည်ကိုမလုပ်ဘဲ မလုပ်သင့်မလုပ်ထိုက်သည်ကိုလုပ်နေခြင်းသည် နိုင်ငံရေးအလုပ်ဖြစ်ခြင်းမဟုတ်ကြောင်းနှင့် နိုင်ငံရေးလုပ်စားနေသည်ဟု ခေါ်ဆိုကြောင်းရေးသားထားသည်။

စာအုပ်ကို မယူမြစ်စာပေ၊ အမှတ်-၂၆၅၊ ငမိုးရိပ်(၇)လမ်း၊ အပိုင်း(၄)၊ သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉ ၇၉၅၆၇၅၉၆ နှင့် ၀၉-၄၂၁၁၃၃၆၄၆ တို့မှ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၀၀ ဖြင့် ဖြန့်ချိသည်။



## လှိုင်းပုတ်သည့်သောင်(ပြဇာတ်)

ပြဇာတ်ဝါသနာပါသူများဖတ်ရှုနိုင်စေရန် စာရေးသူ ဆင်ဖြူကျွန်းအောင်သိန်း စီစဉ်ပြုစုသည့် လှိုင်းပုတ်သည့်သောင် (ပြဇာတ်)စာအုပ် ထွက်ရှိလာသည်။

အဆိုပါစာအုပ်တွင် လှိုင်းပုတ်သည့်သောင်၊ ပါးစပ် ဘယ်သွားထားမလဲ၊ မှတ်သားစရာကြီးပါပဲ၊ ဦးသာမှန်သိသွားပါပြီ၊ တောင်ထိပ်မှာပေါက်သည့်ကြာ၊ ဝမ်းသာလိုက်တာ၊ ဇူကော၏ဖြစ်ပုံများ၊ ဟုတ်မှလည်းလုပ်ပါကွာ စသည့် ပြဇာတ်ရှစ်ပုဒ်ကို ရသခံစားနိုင်စေရန်ရေးသားထားသဖြင့် ပြဇာတ်ဝါသနာပါသူများ ဖတ်ရှုလေ့လာသင့်သော စာအုပ်တစ်အုပ်ဖြစ်သည်။

စာအုပ်ကို Renaissance Publishing House ၊ အမှတ်-၁၀၅၀၊ ၇-ဈေးလမ်း၊ ၇-အရှေ့ရပ်ကွက်၊ သာကေတမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉ ၂၅၀၁၂၉၃၈ မှ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၀၀ ဖြင့် ဖြန့်ချိသည်။



## လူငယ်များအတွက် စိတ်ဓာတ်ခွန်အား နှလုံးသားဖြည့်စွက်စာများ

စာရေးသူ စိုးသုတ စီစဉ်ရေးသားသည့် လူငယ်များအတွက် စိတ်ဓာတ်ခွန်အား နှလုံးသားဖြည့်စွက်စာများစာအုပ် ထွက်ရှိလာသည်။

အဆိုပါစာအုပ်တွင် တစ်သက်တာ ရှက်စရာမဖြစ်ဖို့၊ ဘဝရဲ့ခွန်အားသည် စိတ်ဓာတ်၊ ယနေ့လူငယ်များသို့ ပေါင်းသင်းဆက်ဆံ သဘောမှန်၊ လူငယ်များအတွက် နှစ်သစ်လက်ဆောင်၊ ယနေ့လူငယ်များ ပိုက်ဆံသုံးနည်း၊ မေတ္တာစစ်အမှန်၊ ဖတ်ပါ မှတ်ပါ ကျင့်သုံးပါ၊ ဘဝခွန်အား အပြုံးများ၊ ဘဝတိုးတက်ရေး ဦးခေါင်းလှေကျင့်ခန်း၊ လုပ်ရပ်ကောင်းမှ ရလဒ်ကောင်းမည်၊ တစ်လုပ်စားပူး သူကျေးဇူး၊ နှစ်ဖက်မြင်ဖြစ်ပါစေ စသည့်အကြောင်းအရာများကို စိတ်ဝင်စားဖွယ်ရေးသားထားသည်။

စာအုပ်ကို ရှင်မတောင်စာပေ၊ အမှတ်-၂၉၆၊ ၁/အနော်မာ(၇)လမ်း၊ သာကေတမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉ ၇၉၈၀၈၉၁၄၈ နှင့် ၀၉ - ၇၇၇၃၃၉၄၇၇ တို့မှ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၀၀ ဖြင့် ဖြန့်ချိသည်။

### မန္တလေး၌ ဝန်ထမ်းများအား အိမ်ရာစီစဉ်ပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်မည်



#### ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး ပိုးသတ်ဆေးဖျန်း

**ရန်ကုန် ဇွန် ၃**  
ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင် အင်းစိန်မြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး အတွက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် အင်းစိန်မြို့နယ် ကြို့ကုန်း အနောက်ရပ်ကွက်ရှိ ၁၀၆ (၁)လမ်း၊ (၂)လမ်း၊ ရွက်လှ (၁)လမ်း၊ (၂)လမ်း၊ မမဦး လမ်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆေးဝါးစက်ရုံလမ်းမကြီး စုစုပေါင်း လမ်းငါးလမ်းတို့၌ မြန်မာနိုင်ငံ ဆေးဝါးစက်ရုံ၊ စာသင်ကျောင်းများ၊ ဘာသာရေးအဆောက်အအုံ များနှင့် လူနေအိမ်များတည်ရှိရာ လမ်းမကြီးများ၌ ယမန်နေ့ နံနက် ၈ နာရီခွဲ တွင် ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင် မီးသတ်ဦးစီးဌာန မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ရန်ကုန် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်လက်အောက်ခံ ခလရ(၁၆)မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်သန္ဓေ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ခေတ်မီမီးငြိမ်းသတ်ယာဉ်၊ ဆေးဖျန်းယာဉ်၊ မီးသတ် အုပ်ချုပ်မှုယာဉ်နှင့် ရေသယ်ယာဉ်များဖြင့် ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

**မန္တလေး ဇွန် ၃**  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြို့ပြနှင့် အိမ်ရာ ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တိုင်း ဒေသကြီးအတွင်း လက်ရှိတာဝန် ထမ်းဆောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ အား ဝန်ထမ်းသုံးဦးလျှင် တစ်ဦးနှုန်း ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ နေထိုင်ခွင့်ရရှိစေရေး အတွက် စီစဉ်ပေးနိုင်ရန် လာမည့် လေးနှစ်တာကာလအတွင်း ကြိုးစား ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသက်နိုင်က ပြောသည်။  
"မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မှာ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြတဲ့ ဝန်ထမ်းတွေအတွက် ဝန်ထမ်းသုံးဦး ကို တစ်ဦးနှုန်း အိမ်ရာနေထိုင်ခွင့် ရဖို့ဆိုရင် နောက်ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ အခန်းပေါင်း ၈၆၀၀ လောက် ထပ်မံ ဆောက်လုပ်ပေးဖို့ လိုအပ်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကျွန်တော်တို့ဌာန အနေနဲ့ လိုအပ်ချက်အရ ထပ်မံ ဖြည့်ဆည်း ဆောက်လုပ်ရမယ့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာတွေအနက် ၂၅ ရာခိုင်

နှုန်းဖြစ်တဲ့ အိမ်ခန်းပေါင်း ၂၁၅၀ ကို လာမယ့်ဘဏ္ဍာနှစ် လေးနှစ်တာ ကာလအတွင်းမှာ လျာထား တည်ဆောက်ပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျန်တဲ့ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်တဲ့ အိမ် ခန်းပေါင်း ၆၄၅၀ ကို မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းမှာရှိကြတဲ့ အခြား ဌာနတွေက သူတို့ဌာနမှာရှိတဲ့ ဝန်ထမ်း အိမ်ရာလိုအပ်ချက်ပေါ် မူတည်ပြီး ဌာနပိုင်မြေတွေမှာ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ တွေကို ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် ခွင့်ပြု ရန်ပုံငွေတောင်းခံပြီး လျာထား တည်ဆောက်သွားမယ့် နည်းလမ်း တွေနဲ့ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်သွား မှာဖြစ်ပါတယ်" ဟု ၎င်းက ဆက်လက် ပြောပြသည်။

မင်းထက်အောင် (မန်းကိုယ်ပွား)

### အားကစား

#### မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်း အဓိကနိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲသုံးခု ယှဉ်ပြိုင်ရမည်

**ရန်ကုန် ဇွန် ၃**  
မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်းသည် အဓိကနိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲသုံးခု ယှဉ်ပြိုင်ရမည် ဖြစ်ပြီး ယင်းပြိုင်ပွဲများအတွက် ကြိုတင် ပြင်ဆင်မှုများပြုလုပ်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။  
မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်း သည် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပမည့် အာရှဖလား

ခြေစစ်ပွဲ၊ အာဆီယံအမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲနှင့် ဗီယက် နမ်ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲတို့ ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ယခုနှစ်အတွင်း ကျင်းပရန် စီစဉ်ထားသည့် အာဆီယံအမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲမှာ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် အခြေအနေကြောင့် ကျင်းပနိုင်ရန် မသေချာ သေးဘဲ ယင်းပြိုင်ပွဲမကျင်းပဖြစ်ပါက မြန်မာ အမျိုးသမီးအသင်းအနေဖြင့် လာမည့်နှစ်မှာသာ နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲများ ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်း အတွက် လာမည့်နှစ်မှာ အရေးပါသည့်နှစ် တစ်နှစ်ဖြစ်နေပြီး အာရှနှင့် အရှေ့တောင် အာရှအဆင့်အမြင့်ဆုံးပြိုင်ပွဲများ ယှဉ်ပြိုင်ရ မည်ဖြစ်သောကြောင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန် ကြိုးပမ်းနေခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်းသည် ဖေဖော်ဝါရီလ ကတည်းက လေ့ကျင့်မှုရပ်နားထားရသော ကြောင့် ကာလရှည်လေ့ကျင့်မှုမပြုတ်စေရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိပြီး ယခုနှစ်အတွင်း နိုင်ငံတကာ ပြိုင်ပွဲယှဉ်ပြိုင်ရန်မရှိပါကလည်း လေ့ကျင့်မှု စတင်ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။  
မြန်မာ့ လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်းသည် ၂၀၁၉ ခုနှစ်က ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် အာဆီယံအမျိုးသမီး ပြိုင်ပွဲနှင့် ဖိလစ်ပိုင်ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲတို့တွင် တတိယဆုများ ရရှိခဲ့သည်။  
မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်းကို မေလက နည်းပြချုပ်သစ် ခန့်အပ်ခဲ့ပြီး နှစ်ဆန်းပိုင်းတွင် ယာယီနည်းပြချုပ်အဖြစ် တာဝန်ယူခဲ့သည့် ဦးတင်မြင့်အောင် ခန့်အပ် ခံခဲ့ရသည်။ ဦးတင်မြင့်အောင်သည် မြန်မာ့ လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်းကို အိုလံပစ် တတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့်အသင်း အား အခြေခံဖွဲ့စည်းမည်ဖြစ်သည်။  
သတင်း-ရှင်းထက်ဇော်၊ ဓာတ်ပုံ-စိုးညွန့်



#### ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ဂျာဒန်ဆန်ချိုအား ရိုးယဲလ်မက်ဒရစ်က ခေါ်ယူမည်ဟုဆို

စပိန်လာလီဂါကလပ် ရိုးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းဟာ ဂျာဒန်ဆန်ချိုအသင်းဟာ ဂျာမန်တွန်ဒက်လီဂါကလပ် ခေါ်ယူမည်ဟုဆို တိုက်စစ်မှူး ဂျာဒန်ဆန်ချိုကို ခေါ်ယူဖို့အတွက် အနီးကပ်စောင့်ကြည့်မှုတွေပြုလုပ်နေပြီး အခုနှစ် နွေရာသီအပြောင်းအရွှေ့ကာလအတွင်းမှာ ပရီမီယာလိဂ်ကလပ်အသင်းတွေဆီ ပြောင်းရွှေ့ခြင်း မရှိခဲ့ပါက ၎င်းကို လာမယ့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှာ ခေါ်ယူသွားမယ်လို့ သိရပါတယ်။  
အသက် ၂၀ အရွယ်ရှိ တိုက်စစ်မှူး ဂျာဒန်ဆန်ချိုဟာ ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီမှာ ဒေါ့မွန် အသင်းနဲ့အတူ အကောင်းဆုံးခြေစမ်းပြကစားနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပြီး ပြီးခဲ့တဲ့တနင်္ဂနွေနေ့က ပါဒါလွန်း အသင်းကို ခေါ်ယူမည်ဟုဆို အသင်းက ခြောက်ဂိုး-တစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တဲ့ ဂျာမန်တွန်ဒက်လီဂါပွဲစဉ်မှာလည်း ခေါ်ယူမည်ဟုဆို အသင်းအတွက် ဟက်ထရစ်သွင်းယူနိုင်ခဲ့သူလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ တိုက်စစ်မှူး ဂျာဒန်ဆန်ချို ဟာ ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီမှာ သွင်းဂိုး ၁၇ ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့တဲ့အပြင် ဂိုးဖန်တီးမှုလည်း ၁၆ ကြိမ် အထိ ပြုလုပ်ပေးနိုင်ခဲ့တာလည်းဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိမှာ ပရီမီယာလိဂ်ကလပ်အသင်းတွေဖြစ်တဲ့ မန်ယူအသင်း၊ လီဗာပူးအသင်းနဲ့ ချယ်လ်ဆီးအသင်းတို့ဟာ တိုက်စစ်မှူး ဂျာဒန်ဆန်ချိုကို ပြောင်းရွှေ့ကြေးပေါင် သန်း ၁၀၀ အထိပေးပြီး ခေါ်ယူဖို့လည်း စီစဉ်နေတာဖြစ်ပါတယ်။  
ယခုနှစ်နွေရာသီအပြောင်းအရွှေ့ကာလအတွင်းမှာ ပရီမီယာလိဂ်ကလပ်အသင်းတွေဆီ ပြောင်းရွှေ့ခြင်းမရှိခဲ့ပါက ရိုးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းအနေနဲ့ တိုက်စစ်ပိုင်းကို ထပ်မံအားဖြည့်ဖို့ ဂျာဒန်ဆန်ချိုကို လာမယ့်နှစ်အတွင်း ဘာနေဗျူးအရောက် ခေါ်ယူသွားဖို့ ရှိနေပါတယ်။ ငွေကြယ်



၂၀၁၉ ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာနှင့် ဖိလစ်ပိုင်အသင်း ယှဉ်ပြိုင်နေစဉ်။

### အနုပညာ

#### လူကြိုက်အများဆုံးဆုအတွက် နံပါတ်တစ်နေရာမှာ ရပ်တည်နေကြတဲ့ ဟွန်ဘင်းနဲ့ ဆန်းရယ်ဂျင်

တောင်ကိုရီးယားဇာတ်လမ်းတွဲရုပ်ရှင် Crash Landing On You မှာ အဓိကဇာတ်ဆောင်တွေအဖြစ် ပါဝင်ခဲ့ကြတဲ့ မင်းသား ဟွန်ဘင်းနဲ့ မင်းသမီး ဆန်းရယ်ဂျင်တို့ဟာ ယခုနှစ်အတွက် ကျင်းပမယ့် Baeksang Arts Awards ဆုပေးပွဲအတွက် လူကြိုက်အများဆုံးသော သရုပ်ဆောင်တွေအဖြစ် နံပါတ်တစ်နေရာမှာ မဲအများဆုံးရရှိထားကြကြောင်း အေကေပေါ့စ်ဒေါ့ကွန်းရဲ့ ရေးသားဖော်ပြ ချက်တွေအရ သိရပါတယ်။  
၅၆ ကြိမ်မြောက် ပြုလုပ်မယ့် အဆိုပါ Baeksang Arts Awards ဆုပေးပွဲမှာ လူကြိုက်အများဆုံး သော မင်းသား၊ မင်းသမီးအတွက် မဲပေးမှုကို မေ ၂၆ ရက်မှ ဇွန် ၂ ရက်အထိ ပြုလုပ်ခဲ့ပါတယ်။ ပရိသတ်တွေပေးခဲ့ကြတဲ့ မဲတွေကို ရေတွက်အပြီးမှာတော့ မင်းသားဟွန်ဘင်းနဲ့ မင်းသမီး ဆန်းရယ် ဂျင်တို့ဟာ မဲအရေအတွက် ၁ ဒသမ ၆၅ သန်းနဲ့ ၁ ဒသမ ၅၁ သန်း အသီးသီးရရှိကာ မဲအရေအတွက် အများဆုံးရရှိခဲ့သူတွေဖြစ်လာကြောင်းလည်း သိရပါတယ်။ ယခုနှစ်အတွက် Baeksang Arts Awards ဆုပေးပွဲကို ဇွန် ၅ ရက်မှာ အိဆန်မြို့မှာ ကျင်းပသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

### မန်နေဂျာဟောင်းရဲ့ လိမ်လည်မှုကို ခံခဲ့ရတဲ့ လီဆာ

ကေပေါ့စ်ကြယ်ပွင့် လီဆာဟာ တောင်ကိုရီးယားအမျိုးသမီးတေးဂီတအဖွဲ့ Black Pink ရဲ့ အဖွဲ့ဝင် တစ်ဦးဖြစ်ပါတယ်။ အဖွဲ့ရဲ့ မန်နေဂျာဟောင်းဟာ လီဆာဆီကနေ ငွေတွေကို လိမ်လည်ရယူကာ လောင်းကစားပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းတွေ လတ်တလောမှာပေါ်ထွက်လာခဲ့ပြီး အေဂျင်စီကလည်း ယင်းသတင်းတွေမှန်ကန်ကြောင်း အတည်ပြုပေးခဲ့တယ်လို့ ကိုရီးယားဘိုးဒေါ့ကွန်းရဲ့ ရေးသားဖော်ပြ ချက်တွေအရ သိရပါတယ်။  
လီဆာဟာ ကေပေါ့စ်တေးသံရှင်တစ်ဦးဖြစ်ပေမယ့် သူဟာ ထိုင်းလူမျိုးတစ်ဦးပါ။ မိသားစုဝင် တွေဟာလည်း လီဆာနဲ့ အတူမရှိတာကြောင့် သူ့ရဲ့ မန်နေဂျာဟောင်းအနေနဲ့ လီဆာရဲ့ အနုပညာ လုပ်ငန်းတွေက ရရှိတဲ့ငွေတွေကို အလွဲသုံးစားပြုလုပ်ဖို့ရာ ပိုမိုအခွင့်အရေးသာခဲ့ကြောင်းလည်း သိရပါတယ်။ လီဆာဟာ Black Pink အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးအဖြစ် တေးဂီတလုပ်ငန်းတွေ မစတင်မီ ကတည်းက အဆိုပါမန်နေဂျာနဲ့ လက်တွဲကာ လုပ်ဆောင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ လီဆာအပြင် အခြား သော အဖွဲ့ဝင်တွေကလည်း ၎င်းကို အတော်လေးအားကိုးပါတယ်။ သူကလည်း ရိုးသားသူတစ်ဦး ဖြစ်ပြီး အဖွဲ့ဝင်တွေအပေါ်မှာလည်း ကြင်နာခဲ့သူတစ်ဦးပါ။  
နောက်ပိုင်းမှာ အဆိုပါ မန်နေဂျာဟာ လောင်းကစားကို စတင်လုပ်ဆောင်လာပြီး အကြွေးတွေ တင်လာခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီအချိန်မှာ သူဟာ လီဆာရဲ့ပိုက်ဆံတွေနဲ့ အကြွေးဆပ်ခဲ့ရာ စုစုပေါင်း ကိုရီးယားဝမ် တစ်ဘီလီယံခန့်ရှိတယ်လို့ သိရပါတယ်။



# ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့် အစည်းအဝေးပြုလုပ်ရာတွင် သတိထားသင့်သည့် အချက်များ

နိဒါန်း

အခုအချိန်မှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါကြောင့် တစ်ကမ္ဘာလုံးမှာ ခပ်ခွာခွာနေခြင်း၊ လူစုလူဝေးမပြုလုပ်ဘဲ မိမိအိမ်မှာပင် နေထိုင်ခြင်း၊ နေအိမ်ကနေ အလုပ်လုပ်ခြင်း၊ နိုင်ငံတကာခရီးသည်တင် လေကြောင်းလှိုင်းတွေ ပိတ်ပင်ထားခြင်း စတဲ့ကန့်သတ်ချက်တွေရှိနေချိန်မှာ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတွေအကြား၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေအကြား၊ လူမှုအဖွဲ့အစည်းတွေအကြား၊ မိတ်ဆွေတွေအကြား မျက်နှာချင်းဆိုင် စုစည်းတွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုတွေ မပြုလုပ်နိုင်သေးတဲ့အတွက် အင်တာနက် online ကို အသုံးပြုပြီး ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့် အစည်းအဝေးတွေ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ပြုလုပ်လာကြတာကို တွေ့မြင်ရပါတယ်။

