

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

မိတ်ဆွေကောင်းနှင့်ပေါင်းသင်း

မိတ်ဆွေဟူသည် မိတ်ဆွေကောင်း၊ မိတ်ဆွေညီဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိရာ မိတ်ဆွေကောင်းတို့ကို ပေါင်းသင်းဆက်ဆံ ဆည်းကပ်ရာ၏။ ထိုမိတ်ဆွေကောင်းတို့အား ပေါင်းသင်း ဆက်ဆံ ခိုဝံ့ဆည်းကပ်ခြင်းဖြင့် မိမိအတွက် အကျိုးများရာ၏။ မိတ်ဆွေကောင်းအပေါ် ယုတ်ညံ့သောစိတ်ဖြင့် မပြစ်မှားရာ။
 ပဏ္ဍိတဝဂ် (ဓမ္မပဒ - ၇၈)

၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ ဝါခေါင်လပြည့်ကျော် ၁၃ ရက် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်၊ အင်္ဂါနေ့ အတွဲ (၅၉)၊ အမှတ် (၃၄၈)

အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဗဟိုဌာန ထုတ်ပြန်ကြေညာချက်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
 အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဗဟိုဌာန
 ထုတ်ပြန်ကြေညာချက်

၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ ဝါခေါင်လပြည့်ကျော် ၁၂ ရက်
 (၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၁၄ ရက်)

၁။ အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဗဟိုဌာနသည် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ နှစ်ပေါင်းများစွာ မျှော်လင့်တောင့်တခဲ့ရသော ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စု တည်ဆောက်ရေးအတွက် အရေးကြီးလှသည့်

အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေး၊ ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် နိုင်ငံရေးအရ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးအဖြေရှာရေးတို့ကို အစဉ်တစိုက် အလေးပေးဖော်ဆောင်လျက်ရှိပါသည်။
 ၂။ ထိုသို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများ အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်၍ ဆောင်ရွက်နေစဉ်မှာပင် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကပ်ရောဂါ COVID-19 ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသစောင့်ရှောက်ရေး အချိန်ကာလနှင့် တွေ့ကြုံခဲ့ရသဖြင့် အခက်အခဲများစွာ ကြုံတွေ့ခဲ့ရပါသည်။ သို့သော်လည်း အစိုးရ၊ လွှတ်တော်၊ တပ်မတော်တို့ပါဝင်သော အစိုးရအဖွဲ့၊ NCA လက်မှတ် ရေးထိုးထားသည့် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများ အစုအဖွဲ့၊ နိုင်ငံရေးပါတီများ အစုအဖွဲ့တို့နှင့် ညှိနှိုင်းပြီး COVID-19 ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေး စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေး ညီလာခံ-(၂၁)ရာစုပင်လုံ၊ စတုတ္ထအစည်းအဝေးကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၁၉ ရက်နေ့မှ ၂၁ ရက်နေ့အထိ နေပြည်တော်တွင် ကျင်းပခဲ့ပါသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁

ကိုဗစ်နှင့်အတူ ဖြတ်သန်း၍ ရန်ကုန်မြို့ရှိ စက်မှုဇုန်များ ဆက်လက်လည်ပတ်မှုဖြင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိနေ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၄
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် စက်မှုဇုန်ပေါင်း ၂၉ ဇုန်ရှိရာ စက်ရုံအများဆုံး တည်ရှိသည့် လှိုင်သာယာမြို့နယ်၌ စက်မှုဇုန်ပေါင်း ၁၂ ဇုန်ရှိပြီး ကိုဗစ်-၁၉ နှင့်အတူ ယှဉ်တွဲဖြတ်သန်းလျက် စက်မှုဇုန်များ ဆက်လက်လည်ပတ်မှုဖြင့် အလုပ် သမားများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိနေဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စက်မှုဇုန်များ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစား ဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော ကျန်းမာရေးသတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ လိုက်နာ ရန် လမ်းညွှန်ထားပြီး အဆိုပါလမ်းညွှန်မှုအတိုင်း စက်ရုံများလည်ပတ်ရန် သက်ဆိုင်ရာ စက်မှုဇုန်ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် အထည်ချုပ်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းတို့က ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသဖြင့် စက်ရုံများပိတ်ရန် အစီအစဉ်မရှိကြောင်း အထည်ချုပ် လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်သာယာမြို့နယ်ရှိ ရွှေလင်ပန်းစက်မှုဇုန်။

အထက်ချင်းတွင်းဒေသနှင့် နာထောင်တန်းဒေသများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး တည်ဆောက်ပေးထားသော ချင်းတွင်းတံတားများ



ဆောင်းပါး စာ ၈

အရှေ့တောင်အာရှ နိုင်ငံအချို့တွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကန့်သတ်ချက်များ ပြန်လည်တင်းကျပ်



နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၂

ကမ္ဘာသူ ကမ္ဘာသား ၊ မြန်မာနိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများ
ကပ်ရောဂါဘေးအန္တရာယ်မှ ကင်းဝေးပြီး ဘေးရန်ကင်းကွာ ချမ်းသာကြပါစေ။
 ထွန်းရွှေဝါတိုင်းရင်းဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေး

အကျပ်အတည်းကာလနှင့် မြို့ပြများ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး ကူးစက်ပြန့်ပွားမှု တစ်ကျော့ပြန်ဝင်လာသည့် အရှိန်အဟုန်သည် ယခင် ကြိုဖူးသည့်နှင့်မတူ။ ချက်ချင်းဆိုသလို ရက်ပိုင်းအတွင်းမှာပင် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု ပိုးတွေ့လူနာဦးရေက သုံးထောင်ကျော်သွားခဲ့သည်။ တိမ်းပါးသွားရသူ အရေအတွက်လည်း မြင့်မားလာသည်ကို တွေ့ရ၏။ နေ့စဉ်နေ့စဉ် ပိုးတွေ့လူနာ အရေအတွက်က ရာဂဏန်း တိုးလာနေခြင်းဖြစ်၏။ နိုင်ငံတကာဖြစ်စဉ်များနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် ပိုးပျံ့နှံ့မှုကို ထိန်းချုပ်ထားနိုင်သေးသည့် အတွက် အများပြည်သူတို့အနေဖြင့် အလွန်အကျွံ ပုလဲစားရိတ်မှုဖြင့် တုံ့ပြန်ကြရန် မလိုအပ်သော်လည်း သတိပြု ဂရုစိုက်မှုတော့ များစွာ တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်ကြရန် လိုပါလိမ့်မည်။

ရောဂါပိုး၏ သဘာဝအရ လူထုထပ်ကာ လုံခြုံပိတ်ကျပ်နေသည့် အခြေအနေမျိုးသည် အန္တရာယ်ပိုများ၏။ လေအေးပေးစက်ဖြင့် အလုပ်အကိုင်များတွင် စုဝေးနေခြင်းမျိုးက ရောဂါပိုးကူးစက်မှု အလွန်လွယ်ကူသည့် အခွင့်အလမ်းကောင်း ဖြစ်နေ၏။ ပွင့်လင်း လွတ်လပ်သော လေဝင်လေထွက် မှန်ကန်ကောင်းမွန်သော မြေခင်း အစီအမံများကသာ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးပြန့်ပွားမှုကို လျော့နည်းသက်သာ စေမည် ဖြစ်၏။ ကမ္ဘာ့အရပ်ရပ်ရှိ လူဦးရေထုထပ်သိပ်သည်းသော ဒေသများနှင့်လူစုလူဝေးစုစည်းမှုများတွင် ကူးစက်မှုများပြားနေခြင်းက သတိပြုစရာဖြစ်ပါသည်။

ထို့ကြောင့်ပင် ကျန်းမာရေးပညာရှင်များ၏ အကြံပြုချက်များ တွင် လူစုလူဝေး ရောင်ကြည့်ရန်၊ လူချင်းခွာခွာနေကြရန်၊ အနည်းဆုံး ခြောက်ပေခန့်အကွာမှသာ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ပြောဆိုဆက်ဆံကြရန်၊ ထိုပြောဆိုဆက်ဆံမှုကိုလည်း အချိန်မကြာစေရန် စသည်ဖြင့် ညွှန်ကြားသည်ကို တွေ့ရ၏။

ကပ်ရောဂါ၏အန္တရာယ် ခြိမ်းခြောက် ဝင်ရောက်လာသည်နှင့် အမျှ ရန်ကုန်မြို့နှင့် အခြားအခြားသော မြို့ကြီးများ၏ မြို့ဖွဲ့စည်း တည်ဆောက်ပုံ၊ မြို့ပုံစံ၊ မြို့နယ်များ၊ ရပ်ကွက်များ၏ မြေခင်း အစီအမံ၊ အများပြည်သူသုံး မြေကွက်မြေလွတ်နှင့် ပန်းခြံနေရာများ ခွဲဝေပေးမှု၊ အဆောက်အအုံ တစ်ခုချင်းစီ၏ ဖွဲ့စည်းမှုပုံစံ စသည်တို့ ၏ အရေးပါမှုကိုလည်း သတိပြုမိပါသည်။

မြို့ပြများတွင် ရှိသင့်ထိုက်သည့် လွယ်ကူမြန်ဆန်သွားလာ နိုင်ရေး၊ ကားလမ်းများ ကျပ်တည်းနေမှု လျော့ပါးရေးစသည်တို့က လိုအပ်ချက်ဖြစ်၏။ အများပြည်သူတို့၏ အလုပ်လုပ်နိုင်စွမ်းအား တိုးတက်ရေး၊ ဖျော်ရွှင်ကျေနပ်မှု စသည်တို့ကို ထောက်ပံ့ပေးနိုင် သည့် မြို့ပြအထောက်အပံ့များသည် လိုအပ်ချက်ဖြစ်၏။ လူအများ အမှန်တကယ် လမ်းလျှောက်နိုင်သည့် လူသွားစင်္ကြံများ၊ စိမ်းလန်း အေးချမ်းသည့် ပန်းခြံများနှင့် အများပြည်သူအသုံးပြုနိုင်သည့် ရင်ပြင်ကျယ်နှင့် မြေကွက်လပ်များ၊ အဆောက်အအုံများအကြားရှိ ကျယ်ပြန့်သော နေရာကွက်လပ်များ၊ လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ရရှိရေး၊ သောက်သုံးရေ လွယ်ကူရရှိရေး၊ အမှိုက်စွန့်ပစ်ရေးနှင့် သန့်ရှင်းရေး စနစ်၊ စနစ်ကျသော ရေနှင့် မိလ္လာစနစ်၊ လေထုညစ်ညမ်းမှု လျော့ချ ရေး၊ ဆူညံသံ အသံညစ်ညမ်းမှုတို့ လျော့ပါးစေရေး၊ အမြင်အာရုံ ညစ်ညမ်းမှုများ ထိန်းသိမ်းကန့်သတ်ပေးနိုင်ရေး အစရှိသည်တို့က လိုအပ်ချက်များဖြစ်၏။

ထိုထိုသော မြို့ပြဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များကို အစီအစဉ်တကျ နေရာချထားမှုနှင့် အများပြည်သူသုံး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး စနစ်များ လုံခြုံ လွယ်ကူ တွင်ကျယ်မှု မည်မျှအရေးကြီးသည်ကို အကျပ် အတည်းများနှင့် ရင်ဆိုင်ရသည့်အခါ ပိုမိုရှင်းလင်းစွာ တွေ့မြင်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။

မြို့တို့၏ ဖွဲ့စည်းဖြစ်တည်နေမှုသည် မြို့နေလူတို့၏ ရပ်ပိုင်း ဆိုင်ရာ လွယ်ကူချောမွေ့မှု၊ သက်သောင့်သက်သာရှိမှုနှင့် ကျန်းမာ ရေးအတွက်လည်းကောင်း၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကျေနပ်ပျော်ရွှင်မှုတို့ အတွက် လည်းကောင်း အခြေခံကျသော လိုအပ်ချက်များဖြစ်ပါ သည်။ ယခုကဲ့သို့ အရေးပေါ်ကိစ္စရပ်များနှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရ သည့်အခါ မြို့ပြစီမံကိန်းများ၏ စနစ်တကျရှိမှုနှင့် ရေရှည်အမြော် အမြင်ကြီးသည့် ဖွဲ့စည်းမှုဖြစ်ရေးတို့၏ အရေးကြီးပုံကို သတိချပ်စရာ ဖြစ်ပါသည်။

အကျပ်အတည်း အခက်အခဲကိစ္စများနှင့် ကြုံတွေ့ရသည့်အခါ ညီညွတ်ညွတ်ဖြင့် အတူတကွ ရင်ဆိုင်ရမည်များရှိသကဲ့သို့ သင်ခန်းစာယူစရာများကိုလည်း အလေးအနက်ထားခြင်းဖြင့် လက်ငင်းကာလ ကပ်ရောဂါဘေး ကျော်လွှားနိုင်ရေးသာမက ကိုဗစ် အလွန်ကာလအတွက်ကိုပါ သတိထားဆင်ခြင်နိုင်ကြမည်ဟု ယုံကြည် ပါကြောင်း။ ။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ပြည်သူများသို့ တိုက်တွန်းအကြံပြုချက်များ

၁။ ရန်ကုန်မြို့တွင် Quarantine ဝင်နေသူ လူဦးရေ ၆၀၀၀ ခန့်ရှိပါသည်။ ရခိုင်ပြည်နယ်မှ ပြန်လာသည့် လူဦးရေ ၁၀၀၀ ကို နှစ်ရက်အတွင်း နေရာထိုင်ခင်း ဖန်တီးပေးထားပါသည်။ ယခု Contact များလာသည့်အတွက် လူဦးရေ ၁၀၀၀ ခန့်အတွက် Quarantine Center ၇ ခု အသစ်ဖွင့်လှစ်ပြီး ဆောင်ရွက်ပေးထားပါသည်။ Quarantine Center ဝင်ရောက်သူများအား ရန်ကုန်မြို့ရှိ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ကူညီရန် လာရောက်ဆက်သွယ်ပေးစေလိုပါသည်။

၂။ ရန်ကုန်မြို့သူ၊ မြို့သားများအနေဖြင့် Contact Tracing ကို ရှာသည့်အခါတွင် ရောဂါပိုးရှိသူနှင့် ထိတွေ့ခဲ့သူ ရပ်ကွက်၌ ရှိနေပြီဆိုပါက စိုးရိမ်ထိတ်လန့်မှုမရှိစေဘဲ Quarantine Center များသို့ မြန်မြန်ဆန်ဆန် ပို့ဆောင်ပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။

၃။ Quarantine Center များသို့ ရောက်ရှိသွားပါက သတ်မှတ်ထားသည့်စည်းကမ်းချက်များအား လိုက်နာ နေထိုင်ကြစေရန်နှင့် Quarantine ဝင်ရောက်နေကြသူများအား စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပို့ဆောင်ရာတွင် အရက်သေစာနှင့် ဆေးလိပ်တို့ကို ထည့်သွင်းပို့ဆောင်ခြင်းမပြုလုပ်ကြရန် မေတ္တာရပ်ခံလိုပါသည်။

၄။ ရန်ကုန်မြို့သူ မြို့သားများအနေဖြင့် အခက်အခဲများ၊ စိန်ခေါ်မှုများ၊ ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးများလည်း များပြား ပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ Stay Home သတ်မှတ်ကာလ ၂ ပတ်၊ ၃ ပတ်ခန့်အချိန်အတွင်း မိမိတို့နေအိမ်တွင် နေထိုင်ခြင်းဖြင့် စည်းကမ်းများကို တိတိကျကျလိုက်နာကြရန်၊ မဖြစ်မနေပြင်ပသို့ သွားရောက်ရပါက Mask များ၊ မဖြစ်မနေတပ်ကြရန်၊ ရန်ကုန်မြို့သည် လူဦးရေများပြားသည့်အတွက် ယခုလို ကူးစက်ပြန့်ပွားမှု မြင့်တက်လာချိန်၌ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအား အထူးဂရုပြုလိုက်နာကြရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

တောင်သူလယ်သမားများသို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေး ဦးစီးဌာနမှ တည်ဆောက်ထိန်းသိမ်းထားသော ရေလှောင်တံခမံအများစုတွင် (၂၀၂၀) ပြည့်နှစ် မိုးရာသီအတွင်း စီးဝင်ရေ ပမာဏမှာ ယခင်နှစ်များက ကာလတူပမာဏထက် နည်းပါးလျက်ရှိသည့် အတွက် သိုလှောင်ရေပမာဏမှာလည်း လျော့နည်းကျဆင်းလျက်ရှိပါသည်။ ထို့ပြင် ယခုနှစ် မိုးရာသီတွင် မိုးရွာသွန်းမှုနည်းပါးခြင်းကြောင့် ပုံမှန် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရေးပေးခြင်းအပြင် ယခင် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရေးပေးစေရန် မလိုအပ်သည့် မိုးကောင်းသောဒေသများတွင်လည်း ဖြည့်စွက်ရေးများ ပေးဝေနေရသည့် အခြေအနေများကြုံတွေ့နေရပါသဖြင့် ယခုနှစ်လျာထား မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရေး ပြည့်စီစဉ်ပေးပေးနိုင်ရန်နှင့် လာမည့်နှစ်ပေးပေးရာသီ တွင်လည်း ဆည်အတွင်း ကျန်ရှိသိုလှောင်ရေဖြင့် နေ့စပါးနှင့် အခြားသီးနှံများ ယခင်နှစ် လျာထားပမာဏများအတိုင်း ပြည့်စီစဉ်ပေးပေးနိုင်ရန်နှင့် သောက်သုံးရေလိုလောက်စွာပေးပေးနိုင်ရန်အတွက် ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့ များနှင့်အတူ ဆည်ရေကို စနစ်တကျ ချွေတာသုံးစွဲလျက်ရှိသည့်အပြင် အားလုံးသောတောင်သူလယ်သမားများနှင့် ပြည်သူများမှလည်း မိမိတို့ ဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့်အတူ ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ကြပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

