

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်သို့ လာရောက်သူများနှင့် နေပြည်တော်မှ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်များသို့ သွားရောက်ပြီး နေပြည်တော်သို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်သူများ သိရှိလိုက်နာရန် အသိပေးကြေညာ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
နေပြည်တော်ကောင်စီ
အမိန့်အမှတ်(၉၄ /၂၀၂၀)
၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ ဝါခေါင်လဆန်း ၁၄ ရက်
၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၁ ရက်

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်သို့ လာရောက်သူများနှင့် နေပြည်တော်မှ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်များသို့ သွားရောက်ပြီး နေပြည်တော်သို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်သူများ သိရှိလိုက်နာရန် အသိပေးကြေညာချက်

၁။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၃၀ ရက်အထိ အတွင်း ရခိုင်ပြည်နယ်၌ ပြည်တွင်းကူးစက်မှုဟု သုံးသပ်ရသော COVID-19 ရောဂါ အတည်ပြုလူနာများ တွေ့ရှိခဲ့ပြီး ၎င်းတို့မှ ဆင့်ပွားကူးစက်မှုအချို့သည်လည်း အခြားသော တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်များသို့ ပျံ့နှံ့ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်အရ COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ တားဆီးနိုင်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်များမှ နေပြည်တော်သို့ လာရောက်သူ များနှင့် နေပြည်တော်မှ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်များသို့ သွားရောက်ပြီး နေပြည်တော်သို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက် သူများအား စနစ်တကျ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်တွင် Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ တားဆီးနိုင်ရန်အတွက် တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်များမှ နေပြည်တော်သို့ လာရောက်သူများအားလည်းကောင်း၊ နေပြည်တော်မှ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်များသို့ သွားရောက်ပြီး နေပြည်တော်သို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်သူ

များအားလည်းကောင်း အောက်ပါအချက်များကို စိစစ်ဆောင်ရွက်ပြီးမှ ဝင်ရောက်ခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေး ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်လိုက်သည်-

- (က) တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်များမှ လာရောက်သူများ
 - (၁) မည်သည့်အကြောင်းကိစ္စဖြင့် လာရောက်သည်ဖြစ်စေ မိမိနေထိုင်ရာ မြို့နယ်/ ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာများ တွင် နေထိုင်ကြောင်း ထောက်ခံစာယူဆောင်လာစေရန်။
 - (၂) ရောဂါဖြစ်ပွားရာ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်များရှိ Stay at Home သတ်မှတ်ထားသော မြို့နယ်များတွင် နေထိုင်သူများအနေဖြင့် တာဝန်ရှိသူများ၏ ခွင့်ပြုချက်မပါရှိဘဲ နေပြည်တော်သို့ လာရောက်ပါက သို့မဟုတ် နေပြည်တော်သို့ လာရောက်ရန် ခေါ်ယူကြောင်း အကြောင်းကြားစာအား ပြသနိုင်ခြင်းမရှိဘဲ နေပြည်တော်သို့ လာရောက်ပါက နေပြည်တော်ကောင်စီမှ ပြင်ဆင်ထားသော Community Based Facility Quarantine နေရာများတွင် (၁၄)ရက် နေထိုင်၍ Quarantine ကာလအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၂)ကြိမ် ရယူစစ်ဆေးမှုကို ခံယူကာ ဓာတ်ခွဲအဖြေတွင် ရောဂါပိုးမတွေ့ ရှိပါက Home Quarantine (သို့မဟုတ်) Community Based Facility Quarantine နေရာတွင် (၇)ရက် နေထိုင်ပြီးမှသာ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ရန်။
 - (၃) ရောဂါဖြစ်ပွားရာ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်များရှိ Stay at Home သတ်မှတ်ထားသော မြို့နယ်များတွင် နေထိုင်သော်လည်း ပြည်ထောင်စုအဆင့် အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဌာနများနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများရှိသဖြင့် နေပြည်တော်သို့ လာရောက်ရန် အကြောင်းကြားစာရရှိသည့်သူများအနေဖြင့် နေပြည်တော်ကောင်စီမှ သတ်မှတ်ထားသော Community Based Facility Quarantine နေရာတွင် စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ သို့ ❖

ဂျပန်နိုင်ငံ၌ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား ၁၄၃ ဦးအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃
နိုင်ငံတကာခရီးသည်တင် လေယာဉ်များ ပျံသန်းမှု ယာယီရပ်ဆိုင်းထားခြင်းကြောင့် ဂျပန်နိုင်ငံ၌ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား ၁၄၃ ဦးအား တိုကျိုမြို့ နာရီတာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်မှ တစ်ဆင့် All Nippon Airways (ANA) လေကြောင်းကယ်ဆယ်ရေး လေယာဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ယနေ့ညနေပိုင်း တွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ကြ သည်။



ဂျပန်နိုင်ငံမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ တွေ့ရစဉ်။

တာဝန်ယူဆောင်ရွက် ၎င်းတို့ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိချိန်တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ် ရေး၊ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးရေးနှင့် ၂၁ ရက်တာ အသွားအလာ ကန့်သတ်ရေးတို့ကို အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့ အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့တို့မှ သက်ဆိုင်ရာအခန်း ကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ သည်။
စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ □

မြောက် ယနေ့ ဖတ်စရာ

ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း ထောက်ပံ့မှုအထူးလိုအပ်သော အမျိုးသမီးများအား ငွေကြေးထောက်ပံ့
စာမျက်နှာ » ၃

ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် မဲတောကျေးရွာသို့ နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်မှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဖြန့်ဖြူး
စာမျက်နှာ » ၅

ဝန်ကြီးချုပ်မိဒီ၏ ကိုယ်ရေး ဝက်ဘ်ဆိုက်အတွက် အသုံးပြုသည့် တွစ်တာအကောင့် ခိုးယူခြင်းခံရ
စာမျက်နှာ » ၁၂

မက်စ်ဘီလပ်မြေ တိုက်ရိုက်ဝယ်ယူရရှိနိုင်သောနေရာများ

- လိပ်စာ(၁) ▶ အမှတ်(၅၂၀) ရာကျော်လမ်း၊ ဗြိသိန်ရပ်ကွက်၊ ဗြိသိန်ဈေးအနီး၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
- လိပ်စာ(၂) ▶ ဗျင်းမနား-တောင်ညိုလမ်း၊ စည်ပင်ညောင်ရိပ်သာရွေး၊ ရွှေကြာပင်ရပ်ကွက်၊ နေပြည်တော်မြို့။
- လိပ်စာ(၃) ▶ တောင်ဖိလား၊ လယ်ဝေးမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်မြို့။



MAX CEMENT

မက်စ် ဘီလပ်မြေ
マックスセメント



www.maxcement.com maxcementmyanmar Sales Hotline 09 770 770 770

မြန်မာ့

နိုင်ငံအရေးအတွက် ကိုယ်စီတာဝန်သိ

နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများနှင့် ထိတွေ့ခဲ့သူများအား စုံစမ်းရှာဖွေ ဖော်ထုတ်ခြင်း၊ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ခြင်းတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ စက်တင်ဘာလ ၂ ရက်နေ့က တာဝန်ရှိသူများနှင့် အပြန်အလှန် ဆွေးနွေးခဲ့သည်။ ဆွေးနွေးမှုတွင် ကိုဗစ်ရောဂါကူးစက်ခံရသည်ဟု မှန်းဆရ သည့်သူများ၏ အဆက်အသွယ်ကို လိုက်လံရှာဖွေခြင်းနှင့်ပတ်သက်ပြီး ပြည်သူများ၏ လက်ရှိအခြေအနေကို ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

“ပြန်ပွားသွားနိုင်သည့် အခြေအနေရှိသည့်အတွက် မည်မျှအရေးကြီး သည်ကို အများပြည်သူသိရှိရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ယခုကိစ္စသည် ပြည်သူ အားလုံးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှ အောင်မြင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အဆက် အသွယ်များကို လိုက်လံရှာဖွေရသည်မှာ မည်မျှခက်ခဲပြီး ငွေအား၊ လူအားနှင့် အချိန်အား မည်မျှသုံးရသည်ကို ပြည်သူများနားလည်စေလိုပါကြောင်း၊ နောက်ဆုံးကိန်းဂဏန်းအရ ရန်ကုန်မြို့တွင် ပြန်ပွားမှုပိုမိုများပြားနေပါ ကြောင်း၊ ရန်ကုန်မြို့တွင် လူဦးရေများပြားပါကြောင်း၊ ထို့အပြင် ရန်ကုန်တွင် နေထိုင်ကြသူများသည် ယခုသုံး၊ လေးလအတွင်း ပေါ့ဆလာကြပြီး စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများ လိုက်နာမှုအားနည်းလာကြပါကြောင်း” အသိပေးပြောကြား ခဲ့သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ရန်ကုန်မြို့၌ မှီတင်း နေထိုင်ကြသောပြည်သူများတွင် စည်းကမ်းလိုက်နာကြသော ပြည်သူများ ရှိသလို မလိုက်နာကြသော ပြည်သူများ များစွာရှိနေသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စတင်ဖြစ်ပွားစဉ်က ရန်ကုန်မြို့နေပြည်သူများမှာ စိုးရိမ် ထိတ်လန့်မှုဖြစ်ခဲ့ကြပြီး ထုတ်ပြန်ခဲ့သောအမိန့်နှင့် စည်းကမ်းများကို လိုက်နာခဲ့ကြပါသည်။ ထိုသို့လိုက်နာခဲ့ကြသောကြောင့်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများ လျော့ကျလာခဲ့ပြီး နိုင်ငံတော်အစိုးရက ဖြေလျှော့မှုများ ပြုလုပ်ပေးခဲ့သည်။ ဖြေလျှော့မှုများ ပြုလုပ်ပေးပြီးနောက် ပြည်သူများမှာ ပုံမှန်အနေအထားသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ပေါ့ပေါ့ဆဆ နေထိုင်လုပ်ကိုင်သွားလာ မှုများ ရှိလာခဲ့သည်။

ယခုအခါ ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ပိုး ကူးစက်မှုမြင့်မားလာ သည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ တစ်ဆက်တည်းတွင် ဝင်၊ ထွက်သွားလာမှု များပြားသော ရန်ကုန်မြို့တွင်လည်း ရောဂါကူးစက်မှုများ မြင့်မားလာခဲ့ရာ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတို့၌ အတည်ပြုပြီးတွေ့လူနာတွေ့ရှိ မှု စံချိန်တင်မြင့်မားလာခဲ့သည်။ ရောဂါပိုးကူးစက်မှုသည် စိုးရိမ်ဖွယ်ရာအခြေ အနေဖြစ်လာသောကြောင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဆက်သွယ်ရာဝန်ကြီးဌာနများက ရောဂါကာကွယ်တိုက်ဖျက်ရေးကို ဖိစီးစီးစီး အလေးထားဆောင်ရွက်နေချိန်တွင် ပြည်သူများမှာ ပူးပေါင်းပါဝင်ခြင်းမရှိဘဲ ပေါ့ပေါ့ဆဆပြုမူနေထိုင်မှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်မှာ ထုတ်ပြန်ထားသော အမိန့်နှင့်စည်းကမ်းများကို ဖောက်ဖျက်ရာရောက်သဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းထားသော ဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်သည်ကို သတိချပ်ရမည် ဖြစ်သည်။

အထူးသဖြင့် လူဦးရေအထူထပ်ဆုံးဖြစ်သည့် ရန်ကုန်မြို့တွင် ယခုထက် ရောဂါပိုမိုပြန့်ပွားသွားပါက ရောဂါပိုးကူးစက်ရန် ပိုမိုမြန်ဆန်လာပြီး ကုသ ပေးနိုင်ရန် အခက်အခဲများ ပိုမိုရှိသွားနိုင်သည်ကို ပြည်သူများအနေဖြင့် သိရှိထားကြရန် လိုအပ်ပေသည်။ ရန်ကုန်မြို့သည် အလုပ်အကိုင်စီးပွားရေး အဓိကကျသော မြို့တော်ဖြစ်၍ လက်ရှိလုပ်ကိုင်လည်ပတ်နေမှုများ တုံ့ဆိုင်း သွားနိုင်သည်ကို သတိပြုရမည်ဖြစ်သည်။ ယခုလက်ရှိတွင် နိုင်ငံတော်က အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်၊ စည်းကမ်းများ ထပ်မံထုတ်ပြန်ထားသော်လည်း လိုက်နာမှုတွင် အားနည်းနေသေးသည်ကို အမိန့်ထုတ်ပြန်ပြီးနောက် မြင်တွေ့ ခဲ့ရသည်။ စည်းကမ်းသည် လိုက်နာရန်ဖြစ်ပြီး မလိုက်နာပါက အရေးယူခံရ ဖွယ်ရှိသည်။ မိမိတို့တစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်း စည်းကမ်းမလိုက်နာမှုသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံလုံးအတွက် ဒုက္ခအခက်အခဲများ ကျရောက်နိုင်သည်ကို နားလည်ရမည်ဖြစ်သည်။

ယခုအခါ မြို့နေပြည်သူများ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းလိုက်နာ ရေး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ ရောက်ရှိလာသူများ သတင်းပို့ရေးတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်နေသည်။ ကျန်းမာရေးဘက်ဆိုင်ရာက ရခိုင် ပြည်နယ်မှ ရန်ကုန်သို့ပြန်လာကြသူများနှင့် နေ့စဉ်ဆက်သွယ်မှုရယူနေသော် လည်း ဖုန်းလက်ခံမဖြေကြားခြင်း၊ ဖုန်းချုပ်ခြင်းတို့ကို တာဝန်မဲ့စွာပြုမူ ကြသည်ကို ကြားသိရ၍ စိတ်မကောင်းဖြစ်ပါသည်။ မိမိတို့ တစ်ဦးချင်း တာဝန်သိမှုသည် မိမိနှင့်တကွ မိမိ မိသားစု၊ မိမိအသိုင်းအဝိုင်း၊ မိမိတို့ နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများ ရောဂါဘေးကင်းဝေးစေရန် ဆောင်ရွက်ပေးလိုက်ခြင်း ဖြစ်သည်ကို နားလည်လက်ခံထားသင့်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ ထုတ်ပြန်ထားသော အမိန့်၊ စည်းကမ်းများကို မလိုက်နာခြင်း သည် နိုင်ငံတော်အတွက် အန္တရာယ်ကြီးကြီးမားမားဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည် ကို သတိမဆင်ခြင်၍ တစ်ဦးချင်း၊ တစ်ယောက်ချင်း တာဝန်သိသိ လုပ်ဆောင်ပေးပါမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဘေးမှ လျော့နည်းကင်းဝေးစေမည် ဖြစ်သည်။ အဓိကမှာ ပြည်သူများဖြစ်၍ ပြည်သူများ ပူးပေါင်းပါဝင်ပါမှ ကြုံတွေ့နေရသော အခက်အခဲများကို ကျော်လွှားသွားနိုင်မည် ဖြစ်သည်။ တစ်ဦးချင်း တစ်ဦးချင်းတာဝန်သိမှုသည် မိမိပတ်ဝန်းကျင် မိမိနိုင်ငံကို ကာကွယ်ပေးရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

မစ္စတာ ရွန် အောင်စထရွမ် ဂရွန်ဒါလ်အား မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဆွီဒင်သံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်ရန်သဘောတူညီ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၄
ဗန်ကောက်မြို့အခြေစိုက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ အထူးအာဏာကုန်လွှဲအပ်ခြင်းခံရသော ဆွီဒင်သံအမတ်ကြီး မစ္စတာ စတင် ဖန် ဟားရ်စထရွမ်၏နေရာတွင် မစ္စတာ ရွန် အောင်စထရွမ် ဂရွန်ဒါလ် အား ခန့်အပ်ရန် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရက သဘောတူညီ ပြီးဖြစ်သည်။
မစ္စတာ ရွန် အောင်စထရွမ် ဂရွန်ဒါလ် ကို ၁၉၇၅ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လတွင် မွေးဖွားခဲ့သည်။ ၎င်းသည် ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် ဆွီဒင်နိုင်ငံ၊ လွန်ဒါတက္ကသိုလ်မှ

ဥပဒေဘာသာရပ်အထူးပြုဖြင့် မဟာဘွဲ့ကို ရရှိခဲ့သည်။
၎င်းသည် ၂၀၀၂ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဩဂုတ်လအထိ ဆွီဒင်နိုင်ငံခြား ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အစ္စလာမာဘတ်မြို့ရှိ ဆွီဒင်သံရုံး၊ ဆွီဒင်တပ်မတော်၊ စစ်ဘက် ဆိုင်ရာ စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးနှင့် လုံခြုံရေးဌာနတို့တွင် ရာထူးအဆင့်ဆင့်ဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ မစ္စတာ ရွန် အောင်စထရွမ် ဂရွန်ဒါလ်သည် ဆွီဒင်၊ အင်္ဂလိပ်နှင့် ဂျာမန်ဘာသာစကားများကို တတ်ကျွမ်းသည်။ ၎င်းသည် အိမ်ထောင်သည်တစ်ဦးဖြစ်ပြီး သမီးတစ်ဦးရှိသည်။
သတင်းစဉ်

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ သမ္မတဟောင်းဖြစ်သူ Shri Pranab Mukherjee ကွယ်လွန်သွားသည့်အတွက် ဝမ်းနည်းကြောင်း လက်မှတ်ရေးထိုး



ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၃
နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန မဟာဗျူဟာ လေ့လာရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးအောင်မြင် သည် ယနေ့ ညနေ ၃ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ ကုန်သည်လမ်းရှိ မြန်မာ နိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံသံရုံး၌ ဩဂုတ် ၃ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွား သည့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ သမ္မတဟောင်း ဖြစ်သူ Shri Pranab Mukherjee အတွက် ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော ဝမ်းနည်း ခြင်းအထိမ်းအမှတ်စာအုပ်၌ လက်မှတ် ရေးထိုးသည်။
အဆိုပါအိန္ဒိယသမ္မတဟောင်းသည် ၂၀၁၂ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၇ ခုနှစ်အထိ အိန္ဒိယ သမ္မတနိုင်ငံ၏ ၁၃ ဦးမြောက် သမ္မတ အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး ယခု ကွယ်လွန်ချိန်တွင် အသက် ၈၄ နှစ် ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက် (၃-၉-၂၀၂၀)

ကုမ္ပဏီအမည်	အစွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာ စောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)	MCB	၈,၀၀၀	၈,၀၀၀	၁	၈,၀၀၀
FPB	၂၁,၅၀၀	၂၂,၀၀၀	၃၂၂	၆,၉၈၄,၀၀၀	၂၁,၅၀၀	၂၂,၀၀၀	၃၂၂	၆,၉၈၄,၀၀၀	၂၁,၅၀၀
FMI	၉,၄၀၀	၉,၈၀၀	၇၅၁	၇,၄၀၄,၉၀၀	၉,၄၀၀	၉,၈၀၀	၇၅၁	၇,၄၀၄,၉၀၀	၉,၄၀၀
MTSH	၃,၆၅၀	၃,၆၀၀	၃,၆၆၉	၁၂,၁၄၆,၈၅၀	၃,၆၅၀	၃,၆၀၀	၃,၆၆၉	၁၂,၁၄၆,၈၅၀	၃,၆၅၀

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းမှ ရယူသည်။

ရွှေဈေး၊ စက်သုံးဆီဈေးနှင့် နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃		
ရန်ကုန် (ရွှေဈေး) ၁၃၁၀၀၀	မန္တလေး (ရွှေဈေး) ၁၃၁၀၀၀	
စက်သုံးဆီအမျိုးအစား	ရန်ကုန်	မန္တလေး
(က) အဆင့်မြင့်ဒီဇယ်	တစ်လီတာ ၅၆၅/၆၀၀ ကျပ်	၆၀၀/၆၁၀ ကျပ်
(ခ) ဒီဇယ်	တစ်လီတာ ၅၅၅/၅၈၅ ကျပ်	၅၈၅/၅၉၅ ကျပ်
(ဂ) အောက်တိုန်း ၉၅	တစ်လီတာ ၆၃၀/၆၅၀ ကျပ်	၆၅၀/၇၁၀ ကျပ်
(ဃ) အောက်တိုန်း ၉၂	တစ်လီတာ ၅၀၅/၅၃၅ ကျပ်	၅၆၅/၅၇၅ ကျပ်
ရန်ကုန် လက်ကားဈေး		
ဒီဇယ်	တစ်လီတာ ၄၇၀/၄၉၅ ကျပ်	
အဆင့်မြင့်ဒီဇယ်	တစ်လီတာ ၄၈၀/၅၀၅ ကျပ်	
အောက်တိုန်း ၉၂	တစ်လီတာ ၄၅၅/၄၆၀ ကျပ်	

(မြန်မာနိုင်ငံ စက်သုံးဆီအသင်း)

နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း	မြန်မာငွေကျပ်
(က) အမေရိကန်	တစ်ဒေါ်လာ = ၁၃၃၂၂
(ခ) ဥရောပ	တစ်ယူရို = ၁၅၇၆၂
(ဂ) တရုတ်	တစ်ယွမ် = ၁၉၄၉၅
(ဃ) ထိုင်း	တစ်ဘတ် = ၄၂၄၆၄
(င) မလေးရှား	တစ်ရင်းဂစ် = ၃၂၁၂၅
(စ) အိန္ဒိယ	တစ်ရူပီး = ၁၈၁၅၄
(ဆ) ဩစတြေးလျ	တစ်ဒေါ်လာ = ၉၇၄၇၀
(ဇ) စင်ကာပူ	တစ်ဒေါ်လာ = ၉၇၇၃၀
(ဈ) ဂျပန်	တစ်ရာယန်း = ၁၂၅၃.၈
(ည) တောင်ကိုရီးယား	တစ်ရာဝမ် = ၁၁၂.၀၅

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်ဝက်ဘ်ဆိုက်မှ ရယူသည်။

ပြည်သူ့သာလျှင် အဓိက

ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် တာဝန်မှရပ်စဲ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး အမိန့်အမှတ်၊ ၂၄/၂၀၂၀ ၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ ဝါခေါင်လပြည့်ကျော် ၁ ရက် (၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၃ ရက်)

ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် တာဝန်မှရပ်စဲခြင်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၂၆၃၊ ပုဒ်မခွဲ (င)၊ ပုဒ်မခွဲငယ် (၂)၊ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ဥပဒေပုဒ်မ ၈၀ နှင့် တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ဥပဒေပုဒ်မ ၅၅ တို့ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များအရ ကယားပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအယ်လ်ဖောင်းရှိ ကို တာဝန်မှရပ်စဲလိုက်သည်။

(ပုံ) ဝင်းမြင့် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်

ရှမ်းပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီး ခန့်အပ်တာဝန်ပေး

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး အမိန့်အမှတ်၊ ၂၅ / ၂၀၂၀ ၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ ဝါခေါင်လပြည့်ကျော် ၁ ရက် (၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၃ ရက်)

ရှမ်းပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီး ခန့်အပ်တာဝန်ပေးခြင်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၃၀၈၊ ပုဒ်မခွဲ (ခ)၊ ပုဒ်မခွဲငယ်(၄)၊ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ဥပဒေပုဒ်မ ၈၂၊ ပုဒ်မခွဲ (ဃ)၊ ပြည်ထောင်စုတရားစီရင်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၄၅ နှင့် တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဥပဒေပုဒ်မ ၁၈၊ ပုဒ်မခွဲ (ဃ) တို့ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များအရ ဒေါ်စန္ဒာအောင် ကို ရှမ်းပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီး အဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးလိုက်သည်။

(ပုံ) ဝင်းမြင့် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်

ရှမ်းပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီး ခန့်အပ်တာဝန်ပေး

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး အမိန့်အမှတ်၊ ၂၆/၂၀၂၀ ၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ ဝါခေါင်လပြည့်ကျော် ၁ ရက် (၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၃ ရက်)

ရှမ်းပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီး ခန့်အပ်တာဝန်ပေးခြင်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၃၀၈၊ ပုဒ်မခွဲ (ခ)၊ ပုဒ်မခွဲငယ် (၄)၊ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ ဥပဒေပုဒ်မ ၈၂၊ ပုဒ်မခွဲ (ဃ)၊ ပြည်ထောင်စုတရားစီရင်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၄၅ နှင့် တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ဥပဒေပုဒ်မ ၁၈၊ ပုဒ်မခွဲ (ဃ) တို့ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များအရ ဦးအောင်သိန်း ကို ရှမ်းပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးလိုက်သည်။

(ပုံ) ဝင်းမြင့် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်

ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း ထောက်ပံ့မှုအထူးလိုအပ်သော အမျိုးသမီးများအား ငွေကြေးထောက်ပံ့

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃ ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း ထိခိုက်လွယ်အခြေ အနေတွင်ရှိသော အမျိုးသမီးများအား ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံချက် အရ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးများနှင့် ကလေး သူငယ်များဘဝ မြှင့်တင်ရေးအသင်းက စာရင်း ပေးပို့လာသော ရပ်တည်ရန်ခက်ခဲသည့် အမျိုး သမီးများနှင့် “မသန်စွမ်းသူများအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေး ပူးပေါင်း ကော်မတီ” က စာရင်းပေးပို့သည့် ထောက်ပံ့မှု အထူးလိုအပ်သော မသန်စွမ်းအမျိုးသမီးများ အတွက် ငွေကြေးလွှဲပြောင်းထောက်ပံ့ခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ် ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးရုံး၌ အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။



အကန့်အသတ်ရှိသော ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာငွေများ ဖြစ်ရာ အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ထိရောက်မှုရှိရေး၊ အကျိုးခံစားခွင့်ရှိသူများ လက်ဝယ်အရောက် ရရှိခံစားနိုင်ရေးတို့သည် အရေးကြီးကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်း များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများက ပူးပေါင်းပါဝင်ပေးကြ ရန် တိုက်တွန်းကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးနှင့် ကလေးသူငယ်များဘဝ မြှင့်တင်ရေးအသင်း တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒေါ်ခင်မြဝင်းနှင့် မြန်မာ နိုင်ငံမသန်စွမ်းသူများအသင်းချုပ် အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူး ဦးမြတ်သူဝင်းတို့က ထောက်ပံ့ မှုများအတွက် ကျေးဇူးတင်စကားများပြန်လည် ပြောကြားခဲ့ကြသည်။