ဒီလို online ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်အစည်းအဝေးတွေ ပြုလုပ်လာတာဟာ အများစုအတွက် အသစ်အဆန်းဖြစ်နေတာကြောင့် နားလည်မှုလွဲမှားမှုတွေ၊ အမှားအယွင်းတွေ၊ မဖြစ်သင့်တာတွေ ရှိနေ တာကိုလည်း တွေ့မြင်ရပါတယ်။ online အစည်းအဝေးတွေဟာ ရုပ်မြင်သံကြား (သို့မဟုတ်) လက်ကားကွန်ပျူတာကို အများဆုံးအသုံးပြုကြတာဖြစ်တဲ့အတွက် အစည်းအဝေးမှာ ပါဝင်သူများလေလေ ရုပ်မြင်သံကြားနဲ့ ကွန်ပျူတာဖန်သားပြင်မှာ ပါဝင်ဆွေးနွေးသူကိုယ်စားလှယ်တိုင်းရဲ့ပုံကို ဖော်ပြနိုင်မှုအချိုးအစား နည်းလေလေဖြစ်ပါတယ်။



တက္ကသိုလ်ဟန်စိုးဦး

တချို့ကိစ္စတွေမှာဆိုရင် ၃-၄ ဦးလောက်ကိုသာ ဖန်သားပြင်မှာ ဖော်ပြထားနိုင်တာ ရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့် အချို့သူတွေဟာ မိမိပါဝင်ပြောဆိုဆွေးနွေးချိန်လောက် ကိုသာ အထူးဂရုပြုကြပြီး ကျန်အချိန်တွေမှာ မိမိနေချင် သလိုပုံစံမျိုးနဲ့ နေထိုင်ကြတာ၊ အစားအသောက်စားကြ တာ၊ မိမိအခန်းတွင်းရှိ အခြားသူများကို လှည့်စကားပြော တာ၊ သန်းဝေတာ၊ မကြာခဏ ထိုင်ခုံကထသွားတာစတဲ့ အပြုအမူတွေကို ပြုလုပ်ကြလေ့ရှိတာကို တွေ့မြင်ရပါ တယ်။

သူတို့သတိမထားမိတာက သူတို့ကိုအချိန်တိုင်း ကင်မရာကရိုက်ထားပြီး အစည်းအဝေးမှာ ပါဝင်နေ ကြတဲ့ တစ်ဖက်ကိုယ်စားလှယ်တွေရဲ့ ရုပ်မြင်သံကြားနဲ့ ကွန်ပျူတာဖန်သားပြင်မှာ ပေါ်နေတယ်ဆိုတဲ့ အချက် ရယ်၊ မိမိအပြုအမူကြောင့် တစ်ဖက်ကိုယ်စားလှယ်တွေမှာ ကသိကအောက်ဖြစ်ရတယ်ဆိုတဲ့ အချက်တွေပဲ ဖြစ်ပါ တယ်။ အထူးသဖြင့် အစည်းအဝေးမှာ မိမိအထက်အကြီး အကဲတွေ၊ နိုင်ငံတော်အဆင့်အကြီးအကဲတွေ ပါဝင်မယ့် အစည်းအဝေးတွေဆို တစ်ဖက်သူတွေ မျက်နှာမပျက် စေဖို့ရော၊ မိမိအပေါ် အထင်အမြင်လွဲမှားမှုတွေကို ရှောင် ရှားနိုင်ဖို့အတွက်ရော ပိုမိုသတိထား ဆောင်ရွက်သင့် ကြပါတယ်။

ဒါကြောင့် online ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်အစည်းအဝေး တွေ ပြုလုပ်ရာမှာ ဆောင်သင့်တဲ့ အချက်တွေ ရှောင်သင့် တဲ့အချက်တွေကို စုစည်းဖော်ပြလိုက်ရပါတယ်။ အသုံးပြုတဲ့အခန်းကို အလင်းရောင်ကောင်းစွာ ရရှိဖို့ ဂရုပြုပါ

online ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်အစည်းအဝေး ပြုလုပ်ဖို့ မိမိအသုံးပြုမယ့်အခန်းဟာ အလင်းရောင်ကောင်းစွာရရှိမှု ကိုယ့်ကို ကျန်ပါဝင်သူတွေက ကောင်းမွန်စွာမြင်တွေ့ နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါမှ သင်နှင့်ကျန်ပါဝင်သူတွေအကြား ဆွေးနွေးနေတယ်ဆိုတာကိုလည်း တစ်ဖက်သားက ခံစားနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် သဘာဝအတိုင်း အလင်းရောင်ကောင်းစွာ ရရှိတဲ့အခန်း (သို့မဟုတ်) အလင်း ရောင်လိုအပ်ရင် လိုအပ်သလောက် အတိုင်းအတာရှိတဲ့ မီးအလင်းရောင်သုံးဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

နေရာရွေးပါ။ နောက်ခံအပြင်အဆင်ကို ဂရုပြုပါ

online ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်အစည်းအဝေးအတွက် ဖြစ်နိုင်ရင် သီးသန့်နေရာတစ်ခု ရွေးချယ်ပါ။ မိမိရဲ့ နံရံမှာ ချိတ်ဆွဲထားတာတွေ၊ အခန်းအပြင်အဆင်တွေဟာ အစည်းအဝေး တက်ရောက်သူတွေအားလုံးက တွေ့မြင် ကြမှာဖြစ်တဲ့အတွက် နံရံဟာ အလုပ်နဲ့ဆက်စပ်တဲ့ ပုံစံ မျိုးဖြစ်နေအောင်၊ သန့်ရှင်းနေအောင် ဂရုပြုပြင်ဆင်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ အလားတူ စားပွဲပေါ်မှာလည်း ကော်ဖီ ခွက်တွေ၊ ပန်းကန်တွေနဲ့ အခြားအမြင်မသင့်တော်မယ့် အရာတွေမရှိနေစေဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ အခန်းက ရှုပ်ပွ နေလို့ မရှင်းနိုင်ဘူး၊ အချိန်မရှိဘူးဆိုရင်တောင် နည်းပညာ အကူအညီနဲ့ Virtual background ကို ပြောင်းလဲထားနိုင် ပါတယ်။ Zoom၊ Skype နဲ့ Microsoft Teams တို့ရဲ့ Software အကူအညီနဲ့ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါတယ်။

ဗီဒီယိုကင်မရာကို စနစ်တကျချိန်ပါ

မိမိရဲ့ ဗီဒီယိုကင်မရာကို ချိန်ရာမှာ မိမိကို ထင်ရှား စွာမြင်နိုင်မယ့် အနေအထားဖြစ်အောင် စနစ်တကျ ကြိုတင်ချိန်ထားဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ရုပ်မြင်သံကြား (သို့မဟုတ်) ကွန်ပျူတာဖန်သားပြင်မှာ မိမိဟာ သိပ်ဝေး လွန်း၊ သိပ်နီးလွန်းအနေအထားတွေ မဖြစ်ဖို့လည်း ကင်မရာ ကို သိပ်မြင့်တဲ့နေရာ၊ နိမ့်လွန်းတဲ့နေရာ (ဒါမှမဟုတ်) အခြားတစ်နေရာမှာ အလွယ်တကူချိတ်ဆွဲထားခြင်း

မျိုးကို ရှောင်ရှားသင့်ပါတယ်။ ကင်မရာ ဒီဂရီချိန်မှုအနေ အထားကြောင့် မိမိရဲ့ခန္ဓာကိုယ်အနေအထား ဖန်သားပြင်မှာ အဆင်မပြေပေါ်နေခြင်းဟာ ပါဝင်တက်ရောက်သူအားလုံး အတွက် စိတ်ကသိကအောက်ဖြစ်စေနိုင်တဲ့ကိစ္စ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကင်မရာကို အစည်းအဝေးမှာ မိမိသုံးမယ့် ကွန်ပျူတာမှာ မိမိရဲ့မျက်စိနဲ့ တစ်တန်းတည်း ထားတဲ့ အနေအထားမှာ ချိန်သင့်ပါတယ်။ သီးခြား ကင်မရာကို အသုံးပြုတယ်ဆိုရင်လည်း ရုပ်မြင်သံကြား (သို့မဟုတ်) ကွန်ပျူတာဖန်သားပြင်နဲ့ အနီးဆုံးနေရာမှာ ထားရှိပါ။



ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့် အစည်းအဝေးသည် မျက်နှာချင်းဆိုင်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုထက် ပါဝင်ဆွေးနွေးသူတိုင်းကို ပိုမို သတိထားမိစေသည့်အချက်ကို သတိပြုရန်လိုအပ်ပါသည်။

အစည်းအဝေးမစတင်မီ မိုက်ခရိုဖုန်းကို ကြိုတင်စစ်ဆေးသင် တာပါ

online ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်အစည်းအဝေး မစတင်မီမှာ မိမိရဲ့ မိုက်ခရိုဖုန်း မှန်ကန်စွာ အလုပ်လုပ်/မလုပ်၊ မိမိအသံ ကို ကျန်ကိုယ်စားလှယ်တွေက ကောင်းကောင်းကြား/ မကြားကို ကြိုတင်စစ်ဆေးထားဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ အထူး သဖြင့် အရေးကြီးအစည်းအဝေးတွေဆိုရင် ပိုပြီးဂရုစိုက်ရ ပါမယ်။ မိမိမိတ်ဆွေတွေနဲ့ ကြိုတင်ချိတ်ဆက်ထားပြီး စစ်ဆေးထားရပါမယ်။ အရေးကြီးတဲ့ကိစ္စရပ်တွေကို ဆွေးနွေးကြချိန်မှာ မိမိဆွေးနွေးမှုတွေကို ကျန်ကိုယ်စားလှယ် တွေ မကြားရတာ၊ အသံဝေးတာမျိုး ဖြစ်တာတွေဟာ စိတ်ကသိကအောက်ဖြစ်စရာ အကြောင်းတွေဖြစ်ပါတယ်။ အခြားသူများအပေါ် လေးစားမှုပြုပါ