မိုးစပါး မျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများအား လိုအပ်ချက်များကူညီဆောင်ရွက်ပေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၄

ကိုဗစ်-၁၉ စီးပွားရေးထိခိုက်မှုသက်သာရေးစီမံချက် (CERP) ဖြင့် တစ်နိုင်ငံလုံး၌ မိုးစပါး မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်း ဧကတစ်သိန်း စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီး အဆိုပါစိုက်ပျိုးရေး မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက အနီးကပ်ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက ညောင်ပင်သာအုပ်စု ရွှေခါးကျကျေးရွာ တောင်သူ ဦးကြည်နိုင်၏ ဆင်းသုခ (RS to Cs) မျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ခင်းကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသည်။

နည်းပညာပေးကွင်းဆင်းရာတွင် ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဆူးလေကုန်း ကွင်းကြီးကြပ်တာဝန်ခံ ဦးကျော်သူထွန်းနှင့် ညောင်ပင်သာအုပ်စု ချောင်းမနားအုပ်စုကွင်း ကြီးကြပ်တာဝန်ခံ ဦးအောင်ကျော်သူတို့က ရွှေခါးကျ ကျေးရွာ ဆင်းသုခ မျိုးစေ့ထုတ် စိုက်ခင်းများတွင် ဓာတ်မြေဩဇာ အချိန်ကိုက် အချိုးကျသုံးစွဲရန်၊ မျိုးကွဲပယ်ခြင်း၊ ပိုးမွှားရောဂါ ကင်းထောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ချက်များကို တောင်သူများအား နည်းပညာပေးပြောကြား သည်။ အလားတူ သဘာဝပိုးသတ်ဆေး၊ မှိုသတ်ဆေးပြုလုပ်သုံးစွဲနည်းများ၊ သဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ်သုံးစွဲနည်းများနှင့် ဘက်စုံပိုးမွှားရောဂါ ကာကွယ် နှိမ်နင်းနည်းများကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ တောင်သူများအနေဖြင့် စိုက်ပျိုး ရေးဆိုင်ရာနည်းပညာအကူအညီများ လိုအပ်ပါက ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်များ နှင့် စိုက်ပျိုးရေး call center ဖုန်းနံပါတ်များ အွန်လိုင်းလိပ်စာများကို ပေးအပ် ကြောင်း သိသည်။

ညီညီသန်း(နေပြည်တော်)



နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၄

နေပြည်တော်နှင့် အနီးတစ်ဝိုက် တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန် ရာနန်း ပြည့်ဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ မိုး တစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ် ထစ်ချွန်း ရွာမည်။ ရွာရန် ရာနန်းပြည့်ဖြစ် သည်။ မန္တလေးမြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက် တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန် ရာနန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။

မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်း ချက်မှာ မုတ်သုံလေအားနည်းနေ မည်ဖြစ်သည်။

မိုး/ဇလ

ပြည်သူ့သာလျှင် အဓိက

ရှေးဇာတိ

၃။ တပ်မတော်အနေဖြင့်လည်း COVID-19 ရောဂါ ထိန်းချုပ်၊ ကာကွယ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုထိရောက် လျင်မြန်ကျယ်ပြန့်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ မေလ ၁၀ ရက်နေ့မှ စက်တင်ဘာလ ၃၀ ရက်နေ့အထိ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများရှိသည့် နေရာများမှအပ ကျန်နယ်မြေများတွင် စစ်ရေး ဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားမှုများ ရပ်ဆိုင်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပါသည်။

၄။ တပ်မတော်၏ ထုတ်ပြန်ကြေညာချက်နှင့် ဆောင်ရွက်ချက်များသည် ကမ္ဘာ့ကုသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁ ရက်နေ့ ဆုံးဖြတ်ချက်ကို လိုက်နာဖော်ဆောင်ရာ ရောက်သည့်အပြင် အမျိုးသားပြန်လည် သင့်မြတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဗဟိုဌာန၏ ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေး ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများကို ကောင်းစွာ အထောက် အကူဖြစ်စေခဲ့ပါသဖြင့် အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဗဟိုဌာနက ကြိုဆိုပါသည်။

၅။ ထိုသို့ တပ်မတော်အပါအဝင် သက်ဆိုင်သည့် အဖွဲ့အစည်းများက ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် စိတ်ရင်း စေတနာမှန်ဖြင့် ဝိုင်းဝန်းပံ့ပိုးကူညီ ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများကြောင့် COVID-19 ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေး စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေးညီလာခံ-(၂၀)ရာစု ပင်လုံ၊ စတုတ္ထအစည်းအဝေးကို အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် ၂၀၂၀ ရွေးကောက်ပွဲများအလွန် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ် ရှေ့ဆက်ရေးအတွက် အရေးကြီးလှသော ပြည်ထောင်စုသဘောတူစာချုပ်၊ အစိတ်အပိုင်း (၃) ကို အောင်မြင်စွာ လက်မှတ်ရေးထိုး ချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့ပါသည်။ အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဗဟိုဌာနအနေဖြင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူ့အားလုံး မျှော်လင့်တောင့်တလျက်ရှိသော စစ်မှန်သည့် ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စု တည်ဆောက်ရေးအတွက် ခိုင်မာသည့် သန္နိဋ္ဌာန်ဖြင့် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုအား တားဆီး၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသနိုင်ရန်အတွက် အသွားအလာကန့်သတ်နေသည့်ကာလအတွင်း ကုန်ဈေးနှုန်း တည်ငြိမ်ရေးနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ မှန်ကန်စေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၄
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုအား တားဆီး၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသနိုင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးများနှင့် ပြည်နယ်များအတွင်း အသွားအလာ ကန့်သတ်နေသည့် ကာလအတွင်း ကုန်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်ရေးနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်း မှုများ မှန်ကန်စေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မနက် ၁၀ နာရီတွင် စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်း ရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ Zoom Application ဖြင့် ကျင်းပသည်။ (ယာဝု)

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာသန်းမြင့်က ကိုဗစ်-၁၉ ပထမလှိုင်းကို အောင်မြင် စွာ ဖြတ်ကျော်ခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဒုတိယ လှိုင်း ရိုက်ခတ်မှု ပြင်းထန်လာမှု အပေါ် ပြည်သူ့ ပြည်ထောင်စုအစိုးရ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ များ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ပြည်သူ့လူထုအနေ ဖြင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အခက်အခဲ များရှိသကဲ့သို့ စားဝတ်နေရေးနှင့် စီးပွားရေးကိစ္စများကို ကျော်လွှားနိုင် ရန်လည်း ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ကုန်စည်စီးဆင်းမှု၊ ရောင်းဝယ်မှုများကို ရပ်တန့်မှုရှိရေး အတွက် ဆောင်ရွက်မည့်နည်းလမ်း များအား ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန် ယခု အစည်းအဝေးအား ကျင်းပရခြင်း



ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ထိခိုက်မှု အနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ထိန်းချုပ်ကာကွယ်ပြီး ကုန်သွယ်မှု လုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် ရေတိုအတွင်း၌ ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများအပေါ် ထိခိုက် မှုရှိလာသည်ကို လွယ်ကူလျင်မြန် ချောမွေ့အောင် ဆောင်ရွက်သင့်သည့် အစီအစဉ်များကိုလည်း ဆွေးနွေး ပြောကြားပေးရန် တိုက်တွန်းပြော ကြားလိုကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ သည် လူဦးရေထုထပ်ပါက အမြန်ဆုံး ပြန်ပေးတတ်ကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်း အတွေ့အကြုံအရ သိရှိရပြီး မိမိတို့ ဝန်ထမ်းများ အနေဖြင့်လည်း မည်ကဲ့သို့ ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်၊ ကုန်စည်စီးဆင်းမှု လုပ်ငန်းများ တွင် အထောက်အကူပြုရေးအတွက် ဆောင်ရွက်သင့်သည်များကိုလည်း ပွင့်ပွင့်လင်းလင်း တင်ပြဆွေးနွေး အကြံပြုပေးကြရန် ပြောကြား သည်။

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်ထွေးက အရေးကြီးသည့်အချိန် ကိုရောက်နေသဖြင့် Supply Chain မပြတ်တောက်စေရေး၊ ခရီးသွား ကန့်သတ်ချက်များကြောင့် ကုန်စည် စီးဆင်းမှု မပြတ်တောက်စေရေး၊ ဆေးဝါးပစ္စည်းများ ပြတ်တောက်မှု မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် အားလုံး ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြား သည်။

ရှင်းလင်းဆွေးနွေး ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ဦးအေးမောင်စိန်က ကိုဗစ်-၁၉ အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီ၏ ညွှန်ကြားချက်နှင့်အညီ ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ စစ်ဆေး ရေးဂိတ်များ ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးတင်ပြ ပြီး ရန်ကုန်မြို့တော်ဝန်က ကုန်စည် စီးဆင်းမှုမှန်ကန်ရေးနှင့် ကုန်ဈေးနှုန်း တည်ငြိမ်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေ မှုနှင့် စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများအား ရှင်းလင်းဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် ပြည်ထောင် စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်း ချုပ်နှင့် ညီနောင်အသင်းအဖွဲ့များ၊

ရန်ကုန်တိုင်း ကုန်သည်/စက်မှုအသင်း ချုပ်၊ မန္တလေးတိုင်း ကုန်သည်/စက်မှု အသင်းချုပ်၊ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင် ပိုင်း) ကုန်သည်/စက်မှုအသင်းချုပ်တို့မှ တာဝန်ရှိသူများက ကုန်စည်စီးဆင်းမှု များနှင့်ပတ်သက်၍ တင်ပြဆွေးနွေးပြီး တင်ပြချက်များအပေါ် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက ပြန်လည်ဆွေးနွေးကာ နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ အချိန်မီပြီးစီးရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၄
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည် မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက CERP အစီအစဉ်အရ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော Cash for Work စီမံကိန်း၊ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံ ငွေ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေ အနေများ သိရှိနိုင်ရေးအတွက် တိုင်း ဒေသကြီး/ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးများနှင့် လုပ်ငန်း ညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီက Video Conferencing စနစ်ဖြင့် ကျင်းပ သည်။ (အပေါ်ယာပုံ)

ရှေးဦးစွာ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ် ဦးခန့်ဇော်က အစည်း အဝေးကို မိမိတို့ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် CERP အစီအစဉ်အရ အကောင်အထည်



ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော Cash for Work စီမံကိန်းနှင့် ကျေးရွာမတည် ရန်ပုံငွေ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု၊ ဦးစီးဌာနရန်ပုံငွေ ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှု၊ ဘဏ္ဍာငွေသုံးစွဲမှု၊ လာမည့် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခု ဘဏ္ဍာရေးနှစ် တင်ဒါ

လုပ်ငန်းများ ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများအား သိရှိလို ခြင်းကြောင့် ပြုလုပ်ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို သတိရှိရှိလုပ်ဆောင် ကြရန်နှင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား

ဝန်ကြီးဌာနမှ ညွှန်ကြားချက်များနှင့် အညီ နေထိုင်ကြရန်၊ အခက်အခဲများ ကြားမှ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြ သော ဝန်ထမ်းတစ်ဦးချင်းစီတိုင်းအား မိမိအနေဖြင့် ကျေးဇူးတင်ဂုဏ်ပြုပါ ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး/

ပြည်နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးများက CERP အစီအစဉ်အရ အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော Cash for Work စီမံကိန်းနှင့် ကျေးရွာ ငွေကြေးသုံးစွဲမှုနှင့် ပတ်သက်၍ မတည်ရန်ပုံငွေ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု၊ ဦးစီးဌာနရန်ပုံငွေ ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှု၊ ဘဏ္ဍာငွေသုံးစွဲမှု၊ လာမည့် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခု ဘဏ္ဍာရေးနှစ် တင်ဒါ လုပ်ငန်းများ ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများနှင့် တွေ့ကြုံရ သည့် အခက်အခဲများ၊ စီမံခန့်ခွဲမှုများ၊ အားသာချက် အားနည်းချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်က လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေး သည်။

ထို့နောက် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များက တိုင်း

ဒေသကြီး/ ပြည်နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး များ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် ကဏ္ဍ အလိုက် လိုအပ်ချက်များ၊ ဘဏ္ဍာ ငွေကြေးသုံးစွဲမှုနှင့် ပတ်သက်၍ လမ်းညွှန်ချက်များကို ဖြည့်စွက် ဆွေးနွေးကြပြီး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် က နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြား သည်။

အဆိုပါ Video Conferencing စနစ် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်)မှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ်နှင့် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အသီးသီးမှ ဦးစီးမှူးများ၊ ဘဏ္ဍာရေး အဖွဲ့များ၊ M&E အဖွဲ့များ တက်ရောက် ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေး ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ Video Conferencing စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၄
ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီ (၁/၂၀၂၀) ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန စုပေါင်းအစည်းအဝေးခန်းမ၌ Video Conferencing စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။ (ယာဝု)

ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေး၊ ကော်မတီဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးပြည်နယ်များမှ ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများနှင့် အတွင်းရေးမှူးများ၊ ကလေးသူငယ်အရေးကိစ္စကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များနှင့် ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုနှင့် ပတ်သက်ပြီး အမျိုးသားအဆင့် ပထမအကြိမ်အစီရင်ခံစာကို UNCRG Committee သို့ ၁၉၉၅ ခုနှစ်တွင် လည်းကောင်း၊ ဒုတိယအကြိမ် အစီရင်ခံစာကို ၂၀၀၂ ခုနှစ်တွင် လည်းကောင်း၊ တတိယအကြိမ်နှင့် စတုတ္ထအကြိမ် ပူးတွဲအစီရင်ခံစာကို ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင်လည်းကောင်း တင်သွင်းခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ယခု ပဉ္စမနှင့် ဆဋ္ဌမအကြိမ် ပူးတွဲအစီရင်ခံစာကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း တင်သွင်းနိုင်ရေးဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူမှုကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး အမျိုးသားအဆင့် မဟာဗျူဟာစီမံချက်အရ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များနှင့် ၎င်းတို့မှ မွေးဖွားလာသော အသက် (၂) နှစ်အောက် ကလေးသူငယ်များအား ငွေကြေးအထောက်အပံ့ပေးရေး အစီအစဉ် (Maternal and Child Cash Transfer Program-MCCT)ကို ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်မှ စတင်၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် လက်ရှိ MCCT အကျိုးခံစားခွင့်ရှိသူ ၄၄၈၂၂ ဦးအား ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ပါကြောင်း။

နည်းပညာအဖွဲ့တို့ကို ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်

ထို့အပြင် ကလေးသူငယ်အားလုံး၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတို့ကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည့် ရှေးဦးအရွယ် ကလေးသူငယ်ဖွံ့ဖြိုးမှုအခြေအနေ တိုင်းတာစစ်ဆေးမှုနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး Early Childhood Intervention (ECI) ဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်း စနစ်ပေါ်ထွန်းလာရေးအတွက် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ နည်းပညာအဖွဲ့တို့ကို ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ကနဦးစီမံချက်ဒေသ အဖြစ် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မွန်ပြည်နယ်ရှိ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာခုနစ်ခုတို့မှ မွေးစေ့ ငါးနှစ်အောက် ကလေးငယ်များအားလုံးအား မိသားစုအခြေပြု ECI ဝန်ဆောင်မှုပေးခြင်းကို ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများ၊ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၊ စနစ်တကျ လေ့ကျင့်ပေးထားသော ရပ်ရွာမှ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ဤကဲ့သို့ တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်းအားဖြင့် ကလေးသူငယ်များတွင် မသန်စွမ်းမှုဖြစ်ပွားခြင်းများကို စောစီးစွာသိရှိပြီး လိုအပ်သော ကာကွယ်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကလေးသူငယ်များ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အတွက် ရှေးဦးအရွယ် ကလေးသူငယ်ပြုစုပေးခြင်းနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများကို ရေးဆွဲပြဋ္ဌာန်းခြင်း မူဝါဒ၊ မဟာဗျူဟာများ ချမှတ်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ဌာနအခြေပြုလုပ်ငန်းအနေဖြင့် တစ်နိုင်လုံးတွင် မူလတန်း ကြိုကျောင်းပေါင်း ၁၄၂ ကျောင်း ဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီး ဆက်လက်၍ ဖွင့်လှစ်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိကြောင်း၊ တစ်နိုင်လုံးတွင် မူလတန်းကြိုပညာရေး



လွှမ်းမိုးမှုရှိစေရေးအတွက် ရပ်ရွာအခြေပြုအနေဖြင့် ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုး မူလတန်းကြိုကျောင်းများကို နည်းပညာ အကူအညီနှင့် ထောက်ပံ့ကြေးပေးခြင်း၊ မိခင်ပိုင်းများ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် သင်တန်းများပေးခြင်းနှင့် ထောက်ပံ့ကြေးပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