အခမ်းအနားသို့ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ် ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုးအောင်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ်များ တက်ရောက်ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုး သမီးနှင့် ကလေးသူငယ်များဘဝ မြှင့်တင်ရေး အသင်း၏ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒေါ်ခင်မြဝင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ မသန်စွမ်းသူများအသင်းချုပ်၏ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးမြတ်သူဝင်း၊ အမျိုးသမီးများ၊ အမျိုးသမီးမသန်စွမ်းသူများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ပါဝင် တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

ရန်နှင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အဟန့် အတားများ လျော့နည်းနိုင်သမျှ လျော့နည်းစေ ရန် ကိုဗစ်-၁၉ စီးပွားရေးထိခိုက်မှု သက်သာ ရေးအစီအစဉ်ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထိုအစီအစဉ်တွင် လူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက် ရေးကိစ္စများ ပါဝင်ပြီး ထိခိုက်လွယ်အုပ်စုများ အတွက် ဦးစားပေးပံ့ပိုးမှုများ ဆောင်ရွက် ပါကြောင်း၊ ထိခိုက်လွယ်အုပ်စုများမှာ အမျိုးသမီး များ၊ ကလေးသူငယ်များ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများ နှင့် မသန်စွမ်းသူများပါဝင်ပါကြောင်း၊ ယခုလို ကာလ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း နည်းပါး လာချိန်တွင် မိသားစုတစ်ခုကို ဦးဆောင်ရသည့် အမျိုးသမီးများအနေဖြင့် လုံလောက်သည့် ဝင်ငွေ မရရှိနိုင်တော့သဖြင့် အစိုးရက ပံ့ပိုး ကူညီရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အစိုးရအနေဖြင့်

လူတိုင်း အခြေခံလူ့အခွင့်အရေးရရှိပြီး ဒီမို ကရေစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်ကိုက်ညီအောင် ကြိုးပမ်းလျက် ရှိကြောင်း၊ ခွဲခြားဆက်ဆံမှုမရှိဘဲ အားလုံး သာတူညီမျှခံစားရရှိရေးကို ဦးတည်ပါကြောင်း၊ အဆိုပါ ကိစ္စကို ကိုဗစ်-၁၉ ကာလတွင် ပို၍ အလေးထားရပါကြောင်း၊ ယနေ့ပါဝင်ဆောင် ရွက်သည့် မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးနှင့် ကလေး သူငယ်များဘဝ မြှင့်တင်ရေးအသင်းသည် ရပ်တည်ရန်ခက်ခဲသော အမျိုးသမီးများအား အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း သင်တန်းများ သင်ကြားပေးခြင်း၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း များ ဖော်ဆောင်ပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ ထိုအမျိုးသမီးများထံတွင် ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရန်လိုအပ်သော၊ မသန်စွမ်းသော၊ ပဋိပက္ခဒေသများအတွင်း နေထိုင်ရသော

အမျိုးသမီးများနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း လုပ်သားအင်အား လျော့ချခံရသော အမျိုးသမီး များပါဝင်ကြောင်း၊ ထိုသူများကိုစိစစ်၍ ကူညီ ပံ့ပိုးရန် အခုလို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနသည် မသန် စွမ်းသူများ၏ အခွင့်အရေးများရရှိရေး၊ ရပ်တည်မှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့ကိုလည်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့ အခမ်းအနားတွင် မသန်စွမ်းသူများ အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးပူး ပေါင်းကော်မတီက စာရင်းပြုစုပေးပို့လာသည့် မသန်စွမ်းအမျိုးသမီးများအတွက် ထောက်ပံ့ ပေးမှုလည်းပါဝင်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရ ၏ ကိုဗစ်-၁၉ စီးပွားရေးထိခိုက်မှု သက်သာရေး အစီအစဉ်အရသုံးစွဲနေသော ငွေကြေးများသည်

ဆက်လက်၍ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီး ဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က မြန်မာ နိုင်ငံ အမျိုးသမီးနှင့် ကလေးသူငယ်များဘဝ မြှင့်တင်ရေးအသင်း တာဝန်ရှိသူများထံသို့ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ ပဋိပက္ခလွန် ဒေသများနှင့် ဝေးလံခေါင်ပါးသော ကျေးလက် ဒေသများရှိ ကိုဗစ်-၁၉ ကာလ ရပ်တည်ရန် ခက်ခဲသည့် အမျိုးသမီး ၂၄ ဦးတို့အတွက် စုစုပေါင်း ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၁၂၂ သိန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးက မြန်မာနိုင်ငံ မသန်စွမ်းသူ များအသင်းချုပ် တာဝန်ရှိသူထံသို့ အလုပ်လုပ် ကိုင်ရန်ခက်ခဲပြီး အထူးလိုအပ်မှုရှိသည့် မသန်စွမ်း အမျိုးသမီး ၃၀၀ တို့အတွက် စုစုပေါင်း ထောက်ပံ့ငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀ တို့ကို ပေးအပ်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

□ ဂျပန်နိုင်ငံမှ ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ရန် Coronavirus Disease 2019(COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများရှိ မြန်မာသံရုံးများနှင့် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်း၍ ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိရာ ယနေ့အချိန်ထိ ဂျပန်နိုင်ငံမှ ကယ်ဆယ်ရေး လေယာဉ် ခြောက်ကြိမ်တိုင် ပျံသန်းပြေးဆွဲခဲ့ပြီးဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

၂၀၂၁ ခုနှစ် ရုံးသုံးပြက္ခဒိန် ထွက်ပြီ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၃ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့်ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာနက ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေသော ၂၀၂၁ ခုနှစ် ရုံးသုံးပြက္ခဒိန်ကို ဖြန့်ချိရောင်းချနေပြီဖြစ်သည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ရုံးသုံးပြက္ခဒိန်ကို တစ်စောင်လျှင် စက္ကူဖြူချော ကျပ် ၅၀၀ နှုန်းဖြင့် စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် အမှတ် (၁၁-၅၅) သပြေကုန်းဈေး နေပြည်တော် ဖုန်း-၀၆၇-၃၄၁၄၆၈၁၊ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် အမှတ်(၅၂၉-၅၃၁) ကုန်သည်လမ်း ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၁-၂၄၉၀၃၁၊ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် အမှတ်-၁၅၉၊ ၈၆ လမ်း၊ ၂၁ လမ်းနှင့် ၂၂ လမ်းကြား မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း-၀၂-၄၀၃၀၁၈၆၊ သတင်းနှင့်စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်းစာအုပ်ဆိုင် အမှတ် (၁၇၃-၁၇၅) ပန်းဆိုးတန်း (အလယ်ဘလောက်) ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၁-၂၄၈၁၂၂ နှင့် မြို့အသီးသီးရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင်လှမ်းလှမ်းထံ ဆက်သွယ်ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပြီး ရုံးဌာနများနှင့် အသင်းအဖွဲ့များမှ လက်ကားဝယ်ယူလိုပါက အမှတ် (၅၂၉-၅၃၁) ကုန်သည်လမ်း ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း ၀၁-၂၄၉၀၃၁၊ ၀၁-၃၈၁၄၄၈ တို့သို့ ဆက်သွယ်ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်သို့ လာရောက်သောဝန်ထမ်းများနှင့် နေပြည်တော်မှ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်များသို့ သွားရောက်ပြီး နေပြည်တော်သို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသောဝန်ထမ်းများ သိရှိလိုက်နာရန် အသိပေးကြေညာ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
နေပြည်တော်ကောင်စီ
အမိန့်အမှတ်(၉၅ /၂၀၂၀)
၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ ဝါခေါင်လဆန်း ၁၄ ရက်
၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၁ ရက်

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်သို့ လာရောက်သောဝန်ထမ်းများနှင့် နေပြည်တော်မှ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်များသို့ သွားရောက်ပြီး နေပြည်တော်သို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသောဝန်ထမ်းများ သိရှိလိုက်နာရန် အသိပေးကြေညာချက်

၁။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၃၀ ရက်နေ့မှစ၍ ပြည်ထောင်စုအတွင်း ရှိသည့်ပြည်နယ်များ၊ ပြည်တွင်းကူးစက်မှုမှ သုံးသပ်ရသော COVID-19 ရောဂါ အတည်ပြုလူနာများ တွေ့ရှိခဲ့ပြီး ၎င်းတို့မှ ဆင့်ပွားကူးစက်မှုအချို့သည်လည်း အခြားသောတိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်များသို့ ပျံ့နှံ့ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်အရ COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ တားဆီးနိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်ဝန်ထမ်းများ ခရီးသွားလာမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စနစ်တကျစစ်ဆေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နေပြည်တော်တွင် အခြေပြု၍ တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသော နိုင်ငံတော်ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် နေပြည်တော်ပြင်ပသို့ တာဝန်ဖြင့်ဖြစ်စေ၊ လူမှုရေးအရဖြစ်စေ ခရီးသွားရောက်ရန်ရှိပါက ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစား ဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော COVID-19 နှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ဆောင်ရွက်ရန်/ရှောင်ရန်တို့ကို အထူးဂရုပြုလိုက်နာစေရန်နှင့် မိမိနေရပ်သို့ ပြန်ရောက်ရှိချိန်တွင် ရောဂါကူးစက်ခြင်းမရှိစေရန်အတွက် အောက်ပါအချက်များကို စိစစ်ဆောင်ရွက်ပြီးမှ ဝင်ရောက်ခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာချက်ထုတ်ပြန်လိုက်သည်-

- (က) ပြည်ထောင်စုအဆင့်အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများမှ ထုတ်ပေးသည့် ခရီးသွားလာခွင့် အမိန့်/အထောက်အထား လက်မှတ်ပါရှိမှုသာ ခရီးသွားလာစေရန်နှင့် ရောက်ရှိသည့်နေရာတွင် တွေ့ဆုံသူမှ လက်မှတ်ရေးထိုးရန်။
- (ခ) ခရီးသွားလာခွင့်အမိန့်/အထောက်အထားလက်မှတ်အား လမ်းခရီးတစ်လျှောက်တွင်ဖြစ်စေ၊ သွားရောက်လိုသည့်နေရာသို့ ရောက်ရှိစဉ်တွင်ဖြစ်စေ၊ တာဝန်ရှိသူများမှ စစ်ဆေးပါက ပြသစေရန်နှင့် ခရီးစဉ်ပြီးဆုံး၍ နေပြည်တော်သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိချိန်တွင် ပြန်လည်အပ်နှံရန်။
- (ဂ) ရောဂါဖြစ်ပွားရာ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်များရှိ မြို့နယ်များသို့ နေ့ချင်းပြန်ဖြစ်စေ၊ ညအိပ်အခြေပြု၍ဖြစ်စေ သွားရောက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ပြီးနောက် နေပြည်တော်သို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်သူများအား နေပြည်တော်ကောင်စီမှ သတ်မှတ်ထားသော Community Based Facility Quarantine နေရာတွင် (၇)ရက်နေထိုင်၍ Quarantine ဝင်ရောက်ပြီး နောက်တစ်ရက်တွင်လည်းကောင်း၊ (၅)ရက်မြောက်နေ့တွင်လည်းကောင်း၊ နှာခေါင်း၊ အာခေါင်တို့ဖတ်နမူနာ (Swab) ရယူစစ်ဆေးမှုခံယူကာ ရောဂါမရှိကြောင်း အဖြေရရှိမှုသာ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်း/ဌာနများသို့ သွားရောက်ရန်။

◆ ရှေ့ဖိုးမှ

- (၇) ရက် နေထိုင်၍ Quarantine ဝင်ရောက်ပြီး နောက်တစ်ရက်တွင်လည်းကောင်း၊ (၅)ရက်မြောက်နေ့တွင်လည်းကောင်း၊ နှာခေါင်း၊ အာခေါင်တို့ဖတ်နမူနာ (Swab) ရယူစစ်ဆေးမှုခံယူကာ ရောဂါမရှိကြောင်း အဖြေရရှိမှုသာ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်း/ဌာနများသို့ သွားရောက်ရန်။
- (၄) ရောဂါဖြစ်ပွားရာ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်များရှိ Stay at Home သတ်မှတ်ထားသော မြို့နယ်များတွင် နေထိုင်သော်လည်း ၎င်းတို့နှင့် သက်ဆိုင်သောလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် နေပြည်တော်သို့ လာရောက်လိုသော မြန်မာနိုင်ငံအခြေစိုက် နိုင်ငံခြားသံတမန်များ၊ ကုလသမဂ္ဂလက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများမှ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် နေပြည်တော်ကောင်စီမှ သတ်မှတ်ထားသော Community Based Facility Quarantine နေရာတွင် (၇)ရက်နေထိုင်၍ Quarantine ဝင်ရောက်ပြီး နောက်တစ်ရက်တွင်လည်းကောင်း၊ (၅)ရက်မြောက်နေ့တွင်လည်းကောင်း၊ နှာခေါင်း၊ အာခေါင်တို့ဖတ်နမူနာ (Swab) ရယူစစ်ဆေးမှုခံယူကာ ရောဂါမရှိကြောင်း အဖြေရရှိမှုသာ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်း/ဌာနများသို့ သွားရောက်ရန်။
- (၅) ရောဂါဖြစ်ပွားရာ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်များရှိ Stay at Home သတ်မှတ်ထားသော မြို့နယ်များတွင် နေထိုင်သော်လည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် မြို့နယ်ပြင်ပသို့ သွားလာခွင့်ရှိသည့် အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ကုမ္ပဏီများမှ ဝန်ထမ်းများ နေပြည်တော်ရှိ ၎င်းတို့နှင့် သက်ဆိုင်သောလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် လာရောက်လိုပါက နေပြည်တော်ကောင်စီမှ သတ်မှတ်ထားသော Community Based Facility Quarantine နေရာတွင် (၇)ရက်နေထိုင်၍ Quarantine ဝင်ရောက်ပြီး နောက်တစ်ရက်တွင်လည်းကောင်း၊ (၅)ရက်မြောက်နေ့တွင်လည်းကောင်း၊ နှာခေါင်း၊ အာခေါင်တို့ဖတ်နမူနာ (Swab) ရယူစစ်ဆေးမှုခံယူကာ ရောဂါမရှိကြောင်း အဖြေရရှိမှုသာ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်း/ဌာနများသို့ သွားရောက်ရန်။
- (၆) ရောဂါဖြစ်ပွားနေသည့် တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်များရှိ နေပြည်တော်သို့ လာရောက်လိုသူများ၊ ရောဂါဖြစ်ပွားခြင်းမရှိသေးသော တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်များမှ နေပြည်တော်သို့ လာရောက်လိုသူများအနေဖြင့် နေပြည်တော်ကောင်စီမှ သတ်မှတ်ထားသော Community Based Facility Quarantine နေရာတွင် နေထိုင်၍ ရောက်ရှိသည့်နေ့ နောက်တစ်ရက်တွင် နှာခေါင်း၊ အာခေါင်တို့ဖတ်နမူနာ (Swab) ရယူစစ်ဆေးမှုခံယူစေကာ ရောဂါမရှိကြောင်း အဖြေရရှိမှုသာ သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်း/ ဌာန/ နေရာများသို့ သွားရောက်ရန်။
- (၇) သံသယဖြစ်ဖွယ် ရောဂါလက္ခဏာတွေ့ရှိပါက သက်ဆိုင်ရာဆေးရုံသို့ ချက်ချင်းပို့ဆောင်ပြီး လိုအပ်သော ဆေးကုသမှုကို ခံယူရန်။
 - (ခ) နေပြည်တော်တွင် အခြေချနေထိုင်သူများ
 - (၁) နေပြည်တော်သို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ပါက မည်သည့် တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်များရှိ မြို့များသို့ သွားရောက်ခဲ့သည်ဆိုသည့် အထောက်အထား တင်ပြရန်။
 - (၂) မည်သည့်မြို့သို့ သွားရောက်ခဲ့ကြောင်း အထောက်အထားခိုင်လုံစွာ မတင်ပြနိုင်သူများ၊ Stay at

- များအား နေပြည်တော်ကောင်စီမှ သတ်မှတ်ထားသော Community Based Facility Quarantine နေရာတွင် (၇)ရက် နေထိုင်စေ၍ Quarantine ဝင်ရောက်ပြီး နောက်တစ်ရက်တွင်လည်းကောင်း၊ (၅)ရက်မြောက်နေ့တွင်လည်းကောင်း၊ နှာခေါင်း၊ အာခေါင်တို့ဖတ်နမူနာ (Swab) ရယူစစ်ဆေးမှုခံယူစေကာ ရောဂါမရှိကြောင်း အဖြေရရှိမှုသာ လုပ်ငန်းခွင်သို့ ဝင်ရောက်ရန်။
- (ဃ) ရောဂါဖြစ်ပွားမှုမရှိသော တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်များရှိ မြို့နယ်များသို့ နေ့ချင်းပြန်ဖြစ်စေ၊ ညအိပ်အခြေပြု၍ဖြစ်စေ ခရီးသွားရောက်သည့်သူများအနေဖြင့် နေပြည်တော်သို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာပါက နေပြည်တော်ကောင်စီမှ သတ်မှတ်ထားသော Community Based Facility Quarantine နေရာတွင် နေထိုင်စေ၍ ရောက်ရှိသည့်နေ့ နောက်တစ်ရက်တွင် နှာခေါင်း၊ အာခေါင်တို့ဖတ်နမူနာ (Swab) ရယူစစ်ဆေးမှုခံယူစေကာ ရောဂါမရှိကြောင်း အဖြေရရှိမှုသာ လုပ်ငန်းခွင်သို့ ဝင်ရောက်ရန်။
- (င) စစ်ဆေးစဉ် သံသယဖြစ်ဖွယ် ရောဂါလက္ခဏာတွေ့ရှိပါက သက်ဆိုင်ရာဆေးရုံသို့ ချက်ချင်းပို့ဆောင်ပြီး ဆေးကုသမှုခံယူရန်။
- ၃။ နေပြည်တော်တွင် အခြေပြု၍ တာဝန်အရ ခရီးသွားရောက်ရသည့် နိုင်ငံတော်ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် နေပြည်တော် မြို့အဝင်ဂိတ်တွင် တာဝန်ရှိသူများ၏ စစ်ဆေးမှုကို ကြည့်ဖြူစွာခံယူကြရန်နှင့် တာဝန်အရ ခရီးသွားရောက်ခြင်းဖြစ်သော်လည်း တာဝန်ရှိမသက်ဆိုင်သောနေရာများသို့ သွားရောက်ခဲ့ကြောင်း စစ်ဆေးသိရှိရပါက COVID-19 ရောဂါကူးစက်ခြင်းခံရမှုမရှိလျှင် နိုင်ငံတော်ဝန်ထမ်းဥပဒေဖြင့်လည်းကောင်း၊ COVID-19 ရောဂါကို ကူးစက်ခံရကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိပါက သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေအရလည်းကောင်း အရေးယူခြင်းခံရမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများ၏ ခွင့်ပြုချက်မရဘဲ နေပြည်တော်ပြင်ပသို့ မိသားစုအလိုက်ခရီးသွားလာသည့် ဝန်ထမ်းများအား စိစစ်တွေ့ရှိရပါက ပြန်လည်ရောက်ရှိချိန်တွင် လိုအပ်သောဓာတ်ခွဲနမူနာများ ရယူစစ်ဆေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ခရီးစဉ်အား တာဝန်ခံခေါ်ယူသွားသူများကို သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေနှင့် အရေးယူသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။
- ၄။ သို့ဖြစ်ရာ ဤအသိပေးကြေညာချက်အား ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၂ ရက်မှစတင်၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး နောက်ထပ်အမိန့်တစ်စုံတစ်ရာမထုတ်ပြန်မီ အချိန်အထိ ဤအသိပေးကြေညာချက်သည် အတည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက်သည်။

ဒေါက်တာမျိုးအောင်
ဥက္ကဋ္ဌ
နေပြည်တော်ကောင်စီ

တောင်သူလယ်သမားများသို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ တည်ဆောက်ထိန်းသိမ်းထားသော ရေလှောင်တံခါးအများစုတွင် (၂၀၂၀) ပြည့်နှစ် မိုးရာသီအတွင်း စီးဝင်ရေပမာဏမှာ ယခင်နှစ်များက ကာလတူပမာဏထက် နည်းပါးလျက်ရှိသည့်အတွက် သိုလှောင်ရေပမာဏမှာလည်း လျော့နည်းကျဆင်းလျက်ရှိပါသည်။

ထို့ပြင် ယခုနှစ်မိုးရာသီတွင် မိုးရွာသွန်းမှုနည်းပါးခြင်းကြောင့် ပုံမှန်မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရေးပေးဝေခြင်းအပြင် ယခင်မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရေးပေးဝေရန် မလိုအပ်သည့် မိုးကောင်းသောသေများတွင်လည်း ဖြည့်စွက်ရေးပေးဝေနေရသည့် အခြေအနေများကြုံတွေ့နေရပါသဖြင့် ယခုနှစ် လျာထားမိုးစပါးစိုက်ပျိုးရေး ပြည့်စီစဉ် ရေပေးဝေနိုင်ရန်နှင့် လာမည့်နှစ်စပါးရာသီတွင်လည်း ဆည်အတွင်း ကျန်ရှိ

သိုလှောင်ရေဖြင့် နွေစပါးနှင့် အခြားသီးနှံများ ယခင်နှစ် လျာထားပမာဏများအတိုင်း ပြည့်စီစဉ်ပျိုးပေးပေးနိုင်ရန်နှင့် သောက်သုံးရေလုံလောက်စွာ ပေးဝေနိုင်ရန်အတွက် ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့များနှင့်အတူ ဆည်ရေကို စနစ်တကျ ခွေတာသုံးစွဲလျက်ရှိသည့်အပြင် အားလုံးသောတောင်သူလယ်သမားများနှင့် ပြည်သူများမှလည်း မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့်အတူ ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ဒေါက်တာမျိုးအောင်
ဥက္ကဋ္ဌ
နေပြည်တော်ကောင်စီ

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

မန်းရွှေစက်တော်ဘုရား ဓာတ်လှေကားတာဝါနှင့် စင်္ကြံလျှောက်လမ်း တည်ဆောက်ခြင်း ပန္နက်တင်မင်္ဂလာအခမ်းအနား ကျင်းပ

မင်းဘူး စက်တင်ဘာ ၃ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး(စက) မြို့နယ် မန်းရွှေစက်တော်ဘုရား ဓာတ်လှေကားတာဝါနှင့် စင်္ကြံလျှောက်လမ်း တည်ဆောက်ခြင်း ပန္နက်တင် မင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့က ဓာတ်လှေကား တည်ဆောက်မည့် နှစ်ကျိပ်ရှစ်ဆူဘုရား အောင်မြေ ရင်ပြင်တော်၌ ကျင်းပသည်။



အမွှေးနံ့သာရည်ပက်ဖျန်း ရှေးဦးစွာ ပန္နက်တင်မင်္ဂလာအခမ်းအနားကို နမောတသာသုံးကြိမ်ရွတ်ဆို ဘုရားကန်တော့၍ ဖွင့်လှစ်ပြီး မြို့နယ် သံဃနာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ရွှေစက်တော်ဘုရား ဩဝါဒါစရိယဆရာတော် သာသနာ့ဓမ္မ ဓမ္မာစရိယ ဘဒ္ဒန္တ ဉာဏိက၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာအောင်မိုးညို နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်၊ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မင်္ဂလာအချိန်နံနက် ၉ နာရီ ၁၈ မိနစ်တွင် ပန္နက်ရိုက်ပြီး အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပေးခဲ့ကြသည်။

တစ်သောင်းရှစ်ထောင်ခန့် အသုံးပြု၍ အပိုင်းနှစ်ပိုင်းဖြင့် တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပထမအပိုင်းအနေဖြင့် လျှောက်လမ်းအကျယ် ၂၈၈ ပေ၊ ဓာတ်လှေကားအမြင့် ၁၁၄ ပေရှိ ဓာတ်လှေကား အိမ်နှင့် လျှောက်လမ်းကို တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒုတိယအပိုင်းအနေဖြင့် ရင်ပြင်တော်နှင့် ကားပါကလုပ်ငန်းကို တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး စီမံကိန်းကာလကို ရှစ်လအတွင်း အပြီး

တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တင်ဒါအောင်မြင်ခဲ့သော ကျော်သာဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီမှ ဓာတ်လှေကားနှင့် ရင်ပြင်တော်တည်ဆောက်ရေး စီမံကိန်းမန်နေဂျာ ဦးမင်းအောင်က ပြောသည်။ အဆိုပါဓာတ်လှေကား တည်ဆောက်ပြီးစီးပါက မြန်မာနိုင်ငံ အနှံ့အပြားမှ ဘုရားဖူးလာရောက်ကြသော ရဟန်းရှင်လူ မိဘပြည်သူများ၊ သက်ကြီး/သက်ငယ်မရွေး လွယ်လင့်

တကူ စိတ်ချမ်းသာစွာ တက်ရောက်ဖူးမြော်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နှစ်ကျိပ်ရှစ်ဆူဘုရား အောင်မြေရင်ပြင်တော်မှ ကိုးခန်းကြီး မဟာမြတ်မုနိရုပ်ရှင်တော်မြတ် တန်ဆောင်းရင်ပြင်သို့ ဓာတ်လှေကားနှစ်စင်းဖြင့် တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း မန်းရွှေစက်တော်ဘုရား ဂေါပကအဖွဲ့ဝင် အောက်စက်တော်ဘုရား တာဝန်ခံ ဦးသိန်းလှိုင်က ပြောပြသည်။

မောင်မောင်(ပြန်/ဆက်)

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးများခန့်ထားခြင်း ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် အောက်ဖော်ပြပါပုဂ္ဂိုလ်များကို ယင်းတို့နှင့် ယှဉ်တွဲဖော်ပြထားသည့် ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး ရာထူးနေရာများတွင် တာဝန်ဝတ္တရားများကို စတင်ဆောင်ရွက်သည့်နေ့မှစ၍ အစမ်းခန့်ထားလိုက်သည်-