မိမိအနေနဲ့ အစည်းအဝေးမှာ ပါဝင်ဆွေးနွေးကြသူ တိုင်းကို အလေးဂရုပြုကြောင်းပြသတဲ့အနေနဲ့ သတ်မှတ် ချိန်အမီ တိတိကျကျပါဝင်ပါ။ စကားပြောရာမှာလည်း အားလုံးသိစေဖို့ မိမိဘယ်သူဆိုတာကိုလည်း မိတ်ဆက် လေပါ။ ဒါမှ အခြားသူတွေက သင့်ကို နာမည်တပ်ပြီး ရည်ညွှန်းပြောနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ အလားတူ အခြား သူတွေရဲ့အမည်တွေကိုလည်း မှတ်မိအောင်လုပ်ထားပြီး လိုအပ်ရင် သူတို့နာမည်တွေကိုတပ်ပြီး စကားပြောပါ။ အခြားသူတွေ ဆွေးနွေးနေတုန်းမှာ ကြားဖြတ်ဝင်မပြောမိဖို့ လည်း ဂရုပြုရပါမယ်။

မိမိ၏ မိုက်ခရိုဖုန်းကို အသံပိတ်ထားပါ

မိမိအနေနဲ့ အစည်းအဝေးမှာ ပါဝင်ဆွေးနွေးဖို့ အလှည့် မရောက်သေးတဲ့အချိန်မှာရော၊ အစည်းအဝေးမစတင်မီ အချိန်မှာပါ မိမိရဲ့မိုက်ခရိုဖုန်းကို အသံပိတ်ထားပါ။

နောက်ခံအသံတွေဟာ အခြားဆွေးနွေးသူတွေရဲ့ ပြောဆို သံကို အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေရတာမက ပါဝင်သူတွေ ကိုလည်း စိတ်အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေပါတယ်။ မိမိပါဝင် ဆွေးနွေးတဲ့အချိန်ရောက်ရင်လည်း မိုက်ခရိုဖုန်းကို ပြန်ဖွင့်ဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ ဒါမှ မိမိရဲ့ဆွေးနွေးချက်ကို ကျန် ပါဝင်သူတွေအားလုံး ကြားနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ အစည်း အဝေးပြုလုပ်မယ့်အိမ်မှာ (သို့မဟုတ်) ရုံးခန်းမှာ အတူနေ မိသားစုဝင်တွေ (သို့မဟုတ်) လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်တွေ၊ အခန်း ဖော်တွေ ရှိနေတယ်ဆိုရင်လည်း အစည်းအဝေးလုပ်ဖို့ ရှိတဲ့အကြောင်း ကြိုတင်အသိပေးထားခြင်းဖြင့် မလိုလား

အသံတဲ့ အနှောင့်အယှက်ဖြစ်မှုတွေကို ကြိုတင်တားဆီးထား နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အရေးကြီးတာက မိမိရဲ့လက်ကိုင်ဖုန်းကို အသံပိတ်ထားဖို့ လိုအပ်မှာဖြစ်ပါတယ်။ သင့်တင့်လျောက်ပတ်စွာ ဝတ်စားဆင်ယင်မှုပြုပါ

online ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့် အစည်းအဝေးအတွက် တစ်ခါတရံ မိမိအိမ်ကနေပဲ ပြုလုပ်တတ်ကြတဲ့အတွက် အိမ်နေရင်းအဝတ်အစားနဲ့ပဲ ပါဝင်တတ်ကြပါတယ်။ မကြာခင်က Work from Home အစီအစဉ်အလုပ်လုပ်နေတဲ့ သတင်းကြေညာသူတစ်ဦးဟာ အပေါ်ကကုတ်အင်္ကျီဝတ် ထားသော်လည်း အောက်ပိုင်းမှာ ဘောင်းဘီတိုကိုသာ ဝတ်ဆင်ပြီး သတင်းကြေညာခဲ့ပါတယ်။ သို့သော် ကင်မရာ အနေအထား မထင်မှတ်ဘဲ ပြောင်းလဲသွားမှုကြောင့် သူ ဘောင်းဘီတိုကိုသာ ဝတ်ထားကြောင်း သတင်းကြေညာနေသူ အားလုံးတွေ့မြင်ခဲ့ရပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကင်မရာအနေ အထား ပြောင်းလဲသွားနိုင်မှု ဖြစ်နိုင်ခြေရှိတာရယ်၊ စကား ပြောရင်းမေ့ပြီး မတ်တတ်ထသွားမိနိုင်တာရယ်တွေကြောင့် သင်ဟာ တစ်ဖက်လူတွေနဲ့ မျက်နှာချင်းဆိုင် တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးနေတယ်လို့ သဘောထားပြီး သင့်တင့် လျောက်ပတ်စွာ ဝတ်စားဆင်ယင်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

ဖြစ်နိုင်ရင် မျက်နှာချင်းဆိုင် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးစကား ပြောနေတယ်လို့ယူဆပြီး ဝတ်စားဆင်ယင်ပါ။ အစင်း အကျားတွေနဲ့အင်္ကျီ အရောင်တောက်လွန်းတဲ့အင်္ကျီတွေ ဟာ ကွန်ပျူတာဖန်သားပြင်မှာ မှန်မှန်ကန်ကန် မပေါ်တတ် တဲ့အတွက် အနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေတတ်ပါတယ်။ အလုပ် မှာ သတ်မှတ်ထားတဲ့ ယူနီဖောင်းဝတ်စုံရှိတယ်ဆိုရင် ယူနီ ဖောင်းဝတ်တာ အကောင်းဆုံးပါ။ အနည်းဆုံး လိုအပ်ချက် ကတော့ ကြည့်ပျော်ရွှေပျော်ရှိစေဖို့ သင့်တင့်လျောက်ပတ်စွာ

ဝတ်စားဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။ အစည်းအဝေးပြုလုပ်နေစဉ် စိတ်ဝင်တစားရှိပါ။ တခြားအလုပ်များကို လုပ်ဆောင်ခြင်းမှ ရှောင်ပါ။ online ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်အစည်းအဝေး ပြုလုပ်နေ ချိန်မှာ မိမိအနေနဲ့ ဖုန်းပြောခြင်း၊ အင်တာနက်ကြည့်ခြင်း၊ အစားအသောက်စားခြင်း အပါအဝင် အခြားအလုပ်တွေ လုပ်မနေဖို့ ဂရုပြုရပါမယ်။ ကျန်ကိုယ်စားလှယ်တွေက သင်ဟာအစည်းအဝေးမှာ အာရုံရှိမနေဘူးဆိုတာ လွယ် လွယ်သိနိုင်သလို အစည်းအဝေးအပေါ် အလေးအနက် မရှိဘူးလို့လည်း ထင်မြင်သွားစေနိုင်ပါတယ်။ မိမိအလှည့် ကျလို့ စကားပြောရင်လည်း ကွန်ပျူတာဖန်သားပြင် မှာပေါ်နေတဲ့ မိမိရဲ့ပုံကိုကြည့်ပြီးမပြောဘဲ ကင်မရာကို ကြည့်ပြီးပြောပါ။ ဒါမှ ကျန်ကိုယ်စားလှယ်တွေက

online ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့် အစည်းအဝေးပြုလုပ်ဖို့ မိမိအသုံး ပြုမယ့်အခန်းဟာ အလင်းရောင် ကောင်းစွာရရှိမှု ကိုယ့်ကို ကျန်ပါဝင် သူတွေက ကောင်းမွန်စွာမြင်တွေ့နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါမှ သင်နဲ့ ကျန်ပါဝင်သူတွေ အကြား ဆွေးနွေးနေတယ်ဆိုတာကို လည်း တစ်ဖက်သားက ခံစားနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် သဘာဝအတိုင်း အလင်းရောင် ကောင်းစွာရရှိတဲ့ အခန်း (သို့မဟုတ်) အလင်းရောင် လိုအပ်ရင် လိုအပ်သလောက် အတိုင်း အတာရှိတဲ့ မီးအလင်းရောင်သုံးဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

သင်ဟာ အစည်းအဝေးမှာ အားလုံးနဲ့ ထိတွေ့မှုရှိနေတယ် ဆိုတဲ့ ခံစားမှုမျိုးရစေမှာဖြစ်ပါတယ်။ မိမိဆွေးနွေးနေချိန် လိုအပ်တဲ့စာရွက်စာတမ်းကို လှန်လှောကြည့်ဖို့ အချိန်ခဏယူရမယ်ဆိုရင်တောင် အခြားသူတွေကို အသိပေးထားပါ။ အသံတိတ်ဆိတ်မှု အချိန်ကြာသွားခဲ့ရင် ကျန်ကိုယ်စားလှယ်တွေက သင့်ဘက်က အင်တာနက်လိုင်း ပြတ်တောက်သွားပြီလို့ ယူဆသွားနိုင်လို့ဖြစ်ပါတယ်။ မိမိစကားပြောရမယ့်အချိန် မဟုတ်ရင်လည်း အခြားသူများရဲ့ ဆွေးနွေးမှုတွေကို အလေးပေးအာရုံစိုက် နားထောင်ပါ။

● စာမျက်နှာ ၂၂ မှ

online ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်အစည်းအဝေးလုပ်နေစဉ် မိမိရဲ့ မျက်နှာကို ဖန်သားပြင်မှာပေါ်အောင်လုပ်ထားပါ။ ဒါမှ သင့်ကို ကင်မရာက အမြဲချိန်ရယ် မှတ်တမ်းတင်နေတယ် ဆိုတာ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် သတိပေးထားသလိုလည်း ဖြစ်စေ ပါတယ်။

မိမိမှ ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုပါက အချက်ပြပါ

မျက်နှာချင်းဆိုင် အစည်းအဝေးမှာ မိမိအနေနဲ့ ပါဝင်ဆွေးနွေးမယ်ဆိုရင် လွယ်လွယ်ကူကူ အသိပေးနိုင် လေမယ့် online ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်အစည်းအဝေးမှာတော့ ထင်သာမြင်သာအောင် လက်ထောင်ပြခြင်း၊ Chat function ကိုအသုံးပြုပြီး မေးခွန်းမေးခြင်းစသည်ဖြင့် အသိပေးနိုင်ပါ တယ်။ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်အစည်းအဝေးတွေမှာ တစ်ဖက်လူက စကားပြောနေစဉ် မထင်မှတ်ဘဲ ဝင်ပြောမိတာတွေလည်း ဖြစ်တတ်လို့ ဂရုပြုရပါမယ်။ ပါဝင်ဆွေးနွေးရာမှာလည်း စကားကို ပီပီသသပြောကြားရပါမယ်။ တစ်ဖက်က မကြား