ကလေးပြုစုရေးဌာနတစ်ခုဖွင့်လှစ်

၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုး မူလတန်းကြို ကျောင်းပေါင်း ၁၅၄၄ ကျောင်းအတွက် ငွေကျပ် ၁၆၃၅ ၃၁၁၈ ၅၈ သန်းကို လည်းကောင်း၊ မိခင်ပိုင်းပေါင်း ၁၂၀၀ အတွက် ငွေကျပ် ၁၇၄၄ ၃၁၁၈ ၁၆ သန်းကိုလည်းကောင်း ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ကလေးသူငယ်များအနေဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းရပ်များသာမက အကာအကွယ်များ၊ စောင့်ရှောက်မှုများရရှိရန် လိုအပ်သည့်အတွက် နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အလိုက် ကော်မတီများသို့ လုပ်ပိုင်ခွင့်များကို ဥပဒေအရ အပ်နှင်းထားပါကြောင်း၊ ထိုရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေး အမျိုးသားကော်မတီ အနေဖြင့် အဆင့်ဆင့် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ရင်ခွင်မဲ့ ကလေးငယ်များ စောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်းအနေဖြင့် စွန့်ပစ်ကလေးငယ်များနှင့် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန် လိုအပ်လျက်ရှိသည့် ကလေးငယ်များအား ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ကလေးပြုစုရေးဌာန ခုနစ်ခုတို့ကို ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရင်ခွင်မဲ့ကလေးငယ်များ လျှော့ချရေးနှင့် ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရေးအသင်း၏ လျှော့ချမှုဖြင့် နေပြည်တော်၌ ကလေးဦးရေ ၁၀၀ ဆဲ့ ကလေးပြုစုရေးဌာနတစ်ခု ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း။

ယနေ့အစည်းအဝေးတွင် မိမိတို့ ပြည်ထောင်စုအဆင့်က အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ဥပဒေများ၊ မူဝါဒများ၊ လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်း တင်ပြကြမည် ဖြစ်သကဲ့သို့ နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများအနေဖြင့်လည်း သက်ဆိုင်ရာ ဒေသအလိုက်ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မှုများကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကလေးသူငယ်များ ၏ အခွင့်အရေးများကို ကလေးများအားလုံးသိရှိရန်၊ ကလေးတိုင်းလက်လှမ်းမီ

တန်းတူညီတူ ရရှိနိုင်ရန်အတွက် မိမိတို့ အမျိုးသားကော်မတီကလည်း အစွမ်းကုန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသလို တာဝန်ရှိသူများအားလုံးအနေဖြင့်လည်း သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအသီးသီးက တက်တက်ကြွကြွ ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ပေးကြပါရန် တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ စန်းစန်းအေးက ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂကွန်ဗင်းရှင်း ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များအပေါ် နိုင်ငံတော်က လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်နှင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ

ထို့နောက် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ပြီးခဲ့သည့် ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီအစည်းအဝေး၏ ဆုံးဖြတ်ချက်များ အပေါ် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆွေးနွေးတင်ပြပြီး ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားရေးမှူးများက ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုနှင့် ပတ်သက်ပြီး အမျိုးသားအဆင့် ပဉ္စမနှင့်ဆဋ္ဌမအကြိမ် ပူးတွဲအစီရင်ခံစာရေးသားဆောင်ရွက် မှု အခြေအနေ၊ ကလေးသူငယ် အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ နည်းဥပဒေ(မူကြမ်း) နှင့် မူဝါဒရေးဆွဲခြင်းတို့နှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ကလေး သူငယ်အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများနှင့် ကော်မတီ ဝင်များက သက်ဆိုင်ရာဒေသအလိုက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုများ ကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခြင်းနှင့် ကလေးသူငယ်အရေးကွမ်းကျင်သည့် ပညာရှင် များက အကြံပြုဆွေးနွေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်က ပြည်သူ များ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး လုံခြုံစွာ ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးတည်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကလေးသူငယ်များအတွက် အကာအကွယ်ပေးမည့် ခိုင်မာသော ကလေးသူငယ် အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ ဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းပြီးဖြစ်ရာ ကလေးသူငယ်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအသီးသီးတွင် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေကြသောသူများက ပူးပေါင်း၍ ထိုရောက်စွာအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

သတင်းစဉ်

(၅၅) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံယဉ်ကျေးမှုနှင့် ပြန်ကြားရေးကော်မတီအစည်းအဝေးသို့ မြန်မာနိုင်ငံမှ ကိုယ်စားလှယ်များ ပါဝင်တက်ရောက်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၄
(၅၅)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံယဉ်ကျေးမှုနှင့် ပြန်ကြားရေး ကော်မတီအစည်းအဝေး(55th Meeting of the ASEAN Committee on Culture and Information, 55th ASEAN-COCI Meeting)ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် COCI အလှည့်ကျ ဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သည့် စင်ကာပူနိုင်ငံမှ Video Conferencing ဖြင့် ကျင်းပပြုလုပ်သည်။ (ယာဝု)

ပါဝင်တက်ရောက်ဆွေးနွေး

အစည်းအဝေးသို့ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဆင့်ရှိ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ COCI အလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သည့် စင်ကာပူနိုင်ငံ မှ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အာဆီယံအတွင်း ရှေးမှူးချုပ်ရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများတက်ရောက်ကြရာ မြန်မာ နိုင်ငံ-အာဆီယံ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ပြန်ကြားရေးကော်မတီ (COCI- Myanmar)၏ တာဝန်ခံဌာနဖြစ်သည့် သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနမှ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်(မန္တလေး) ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ ဒေါ်ခင်ကြည်ပြာ ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ-အာဆီယံ ပြန်ကြားရေးဆက်ဆံကော်မတီ(SCI-Myanmar)တာဝန်ခံဌာနဖြစ်သည့် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားမှ ခေတ္တ ဒုတိယညွှန်ကြား



ရေးမှူးချုပ် ဦးစေယျာ ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်များက နေပြည်တော်၊ တပ်ကုန်းနှင့် ရန်ကုန်တို့ရှိ သက်ဆိုင်ရာ ရုံး/ဌာနများမှပါဝင်တက်ရောက် ဆွေးနွေးကြသည်။

ပိုင်းဝန်းဆွေးနွေး အဖြေရာ
ယင်းအစည်းအဝေးတွင် အာဆီယံယဉ်ကျေးမှုနှင့် ပြန်ကြားရေးကဏ္ဍဆိုင်ရာ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များအတွက် အာဆီယံယဉ်ကျေးမှုရန်ပုံငွေ ဘတ်ဂျက်လျာထားခြင်း။

ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ပြန်ကြားရေးဆိုင်ရာ စီမံကိန်းများနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခြင်း၊ စီမံကိန်းအသစ်များ ဆောင်ရွက်လို သည့်နိုင်ငံများက အဆိုပြုစီမံကိန်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်း၊ နောက်တစ်ကြိမ် COCI အစည်းအဝေး အလှည့်ကျ ကျင်းပမည့်နိုင်ငံ ရွေးချယ်အတည်ပြုခြင်းစသည့် အချက်များကို အဓိကထားပြီး တက်ရောက်ကြသူများက ပိုင်းဝန်းဆွေးနွေး အဖြေရာကြသည်။

အာဆီယံယဉ်ကျေးမှုနှင့် ပြန်ကြားရေးကော်မတီကို ၁၉၇၈ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၄ ရက်တွင် စတင်ဖွဲ့စည်း တည်ထောင်ခဲ့ပြီး ၁၉၇၈ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂ ရက်တွင် အာဆီယံယဉ်ကျေးမှုရန်ပုံငွေကို ထူထောင်ခဲ့သည်။ ကော်မတီသည် ၁၉၈၅ ခုနှစ်မှစတင်၍ အာဆီယံဆိုင်ရာ စာပေနှင့် လေ့လာမှုများအစုအဖွဲ့၊ အနုပညာဆိုင်ရာ အစုအဖွဲ့၊ ရေဒီယို၊ တီဗွီနှင့် ရုပ်ရှင်ဗီဒီယိုအစုအဖွဲ့နှင့် ပုံနှိပ် မီဒီယာအစုအဖွဲ့စသည့် လုပ်ငန်းကော်မတီ (၄) ရပ်တို့ဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခဲ့ရာမှ ၁၉၉၉ ခုနှစ်တွင် ကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုပုံစံကို အာဆီယံယဉ်ကျေးမှု ဆက်ဆံကော်မတီနှင့် အာဆီယံပြန်ကြားရေးဆက်ဆံကော်မတီ ဟူ၍ ဆက်ဆံကော်မတီနှစ်ခုဖြင့် ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက် ခဲ့သည်။

စာမျက်နှာ ၅ သို့

ကောင်းကင်ယံတွင် အစဉ်ပျံသန်းနေဦးမည့် မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်း

လွတ်လပ်ရေးနှင့်အတူ မွေးဖွားလာခဲ့သော မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်းသည် စက်တင်ဘာလ ၁၅ ရက်တွင် (၇၂) နှစ် ပြည့်မြောက်ပြီဆိုသော်လည်း အသွင်သစ်ဖြင့် သွေးသစ်လောင်းခဲ့သည်မှာတော့ ငါးနှစ်ခန့်သာ ရှိဦးမည်။ ယခင် မြန်မာ့လေကြောင်းအမည်နှင့်ရှိနေခဲ့သော အသွင်အပြင် ပုံရိပ်ဒီဇိုင်းနှင့် ခြားနားစွာ အသွင်သစ် ပုံစံဒီဇိုင်းအသစ်နှင့် မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်းဟူသောအမည်ဖြင့် ပြောင်းလဲထွက်ပေါ်လာခြင်း ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်ဘတ်ဂျက်မှထွက်ပြီး ကိုယ့်ခြေထောက်ပေါ် ကိုယ်ရပ်တည်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်ရာ မတ်တတ်စမ်းလမ်းလျှောက်တတ်ခါစ ကလေးငယ်လို မခိုင်မမတ်၊ အလဲလဲအဖြူဖြူ ဖြစ်နေပြီလား ထင်ရသော်လည်း မထင်မှတ်လောက်အောင် အကြီးမြန်ခဲ့သည်။ လေယာဉ်အသစ်များအသုံးပြုခြင်း၊ လုံခြုံစိတ်ချရမှုရှိခြင်း၊ ဝန်ဆောင်မှုကောင်းခြင်း စသည့် ကောင်းသောဂုဏ်သတင်းများနှင့်အတူ တစ်ဖက်တစ်ချင်း ပုံရိပ်ကောင်းများနှင့် အမည်ရလာခဲ့သည်။ ခရီးသည်များ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ဆပွားတိုးတက်၊ ဝင်ငွေများ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် များစွာ တိုးတက်လာသည်ကိုတွေ့ရပြီး အသွင်ဆန်းနှင့် တစ်ခေတ်ပြောင်းအောင် နိုင်ငံတော်ဘတ်ဂျက်ပြင်ပမှ ဖန်တီးလုပ်ဆောင်ခဲ့ရာ ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုအရုံးများပေါ်နေခဲ့သည်ကိုလည်း ရင်မောစွာ စောင့်ကြည့်ခဲ့ရကာ ယခုနှစ်တွင်မူ အမြတ်အစွန်းထွက်ဖို့ သေချာသလောက်ရှိသည်ဟု စီမံခန့်ခွဲသူများက ယုံကြည်ခိုင်မာနေချိန်တွင်မူ ကိုဗစ်ကပ်ရောဂါကြီးက ရက်ရက်စက်စက် ဝင်ရောက်နင်းချေဖျက်ဆီးခဲ့သည်။ ကိုဗစ်ခြိမ်းခြောက်မှုကြောင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးက တံခါးတွေပိတ်ထားကြ၊ လူတွေအိမ်ထဲက အပြင်မထွက်ကြသဖြင့် ခရီးသည်နှင့် စီးပွားရှာကြရသော လေကြောင်းစီးပွားရေးမှာ အထိအနာဆုံးဖြစ်ခဲ့ကြသည်။ မထင်မှတ်ရလောက်အောင်ပင် ခိုင်မာအားကောင်းသော၊ ကြီးမားကျယ်ပြန့်သော၊ နောက်ခံတောင့်တင်းသော၊ နာမည်ကြီးလေကြောင်းကြီးများ တစ်ခုပြီးတစ်ခု ပြုလဲကုန်ကြသည်။ သို့သော်လည်း မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်းက ရပ်တည်ရှင်သန်ဆဲပင်။



ရှားရှား တွေ့မြင်လာခဲ့ရသည်။ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါကြီး စတင်ပေါက်ပွားပျံ့နှံ့ရာ တရုတ်ပြည် ဝှေ့နှံ့မြို့ ဌာနီမိနေသော ပညာသင် မြန်မာကျောင်းသား ၅၉ ဦးအား နိုင်ငံတော်၏အစီအမံဖြင့် သွားရောက် ခေါ်ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ကာ ကိုဗစ်ကာလ မြန်မာက ကမ္ဘာတွင် ရှေးဦးကယ်ဆယ်ရေးဆောင်ရွက်မှုအဖြစ် မှတ်တမ်းတင်နိုင်ခဲ့သည်။ ပထမဆုံးအတွေ့အကြုံမို့ အစစအရာရာ သတိကြီးစွာ စွန့်စားစွာ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် အကာအကွယ် အစီအမံအပြည့် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြရသည်။ လေယာဉ်အမှုထမ်းများ လိုက်ပါသယ်ဆောင်ရေးတွင် ပါဝင်ခဲ့သည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအားလုံး အသွားအလာကန့်သတ်စခန်း (Quarantine) ဝင်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ ကိုဗစ်ကာလအတွင်း ပြည်တွင်းခရီးစဉ်များကို ခရီးသည်အင်အားနည်းသော်လည်း အဆင်ပြေစွာ သွားလာနိုင်ရန် ကြိုးစားပြေးဆွဲခဲ့သည်။ ထို့အတူ ပြည်ပရောက်

မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ကယ်ဆယ်ရေးခရီးစဉ်များ (Relief Flights) ကို နိုင်ငံတော်၏စီမံမှုဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ နိုင်ငံတော်၏ စေတနာဖြစ်သကဲ့သို့ မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်း၏ နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားများအတွက် ကြိုးပမ်းရွက်ဆောင်မှုတစ်ရပ်အဖြစ် အသိအမှတ်ပြုရပါမည်။ ကယ်ဆယ်ရေးခရီးစဉ်များအဖြစ် ပြည်ပမြို့ပေါင်း ၁၁ မြို့သို့ ခေါက်ရေပေါင်း ၃၆ ခေါက်ဖြင့် ပြည်ပရောက် မြန်မာနိုင်ငံသားစုစုပေါင်း ၄၆၀၀ ခန့်အား အမိမြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည် သယ်ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ထိုကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်ခရီးသည် အပါအဝင် ကုန်တင်လေယာဉ် စင်းလုံးငှားလေယာဉ်များနှင့်ပါဆိုလျှင် ခရီးသည် ၁၁၀၀၀ ကျော်၊ ကုန်တင်ချိန် ၂၉၅ တန်ခန့် သယ်ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ သို့အတွက် ကိုဗစ်ကာလအတွင်း ပြည်ပကုန်သွယ် စီးပွားလုပ်ငန်းအတွက်ပါ သယ်ပို့ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

နောက်ထပ် ထူးခြားထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်မှု တစ်ခုမှာ မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ကိုဗစ်ဒုတိယအကျော့ ဝင်ရောက်လာသည့် ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် အရှိန်အဟုန် ကောင်းစွာ ပြန့်ပွားနေမှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် စေတနာ့ဝန်ထမ်း ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများကို (၄) ကြိမ် တိုင်တိုင် အရေးတကြီး ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ခြင်း၊ ရောဂါရှာဖွေရေးစက်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ ဆေးဝါးများနှင့် တစ်ကိုယ်ရေ အကာအကွယ်သုံးပစ္စည်းများ စုစုပေါင်း ကီလိုဂရမ် ၁၂၀၀၀ ခန့်အား စစ်တွေမြို့နှင့် ကျောက်ဖြူမြို့များသို့ ပေးပို့နိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ဆိုလျှင် ထိုသို့ အချိန်မီပေးပို့ရေး ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သဖြင့် ယခုကဲ့သို့ လျင်လျင်မြန်မြန် အကျိုးရှိ ထိရောက်စွာ ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့သည်ဟု ဆိုနိုင်ကောင်းပါသည်။

ချုပ်ရလျှင် အရေးကြီးချိန်တွင် နိုင်ငံအကျိုးစီးပွားကို အစွမ်းကုန်သယ်ပို့ရွက်ဆောင်ပေးသော နိုင်ငံပိုင် မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်းကို ကျေးဇူးတင်အလေးပြုရင်း ကိုဗစ်လောကဓံမုန်တိုင်းကို ကြံ့ကြံ့ခံကျော်လွှားလွန်မြောက်ပြီး ကျန်းကျန်းမာမာဖြင့် အသက်ရာကျော်ရှည်နိုင်ပါစေကြောင်း ဆုတောင်းလိုက်ရပါသည်။ ပို့ဆက် “ကိုဗစ်ကာလအတွင်း ပြည်တွင်း ခရီးစဉ်များကို ခရီးသည်အင်အား နည်းသော်လည်း အဆင်ပြေစွာ သွားလာနိုင်ရန် ကြိုးစားပြေးဆွဲခဲ့၊ ထို့အတူ ပြည်ပရောက် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ကယ်ဆယ်ရေး ခရီးစဉ်များ (Relief Flights) ကို နိုင်ငံတော်၏ စီမံမှုဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့”