အမည်ရာထူးဌာန	ခန့်ထားသည့် ရာထူးဌာန
(၁) ဦးသင့်မြတ်သူ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ပို့ဆောင်ရေးစီမံကိန်းဦးစီးဌာန ပို့ဆောင်ရေးစီမံကိန်းဦးစီးဌာန ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန	ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ပို့ဆောင်ရေးစီမံကိန်းဦးစီးဌာန ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန
(၂) ဒေါက်တာအောင်ဆွေထွန်း ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် လေ့လာဆန်းစစ် အကဲဖြတ်ရေးအဖွဲ့ (ပညာရေး) ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် လေ့လာဆန်းစစ် အကဲဖြတ်ရေးအဖွဲ့ (ပညာရေး) ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
(၃) ဒေါက်တာသက်လွင် ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် ပခုက္ကူတက္ကသိုလ် အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	ပါမောက္ခချုပ် ပခုက္ကူတက္ကသိုလ် အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
(၄) ဒေါက်တာအောင်အောင်မင်း ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် ရတနာပုံတက္ကသိုလ် အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	ပါမောက္ခချုပ် ရတနာပုံတက္ကသိုလ် အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန



သမဝါယမလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပ

ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် မဲတောကျေးရွာသို့ နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်မှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဖြန့်ဖြူး

ပြင်ဦးလွင် စက်တင်ဘာ ၃ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် မဲတောကျေးရွာသို့ နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်မှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပို့လွှတ်ဖြန့်ဖြူးခြင်း စီးလင်းရေး အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့ ညနေပိုင်းက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကန့်သတ်ချက်များနှင့်အညီ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးအောင်မင်း၊ မြို့နယ်လျှပ်စစ်မန်နေဂျာ ဦးနောင်ဘိုဘိုလင်း၊ ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့်

တာဝန်ရှိသူများက လျှပ်စစ်ဓာတ်အား စတင်ပို့လွှတ်ခြင်း စီးလင်းရေးအထိမ်းအမှတ် ထရပ်စဖော်မာအား ဖြန့်ဖြူးပေးပြီး တာဝန်ရှိသူများက အထိမ်းအမှတ်ကမ္ပည်းအား အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပေးသည်။ ယခုဖွင့်လှစ်သော မဲတောကျေးရွာအပါအဝင် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်အတွင်း နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားလိုင်းမှ ကျေးရွာပေါင်း ၁၀၀ တို့ကို ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မောင်မောင်မျိုး

မန္တလေး စက်တင်ဘာ ၃ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးနှင့် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် သမဝါယမအသေးစားငွေကြေးဝန်ဆောင်မှု ချေးငွေလုပ်ငန်း ကြီးကြပ်မှုလုပ်ငန်းကော်မတီ အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲက ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးတင့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက အမှာစကားပြောကြားကာ တက်ရောက်လာသူများက ပြန်လည်ဆွေးနွေးကြသည်။ ဆက်လက်၍ Daedong စက်ပစ္စည်းရောင်းချငွေများ၊ ကောက်ခံပေးသွင်းရေးကိစ္စရပ်များ၊ အသင်းများ၏ စာရင်းစစ်ဆေးရာတွင် တွေ့ရှိရသည့် အားနည်းချက်များနှင့် ပြင်ဆင်ရန်အချက်များ၊ သာမန်စစ်ဆေးရေး (၆)လချုပ်ရေးဆွဲခြင်းနှင့် စာရင်းအင်းရေးကိစ္စရပ်များ၊ အသင်းဝန်ထမ်း ခန့်ထားရေးကိစ္စရပ်များ၊ Task Force စစ်ဆေးရေးကိစ္စ၊ ကာလလွန် ကြွေးကျန်များ၊ ချေးငွေကြေးကျန်သိမ်းဆည်းရေးကိစ္စရပ်များ၊ SI စစ်ဆေးရေးကိစ္စရပ်များ၊ EB ချေးငွေကာလလွန်ကြွေးကျန် ကောက်ခံရေးကိစ္စရပ်များကို အသေးစိတ်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါအစည်းအဝေးသို့ တိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးတင့်နှင့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၊ တိုင်းဒေသကြီးအသင်းစုချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစန်းလွင်နှင့် အမှုဆောင်များ၊ မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာနများမှဦးစီးအရာရှိများ၊ မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းစုဥက္ကဋ္ဌများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။

မင်းထက်အောင်(မန်းကိုယ်ပွား)



○ မြန်မာ့အင်တာနက်မှ အဆင့် ၅၀ အတွင်း ရောက်လာမယ်။ ဒီလိုဖြစ်လာတာနဲ့အမျှ မြန်မာပြည်မှာ အင်တာနက်ပလက်ဖောင်းကို အသုံးပြုနေတဲ့လုပ်ငန်းတွေ၊ ပြည်သူ့လူထုတွေဟာ ငွေကြေးနည်းနည်းနဲ့ ဒီထက်မကကောင်းမွန်တဲ့ အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုကောင်းတွေကို ပိုမိုရရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။ဟု 5BB Broadband မှ CEO ဦးသိန်းသန်းတိုးက မီဒီယာများကို ပြောသည်။ အဆိုပါ အမေရိကန်နိုင်ငံအခြေစိုက် Ookal အဖွဲ့အစည်းက မြန်မာနိုင်ငံ၏ Fixed Speedtest Award ဆုအတွက် ပြည်တွင်း Fixed သုံးစွဲသူ ၁၅၄၉၀၆ ဦး၏ မြန်မာပြည်တစ်ဝန်း Fixbed ကွန်ရက်များအတွက် အမြန်နှုန်းစမ်းသပ်မှု အကဲပေး

ကေးရှင်းအပေါ် အခြေခံကာ တိကျမှန်ကန်သည့် လေ့လာဆန်းစစ်မှုအတိုင်း ပေးအပ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ထို Fixbed ကွန်ရက် မြန်နှုန်းမြင့်မားမှုတွင် အခြား Fixbed ဝန်ဆောင်မှုများထက် 5BB Broadband ဝန်ဆောင်မှုက ရရှိခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ကမ္ဘာ့အဆင့်ပိုက်ဘာ (Fixed) ဝန်ဆောင်မှုအဆင့် သုံးဆင့်မြင့်တက်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးသော 5BB Broadband အနေဖြင့် ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ ပဲခူး၊ မကွေး၊ ဘားအံ၊ မော်လမြိုင်၊ ကျိုက်ထို၊ သထုံ၊ ပြည်စသော မြို့ကြီးများကို ကွန်ရက်ဖြန့်ဖြူးထားပြီး မြို့ကြီး ၂၆ မြို့အထိ ဖြန့်ဖြူးသွားရန်လျာထားကြောင်း ယနေ့ရှင်းလင်းပွဲမှ သိရသည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇူလိုင်လကုန်အထိ ကမ္ဘာ့အင်တာနက်အမြန်ဆုံးနိုင်ငံမှာ စင်ကာပူနိုင်ငံဖြစ်ပြီး Download Speed 213.18 Mbps ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့ပျမ်းမျှအင်တာနက်အမြန်ဆုံးမှာ Download Speed 81.46 Mbps ရှိသည်။ ယင်းအချိန်တွင် 5BB Broadband မှ Fixed Broadband မှ မြန်မာ့အင်တာနက် Download Speed မှာ 57.97 Mbps ရှိနေကြောင်း သိရသည်။ ယခင် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် အဆင့် ၁၂၁ အဆင့်မှ ယခု ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် အဆင့် ၁၁၈ အဆင့်သို့ အဆင့်သုံးဆင့်မြင့်ကာ တိုးတက်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း ယနေ့မီဒီယာရှင်းလင်းပွဲမှ သိရသည်။

မြင့်မောင်

အချိန်မီထိန်းသိမ်းကာကွယ်ပေးကြရမည့် ရောဂါပိုးပိုင်လတ်တလောဖြစ်စဉ်များ

လတ်တလောကာလအတွင်း ရောဂါပိုးပိုင်များ စံချိန်တင်သေဆုံးနေသည့် သတင်းများ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖတ်နေရပါသည်။ လွန်စွာစိတ်မကောင်းဖြစ်ရပါ၏။ ရောဂါပိုးပိုင်ထိန်းသိမ်းရေး ဆောင်ရွက်နေသူများ၊ တာဝန်ရှိသူများကလည်း စိုးရိမ်ကြီး နှိုးဆော်နေကြသည်ကို တွေ့မြင်နေရ၏။ ယင်းနှင့်ပတ်သက်၍ လည်း တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် ပိုင်းဝန်းကျင်ကြံ့ခိုင် မေတ္တာရပ်ခံနေသည်ကို ဖတ်ရသည်မှာ စိတ်မချမ်းမြေ့လှ။ ရောဂါပိုးပိုင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မှုများ၊ အသိပညာပေးမှုများ ဆောင်ရွက်နေသည့်ကြားမှပင် ယခုကဲ့သို့ ရောဂါပိုးပိုင်များ သေဆုံးမှုများပြားလာသည့် အကြောင်းရင်းအား ပိုင်းဝန်းအခြေရာရန် လိုအပ်နေပြီဆိုသည်မှာ ရောဂါပိုးပိုင်များ လတ်တလောအတွင်း သေဆုံးသည့်အကောင်ရေများပြားလာခြင်းက သက်သေဟု ဆိုရပါမည်။



သိန်းထွန်း (IR)

အရပ်ဘက် လူမှုအဖွဲ့အစည်းများကလည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိနေပါသည်။ ထို့အပြင် ဝန်ကြီးဌာနနှင့် အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်ကိုလည်း တွေ့မြင်ရပါသည်။ သဘာဝတောရိုင်းတိရစ္ဆာန် ထိန်းသိမ်းကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရေးအတွက် လိုအပ်သော ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းခြင်း၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များ၊ စီမံချက်များလည်း ချမှတ် ဆောင်ရွက်နေပါသည်။ ကာကွယ်ရေးဧရိယာများ သတ်မှတ်ထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။

ရောဂါပိုးပိုင်ထိန်းသိမ်း ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးအတွက် ကင်းလှည့်ခြင်း၊ အသိပညာပေးခြင်း၊ သုတေသနပြုခြင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဆောင်ရွက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ လူမှုကွန်ရက်မှတစ်ဆင့် အသိပညာပေးခြင်းများ၊ လူထုလှုံ့ဆော်မှုများ၊ ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ရန် ဖိတ်ခေါ်မှုများကို အားရဖွယ်တွေ့မြင်ရပါသည်။ ရောဂါပိုးပိုင် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးသည် ထိန်းသိမ်းရမည့် ဧရိယာကျယ်ပြန့်ခြင်း၊ လူသားများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝနှင့် ဆက်စပ်နေခြင်းတို့မှာ ကန့်သတ်ချက်များဟု ဆိုရပါမည်။

ရောဂါပိုးပိုင်များသည် ထိခိုက်လွယ်နေသော အန္တရာယ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရသော မျိုးစိတ်အဖြစ် International Union for Conservation of Nature (IUCN)က သတ်မှတ်ထားပါသည်။ အရေအတွက်အားဖြင့် ရောဂါပိုးပိုင် အကောင်ရေ ၇၀ ဝန်းကျင်ခန့်သာ ကျန်ရှိတော့ကြောင်းလည်း သိရပါသည်။ အလွန်ပင်နည်းပါးသည့် အရေအတွက်ဟု ဆိုရပါမည်။ ထို့အပြင် Orcaella brevirostris ဟု သိပ္ပံအမည်ပေးထားသော လင်းပိုင်များသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် လေးမျိုးသာ ကျန်ရှိတော့သည့် ရေချိုလင်းပိုင်ငါးမျိုးအနက်မှ ရှားပါးမျိုးနွယ်ဝင် ဖြစ်သည်ဟုလည်း သိရပါသည်။ သို့သော်လည်း လွန်ခဲ့သည့်ရာစုနှစ်အတွင်း ရောဂါပိုးပိုင်အတွင်း နေထိုင်ကြသည့် ရေချိုလင်းပိုင်အရေအတွက် ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျော့ကျသွားခဲ့သည်ဟု ဆိုထားပါသည်။ လတ်တလောကာလအတွင်း ရောဂါပိုးပိုင်ငါးကောင် သေဆုံးခဲ့သည်မှာ စိုးရိမ်ဖွယ်ပင်။

နေ့စဉ်ဘဝများသည် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများအပေါ်တွင် မှီခိုနေကြရပါသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် လူသားတို့သည် ဂေဟစနစ်မှရရှိသော ပစ္စည်းများနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများ (သန့်ရှင်းသောရေ၊ အစားအစာနှင့် လောင်စာအရင်းအမြစ်)အပေါ် အသက်ရှင်ရပုံတည်နေကြရပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ဆုံးရှုံးပျောက်ကွယ်နေခြင်းသည် ဂေဟစနစ်ကို ပျက်စီးစေခြင်းနှင့်အတူ လူသားတို့၏ နေ့စဉ်ဘဝများအပေါ် သက်ရောက်စေလျက် ရှိပါ၏။

ရောဂါပိုးပိုင်
ရောဂါပိုးပိုင်တို့သည် တောင်အာရှနှင့် အရှေ့တောင်အာရှ ကမ်းရိုးတန်းဒေသများ၊ မဲခေါင်မြစ်၊ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ရောဂါပိုးပိုင်နှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဘော်နိုယိုကျွန်းရှိ မဟာခမ်မြစ်အတွင်းတွင် ကျက်စားလေ့ရှိသော ရှားပါးမျိုးစိတ် ရေချိုလင်းပိုင် အမျိုးအစားဖြစ်သည်။ ရောဂါပိုးပိုင်များကို ရောဂါပိုးပိုင်အတွင်း၌ စတင်တွေ့ရှိခဲ့၍ ရောဂါပိုးပိုင်ဟု ခေါ်ဆိုခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်တွေ့ရှိသော ငါးမျိုးစိတ်အသစ် တစ်ခုအနေဖြင့် ကမ္ဘာတွင် မှတ်တမ်းပြုခဲ့ခြင်း ဖြစ်၏။

ရောဂါပိုးပိုင်များသည် အများအားဖြင့် ဗန်းမော်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အကြားရှိ ရောဂါပိုးပိုင်အတွင်းတွင် ဖြန့်ကြက်သွားလာ ပေါက်ဖွားထင်သန်လေ့ရှိကြသည်။ ရောဂါပိုးပိုင်သည် အရှေ့တောင်အာရှ၏ ထင်ရှားသော ပြယုဂ်တစ်ခုလည်း ဖြစ်၏။ ရောဂါပိုးပိုင်များသည် သွေးနွေးနို့တိုက်သတ္တဝါများ ဖြစ်ကြသည်။ သားပေါက်မှုအနေဖြင့် တစ်ကြိမ်လျှင် တစ်ကောင်သာ ပေါက်တတ်ကြ၏။ ကိုယ်ဝန်ဆောင်ကာလအားဖြင့် ကိုးလမှ ၁၄ လ အထိ ရှိတတ်ပြီး ရောဂါပိုးပိုင်အမတစ်ကောင်သည် သက်တမ်းတစ်လျှောက် အများဆုံး ခုနစ်ကောင်အထိ သားပေါက်တတ်သည်ဟု ဆိုသည်။ သားပေါက်နှုန်းနည်းသည့် မျိုးစိတ်ဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။ ကြီးထွားမှုနှုန်းအနေဖြင့်လည်း အများအားဖြင့် အသက် ငါးနှစ်မှ ကိုးနှစ်အတွင်း အရွယ်ရောက်တတ်သည့် မျိုးစိတ်ဖြစ်သည်။ ရောဂါပိုးပိုင်များသည် အုပ်စုဖွဲ့နေကြသည့် မျိုးစိတ်ဖြစ်ပြီး အုပ်စုတစ်ခုလျှင် အကောင်ရေ ခြောက်ကောင်ခန့် စုစည်းနေတတ်ကြသည့် သဘာဝရှိကြသည်။ သို့ဖြစ်ရာ ရောဂါပိုးပိုင်တစ်ကောင်၏ မွေးဖွားမှု၊ ကြီးထွားမှု၊ သက်တမ်းတို့အရ ရောဂါပိုးပိုင်ကောင်ရေ တိုးပွားလာရေးမှာ အရေးကြီးသကဲ့သို့ သေဆုံးမှုကို ကာကွယ်ရန်မှာလည်း အရေးကြီးကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

စိုးရိမ်ဖွယ်ခြိမ်းခြောက်မှုများ
တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ထိန်းသိမ်း ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးတွင် စိုးရိမ်ဖွယ်ခြိမ်းခြောက်မှုများ ရှိနေပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ နယ်စပ်မြို့များတွင် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန် တရားမဝင်ဈေးကွက် အခိုင်အမာရှိနေပြီး အခြားနိုင်ငံများသို့ ရောင်းဝယ်နေခြင်းသည် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေးအတွက် ကြီးမားသော အဟန့်အတား ဖြစ်နေဆဲပင်။ တရားမဝင်ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်နေကြခြင်း၊ အမဲလိုက်ခြင်း၊ မှောင်ခိုကူးသန်းရောင်းဝယ်ခြင်းများအပြင် မြို့ပြတိုးချဲ့လာမှုကြောင့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များအတွက် စားကျက်နှင့်နေထိုင်ရာနေရာများ လျော့နည်းလာခြင်းများ၊ ရေထုလေထုညစ်ညမ်းလာမှုသည် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ကောင်ရေ တဖြည်းဖြည်းလျော့နည်းလာသည်ကို တွေ့မြင်နေကြရပါသည်။

မြို့ပြများ၊ နယ်များရှိ ဈေးများ၊ စားသောက်ဆိုင်များတွင် ရှားပါးတောရိုင်းတိရစ္ဆာန်အသားများကို ဟင်းလျာအဖြစ် ရောင်းချစားသောက်နေကြသည်မှာလည်း တရားဝင်သဖွယ်ဖြစ်နေပါ၏။ ရောင်းသူများလည်း ရောင်းချနေကြသကဲ့သို့ ဝယ်ယူစားသုံးသူများသည်လည်း နှစ်ခြိုက်စွာ ဝယ်ယူစားသုံးနေကြသည်မှာ စိုးရိမ်ဖွယ်ဟု မြင်မိပါသည်။ လိုအပ်သောဥပဒေများနှင့် အသိပညာပေးမှု၊ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းမှုများရှိသည် ဆိုသော်လည်း ယင်းတို့၏ ထိရောက်မှုနှင့် အကျိုးသက်ရောက်မှုမှာလည်း ပြန်လည်သုံးသပ်ရမည့် အခြေအနေဟု ရှုမြင်မိပါ၏။

ယခုကာလအတွင်းမှာပင် ရောဂါပိုးပိုင်များ သေဆုံးမှုများတွင် ရှေ့တိုက်ငါးဖမ်းမှုများနှင့် ငါးဖမ်းပိုက်များတွင် ဖမ်းဆီးရမှုကြောင့် သေဆုံးခြင်းများ တွေ့ရပါသည်။ အခြားသော အကြောင်းအရာများဖြစ်သည့် ရေထုညစ်ညမ်းလာခြင်းသည်လည်း ရေနေသတ္တဝါတို့အတွက် ကြီးမားသောခြိမ်းခြောက်မှုတစ်ခုအဖြစ် တွေ့ရပါသည်။

ရောဂါပိုးပိုင်များသေဆုံးမှုများတွင် လူသားတို့ ပယောဂကြောင့် ရည်ရွယ်၍ဖြစ်စေ၊ မရည်ရွယ်ဘဲဖြစ်စေ သေဆုံးနေသည်များကို တွေ့ရပါသည်။ တရားမဝင်ငါးဖမ်းနည်းများဖြစ်သည့် ရှေ့တိုက်ခြင်း၊ မိုင်းခွဲခြင်း၊ အဆိပ်ချခြင်းများကြောင့်လည်း ရောဂါပိုးပိုင်များ သေဆုံးနေပါသည်။ လူတို့ ငါးဖမ်းဆီးရာနေရာနှင့် ရောဂါပိုးပိုင်ပိုင်များ နေထိုင်ကျက်စားရာနေရာတို့ တူညီနေသည့်အခါ မည်သို့ဖြေရှင်းကြမည်ဆိုသည်ကလည်း စဉ်းစားစရာပင် ဖြစ်၏။ ရောဂါပိုးပိုင်များနှင့် ငါးဖမ်းကြသည့် လူသားများအကြား ရေရှည်တွင် ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှုများနှင့် မတော်တဆဖြစ်မှုများ ဖြစ်နိုင်သည့်အလားအလာ ရှိနေပါသည်။

ရောဂါပိုးပိုင်များ နေထိုင်ကျက်စားရာနေရာများသည် လူသူဝေးသည့် ပင်လယ်ပြင်အတွင်း၊ သမုဒ္ဒရာအတွင်း နေထိုင်ကျက်စားသည့် ရေနေသတ္တဝါများနှင့် မတူဘဲ လူများနှင့်နီးစပ်စွာနေထိုင်တတ်သည့် သဘာဝသည်လည်း ၎င်းတို့အတွက် အန္တရာယ်တစ်ရပ်အဖြစ် တွေ့ရှိနေရပါ၏။

ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေး ဆောင်ရွက်မှုများ
ရောဂါပိုးပိုင်နှင့်ပတ်သက်သော လေ့လာမှုများကို ၂၀၀၂ ခုနှစ်မှစတင်ခဲ့ပြီး မင်းကွန်းနှင့် ကျောက်မြောင်းမြို့အကြားဒေသကို ထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေအဖြစ် ၂၀၀၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့တွင် သတ်မှတ်ခဲ့ပါသည်။ ရောဂါပိုးပိုင်အတွင်းရှိ ရောဂါပိုးပိုင်နှင့် လက်ပစ်ကွန်ရေလုပ်သားများ အကျိုးတူပူးပေါင်း ငါးဖမ်းသည့် ဓလေ့ကို ကမ္ဘာ့သဘာဝအမွေအနှစ်ပဏာမစာရင်းဝင်အဖြစ် ၂၀၁၄ ခုနှစ်ကပင် UNESCO အဖွဲ့က မှတ်တမ်းတင်ထားကြောင်း သိရပါသည်။ ရောဂါပိုးပိုင်ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေး အတွက် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနအပါအဝင်

လိုအပ်နေဆဲ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု

ရောဂါပိုးပိုင်များအပါအဝင် မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်မည့် အန္တရာယ်နှင့်ဆိုင်နေရသော တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဆိုင်ရာ မူဝါဒ၊ ဥပဒေ၊ စီမံချက်များ ချမှတ်ထားရှိမှု၊ လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မှု၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မှု၊ ထိရောက်မှုများကို ပြန်လည်သုံးသပ်ရန် လိုအပ်နေပါသည်။ ရောဂါပိုးပိုင် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးကဲ့သို့သော လုပ်ငန်းသည် ဝန်ကြီးဌာနတစ်ခုတည်းဆောင်ရွက်ရန် ခက်ခဲသကဲ့သို့ ပြည်သူများ ချည်းသက်သက်၊ အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများချည်း သက်သက်ဖြင့်လည်း ဆောင်ရွက်ရန် ခက်ခဲနိုင်ပါသည်။

သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာနတစ်ခုတည်းဖြင့်လည်း ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ရန် အခက်အခဲများရှိနေနိုင်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ ဆက်စပ်သည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရများ၊ ဒေသခံအာဏာပိုင်များ ပူးပေါင်းပါဝင်ခြင်းဖြင့် ထိထိရောက်ရောက် ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ပါမည်။ ဌာနဆိုင်ရာအချင်းချင်း ချိတ်ဆက်မှု၊ ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်မှု၊ အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများ ပူးပေါင်းပါဝင်စေမှုနှင့် ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းမှုများရရှိစေရန်မှာ ကျယ်ပြန့်သောလုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်သဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ဦးဆောင်မှုကဏ္ဍ လိုအပ်လာပါသည်။

ထို့အပြင် လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် လူသားရင်းမြစ်၊ ဘဏ္ဍာငွေ၊ နည်းပညာ၊ အထောက်အကူပစ္စည်းလိုအပ်သကဲ့သို့ ရောဂါပိုးပိုင်ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေးသည် ယင်းကာကွယ်ရေး ဧရိယာအတွင်းရှိ ဒေသခံများ၏ နေ့စဉ်လူမှုစီးပွားဘဝများနှင့် ဆက်စပ်နေသည်ဖြစ်ရာ ဒေသခံလူထု၏ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်ကိုလည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားကြရပါလိမ့်မည်။ ရေရှည်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများ ဖြစ်သဖြင့် ပြည်တွင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသာမက နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပိုမိုထိရောက်စေနိုင်ပါ သည်။

အချိန်မီထိန်းသိမ်းပေးစေလို

ရောဂါပိုးပိုင်ထိန်းသိမ်းရေးသည် ယခင်ကပင် ဆောင်ရွက်ဆဲလုပ်ငန်းဆိုသည်မှာ အားလုံးသိပြီး ဖြစ်ပါသည်။ သို့သော်လည်း ယင်းသို့ဆောင်ရွက်နေသည့် ကြားမှပင် ရောဂါပိုးပိုင်များ အကောင်ရေများများ သေဆုံးနေရသည့် အကြောင်းရင်းကို ဆန်းစစ်စေလိုပါသည်။ သို့မလည်း လက်ရှိဆောင်ရွက်ဆဲ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှုများ ပိုမိုထိရောက်စေနိုင်မည်ဟု ယူဆမိပါသည်။ ရောဂါပိုးပိုင်တို့၏ မွေးဖွားနှုန်း၊ ကြီးပြင်းမှု၊ သက်တမ်းနှင့် လက်ရှိအကောင်အရေအတွက်တို့အရ အချိန်မီထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှုများ လိုအပ်လျက်ရှိပါကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

■ **ရောဂါပိုးပိုင်များသေဆုံးမှုများတွင် လူသားတို့ ပယောဂကြောင့် ရည်ရွယ်၍ဖြစ်စေ၊ မရည်ရွယ်ဘဲဖြစ်စေ သေဆုံးနေသည်များကို တွေ့ရ။**

■ **တရားမဝင် ငါးဖမ်းနည်းများဖြစ်သည့် ရှေ့တိုက်ခြင်း၊ မိုင်းခွဲခြင်း၊ အဆိပ်ချခြင်းများကြောင့်လည်း ရောဂါပိုးပိုင်များ သေဆုံးနေ၊ ရောဂါပိုးပိုင်များနှင့် ငါးဖမ်းကြသည့် လူသားများအကြား ရေရှည်တွင်ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှုများနှင့် မတော်တဆဖြစ်မှုများ ဖြစ်နိုင်သည့် အလားအလာရှိ။**