ဘူးထင်လို့ စကားကိုအကျယ်ကြီး မပြောမိဖို့လည်း အထူး လိုအပ်ပါတယ်။ အကောင်းဆုံးကတော့ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့် အစည်းအဝေးတွေမှာ ဘယ်သူပြီးရင် ဘယ်သူပြောရမယ် ဆိုတဲ့ အလှည့်ကျစကားပြော အစီအစဉ်ကြိုတင်သတ်မှတ် ထားနိုင်ရင် ကောင်းပါတယ်။

မိမိရဲ့ကိုယ်ခန္ဓာလှုပ်ရှားမှု

အနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ထားပါ

မိမိအနေနဲ့ အစည်းအဝေးမှာ လက်ဟန်ခြေဟန်နဲ့ ပြောဆိုဆွေးနွေးတတ်သူဖြစ်ရင် online ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့် အစည်းအဝေးမှာတော့ ဒီအချက်ကို ဂရုပြုရပါမယ်။ ဘာ ကြောင့်လည်းဆိုတော့ လက်လှုပ်ရှားမှုတွေဟာ တစ်ဖက် ဖန်သားပြင်ကကြည့်နေတဲ့ ကျွန်ုပ်တို့စားလှယ်တွေအတွက် အာရုံနှောကစေတတ်ပါတယ်။ အလားတူပဲ ခေါင်းလှုပ်ရှား မှုကို အနည်းဆုံးဖြစ်အောင် အလေးထားရပါမယ်။ ခန္ဓာ ကိုယ်ကို ရှေ့ထိုးနှောက်ဝင် လှုပ်နေတာမျိုးတွေကိုလည်း ရှောင်ရှားရပါမယ်။



ကိုဗစ်-၁၉ ဆိုင်ရာ အာဆီယံ+၃ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးကို ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့် အစည်းအဝေးပုံစံဖြင့် ကျင်းပစဉ်။



ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်အစည်းအဝေးကျင်းပစဉ် အစားအသောက်စားခြင်း၊ စိတ်ဝင်စားမှု မပြသခြင်း၊ ပါဝင်ဆွေးနွေးသူများ စိတ်အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့်ကိစ္စများကို ရှောင်ရှားသင့်သည်။

ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်အစည်းအဝေးတွေရဲ့ အားသာချက်များ

online ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်အစည်းအဝေး ပြုလုပ်ခြင်း ကြောင့် အားသာချက်တွေ ရှိပါတယ်။ ပထမအချက်က အစည်းအဝေးကို မိမိရုံးခန်း (သို့မဟုတ်) နေအိမ်ကနေ ပြုလုပ်ရတဲ့အတွက် အစည်းအဝေးရရှိရာနေရာကို သွား ရောက်ဖို့ အချိန်နဲ့ကုန်ကျစရိတ် သက်သာမှုပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ သူနဲ့တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်း ဖြစ်ပေါ်လာတဲ့ အကျိုး ကျေးဇူးကတော့ အစည်းအဝေးကို ပါဝင်တက်ရောက်မှုနှုန်း ထားကိုလည်း ပိုမိုများပြားလာစေနိုင်ပါတယ်။ ဒုတိယ အချက်က ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်အစည်းအဝေးတွေဟာ နေရာ ပေါင်းစုံက ပါဝင်တက်ရောက်သူတွေဖြစ်နေတတ်တာကြောင့် အစည်းအဝေးမစတင်မီ အစည်းအဝေးကြာမြင့်ချိန်ကို ကြို တင်ညှိနှိုင်းထားတတ်ကြတဲ့အတွက် မလိုအပ်တဲ့ အကြောင်း အရာတွေထက် မိမိတို့ ဆွေးနွေးမယ့်ခေါင်းစဉ်အပေါ် ပိုမို အလေးပေး ဆွေးနွေးကြတဲ့အတွက် ထိရောက်တဲ့ ဆွေးနွေးမှုကိုလည်း ဖြစ်စေနိုင်ပါတယ်။ ပိုမိုထိရောက်တဲ့ ရလဒ်ကိုလည်း ရရှိလာစေမှာဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် online ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်အစည်းအဝေးမှာ ဆောင်သင့်၊ ရှောင်သင့်တဲ့ အချက်တွေကို သိရှိထားခြင်းဖြင့် အစည်းအဝေးကနေ ရလဒ်ကောင်းတွေ ရရှိလာစေဖို့၊ လုပ်ငန်းရည်မှန်းချက်တွေ ထိရောက်အောင်မြင်စေဖို့ အထောက်အကူပြုမှာဖြစ်ပါကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါ တယ်။

ကိုးကား-

- (၁) Working Remote? These are the Biggest Does and Don'ts of Video Conferencing by Bryan Lovgren
- (၂) The Does and Don'ts of Video Conferencing by Aliya Chaudhry
- (၃) 11 Does & Don'ts of Video Conferencing Etiquette by Nicole Marie Richardson
- (၄) The Dos & Don'ts of Video Conferencing Etiquette by Anita George

### ရေစကြိုမြို့နယ်အတွင်း လယ်ယာအထောက်အကူပြုဝန်ဆောင်မှု သမဝါယမအသင်းများက လယ်ယာဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

ရေစကြို ဇွန် ၃ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ရေစကြိုမြို့နယ်သမဝါယမအသင်း စုသည် ကျေးလက်နေထိုင်သူများ လုပ်ငန်းခွင် အဆင်ပြေချောမွေ့စေရန်အတွက် လယ်ယာအထောက် အကူပြုဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းကို တောင်သူလယ်သမားများ ၏ လယ်ယာမြေပေါ်တွင် နွေစပါ၊ မိုးစပါ၊ နှမ်း၊ မြေပဲ၊ ပဲစင်းငုံ၊ ပဲတီစိမ်း၊ ထောပတ်ပဲနှင့် ကြက်သွန် စသည့် သီးနှံများ အချိန်မီထွန်ယက်စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် မြေပြုပြင်ခြင်း၊ တမန်းနှိုးခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ထွက်ရှိလာသော သီးနှံများ ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့ခြင်း၊ ကြိတ်ခွဲခြင်း လုပ်ငန်းများကိုလည်း သင့်တင့်သောဈေးနှုန်းဖြင့် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ သည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရေစကြိုမြို့နယ် ညောင် ဇောက်ကျေးရွာရှိ အသင်းသားပိုင် လယ်ယာမြေ သုံးဧက တွင် အသင်းစုပိုင်ထွန်စက် 90 HP Sonalika Daedong 76 HP နှစ်စီးဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ 90 HP Sonalika ဖြင့် ထယ်ထိုးခြင်းလုပ်ငန်းအတွက် တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ်

၁၈၀၀ နှင့် ထွန်ယက်ခြင်းလုပ်ငန်းအတွက် တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀ နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ Daedong 76 HP ထွန်စက်ဖြင့် ထယ်ထိုးခြင်းနှင့် ထွန်ယက်ခြင်းလုပ်ငန်း အတွက် တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ် ၁၆၀၀ နှုန်းဖြင့်လည်း ကောင်း သီးနှံပေါ်ပေးစနစ်ဖြင့် ထွန်ယက်ပေးလျက်ရှိ သည်။ ထို့အပြင် နွေစပါအတွက် တစ်ဧကလျှင် ငွေ ကျပ် ၄၅၀၀ နှုန်းဖြင့် ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့ပြီး ကုလားပဲ၊ ပဲတီစိမ်းများကို တစ်တင်းလျှင် ငွေကျပ် ၂၅၀၀ နှုန်းဖြင့် ကြိတ်ခွဲပေးလျက်ရှိသည်။

ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင် သို့ဖြစ်၍ တောင်သူလယ်သမားများအနေဖြင့် မိမိ၏ လယ်ယာလုပ်ငန်းများ အချိန်မီထွန်ယက် စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့ခြင်း၊ ကြိတ်ခွဲခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်လိုပါက ရေစကြိုမြို့နယ်သမဝါယမအသင်းစု ဖုန်း - ၀၉-၂၅၆၁၄၂၉၃၇ သို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



### ဒုတိယအကြိမ် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် (၂၃) ကြိမ်မြောက် ပုံမှန်အစည်းအဝေး ရောရွှေဝါခန်းမတွင် ပြောင်းလဲကျင်းပမည်

ပုသိမ် ဇွန် ၃ ဒုတိယအကြိမ် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် (၂၃) ကြိမ်မြောက် ပုံမှန်အစည်းအဝေးကို ယခင် ကျင်းပလျက် ရှိသည့်ခန်းမအစား တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ရုံးဝင်းရှိ ဧရာရွှေဝါခန်းမတွင် ဇွန် ၄ ရက်မှ ၇ ရက်အထိ ပြောင်းလဲ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။

တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌဦးအောင်ကျော်ခိုင်က ယခုကျင်းပမည့် ဒုတိယအကြိမ် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်(၂၃) ကြိမ်မြောက် ပုံမှန်အစည်းအဝေးကို ယခင် ပုံမှန်ကျင်းပနေသည့် အစည်းအဝေးခန်းမသည် ကိုဗစ်-၁၉

ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေး နှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များနှင့် ကိုက်ညီခြင်းမရှိဘဲ အခန်းကျဉ်းမြောင်းနေသည့်အတွက် ယခု ဧရာရွှေဝါခန်းမသို့ ပြောင်းလဲကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း နှင့် ဇွန် ၄ ရက်မှ ၇ ရက်အထိ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ၇၂ ဦးဖြင့် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောသည်။ ယခု ကျင်းပမည့် ဧရာရွှေဝါခန်းမတွင် အစည်း အဝေးကျင်းပရန် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန ၏ ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း အသင့်ပြင်ဆင်ထားရှိပြီး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

စာပေမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်

# ကြိုတင်သတိပြုဖွယ် ကန္တာရနံ့ကောင်အန္တရာယ်

လွန်ခဲ့သော ဆယ်စုနှစ်အတွင်း ကမ္ဘာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးကို ခြိမ်းခြောက်လာသည့် အင်းဆက်တစ်မျိုးရှိပါသည်။ ထိုအင်းဆက်မှာ မြန်မာလူမျိုးအများစုက ကျိုင်းကောင်ဟု ခေါ်လေ့ရှိသော အင်္ဂလိပ်လို (Locust) ဟု ခေါ်သည့် အင်းဆက် ဖြစ်ပါသည်။ အမှန်တွင် ထိုအင်းဆက်သည် ကျွန်ုပ်တို့တွေ့နေကျ နံ့ကောင် (Grasshopper) အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး မျိုးရင်း (Orthoptera) ဖြစ်ကာ မျိုးရင်း (Coleoptera) တွင် ပါဝင်သော ကျိုင်းကောင် (Beetle) အမျိုးအစား မဟုတ်ပါ။ ဤနံ့ကောင်များသည် ပြောင်းလဲနေသောပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ကောင်းမွန်စွာ လိုက်လျောညီထွေနေထိုင်နိုင်ပြီး ၎င်းတို့သားပေါက်သောနေရာတွေဆီသို့ ကီလိုမီတာရာပေါင်းများစွာမှ ထောင်ပေါင်းများစွာအထိ ပျံသန်းနိုင်ကြပါသည်။