ရှေးဖူးမှ

အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဒေါ်ခိုင်ခိုင်နွယ်က ပြောသည်။ “ပြီးခဲ့တဲ့ သုံးပွင့်ဆိုင်အစည်းအဝေးမှာ စက်ရုံတွေ ဆက်လက်လည်ပတ်ဖို့နဲ့ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို ဆွေးနွေးဖြစ်ကြပါတယ်။ ကျွန်ုပ်တို့နဲ့ အလုပ်သမားတွေရဲ့ ကျန်းမာရေးကို ပူပင်ရသလို အလုပ်သမားတွေလုပ်ခလစာ မပေးနိုင်မှာကိုလည်း ပိုပြီးပူပင်ပါတယ်။ အလုပ်ရှင်တွေကလည်း စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ပြီး အလုပ်သမားတွေကလည်း စက်ရုံဆင်းချိန်ကားပေါ်မှာ နှာခေါင်းစည်းတပ်လျက် စကားမပြောကြဘဲ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို ဂရုပြုဖို့လိုပါတယ်။ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနရဲ့ ညွှန်ကြားမှုအောက်မှာ လုပ်ဆောင်နေတာကြောင့် စက်ရုံတွေပိတ်ဖို့ အစီအစဉ်မရှိသေးဘူးလို့ အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးနဲ့ စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက်က သုံးပွင့်ဆိုင်တွေ့ဆုံမှုမှာ ပြောထားပါတယ်။ တစ်တိုင်း ပြည်လုံး အခြေအနေကြည့်ပြီး လုပ်ကိုင်ရတာကြောင့် အလုပ်ရုံတဲ စက်ရုံတွေ ဆက်ပြီး လည်ပတ်နေပါတယ်” ဟု အထည်ချုပ်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း

အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဒေါ်ခိုင်ခိုင်နွယ်က ပြောသည်။ စက်ရုံအများဆုံးတည်ရှိရာ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၌ စက်မှုဇုန်ပေါင်း ၁၂ ဇုန် ရှိပြီး အထည်ချုပ်စက်ရုံ ၄၀၀ ခန့်ရှိသော ရွှေလင်ပန်းစက်မှုဇုန်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် စက်ရုံ သုံးရုံမှ လူနာနှင့် နီးစပ်သော သံသယရှိသူများကိုသာ အနားပေးခဲ့ကာ စက်ရုံများ ဆက်လက်လည်ပတ်နိုင်မှုကြောင့် အလုပ်သမားများ အလုပ်အကိုင်အဆင်ပြေလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါပိုးတွေ့လူနာမှာလည်း စက်ရုံ အလုပ်သမားအချင်းချင်းမှ စူးစစ်ခြင်းမဟုတ်ဘဲ ပြင်ပမှ ရောဂါပိုးရှိသူများနှင့် ထိတွေ့ခဲ့ကြောင်းစက်ရုံခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ကျွန်တော်တို့ဇုန်က စက်ရုံသုံးရုံမှာ ရောဂါပိုးတွေ့သူ ရှိတယ်။ ပထမလူဦးရေ ၂၀၀ ကျော်ရှိတဲ့ ဂျပန်စက်ရုံက အလုပ်သမားတွေကို လစာအပြည့်နဲ့ ၁၀ ရက် ပိတ်ထားတယ်။ ဒုတိယစက်ရုံက လူ ၁၅၀၀ ရှိတဲ့ အထည်ချုပ်စက်ရုံမှာ အလုပ်သမားက သူ့အမေကို ပြုစုရင်း သူ့အမေထဲက ပိုးကူးစက်ခံရတယ်။ ဒါကြောင့် သူနဲ့ ဆက်စပ်တဲ့သူ ၂၀ ကို အလုပ်ရပ်နားထားတယ်။ တတိယစက်ရုံကိုလည်း လူနာနဲ့ပတ်သက်ပြီး ဆက်စပ်တဲ့သူတွေကို အလုပ်ကနားထားတယ်။ စက်ရုံ

ပိတ်ဖို့ မတိုက်တွန်းပါဘူး။ အရင်ထက်ပိုပြီး စက်ရုံတိုင်းမှာ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုကို လုပ်ဆောင်နေပါတယ်။ ဒီကာလလက်တွေ့နယ်ပယ်မှာ လုပ်ကိုင်နေသူတွေနဲ့ တွေ့ဆုံပြီး ဆုံးဖြတ်ချက်ချစေလိုပါတယ်။ အလုပ်သမားတွေကို လက်ဆင့်ကမ်းညွှန်ကြားရတာ အခက်အခဲရှိလို့ပါ။ ကိုဗစ်နဲ့အတူ ဖြတ်သန်းပြီး ကျွန်တော်တို့ အလုပ်လုပ်ကြမယ်” ဟု ရွှေလင်ပန်းစက်မှုဇုန်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးသောင်းက ပြောသည်။ လှိုင်သာယာမြို့နယ်တွင် စက်မှုဇုန် ၁ မှ ၅၊ ဇုန် ၇ နှင့် ရွှေလင်ပန်း၊ ငွေပင်လယ်၊ ရွှေသံလွင်၊ အနော်ရထာ၊ မြစ်မီးရောင်နှင့် မွေးမြူရေးစက်မှုဇုန်တို့ဖြင့် စက်မှုဇုန် ၁၂ ဇုန်ရှိပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူနှင့် ထိတွေ့ဆက်စပ်သော အလုပ်သမားများကို အလုပ်မှ ယာယီရပ်နားထားလျက် စက်ရုံများဆက်လည်ပတ်လျက်ရှိရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများ ကိုဗစ်-၁၉ နှင့်အတူ ဖြတ်သန်း၍ စက်ရုံများ လုပ်ငန်းခွင်ဆက်လက် လည်ပတ်မှုဖြင့် အလုပ်သမားများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ဆက်လက်ရှင်သန်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ သန်းထိုက်

စာမျက်နှာ ၄ မှ

အာဆီယံအမျိုးသား ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ပြန်ကြားရေး ကော်မတီများအား အာဆီယံနိုင်ငံများ၏ သက်ဆိုင်ရာ ယဉ်ကျေးမှု၊ ပြန်ကြားရေး စသည့် ဝန်ကြီးဌာနများ၊ နိုင်ငံပိုင်ရေဒီယိုနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားကွန်ရက်များ၊ ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ် ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့များ၊ ပြတိုက်များ၊ မော်ကွန်းတိုက်များနှင့် စာကြည့်တိုက်များမှ ကိုယ်စားလှယ်များဖြင့် ပေါင်းစပ်ဖွဲ့စည်းထားပြီး အစည်းအဝေးကို ဆက်တိုက်ဆက်တိုက် ရန်ပုံငွေဖြင့် လုပ်ငန်းစီမံချက်များရေးဆွဲခြင်း၊ စီမံကိန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း၊ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း၊ လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးခြင်း၊ အာဆီယံအသိုက်အဝန်းမျှော်မှန်းချက် ၂၀၂၅ ရရှိနိုင်ရန်အတွက် အာဆီယံအသိပညာဖြန့်ဝေခြင်းများ၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာဆိုင်ရာ ဖလှယ်မှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာဆိုင်ရာ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာများကို အားပေးမြှင့်တင်မှုများ၊ မတူကွဲပြားသော ယဉ်ကျေး

မှု အမွေအနှစ်များကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းမှုများ၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာဆိုင်ရာ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေးတို့အတွက် အဓိကရည်ရွယ်ချက်ပေးခြင်း ဖြစ်သည်။ ယင်းကော်မတီ၏ အစည်းအဝေးများကို နိုင်ငံအတွင်း စဉ်အလိုက် နှစ်စဉ် နိုင်ငံတော်လွှာတွင် အလှည့်ကျကျင်းပလေ့ရှိပြီး ယခုနှစ်တွင် COVID-19 ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အခြေအနေကြောင့် အလှည့်ကျ အိမ်ရှင်ဖြစ်သည့် စင်ကာပူနိုင်ငံက Video Conferencing ဖြင့် ကျင်းပပြုလုပ်ခြင်း ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း အာဆီယံယဉ်ကျေးမှုနှင့် ပြန်ကြားရေးကော်မတီအစည်းအဝေးများကို ၂၀၂၀ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ်တို့တွင် အိမ်ရှင်အဖြစ် တာဝန်ယူ ကျင်းပခဲ့ပြီး (၅၆) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံယဉ်ကျေးမှုနှင့် ပြန်ကြားရေးကော်မတီအစည်းအဝေးကို ၂၀၂၀ ခုနှစ်တွင် ထိုင်းနိုင်ငံမှ အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ကျေးလက်ဒေသ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် **နိကျေးဗျာ** ၇၃၀ နယ် **ထွက်ရှိ** ၀၅-၉-၂၀၂၀ ရက်နေ့ထုတ် အတွဲ (၁၇)၊ အမှတ် (၁၈) တွင် - သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် ရာသီဥတုကို အန်တုနိုင်မည့် အားထားစရာ သီးနှံမျိုးများ - မြန်မာ့ထောပတ်သီး ဈေးကွက်တွင် မျက်နှာပန်းလှဖို့ - ပဲတီးပိမ်းအထွက်တိုးအောင် စိုက်ပျိုးနည်း - ဓေတီ၏ ပုံရိပ်ကို ဖော်ကျူးနိုင်သည့် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်နှစ်တစ်ရာပြည့်ပြီ - ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲနှင့်အတူ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းဘာဝဦး၏ အခွင့်အရေးနှင့် ဆောင်ရွက်ရန်များ - ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါတွင် အန်အာရ်စီစားမှဘာကြောင့် ဖျောက်ကွယ်ရတာလဲ - မွေးမြူရေးမြို့များနှင့် ရပ်ရွာလူထုအကြား လူမှုရေးအခက်အခဲများ - ဥသျှစ်သီးနှင့် ကျန်းမာရေး အပါအဝင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ သုတေသနလင်စွာဖြင့် ထွက်ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ တစ်တောင် (၂၀၀) ကျပ် အမြို့မြို့အနယ်နယ်ရှိ မြန်မာ့ရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ရုံးများတွင် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။ DKY Journal



အသက်အပိုင်းအခြားမရှိ

အခုဆုံးပါးသွားတဲ့သူတွေထဲမှာဆိုရင် ဆီးချိုနဲ့ သွေးတိုးအခံရှိတဲ့ ပြည်သူများ တော်တော်များပါတယ်။ ဆီးချိုနဲ့ သွေးတိုးအခံရှိပြီဆိုရင် ကိုဗစ်ရဲ့ အန္တရာယ်ကို မတွန်းလှန်နိုင်သလောက်ကို ဖြစ်သွားပါတယ်။ ဒါကြောင့် သတိထားကြပါ။ ကျန်းမာရေးအခြေခံမကောင်းတဲ့သူတွေ အထူးသတိထားကြပါ။ ကျန်တဲ့သူတွေလည်း သတိထားဖို့လိုပါတယ်။ နောက်ပြီးတော့လည်း အခု နောက်ပိုင်းဖြစ်တဲ့သူတွေထဲမှာဆိုရင် ဆယ်ကျော်သက်အရွယ်တွေ ပါလာတာလည်း ကျွန်မ သတိထားမိပါတယ်။ ၁၆ နှစ်၊ ၁၅ နှစ်၊ ၁၈ နှစ်ပေါ့။ အရွယ်ကောင်းလေးတွေပေါ့။ အဲဒါကြောင့် အခု ကိုဗစ်က အသက်အပိုင်းအခြားလည်းမရှိဘူး။ ရောဂါအခံ ရှိတာ၊ မရှိတာကိုလည်း ခွဲခြားပြီး တော့ မြင်လို့မရတော့ဘူးဆိုတာ ကျွန်မတို့ နှလုံးသွင်းဖို့တော့ အင်မတန်မှ အရေးကြီးပါတယ်။

(Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံ ပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် စက်တင်ဘာလ ၁၀ ရက်နေ့တွင် COVID-19 ရောဂါ ပြန့်ပွားမှုကို ထိထိရောက်ရောက် ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် ထုတ်ပြန်ထားသည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့် ညွှန်ကြားချက်များကို လိုက်နာရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူများသို့ အစီရင်ခံတင်ပြသည့် မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိသူ ၂၆၃ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ ရောဂါပိုးရှိသူ စုစုပေါင်း ၃၁၉၅ ဦး ရှိသွားပြီ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၄
ယနေ့တွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါပိုးရှိသူ ၂၆၃ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ရောဂါပိုးရှိသူ စုစုပေါင်း ၃၁၉၅ ဦး ရှိသွားပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ ၃၁၉၅ ဦးအနက် သေဆုံးသူ ၃၂ ဦး၊ ဆေးရုံမှဆင်းခွင့်ပြုခဲ့သူ ၇၉၀ နှင့် စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက် မွန်းတည့် ၁၂ နာရီမှ စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက် မွန်းတည့် ၁၂ နာရီအတွင်း စောင့်ကြည့်လူနာအသစ် ၂၁၀ ရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ယနေ့ထုတ်ပြန်ချက်များအရ သတင်းရရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် စောင့်ကြည့်လူနာ အခြေအနေ

ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသူစုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့လူနာပေါင်း
၁၉၁၆၉၆	၃၁၉၅
ရောဂါပိုးကင်းစင်လာသူ	သေဆုံးသူ
၇၉၀	၃၂

စောင့်ကြည့်လူနာ စုစုပေါင်း - ၉၁၆၅

ရောဂါကင်းစင်၍ ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိသူ - ၇၉၀ ဦး (အသွားအလာ ဆက်လက်ကန့်သတ်ထားရှိ)

❖ ယနေ့အချိန်ထိ ကယားပြည်နယ်တွင် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ မရှိပါ။

ကိုးကား - ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန ၁၄-၉-၂၀၂၀ ရက်၊ ည(၈:၀၀) နာရီ

COVID-19 Call Center အချိန်ပြောင်းလဲဖွင့်လှစ်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၄
COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးတွင် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် COVID-19 Call Center ကို ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ ဆက်သွယ်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတို့ ညှိနှိုင်းမှုဖြင့် ဆက်သွယ်ရေး အော်ပရေတာလေးခု၊ Blue Ocean ကုမ္ပဏီတို့ ပူးပေါင်း၍ COVID-19 Call Center (ဖုန်းနံပါတ် ၂၀၁၉) အား ဧပြီ ၈ ရက်မှစ၍ နေ့စဉ်နံနက် ၈ နာရီမှ ည ၈ နာရီအထိ ရန်ကုန်မြို့၊ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနတွင် ဆေးသုတေသန ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း ၄၃ ဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆရာဝန်များအသင်းမှ စေတနာ့ဝန်ထမ်းဆရာဝန် ၁၇ ဦး စုစုပေါင်း ၆၀ ဖြင့် ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည်။
ယခုအခါတွင် COVID - 19 Call Center ခေါ်ဆိုမှု အချိန်ကို နံနက် ၈ နာရီမှ ည ၈ နာရီအထိ(အစား) နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီအထိ ပြောင်းလဲဖွင့်လှစ်ထားကြောင်း သိရသည်။

၁၄-၉-၂၀၂၀ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၆၇၁၁၃၄၅	၃၉၇၅၁၅၄	၁၉၈၅၆၂
၂။	အိန္ဒိယ	၄၈၅၀၈၈၇	၃၇၈၀၁၀၇	၇၉၇၈၄
၃။	ဘရာဇီး	၄၃၃၀၄၅၅	၃၅၇၃၉၅၈	၁၃၁၆၆၃
၄။	ရုရှား	၁၀၆၈၃၂၀	၈၇၈၇၀၀	၁၈၆၃၅
၅။	ပီရူး	၇၂၉၆၁၉	၅၆၆၇၉၆	၃၀၇၁၀
၆။	ကိုလံဘီယာ	၇၁၆၃၁၉	၅၉၉၃၈၅	၂၂၉၂၄
၇။	မက္ကဆီကို	၆၆၈၃၈၁	၄၇၁၆၂၃	၇၀၈၂၁
၈။	တောင်အာဖရိက	၆၄၉၇၉၃	၅၇၇၉၀၆	၁၅၄၄၇
၉။	စပိန်	၅၇၆၆၉၇	စိစစ်ဆဲ	၂၉၇၄၇
၁၀။	အာဂျင်တီးနား	၅၅၅၅၃၇	၄၁၉၅၁၃	၁၁၃၅၂

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ COVID-19 ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

၁၄ - ၉ - ၂၀၂၀

	COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
ဖိလစ်ပိုင်	၂၆၅၈၈၈	၂၀၇၅၀၄	၄၆၃၀
အင်ဒိုနီးရှား	၂၂၁၅၃	၁၅၈၄၀၅	၈၈၄၁
စင်ကာပူ	၅၇၄၅၄	၅၆၇၆၄	၂၇
မလေးရှား	၉၉၄၆	၉၂၀၃	၁၂၈
ထိုင်း	၃၄၇၅	၃၃၁၂	၅၈
မြန်မာ	၃၁၉၅	၇၉၀	၃၂
ဗီယက်နမ်	၁၀၆၃	၉၁၈	၃၅
ကမ္ဘောဒီးယား	၂၇၅	၂၇၄	၀
ဘရူနိုင်း	၁၄၅	၁၃၉	၃
လာအို	၂၃	၂၂	၀