ပြည်တွင်းရေးရာ

FAO ၏ အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသဆိုင်ရာ (၃၅)ကြိမ်မြောက် ဒေသတွင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃ ကုလသမဂ္ဂ စားနပ်ရိက္ခာနှင့်စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့ (FAO) ၏ အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသဆိုင်ရာ (၃၅) ကြိမ်မြောက် ဒေသတွင်းအစည်းအဝေးကို FAO Regional Office က ကြီးမှူး၍ ဘူတန်နိုင်ငံ အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံဆောင်ရွက်ပြီး Virtual Mode ဖြင့် စက်တင်ဘာ ၁ ရက်မှ ၄ ရက်အထိ လေးရက်ကြာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ရာ အစည်းအဝေးသို့ မြန်မာနိုင်ငံမှ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန စီမံကိန်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်ဆွေလင်း၊ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာသန္တာကြည်နှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဆက်သွယ်ရေးဌာနခွဲ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ခင်မာဦးတို့ ပါဝင်တက်ရောက်ကြကာ စီမံကိန်းဦးစီးဌာန အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း ၁၂ ဦးတို့က လေ့လာသူများအဖြစ် ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

ဒေသတွင်း အစည်းအဝေးတွင် အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ အစည်းအဝေး (SOM)ကို စက်တင်ဘာ ၁ ရက်နှင့် ၂ ရက်တို့တွင်လည်းကောင်း၊ ဝန်ကြီးများအဆင့်အစည်းအဝေး (Ministerial Meeting) ကို စက်တင်ဘာ ၃ ရက်နှင့် ၄ ရက်တို့တွင်လည်းကောင်း အပိုင်းနှစ်ပိုင်းဖြင့် ကျင်းပခြင်းဖြစ်ပြီး အစည်းအဝေးသို့ ဒေသတွင်း အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ကိုယ်စားလှယ် ၃၅ ဦးတို့ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေး ပထမရက်တွင် သဘာပတိ၊ ဒုတိယသဘာပတိနှင့် Rapporteur တို့ကို ရွေးချယ်ခြင်း၊



အစည်းအဝေး အစီအစဉ်များကို အတည်ပြုခြင်း၊ အစည်းအဝေးအစီအစဉ်ပါ အကြောင်းအရာခေါင်းစဉ်များအလိုက် ဆွေးနွေးကြခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

Virtual Mode ဖြင့် လေးရက်ကြာ ကျင်းပသည့် အဆိုပါအစည်းအဝေး၏ အဆင့်မြင့် အရာရှိကြီးများအစည်းအဝေးတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရိုက်ခတ်မှုကြောင့် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၏ စားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးမွေးမြူရေးကဏ္ဍအပေါ် သက်ရောက်မှုနှင့် FAO ၏ တုံ့ပြန် ဆောင်ရွက်ပေးမှုများအပေါ် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများက ဆွေးနွေးခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ ရေစီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် ဒေသတွင်းဦးစားပေးအစီအစဉ်များချမှတ်ခြင်း၊ ပစိဖိတ်ဒေသတွင်း စားနပ်ရိက္ခာနှင့် အာဟာရပြည့်ဝရေးသေချာစေရန် လုပ်ကွက်ငယ် ရေလုပ်သားများအတွက် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး အစီအစဉ်များ ချမှတ်ရေး၊ အာရှနှင့် ပစိဖိတ်ဒေသတွင်း နိုင်ငံများအတွက် ဘေးဒဏ်ခံနိုင်ခြင်း ရေရှည်တည်တံ့သည့် စားနပ်ရိက္ခာစနစ်ထူထောင်ခြင်းဆိုင်ရာနှင့် Multi-year Programme of Work (MYPOW) (2020-2023) ရေးဆွဲရေး၊ FAO ၏ (၂၀၁၈-၂၀၁၉) ခုနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည့် ရလဒ်များ၊ FAO ၏ New Strategic Framework နှင့် (၂၀၂၀-၂၀၂၁) ခုနှစ်အတွင်း ဒေသတွင်း ကနဦး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုများအတွက် ပြန်လည်စိစစ်သုံးသပ် ရေးဆွဲခြင်းကိစ္စရပ်များ၊ ဗဟိုအဆင့်မှ ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၏ လိုအပ်ချက်များအရ ချဉ်းကပ်ဆောင်ရွက်မည့်စနစ်သို့ ကျင့်သုံးမည့် Decentralized Offices Business Model အပေါ် ပြန်လည်စိစစ်သုံးသပ်ခြင်းကိစ္စရပ်များ၊ နောက်တစ်ကြိမ်ကျင်းပမည့် FAO ၏(၃၆) ကြိမ်မြောက် ဒေသတွင်း အစည်းအဝေးရက်နှင့်ကျင်းပမည့် နေ့ရက် ရွေးချယ်အတည်ပြုခြင်းတို့ကို ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြသည်။

စက်တင်ဘာ ၃ ရက်မှ ၄ ရက်အထိ ကျင်းပမည့် ဝန်ကြီးများအဆင့် အစည်းအဝေးသို့ စီမံကိန်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ ဆက်လက်တက်ရောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ယင်းအစည်းအဝေးတွင် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၏ ကိုယ်စားလှယ်များက SOM Meeting Report ကို အတည်ပြုခြင်း၊ သဘာပတိ၊ ဒုတိယသဘာပတိနှင့် Rapporteur တို့ကို ရွေးချယ်ခြင်း၊ FAO ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် FAO Council ၏ Independent Chairperson၊ World Food Security ဆိုင်ရာ Committee ၏ Chairperson၊ CSO နှင့် Private Sector တို့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၏ Head of Delegation များက Statement များ ဖတ်ကြားခြင်း၊ SDGs ကို အောင်မြင်စွာ ဖော်ဆောင်နိုင်ရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးမွေးမြူရေးကဏ္ဍတွင် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုနှင့် နည်းပညာအသုံးပြုမှု အရှိန်မြှင့်တင်ရေးအတွက် အကြံပြုဆွေးနွေးမှုများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

ညီညီသန်း(နေပြည်တော်)

မြိတ်ခရိုင်၌ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ငါးဖမ်းရာသီ ရေယာဉ်များ ပင်လယ်ပြင်သို့ ထွက်ခွာနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်

မြိတ် စက်တင်ဘာ ၃ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခုနှစ် ငါးဖမ်းရာသီတွင် ကမ်းဝေး ငါးဖမ်း/ငါးသယ် ရေယာဉ်များ ပင်လယ်ပြင် ငါးဖမ်းကွက်သို့ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ထွက်ခွာနိုင်ရေးအတွက် မြိတ်ခရိုင်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ စက်တင်ဘာ ၁ ရက် နံနက် ၆ နာရီမှ စတင်ကာ မြိတ်စစ်ဆေးရေးစခန်း OSS စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ လေးဖွဲ့ခွဲကာ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

စက်တင်ဘာ ၁ ရက်တွင် ငါးဖမ်းရေယာဉ် ၅၆၃ စင်းနှင့် ၂ ရက်တွင် ငါးဖမ်းရေယာဉ် ၅၅ စင်းနှင့် စုစုပေါင်းငါးဖမ်းရေယာဉ် ၆၁၈ စင်းအား ဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး လွယ်ကူမြန်ဆန်စွာ ထွက်ခွာနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



သာပေါင်းမြို့နယ်ရှိ အင်း / သဘာဝရေပြင်အတွင်း ငါးမျိုးများ စိုက်ထည့်

သာပေါင်း စက်တင်ဘာ ၃ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၏လမ်းညွှန်ချက်ဖြင့် ငါးသယ်ဓာတုတိုးပွားစေရေး၊ ငါးထုတ်လုပ်မှု ပိုမိုတိုးတက်မြှင့်တင်ပေးရေးရည်ရွယ်၍ အင်း/သဘာဝရေပြင်အတွင်းသို့ ငါးသားပေါက်များကို ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ၏ ထုတ်ပြန်ထားသော ညွှန်ကြားချက်နှင့်အညီ ယနေ့တွင် ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ သာပေါင်းမြို့နယ် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဒုတိယတိုင်းဦးစီးမှူး ဦးသော်ထွန်းဦး၊ ခရိုင်ဦးစီးဌာနမှူး ဦးအေးနိုင်၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမြို့နိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများ၊ မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးကြပ်မှု ကော်မတီဝင်များ၊ လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး ဦးမျိုးသိမ်းနှင့် ဝန်ထမ်းများတက်ရောက်၍ ငါးခုံးမကြီး၊ ငါးမြစ်ချင်းကောင်ရေ ၃၆၀၀၀ အား ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



သီပေါ၌ နှာခေါင်းစည်းဝတ်ဆင်ရေးလှုပ်ရှားမှု ပြုလုပ်

သီပေါ စက်တင်ဘာ ၃ သီပေါမြို့ နယ်စည်းမခြား ပရဟိတအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးမြင့်လွင် ဦးဆောင်၍ ပရဟိတအသင်းခွဲစနစ်သစ်မှ အင်အား ၁၁၀ တို့သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် ယနေ့တွင် နှာခေါင်းစည်းဝတ်ဆင်ရေးလှုပ်ရှားမှုကို ပထမဆုံးအကြိမ် ပြုလုပ်သည်။

အဆိုပါပရဟိတအသင်းအဖွဲ့များသည် သီပေါမြို့ လူစည်ကားရာနေရာများ ဖြစ်သည့် မိုင်းပွန်လမ်းတစ်လျှောက် မြို့မဈေးကြီးပတ်လည် လမ်းမတော်လမ်း၊ ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီးတစ်လျှောက်နှင့် လမ်းဆုံမီးပျံင့်အနီးတို့တွင် လမ်းသွားလမ်းလာများ၊ မော်တော်ယာဉ် ဆိုင်ကယ်မောင်းနှင်သူ စီးနင်းလိုက်ပါသူများအား နှာခေါင်းစည်း အခ ၇၀၀ နှင့် ရှမ်း၊ ဗမာ၊ ပလောင်၊ တရုတ်ဘာသာတို့ဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင် ၈၀၀၀ တို့ကို ဝေငှဖြန့်ဖြူးပေးသည်။

သီပေါယာဉ်ထိန်းရတပ်ဖွဲ့ကလည်း ပရဟိတအသင်းဝင်များနှင့် အများပြည်သူတို့ ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ လမ်းပိတ်ဆို့မှု မဖြစ်ပေါ်စေရေးတို့အတွက် လိုက်လံကူညီစောင့်ရှောက်ပေးပြီး ဆိုင်ကယ်စီးနင်းသူများအား ဆိုင်ကယ်ရှေ့မီး အနိမ့် နေ့၊ ည အမြဲဖွင့် မောင်းနှင်ရန်၊ ဆိုင်ကယ်စီးဦးထုပ်ဆောင်း၍ မောင်းနှင်ရန်၊ မေးသိုင်းကြိုးတပ်ဆင်ရန်၊ အသံကျယ်ပါဝါအိတ်ဇော တပ်ဆင်မောင်းနှင်ခြင်းမပြုရန်၊ နောက်ကြည့်မှန်၊ နောက်နံပါတ်ပြားတပ်ဆင်ကြရန်တို့ကို ထည့်သွင်းပညာပေးပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သီပေါကိုလတ်



* ရတနာပုံအသင်းမှ ရတနာပုံအသင်းတွင် ပွဲပယ်ခံထားရသည့် လှိုင်းဘိုတို့ ဒဏ်ရာပြဿနာရှိနေသည့် မျိုးကိုထွန်းနှင့် မြတ်ကောင်းခန့် တို့ မပါဝင်နိုင်သော်လည်း ပွဲထွက်လူစာရင်းတွင် အောင်သူ စည်သူအောင်၊ ရဲကိုဦး၊ ဝင်းနိုင်စိုး၊ သက်နိုင်၊ ရဲရင့်အောင်တို့ ပါဝင်ခဲ့သည်။ သို့သော် ရတနာပုံကစားသမားများ၏ တစ်ဦးချင်းစွမ်းဆောင်ရည်များ ကျဆင်းနေသောကြောင့် အသင်းလိုက်ကစားပုံတွင် ထိရောက်မှုမရှိဘဲ ဖိကစားနိုင်သော်လည်း ထိရောက်သည့်ဂိုးသွင်းခွင့်မရသလို ရရှိသည့် အခွင့်အရေးများကိုလည်း အသုံးမချနိုင်၍ ဒုတိယအကျော့ နှစ်ပွဲဆက် အရေးနိမ့်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ရတနာပုံအသင်းသည် ပထမပိုင်းတွင် ထိရောက်သည့် တိုက်စစ်ဆင်မှု မတွေ့ခဲ့ရဘဲ အဝေးကန်ချက်များဖြင့်သာ အချိန်ကုန်ခဲ့ရသလို ဒုတိယပိုင်းတွင် ဂိုးပြန်ရနိုင်သည့် အခွင့်အရေးများ ပြန်ရခဲ့သော်လည်း အဆုံးသတ်အားနည်းမှုကြောင့် နှစ်နာခဲ့ရသည်။ အားကာသိပွဲအသင်းသည် ပွဲစဉ် (၁၂) တွင် ဇယားထိပ်ဆုံးမှ ဟံသာဝတီကို ပွဲပြီးခါနီးဂိုးဖြင့် အရေးနိမ့်ခဲ့ပြီး ယခုပွဲတွင် ရတနာပုံကို အနိုင်ကစားနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အား/ကာသိပွဲအသင်းအတွက် အနိုင်ဂိုးကို ၅၅ မိနစ်တွင် လင်းထက်စိုးက သွင်းယူခဲ့သည်။

ပခုမ္မာကွင်း၌ ကျင်းပသည့်ပွဲတွင် ဧရာဝတီအသင်းက မကွေးအသင်းကို ငါးဂိုးပြတ် အနိုင်ရခဲ့သည်။ ပွဲစဉ် (၁၂) တွင် မထင်မှတ်ဘဲ နိုင်ပွဲပျောက်ခဲ့သည့် ဧရာဝတီအသင်းသည် ယခုဂိုးပြတ်နိုင်ပွဲကြောင့် ဒုတိယနေရာတွင် သုံးမှတ်အကွာဖြင့် ဆက်လက်ဖိအားပေးလျက်ရှိသည်။ ဧရာဝတီအတွက် အနိုင်ဂိုးများကို ၂၁ မိနစ်တွင် သန်းထက်အောင်၊ ၇၄၊ ၈၂ မိနစ်တွင် ကောင်းမြတ်သူ၊ မိနစ် ၈၀ တွင် ဆာဆက်နှင့် ၈၄ မိနစ်တွင် ရာဇာအောင်တို့က သွင်းယူခဲ့သည်။ မကွေးအသင်းသည် အမှတ်ရရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သော်လည်း ပွဲပြီးခါနီးတွင် ဂိုးများဆက်တိုက်ပေးလိုက်ရသောကြောင့် ဂိုးပြတ်အရေးနိမ့်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ YUSC ကွင်း၌ ကျင်းပသည့်ပွဲတွင် ဟံသာဝတီအသင်းက Southern အသင်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ ဟံသာဝတီအသင်းအတွက် အနိုင်ဂိုးကို ၅၅ မိနစ်တွင် ဒိုနယ်က ပင်နယ်တီမှ တစ်ဆင့် သွင်းယူခဲ့သည်။

ဒုတိယနေ့ကို စက်တင်ဘာ ၄ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး YUSC ကွင်း၌ ရခိုင်အသင်းနှင့် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း၊ သုဝဏ္ဏကွင်း၌ စစ်ကိုင်းအသင်းနှင့် ရန်ကုန်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။

သတင်း-ရှင်းထက်ဇော်၊ ဓာတ်ပုံ-ဘုန်းသော်

ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ်အသစ် ဘယ်သူဖြစ်လာမလဲ



ဂျပန်နိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် ရှင်ခိုအာဘေးဟာ ဩဂုတ်လ ၂၈ ရက်နေ့က သူ့ရဲ့ ကျန်းမာရေးအခြေအနေကြောင့် ရာထူးမှ နုတ်ထွက်ကြောင်း ကြေညာခဲ့ပါတယ်။ မစ္စတာရှင်ခိုအာဘေးဟာ ၂၀၀၆ ခုနှစ်ကလည်း ပထမအကြိမ်အဖြစ် ဝန်ကြီးချုပ်တာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး တစ်နှစ်အကြာ ၂၀၀၇ ခုနှစ်မှာ ကျန်းမာရေးအခြေအနေကြောင့်ပဲ ဝန်ကြီးချုပ်ရာထူးကနေ နုတ်ထွက်ခဲ့ဖူးပါတယ်။ ၂၀၁၂ ခုနှစ်မှာ ဒုတိယအကြိမ်အဖြစ် ဝန်ကြီးချုပ်တာဝန်တွေကို ထမ်းဆောင်ခဲ့ရာမှာ အခုနုတ်ထွက်တဲ့ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထိ ရှစ်နှစ်နီးပါး ကြာမြင့်ခဲ့ပါတယ်။



ဝန်ကြီးချုပ် ရှင်ခိုအာဘေး

ဝန်ကြီးချုပ် သက်တမ်းတွေ သိပ်တာရှည်မခံတဲ့ ဂျပန်နိုင်ငံမှာ မစ္စတာရှင်ခိုအာဘေးဟာ သက်တမ်း အရှည်ဆုံးဝန်ကြီးချုပ်တစ်ဦးအဖြစ် စံချိန်တင်ခဲ့ပါတယ်။ ဂျပန်နိုင်ငံရဲ့ အာဏာရပါတီကြီးဖြစ်တဲ့ အယ်လ်ဒီပီပါတီ (Liberal Democratic Party-LDP) က ဝန်ကြီးချုပ်အသစ် တစ်ဦးကိုရွေးချယ်ပြီးတဲ့အချိန်အထိ မစ္စတာ ရှင်ခိုအာဘေးဟာ ဝန်ကြီးချုပ်ရာထူးကို ဆက်လက်တာဝန်ယူ သွားမှာဖြစ်သော်လည်း ဒီကာလအတွင်းမှာ မူဝါဒ အသစ်တွေကိုတော့ ချမှတ်နိုင်တော့မှာ မဟုတ်ပါဘူး။

ဂျပန်နိုင်ငံမှာ ဝန်ကြီးချုပ်အသစ် ဘယ်သူဖြစ်လာ မလဲဆိုတာ နိုင်ငံတကာက စိတ်ဝင်စားစရာ စောင့်ကြည့် နေကြပါတယ်။ ဂျပန်နိုင်ငံရဲ့ အာဏာရပါတီ အယ်လ် ဒီပီပါတီဟာလဲလားပဲဖြစ်ပြီး ပါတီခေါင်းဆောင်အဖြစ် ရွေးချယ်ခံရသူဟာ ဂျပန်နိုင်ငံရဲ့ ဝန်ကြီးချုပ် ဖြစ်လာ မှာပါ။ အယ်လ်ဒီပီပါတီအတွင်းမှာလည်း လူပုဂ္ဂိုလ် အလိုက် အုပ်စုခွဲ (faction) တွေ အများအပြားရှိနေပြီး အဓိကကျတဲ့ faction တွေရဲ့ ထောက်ခံမှုကို ရရှိသူဟာ ပါတီခေါင်းဆောင်နဲ့ ဝန်ကြီးချုပ်ဖြစ်လာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အခုဆိုရင် ဝန်ကြီးချုပ်ဖြစ်လာနိုင်တဲ့ အလားအလာ တွေရှိနေကြတဲ့ ဂျပန်အစိုးရအဖွဲ့အတွင်းနဲ့ လွှတ်တော် အတွင်းက အဆင့်မြင့်တာဝန်ထမ်းဆောင်နေတဲ့ ပုဂ္ဂိုလ် တွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး လေ့လာနေကြပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီ ပုဂ္ဂိုလ်တွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး လေ့လာဖော်ပြလိုက်ပါ တယ်။



အစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူးချုပ် ယိုရှီဟိဒေး ဆုဂ

(၁) ယိုရှီဟိဒေး ဆုဂ (Yoshihide Suga)
မစ္စတာ ယိုရှီဟိဒေး ဆုဂဟာ လက်ရှိဂျပန်အစိုးရ အဖွဲ့မှာ အစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူးချုပ် (Chief Cabinet Secretary) ရာထူးကို ထမ်းဆောင်နေသူ ဖြစ်ပါတယ်။ မစ္စတာရှင်ခိုအာဘေးကို ၂၀၁၂ ခုနှစ်မှာ ဒုတိယအကြိမ် ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ပြန်လည်ရွေးချယ်ခံဖို့ တိုက်တွန်းခဲ့ သူတစ်ဦးဖြစ်သလို မစ္စတာရှင်ခိုအာဘေးရဲ့ အားကိုးရတဲ့ လူယုံတစ်ဦးလည်းဖြစ်ပါတယ်။ မစ္စတာရှင်ခိုအာဘေး ဝန်ကြီးချုပ် ပြန်ဖြစ်လာတဲ့အခါမှာလည်း အစိုးရအဖွဲ့မှာ အရေးပါတဲ့ အစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူးချုပ်ရာထူးကို မစ္စတာ ယိုရှီဟိဒေးဆုဂအား ခန့်အပ်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီရာထူးဟာ အစိုးရအဖွဲ့ ပြောရေးဆိုခွင့်ရပုဂ္ဂိုလ်ဖြစ်တဲ့အတွက် ပြည်သူ လူထုနဲ့ ထိတွေ့မှုအများဆုံးရှိသူဖြစ်သလို ဝန်ကြီးဌာနတွေ အကြားမှာရော ပါတီဝင်တွေအကြားမှာပါ မူဝါဒရေးရာ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးရတဲ့အတွက် အရေးပါတဲ့အနေ အထားမှာ ရှိပါတယ်။

မစ္စတာ ယိုရှီဟိဒေးဆုဂသာ ဝန်ကြီးချုပ်ဖြစ်လာ ခဲ့ရင်ဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာရှင်ခိုအာဘေး ချမှတ်ခဲ့တဲ့ လမ်းကြောင်းအတိုင်း ဆက်လက်လျှောက်လှမ်းဖို့ အလား အလာတွေ အများကြီးရှိနိုင်တယ်လို့ အယ်လ်ဒီပီပါတီ အမတ်အများစုက လက်ခံယုံကြည်ထားကြပါတယ်။ ဒါကြောင့် အယ်လ်ဒီပီပါတီတွင်းက ဩဇာတိက္ကမကြီးမား တဲ့ လွှတ်တော်အမတ်ကြီးတွေရဲ့ ထောက်ခံမှုကို ရရှိနိုင်သူ တစ်ဦး ဖြစ်ပါတယ်။ ဂျပန်နိုင်ငံမှာ ၂၀၁၉ ခုနှစ် မေလ ၁ ရက်နေ့မှာ ဧကရာဇ်သစ် နာမူဟိတို နန်းတက်တော့ ဂျပန်ပြက္ခဒိန်နှစ်ကို “ဟေးဆေးခေတ်” (Heisei era) ကနေ “ရေဝခေတ်” (Reiwa era) အဖြစ် ပြောင်းလဲ သတ်မှတ်မှုကို စတင်မိတ်ဆက် ပြောကြားခဲ့သူဖြစ်တဲ့အတွက် လူသိများခဲ့ သူတစ်ဦးလည်း ဖြစ်ပါတယ်။



ရှိုဂဲရု အီရှီဘာ

(၂) ရှိုဂဲရု အီရှီဘာ (Shigeru Ishiba)
မစ္စတာ ရှိုဂဲရု အီရှီဘာဟာ ယခင်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သူ ဖြစ်ပါတယ်။ မစ္စတာ ရှင်ခို အာဘေးကို ထူးထူးခြားခြား ဝေဖန်မှုပြုလေ့ရှိတဲ့ အယ်လ် ဒီပီပါတီ လွှတ်တော်အမတ်တစ်ဦး ဖြစ်ပါတယ်။ လူထု စစ်တမ်းကောက်ယူမှုတွေအရ ဂျပန်ပြည်သူတွေအကြားမှာ ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် အလားအလာကောင်းသူလို့ နာမည် ထွက်ရှိသော်လည်း အယ်လ်ဒီပီပါတီ လွှတ်တော်အမတ်တွေ အကြားမှာတော့ သိပ်ရေပန်းမစားသူတစ်ဦး ဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၁၂ ခုနှစ် အယ်လ်ဒီပီပါတီ ခေါင်းဆောင်ရွေးချယ်ပွဲ ပထမအကျော့မှာ မစ္စတာရှင်ခိုအာဘေးကို အနိုင်ရရှိခဲ့ ပေမယ့် လွှတ်တော်အမတ်တွေကသာ ရွေးချယ်ရတဲ့ ဒုတိယအကျော့မှာ မစ္စတာရှင်ခိုအာဘေးကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပါ တယ်။ ဂျပန်ပြည်သူအများစုကတော့ မစ္စတာ ရှိုဂဲရု အီရှီဘာဟာ ဝန်ကြီးချုပ်တာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ဖို့ အသင့် လျော်ဆုံးသူတစ်ဦးဖြစ်တယ်လို့ ဆန္ဒပြုထားကြပါတယ်။



ဖူမိယို ကီရှီဒါ

(၃) ဖူမိယို ကီရှီဒါ (Fumio Kishida)
မစ္စတာ ဖူမိယို ကီရှီဒါဟာ ဝန်ကြီးချုပ် ရှင်ခိုအာဘေးရဲ့ အစိုးရအဖွဲ့မှာ ၂၀၁၂ ခုနှစ်ကနေ ၂၀၁၇ ခုနှစ်အထိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သူ ဖြစ်ပါတယ်။ သို့သိုသိပ်သိပ်နေထိုင်တတ်တဲ့ ဟီရိုရှီးမား လွှတ်တော်အမတ် မစ္စတာ ဖူမိယို ကီရှီဒါဟာ မစ္စတာ ရှင်ခိုအာဘေးနေရာကို ဆက်ခံမယ့်အလားအလာရှိသူလို့ နာမည်ပြေးနေသော်လည်း လူထုစစ်တမ်းကောက်ယူမှုမှာ တော့ လူကြိုက်နည်းပါးတာကို တွေ့ရပါတယ်။ မစ္စတာ ဖူမိယို ကီရှီဒါဟာ ဂျပန်နိုင်ငံရဲ့ လက်ရှိစစ်ကိုဆန့်ကျင်ရွတ်ချ ထားတဲ့ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (Pacifist Constitution) ကို ပြင်ဆင်လိုစိတ် သိပ်ပြင်းပြမှုမရှိသူဖြစ်ပါတယ်။