၁။ နံ့ကောင်မျိုးစိတ်များ  
ကျွန်ုပ်တို့အတွက် စိုက်ပျိုးရေးအတွက် စီးပွားရေးအရ ဆုံးရှုံးစေသော နံ့ကောင် (၁၆) မျိုးရှိပြီး အာရှတိုက်တွင် ကျူးကျော်နံ့ကောင် (Migratory Locust)၊ အရှေ့တောင်အာရှတွင် ဘုံဘောနံ့ကောင် (Bombay Locust)၊ အင်ဒို-ချိုင်းနားကျွန်းဆွယ်နှင့် လာအိုနိုင်ငံများတွင် ကျောရိုးဝါ ဝါးနံ့ကောင် (Yellow-spined Bamboo Locust) နှင့် ဗဟိုအာရှတွင် အီတလီနံ့ကောင် (Italian Locust) နှင့် သစ်ပင်နံ့ကောင် (Tree Locust) ကျရောက် ဖျက်ဆီးလေ့ရှိပါသည်။

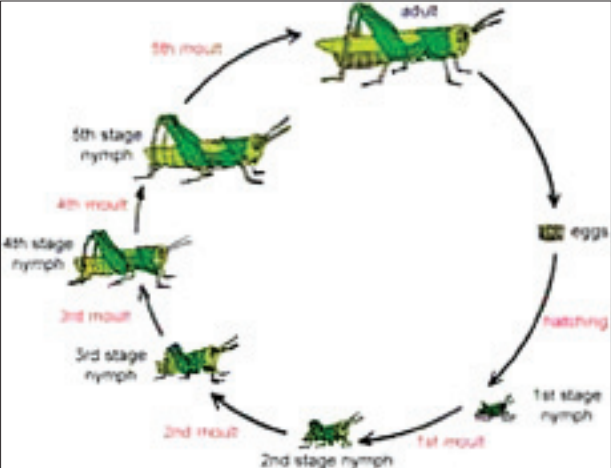
၂။ စတင်ပျံ့နှံ့မှု  
ဤနံ့ကောင်သည် ၂၀၁၈ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်းတွင် ပင်လယ်နီ တစ်လျှောက်၊ ယီမင်နိုင်ငံနှင့် အီရန်နိုင်ငံတို့တွင် အစပြု ကျူးကျော်ဝင်ရောက်လာကြပါသည်။ ၂၀၁၈ ခုနှစ် 'လူသန်' ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်းတိုက်ပြီး မိုးကျသောအခါ သီးနှံပင်များ ပေါက်လာခြင်းသည် ၎င်းတို့အတွက် စားစရာအစာနှင့် မျိုးပွားစရာ ရရှိလာကာ တွေ့သမျှသီးနှံများကို အင်းမရ စားသောက်ကြပါတော့သည်။



ကန္တာရနံ့ကောင်များ အုပ်စုလိုက်ဖျက်ဆီးနေကြပုံ

၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှစပြီး ဤနံ့ကောင်များသည် ပင်လယ်နီ တစ်လျှောက်ရှိ အာရှတိုက်ကျွန်းဆွယ်၊ အီရန်နိုင်ငံနှင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတို့ အထိတိုင် ပျံ့နှံ့လာကြပါသည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇွန်လတွင် ဤနံ့ကောင်များသည် ပင်လယ်နီကိုဖြတ်ပြီး အာဖရိကကျွန်းဆွယ်သို့ စတင်ပျံ့နှံ့လာကြပါသည်။ ထို့နောက် ၂၀၁၉ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလနှင့် နိုဝင်ဘာလများတွင် ရေလွှမ်းမံခဲ့သော ဆိုမာလီယာနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းနှင့် အီသီယိုးပီးယားနိုင်ငံ တို့ဆီသို့ ကျူးကျော်ဝင်ရောက်လာပြီး ထိုနေရာများတွင် မျိုးပွားကာ ကင်ညာနိုင်ငံသို့ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလကတည်းက ရောက်ရှိခဲ့ပါသည်။ ယခုအခါတွင် တန်ဇာနီးယားနိုင်ငံ၊ ယူဂန္ဒာနိုင်ငံနှင့် တောင်ဆူဒန်နိုင်ငံ တို့သို့ ပျံ့နှံ့လျက်ရှိပါသည်။ အရှေ့အာရှရှိ အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ တို့တွင်လည်း ဤနံ့ကောင်အတွက် စိုးရိမ်စရာဖြစ်လာလျက်ရှိနေပါသည်။ ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့အစည်း (FAO) ၏ အဆိုအရ ဤနံ့ကောင်အရေအတွက်သည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇွန်လတွင် အဆ ၅၀၀ တိုးလာနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းထားပါသည်။

၃။ ဖျက်ဆီးပုံအလေ့အထ  
ဥရောပတိုက်၊ အာရှတိုက်တို့၏ အလွန်အေးသောဒေသများကလွဲ၍ အပူလျော့ပိုင်းဒေသများတွင် ဤနံ့ကောင်များ၏ ဖျက်ဆီးမှုဒဏ်ကို ရှေးပဝေသဏီကတည်းကပင် အကြိမ်များစွာ မိခင်ဖူးပါသည်။ ဤနံ့ကောင်များသည် အပင်၏ အရွက်များကို စားလေ့ရှိပါသည်။ စားသောက်သွားလာပုံ ဖျတ်လတ်သည့်အပြင် အုပ်စုလိုက် ဖျက်ဆီးတတ်သောကြောင့် သီးနှံပင်များနှင့် စိမ်းလမ်းစိုပြည်နေသော လယ်ယာစိုက်ခင်းကြီးများသည် တစ်ခဏတာအတွင်း တစ်ကွင်းလုံး ပြောင်တလင်းခါဖြစ်သွားပါသည်။ ဤနံ့ကောင်များကြောင့် ကမ္ဘာအရပ်ရပ်တွင် သီးနှံပင်များ ဖျက်စီးခဲ့ရပါသည်။  
နံ့ကောင်အမတို့သည် ဥများကို မြေလွှာအတွင်းမှာ ၉ ၂၀ မှ ၁၀၀ အထိ အစုလိုက် ဥလေ့ရှိကြပါသည်။ နွေးသောဒေသများတွင် ၁၀ ရက်မှ ရက် ၂၀ အတွင်း ဥမှ အကောင်ပေါက်လာပြီး အေးသောဒေသများတွင် ဆောင်းတွင်း တစ်တွင်းလုံး အကောင်မပေါက်ဘဲ နေတတ်ပါသည်။ ဆောင်းကုန်သောအခါ ထိုဥများထဲမှ ပိုးကောင်လေးများ ပေါက်လာကြပါသည်။



အတောင်မစုံသေးသော ထိုပိုးကောင်လေးများသည် တွား၍ဖြစ်စေ၊ ခုန်၍ဖြစ်စေ သွားလာစားသောက်ရင်း အရေခွဲကာ လျင်မြန်စွာ ကြီးပြင်းလာကြပါသည်။ အရေခွဲ ငါးကြိမ် - ခြောက်ကြိမ်လောက်လဲပြီး သီတင်းပတ် ငါးပတ် - ခြောက်ပတ်ခန့်ကြာသောအခါ အရွယ်ရောက် နံ့ကောင်ကြီးများ ဖြစ်လာကြပါသည်။ သီးနှံပင်များကို အင်အားစွာ နံ့ကောင်များကသာမက ၎င်းတို့က ပေါက်ပွားလာကြသော အတောင်မပေါက်သေးသော ပိုးလောင်းလေးများကလည်း ကိုက်ဖြတ်စားသောက်ကြသည်။



ကန္တာရနံ့ကောင်များ အုပ်စုလိုက်ပျံသန်းနေကြပုံ

၄။ ကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်း  
ဤနံ့ကောင်များကို ကျရောက်လာမှ ကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်းသည် အချည်းနှီးသာဖြစ်သည်။ မပေါက်ပွားမီအချိန်နှင့် ကြီးပြင်းဆဲအချိန်များတွင် ကြိုတင်သတိပေးခြင်းဖြင့်သာလျှင် ၎င်းတို့၏ ဘေးအန္တရာယ်ကို ကာကွယ်နိုင်ပါသည်။ ယခင်က အချို့အရပ်ဒေသများတွင် နံ့ကောင်များလာမည့်လမ်းတွင်

ကျင်းနက်နက်ထူးထူးပြီးနေကာ ကျင်းထဲကျလာသော နံ့ကောင်များကို မြေဖို့ပစ်နည်း သို့မဟုတ် မီးရှို့ပစ်နည်းတို့ဖြင့် နှိမ်နင်းဖူးပါသည်။ သို့ရာတွင် အဆိုပါနည်းသည် တရွေ့ရွေ့တွားပြီး ခုန်ပြီးလာကြသော ပိုးလောင်းလေးများကိုသာ နှိမ်နင်းနိုင်၍ ပျံသန်းနိုင်သော နံ့ကောင်ကြီးများကိုကား မနှိမ်နင်းနိုင်ချေ။ ယခုခေတ်တွင်မူ နံ့ကောင်များ ဥချပြီးချိန်တွင် မြေကို ကောင်းကောင်းထွန်ပေးခြင်းဖြင့် ထိုဥများကို ဖျက်ဆီးပစ်ကြပါသည်။ နံ့ကောင်လေးများ ပေါက်ပွားချိန်တွင် ဒလီမိုလိုမိုရ်လည်း ဖျက်ဆီးပစ်ကြပါသည်။  
အချို့နိုင်ငံများတွင် ဤနံ့ကောင်များမလာနိုင်ရန် ကာကွယ်လိုသော အပင်များ၏ အရွက်မျက်နှာပြင်နှစ်ဖက်စလုံးပေါ်ကို ကြက်သွန်ဖြူ ပိုးသတ်ဆေးရည်ဖြင့် ပက်ဖျန်းခြင်း၊ ဂျုံမှုန့်များကို အပင်များ၏ အရွက်ပေါ်ကို ပါးပါးလေးပက်ခြင်း၊ ဤနံ့ကောင်များကို စားသော ပျံသွားငှက်များ နားနေနိုင်ရန် စိုက်ခင်းအနီး ငှက်နားကိုင်ပေးခြင်း၊ ဤနံ့ကောင်များ၏ သဘာဝရန်သူ ရှိခိုးကောင်များကို ပွားများအောင် ပြုလုပ်ခြင်း၊ ဤနံ့ကောင်များကို ကောက်ယူစားသောက်စေရန် ကြက်/ဘဲ လွှတ်ကျောင်းခြင်း၊ ထောင်ချောက်သီးနှံအဖြစ် စိုက်ခင်းအနီး မြက်ရှည်ပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်ကြပါသည်။ ဇီဝပိုးသတ်ဆေး မက်တာရိုက် ဇီယမ် အနီဆိုဖီလေး (Metarhizium anisopliae)ဖြင့်လည်း ဤနံ့ကောင်ကို ကာကွယ်နှိမ်နင်းနိုင်ပါသည်။