COVID-19 ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၁၄-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ မွန်းလွဲ (၃:၀၀)နာရီ

၁။ (၁၃-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခဲ့သော နမူနာစုစုပေါင်း (၃,၆၃၅) ခုအနက် အတည်ပြုလူနာ (၂၁၉) ဦး တွေ့ရှိရမှုအခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည် -

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်	မြို့နယ်	အတည်ပြု လူနာ (ဦးရေ)
၁	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	မဟာအောင်မြေမြို့နယ်	၁
		ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်	၁
		အမရပူရမြို့နယ်	၂
		ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်	၁
		ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်	၁
၂	နေပြည်တော်	ဥက္ကရသီရိမြို့နယ်	၁
		ဇေယျသီရိမြို့နယ်	၈
၃	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	မြောင်မြို့နယ်	၁
		အင်းတော်မြို့နယ်	၁
		တန့်ဆည်မြို့နယ်	၁
၄	ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)	နမ့်စန်မြို့နယ်	၁
၅	ရခိုင်ပြည်နယ်	မြောက်ဦးမြို့နယ်	၂
		စစ်တွေမြို့နယ်	၃
၆	ကရင်ပြည်နယ်	မြဝတီမြို့နယ်	၁
၇	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ပုသိမ်မြို့နယ်	၄
		ဘိုကလေးမြို့နယ်	၁
		ဖျာပုံမြို့နယ်	၁
		မအူပင်မြို့နယ်	၁
၈	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	မိုးညိုမြို့နယ်	၄
		ပဲခူးမြို့နယ်	၂
		တာမွေမြို့နယ်	၁၀
		သယံဇာတမြို့နယ်	၁၇
		မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်	၃
		ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း) မြို့နယ်	၄
		လှိုင်မြို့နယ်	၁၃
		အလုံမြို့နယ်	၂
		တောင်ငူဥက္ကလာပမြို့နယ်	၁၄
		မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်	၃
သာကေတမြို့နယ်	၁၇		

ဇ	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်	၅
		စမ်းချောင်းမြို့နယ်	၄
	ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ်	၂	
	ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း) မြို့နယ်	၁	
	ဒဂုံဆိပ်ကမ်းမြို့နယ်	၄	
	မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်	၅	
	ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်	၅	
	လှိုင်သာယာမြို့နယ်	၅	
	လသာမြို့နယ်	၂	
	ဒဂုံမြို့နယ်	၁	
	ဒေါပုံမြို့နယ်	၃	
	ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်	၁၀	
	ဒလမြို့နယ်	၃	
	ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်	၁	
	ရန်ကင်းမြို့နယ်	၂	
	အင်းစိန်မြို့နယ်	၈	
	ရွှေပြည်သာမြို့နယ်	၂	
	မရမ်းကုန်းမြို့နယ်	၅	
	သန်လျင်မြို့နယ်	၇	
	လမ်းမတော်မြို့နယ်	၃	
	ဗဟန်းမြို့နယ်	၆	
	ကျောက်တံတားမြို့နယ်	၈	
	ကျောက်တန်းမြို့နယ်	၅	
	ဆိပ်ကမ်းခနောင်တိုမြို့နယ်	၁	
စုစုပေါင်း			၂၁၉

၂။ မြောက်ဥက္ကလာပဆေးရုံကြီးတွင် တက်ရောက်ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော အသက် (၇၀) နှစ်အရွယ် သွေးတိုး ရောဂါအခံရှိသူ အမျိုးသား (Case-2504) သည် ပြင်းထန်အဆုတ်ရောင်ရောဂါကြောင့် ရုတ်တရက် အသက်ရှူ လမ်းကြောင်း ပျက်စီးခြင်းရောဂါဖြင့် (၁၃-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ညနေ (၄:၀၀) နာရီအချိန်တွင် သေဆုံးသွားခဲ့ပါသည်။

၃။ ဝေဘာဂီအထူးကုဆေးရုံကြီးတွင် တက်ရောက်ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော အသက် (၇၂) နှစ်အရွယ် ဆီးချိုရောဂါ သွေးတိုးနှင့် နှလုံးသွေးကြောကျဉ်းရောဂါအခံရှိသူ အမျိုးသား (Case-1987) သည် ပြင်းထန်အဆုတ်ရောင်ရောဂါ ကြောင့် ရုတ်တရက်အသက်ရှူလမ်းကြောင်း ပျက်စီးခြင်း၊ ကျောက်ကပ်ပျက်စီးခြင်းရောဂါဖြင့် (၁၄-၉-၂၀၂၀) ရက် နေ့၊ နံနက် (၆:၃၆) နာရီ အချိန်တွင် သေဆုံးသွားခဲ့ပါသည်။

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအနက် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၂၆)ဦး ရှိပြီဖြစ် ပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန

သန်လျင်မြို့နယ် ကိုဗစ်- ၁၉ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်နိုင်ရေး အရှိန်မြှင့်ဆောင်ရွက်

သန်လျင် စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်နေ့တောင်ပိုင်းခရိုင် သန်လျင်မြို့နယ် အတွင်း ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် အရှိန်မြှင့် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ လူအများသွားလာရာ ဘတ်စ်ကားမှတ်တိုင်များ၊ ကယ်ရီဂီတိုများ၊ လမ်းသွားလမ်းလာများကို ရောဂါပြန့်ပွားမှု မရှိစေရေး နှာခေါင်းစည်းများဖြန့်ဝေခြင်း၊

လက်သန့်ဆေးရည်များဖြင့် ယာဉ်အတက် အဆင်းတွင် အသုံးပြုနိုင်ရေးစီစဉ်ပေးခြင်း၊ လက်ကိုိုင် အသုံးဆိုင်စက်များဖြင့် ရောင်ရန် ဆောင်ရန်များကို အသိပညာပေး ဆောင် ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

အရှိန်မြှင့်ဆောင်ရွက် သန်လျင်မြို့နယ်တွင် ကိုဗစ်- ၁၉ အတည်ပြု ပိုးတွေ့လူနာများ ရှိနေခြင်း ကြောင့် ရောဂါပျံ့နှံ့မှု မဖြစ်ပေါ်ရေး၊ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် အဖွဲ့များ

ခွဲကာ မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီက အရှိန် မြှင့် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ထို့အပြင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ကိုဗစ် ကော်မတီနှင့် ပူးပေါင်း၍ ညစဉ် ပြန်ကြားရေး မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်း များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရပါသည်။

သန်းဝင်း(သန်လျင်)



အထက်ချင်းတွင်းဒေသနှင့် နာဂတောင်တန်းဒေသများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး တည်ဆောက်ပေးထားသော ချင်းတွင်းတံတားများ

ကိုတင့်(မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာ)

သလ္လာဝတီမြစ်ခေါ် ချင်းတွင်းမြစ် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ချင်းတွင်းမြစ်သည် ဧရာဝတီမြစ်၏ အကြီးဆုံးသော မြစ်လက်တက်ဖြစ်သည်။ ချင်းတွင်းမြစ်သည် ကချင်ပြည်နယ်၏ ကျယ်ဝန်းသည့် ဟူးကောင်းချိုင့်ဝှမ်းလွင်ပြင်တွင် မြစ်ဖျားခံပြီး တနိုင်း၊ တဝမ်၊ တရွန်မြစ်များစုဆုံ၍ ဖြစ်ပေါ်လာပါသည်။ မြောက်မှ တောင်သို့စီးဆင်းသည့် ချင်းတွင်းမြစ်သည် မိုင်ပေါင်း ၇၅၀ ရှည်လျားကာ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အဓိက မြစ်ကြီးဖြစ်သည့် ဧရာဝတီမြစ်အတွင်းသို့ မြင်းခြံမြို့ အနီးတွင် စီးဝင်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ နာမည်ကျော် ကျောက်စိမ်းတွင်းများသည်လည်း ဥရုချောင်းဖျားနှင့် ချင်းတွင်းမြစ်ဝှမ်းဒေသများတွင် တည်ရှိနေကြပါသည်။

ထူးခြားသည့်အချက်မှာ ချင်းတွင်းမြစ်သည် ထမံသီ ဘေးမှတောနှင့် ဟူးကောင်းချိုင့်ဝှမ်း ကျားဘေးမှတော တို့ကို ဖြတ်သန်းစီးဆင်းလျက်ရှိသည်။ ကျားဘေးမှတော သည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် အကြီးဆုံးကျားဘေးမှတောလည်း ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် အခြားသားရိုင်းများ တိရစ္ဆာန်များ ဖြစ်သည့် ရှားပါးပျောက်ကွယ်တော့မည့် မျိုးစိတ်များ၊ ကျားများ၊ ဆင်များနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင်သာရှိသည့် အခွံမာ လိပ်မျိုးများနေထိုင်ရာ ဒေသတစ်ခုဖြစ်သည်။

ကချင်ပြည်နယ် ဖားကန့်ဒေသမှ စီးဆင်းလာသည့် ဥရုချောင်းသည် ဟုမ္မလင်းမြို့အနီးတွင် ချင်းတွင်းမြစ် အတွင်းသို့စီးဝင်သည်။ ကလေးဝလွင်ပြင်ကိုဖြတ်သန်းလာ သည့် မြစ်သာမြစ်က ကလေးဝမြို့အနီးတွင် ချင်းတွင်း မြစ်အတွင်းသို့ ပေါင်း၍စီးဝင်သည်။ ချင်းတွင်းမြစ်သည် ကလေးဝမြို့မှ မုံရွာမြို့သို့ ဆက်လက်စီးဆင်းကာ ပခုက္ကူမြို့အထက်ဘက် ရေစကြိုမြို့နှင့် မြင်းခြံမြို့အနီး တွင် ဧရာဝတီမြစ်ထဲသို့ ပေါင်းစည်းဝင်ရောက်ပါသည်။

ချင်းတွင်းတံတား(ဆင်ဖြူရှင်တံတား)နှင့် ချင်းတွင်းတံတား(မုံရွာ)

ချင်းတွင်းမြစ်တွင် ပထမဆုံးတည်ဆောက်ခဲ့သော တံတားမှာ ဆင်ဖြူရှင်တံတားဖြစ်ပါသည်။ ချောင်းဦး- ရေစကြို-ပခုက္ကူကားလမ်းပေါ်တွင်တည်ရှိပြီး မီးရထား လမ်းနှင့် ကားလမ်းပါဝင်သော တံတားကြီးဖြစ်ပါသည်။ ဆင်ဖြူရှင်တံတားကြီးသည် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့ကို ကားလမ်းရော မီးရထား လမ်းပါ ဆက်သွယ်ပေးသော အရေးပါသည့် တံတားကြီး ဖြစ်သည်။ တံတားကြီးအရှည်မှာ ၄၉၇၅ ပေရှိပြီး ၁၈-၉-၁၉၉၉ ရက်နေ့တွင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါသည်။

ချင်းတွင်းမြစ်ကိုဖြတ်သန်းတည်ဆောက်ပြီး ဒုတိယ မြောက်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သောတံတားမှာ ချင်းတွင်းတံတား(မုံရွာ) ဖြစ်ပါသည်။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မြောက်ပိုင်းနှင့်



၂၀၁၇ ခုနှစ်က ဖွင့်လှစ်ခဲ့သော ချင်းတွင်းတံတား (ကလေးဝ)

ချင်းပြည်နယ်တို့ကို ဆက်သွယ်ပေးသော မုံရွာ-ယာကြီး- ကလေးဝလမ်းပေါ်တွင်ရှိပြီး မုံရွာမြို့အနီးတွင် တည် ဆောက်ထားသည်။ ဤတံတားကြီးပေါ်မှ ဖြတ်သန်း၍ ပုသိမ် - မုံရွာလမ်းမကြီးနှင့် မုံရွာ-ပုလဲ-ဂန့်ဂေါလမ်းမ ကြီးတို့ကို သွားရောက်နိုင်ပါသည်။ မုံရွာမြို့အနီး ချင်းတွင်း မြစ်အနောက်ဘက်ကမ်းဒေသများဖြစ်သော ညောင်ပင် ကြီး၊ အောင်ဇေယျမြို့သစ်များနှင့် ဆက်သွယ်ရာတွင် အရေးပါသော တံတားကြီးတစ်စင်းဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် မုံရွာ-ယာကြီး-ကလေးဝလမ်းနှင့်အတူ ၇-၄-၂၀၀၃ ရက်နေ့တွင် ချင်းတွင်းတံတား(မုံရွာ)ကို ဖွင့်လှစ်ခဲ့ သည်။ တံတားအရှည်ပေ ၄၇၃၀ ရှိပြီး နှစ်လမ်းသွား ကားလမ်း သံမဏိသံပေါင်အမျိုးအစား တံတားကြီးဖြစ် ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

ချင်းတွင်းတံတား(ကလေးဝ)

ချင်းတွင်းတံတား(ကလေးဝ)သည် ချင်းတွင်းတံတား (မုံရွာ) ၏ အထက်ဘက် ကလေးဝမြို့အနီး ရေဦး- ကလေးဝလမ်း မိုင်တိုင် (၁၀၄/၆) တွင် တည်ရှိပါသည်။ ချင်းတွင်းမြစ်၏ အနောက်ဘက်ကမ်းတွင် ရှိသော ကလေးဝ - မော်လိုက်လမ်း၊ ကလေးဝ - ကျိုကုန်း- တမူးလမ်း၊ ကလေး - ဖလမ်း - ဟားခါးလမ်း၊ မုံရွာ- ယာကြီး-ကလေးဝလမ်းတို့နှင့် ချင်းတွင်းမြစ်၏ အရှေ့ ဘက်ကမ်းရှိ ကလေးဝ-ရေဦးလမ်းတို့နှင့် ချိတ်ဆက်ရာ တွင် အရေးပါသောတံတားဖြစ်သည်။ တရုတ်-မြန်မာ- အိန္ဒိယ သုံးနိုင်ငံ ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းပေါ်ရှိ တံတားတစ်စင်းလည်းဖြစ်သည်။ နှစ်လမ်းသွားကား လမ်း သံမဏိသံပေါင်အမျိုးအစားတံတားဖြစ်ပြီး တံတား

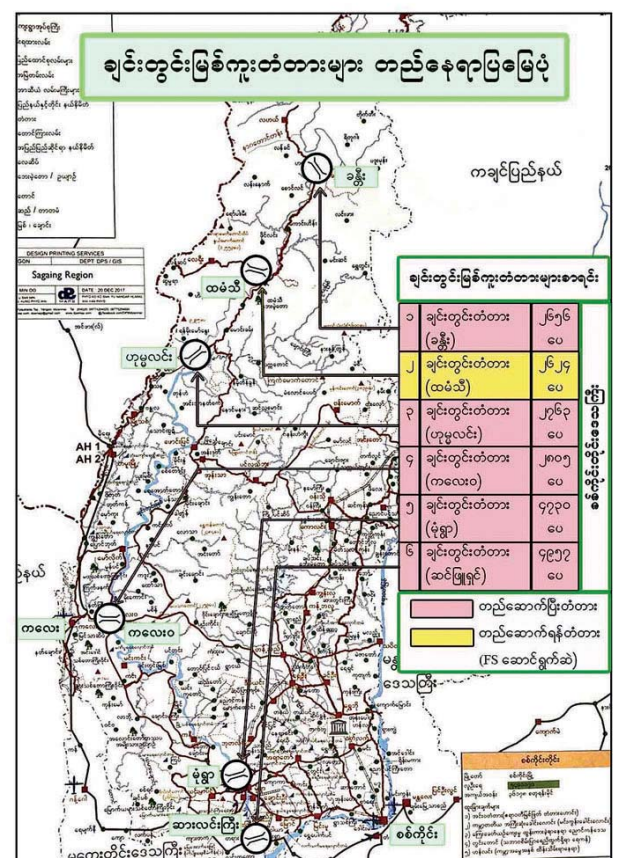


၂၀၁၈ ခုနှစ်က တည်ဆောက်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် ချင်းတွင်းတံတား(ခန္တီး)။

အရှည်မှာ ၂၈၀၅ ပေရှိသည်။ ၂-၄-၂၀၁၇ ရက်နေ့တွင် ချင်းတွင်းတံတား (ကလေးဝ) ကို ဖွင့်လှစ်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

ချင်းတွင်းတံတား(ဟုမ္မလင်း)

ချင်းတွင်းတံတား(ဟုမ္မလင်း)သည် သက္ကယ်ကျင်း- ဖောင်းပြင် - ဟုမ္မလင်း - ခန္တီးလမ်း မိုင်တိုင် (၁၉၉/၄) ဟုမ္မလင်းမြို့အနီးတွင် တည်ရှိပါသည်။ မြစ်အရှေ့ဘက် ကမ်းရှိဟုမ္မလင်းမြို့နှင့် ချင်းတွင်းမြစ်အနောက်ဘက်ကမ်း ကတ်သာကျေးရွာတို့ကို ဆက်သွယ်ပေးထားသည်။ ဟုမ္မလင်းမြို့မှ ဟုမ္မလင်းတံတားကို ဖြတ်သန်းပြီး အောင်ဇေယျ - ကတ်သာလမ်းမှ တမူးမြို့ အိန္ဒိယနယ်စပ် ထိ သွားနိုင်ပြီဖြစ်ပါသည်။ ချင်းတွင်းတံတား(ဟုမ္မလင်း)