(၄) တာရို ကိုနို (Taro Kono)
မစ္စတာ တာရို ကိုနိုဟာ ၂၀၁၇ ခုနှစ်ကနေ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အထိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးတာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလတွင် ကျင်းပခဲ့တဲ့ အစိုးရအဖွဲ့ အတွင်း ရာထူးအပြောင်းအလဲမှာ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး အဖြစ် ပြောင်းလဲတာဝန်ပေးအပ်ခြင်းခံရပြီး ယနေ့တိုင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေဆဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ယခင်ကလည်း အုပ်ချုပ်မှု ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးဝန်ကြီးအဖြစ် အခြားသော ဝန်ကြီးဌာနတာဝန်တွေကိုလည်း ထမ်းဆောင်ခဲ့သူ ဖြစ်ပါ တယ်။ သူ့ရဲ့ ဖခင်ဖြစ်သူ မစ္စတာယိုဟေကိုနိုဟာလည်း တစ်ချိန်က ဂျပန်နိုင်ငံရဲ့ ဝန်ကြီးချုပ်ဖြစ်လာမယ့်သူတစ်ဦး အဖြစ် နိုင်ငံရေးလောကမှာ ထင်ရှားခဲ့သလို မစ္စတာ တာရိုကိုနိုဟာလည်း နိုင်ငံရေးအတွေ့အကြုံများပြားသူ ဖြစ်ပါတယ်။ အမေရိကန်နိုင်ငံ ဂျော့တောင်း တက္ကသိုလ်မှာ ပညာသင်ကြားခဲ့သူဖြစ်တဲ့အတွက် အင်္ဂလိပ်စာကောင်း မွန်သလို ပုဂ္ဂိုလ်ရေးအရ နှစ်လိုဖွယ်ရှိသူအဖြစ် သတ်မှတ် ခံထားရသူလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

သုံးသပ်ချက်
ဂျပန်နိုင်ငံရဲ့ ဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာရှင်ခိုအာဘေး ရာထူးကနုတ်ထွက်သွားပြီးနောက် နိုင်ငံရဲ့အာဏာရ



တာရို ကိုနို

တက္ကသိုလ်ဟန်စိုးဦး

ပါတီဖြစ်တဲ့ အယ်လ်ဒီပီပါတီရဲ့ အကြီးအကဲ ရွေးချယ်မှုကို လာမယ့် စက်တင်ဘာလ ၁၄ ရက်နေ့မှာ ကျင်းပသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အယ်လ်ဒီပီ ပါတီရဲ့ အကြီးအကဲ ဖြစ်လာမယ့် သူဟာ နိုင်ငံရဲ့ဝန်ကြီးချုပ်တာဝန်ကို မစ္စတာ ရှင်ခို အာဘေးရဲ့ ကျန်ရှိနေသေးတဲ့ သက်တမ်းဖြစ်တဲ့ ၂၀၂၁ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလအထိ ထမ်းဆောင်သွားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဝန်ကြီးချုပ် ရှင်ခိုအာဘေး ရာထူးကနုတ်ထွက် မယ်လို့ ကြေညာခဲ့ပြီးနောက် အယ်လ်ဒီပီပါတီ အကြီး အကဲရာထူးကို ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြမယ့်သူတွေ စာရင်း အများအပြား ထွက်လာခဲ့ပေမယ့် နောက်ပိုင်းမှာတော့ တဖြည်းဖြည်းနဲ့ ဖြစ်နိုင်ခြေ အရှိဆုံးသူ သုံး၊ လေးဦးရဲ့ အမည်စာရင်းပဲ ကျန်ရှိလာပါတယ်။ အခုဆိုရင် မစ္စတာ ယိုရှီဟိဒေး ဆုဂ၊ မစ္စတာ ရှိုဂဲရု အီရှီဘာ၊ မစ္စတာ ဖူမိယို ကီရှီဒါနဲ့ မစ္စတာ တာရို ကိုနိုဟာ အလားအလာ ရှိသူတွေအဖြစ် ပေါ်ထွက်လာခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။

ဒီလေးဦးထဲမှာလည်း လက်ရှိအစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူးချုပ်အဖြစ် ထမ်းဆောင်နေတဲ့ မစ္စတာ ယိုရှီဟိဒေး ဆုဂဟာ အလားအလာပိုကောင်းတယ်လို့ ခန့်မှန်းထားကြပါတယ်။ အထူးသဖြင့် မစ္စတာ ယိုရှီဟိဒေး ဆုဂဟာ Abenomics လို့ လူသိများတဲ့ ဝန်ကြီးချုပ် ရှင်ခိုအာဘေးချမှတ်ခဲ့တဲ့ စီးပွားရေးလမ်းစဉ်နဲ့ မူဝါဒတွေကို ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်သွားဖို့ ကတိပြုထားတဲ့အချက်ကလည်း ပါတီတွင်းထောက်ခံ မှုရဖို့ အလားအလာကောင်းစေခဲ့ပါတယ်။ နောက်ထပ် အရေးကြီးတဲ့အချက်က ကျန်ကိုယ်စားလှယ်လောင်း တွေကို ပါတီအကြီးအကဲဖြစ်မလာစေလိုတဲ့ ပါတီဝင် အချို့ရဲ့ ဦးတည်ချက်ကလည်း မစ္စတာ ယိုရှီဟိဒေး ဆုဂအတွက် အားသာချက် ဖြစ်လာစေနိုင်ပါတယ်။

အထက်မှာဖော်ပြခဲ့သလို အစိုးရအဖွဲ့ အတွင်း ရေးမှူးချုပ်ဟာ အစိုးရအဖွဲ့ရဲ့ မူဝါဒချမှတ်ရာမှာရော ဝန်ကြီးဌာနတွေအကြား၊ ပါတီဝင်တွေ အကြားမှာပါ မူဝါဒရေးရာ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးရတဲ့အတွက် အရေးပါ တဲ့ အနေအထားမှာ ရှိသူဖြစ်ပါတယ်။ တစ်နည်းအားဖြင့် အစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူးချုပ်ရာထူးကို ဝန်ကြီးချုပ် အဖြစ် အလားအလာရှိသူတွေကို ဝန်ကြီးချုပ်တွေက နေရာပေးခန့်အပ်လေ့လည်း ရှိပါတယ်။ ဝန်ကြီးချုပ် ရှင်ခိုအာဘေးကိုယ်တိုင် ယခင် ဝန်ကြီးချုပ် ဂျူနီချိုရှိ ကိုအိုဇုမိ (Junichiro Koizumi) လက်ထက်မှာ ၂၀၀၅ ခုနှစ်ကနေ ၂၀၀၆ ခုနှစ်အထိ အစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ချုပ်အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး ၂၀၀၆ ခုနှစ်မှာ အယ်လ်ဒီပီပါတီ အကြီးအကဲနဲ့ ဝန်ကြီးချုပ်ဖြစ်လာခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။

စက်တင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့က ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့တဲ့ အယ်လ်ဒီပီပါတီ အထွေထွေကောင်စီ စာစဉ်အဝေးမှာ ပါတီအကြီးအကဲ (တစ်နည်းအားဖြင့်) ဝန်ကြီးချုပ်ကို လက်ရှိလွှတ်တော်အမတ်တစ်ဦးကိုတစ်မဲ (ပေါင်း-၃၉၄ မဲ)၊ ပြည်နယ်အလိုက် ပါတီမဲ ၁၄၁ မဲ စုစုပေါင်း ၅၃၅ မဲနဲ့ ရွေးချယ်သွားဖို့ ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦးဟာ အနိုင်ရရှိဖို့ ၂၆၈ မဲ လိုအပ်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ရလဒ်ကိုတော့ စက်တင်ဘာလ ၁၄ ရက်နေ့မှာ သိရှိရမှာဖြစ်ပါကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါ တယ်။ ။

ရည်ညွှန်း - Japan Times newspapers
- Koizumi Diplomacy (Japan's Kantei Approach to Foreign and Defense Affairs) by Tomohito Shinoda 2007 University of Washington Press

COVID-19 ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၃-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

၁။ (၃-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးရာတွင် -

- အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခွဲဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်) (NHL)မှ (ပထမအသုတ်) ဓာတ်ခွဲခွဲမှု (၅၃၁)ခု၊
- ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခွဲဆိုင်ရာဌာန (မန္တလေး) မှ ဓာတ်ခွဲခွဲမှု (၁၈၁) ခု၊
- ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခွဲဆိုင်ရာဌာန (မော်လမြိုင်)မှ ဓာတ်ခွဲခွဲမှု (၉၄) ခု၊
- ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ စစ်တွေမြို့မှ ဓာတ်ခွဲခွဲမှု (၁၅၃) ခု၊
- နေပြည်တော် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ခုတင် (၁၀၀၀)မှ ဓာတ်ခွဲခွဲမှု (၉) ခု၊
- ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ပုသိမ်မှ ဓာတ်ခွဲခွဲမှု (၁၂) ခု၊
- ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မြောင်းမြမြို့မှ ဓာတ်ခွဲခွဲမှု (၁) ခုနှင့်
- ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်မှ ဓာတ်ခွဲခွဲမှု (၁) ခု
- စုစုပေါင်း (၁,၁၂၇)ခုအား ယနေ့၊ ညနေတွင် စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ -

၂။ (၃-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီအထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၁,၁၁၁) ဦးရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။

၃။ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာဟောင်း (old confirmed case) များ၏ ဓာတ်ခွဲ နမူနာစစ်ဆေးမှုတွင် (၂)ကြိမ်ဆက်တိုက် ပိုးမတွေ့ရှိသူ စုစုပေါင်း (၃၅၉) ဦး ရှိပါသည်။ ၎င်းတို့အနက် (၃၅၆) ဦးအား ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ပြုခဲ့ပြီးဖြစ်ကာ သတ်မှတ်နေရာများတွင် အသွားအလာ ဆက်လက်ကန့်သတ်၍ စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုလျက်ရှိပါသည်။

၄။ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအနက် သေဆုံးသူ (၆)ဦး ရှိပါသည်။

၅။ (၂-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နေ့လယ် (၁၂:၀၀)နာရီမှ (၃-၉-၂၀၂၀)ရက်နေ့၊ နေ့လယ် (၁၂:၀၀) နာရီအတွင်း တွေ့ရှိရသော စောင့်ကြည့်လူနာအသစ် (၈၂) ဦးရှိပါသည်။

၆။ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုများပြီးစီးချိန်နှင့် သတင်းထုတ်ပြန်ချိန်အကြား အချိန် တိုတောင်းခြင်းကြောင့် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ်များ၏ သတင်းအချက် အလက်များကို ထပ်မံထုတ်ပြန်မည်ဖြစ်ပါသည်။

(၃-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် ည (၈:၀၀)နာရီအချိန်အထိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခဲ့သော နမူနာ(၁,၁၂၇) ခုအနက် အတည်ပြုလူနာ (၅၃၁)ဦး တွေ့ရှိမှုအခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်/ နေပြည်တော်	မြို့နယ်	အတည်ပြု လူနာ (ဦးရေ)
၁	မွန်ပြည်နယ်	မုဒုံမြို့နယ် *	၀
		မော်လမြိုင်မြို့နယ် **	၀
၂	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	မဟာအောင်မြေမြို့နယ်	၀
၃	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	သာကေတမြို့နယ်	၅
		သယ်နီကျွန်းမြို့နယ်	၃
		ဧကလာဒ်မြို့နယ်	၂
		ဗဟန်းမြို့နယ် ***	၂
		လှိုင်မြို့နယ်	၀
		ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်	၀
		ရန်ကင်းမြို့နယ်	၀
		စမ်းချောင်းမြို့နယ်	၀
		ဒဂုံဆိပ်ကမ်းမြို့နယ် ***	၀
		ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း) မြို့နယ် ***	၀
အင်းစိန်မြို့နယ် **	၀		
၄	ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)	လှိုင်လင်မြို့နယ် **	၀
၅	ရခိုင်ပြည်နယ်	စစ်တွေမြို့နယ်	၁၈
		မင်းပြား	၁၂

(*) ပြည်ပနိုင်ငံမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူဖြစ်၍ မွန်ပြည်နယ်၊ မော်လမြိုင် မြို့နယ်တွင် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိပါသည်။

(**) ပြည်ပနိုင်ငံမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူများဖြစ်၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တွင် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိပါသည်။

(***) ရခိုင်ပြည်နယ်သို့ ခရီးသွားရာဇဝင်ရှိသူများဖြစ်ပါသည်။

COVID-19 ရောဂါအတွက် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခဲ့မှုအခြေအနေထုတ်ပြန်ချက် (၃-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

(၃-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခွဲဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်) မှ (ပထမအသုတ်) ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခွဲမှု	(၅၃၁) ခု
(၃-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခွဲဆိုင်ရာဌာန (မန္တလေး) မှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခွဲမှု	(၁၈၁) ခု
(၃-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခွဲဆိုင်ရာဌာန (မော်လမြိုင်) မှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခွဲမှု	(၉၄) ခု
(၃-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (စစ်တွေမြို့) မှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခွဲမှု	(၁၅၃) ခု
(၃-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် နေပြည်တော် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ခုတင် (၁၀၀၀)မှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခွဲမှု	(၉) ခု
(၃-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ပုသိမ်မြို့) မှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခွဲမှု	(၁၂) ခု
(၃-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (မြောင်းမြမြို့) မှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခွဲမှု	(၁) ခု
(၃-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ပြင်ဦးလွင်မြို့) မှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခွဲမှု	(၁) ခု
COVID-19 (SARS-CoV-2) တွေ့ရှိ (ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ်)	(၅၃) ဦး

COVID-19 ရောဂါအတွက် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခဲ့မှုအခြေအနေထုတ်ပြန်ချက် (၃-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

	အသစ်	ယခုအထိ စုစုပေါင်း
COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (confirmed)	(၅၃) ဦး	(၁၁၁၁) ဦး
ကုသမှုခံယူပြီး ရောဂါပိုးကင်းစင်လာသူ (recovered)	(၀) ဦး	(၃၅၉) ဦး
သေဆုံးလူနာ (death)	(၀) ဦး	(၆) ဦး

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှု အခြေအနေ

ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသူစုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့လူနာပေါင်း
၁၆၄၂၆၆	၁၁၁၁
ရောဂါပိုးကင်းစင်လာသူ	သေဆုံးသူ
၃၅၉	၆

စောင့်ကြည့်လူနာ စုစုပေါင်း - ၇၆၈၅

ရောဂါကင်းစင်၍ ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိသူ - ၃၅၆ ဦး (အသွားအလာ ဆက်လက်ကန့်သတ်ထားရှိ)

❖ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများ၌ ရောဂါပိုး တွေ့ရှိမှုနှင့် သေဆုံးသူ စာရင်းဖော်ပြမှု

စဉ်	ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး	ပိုးတွေ့ရှိသူ	သေဆုံးသူ
၁	ရခိုင်	၄၉၇	
၂	ရန်ကုန်	၄၇၆	၅
၃	ပဲခူး	၃၉	၀
၄	မွန်	၂၁	
၅	ချင်း	၁၉	
၆	မန္တလေး	၁၁	
၇	စစ်ကိုင်း	၁၀	
၈	ရှမ်း(တောင်)	၈	
၉	ကရင်	၆	
၁၀	တနင်္သာရီ	၆	
၁၁	မကွေး	၄	
၁၂	နေပြည်တော်	၄	
၁၃	ရှမ်း(မြောက်)	၃	
၁၄	ရှမ်း(ရှေ့)	၃	
၁၅	ကချင်	၂	
၁၆	ဧရာဝတီ	၂	
စုစုပေါင်း	၁၁၁၁	၆	

❖ ယနေ့အချိန်ထိ ကယားပြည်နယ်တွင် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ မရှိပါ။

ကိုးကား - ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန ၃-၉-၂၀၂၀ ရက်၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် / သေဆုံးမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အမေရိကန်	၆၂၉၄၇၆	၃၅၄၇၉၇	၁၉၀၀၄၉
၂။	ဘရာဇီး	၄၀၀၁၄၂၂	၃၂၁၀၄၀၅	၁၂၃၈၉၉
၃။	အိန္ဒိယ	၃၈၇၂၆၇၀	၂၉၈၄၄၆၇	၆၇၆၆၉
၄။	ရုရှား	၁၀၀၉၉၉၅	၈၂၆၉၃၅	၁၇၅၂၈
၅။	ပီရှူး	၆၆၃၄၃၇	၄၈၀၁၇၇	၂၉၂၅၉
၆။	ကိုလံဘီယာ	၆၃၃၃၃၉	၄၇၉၅၆၈	၂၀၃၄၈
၇။	တောင်အာဖရိက	၆၃၀၅၉၅	၅၅၃၄၅၆	၁၄၃၈၉
၈။	မက္ကဆီကို	၆၁၀၉၅၇	၄၂၄၉၉၀	၆၅၈၁၆
၉။	စပိန်	၄၇၉၅၅၄	၃၈၈၈၆	၂၉၁၉၄
၁၀။	အာဂျင်တီးနား	၄၃၉၁၇၂	၃၂၄၆၁	၉၁၅၅

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	ဖိလစ်ပိုင်	၂၂၈၄၀၃	၁၅၉၄၅၇	၃၆၈၈
၂။	အင်ဒိုနီးရှား	၁၈၄၂၆၈	၁၃၂၀၅၅	၇၇၅၀
၃။	စင်ကာပူ	၅၆၉၀၈	၅၅၈၉၁	၂၇
၄။	မလေးရှား	၉၃၇၄	၉၈၈၃	၁၂၈
၅။	ထိုင်း	၃၄၂၇	၃၂၇၇	၅၈
၆။	မြန်မာ	၁၁၁၁	၃၅၉	၆
၇။	ဗီယက်နမ်	၁၀၄၆	၇၄၆	၃၅
၈။	ကမ္ဘောဒီးယား	၂၇၄	၂၇၁	၀
၉။	ဘရူနိုင်း	၁၄၅	၁၃၉	၃
၁၀။	လာအို	၂၂	၂၁	၀



အီတလီဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း ဘာလူစကိုနီ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ခံရ

ရောမ စက်တင်ဘာ ၃
အီတလီဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်းနှင့် မိမိယာလုပ်ငန်းရှင် ဆယ်လ်ဗီယိုဘာလူစကိုနီတွင် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ဗိုင်း စမ်းသပ်တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း Forza Italia ပါတီမှ သတင်းရင်းမြစ်များကို ကိုးကား၍ မီဒီယာများက ဖော်ပြခဲ့သည်။

ယခုလအကုန်တွင် အသက် ၈၄ နှစ်ပြည့်မည့် ဘာလူစကိုနီတွင် စစ်ဆေးမှု နှစ်ကြိမ်လုပ်ဆောင်ခဲ့ရာ ဗိုင်းရပ်စ်ဗိုင်းမတွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဘာလူစကိုနီ၏ ဖိလန်အနီးရှိ နေအိမ်၌ သီးသန့်ခွဲနေကာ တာဝန်ဆက်လက်ထမ်းဆောင်မည်ဟု အဆိုပါသတင်းရင်းမြစ်များက ဆိုသည်။ “သူ့မှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ လက္ခဏာတွေ မပြပါဘူး”ဟု ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း ဘာလူစကိုနီ၏ မိသားစုဆရာဝန် အယ်လ်ဘာ တိုဇ်ဂရီလိုက ပြောကြားခဲ့သည်။

ဘာလူစကိုနီက ဖိမိခံအိမ်တစ်လုံးပိုင်ဆိုင်သည့် ဆာဒီနီယာကျွန်း၌ အားလပ်ရက်အပန်းဖြေကာ ပြန်လာပြီးနောက် ဩဂုတ် ၂၅ ရက်တွင် ပထမအကြိမ် စစ်ဆေးမှုပြုလုပ်ခဲ့ရာ ဗိုင်းရပ်စ်ဗိုင်းမတွေ့ရှိခဲ့ပေ။ ဘာနတ်တန်ဖော်မြူလာ ဝမ်းအသင်း၏ မန်နေဂျာဒါရိုက်တာ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင် ဖလာဗီယိုဘာရီယာ တို့ရဲ့အပါအဝင် ဆာဒီနီယာကျွန်း၌ ထိတွေ့ခဲ့သူအချို့၌ ဗိုင်းရပ်စ်ဗိုင်းတွေ့ရှိပြီးနောက် ဘာလူစကိုနီအား နောက်တစ်ကြိမ် စမ်းသပ်မှုပြုလုပ်ခဲ့သည်။

နိုင်ငံရေးအသိုင်းအဝိုင်းအလွှာစုံမှ ဘာလူစကိုနီထံ အားပေးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ လက်ဝဲဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း မတ်တီယိုရန်ဒီကဲ့သို့ ရောဂါမှ အမြန်ဆုံး ပြန်လည်သက်သာစေရန် လက်ယာယိမ်းလိပ်ပါတီအကြီးအကဲ မတ်တီယိုဆော်လီဗီနီက ဆန္ဒပြုခဲ့သည်။

ကိုးကား - အေအက်ဖ်ပီ၊ ဘာသာပြန် - ကျော်ထိုက်စိုး

အာရှတိုက်တစ်လွှား၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း တစ်သိန်းကျော်ရှိလာ

ပါရီ စက်တင်ဘာ ၃
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စတင်ဖြစ်ပွားခဲ့ချိန် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလမှစ၍ ယနေ့အထိ အာရှတိုက်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၅၄၂၀၈၀၃ ဦး ရှိလာပြီး အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၁၀၀၆၆၅ ဦးရှိလာကြောင်း သို့သော် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူများအနက် လူနာ ၄၂၅၅၇၆၀ ခန့်သည် ရောဂါမှ ပြန်လည် ကျန်းမာလာပြီဟု ယူဆကြောင်း အေအက်ဖ်ပီသတင်းဌာနက ယနေ့ ဖော်ပြထားသည်။

အာရှတိုက်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြောင့် သေဆုံးမှုအားလုံး၏ လေးပုံ သုံးပုံနီးပါးသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ လက်ရှိ အချိန်အထိ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၃၈၅၃၄၀၆ ဦးရှိပြီး ၎င်းတို့အနက် ၆၇၃၇၆၆ ဦးသည် အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးခဲ့သဖြင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် အာရှတိုက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အဆိုးဆုံး ထိခိုက်သွားသည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖြစ်လာ ခဲ့သည်။

ထို့အတူ အင်ဒိုနီးရှား၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၈၀၆၄၆ ဦးရှိပြီး ၇၆၁၆ ဦး သေဆုံးခဲ့ရာ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် အာရှ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဒုတိယအဆိုးဆုံး ထိခိုက်သွားသည့်နိုင်ငံ ဖြစ်လာခဲ့သည်။ အလားတူပင် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၂၉၇၀၁၄ ဦးရှိပြီး ယင်းတို့အနက် ၆၃၂၈ ဦးသည် အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးခဲ့သဖြင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသည် အာရှ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တတိယ အဆိုးဆုံး ထိခိုက်သွားသည့်နိုင်ငံ ဖြစ်လာခဲ့သည်။

အာရှတိုက်သည် ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စတင် ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို အောင်မြင်စွာ ထိန်းချုပ်ထားသော်လည်း ယခုနှစ် ဩဂုတ်လမှစ၍ နေ့စဉ် ရောဂါကူးစက်ခံရသူဦးရေ မြင့်တက်မှုနှင့် ရင်ဆိုင်လျက်ရှိသည်။ ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ်အတွင်း အာရှ၌ နေ့စဉ် ပျမ်းမျှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၉၀၀၀၀ နီးပါးရှိပြီး အဆိုပါရောဂါ ကြောင့် နေ့စဉ်ပျမ်းမျှ သေဆုံးသူ ၁၂၀၀ ခန့်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အာရှတိုက်သည် လက်တင် အမေရိကနှင့် ကာရစ်ဘီယံ၊ ဥရောပ တိုက်၊ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနှင့် ကနေဒါဒေသတို့ပြီးနောက် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ စတုတ္ထအဆိုးဆုံး ထိခိုက်သွားသည့်ဒေသဖြစ်လာခဲ့သည်။ လက်တင်အမေရိကနှင့် ကာရစ်ဘီယံ ဒေသတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက် ခံရသူ ၇၅၁၄၄၇၃ ဦးနှင့် သေဆုံးသူ ၂၈၂၉၉၉ ဦး၊ ဥရောပတိုက်၌ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၄၀၄၉၉၂၅ ဦးနှင့် သေဆုံးသူ ၂၀၆၅၉၆ ဦးနှင့် အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုနှင့် ကနေဒါဒေသ၌ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၆၂၄၄၄၅၉ ဦးနှင့် သေဆုံးသူ ၁၉၄၉၁၅ ဦး စသည်ဖြင့် အသီးသီး ရောဂါကူးစက်ခံရပြီး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - အေအက်ဖ်ပီ၊ ဘာသာပြန် - ကျော်ထိုက်စိုး



ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ ရေဘေးကြောင့် တစ်ရက်အတွင်း ၂၄ ဦး သေဆုံးပြီး ၃၀ ကျော် ဒဏ်ရာရ



ကာရာချီ စက်တင်ဘာ ၃
ပါကစ္စတန်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်းနှင့် အနောက်မြောက်ပိုင်း၌ ပြီးခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုများ မြေပြိုမှုများကြောင့် လူ ၂၄ ဦးထက်မနည်း သေဆုံးကာ ၃၀ ကျော် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဒေသန္တရမီဒီယာများက ပြောကြားခဲ့သည်။

အိမ်နီးချင်း အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံနှင့် နယ်နိမိတ်ထိစပ်နေသည့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံအနောက်မြောက်ပိုင်း ခိုင်ဘာပတ်တွင် ခွာပြည်နယ်၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီးခဲ့ရာ လူ ၂၀ ထက်မနည်း သေဆုံးခဲ့ပြီး ၃၁ ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်ဟု ဒေသန္တရရုပ်သံဌာန Geo New က ဖော်ပြခဲ့သည်။ သို့သော် ပြည်နယ်ဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှု အာဏာပိုင်အဖွဲ့မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တိုင်မူအလီက သေဆုံးသူ ၁၆ ဦးသာရှိကြောင်း၊ ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ခရိုင်အသီးသီး၌ အတည်မပြုနိုင်သော လူသေဆုံးမှုသတင်းများရှိနေကြောင်း ဝန်ခံခဲ့သည်။