၅။ နိဂုံး  
ကန္တာရနံ့ကောင်များကို အစတိုးမျိုးပြုတ်အောင် ဖျက်ဆီးပစ်ရန်မှာ ယနေ့အထိ မဖြစ်နိုင်သေးပါ။ ထို့ကြောင့် မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် အတွေ့အကြုံရှိပြီး နိုင်ငံများ၏ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး ဥပမာများအား နမူနာယူရပါမည်။ ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနှင့်စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့အစည်း၏ နံ့ကောင်လုပ်ငန်းက တူညီပုံစံထားသော ကန္တာရနံ့ကောင်တည်ရှိရာပြမြေပုံ (Mapping) တွင် ဤနံ့ကောင်များသည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ်လနှင့် ဇွန်လအတွင်းတွင် ပါကစ္စတန်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့တွင် သားပေါက်ဖို့ရှိပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် နယ်နိမိတ်ချင်းထိစပ်နေသော အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံများဆီမှ မိမိနိုင်ငံဆီသို့ရောက်မလာမီ ကြိုတင်သတိပေး ပြင်ဆင်ထားဖို့လိုအပ်ပါသည်။ ယခင်ကလည်း ကျူးကျော်ဝင်ရောက်လာသော ရွှေခရုနှင့် "မော" ငမြောင်တောင် ဖြစ်ရပ်များလည်း အတွေ့အကြုံ ရှိခဲ့ဖူးသော ကြောင့် သတိထားပါက မှားမည်ထင်ပါ။  
ထို့အပြင် မိမိတို့နိုင်ငံသည် စပါးအပါအဝင် သီးနှံမျိုးစိုက်ပျိုးရေးသော စိုက်ပျိုးရေးနိုင်ငံဖြစ်ပြီး ပါကစ္စတန်၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံများနှင့် နီးကပ်စွာ တည်ရှိနေသည့်အပြင် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လိုက်လျောညီထွေ နေတတ်ပြီး ကီလိုမီတာပေါင်းများစွာကို အုပ်စုလိုက်ပျံသန်းနိုင်ကာ သီးနှံမျိုးစိုက် တစ်ခဏအတွင်း ပြောင်တလင်းခါအောင် ဖျက်ဆီးတတ်သော ဤကန္တာရနံ့ကောင် အန္တရာယ်အတွက် နီးကြားခြင်း အသိစိတ်ဓာတ်ဖြင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားဖို့ လိုအပ်နေပြီဖြစ်ကြောင်း စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ပါဝင်ပတ်သက်သူအားလုံးအား ကြိုတင်အသိပေးတင်ပြလိုက်ရပါသည်။

- ကိုးကားချက်များ
- ၁။ မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်း၊ အတွဲ(၂)
- ၂။ Emergency Prevention System Empress, Desert Locust Component, Strengthening Desert Locust Management, Locusts and other Migratory Pests Group, Rome, FAO.
- ၃။ <http://theconversation.com/locust-invasions-are-cyclical-african-states-shouldnt-be-caught-napping-130883>
- ၄။ <https://www.organiclesson.com/get-rid-of-grasshoppers/>
- ၅။ <https://www.indiaagronet.com/indiaagronet/pest-management/CONTENTS/Locust.htm>
- ၆။ [https://en.wikipedia.org/wiki/List\\_of\\_locust\\_species](https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_locust_species)
- ၇။ <https://www.chinadailyhk.com/article/123855>

ဒေါက်တာကိုကို (စိုက်ပျိုးရေး)

# တောင်သူလယ်သမားများသို့ အသိပေးတင်ပြခြင်း

ယနေ့ကာလတွင် တောင်သူလယ်သမားများ၏ စိုက်ပျိုးသီးနှံများ ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်းသို့ တင်ပို့ရောင်းချရာတွင် ကြုံတွေ့နေရသည့်အခက်အခဲများကို ကူညီဖြေရှင်းပေးနိုင်ရန်အတွက် သမဝါယမကဏ္ဍမှ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးမည့်အစီအစဉ်အား အသိပေးတင်ပြအပ်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန သမဝါယမဦးစီးဌာနအနေဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် သမဝါယမအသင်းစုချုပ်များနှင့် ညှိနှိုင်းပြီး ပို့ဆောင်၊ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်းများကို အစွမ်းကုန် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၀ ဇူလိုင်လ ၂၄ ရက်နေ့ ပြည်နယ် သမဝါယမအသင်းစုချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဖုန်း ၀၉-၅၁၄၇၄၇၃ သို့လည်းကောင်း၊ ကျန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များအတွက် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာနများနှင့် အသင်းစုချုပ်များ၊ သမဝါယမဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်) ဖုန်း ၀၆၇-၄၁၀၄၁ သို့ ဆက်သွယ်အကူအညီရယူနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။  
သမဝါယမဦးစီးဌာန  
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန











မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

မန္တလေးဖောင်ဖွဲ့ရေးဒေသ၏ သစ်လုံးများ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းအတွက် ရေယာဉ်နှင့် ကရိန်းလုပ်ငန်းရှင်များအား အိတ်ဖွင့်တင်ခါ ခေါ်ယူခြင်း

၁။ မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးဖောင်ဖွဲ့ရေးဒေသ၏ ကျွန်းသစ်လုံးများကို စစ်ကိုင်းမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ အောက်ပါအတိုင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းနှင့် ကရိန်းလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် အိတ်ဖွင့်တင်ခါဖြင့် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန Agriculture Development Support Project

၁။ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ ကမ္ဘာ့ဘဏ်အဖွဲ့အစည်းနှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော Agriculture Development Support Project (ADSP)အတွက် အောက်ဖော်ပြပါပစ္စည်းများကို မြန်မာ့ကျပ်ငွေဖြင့် ဝယ်ယူလိုပါသဖြင့် ဈေးနှုန်းအဆိုပြုလျှောက် (RFQ)များ ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

Table with 2 columns: Reference No., Description of Material. Rows include Cement, Premium Diesel, and Deformed Steel Bar.

၂။ အထက်ပါပစ္စည်းများ ဝယ်ယူခြင်းအတွက် World Bank Procurement Guideline ပါ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းအတိုင်း ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ပါသည်။

မြေကွက်ရောင်းမည် စမ်းချောင်းမြို့နယ် (ဟံသာဝတီလမ်းနှင့် ဗဟိုလမ်း)အနီး (25'x70')ဂရန်မြေ။ U Kaung Myat Thein, Director(Procurement Branch) Irrigation and Water Utilization Management Department, Office No.43, Naypyitaw

သွေးအားကောင်းပြီး ခန္ဓာကိုယ်တွင်း အဆိပ်အတောက်များ ဖယ်ရှားရန် FAME မှ ထုတ်လုပ်သော ဆေးဝါးအားလုံးကို ရန်ကုန်မြို့တွင်း အိမ်အရောက် ပို့ပေးနေပါပြီ။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ အလုပ်သမားလူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန

၁။ အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့မှ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့၏သတင်းအချက်အလက်စနစ် (SSB Information System)အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ Lot(၄)ခုအား အိတ်ဖွင့်တင်ခါ ခေါ်ယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန ကုသရေးဦးစီးဌာန မြောက်ဥက္ကလာပပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး

၁။ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ ရန်ကုန်မြို့၊ မြောက်ဥက္ကလာပပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော လူနာများအတွက် အသုံးပြုရန် FDA အသိအမှတ်ပြု ဆေးရုံသုံးပစ္စည်း (Consumables For Speciality)များကို မြန်မာ့ကျပ်ငွေဖြင့် ဝယ်ယူမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် အိတ်ဖွင့်တင်ခါများ ခေါ်ယူအပ်ပါသည်။

မြေကွက်များဈေးကောင်းပေးဝယ်လိုသည် အပ်ကြေးပေးပေးရန်အတွက် ဖွဲ့စည်းပေးရန်မလိုဘဲ မညွန့် 01-7339310, 01-7339355, Ph:01-7578044, 01-7570721

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အသိပေးကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ အမှတ်(၁၀)ရပ်ကွက်၊ အသက် (၂၆)လမ်း၊ အမှတ်(၇၇၈)(၄-လွှာ/ဘီ)ဟုခေါ်တွင်သော တိုက်ခန်းအပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့အားလွှဲပြောင်းရောင်းချနိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း အဆိုပြုသူ ဒေါ်သန္တာလှိုင် [၁၂/၅၅ကတ(နိုင်)၁၂၆၅၉၅၆]ထံမှ အပြီးအပိုင် ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

အထွေထွေကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာပြန်လည်ရုပ်သိမ်းခြင်း ရန်ကုန်မြို့၊ လသာမြို့နယ်၊ (၆)ရပ်ကွက်၊ အမှတ်(၁၂၁)၊ ၂၂လမ်းနေ ဒေါ်လှလှဦး (၁) ဦးလှဖြင့် [၁၂/လသာန(နိုင်)၀၈၇၇၂၅] ရန်ကုန်မြို့အလုံမြို့နယ်၊ ဌာနချုပ်ကွက်၊ နံ့သာလမ်း၊ အမှတ်(၈)နေ ဦးကျော်ကျော်လတ်(၁) ဦးလှဖြင့် [၁၂/၁၈၆(နိုင်)၀၀၄၂၆၀၁] ရန်ကုန်မြို့၊ စာချုပ်စာတမ်း မှတ်ပုံတင်နံရံတွင် ၂၁-၁၂-၂၀၂၀ရက်တွင် လွှဲအပ်ခဲ့သည့် အထွေထွေကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာအမှတ်-၁၀၅၄/၂၀၂၀ အား ဤကြော်ငြာပါသည်။