ချင်းတွင်းမြစ်ကူးတံတားများ တည်နေရာပြထားသောမြေပုံ။

“သက္ကယ်ကျင်း - ဖောင်းပြင် - ဟုမ္မလင်း - ခန္တီးလမ်း မိုင်တိုင် (၂၄၇/၅) မှ ထမံသီမြို့သို့ ချင်း တွင်းမြစ်ကို ကူးဖြတ် ပြီး တံတားထိုးရန် အကြံ အင်ဂျင်နီယာ လုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်နေပြီ ဖြစ် ကြောင်း သိရှိရပါ သည်။ ဟုမ္မလင်းမြို့ မှ ထမံသီတံတားကို ဖြတ်သန်း၍ နာဂ ဒေသ လေရိုးမြို့သို့ တိုက်ရိုက် သွား ရောက်နိုင်တော့မည် ဖြစ်သည်။ ချင်းတွင်း တံတား (ထမံသီ) တည်ဆောက်ပြီးစီး သွားပါက အထက် ချင်းတွင်း ထမံသီ ဒေသနှင့် နာဂတောင် တန်းလေရိုး၊ ဆွမ္မရာ ဒေသရှိ ဒေသခံ တိုင်းရင်းသားများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက် လာတော့ မည်ဖြစ်သည်”

မှာ သံမဏိသံပေါင်အမျိုးအစား နှစ်လမ်းသွား ကားလမ်း တံတားဖြစ်သည်။ ၁၄-၁-၂၀၀၉ ရက်နေ့တွင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး တံတားအရှည်မှာ ၂၇၆၃ ပေ ရှိပါသည်။

ချင်းတွင်းတံတား(ခန္တီး)

ချင်းတွင်းတံတား(ခန္တီး)သည် ချင်းတွင်းမြစ်အထက် ပိုင်းတွင် တည်ရှိပါသည်။ ချင်းတွင်းမြစ် အရှေ့ဘက်ကမ်း သက္ကယ်ကျင်း-ဖောင်းပြင်-ဟုမ္မလင်း-ခန္တီးလမ်း မိုင်တိုင် (၃၃၀/၀) မှ ချင်းကပ်လမ်းစတင်၍ ခန္တီးမြို့မြစ်တစ်ဖက် ကမ်း ဆင်သေရွာမှ ဆင်သေ-လဟယ်လမ်း မိုင်(၃/၅)သို့ ဆက်သွယ်ထားပါသည်။ ခန္တီးမြို့မှ နာဂတောင်တန်းဒေသ သို့ ဆက်သွယ်ရာတွင် အရေးပါသော တံတားကြီးဖြစ် သည်။ တံတားအမျိုးအစားမှာ သံမဏိသံပေါင်အမျိုးအစား

နှစ်လမ်းသွား ကားလမ်း ဖြစ်ပြီး တံတားအရှည်မှာ ၂၆၅၆ ပေ ရှိပါသည်။ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်းတည်ဆောက်ခဲ့ သော တံတားကြီးဖြစ်သည်။ ချင်းတွင်းတံတား (ခန္တီး)ကို ၈-၄-၂၀၁၈ ရက်နေ့တွင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ကြောင်း သိရှိ ရပါသည်။

အကြံအင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်းများ

ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်သော ချင်းတွင်းတံတား(ထမံသီ)

ချင်းတွင်းတံတား (ထမံသီ) သည် ချင်းတွင်းတံတား (ခန္တီး) နှင့် ဟုမ္မလင်းတံတားကြားတွင် တည်ရှိသည်။ သက္ကယ်ကျင်း - ဖောင်းပြင် - ဟုမ္မလင်း - ခန္တီးလမ်း စာမျက်နှာ ၉ သို့

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကုသရေးဌာန (သုဝဏ္ဏ)ကို ရောဂါတီဖောင်ဒေးရှင်းက တည်ဆောက်နေ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၄
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ကုသရေး လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ကူညီလှူဒါန်းပေးလျက်ရှိသည့် ရောဂါတီဖောင်ဒေးရှင်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကုသရေးဌာန (သုဝဏ္ဏ)ကို အမျိုးသားဘောလုံးအကယ်ဒမီ(ရန်ကုန်) မြက်ခင်းတု လေ့ကျင့်ရေးကွင်း၌ တည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။



ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကုသရေးဌာန (သုဝဏ္ဏ) တည်ဆောက်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။ ဓာတ်ပုံ - ရောဂါတီဖောင်ဒေးရှင်း

ရောဂါတီဖောင်ဒေးရှင်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ကုသရေးလုပ်ငန်းများကို အထောက်အကူဖြစ်စေနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ကိုဗစ်-၁၉ လူနာ ၄၀၀ ကျော် ထားရှိနိုင်မည့် ရောဂါကုသရေးဌာနကို အကူအညီ တည်ဆောက်ပေးနေခြင်းဖြစ်သည်။ ရောဂါတီဖောင်ဒေးရှင်းသည် စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်က စတင်တည်ဆောက်လျက်ရှိပြီး ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း ပြီးစီးမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ရောဂါ ကုသရေးဌာန၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုနှင့် ကုသရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စများကို ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက စီမံဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး ယာယီအဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်ခြင်း၊ လိုအပ်သည့်ပစ္စည်းများ ဖြည့်ဆည်းခြင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ကိုဗစ်လူနာများ၏ နေ့စဉ်အစားအသောက် ကုန်ကျစရိတ်များကို ရောဂါတီဖောင်ဒေးရှင်းက ကျခံပေးမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စတင်ဖြစ်ပွားသည့် မတ်လကတည်းက ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်းကာ လိုအပ်သည်များ ပံ့ပိုးလှူဒါန်းပေးလျက်ရှိပြီး စောင့်ကြည့်လူနာများထားရှိရန် Quarantine Center များ စီစဉ်ပေးခြင်း၊ စောင့်ကြည့်လူနာများအတွက် နေ့စဉ်အစားအသောက်များ လှူဒါန်းပေးခြင်း၊ လိုအပ်သည့် နေရာများသို့ ကျန်းမာရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ

လှူဒါန်းခြင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက် ကျန်းမာရေး အာမခံနှင့် အခြားလိုအပ်မှုများကို လှူဒါန်းခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ရောဂါတီဖောင်ဒေးရှင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင် ဆက်လက်ကူညီ လှူဒါန်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရဲရင့်ရှိုင်း

ဒလမြို့နယ် သင်္ဘောဆိပ်ကမ်းနှင့် ကားဂိတ်များ၌ ပြည်သူများအား နှာခေါင်းစည်းများ အခမဲ့ပေးဝေ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၄
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒလမြို့နယ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားခြင်းမှ ကြိုတင်ကာကွယ် ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးနှင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော လမ်းညွှန်ချက်များကို ပြည်သူများ စနစ်တကျ လိုက်နာစေရေးအတွက် ဒလမြို့နယ်ရှိ သင်္ဘောဆိပ်ကမ်းနှင့် ကားဂိတ်များ၌ ခရီးသွားပြည်သူများအား နှာခေါင်းစည်းများကို စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်က အခမဲ့ပေးဝေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဒလမြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေးလုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးယဉ်ထွေး၏ ညွှန်ကြားမှုဖြင့် မြို့နယ်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ဒလဆိပ်ကမ်းမှ တစ်ဆင့် ရန်ကုန်မြို့ဘက်သို့ သွားလာကြမည့် ခရီးသွား ပြည်သူများနှင့် တွဲတေး၊ ကော့မှူးနှင့် ကွမ်းခြံကုန်း ကားဂိတ်များရှိ ယာဉ်မောင်းသူများနှင့် ခရီးသည်များအား နှာခေါင်းစည်း အခုရေ ၅၀၀၀ ကို အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးခြင်း ဖြစ်သည်။

နိုင်လင်းကျော်(ဒလ)

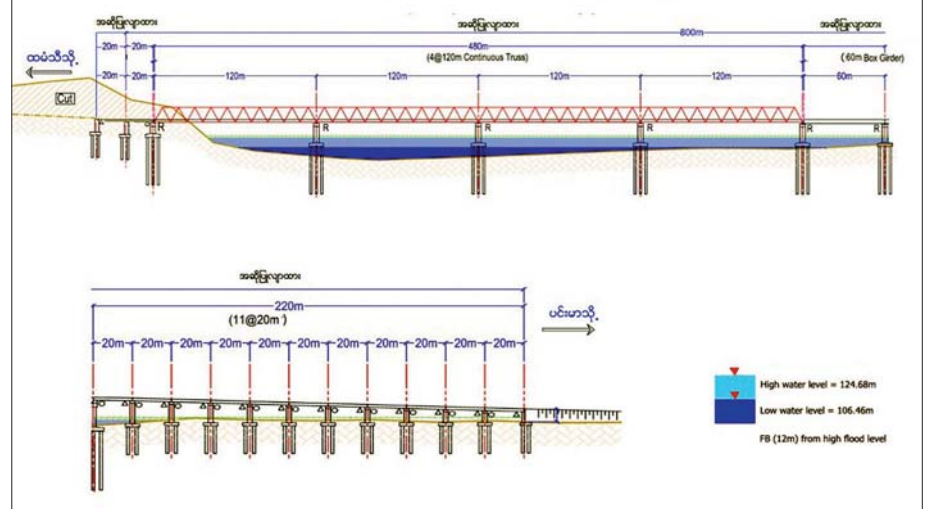
စာမျက်နှာ ၈ မှ

မိုင်တိုင် (၂၄၇/၅)မှ ထမံသီမြို့သို့ ချင်းတွင်းမြစ်ကိုကူးဖြတ်ပြီး တံတားတိုးရန် အကြံအစည်အရ နိယာလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ ဟုမ္မလင်းမြို့မှ ထမံသီတံတားကိုဖြတ်သန်း၍ နာဂဒေသ လေရီးမြို့သို့ တိုက်ရိုက်သွားရောက်နိုင်တော့မည် ဖြစ်သည်။ ချင်းတွင်းတံတား(ထမံသီ) တည်ဆောက်ပြီးစီးသွားပါက အထက်ချင်းတွင်း ထမံသီဒေသနှင့် နာဂတောင်တန်းလေရီး၊ ဆွမ္မရာဒေသရှိ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားများ

၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာတော့မည် ဖြစ်သည်။ နာဂတောင်တန်းဒေသ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ချင်းတွင်းမြစ်ကူးတံတားများ တည်ဆောက်ပေး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ချင်းတွင်းဒေသရှိ နာဂတောင်တန်းဒေသများမှာ ယခင်က လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး အလွန်ခက်ခဲခဲ့ပါသည်။ ယခုအခါ ချင်းတွင်းမြစ်အရှေ့ဘက်ခြမ်းရှိ သက္ကယ်ကျင်း - ဖောင်း

ပြင် - ဟုမ္မလင်း - ခန္တီးလမ်းမှ ချင်းတွင်းမြစ်အနောက်ဘက်ခြမ်းရှိ နာဂတောင်တန်းဒေသများသို့ သွားရောက်နိုင်ပြီဖြစ်သည်။ ချင်းတွင်းတံတား (ဟုမ္မလင်း) ကို ဖြတ်သန်းပြီး မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံနယ်စပ် တစ်ဖက်မြို့သို့ အောင်စေ့ယျ - ကတ်သာလမ်းမှ သွားလာနိုင်ပါပြီ။ ချင်းတွင်းတံတား (ထမံသီ) တည်ဆောက်ပြီးစီးပါက ချင်းတွင်းမြစ်အရှေ့ဘက်ခြမ်းရှိ ဟုမ္မလင်း၊ ခန္တီးဒေသများနှင့် ထမံသီ-လေရီး-ဆွမ္မရာလမ်းမှ နာဂတောင်တန်းဒေသများသို့ ကားလမ်းခရီးဖြင့် သွားရောက်နိုင်တော့မည်

ဖြစ်သည်။ ချင်းတွင်းတံတားများ (ခန္တီး၊ ဟုမ္မလင်း၊ ထမံသီ)တို့ တည်ဆောက်ပေးခြင်းဖြင့် အထက်ချင်းတွင်းဒေသရှိ ဒေသခံပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာတော့မည်ဖြစ်ပြီး နာဂတောင်တန်းဒေသများဖြစ်သော လေရီး၊ ခန္တီး၊ လဟယ်၊ နန်းယွန်းဒေသများရှိ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားများအတွက် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကောင်းမွန်လာပြီး လူနေမှုအဆင့်အတန်းများ မြင့်မားလာတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။



ချင်းတွင်းတံတား (ထမံသီ) အဆိုပြု တံတားပုံစံ။



၂၀၁၉ ခုနှစ်က ဖွင့်လှစ်ခဲ့သော ချင်းတွင်းတံတား (ဟုမ္မလင်း)။



Four panels of a cartoon by Soe Thawdar. Panel 1: A man with a green mask says 'ကိုယ်ကြိုက်ရာ ပါတီကို ကိုယ်မိဆွယ်နေကြတာ ဒါနဲ့ဒါနဲ့ထနေတာပဲ ဗျ... အဲ...'. Panel 2: A man with a red mask says 'ကိုယ်ကြိုက်တဲ့ ပါတီကို ပိုင်းကြွန်းကြွတာက တော့ အစဉ်အလာပါ'. Panel 3: A man with a green mask says 'အခုလည်း ရွေးကစဉ် နိဗ္ဗာန်ကို မဖြုတ်ကြ ရေးဘူးပေါ့နော်...'. Panel 4: A man with a red mask says 'ဒေး... ပိုင်းရုပ်စက လည်း ဘူအစဉ်အလာ ကိုမဖြုတ်ဘူး ကျွန်တော့'.

COVID-19 ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၁၄-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက် (၈:၀၀) နာရီ

- ၁။ (၁၃-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးရာတွင်
 - အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခွဲဆိုင်ရာဌာန(ရန်ကုန်) (NHL) မှ ဒုတိယအသုတ် ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၁,၄၄၁) ခု၊
 - ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန(မန္တလေး) မှ ဒုတိယအသုတ် ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၂၈၇) ခု၊
 - ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ပုသိမ်မြို့မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၁၅) ခု၊
 - နေပြည်တော် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀) မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ ဒုတိယအသုတ် (၂၈) ခု နှင့်
 - အမှတ်(၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀) မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၄၇၃) ခု စုစုပေါင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၂,၂၄၄) ခုတို့အား ထပ်မံစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ
 - COVID-19 ရောဂါဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၈၃) ဦးတွေ့ရှိပါသည်။
- ၂။ သို့ဖြစ်ရာ (၁၄-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက် (၈:၀၀) နာရီအထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ (၃,၀၁၅) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။
- ၃။ (၁၃-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးရာတွင်
 - အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန(ရန်ကုန်)(NHL) မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၁,၉၉၇) ခု၊
 - ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန(DMR) မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၃၀၉) ခု၊
 - ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန(မန္တလေး) မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၆၅၉) ခု၊
 - ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ စစ်တွေမြို့မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၄၇) ခု၊
 - ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ကျောက်ဖြူမြို့မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၂၁) ခု၊
 - နေပြည်တော် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ခုတင် (၁၀၀၀) မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၃၉) ခု၊
 - ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ပုသိမ်မြို့မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၁၅) ခု၊
 - ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မုဆယ်မြို့မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၂၂) ခု၊
 - ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ တောင်ငူမြို့မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၅) ခု၊
 - ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မြစ်ကြီးနားမြို့မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၃) ခု၊

- ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၁) ခု၊
- ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မြိတ်မြို့မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၄) ခု၊
- ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ဗန်းမော်မြို့မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၁) ခု၊
- အမှတ်(၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀) မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၄၇၃) ခု နှင့်
- အမှတ်(၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀) မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၃၉) ခု စုစုပေါင်း (၃,၆၃၅) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် (၂၁၉) ဦး တွေ့ရှိခဲ့ပါသည်။ (ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ (၁၃၆) ဦး တွေ့ရှိကြောင်းကို (၁၃-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီသတင်းတွင် ထုတ်ပြန်ပြီးဖြစ်ပါသည်။)
- ၄။ စစ်တွေပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် တက်ရောက်ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော အသက်(၇၅) နှစ်အရွယ် သွေးတိုးရောဂါ အခံရှိပြီး လေဖြတ်ရောဂါ (၈) နှစ်ကြာခံစားနေရသူ အမျိုးသား (Case-2463) သည် ပြင်းထန်အဆုတ်ရောင်ရောဂါ ဖြစ်ခြင်း၊ ရုတ်တရက် ဦးနှောက်သွေးကြောပိတ်၍ ထပ်မံလေဖြတ်ခြင်းရောဂါဖြင့် (၁၃-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ညနေ (၆:၀၀) နာရီအချိန်တွင် သေဆုံးသွားခဲ့ပါသည်။
- ၅။ ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းဆေးရုံကြီးတွင် တက်ရောက်ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော အသက် (၆၉) နှစ်အရွယ် ပန်းနာရင်ကျပ် ရောဂါ၊ ဆီးချို၊ သွေးတိုးနှင့် နှလုံးရောဂါအခံရှိသူ အမျိုးသမီး (Case-2324) သည် ပြင်းထန်အဆုတ်ရောင်ရောဂါကြောင့် ရုတ်တရက် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းပျက်စီးခြင်းဖြင့် (၁၁-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက် (၆:၀၅) နာရီအချိန်တွင် သေဆုံး သွားခဲ့ပါသည်။
- ၆။ COVID-19 ကုသရေးဌာန (ဖောင်ကြီး) တွင် တက်ရောက်ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော အသက် (၅၁) နှစ်အရွယ် အသည်းရောင်အသားဝါ (စီ) ပိုး ရောဂါအခံရှိသူ အမျိုးသား (Case-1997) သည် ပြင်းထန်အဆုတ်ရောင်ရောဂါကြောင့် ရုတ်တရက် အသက်ရှူလမ်းကြောင်း ပျက်စီးခြင်း၊ အသည်းခြောက်ရောဂါကြောင့် သွေးအန်ခြင်း၊ အသည်းနှင့် ကျောက်ကပ်ပျက်စီးခြင်းဖြင့် (၁၃-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက် (၁၁:၃၄) နာရီအချိန်တွင် သေဆုံးသွားခဲ့ပါသည်။
- ၇။ COVID-19 ကုသရေးဌာန (ဖောင်ကြီး) တွင် တက်ရောက်ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော အသက် (၇၆) နှစ်အရွယ် ဆီးချို၊ သွေးတိုးရောဂါအခံရှိသူ အမျိုးသမီး (Case-2126) သည် ပြင်းထန်အဆုတ်ရောင်ရောဂါကြောင့် ရုတ်တရက် အသက်ရှူလမ်းကြောင်း ပျက်စီးခြင်း၊ နှလုံးသွေးကြောကျဉ်းရောဂါကြောင့် ရုတ်တရက် လေဖြတ်ခြင်းရောဂါဖြင့် (၁၁-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက် (၆:၀၅) နာရီအချိန်တွင် သေဆုံးသွားခဲ့ပါသည်။
- ၈။ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအနက် သေဆုံးသူပေါင်း (၂၄) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။
- ၉။ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၂၁၉) ဦးနှင့် ပတ်သက်သည့် သတင်းအချက်အလက်များကို ဆက်လက်ထုတ်ပြန် ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန

COVID-19 ရောဂါအတွက် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေထုတ်ပြန်ချက် (၁၄-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက်(၈:၀၀) နာရီ	
(၁၃-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန(ရန်ကုန်) (NHL) မှ (ဒုတိယအသုတ်)	(၁,၄၄၁) ခု
(၁၃-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန(မန္တလေး) မှ(ဒုတိယအသုတ်)	(၂၈၇) ခု
(၁၃-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ပုသိမ်မြို့မှ	(၁၅) ခု
(၁၃-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် နေပြည်တော် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ခုတင် (၁၀၀၀) မှ(ဒုတိယအသုတ်)	(၂၈) ခု
(၁၃-၉-၂၀၂၀) အမှတ်(၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀) မှ	(၄၇၃) ခု
(၁၃-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ထပ်မံစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	(၂,၂၄၄) ခု
COVID-19 (SARS-CoV-2) တွေ့ရှိ (ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ်) (positive)	(၈၃) ဦး

COVID-19 ရောဂါအတွက် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေထုတ်ပြန်ချက် (၁၄-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက် (၈:၀၀) နာရီ		
	အသစ်	ယခုအထိ စုစုပေါင်း
COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း	(၈၃) ဦး	(၃,၀၁၅) ဦး
ဆေးရုံဆင်းခွင့် ရရှိသူ	(၀) ဦး	(၆၉၉) ဦး
သေဆုံးလူနာ	(၄) ဦး	(၂၄) ဦး

မြဝတီမြို့ မြန်မာ-ထိုင်းအမှတ် (၂) ချစ်ကြည်ရေးတံတားမှ မြန်မာရွှေ့ပြောင်းလုပ်သား ၂၀၉ ဦး ဆက်လက်ဝင်ရောက်

မြဝတီ စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက် တံတားမှတစ်ဆင့် စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်က ဆက်လက် ဝင်ရောက် လုပ်သား ၂၀၉ ဦးသည် မြဝတီမြို့ မြန်မာ-ထိုင်း အမှတ် (၂) ချစ်ကြည် ရေး တံတားမှတစ်ဆင့် စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်က ဆက်လက် ဝင်ရောက် လာကြောင်း သိရသည်။ အား ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးတေဇာ အောင်၊ ဒုတိယခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်ချမ်းမြေ့နှင့် တာဝန်ရှိသူ များက ကြိုဆိုပြီး ကျန်းမာရေး

စစ်ဆေးမှုနှင့် အခြားသော လိုအပ်ချက်များကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အတွက် သက်ဆိုင်ရာ ခရိုင်/မြို့နယ် မှ တာဝန်ရှိသူများက ကြီးကြပ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။ (ဝဲဝဲ) ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများ အနေဖြင့် မေ ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက် အထိ ၂၅၃၃၈ ဦး၊ ဇူလိုင် ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်အထိ ၁၈၅၉၇ ဦး၊ ဩဂုတ် ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်အထိ ၁၅၉၉၈ ဦး၊ စက်တင်ဘာ ၁ ရက်မှ ၁၄ ရက်အထိ ၅၉၇၉ ဦးတို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက် ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။ ယနေ့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်သူ များမှာ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် များမှ အမျိုးသား ၁၃၀၊ အမျိုးသမီး ၇၉ ဦး စုစုပေါင်း ၂၀၉ ဦး ဖြစ်ပြီး သက်ဆိုင်ရာ အသွားအလာကန့်သတ် စောင့်ကြည့်ရေးစခန်းများသို့ ပို့ဆောင် ပေးကြောင်း သိရသည်။ ထိန်းသိမ်းရေး (ပြန်/ဆက်)



● ကျောမိုးမှ အထည်ချုပ်စက်ရုံများအတွက် အမှာအော်ဒါများ မှာယူခြင်းဖြင့် အထည်ချုပ်စက်ရုံများနှင့် လုပ်သား ၅၀၀ ကျော်များအား အလုပ်အကိုင်အခွင့် အလမ်းများ ရရှိစေခဲ့သည်။ ထို့ပြင် အဝတ်နာခေါင်းစည်း နှစ်သန်းခန့်ကိုလည်း အထည်ချုပ်လုပ်သားများနှင့် ပြည်သူ့လူထုသို့ ဖြန့်ဝေပေးနိုင်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံတွင် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါပျံ့နှံ့မှုကို ထိန်းချုပ်ရန် အဝတ်နာခေါင်းစည်းများကိုလည်း တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ပံ့ပိုးနိုင်ခဲ့သည်။ အောင်မြင်မှုစီမံကိန်း၏ Program Director ဖြစ်သူ မစ္စဆူးတိုင် က “အစိုးရရဲ့ ကျန်းမာရေးလမ်းညွှန်မှုနဲ့အတူ လိုက်နာဖို့အတွက်က အလုပ်ရှင်နဲ့ ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူတွေကြား ခက်ခဲရုန်းကန်နေရတဲ့အချိန်အခါမှာ အောင်မြင်မှုစီမံကိန်းအနေနဲ့ ပါဝင်ကူညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပါတယ်” ဟု ပြောသည်။ အောင်မြင်မှုစီမံကိန်းကို အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းနှင့် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေး ရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (LIFT) မှ ဘဏ္ဍာငွေများ ထောက်ပံ့လျက်ရှိပြီး Legal Clinic Myanmar နှင့် Business Kind Myanmar တို့၏ အကူအညီဖြင့် Care International in Myanmar က အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ထင်ပေါ်ဝင်း(ကမာရွတ်)

လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း ဆက်လက်တည်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၄

ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်အလယ်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသော အိန္ဒိယနိုင်ငံ အင်ဒရာပရာဒေ့ရှ် မြောက်ပိုင်းကမ်းခြေတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော လေဖိ အားနည်းရပ်ဝန်းသည် ဆက်လက်တည်ရှိနေသည်။ မိုး/ဇလ

ကျောပုံးမှ

၅။ ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းဆေးရုံကြီးတွင် တက်ရောက်ကုသမှုခံယူခဲ့သော အသက် (၆၆) နှစ် အရွယ် ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါ သွေးတိုးရောဂါနှင့် အသည်းရောင်အသားဝါ (စီ) ရောဂါပိုး အခံရှိသူ အမျိုးသား (Case-2827) သည် ပြင်းထန်အဆုတ်ရောင်

COVID-19 ရောဂါအတွက် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခဲ့မှုအခြေအနေထုတ်ပြန်ချက်
(၁၄-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

(၁၄-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်) မှ (ပထမအသုတ်) ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ	(၁၀၁၁) ခု
(၁၄-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (DMR) မှ (ပထမအသုတ်) ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ	(၂၈၄) ခု
(၁၄-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (မန္တလေး) မှ (ပထမအသုတ်) ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ	(၅၁၂) ခု
(၁၄-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မော်လမြိုင်မြို့မှ (ပထမအသုတ်) ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ	(၂၅၀) ခု
(၁၄-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ စစ်တွေမြို့မှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ	(၉၉) ခု
(၁၄-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ တောင်ငူမြို့မှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ	(၅) ခု
(၁၄-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ဗန်မော်မြို့မှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ	(၄) ခု
(၁၄-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မြိတ်မြို့မှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ	(၆) ခု
(၁၄-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မြောင်းမြမြို့မှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ	(၅) ခု
(၁၄-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ထားဝယ်မြို့မှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ	(၁) ခု
(၁၄-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မကွေးမြို့မှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ	(၁၁) ခု
(၁၄-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ပြည်မြို့မှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ	(၈) ခု
(၁၄-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် နေပြည်တော် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀) မှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ	(၁၈) ခု
COVID-19 (SARS-CoV-2) တွေ့ရှိ (ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ်)	(၁၈၀) ဦး

ရောဂါကြောင့် ရုတ်တရက် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းပျက်စီးခြင်းဖြင့် (၁၂-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နေ့လယ် (၁၂:၅၀) နာရီ အချိန်တွင် သေဆုံးသွားခဲ့ပါသည်။

၆။ ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းဆေးရုံကြီးတွင် တက်ရောက်ကုသမှုခံယူခဲ့သော အသက် (၈၄) နှစ် အရွယ် သွေးတိုးရောဂါ၊ နှလုံးသွေးကြောကျဉ်းရောဂါနှင့် ဆီးချိုရောဂါအခံရှိသူ အမျိုးသမီး (Case-2828) သည် ပြင်းထန်အဆုတ်ရောင်ရောဂါကြောင့် ရုတ်တရက်အသက်ရှူလမ်းကြောင်း ပျက်စီးခြင်းဖြင့် (၁၂-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နေ့လယ် (၂:၀၀) နာရီအချိန်တွင် သေဆုံး သွားခဲ့ပါသည်။

၇။ COVID-19 ကုသရေးဌာန (ဖောင်ကြီး) တွင် တက်ရောက် ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော အသက် (၆၇) နှစ်အရွယ် သွေးတိုးရောဂါနှင့် နှလုံးသွေးကြောကျဉ်း ရောဂါအခံရှိသူ အမျိုးသား (Case-2308) သည် ပြင်းထန်အဆုတ်ရောင် ရောဂါကြောင့် ရုတ်တရက်အသက်ရှူလမ်းကြောင်း ပျက်စီးခြင်းဖြင့် (၁၄-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက် (၁၁:၀၀) နာရီ အချိန်တွင် သေဆုံးသွားခဲ့ပါသည်။

၈။ တောင်ဥက္ကလာပအထူးကုဆေးရုံကြီးတွင် တက်ရောက်ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော အသက် (၅၀) နှစ်အရွယ် ဆီးချို၊ နှလုံးနှင့် သွေးတိုးရောဂါအခံရှိသူ အမျိုးသမီး (Case-1351) သည် ပြင်းထန်အဆုတ်ရောင်ရောဂါကြောင့် ရုတ်တရက်အသက်ရှူလမ်းကြောင်း ပျက်စီးခြင်းဖြင့် (၁၄-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက် (၁၀:၀၈) နာရီအချိန်တွင် သေဆုံး သွားခဲ့ပါသည်။

၉။ မြောက်ဥက္ကလာပအထူးကုဆေးရုံကြီးတွင် တက်ရောက် ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော အသက် (၈၀) နှစ်အရွယ် နှလုံးသွေးကြောကျဉ်းရောဂါအခံရှိသူ အမျိုးသား (Case-2847) သည် ပြင်းထန်အဆုတ်ရောင် ရောဂါကြောင့် ရုတ်တရက်အသက်ရှူလမ်းကြောင်း ပျက်စီးခြင်းဖြင့် (၁၄-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နေ့လယ် (၁၂:၃၀) နာရီ အချိန်တွင် သေဆုံးသွားခဲ့ပါသည်။

၁၀။ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအနက် သေဆုံးသူပေါင်း (၃၂) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

၁၁။ (၁၃-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နေ့လယ် (၁၂:၀၀) နာရီမှ (၁၄-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နေ့လယ် (၁၂:၀၀) နာရီအတွင်း တွေ့ရှိ ရသော စောင့်ကြည့်လူနာအသစ် (၂၀) ဦးရှိပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန

COVID-19 ရောဂါအတွက် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခဲ့မှုအခြေအနေထုတ်ပြန်ချက်
(၁၄-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

	အသစ်	ယခုအထိ စုစုပေါင်း
COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း	(၁၈၀) ဦး	(၃,၁၉၅) ဦး
ဆေးရုံဆင်း	(၉၁) ဦး	(၇၉၀) ဦး
သေဆုံးလူနာ	(၆) ဦး	(၃၂) ဦး

ကမ္ဘောဇဘဏ်က ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွက် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ လှူဒါန်း

ပဲခူး စက်တင်ဘာ ၁၄
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့ ခုတင် (၅၀၀) ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်း ခုနစ်မျိုးနှင့် ပြည်သူ့ဆေးရုံ အထွေထွေအသုံးပြုရန်အတွက် ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ တို့ကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ကမ္ဘောဇဘဏ်က တိုင်းဒေသကြီး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးဝင်းသိန်း တက်ရောက် လက်ခံသည်။ (ယာဝု)

ရှေးဦးစွာ ကမ္ဘောဇဘဏ်(ပဲခူး) ဘဏ်ခွဲ(၁)တာဝန်ခံ ဒေါ်သို့သို့အေးနှင့် အခြားဘဏ်ခွဲတာဝန်ခံများက မြင်းမြို့မြို့ရှိ ပိုးတွေ့လူနာများနှင့် ၎င်းတို့အား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးနေကြသည့် ဝန်ထမ်းများအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်း ခုနစ်မျိုးကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ တိုင်းဒေသကြီး ကျန်းမာရေးမှူး ဒေါက်တာ ရန်နိုင်မောင်က လည်းကောင်း၊ ပဲခူးမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံ ခုတင် (၅၀၀) အထွေထွေအသုံးပြု နိုင်ရန်အတွက် ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ ကို တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဝန်ကြီးများက လည်းကောင်း လက်ခံရယူပြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားကာ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်



ပေးအပ်သည်။ ကမ္ဘောဇဘဏ်က ယနေ့လှူဒါန်းသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်း ခုနစ်မျိုးမှာ ဆေးရုံသုံး နှာခေါင်းစည်း အခုရေတစ်သိန်း၊ ခေါင်းစွပ် ၂၀၀၀၊ မျက်နှာအကာ ၅၀၀၊ လက်အိတ် ၅၀၀၊ လက်သန့်ဆေးရည်ဘူးကြီး ၅၀၀၊ မျက်မှန် ၁၀၀ နှင့် ရောဂါကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ ၂၀၀ တို့ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘောဇဘဏ်သည် အခြားပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအသီးသီးရှိ မြို့များသို့လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး

အထောက်အကူပြု ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျ ပေးပို့လှူဒါန်းမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကမ္ဘောဇဘဏ်က ရှမ်းပြည်နယ် ပြည်သူ့လူထုစားနပ်ရိက္ခာကော်မတီသို့ စက်တင်ဘာ ၇ ရက်တွင် လှူဒါန်းထားရှိသည့် ဆေးရုံသုံး နှာခေါင်းစည်း အခုရေ ၁၀ သိန်း၊ ခေါင်းစွပ် တစ်သိန်း၊ လက်အိတ် တစ်သိန်း၊ မျက်နှာအကာ ၅၀၀၀၊ လက်သန့်ဆေးရည်ဘူးကြီး ၅၀၀၀၊ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ ၁၀၀၀ တို့ကို

ရခိုင်ပြည်နယ်အပါအဝင် နိုင်ငံအဝန်းသို့ စနစ်တကျ ဖြန့်ဝေလှူဒါန်းမည် ဖြစ်ကြောင်း ကော်မတီမှတစ်ဆင့် သိရသည်။

ကမ္ဘောဇဘဏ်သည် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါမဖြစ်ပွားခင်အချိန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်မှစတင်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေး လုပ်ငန်းစဉ်များအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာဖြင့် ငွေကျပ် ၆၃၉၃ သိန်း လှူဒါန်းထားကြောင်း သိရသည်။