သတင်းများ အတည်ပြုပြီးပါက သေဆုံးသူ မြင့်တက်လာနိုင်သည်ဟု ၎င်းကဆိုသည်။ ရေဘေးအသင့်ဆုံး ခရိုင်များမှာ ဆွပ်ဗယ်လီ၊ ဘန်နာ၊ ချတ်ထရယ်၊ ဘတ်တာဂရမ်၊ ကိုဟီစတန်နှင့် မန်ဆီရာခရိုင်တို့ဖြစ်သည်။ ရေကြီးမှုများကြောင့် မြေပြိုမှုများဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ခရိုင်အများအပြား၌ ဆက်သွယ်မှုများ ပြတ်တောက်သွားခဲ့သည်။ ပြည်နယ်မြို့တော် ပတ်ရှိုဝါနှင့် မာဒန်ခရိုင်တို့ကို ဆက်သွယ်ပေးသော အရေးပါသည့် အဝေးပြေးလမ်းမကြီးတစ်ခု၏ လမ်းပိုင်းအချို့မှာ ပျက်စီးမှုကြောင့် ပိတ်ထားခဲ့ရသည်။ တရုတ်နိုင်ငံနှင့် နယ်နိမိတ်ထိစပ်နေသည့် မြောက်ပိုင်း ဂီလ်ဂစ်-ဘော်တစ် တန်ဒေသ ဂီဇာခရိုင်၌ မြေပြိုမှုများကြောင့် ဆိုင်ကယ်စီးသူ လေးဦးထက်မနည်း သေဆုံးခဲ့ကြောင်း Geo New က ဆိုသည်။

အစိုးရက ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားများအတွက် ခရီးသွားအကြံပြုချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး လာမည့်ရက်များအတွင်း မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းနိုင်မည်ဟု ခန့်မှန်းထားရာ သက်ဆိုင်ရာဒေသများသို့ မသွားရောက်မီ ဒေသန္တရအစိုးရထံ ဆက်သွယ်ကြရန် တိုက်တွန်းထားသည်။

ကိုးကား - အေအက်ဖ်ပီ၊ ဘာသာပြန် - ကျော်ထိုက်စိုး

အရှေ့တရုတ်ပင်လယ်အတွင်း တိုင်ဖုန်းမုန်တိုင်း တိုက်ခတ်မှုကြောင့် အမှုထမ်း ၄၃ ဦးလိုက်ပါလာသည့် ကုန်တင်သင်္ဘောတစ်စင်း ပျောက်ဆုံးနေ

တိုကျို စက်တင်ဘာ ၃
ဒေသတွင်း၌ တိုင်ဖုန်းမုန်တိုင်း မေဆတ်ခံတိုက်ခတ်ချိန်တွင် အရှေ့တရုတ်ပင်လယ်အတွင်းမှ အန္တရာယ်ကျရောက်ခြင်း အချက်ပေးမှုတစ်ခု ပေးပို့ခဲ့သည့် အမှုထမ်း ၄၃ ဦးနှင့် တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေ ၅၈၀၀ တင်ဆောင်လာသည့် ပျောက်ဆုံးနေသော ကုန်တင်သင်္ဘောတစ်စင်းကို ဂျပန်နိုင်ငံက ဆက်လက်ရှာဖွေနေသည်။

ဂျပန်ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့က စက်တင်ဘာ ၁ ရက်တွင် ဖိလစ်ပိုင် သင်္ဘောသားတစ်ဦးကို ကယ်တင်ခဲ့ပြီး ရှာဖွေရေးပြုလုပ်ရန် ကင်းလှည့်ရေယာဉ် လေးစင်းနှင့် လေယာဉ်သုံးစင်း စေလွှတ်ခဲ့ကြောင်း အဆိုပါအဖွဲ့မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူက ဖုန်းဖြင့်ပြောကြားခဲ့သည်။ ပျောက်ဆုံးနေသော Gulf Livestock 1 ရေယာဉ်သည် ဂျပန်နိုင်ငံ အမာမိကျွန်း၏အနောက်ဘက် ၁၈၅ ကီလိုမီတာ (၁၁၅ မိုင်)ခန့်အကွာ ရောက်ရှိချိန်တွင် အဆိုပါသင်္ဘောထံမှ အန္တရာယ်ကျရောက်

ခြင်း အချက်ပေးမှုတစ်ခု ရရှိခဲ့သည်။

သင်္ဘောအမှုထမ်းများတွင် ဖိလစ်ပိုင်လူမျိုး ၃၉ ဦး၊ ဩစတြေးလျနှင့် နယူးဇီလန်နိုင်ငံမှ နှစ်ဦးစီပါဝင်ခဲ့ကြောင်း ဂျပန်ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။ အဆိုပါကုန်တင်သင်္ဘောသည် နယူးဇီလန်နိုင်ငံမှ တရုတ်နိုင်ငံသို့ သွားရောက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ရော်ဘာလှေတစ်စင်းကို မြင်တွေ့ခဲ့ရသော်လည်း ပျောက်ဆုံးသင်္ဘောမှလေ့ ဟုတ်၊ မဟုတ်ကို တာဝန်ရှိသူများက အတည်မပြုခဲ့ဟု ဂျပန်ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့အားကိုးကား၍ အေအက်ဖ်ပီ သတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။ ဘလွန်းဘွဂ်သတင်းဌာနက ပြုစုထားသော သင်္ဘောသွားလာမှု အချက်အလက်များအရ Gulf Livestock 1 ရေယာဉ်သည် စက်တင်ဘာ ၁ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီ ၃၅ မိနစ်တွင် နောက်ဆုံးအကြိမ် အချက်ပြခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



တိုင်ဖုန်းမုန်တိုင်း မေဆတ်ခံသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသို့ ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၃ ခုနှစ်က တိုက်ခတ်ခဲ့သည့် တိုင်ဖုန်းမုန်တိုင်းမိမိကဲ့သို့ အင်အားပြင်းထန်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယားဝန်ကြီးချုပ်၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။

ကိုးကား - ဘလွန်းဘွဂ်၊ ဘာသာပြန်-ကျော်ထိုက်စိုး

ဝန်ကြီးချုပ်မိုဒီ၏ ကိုယ်ရေးဝက်ဘ်ဆိုက်အတွက်အသုံးပြုသည့် တွစ်တာအကောင့် ခိုးယူခြင်းခံရ

နယူးဒေလီ စက်တင်ဘာ ၃

အိန္ဒိယနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် နာရန်ဒရာမိုဒီ၏ ကိုယ်ရေး ဝက်ဘ်ဆိုက်အတွက် အသုံးပြုသည့် တွစ်တာအကောင့် ခိုးယူခြင်းခံခဲ့ရကြောင်း တွစ်တာကုမ္ပဏီက ယနေ့ထုတ်ဖော် ပြောကြားခဲ့သည်။

ဝန်ကြီးချုပ်မိုဒီ၏ ကိုယ်ရေးဝက်ဘ်ဆိုက်အတွက် အသုံးပြုသည့် တွစ်တာအကောင့်ကို တွစ်တာကုမ္ပဏီက တရားဝင် ကိုင်တွယ်ထိန်းချုပ်ပေးလျက်ရှိသည်။

အဆိုပါ တွစ်တာအကောင့်မှ ကယ်ဆယ်ရေးရန်ပုံငွေ အဖွဲ့တစ်ခုအတွက် လှူဒါန်းငွေများတောင်းခံသည့် အလှူခံ စာရင်းများကို ၎င်း၏ မိတ်ဆွေသူငယ်ချင်းများထံသို့ ပေးပို့ ခဲ့သည့် ဖြစ်စဉ်တစ်ခု ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် အဆိုပါတွစ်တာ အကောင့် ခိုးယူခြင်းခံခဲ့ရကြောင်း တွစ်တာတာဝန်ရှိသူများ က သိရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါဖြစ်ရပ်နှင့်ပတ်သက်ပြီး တွစ်တာကုမ္ပဏီက ၎င်းတို့ထံတွင် တာဝန်ရှိပါကြောင်းနှင့် ဝန်ကြီးချုပ်၏ ကိုယ်ရေးဝက်ဘ်ဆိုက်အတွက် ၎င်းတို့ ကိုင်တွယ်ထိန်းချုပ်

သောအကောင့်ကို မူလအခြေအနေအတိုင်း ပြန်လည် ကောင်းမွန်ရန် ပြန်လည်ပြင်ဆင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ယင်းဖြစ်ရပ်သည် နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များ၏ အကောင့် များ တိုက်ခိုက်ခံခဲ့ရသည့်ဖြစ်စဉ်များအနက် နောက်ဆုံး ဖြစ်စဉ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ အလားတူ ဧည့်သည်အတွင်း၌ အမေရိကန် ဒုတိယသမ္မတဟောင်း ဂျိုးဘိုင်ဒန်နှင့် အမေရိကန် လှုပ်စစ်ကားကုမ္ပဏီတည်ထောင်သူ အယ်လွန်မက်စ်တို့၏ အကောင့်များလည်း ခိုးယူခြင်းခံခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

ယခုခိုးယူခြင်းခံခဲ့ရသည့် ဝန်ကြီးချုပ်မိုဒီ၏ ကိုယ်ရေး ဝက်ဘ်ဆိုက်အတွက် အသုံးပြုသည့် တွစ်တာအကောင့်တွင် မိတ်ဆွေသူငယ်ချင်း ၂ ဒသမ ၅ သန်းကျော်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

ဝန်ကြီးချုပ်မိုဒီ လက်ရှိအသုံးပြုသည့် တွစ်တာအကောင့် တွင် မိတ်ဆွေသူငယ်ချင်း ၆ သန်းကျော်ရှိပြီး လက်ရှိအချိန် အထိ ကောင်းမွန်စွာ အသုံးပြုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဘီဘီစီ၊ ဘာသာပြန်-အောင်ကျော်ကျော်



ကမ္ဘောဒီးယား၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှု လျော့နည်းလာသည့်အတွက် ခရီးသွားလုပ်ငန်း တဖြည်းဖြည်းပြန်ဖွင့်

ဖနောင့်ပင် စက်တင်ဘာ ၃

ကမ္ဘောဒီးယားအစိုးရသည် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုအခြေအနေ လျော့နည်းလာသည့်အတွက် ခရီးသွားလုပ်ငန်းကို တဖြည်းဖြည်း ပြန်လည် ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိကြောင်း ခရီးသွားလုပ်ငန်းဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး တစ်သံချန်သာက ယနေ့ ပြောကြားခဲ့သည်။

ကမ္ဘောဒီးယားအစိုးရသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရိုက်ခတ်မှုကြောင့် ဟိုတယ် များ၊ တည်းခိုခန်းများ၊ စားသောက်ဆိုင်များ၊ အနိပ်ခန်းများ၊ ကာရာအိုကေခန်းမ များ၊ နိုက်ကလပ်များ၊ ဘီယာဆိုင်များနှင့် ခရီးသွားကုမ္ပဏီများကဲ့သို့သော ခရီးသွားလုပ်ငန်း ၃၁၃၅ ခုကို မတ်လနှင့် ဧပြီလအကြား ပိတ်ပင်ခဲ့သည့်

အတွက် အလုပ်သမား ၁၁၀၀၀၀ ကျော် အလုပ်လက်မဲ့ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံအတွင်း ပြည်ပမှ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူဦးရေ အလွန်နည်းပါး ဆဲဖြစ်သည့်အတွက် ပြည်တွင်းခရီးသည်များ၏ တောင်းဆိုမှုကြောင့် ယင်းပိတ်ပင် ထားသော ခရီးသွားလုပ်ငန်းအားလုံး၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို ယနေ့မှစပြီး ပြန်ဖွင့်လိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း ချန်သာက သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတစ်ရပ်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

“ဒီစီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေ တဖြည်းဖြည်းပြန်ဖွင့်ခြင်းဟာ အလုပ်ရှင်တွေနဲ့ အလုပ်သမားတွေရဲ့ စီးပွားရေးနစ်နာမှု လျော့ချရေးအတွက် အင်မတန်အရေးကြီး ပါတယ်။ တကယ်လို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုကို ထိန်းချုပ်လာနိုင်ခဲ့ရင် လာမည့်လတွေမှာလည်း ကျန်ရှိနေသေးတဲ့ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေကို ပြန်ဖွင့် မှာပါ” ဟု ၎င်းက ထပ်မံပြောကြားခဲ့သည်။



ကမ္ဘောဒီးယားဘုရင့်နိုင်ငံသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှု ထိန်းချုပ် သည့် နယ်ပယ်၌ အောင်မြင်မှုရရှိခဲ့သည်။ လက်ရှိအချိန်အထိ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၂၇၄ ဦးရှိပြီး ၎င်းတို့ အနက် ၂၇၁ ဦးသည် ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာသွားကာ လက်ရှိတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ လူနာသုံးဦး သာ ဆေးရုံ၌ ဆေးဝါးကုသမှုခံယူလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံအတွင်း အသွားအလာကန့်သတ်မှုကြောင့် လေယာဉ်သုံးစင်းနှင့် ငါးစင်းအကြားသာ နေ့စဉ် ပြေးဆွဲခွင့်ပြုထားကြောင်း ချန်သာက ဆက်လက် ပြောကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါ ခရီးသည်တင်လေယာဉ်များသည် အများအားဖြင့် တောင်ကိုရီးယားနှင့် တရုတ်နိုင်ငံများမှ ရောက်ရှိလာခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-ဂျေတီ

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၂၁၅၃ ဦး တွေ့ရှိပြီး ၃၂ ဦး ထပ်မံသေဆုံး

ဒါကာ စက်တင်ဘာ ၃

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၂၁၅၃ ဦး ယနေ့ ထပ်မံတွေ့ရှိ ခဲ့ပြီးနောက် ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၃၁၉၆၈၆ ဦး ရှိလာကြောင်း၊ ထို့အတူ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ၃၂ ဦး ယနေ့ ထပ်မံသေဆုံးခဲ့ရာ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၄၃၈၃ ဦး ရှိလာကြောင်း ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်သူ ၂၉၆၄ ဦးသည် လွန်ခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း ရောဂါကင်းစင်ပြီး ဆေးရုံများနှင့် ဆေးခန်းများမှ ထပ်မံပြန်ဆင်းခဲ့ကြရာ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူပေါင်း ၂၁၃၉၈၀ ရှိလာခဲ့သည်။

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်အစိုးရသည် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုနှုန်း ထိန်းချုပ်ရန် ရောဂါစမ်းသပ်စစ်ဆေးမှုကို ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်လာသည့် အတွက် လွန်ခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ လူဦးရေ ၁၄၄၂၂ ဦးတို့၏ နမူနာကို စမ်းသပ်စစ်ဆေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း တရားဝင်အချက်အလက်များအရ သိရသည်။

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံအတွင်းရှိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် လက်ရှိ သေဆုံးမှုနှုန်းမှာ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ အားလုံး၏ ၁ ဒသမ ၃၇ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာမှုနှုန်းမှာ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ အားလုံး၏ ၆၆ ဒသမ ၉၃ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိသည်။

ဧပြီလ ၂ ရက်က ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၄၀၁၉ ဦး တွေ့ရှိခဲ့ရာ နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စတင်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် တစ်ရက်တာအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်း အမြင့်မားဆုံးဖြစ်လာခဲ့ သည်။ ထို့အတူ ဇွန် ၃၀ ရက်က ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ၆၄ ဦး သေဆုံးခဲ့ရာ နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စတင်ဖြစ်ပွားခဲ့ချိန်မှစ၍ ယနေ့အထိ သေဆုံးမှုနှုန်း အမြင့်မားဆုံးဖြစ်လာခဲ့သည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-ဂျေတီ

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ကလေးငယ်သေဆုံးမှုနှုန်းသည် အမေရိကန်ထက်ပင် ပိုမိုများပြားလျက်ရှိ

ဂျကာတာ စက်တင်ဘာ ၃

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံး သည့် ကလေးငယ်ဦးရေသည် ကမ္ဘာ့စတုရန်းပုံအမြင့်ဆုံး ဖြစ်သည့် အမေရိကန်နိုင်ငံထက်ပင် အရေအတွက် ပိုမိုများ ပြားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံအတွင်း၌ မိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုကြောင့် ကလေးငယ် (သို့မဟုတ်) အသက် ၁၇ နှစ်နှင့် ၁၇ နှစ်အောက် အရွယ် လူငယ်များသေဆုံးမှုသည် သူညီ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်း ရှိပြီး အမေရိကန်နိုင်ငံထက် ၄၅ ဆ ပိုမိုများပြားလျက်ရှိ သည်ကို တွေ့ရသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံအတွင်း၌ ကလေးငယ် သို့မဟုတ် အသက် ၁၇ နှစ်အောက်အရွယ် လူငယ်များ သေဆုံးမှုသည် သူညီ ဒသမ ၀.၂ ရာခိုင်နှုန်းခန့် သာရှိကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက် မှုနှင့် သေဆုံးမှုများကို စစ်တမ်းကောက်ယူသည့် Kawal ကိုဗစ်-၁၉ စေတနာ့ဝန်ထမ်းအဖွဲ့၏ စစ်တမ်းတစ်ရပ်အရ သိရသည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံအတွင်း မိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ ကလေးငယ် ၁၆၀၀၇ ဦးအနက် ၁၄၅ ဦးခန့် သေဆုံးခဲ့သည် ဟု အဆိုပါ စေတနာ့ဝန်ထမ်းအဖွဲ့ တည်ထောင်သူ အီနန်က ဆိုသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် မိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသည့် ကလေးငယ် (သို့မဟုတ်) အသက် ၁၇ နှစ်နှင့် ၁၇ နှစ်အောက်



အရွယ်လူငယ် ၃၅၅၂၃ ဦးအနက် ၈၂ ဦး သေဆုံးခဲ့သည်ဟု အမေရိကန် ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးစင်တာ၏ ယနေ့ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် စစ်တမ်းတစ်ရပ်အရ သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်အထိ အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် မိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ခံရသူ ၆ ဒသမ ၁ သန်းကျော်ရှိပြီး သေဆုံးသူ

၁၀၀၀၄၉ ဦးရှိကြောင်းနှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် မိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ခံရသူ ၁၈၄၂၆၈ ဦး သေဆုံးသူ ၇၇၅၀ ရှိကြောင်း အမေရိကန်ဂျွန်ဟော့ကင်းစံတက္ကသိုလ်၏ ယနေ့ ကိန်း ဂဏန်းများအရ သိရသည်။

ကိုးကား-ဂျကာတာပို့စ် ဘာသာပြန်-အောင်ကျော်ကျော်

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ

နောက်ဆုံးအခြေအနေ

မိုင်းရပ်စ်ပိုး ကူးစက်ခံရသူ

၂၆ ၂၄၂၂၁၃ ဦး

သေဆုံးသူ

၈၆၈၄၇၂ ဦး

ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ

၁၈၄၉၈၁၈၇ ဦး

အိန္ဒိယ၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၈၃၈၈၃ ဦးဖြင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း အများဆုံးမှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ပြီး သေဆုံးသူ ၆၇၃၇၆ ဦး အထိရှိလာ

နယူးဒေလီ စက်တင်ဘာ ၃
အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက် ခံရသူ ၈၃၈၈၃ ဦးအထိ ရောက်ရှိလာခဲ့ပြီး သေဆုံးသူ အရေအတွက်မှာ ၆၇၃၇၆ ဦးထိ ရောက်ရှိသွားပြီဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာန၏ ယနေ့ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း ရောဂါ တွေ့ရှိသူ ၈၃၈၈၃ ဦးရှိပြီး သေဆုံးသူ ၁၀၄၃ ဦးဖြင့် မှတ်တမ်းတင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် အဆိုပါအရေအတွက်သည် တစ်ရက်တာအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများ ဆုံးတွေ့ရှိခဲ့ခြင်းလည်း ဖြစ်သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံတစ်ဝန်း ၂၉၇၀၄၉၂ ဦးမှာ ရောဂါ ကူးစက် မှုမှ ပြန်လည်ကျန်းမာသွားခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ အိန္ဒိယ ဆေးသုတေသနကောင်စီ၏အဆိုအရ စက်တင်ဘာ ၂ ရက်အထိ ရောဂါစစ်ဆေးမှု စုစုပေါင်း ၄၅၅၀၉၃၈၀ ခု ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်းနှင့် စက်တင်ဘာ ၂ ရက် တစ်ရက်တည်း တွင် ရောဂါစစ်ဆေးမှု ၁၁၇၂၁၇၉ ခု စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တစ်ရက်တာအတွင်း ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကူးစက် ခံရသူအရေအတွက် ရုတ်တရက် မြင့်တက်လာခြင်းသည် ဗဟိုအစိုးရက နမူနာများစစ်ဆေးမှု အရှိန်မြှင့်ဆောင်ရွက် လာခြင်းကြောင့် ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် စက်တင်ဘာ ၂ ရက်မှစတင်ကာ ကန့်သတ်ချက်များ ဖြေလျှော့မှုအဆင့် ၄ ကို လုပ်ဆောင် နေပြီဖြစ်ပြီး လမ်းညွှန်ချက်အသစ်များပါဝင်သော အဆိုပါ ဖြေလျှော့မှုကို ဩဂုတ် ၂၉ ရက်က ထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။

ထို့ပြင် မြေအောက်ရထားဝန်ဆောင်မှုများကိုလည်း စက်တင်ဘာ ၇ ရက်မှစတင်ကာ ခွင့်ပြုသွားမည်ဖြစ် ကြောင်းနှင့် အများပြည်သူဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ သို့မဟုတ် ဘာသာရေးဝတ်ပြုဆုတောင်းခြင်းများကိုလည်း အများဆုံး လူဦးရေ ၁၀၀ ခန့်အထိ စုဝေးခြင်းကို စက်တင်ဘာ ၂၁ ရက်မှစတင်၍ ခွင့်ပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရ သည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်



ဩစတြေးလျနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးကျဆင်းမှုကို ကုစားရန် အချိန်ယူရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးပြောကြား

ကင်ဘာရာ စက်တင်ဘာ ၃
ဩစတြေးလျဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး ဂျိမ်းဖရိုင်ဒန်ဘတ်စ်က နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးကျ ဆင်းမှုကို ပြန်လည်ဦးမော့လာစေရန် နှစ်အနည်းငယ် အချိန်ယူရမည်ဖြစ် ကြောင်း ယနေ့တွင် ပြောကြားသည်။

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ဖြစ်ပွားမှုကြောင့်ဖြစ်လာသော နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးကျဆင်း မှုမှာ အချိန်အတော်တန်ကြာခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် အစိုးရအနေဖြင့် လာမည့် ဘတ်ဂျက်နှစ်အတွင်း အဆိုပါအရေးကို ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ရန်ရည်မှန်းထား ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက် ပြောကြားသည်။

ဩစတြေးလျနိုင်ငံသားများအနေဖြင့် အစိုးရကဆောင်ရွက်သော ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုများကြောင့် လုပ်ငန်းခွင်များတွင် ပြန်လည်ဝင်ရောက် လုပ်ကိုင်နေကြ ကြောင်း ဩစတြေးလျရုပ်မြင်သံကြားကော်ပိုရေးရှင်းသို့ ၎င်းက ပြောကြားသည်။ နိုင်ငံ၏ ဘဏ္ဍာရေးမူဝါဒမှာ အားနည်းချက်များရှိနေကြောင်း၊ အတိုးနှုန်းများလည်း ကျဆင်းနေကြောင်း သိရသည်။ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ဖြစ်ပွားနေမှုကြောင့် ပြည်တွင်း အသားတင်ထုတ်လုပ်မှုတန်ဖိုး ကျဆင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံသားများအား အခွန်ကောက်ခံရာတွင် တစ်ဦးချင်းဝင်ငွေခွန် လျှော့ချရန် စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဗဟို အစိုးရ၏ စီးပွားရေးမြှင့်တင်မှုဆိုင်ရာအ စီအစဉ်အရ ပြည်နယ်အစိုးရကလည်း စီးပွားရေးမြှင့်တင်မှုကို ပြည်နယ်အလိုက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-စိုးသူရ

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံအနေဖြင့် အာရှလေကြောင်း ခရီးစဉ်အချို့ ပြန်လည်ပြေးဆွဲမည်

ဟနွိုင်း စက်တင်ဘာ ၃
ဗီယက်နမ်နိုင်ငံအနေဖြင့် အာရှတိုက်ရှိ မြို့ကြီး ခြောက်မြို့မှ နိုင်ငံတကာ လေကြောင်းခရီးစဉ်များကို နိုင်ငံတွင်း သို့ပြန်လည်ပြေးဆွဲခွင့်ပြုသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများက ယနေ့တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

ကွမ်ကျီ၊ ဗီယန်ကျင်း၊ ဖန္ဒမ်းပင်၊ ဆိုးလ်၊ တရုတ်(တိုင်ပေ) နှင့် တိုကျိုမြို့ တို့သို့ လေယာဉ်ခရီးစဉ်များပြန်လည် ပြေးဆွဲသွားမည်ဖြစ်ပြီး ထိုသို့ပြေးဆွဲ ခြင်းဖြင့် သီတင်းတစ်ပတ်လျှင် ခရီး သည် ၅၀၀၀ ခန့် နိုင်ငံတွင်းသို့ ပြန် လည် ဝင်ရောက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ဝေ သော ဂါဆိုသမ်းသတင်းစာကို ကိုးကားပြီး ဗီယက်နမ်လေကြောင်းပို့ ဆောင်ရေးအဖွဲ့၏ ဒုတိယအကြီးအကဲ ဘိုဟေကိုကပြောကြားသည်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိလာ သည့် ယင်းမြို့များမှ ခရီးသည် များအနေဖြင့် မိမိတို့၏ နိုင်ငံတွင်း နေထိုင်မည့်အချိန်သည် ၁၄ ရက်ထက် လျော့နည်းပါကလည်း ခွဲခြားစောင့် ကြည့်မှု ခံယူရမည်ဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပြော ကြားသည်။ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင် ရေးလုပ်ငန်းများကို ပြန်လည် ဆောင်ရွက်ရန် စီစဉ်နေကြောင်း