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာခြင်း နေပြည်တော်၊ ဥက္ကလာပမြို့၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၆)ရွှေနံ့သာအရေရပ်၊ ရွှေနံ့သာရပ်ကွက်၊ မြေအလယ်(၀.၀၈)ဧကမြေကွက်အမှတ်(၁-၁၃၂)၊ ဦးထွန်းထွန်းဦး/ပမန(နိုင်)၀၁၃၁၂၄။ အဖအမည် ဦးမြင့်အောင် အမည်ပေါက် ပါမစ်မြေကွက်ကို ဦးမြင့် သူမြိမ်း[၁၁/ဘဏ(နိုင်)၀၁၀၉၃၆]၊ အဖအမည် ဦးမြင့်ဝေမှ မြေပေးပေးရန်၊ မြေကွက်အရောင်းအဝယ်စာချုပ်မူရင်း၊ ရောင်းသူ/ဝယ်ယူသူတရားရုံးကွမ်းကွဲရုံးနှင့် နှစ်ဦး သဘောတူကတိဝန်ခံချက်မူရင်း၊ ရပ်ကွက်ထောက်ခံချက်မူရင်း၊ ရုံးစခန်းထောက်ခံချက်မူရင်း၊ ဝယ်ယူသူမှ ဝန်ခံကတိပြုချက်မူရင်းများ တင်ပြပြီး မြေငှားစာချုပ်လျှောက်ထားလာရာ ကန့်ကွက်လိုသူများအနေဖြင့် တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်မှု စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးအမိန့်၊ ဒီကရီများ၊ အထောက်အထားခိုင်လုံစွာတင်ပြ၍ နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနသို့ ကြော်ငြာစာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၁၅)ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက ဌာန၏ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ မြေငှားစာချုပ် လျှောက်ထားလာမှုအား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြော်ငြာလိုက်သည်။

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာချက် ရန်ကုန်မြို့၊ သယ်ခန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ ၈/တောင်ရပ်ကွက်၊ ၀၈၀ယန္တရပ် အိမ်ရာ၊ တိုက်အမှတ်-၃၊ အခန်းအမှတ်-၄၁၁ (စတုတ္ထထပ်)၊ အကျယ်အဝန်း ပေ (၂၅x၃၅)ရှိ အိုးအိမ်တိုက်ခန်းနှင့် ရေမီးအပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးကို မြို့ရွာနှင့်အိုးအိမ်ဖွဲ့ပြီးရောင်းချရန်အတွက် အမည်ပေါက် ဒေါ်အိမ်အောင် နေထိုင်ခွင့်ချမှတ်ထားပြီး ဆက်စပ်စာချုပ်အဆင့်ဆင့်ဖြင့် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်သူ ဦးဇော်ထွန်း[၁၂/မကတ(နိုင်)၀၀၄၄၄၄၄] နှင့် ဒေါ်ချိုချိုအောင်[၁၂/သယက(နိုင်)၁၁၇၆၄၄]တို့ထံမှ အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန် ကျွန်ုပ်၏ဓိကဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရန်ငွေအဖြစ် ပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၄၅)ကွဲ၊ မြေကွက်အမှတ် ၁၈/၆-၂(၀.၁၆၆)ဧက၊ မြေကွက်တည်နေရာအမှတ်(၅၈)၊ ကမ္ဘာအေးဘုရားလမ်း၊ (၁၀)ရပ်ကွက်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ (ဦးဝင်းမောင် ဒေါ်ရဲနု) အမည်ပေါက် ၃-လ/န-၃၉ မြေအား မောင်ထွတ်ဝင်းရွှေ မောင်မြတ်ဝင်းရွှေ အမည်ပေါက် ဦးဝင်းမောင် ဒေါ်ရဲနုတို့ ပိုင်ဆိုင်သည့်အရာအား အမွေဆက်ခံပိုင်ဆိုင်ကြောင်း စာချုပ်အမှတ်-၂၉၄/၁၉၈၆ (၂၄-၁၉၈၆)ဖြင့် ဦးရွှေဝင်းမှ ပိုင်ဆိုင်လာပြီး ဦးရွှေဝင်းထံမှ စွန့်လွှတ်စာချုပ်အမှတ်-၂၉၅/၁၉၈၆ (၁၈-၄-၁၉၈၆) ဖြင့် အမည်ပေါက်နှစ်ဦးဖြစ်သူ မောင်ထွတ်ဝင်းရွှေ မောင်မြတ်ဝင်းရွှေတို့မှ ပိုင်ဆိုင်လာပါသည်။

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၄၅)ကွဲ၊ မြေကွက်အမှတ် ၁၈/၆-၂(၀.၁၆၆)ဧက၊ မြေကွက်တည်နေရာအမှတ်(၅၈)၊ ကမ္ဘာအေးဘုရားလမ်း၊ (၁၀)ရပ်ကွက်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ (ဦးဝင်းမောင် ဒေါ်ရဲနု) အမည်ပေါက် ၃-လ/န-၃၉ မြေအား မောင်ထွတ်ဝင်းရွှေ မောင်မြတ်ဝင်းရွှေ အမည်ပေါက် ဦးဝင်းမောင် ဒေါ်ရဲနုတို့ ပိုင်ဆိုင်သည့်အရာအား အမွေဆက်ခံပိုင်ဆိုင်ကြောင်း စာချုပ်အမှတ်-၂၉၄/၁၉၈၆ (၂၄-၁၉၈၆)ဖြင့် ဦးရွှေဝင်းမှ ပိုင်ဆိုင်လာပြီး ဦးရွှေဝင်းထံမှ စွန့်လွှတ်စာချုပ်အမှတ်-၂၉၅/၁၉၈၆ (၁၈-၄-၁၉၈၆) ဖြင့် အမည်ပေါက်နှစ်ဦးဖြစ်သူ မောင်ထွတ်ဝင်းရွှေ မောင်မြတ်ဝင်းရွှေတို့မှ ပိုင်ဆိုင်လာပါသည်။





# ဒုတိယသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေ (၇၃) နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့အခမ်းအနားကျင်းပရေးဗဟိုကော်မတီ ပထမအကြိမ် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြား



နေပြည်တော် ဇွန် ၃ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် (၇၃) နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့ အခမ်းအနား ကျင်းပရေးဗဟိုကော်မတီ၏ ပထမအကြိမ် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော် ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ဗဟိုကော်မတီ နာယက ဒုတိယသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေ တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

တက်ရောက် အစည်းအဝေးသို့ (၇၃) နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့အခမ်းအနား ကျင်းပရေးဗဟိုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သူရ ဦးအောင်ကို ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးပြီးမင်းသိန်း၊ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ၀

ဒုတိယသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေ (၇၃)နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့ အခမ်းအနားကျင်းပရေးဗဟိုကော်မတီ ပထမအကြိမ် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

# ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယူ မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာဗဟိုကော်မတီ ပထမအကြိမ် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြား

နေပြည်တော် ဇွန် ၃ မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာဗဟိုကော်မတီ ပထမအကြိမ် အစည်းအဝေးကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန စုပေါင်းခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာဗဟိုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယူ တက်ရောက် အမှာစကား ပြောကြားသည်။

တက်ရောက် အစည်းအဝေးသို့ မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ ဗဟိုကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သန်းမြင့်၊ မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ ဗဟိုကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်ထူး၊ စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ သို့ ၀



ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယူ မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာဗဟိုကော်မတီ ပထမအကြိမ် အစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ကြေးမုံ  
ယနေ့  
ဖတ်စရာ

စားသုံးသူ အခွင့်အရေး အပြည့်အဝမရခဲ့ရင် တိုင်ကြားပါ  
ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆

ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနရုံးများ၏ ယာဉ်မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများ၊ ယာဉ်မောင်းလိုင်စင် သက်တမ်းတိုးလုပ်ငန်းများနှင့် လုပ်ငန်းလိုင်စင်လုပ်ငန်းများ ပြန်လည်စတင် လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးမည်  
စာမျက်နှာ » ၁၀

အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် အင်အားပြင်း ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း တိုက်ခတ် ပြည်သူတစ်သိန်းကျော် ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရ  
စာမျက်နှာ » ၁၁



GE Revolution ACTs with ASiR 16-slice CT Scan

ရွှေလမ်းဆေးရုံ (ဟင်္သာတမြို့) : အမှတ် (၃၂)၊ ဗိုလ်စောမောင်လမ်း၊ ရုံးကြီးရပ်ကွက်၊ ဟင်္သာတမြို့။ ။ 044-2021375  
 ရွှေလမ်းဆေးရုံ (မော်လမြိုင်မြို့) : အမှတ် (၁)၊ မြို့ရှောင်လမ်း၊ ဗိုင်းဝန်းကွင်း၊ မော်လမြိုင်မြို့။ ။ 057- 2026202  
 ရွှေလမ်းဆေးရုံ (မြောက်ဥက္ကလာပ) : အမှတ် (၁၂၅၄)၊ သုဗ္ဗောလမ်းမကြီး၊ (၂) ရပ်ကွက်၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ။ 01-655612



ရွှေလမ်း ဆေးရုံ (ဟင်္သာတ)နှင့် (မော်လမြိုင်)တွင် GE Revolution ACTs with ASiR 16-slice CT Scan စက်သစ်ကြီးဖြင့်လည်းကောင်း၊ ရွှေလမ်းဆေးရုံ (မြောက်ဥက္ကလာပ)တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ PHILIPS Health Care Company မှ ထုတ်လုပ်သော Ingenuity CT Elite 128 Slice စက်သစ်ကြီးဖြင့်လည်းကောင်း တိကျ သေချာစွာရောဂါများကို ရှာဖွေဖော်ပြရန်များကိုကြည့်လည်ပြတ်သားစွာ ရိုက်ကူးပေးနေပြီ ဖြစ်ပြီး အထူး Promotion အစီအစဉ်အဖြစ် (၁.၆.၂၀၂၀) မှ (၃၀.၆.၂၀၂၀) အတွင်း CT ရိုက်ခ ဈေးနှုန်းများကို 30% Discount လျှော့ချပေးနေပြီ ဖြစ်ကြောင်း သတင်းကောင်းပါးအပ်ပါသည်။



Ingenuity Elite - Philips 128-slice CT Scan

နေ့စဉ် ပီတိရက်မရှိ (၂၄)နာရီ ဖွင့်လှစ်ထားပါသည်။