သိရသည်။
ကန့်သတ်မှုများဆောင်ရွက် ဗီယက်နမ်အနေဖြင့် ဇန်နဝါရီလ နှောင်းပိုင်းမှစတင်ပြီး နိုင်ငံအများ အပြားနှင့် လေကြောင်းဆက်သွယ်မှု လုပ်ငန်းများရပ်နားထားခဲ့ပြီး နယ်စပ် ဒေသများကိုလည်း ပိတ်ထားခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း နိုင်ငံတွင်း ပြန်လည်ဝင် ရောက်လာမည့်နိုင်ငံသားများနှင့် အထူး ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် လာရောက်သော

နိုင်ငံခြားသားများကိုမူ နိုင်ငံတွင်း ဝင်ရောက် ခွင့်ပြုခဲ့သည်။ အသွား အလာကန့်သတ်မှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ခွဲခြားစောင့်ကြည့်မှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ရောဂါပိုးရှိသူများနှင့် အနီးကပ်နေထိုင် သူများအား စစ်ဆေးခြင်းတို့ကိုဆောင် ရွက်ခဲ့သဖြင့် နိုင်ငံတွင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် သေဆုံးသူ ၃၄ ဦးသာ ရှိခဲ့သည်။

ဗီယက်နမ် လေကြောင်းလိုင်းနှင့် ၎င်း၏ လုပ်ငန်းခွဲများဖြစ်သည့် ပစ်ဖိတ် လေကြောင်းလိုင်း၊ ဗီယက်ဂျက်လေ ကြောင်းလိုင်းများအနေဖြင့် ခရီးစဉ် များ ပြန်လည်ပြေးဆွဲသည့်အချိန်တွင် ခရီးသည်အရေအတွက် အကန့်အသတ် ဖြင့်သာ ပြေးဆွဲသွားမည်ဟု သိရ သည်။

ကိုးကား-စီအင်န်အေ ဘာသာပြန်-စိုးသူရ



အင်ဒိုနီးရှား၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၃၆၂၂ ဦး တွေ့ရှိပြီး ၁၃၄ ဦး သေဆုံး

ဂျကာတာ စက်တင်ဘာ ၃
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရ သူ ၃၆၂၂ ဦး တွေ့ရှိခဲ့ပြီးနောက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၈၄၆၈ ဦး ရှိလာခဲ့သည်။

ထို့အတူ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် တစ်ရက်တာအတွင်း ၁၃၄ ဦး သေဆုံးခဲ့ရာ အင်ဒိုနီးရှား၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၇၇၅၀

ရှိလာခဲ့သည်။
ထို့ပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၂၀၈၄ ဦးသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာသွားပြီး တစ်ရက်တာအတွင်း ဆေးရုံများမှ ဆင်းခွင့်ရခဲ့ကြရာ အင်ဒိုနီးရှား၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူပေါင်း ၁၃၂၀၅၅ ဦး ရှိလာကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်သည့် နောက်ဆုံးအချက် အလက်များအရ သိရသည်။

ယခုအခါ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါသည် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံရှိ ပြည်နယ်နှင့် ဒေသပေါင်း ၃၄ ခုသို့ ကူးစက်ပျံ့နှံ့သွားပြီး အထူးသဖြင့် ဂျကာတာ၌ ၁၃၅၉ ဦး၊ အရှေ့ဂျာဗား၌ ၃၇၇ ဦး၊ အလယ်ဂျာဗား၌ ၂၄၂ ဦး၊ အနောက်ဂျာဗား၌ ၂၃၈ ဦးနှင့် ဘာလီကျွန်း၌ ၁၇၄ ဦး စသည့်ဖြင့် တစ်ရက်တာအတွင်း ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ အသီးသီး ကူးစက်ခံခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - ဂျေတီ



ပြည်တွင်းရှိ သက်ဆိုင်ရာ မဲဆန္ဒနယ်ပြင်ပရောက် မဲဆန္ဒရှင်များ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးခြင်း

- သက်ဆိုင်ရာ သင်တန်း၊ ကျောင်း၊ ဆေးရုံ၊ အချုပ်ခန်း အကြီးအမှူးများသည် မိမိတို့ဌာနတည်နေရာ သက်ဆိုင်ရာ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများနှင့် ဆက်သွယ်၍ ပုံစံ (၁၅) များကို တောင်းခံသွားရန်
- သက်ဆိုင်ရာ သင်တန်း၊ ကျောင်း၊ ဆေးရုံ၊ အချုပ်ခန်း အကြီးအမှူးများသည် မဲဆန္ဒရှင်များက ဖြည့်သွင်းပြီးသည့် ပုံစံ (၁၅) များကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများသို့ ၂၆-၈-၂၀၂၀ ရက်အရောက် ပေးပို့သွားရန်
- မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများသည် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်နှင့် စာအိတ်များကို သက်ဆိုင်ရာ သင်တန်း၊ ကျောင်း၊ ဆေးရုံ၊ အချုပ်ခန်းများသို့ ၇-၁၀-၂၀၂၀ ရက်အရောက် ပေးပို့ရန်
- သက်ဆိုင်ရာ သင်တန်း၊ ကျောင်း၊ ဆေးရုံ၊ အချုပ်ခန်းများတွင် ၈-၁၀-၂၀၂၀ ရက်မှ ၂၁-၁၀-၂၀၂၀ ရက်အတွင်း သင့်လျော်သည့်ရက်၌ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲ ပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရန်
- ဆန္ဒပြုပြီး ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်ပါ စာအိတ်များကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများသို့ ၈-၁၁-၂၀၂၀ ရက်နေ့ ညနေ ၄ နာရီထက် နောက်မကျဘဲ အရောက်ပေးပို့သွားရန်။

ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန်

၆၅
ရက်သာ

လိုတော့သည်။

အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလ ၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည်

- ရွေးကောက်ပွဲများသည် -
- ဒီမိုကရေစီ၏ အခြေခံဖြစ်သည်။
 - ဒီမိုကရေစီရှင်သန်စေရေး၏ ရေသောက်မြစ်ဖြစ်သည်။
 - ဒီမိုကရေစီဖြစ်ထွန်းရေး၏ ပင်စည်ပင်မဖြစ်သည်။



သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ (ဇ) အရ သူတစ်ပါးအပေးပေးပေးနိုင်၍ ဆန္ဒမဲလက်မှတ် သို့မဟုတ် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်ကို လာရောက်တောင်းဆိုခြင်း သို့မဟုတ် ဆန္ဒမဲပေးခြင်း မပြုရာ ကျူးလွန်ပါက တစ်နှစ်ထက်မပိုသော ထောင်ဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ကျပ်တစ်သိန်း ထက်မပိုသော ငွေဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေ ကျွန်ုပ်တို့ရရှိပါသည်။

သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ (ဆ) အရ ရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်တွင် မိမိဆန္ဒမဲပေးနိုင်ခွင့်ရှိသော လွှတ်တော်မဲဆန္ဒနယ်အတွက် တစ်ကြိမ်ထက်ပို၍ ဆန္ဒမဲပေးခြင်း မပြုရာ ကျူးလွန်ပါက တစ်နှစ်ထက်မပိုသော ထောင်ဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ကျပ်တစ်သိန်း ထက်မပိုသော ငွေဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေ ကျွန်ုပ်တို့ရရှိပါသည်။

ပြည်သူ့ဆန္ဒနှင့်အညီ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲဆီသို့ . . .

ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် ရိက္ခာပြတ်လပ်မှု မရှိစေရန် အာမခံ

ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် ရိက္ခာပြတ်လပ်မှုမရှိစေရန် အာမခံပါကြောင်း၊ လိုအပ်သည့်ရိက္ခာများကို ရနိုင်သည့်နည်းလမ်းဖြင့် ပံ့ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များကလည်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း၊ ဘဏ္ဍာငွေကိုလည်း ပံ့ပိုးပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံသည် ချမ်းသာသည့်နိုင်ငံ မဟုတ်သော်လည်း ပြည်ထောင်စု၏ လိုအပ်သည့်အစိတ်အပိုင်းအား အမြဲ ပြည့်ပြည့်စုံစုံထောက်ပံ့သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

(Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့်ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ဩဂုတ်လ ၂၈ ရက်နေ့က ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း COVID-19 ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆောင်ရွက်နေသူများနှင့် အပြန်အလှန်ဆွေးနွေးသတင်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)



ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိသူ ၁၁၆ ဦးထပ်မံတွေ့ရှိ၊ ရောဂါပိုးရှိသူ စုစုပေါင်း ၁၁၁၁ ဦး ရှိသွားပြီ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃
 ယနေ့တွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါပိုးရှိသူ ၁၁၆ ဦးထပ်မံတွေ့ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ရောဂါပိုးရှိသူ စုစုပေါင်း ၁၁၁၁ ဦး ရှိသွားပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ ၁၁၁၁ ဦးအနက် သေဆုံးသူ ခြောက်ဦး၊ ပိုးမတွေ့ရှိတော့သူ ၃၅၉ ဦး၊ ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ပြုခဲ့သူ ၃၅၆ ဦးနှင့် စက်တင်ဘာ ၂ ရက် မွန်းတည့် ၁၂ နာရီမှ စက်တင်ဘာ ၃ ရက် မွန်းတည့် ၁၂ နာရီအတွင်း စောင့်ကြည့်လူနာအသစ် ၈၂ ဦး ရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်များအရ သတင်းရရှိသည်။

- ကျောပိုးမှ
- ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ စစ်တွေမြို့မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၅၁) ခု၊
 - ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ကျောက်ဖြူမြို့မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၂၁) ခု၊
 - နေပြည်တော် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ခုတင် (၁၀၀၀)မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၂၇) ခု၊
 - ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မြောင်းမြမြို့မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၁) ခု၊
 - ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ဘားအံမြို့မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၃) ခု၊
 - ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မူဆယ်မြို့မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၇) ခု၊
 - ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ လှိုင်ကော်မြို့မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၆) ခု၊
 - ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး ခုတင် (၁၀၀၀) မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၂၁၅) ခုနှင့်
 - နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး ခုတင် (၁၀၀၀) မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၇) ခု၊
 - စုစုပေါင်း (၂၅၅၂) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးရာ COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၁၂၀) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ (ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာသစ် (၅၇) ဦး တွေ့ရှိကြောင်းအား (၂-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီသတင်းတွင် ထုတ်ပြန်ပြီးဖြစ်ပါသည်။)
 - ၃။ (၃-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက် (၈:၀၀)နာရီအထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 ရောဂါဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၁၀၅၈) ဦးရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။
 - ၄။ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုများပြီးစီးချိန်နှင့် သတင်းထုတ်ပြန်ချိန်အကြား အချိန်တိုတောင်းခြင်းကြောင့် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ်များ၏ သတင်း အချက်အလက်များကို ထပ်မံထုတ်ပြန်မည်ဖြစ်ပါသည်။

(၂-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် ထပ်မံဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခဲ့သော နမူနာ (၁,၁၄၄) ခု အနက် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၆၃) ဦး တွေ့ရှိရမှုအခြေအနေမှာ အောက်ပါ အတိုင်းဖြစ်ပါသည် -

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်/ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်	မြို့နယ်	အတည်ပြု လူနာ (ဦးရေ)
၁	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	တာမွေမြို့နယ်	၉
		ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်	၆
		စမ်းချောင်းမြို့နယ်	၃
		ဗိုလ်တစ်ထောင်မြို့နယ်	၂
		မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်	၂
		တောင်ငူကွဲလပ်မြို့နယ်	၂
		မြောက်ငူကွဲလပ်မြို့နယ်	၂
		သန်လျင်မြို့နယ်	၂
		လှိုင်မြို့နယ်	၂
		မရမ်းကုန်းမြို့နယ်	၁
		သင်္ကန်းကျွန်းမြို့နယ်	၁
		လှိုင်သာယာမြို့နယ်	၁
		အင်းစိန်မြို့နယ်	၁
		အလုံမြို့နယ်	၁
		မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်	၁

၂	ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်	လယ်ဝေးမြို့နယ်*	၁
၃ <td>ရခိုင်ပြည်နယ်</td> <td>စစ်တွေမြို့နယ်</td> <td>၁</td>	ရခိုင်ပြည်နယ်	စစ်တွေမြို့နယ်	၁
၄ <td>ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး</td> <td>ဒိုက်ဦးမြို့နယ်**</td> <td>၂၄</td>	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	ဒိုက်ဦးမြို့နယ်**	၂၄
၅ <td>ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)</td> <td>ကလေးမြို့နယ်</td> <td>၁</td>	ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)	ကလေးမြို့နယ်	၁

* တစ်ဦးသည်ပြည်ပနိုင်ငံမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူဖြစ်၍ ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ နေပြည်တော်တွင် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိပါသည်။
 ** (၂၁)ဦးသည် ပြည်ပနိုင်ငံမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူဖြစ်၍ (၃)ဦးသည် ရခိုင်ပြည်နယ်သို့ ခရီးသွား ရာဇဝင်ရှိသူဖြစ်ပြီး၊ ဒိုက်ဦးမြို့နယ်တွင် အသွား အလာ ကန့်သတ်ထားရှိပါသည်။

COVID-19 ရောဂါအတွက် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခဲ့မှုအခြေအနေထုတ်ပြန်ချက် (၃-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက် (၈:၀၀) နာရီ

(၂-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်) မှ (ဒုတိယအသွတ်) ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ	(၅၁၀) ခု
(၂-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (မန္တလေး) မှ (ဒုတိယအသွတ်) ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ	(၄၁) ခု
(၂-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနမှ စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ	(၃၇၁) ခု
(၂-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ရန်ကင်းမြို့ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး ခုတင် (၁,၀၀၀) မှ စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ	(၂၁၅) ခု
(၂-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး ခုတင် (၁,၀၀၀) မှ စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ	(၇) ခု
COVID-19 (SARS-CoV-2) တွေ့ရှိ (ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ်)	(၆၃) ဦး

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

ဝေါမြို့နယ်၌ ငါးသားပေါက်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

ဝေါ စက်တင်ဘာ ၃
 ဝေါမြို့နယ်အတွင်းရှိ ငါးမွေးတောင်သူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ကာလ စီးပွားရေးပြန်လည်ကုစားမှု CERP အစီအစဉ်အရ ငါးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ထူထောင်ရန်အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ မှ ငါးသားပေါက်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနားကို မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ ယနေ့ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။
 အဆိုပါ ငါးသားပေါက်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည့်အခမ်းအနားတွင် ဝေါမြို့နယ်ရှိ ငါးမွေးတောင်သူ ၁၇၄ ဦး၏ ငါးမွေးကန် ၄၇၂ ဒဿမ ၆၂ ဧကအတွက် ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ၄၉၇၆၆၉ ကောင်ကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ပြည်ခရိုင်အတွင်း CERP အစီအစဉ်အရ ငါးသားပေါက်များ ထောက်ပံ့

ပြည် စက်တင်ဘာ ၃
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ပြည်ခရိုင်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက ကိုဗစ်-၁၉ ကာလ စီးပွားရေးပြန်လည်ကုစားမှုအစီအစဉ်အရ နိုင်ငံတော်အစိုးရမှ ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ဦးမော့လာစေရေးအတွက် ငါးမွေးတောင်သူများအား ငါးသားပေါက် ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနားကို ဩဂုတ် ၃၀ ရက်က ပြည်ခရိုင် သဲကုန်းမြို့နယ် အင်းမတွင် ငါးမွေးတောင်သူ ၁၄ ဦး၏ ငါးကန် ၂၄၁ ဒဿမ ၆၃ ဧကအတွက် သုံးလက်မ အရွယ် ငါးသားပေါက် ၂၄၄၄၃၆ ကောင်ကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့သည်။
 အလားတူ ဩဂုတ် ၃၁ ရက်တွင် ပြည်ခရိုင် သဲကုန်းမြို့နယ် အင်းမဒေသတွင် ငါးမွေးတောင်သူ ၁၉ ဦး၏ ငါးကန် ၂၃၉ ဒဿမ ၈၁ ဧကအတွက် ငါးကောင်ရေ ၂၅၅၅၀၊ စက်တင်ဘာ ၁ ရက်တွင် ပြည်ခရိုင် သဲကုန်းမြို့နယ် အင်းမဒေသတွင် ငါးမွေးတောင်သူ ခုနစ်ဦး၏ ငါးကန်ဧကပေါင်း ၂၆၃ ဒဿမ ၀၉ ဧကအတွက် ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ၂၄၈၆၀၂ ကောင်ကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်း

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

(ဂ) သက်ဆိုင်ရာခွင့်ပြုလက်မှတ် သို့မဟုတ် ထောက်ခံချက်လက်မှတ် သို့မဟုတ် တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းအသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ကို ကာလအကန့်အသတ်ဖြင့် ရုပ်ဆိုင်းခြင်း၊

(ဃ) သက်ဆိုင်ရာခွင့်ပြုလက်မှတ် သို့မဟုတ် ထောက်ခံချက်လက်မှတ် သို့မဟုတ် တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းအသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ကို ပယ်ဖျက်ခြင်း။

၃၈။ ပုဒ်မ ၃၇ အရ ဦးစီးဌာန၏ မြို့နယ်ဦးစီးဌာနမှူး၊ ခရိုင်ဦးစီးဌာနမှူး၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် သို့မဟုတ် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ ဦးစီးဌာနမှူး တစ်ဦးဦးက ချမှတ်သည့်ဆုံးဖြတ်ချက်ကို မကျေနပ်သူသည် ယင်းဆုံးဖြတ်ချက် ချမှတ်သည့်နေ့မှ ရက်ပေါင်း ၆၀ အတွင်း ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ထံ အယူခံ နိုင်သည်။

၃၉။ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်သည် ပုဒ်မ ၃၈ အရ အယူခံမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဦးစီးဌာန၏ မြို့နယ်ဦးစီးဌာနမှူး၊ ခရိုင်ဦးစီးဌာနမှူး၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် သို့မဟုတ် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ ဦးစီးဌာနမှူးတစ်ဦးဦးက ချမှတ်သည့်ဆုံးဖြတ် ချက် သို့မဟုတ် အမိန့်ကို အတည်ပြုခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက် ခြင်း ပြုနိုင်သည်။

၄၀။ ပုဒ်မ ၃၉ အရ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ကချမှတ်သည့် ဆုံးဖြတ်ချက်ကို မကျေနပ်သူသည် ယင်းဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်သည့်နေ့မှ ရက်ပေါင်း ၆၀ အတွင်း ဝန်ကြီးထံ အယူခံနိုင်သည်။

၄၁။ ဝန်ကြီးသည် ပုဒ်မ ၄၀ အရ အယူခံခွင့်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆုံးဖြတ်ချက် သို့မဟုတ် အမိန့်ကို အတည်ပြုခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ပြုနိုင်သည်။ ဝန်ကြီး၏ဆုံးဖြတ်ချက်သည် အပြီးအပြတ် ဖြစ်စေရမည်။

အခန်း(၁၅)

တားမြစ်ချက်နှင့် ပြစ်ဒဏ်များ

၄၂။ မည်သူမျှ ခွင့်ပြုလက်မှတ် သို့မဟုတ် ထောက်ခံချက်လက်မှတ်မရှိဘဲ-
(က) စီးပွားဖြစ်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကို လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ခြင်း မပြုရ။

(ခ) တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းကို လုပ်ကိုင်ဆောင် ရွက်ခြင်း မပြုရ။

(ဂ) သားသတ်ရုံတည်ထောင်ခြင်း သို့မဟုတ် သားသတ်ခြင်းလုပ်ငန်းကို လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ခြင်း မပြုရ။

(ဃ) ငါးလုပ်ငန်းနှင့် သက်ဆိုင်ခြင်းမရှိသော တိရစ္ဆာန်၊ တိရစ္ဆာန်ထွက် ပစ္စည်း သို့မဟုတ် မျိုးရိုးဗီဇပြုပြင်ထားသော ဇီဝပစ္စည်းများကို ဖြစ်စေ၊ တိရစ္ဆာန်အစာ၊ တိရစ္ဆာန်သုံးပစ္စည်း သို့မဟုတ် တိရစ္ဆာန် သုံးဆေးဝါးများကိုဖြစ်စေ ပြည်တွင်း၌ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ပြုပြင် ထုတ်လုပ်ခြင်း သို့မဟုတ် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်း မပြုရ။

(င) တိရစ္ဆာန်၊ တိရစ္ဆာန်ထွက်ပစ္စည်း၊ မျိုးရိုးဗီဇပြုပြင်ထားသော ဇီဝ ပစ္စည်း၊ တိရစ္ဆာန်အစာ၊ တိရစ္ဆာန်သုံးပစ္စည်း သို့မဟုတ် တိရစ္ဆာန်သုံး ဆေးဝါးများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ပသို့ တင်ပို့ခြင်း၊ ပြည်ပမှတင်သွင်း ခြင်း မပြုရ။

(စ) ငါးလုပ်ငန်းနှင့် သက်ဆိုင်ခြင်းမရှိသော တိရစ္ဆာန်၊ တိရစ္ဆာန်ထွက် ပစ္စည်း၊ မျိုးရိုးဗီဇပြုပြင်ထားသော ဇီဝပစ္စည်းများကို ပြည်တွင်း၌ သယ်ဆောင်ခြင်းမပြုရ။

၄၃။ ခွင့်ပြုလက်မှတ် သို့မဟုတ် ထောက်ခံချက်လက်မှတ်ရှိသူ မည်သူမျှ-

(က) တိရစ္ဆာန်၊ တိရစ္ဆာန်ထွက်ပစ္စည်း၊ မျိုးရိုးဗီဇပြုပြင်ထားသော ဇီဝပစ္စည်း၊ တိရစ္ဆာန်အစာ၊ တိရစ္ဆာန်သုံးပစ္စည်း သို့မဟုတ် တိရစ္ဆာန်သုံး ဆေးဝါးများကို သတ်မှတ်အရည်အသွေးနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိဘဲ ပြည်ပသို့ တင်ပို့ခြင်း၊ ပြည်ပမှ တင်သွင်းခြင်း၊ ပြည်တွင်း၌ ထုတ် လုပ်ခြင်း၊ ပြုပြင်ထုတ်လုပ်ခြင်း သို့မဟုတ် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်း မပြုရ။

(ခ) ပျားမွေးမြူခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ခြင်း၊ ထိန်းချုပ်ခြင်း၊ ကုသခြင်း၊ ဆေးဝါးသုံးစွဲခြင်း၊ ရွှေ့ပြောင်းမွေးမြူခြင်း၊ ပျားစားကျက်ချထားခြင်းတို့အတွက် ဦးစီးဌာနကထုတ်ပြန်ထား သော ပျားမွေးမြူရေးဆိုင်ရာ အမိန့်နှင့်ညွှန်ကြားချက်များကို

လိုက်နာရန် ထပ်မံပျက်ကွက်ခြင်း မရှိစေရ။

၄၄။ သားသတ်ရုံတည်ထောင်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ သားသတ်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ မျိုးမြဲ လုပ်ငန်း သို့မဟုတ် ဥဖောက်စက်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ မည်သူမျှ ဦးစီးဌာန၏ စစ်ဆေးမှုခံယူရန် ငြင်းဆန်ခြင်း မရှိစေရ။

၄၅။ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ၊ တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ သို့မဟုတ် တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းအဖြစ် လုပ်ကိုင် သူ မည်သူမျှ-

(က) ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်ခြင်း သို့မဟုတ် ထိန်းချုပ်ခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဦးစီးဌာနကထုတ်ပြန်သည့် အမိန့်နှင့် ညွှန်ကြားချက်ကို လိုက်နာရန် ထပ်မံပျက်ကွက်ခြင်း မရှိစေရ။

(ခ) ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားနေကြောင်း သံသယဖြစ်ဖွယ်သိရှိပါက ဦးစီးဌာန၊ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းထံ အမြန်ဆုံး သတင်းပေးပို့ရန် ပျက်ကွက်ခြင်း မရှိစေရ။

(ဂ) သေဆုံးသောတိရစ္ဆာန်တွင် ကူးစက်ရောဂါလက္ခဏာတွေ့ရှိပါက ဦးစီးဌာနနှင့် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာ အုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးထံ အမြန်ဆုံး သတင်းပေးပို့ရန် ပျက်ကွက် ခြင်း မရှိစေရ။

၄၆။ (က) မည်သူမျှ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်မရှိဘဲ တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေး လုပ်ငန်းအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခြင်း မပြုရ။

(ခ) တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်း မည်သူမျှ ပုဒ်မ ၃၇ ပါ စီမံခန့်ခွဲရေး နည်းလမ်းအရ အရေးယူခံရပြီးနောက် ဦးစီးဌာနကသတ်မှတ်ထား သော စည်းကမ်းချက်များကိုဖြစ်စေ၊ ဤဥပဒေနှင့် ဤဥပဒေအရ ထုတ်ပြန်ထားသော နည်းဥပဒေများ၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်နှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကိုဖြစ်စေ လိုက်နာရန် ထပ်မံပျက်ကွက်ခြင်း မရှိစေရ။

၄၇။ မည်သူမဆို-

(က) ပုဒ်မ ၄၂ ပါ တားမြစ်ချက်ကို ဖောက်ဖျက်ကျူး လွန်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရလျှင် ထိုသူကို အနည်းဆုံး ကျပ်တစ်ဆယ်သိန်းမှ အများဆုံး ကျပ်သိန်း ၂၀ အထိ ငွေဒဏ် ချမှတ်ရမည်။ **(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)**

၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ပြည်ထောင်စု၏ဘဏ္ဍာငွေအရအသုံးဆိုင်ရာဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်း

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

ပြည်ထောင်စု၏ ဘဏ္ဍာငွေအရအသုံးဆိုင်ရာဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်းခြင်း

စာမျက်နှာ (၂၀)

အမှတ်	အကြောင်းရာ	တမ်းတင်သူ	ပုံစံအရ					စုစုပေါင်း		စုစုပေါင်း
			၄	၅	၆	၇	၈	၉	၁၀	
၁	ပြည်ထောင်စု	ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးဌာန	၃,၂၃၂,၂၆၆	၁၈၈,၈၀၀				၃,၄၂၁,၀၆၆		၁၈,၃၃၁,၃၈၅
၂	ပြည်ထောင်စုအဖွဲ့အစည်း	ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးဌာန	၁,၈၀၁,၆၄၁					၁,၈၀၁,၆၄၁		၁,၈၅၅,၅၆၆
၃	ပြည်ထောင်စုအဖွဲ့အစည်း	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးဌာန	၁,၂၅၁,၁၂၀	၄၈,၈၀၀	၁၂,၀၀၀			၁,၃၁၁,၉၂၀		၁,၄၇၆,၂၇၆
၄	ပြည်ထောင်စုအဖွဲ့အစည်း	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးဌာန	၉,၈၅၂,၅၇၀	၄၈,၈၀၀				၉,၉၀၁,၃၇၀		၁၈,၈၇၀,၉၈၃
၅	ပြည်ထောင်စုအဖွဲ့အစည်း	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးဌာန	၆,၈၅၃,၃၈၅	၄၈,၈၀၀				၆,၉၀၂,၁၈၅		၆,၂၅၃,၆၂၂
၆	ပြည်ထောင်စုအဖွဲ့အစည်း	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးဌာန	၂,၂၃၃,၀၀၀	၄၈,၈၀၀				၂,၂၈၁,၈၀၀		၅၅,၉၂၃,၀၈၅
၇	ပြည်ထောင်စုအဖွဲ့အစည်း	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးဌာန	၈၅၂,၀၈၅	၄၈,၈၀၀				၉၀၀,၈၈၅		၁,၈၈၃,၁၀၀
၈	ပြည်ထောင်စုအဖွဲ့အစည်း	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးဌာန	၅၅,၈၅၂,၅၇၀	၄၈,၈၀၀				၅၅,၉၀၁,၃၇၀		၂၂,၆၅၂,၅၇၆
၉	ပြည်ထောင်စုအဖွဲ့အစည်း	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးဌာန	၂,၈၅၂,၂၆၆	၄၈,၈၀၀				၂,၉၀၁,၀၆၆		၃,၈၅၅,၅၆၆
၁၀	ပြည်ထောင်စုအဖွဲ့အစည်း	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးဌာန	၃,၈၅၂,၂၆၆	၄၈,၈၀၀	၁၇,၅၀၀			၃,၉၂၈,၅၆၆		၅,၅၇၀,၄၈၃
၁၁	ပြည်ထောင်စုအဖွဲ့အစည်း	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးဌာန	၈,၈၅၂,၀၈၅	၈၈,၈၀၀		၁၂,၀၀၀		၈,၉၅၂,၈၈၅		၁၈,၈၇၀,၉၈၃
	စုစုပေါင်း		၃၈,၅၂၂,၀၈၅	၄၈၈,၈၀၀	၃၀,၅၀၀	၁၂,၀၀၀		၃၉,၀၃၃,၈၈၅		၁၈,၈၇၀,၉၈၃

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

ကမ္ဘာသူ ကမ္ဘာသား ၊ မြန်မာနိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများ ကပ်ရောဂါဘေးအန္တရာယ်မှ ကင်းဝေးပြီး ဘေးရန်ကင်းကွာ ချမ်းသာကြပါစေ။

ထွန်းရွှေဝါတိုင်းရင်းဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေး

၅ ဘီန်းစီး အမဲဆိဖြည့်ခွင့်
 (၅ ဘီန်းစီး အမဲဆိဖြည့်ခွင့်၊ မြန်မာနိုင်ငံ၊ နိုင်ငံသားများအတွက်)
 Gliaz ၁.၈ လီတာ ဝန်ပိုင်မှု စွမ်းဆောင်ရည်၊ မြန်မာနိုင်ငံ၊ နိုင်ငံသားများအတွက်

သင့်ဘဝ၏ အောင်မြင်မှု အမှတ်သင်္ကေတ အသစ်

- LED အလင်းရောင်
- LED အလင်းရောင်
- LED အလင်းရောင်
- LED အလင်းရောင်

30% ကနဦးငွေသွင်းငွေ
30% အတိုးနှုန်း

* စက်တင်ဘာလကုန်ထိ ထပ်မံတိုးမြှင့်ပိုင်ခွင့်ရှိပါသည်။

Always Close to Your Way of Life!
 SUZUKI MYANMAR MOTOR CALL CENTER 09 77 100 5151 Everyday 8:00 - 17:00
 5151 (For Telecaller Users)

Suzuki Thilawa Motor Co., Ltd.
 No.1, Zone A, Thilawa Special Economic Zone, Myanmar
 www.facebook.com/suzukimyanmarmotorco ltd
 www.suzukimyanmar.com

**တစ်ခဲနက် ဝယ်ယူအားပေးဖတ်ရှုခဲ့ကြသည့်
 ဒေါက်တာခင်မောင်လွင် (FAME)
 ရေးသားထားသော
 ဆီးချိုရောဂါ (ဒုတိယအကြိမ်)
 ပြန်လည်ထွက်ရှိလို့လာပါပြီ ...**

ကျန်းမာသူတစ်ဦးအဖြစ်၊ အားလုံးကို ရန်ကုန်ပြိုတွင်း အိမ်အရောက် ဦးပေးနေပါပြီ။
 09-752721908, 09-954271908

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ
 ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၄၀)၊ မြေကွက်အမှတ်-၁၇၆၀/က၊ ဧရိယာ ပေ(၂၀x၆၀)ဧက၊ မြေကွက်တည်နေရာအမှတ်-၁၇၆၀/က၊ မီးခိုးလမ်း၊ (၁၄)ရပ်ကွက်၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ ဦးသန်းအောင်(S/OKA-၀၁၄၄၅၅) အမည်ပေါက် ပါမစ်မြေအား အမည်ပေါက် ဦးသန်းအောင်(S/OKA-၀၁၄၄၅၅)ထံမှ အရပ်ကတိ စာချုပ်အဆက်အစပ်ဖြင့် ဝယ်ယူခဲ့သူ ဒေါ်ယုယုသန်း(၁၂/အစန(နိုင်)၀၇၉၄၇၂)မှ ပါမစ်မူရင်းပျောက်ဆုံးကြောင်း ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ရဲစခန်းထောက်ခံချက်၊ တရားရုံးကျမ်းကျိန်လွှာ၊ ကိုယ်တိုင်ကတိဝန်ခံချက်၊ အရပ်ကတိစာချုပ်တိုင်ပြု၍ ပါမစ်ပျောက်ဆုံးဖြင့် နှစ်(၆၀)မြေငှားစာချုပ်ရန်လျှောက်ထားလာရာ တရားဝင် နိုင်ငံသားအထောက်အထားများဖြင့် ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးမည် ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
 ဌာနမှူး(ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်)
 မြို့ပြစီမံကိန်းလုပ်ငန်းတာဝန်ခံအဖွဲ့၊ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ
 လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၁၀က-၅၊ မြေကွက်အမှတ်-၅၈၈၊ ဧရိယာ(၀.၀၅၅)ဧက၊ မြေကွက်တည်နေရာအမှတ်(၅၈၈)၊ မင်းဘူးလမ်း၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ဦးမောင်လှ(၁၄/ဟာတ(နိုင်)၁၉၂၅၇)အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀)မြေငှားစာချုပ်ရန်မြေအား အမည်ပေါက် ဦးမောင်လှ(၁၄/ဟာတ(နိုင်)၁၉၂၅၇)မှ (၂၀၀၄)ခုနှစ် တစ်ချေးမြေပုံမူရင်းမှာ မည်သည့်ဘက်တွင်မျှ အမဲဆိဖြည့်ခွင့်အဖြစ် ထားရှိကာ တစ်ငွေချေးယူခဲ့ခြင်းလုံးဝမရှိဘဲ အထူးအသိများယွင်းကာ ပျောက်ဆုံးသွားခဲ့သည်မှာ မှန်ကန်ကြောင်းနှင့် အဆိုပါမြေကွက်အား မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်ကမျှ လွှဲပြောင်းရောင်းချခြင်း၊ ပေါင်နှံထားခြင်း၊ ပေးကမ်းထားခြင်း၊ စွန့်လွှတ်ထားခြင်း၊ လျှော့နှိမ်ထားခြင်း၊ အမဲဆိဖြည့်ခွင့် တင်သွင်းထားခြင်းတို့ လုံးဝမရှိပါကြောင်းနှင့် အရှင်အရှင်၊ ပြဿနာတစ်ခုတစ်ရာ ပေါ်ပေါက်လာပါက မိမိမှ တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည် ဖြစ်ပါကြောင်း တရားရုံးကျမ်းကျိန်လွှာ နှစ်(၆၀)မြေငှားစာချုပ်ရန်မူရင်းတို့ တင်ပြ၍ အရောင်းအဝယ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုနိုင်ရန် မြေပုံကူးလျှောက်ထားလာရာ တရားဝင်နိုင်ငံသားအထောက်အထားများဖြင့် ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
 ဌာနမှူး(ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်)
 မြို့ပြစီမံကိန်းလုပ်ငန်းတာဝန်ခံအဖွဲ့၊ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

အများသိစေရန်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း
 ရန်ကုန်မြို့၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၁၀)ရပ်ကွက်၊ ဓမ္မရာဇာ (၂၈)လမ်း၊ အမှတ် ၂၂၈၊ (၂)ခန်းတွဲ RC-၆ထပ်အဆောက်အအုံ၏ (၂၀)လမ်း၊ (၆-၄)အ/အ)တိုက်ကို မှန်ကန်စွာလွှဲပြောင်း (တယ်ဘက်အခန်း)၊ ဧရိယာ(၉၁၈)စတုဂံပေရှိ တိုက်ခန်းနှင့် ၎င်းတိုက်ခန်း၏ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်အားလုံးတို့ကို လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသည်ဟု ဝန်ခံကတိပြုလုပ် ဖြစ်သော ဒေါ်ခင်ထားချို(၇/မလန(နိုင်)၀၂၂၁၂)ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေများဖြစ်သော ဦးစော်လင်းကို(၁၄/အပ(နိုင်)၁၆၀၈၀၂)၊ ဒေါ်အိသက်ဌေး(၁၂/ဒဂ(နိုင်)၀၀၀၆၄၅)တို့က အပြီးအပြတ်ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါ၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှ (၇)ရက်အတွင်း တိုက်ခန်းလုံးဝသော စာရွက်စာတမ်းများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်ထံသို့ ကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်နေ့ရက်အထိ ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံးသည်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
 ဦးစော်လင်းကို ဒေါ်အိသက်ဌေးတို့၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဒေါ်ခင်ထားချို(LLB)
 တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(ဧည့်-၁၇၄၅၅)
 Ph:09-421157856, 09-798458627
 Level 5,6,7,8, Tower (2), HAGL Myanmar Center Tower
 အမှတ်-၁၉၂၊ ကမ္ဘာအေးဘုရားလမ်း၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်-၄၀၊ မြေကွက်အမှတ်-၈၂ ဖြစ်သည့် အမှတ်-၈၂၊ ဗိုလ်မင်းရောင်လမ်း၊ (၄၀)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်ဟုခေါ်တွင်သော ဧရိယာ(၀.၀၅၅)ဧကအကျယ်ရှိ မြေကွက်အရောင်းအဝယ်နှင့် ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာချက်
 အထက်ဖော်ပြပါမြေကွက်မှာ ဦးမျိုးစင် အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀)ဂရန်မြေကွက် ဖြစ်ပြီး အမည်ပေါက်ထံမှ အရပ်ကတိစာချုပ်ဖြင့် လက်ရောက်ပိုင်ဆိုင်ထားသူ ဒေါ်ဝင်းဝင်းစိုး(၁၀/မလမ(နိုင်)၁၂၁၅၈)မှ အရှင်အရှင်ကင်းစွာဖြင့် ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ကမ်းလှမ်းပြောဆိုချက်အရ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေမှ ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေအချို့ပေးချေ ထားပြီးဖြစ်ရာ အဆိုပါအရောင်းအဝယ်နှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်ရန်ရှိပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှ (၇)ရက်အတွင်း မူရင်းအထောက်အထားများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်ထံ လက်ရှိထိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ပြီးဆုံးသည်အထိ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
 လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-ဒေါ်ခင်ကြည်မွန်(LLB)
 တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(ဧည့်-၀၀၀၅၂)
 ၇၆-၀၉-၄၃၁၁၄၃၁၊ ၀၉-၄၀၀၀၁၄၄၄

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၃-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက် (၈:၀၀)နာရီ

COVID-19 ရောဂါအတွက် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခဲ့မှုအခြေအနေထုတ်ပြန်ချက်
(၃-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက် (၈:၀၀) နာရီ

- ၁။ (၂-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးရာတွင် -
 - အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခွဲဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်) (NHL) မှ (ဒုတိယအသုတ်) ဓာတ်ခွဲခွဲမှု (၅၁၀)ခု၊
 - ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (မန္တလေး) မှ (ဒုတိယအသုတ်) ဓာတ်ခွဲခွဲမှု (၄၁) ခု၊
 - ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (DMR)မှ ဓာတ်ခွဲခွဲမှု (၃၇၁) ခု၊
 - ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး ခုတင် (၁၀၀၀) မှ ဓာတ်ခွဲခွဲမှု (၂၁၅) ခုနှင့်
 - နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး ခုတင် (၁၀၀၀) မှ ဓာတ်ခွဲခွဲမှု (၇) ခု
 - စုစုပေါင်း (၁၁၄၄)ခု အား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ -
 - COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၆၃) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။
- ၂။ သို့ဖြစ်ရာ (၂-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် COVID-19 ရောဂါဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးရာတွင် -
 - အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်) (NHL) မှ ဓာတ်ခွဲခွဲမှု (၁၃၅၀)ခု၊
 - ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (DMR)မှ ဓာတ်ခွဲခွဲမှု (၃၇၁) ခု
 - ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (မန္တလေး) မှ ဓာတ်ခွဲခွဲမှု (၂၃၇) ခု၊
 - ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (မော်လမြိုင်) မှ ဓာတ်ခွဲခွဲမှု (၂၅၆) ခု၊

	အသစ်	ယခုအထိ စုစုပေါင်း
COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (confirmed)	(၆၃) ဦး	(၁၀၅၈) ဦး
ကုသမှုခံယူပြီး ရောဂါကင်းစင်လာသူ (recovered)	(၀) ဦး	(၃၅၉) ဦး
သေဆုံးလူနာ (death)	(၀) ဦး	(၆) ဦး

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ သို့ ၉

ရတနာပုံအသင်း အား / ကာသိပုံကို အရေးနိမ့်ခဲ့ပြီး ဇယားထိပ်ပိုင်းမှ ဟံသာဝတီနှင့် ဧရာဝတီ အမှတ်ပြည့်ရ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၃
၂၀၂၀ ရာသီ MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၁၃) ပထမနေ့ကို ယနေ့ညနေပိုင်းက ဆက်လက် ကျင်းပရာ နာမည်ကြီးရတနာပုံအသင်း ရှုံးပွဲဆက် ခဲ့ပြီး အား/ကာသိပုံ၊ ဟံသာဝတီနှင့် ဧရာဝတီအသင်း တို့ အမှတ်ပြည့်ရခဲ့သည်။

သုဝဏ္ဏကွင်း၌ ကျင်းပသည့်ပွဲတွင် အား/ကာ သိပုံအသင်းက ရတနာပုံအသင်းကို တစ်ရိုး-

ရိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ ပထမအကျော့တွင် ရိုးပြတ်အနိုင်ရထားသည့် ရတနာပုံအသင်းသည် ၁၂ ရက်အတွင်း ဒုတိယမြောက်တွေ့ဆုံသည့်ပွဲတွင် အား/ကာသိပုံအသင်း၏ ရှုံးကြွေးဆပ်ခြင်းခံခဲ့ရ သည်။

အဓိကကစားသမားအချို့ မပါနိုင်သော်လည်း လက်ရွေးစင်အဆင့် ကစားသမားအများစု ပါဝင်လာ သည့် ရတနာပုံအသင်းသည် လိုအပ်ချက်များပြား

ခဲ့ပြီး တစ်ဦးချင်းစွမ်းဆောင်ရည် မကောင်းသော ကြောင့် အသင်းလိုက်ကစားပုံပါ အားနည်းကာ ရှုံးပွဲကြုံတွေ့ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ MNL သို့ ပထမဆုံး တန်းတက်ခွင့်ရထားသည့် အား/ကာသိပုံအသင်း၏ ကစားပုံမကျော့မှုနှင့် ကြိုးစားအားထုတ်မှုကို အသိ အမှတ်ပြုရမည်ဖြစ်ပြီး ရတနာပုံကို အနိုင်ကစားနိုင်ခဲ့ သည်။

စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၄ သို့ *



ရတနာပုံတိုက်စစ်မှူး ဝင်းနိုင်စိုး အား/ကာသိပုံဘက်သို့ ရိုးသွင်းရန် ကြိုးပမ်းစဉ်။



မြန်မာ့အင်တာနက်မြန်နှုန်း ကမ္ဘာ့အဆင့်သုံးဆင့် မြင့်တက်လာ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၃
အမေရိကန်အခြေစိုက် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာအင်တာနက်စမ်းသပ်အကဲဖြတ်ရေး ဦးဆောင်အဖွဲ့အစည်းဖြစ်သော Ookal က မြန်မာနိုင်ငံတွင် လူဦးရေ ၁၅ သန်းကျော်ကို ဖိုက်ဘာ (Fixed) ကွန်ရက် ဝန်ဆောင်မှုပေးနေသော 5BB Broadband သည် Downland 57.97 Mbps ဖြင့် ကမ္ဘာ့အဆင့် သုံးဆင့် မြင့်တက်ကာ အဆင့် ၁၁၈ သို့ ရောက်ရှိသွားကြောင်း ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ လှိုင်တက္ကသိုလ်နယ်မြေ MICT Park ဝင်းရှိ 5BB Broadband ရုံးချုပ်၌ တာဝန်ရှိသူက ပြောသည်။

“ကမ္ဘာ့အဆင့် အင်တာနက်မြန်နှုန်းသတ်မှတ်တဲ့ အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Ookal အဖွဲ့အစည်းက Speedtest ကို တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်း အတာအနေနဲ့ နိုင်ငံအလိုက် အင်တာနက်မြန်နှုန်းတွေကို ထုတ်ပြန်ပေး တယ်။ အဲဒီမှာ ဖွံ့ဖြိုးပြီး တိုင်းပြည်တွေကတော့ 1 to 10 ကနေအဆင့်လိုက် ရှိတယ်။ ဒီအပေါ်မှာ ကျွန်တော်တို့ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ Fixed Broadband က ၂၀၁၉ ခုနှစ်မှာ အဆင့် ၁၂၁ ကနေ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှာ အဆင့် ၁၁၈ ကို Downland 57.97 Mbps နဲ့ အခု ဩဂုတ်လမှာ ရရှိခဲ့တယ်။ ဒါကိုကျွန်တော် တို့လို အိမ်သုံး/ရုံးသုံး အခြားစီးပွားရေး လုပ်ငန်းသုံး Fixed အင်တာနက်တွေ ရှိတယ်။ ဒါ့အပြင် အစိုးရဝန်ကြီးဌာနတွေကလည်း ဒီထက်ပိုမိုပြီး ကောင်းမွန် တဲ့ မူဝါဒတွေထုတ်ပြန်ပြီး အားလုံး ပူးပေါင်းလုပ်ကြံမယ်ဆိုရင် ပျမ်းမျှအဆင့် ၁၀၀ ထဲဝင်လာမယ်။”

စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ သို့ ၀

ကြေးမုံ ယနေ့ ဖတ်စရာ

အချိန်မီထိန်းသိမ်း
ကာကွယ်ပေးကြရမည့်
ဧရာဝတီလင်းပိုင်
လတ်တလောဖြစ်စဉ်များ

အာရှတိုက်တစ်လွှား၌
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့်
သေဆုံးသူပေါင်း
တစ်သိန်းကျော်ရှိလာ

ဂျပန်
ဝန်ကြီးချုပ်အသစ်
ဘယ်သူဖြစ်လာမလဲ

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆

စာမျက်နှာ » ၁၁

စာမျက်နှာ » ၉



“ We are Looking For The Agile Executive ”

Myanmar Employer Awards (MEA)2019 winner, Best Companies to work in Myanmar 2020 (BCM) award winner and 18 years old Global Technology Group (GTG), Home of award winning fastest ISP 5BB broadband, Lalakyl online entertainment and enterprise ICT solutions provider GlobalNet, a leading business group which is managed and supervised by three young entrepreneurs, focusing in Technology, Media and Telecommunications(TMT sector), is expanding in ICT businesses with high market demand. Due to pandemic Covid-19, daily ICT usage in Myanmar is increasing and existing house members of GTG is expecting to meet new family members who are motivated to work day and night, dynamic to adapt agile environment culture, active life style like athletes and ready to accept challenges as the vacancies mentioned below.

All of positions must have as following competencies- (1) Easy to understand-(2)Drive for result according to Job Description - (3)Having adequate Skill and professional experience-(4)Having ICT skill for management positions-(5)Good Communication with People-(6)Ready to work under Covid-19 situation and similar situation in future.

1. Assistant General Manager - Sales	MY	(1) Post
2. Assistant General Manager - Marketing	MY	(1) Post
3. Assistant General Manager - Customer Service	MY	(1) Post
4. Assistant General Manager - Site Acquisition	MY	(1) Post
5. Assistant General Manager - Procurement	MY	(1) Post
6. Assistant General Manager - Admin & HR	MY	(1) Post
7. Assistant General Manager - Media & PR	MY	(1) Post
8. Assistant General Manager - Billing	MY	(1) Post
9. Manager - Sales	MY	(3) Posts
10. Manager - Marketing	MY	(3) Posts
11. Manager - Customer Service	MY	(1) Post
12. Manager - Human Resources	MY	(1) Post
13. Manager - Site Acquisition	MY	(1) Post
14. Manager - Procurement	MY	(1) Post
15. Manager - Media & PR	MY	(1) Post
16. Manager - Billing	MY	(1) Post
17. Manager - System Integration	MY	(1) Post
18. Chief Engineer - Core Network	MY	(1) Post
19. Chief Engineer - Metro & Long Distance	MY	(1) Post
20. Chief Engineer - IT & Internet	MY	(1) Post
21. Chief Engineer - Fiber Network	MY	(1) Post
22. Chief Engineer - Radio & Wireless	MY	(1) Post
23. Chief Engineer - Last Mile & Customer Site	MY	(1) Post
24. Chief Engineer - Research & Development	MY	(1) Post
25. Deputy Chief Engineer - Core Network	MY	(1) Post
26. Deputy Chief Engineer - Metro & Long Distance	MY	(1) Post
27. Deputy Chief Engineer - IT & Internet	MY	(1) Post
28. Deputy Chief Engineer - Fiber Network	MY	(1) Post
29. Deputy Chief Engineer - Radio & Wireless	MY	(1) Post
30. Deputy Chief Engineer - Last Mile & Customer Site	MY	(1) Post
31. Deputy Chief Engineer - Research & Development	MY	(1) Post
32. Senior Engineer	MY	(1) Post
33. Executive Engineer	MY	(1) Post
34. Assistant Engineer	MY	(1) Post
35. Systems Engineer	MY	(1) Post
36. Cloud Engineer	MY	(1) Post
37. Wi-Fi Assistant Engineer	MY	(25) Posts
38. Pre-Sales Engineer	MY	(3) Posts
39. E- Commerce and Website Developer	MY	(1) Post
40. Corporate Lawyer	MY	(1) Post
41. Admin Executive	MY	(4) Posts
42. Customer Service	MY	(6) Posts
43. Sales Executive - (YON/SSO/MLM/PYAY/NPT)	MY	(10) Posts
44. Project Sales - (FSH /MDY/BGO/PYAY)	MY	(4) Posts
45. Fiber Technician - (YON/MDY/BGO/MLM)	M	(5) Posts
46. Assistant Fiber Technician- (YON/MDY/BGO/MLM)	M	(25) Posts

(Daily Wages)

Group (A) - Assistant General Manager Level (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8)

- Bachelor's degree in business, any Master's degree related with applied position.
- 2 to 5 years experiences in similar position and 8 to 10 years in related fields.
- Previous Experiences and success story is essential to present.

Group (B) - Manager Level (9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17)

- Bachelor's degree related with applied position. (Master's degree preferable)
- 3 to 5 years experiences in similar position and 5 to 8 years in related fields.
- Previous Experiences and success story is essential to present.

Group (C) - Chief Engineer Level (18, 19, 20, 21, 22, 23, 24)

- Bachelor or Master of Engineering degree / Computer Science.
- Microsoft, Aris, VMware, Cisco (highest certified certificate holder see more preferable)
- Experiences - 3 to 5 years in similar position and 8 to 10 years in related fields.
- Experiences and track record in related field is essential.

Group (D) - Deputy Chief Engineer Level (25, 26, 27, 28, 29, 30, 31)

- Bachelor's degree in the relevant engineering field. Computer Science (Master of Engineering degree preferable)
- Microsoft, Aris, VMware, Cisco (highest certified certificate holder see more preferable)
- Experiences - 3 to 5 years in similar position and 5 to 8 years in related fields.
- Experiences and proven track record in the related field is essential.

Group (E) - Engineer Level (32, 33, 34, 35, 36, 37, 38)

- Bachelor's Degree in Electronics/ Communication/ Electrical / Computer Science or other relevant IT degree.
- Experiences - 2 to 3 years in similar position and 3 to 5 years in related fields.
- Experiences and proven track record in the related field is essential.

Group (F) - Other Level (39, 40, 41, 42, 43)

- Bachelor's degree holder/ relevant degree holder
- Experiences - 2 to 3 years in related fields.

Group (G) - (44, 45, 46)

- သက်တမ်းပိုမိုကြာရှည်သူ၊ သက်တမ်းတိုသူများမှပေါင်းစပ်အသုံးပြုနိုင်သူများ
- သက်တမ်းပိုမိုကြာရှည်သူများသည် ကာလပိုမိုကြာရှည်လုပ်ကိုင်နိုင်မည်

For more vacancies and job description please visit to :
<https://jobs.globalnet.com.mm>
 Interested candidates can apply within two weeks and please drop your update resume's with salary expectation to recruit@globalnet.com
 For more details,
 01-654871, 01-654872, 01-654873