ကိုကျော်

အပြင်ထွက်တိုင်း Mask တပ်ပါ

ကိုဗစ်ကိုအတုတိုက်ထုတ်ကြရဲ့

LET'S BEAT COVID TOGETHER

မိမိနှင့် မိမိ မိသားစု လုံခြုံစေချင်ပါသလား။ တတ်နိုင်သမျှ အိမ်တွင်နေပါ။ မဖြစ်မနေ အပြင်ထွက်တိုင်း ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း ကို စနစ်တကျအသုံးပြုပါ။ အသုံးပြုပြီး ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်းကို အမှိုက်ပုံးထဲသို့ စနစ်တကျစွန့်ပစ်ပါ။ ပြီးလျှင် လက်ကို စနစ်တကျပြန်ဆေးပါ။

အီတလီနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ပိတ်ထားရသည့်ကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်

ရောမ စက်တင်ဘာ ၁၄
အီတလီနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ကျောင်းများခြောက်လကျော်ကြာ ပိတ်ထားပြီးသည့်နောက် စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်တွင် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ရာ သန်းနှင့်ချီသည့် အီတလီလေးများ စာသင်ခန်းဆီသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာနိုင်ပြီဖြစ်သည်။

ယခုလအစောပိုင်းတွင် အီတလီကျောင်းအချို့ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သော်လည်း အကြမ်းဖျင်းအားဖြင့် ကျောင်းသားစုစုပေါင်း ၅ ဒသမ ၆ သန်းမှာ စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်မှ စာသင်ခန်းအတွင်းသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြခြင်း ဖြစ်သည်။

အီတလီနိုင်ငံသည် ဥရောပတွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ပထမဆုံးကူးစက်ခဲ့ရသည့်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၂၈၀၀၀၀ ရှိကာ သေဆုံးသူ ၃၅၅၀၀ ရှိခဲ့သည်။ အီတလီကျောင်းများတွင် ဆရာရုံးပိတ်၊ တစ်ယောက်ထိုင်ခုံရုံးပိတ်၊ ခွဲစိတ်ခန်းသုံးနှုန်းခေါင်းစည်း ရုံးပိတ်မှုအစရှိသည့် အခက်အခဲများနှင့်ဆိုင်နေရသည်ဟု အီတလီဝန်ကြီးချုပ် ဂူဆက်ပီကွန်တီက စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

အသွားအလာကန့်သတ်ထားသည့် ကာလအတွင်း

စာသင်ကြားမှုများမပြတ်ရန်အဝေးမှသင်ကြားမှုများပြုလုပ်ပေးခဲ့သည့်အတွက်လည်း ဆရာများကို ချီးကျူးဂုဏ်ပြုကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားခဲ့သည်။ ကျောင်းသားများအတွက် နေရာစာသင်ခန်းနေရာများ ပိုမိုရရှိစေရေးအတွက် အခန်းပေါင်း ၅၀၀၀ ကျော်ကိုလည်းပြင်ဆင်ပေးခဲ့သည်ဟု အီတလီပညာရေးဝန်ကြီး လူစီယာ အဇီလီနာက ပြောသည်။

သို့သော်လည်း ပက်ဂျီလီယာနှင့် ကာလက်ဘရီယာကဲ့သို့သော တောင်ပိုင်းဒေသများတွင်မူ ကျောင်းပြန်ဖွင့်မည့်ရက်ကို စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်အထိ ရွှေ့ပြောင်းထားသည်။ အီတလီနိုင်ငံ၏ ကျောင်းပြန်ဖွင့်သည့်မူဝါဒတွင် အကယ်၍ ကျောင်းသားတစ်ဦး သို့မဟုတ် ဆရာတစ်ဦးဦးက ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ခံရသူနှင့်အနီးကပ်ဆက်ဆံမိပါက ချက်ချင်းအသွားအလာကန့်သတ်ကာ သီးခြားနေထိုင်ရမည်ဟူသောအချက်လည်း ပါဝင်သည်။

အကယ်၍ ကျောင်းသားတစ်ဦးဦးကူးစက်ရပါက ပြန်လည်ကျန်းမာပြီးနောက် ဆေးစစ်သည့်အခါ နှစ်ကြိမ်တိုင်တိုင်ရောဂါမရှိဟု ပြသမှသာ ကျောင်းပြန်တက်ခွင့်ရမည်ဖြစ်သည်။

အေအက်ပီပီ



ကျောင်းအဝင်ဝတွင် စောင့်ဆိုင်းနေကြသည့် ကျောင်းသားများကို တွေ့ရစဉ်။



အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဂျကာတာမြို့တွင် သွားလာလှုပ်ရှားနေကြသူများကို စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်က တွေ့ရစဉ်။

အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံအချို့တွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကန့်သတ်ချက်များ ပြန်လည်တင်းကျပ်

ဂျကာတာ စက်တင်ဘာ ၁၄
အချို့သော အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများတွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်မှုအရေအတွက် ပြန်လည်တိုးလာသည့်အတွက် စီးပွားရေးနှင့်လူမှုရေးတို့တွင် ကန့်သတ်မှုများ ပြန်လည်ချမှတ်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် ပြီးခဲ့သည့် စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက် တစ်နေ့တည်း၌ ပင် ၃၈၆၁ ဦးဖြင့် စံချိန်တင်ခဲ့သည်။ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် နေအိမ်မှသာ အလုပ်လုပ်သည့် ပမာဏကိုတိုးမြှင့်ရန် ဂျကာတာမြို့အာဏာပိုင်များက အမိန့်ထုတ်

ခဲ့သည်။ နေအိမ်မှ အလုပ်လုပ်ရမည့် ပမာဏကို လေးပုံသုံးပုံအထိတိုးမြှင့်ရန် အမိန့်ထုတ်ထားခဲ့သည်။ ဂျကာတာမြို့တွင် ကူးစက်မှုလျော့ကျလာပြီးနောက် ဇွန်လမှ စတင်ကာ ကန့်သတ်ချက်များကို ဖြေလျှော့ပေးခဲ့သည်။ ထို့နောက် ဂျကာတာမြို့ရှိ လမ်းမများထက်တွင် လူများနှင့် ပြည့်ကျပ်သွားခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်တွင်မူ လမ်းမများထက်၌ မူလက တွေ့မြင်ရသည့်ထက် ထက်ဝက်နီးပါး

ယာဉ်သွားယာဉ်လာများ လျော့ပါးခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ဩဂုတ်လလယ်မှ စတင်ကာ ကူးစက်မှုများ ပြန်လည်မြင့်တက်လာခဲ့သည်။ မလေးရှားနိုင်ငံတွင်လည်း စက်တင်ဘာလအစမှ စတင်ကာ နေ့စဉ်ကူးစက်မှုနှုန်းမှာ ၁၀၀ ကျော်ရှိလာခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ကူးစက်မှုများပြားသည့်နေရာများတွင် ခရီးသွားလာမှုဆိုင်ရာကန့်သတ်ချက်များကို အာဏာပိုင်များက ပြန်လည်ချမှတ်ခဲ့သည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ

ရုရှားဒေသတွင်း ရွေးကောက်ပွဲကို စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက်တွင် စတင်ကျင်းပ

မော်စကို စက်တင်ဘာ ၁၄
ရုရှားနိုင်ငံတွင် စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက်က အုပ်ချုပ်ရေးများ၊ ပါလီမန်အမတ်များနှင့် မြို့တော်ကောင်စီများအပါအဝင် ဒေသအတွင်း ခေါင်းဆောင်သစ်များကို ရွေးချယ်ရန် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပခဲ့သည်။

ထို့နောက် စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်တွင် ရွေးကောက်ပွဲမဲများကို ရေတွက်လျက်ရှိသည်။ ရုရှားသမ္မတပူတင်ထောက်ခံပေးထားသည့် ရွေးကောက်ပွဲ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများမှာ ဒေသအများစုတွင် ၎င်းတို့၏အတိုက်အခံများထက် မဲအရေအတွက်သာလျက်ရှိသည်ဟု နိုင်ငံပိုင်ရုပ်သံနှင့် အခြားသောသတင်းအရင်းအမြစ်များတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း ဒီမီထရီ မက်ဒီဗက်ဦးဆောင်သည့် ယူနီတက် ရုရှားပါတီသည် ရွေးကောက်ပွဲတွင် အနိုင်ရရှိကြောင်း ကြေညာခဲ့ပြီး ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်များကို ကျေနပ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

အားလုံးမြိုင်ကြည့်လျှင် အောင်မြင်မှုတစ်ရပ်ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။ ရုရှားအတိုက်အခံခေါင်းဆောင် အလက်ဇီနာဗယ်နီ အဆိုပါခေတ်ခံရသည်ဟု သံသယများပေါ်ပေါက်ပြီးနောက် အဆိုပါရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။ နာဗယ်နီကိုထောက်ခံသည့် အတိုက်အခံများသည်လည်း နို့ဖိုဆီဘီရက်စ်နှင့် တွဲဖက်မြို့များတွင် ကောင်စီရွေးကောက်ပွဲ၌ သိသာထင်ရှားသည့်အောင်မြင်မှုများ ရရှိခဲ့သည်ဟု သိရသည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ



မဲရေတွက်ရန် ပြင်ဆင်နေသည့် ရွေးကောက်ပွဲဝန်ထမ်းများကို တွေ့ရစဉ်။

တောင်ကိုရီးယားတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင်ရှစ်ဦး ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်

ဆိုးလ် စက်တင်ဘာ ၁၄
တောင်ကိုရီးယားရှိ အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၄ ဦးနှင့် ၎င်းတို့၏ မိသားစုဝင်များမှာ ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ခံထားရသည်ဟု တောင်ကိုရီးယားရှိ အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့က စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်တွင် ပြောသည်။

တောင်ကိုရီးယားရှိ အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့တွင် တွဲဖက်တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသူများတွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ခံထားရသည်ဟု စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း အတည်ပြုခဲ့သည်။

အဆိုပါတပ်ဖွဲ့ဝင်များမှာ စက်တင်ဘာ ၁ ရက်မှ ၁၀ ရက်ကြားတွင် တောင်ကိုရီးယားသို့ ရောက်ရှိလာကြသူများဖြစ်သည်။ ဖြောင်တက်ရှိ လေတပ်အခြေစိုက်စခန်းသို့ရောက်ရှိလာသည့် တပ်ဖွဲ့ဝင်ရှစ်ဦးမှာ အမေရိကန်အစိုးရ၏ စင်းလုံးငှားလေယာဉ်ဖြင့် စက်တင်ဘာ ၁ ရက်နှင့် ၉ ရက်တို့တွင် ရောက်ရှိလာကြသူများ ဖြစ်ကြသည်။

ထို့ကြောင့် တောင်ကိုရီးယားတွင် တွဲဖက်တာဝန်ကျ နေသည့် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင်များကြားတွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ခံရသူ အရေအတွက်မှာ ၁၈၈ ဦးအထိ ရှိလာသည်ဟု ယွန်ဟတ်သတင်းအေဂျင်စီတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဒေသတွင်းကူးစက်မှုများ များနေသဖြင့် စိုးရိမ်မှုများလည်း မြင့်တက်နေသည်။ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင် ပြီးခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၁၀၉ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ပြီး စုစုပေါင်းကူးစက်ခံရသူမှာ ၂၂၀၅၅ ဦးအထိ ရှိလာခဲ့သည်။ ဆင်ဟွာ

နယူးဇီလန်နိုင်ငံတွင် လာမည့်သီတင်းပတ်အတွင်း ကိုဗစ် - ၁၉ ကန့်သတ်ချက်များ ဖြေလျှော့ပေးသွားမည်

ဝယ်လင်တန် စက်တင်ဘာ ၁၄
နယူးဇီလန်နိုင်ငံတွင် လာမည့်သီတင်းပတ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကန့်သတ်ချက်များကိုအဆင့် ၁ သို့ ဖြေလျှော့ပေးသွားမည်ဟု သိရသည်။ စက်တင်ဘာ ၂၁ ရက်တွင် အေ့ကလန်မြို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကန့်သတ်ချက်အဆင့်ကို ဖြေလျှော့ပေးသွားမည်ဟု နယူးဇီလန်ဝန်ကြီးချုပ် ဂျက်ဆင်ဒါအာဒန်က စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

လက်ရှိတွင် အေ့ကလန်မြို့တွင် သတိပေးမှုအဆင့်ကို ၂ ဒသမ ၅ အဖြစ် သတ်မှတ်ထားပြီး တိုင်းပြည်၏ကျန်အစိတ်အပိုင်းနေရာများတွင် သတိပေးမှု အဆင့် ၂ သတ်မှတ်ထားသည်။ အဆင့် ၂ သတ်မှတ်ချက်အောက်တွင် လူစုလူဝေးကန့်သတ်ချက်ကို ၁၀၀ ထက်ပို၍ စုဝေးခြင်းမပြုရဟု ကန့်သတ် ထားသည်။ အဆင့် ၂ ဒသမ ၅ နှင့်အဆင့် ၃ သတ်မှတ်ချက်တို့တွင် လူစုဝေးခွင့်ကို ၁၀ ဦးထက်မပိုရဟု သတ်မှတ်ထားသည်။ အဆင့် ၁ သတ်မှတ်ချက်အောက်တွင် ရုံးများ၊ ကျောင်းများနှင့်အားကစားရုံများမှာ ပုံမှန်အတိုင်းပြန်ဖွင့်ခွင့်ရပြီး ပြည်တွင်းခရီးသွားလာခွင့်လည်း ပြန်လည် ရရှိမည်ဖြစ်သည်။ ဆင်ဟွာ

ဂျပန်အာဏာရပါတီရဲ့ ခေါင်းဆောင်သစ် သို့မဟုတ် ဝန်ကြီးချုပ်နေရာဆက်ခံမယ့် ဆူဂါ ယိုရှိဟိဒဲ

ထွန်းသစ်စ

ဂျပန်အာဏာရပါတီဟာ စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်မှာ သူ့ရဲ့ ခေါင်းဆောင်သစ်ကို မဲပေးရွေးချယ်ခဲ့ကြပါတယ်။ အဲဒီလို မဲပေးရွေးချယ်တဲ့အခါမှာ ထိပ်တန်းအစိုးရအကြံပေး ဆူဂါယိုရှိဟိဒဲဟာ မဲအများဆုံးနဲ့ ပါတီခေါင်းဆောင်သစ်ဖြစ်လာခဲ့ပါတယ်။ သူဟာ ကျန်းမာရေးကြောင့် တာဝန်မှ အနားယူတော့မယ့် ဝန်ကြီးချုပ်ရှင်အိုအာဘေးရဲ့ နေရာကို ဆက်ခံမယ့်သူလည်း ဖြစ်လာတော့မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဆူဂါဟာ ပါတီခေါင်းဆောင်နေရာအတွက် တရားဝင်မဲအရေအတွက် စုစုပေါင်း ၅၄၄ မဲမှာ ၃၇၇ မဲရရှိခဲ့ပြီးတော့ သူ့ရဲ့ ပြိုင်ဘက်တွေဖြစ်တဲ့ ယခင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဟောင်း ရှိဂိုရူ အိဂိုဘားနဲ့ လစ်ဘရယ်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီမှဝါဒရေးရာအကြီးအကဲ ဖူမိယိုကိရိုးဒါးတို့ကို အနိုင်ရရှိခဲ့ပါတယ်။

ပါတီခေါင်းဆောင်သစ်အဖြစ် ရွေးချယ်ခံရ

ဂျပန်အတွင်းရေးမှူးချုပ် ဆူဂါဟာ လစ်ဘရယ် ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီလျှို့ဝှက်မဲပေးမှုမှာ သူ့ရဲ့ပြိုင်ဘက် တွေကို ဖြတ်ကျော်အောင်မြင်ခဲ့ပြီး ပါတီခေါင်းဆောင် အဖြစ် ရွေးချယ်ခြင်းခံခဲ့ရသလို လွှတ်တော်ရဲ့ စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက် ဆန္ဒမဲပေးမှုမှာလည်း ဝန်ကြီးချုပ်သစ် ဖြစ်လာတော့မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

သူ့ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မယ်လို့ မကြေညာခင်လေးမှာ အသက် ၇၁ နှစ်ရှိတဲ့ ဆူဂါဟာ ပါတီတွင်း အဓိက အုပ်စုတွေရဲ့ ထောက်ခံမှုတွေကို ရရှိထားပါတယ်။ ဆူဂါဟာ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် အာဘေးမူဝါဒ အတိုင်း ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမယ်လို့ ကတိပေးမှု နဲ့အတူ သူ့ရဲ့ ပါတီခေါင်းဆောင်နေရာအတွက် ယှဉ်ပြိုင်မှုကို စတင်ခဲ့ပါတယ်။

ဆူဂါဟာ ပြုပြင်ပြောင်းလဲချင်တဲ့သူတွေကို ပါတီရဲ့ အကြီးအကဲနေရာတွေနဲ့ အစိုးရဝန်ကြီးတွေအဖြစ် ရွေးချယ်သွားမယ်လို့ ပါတီခေါင်းဆောင်သစ်အဖြစ် ရွေးချယ်ခံရပြီးနောက်မှာ သတင်းထောက်တွေကို ပြောကြားလိုက်ပါတယ်။

ဖူမိယို ကိရိုးဒါး ပါတီခေါင်းဆောင်သစ်နေရာနဲ့ လွဲချော်ခဲ့

ပါတီခေါင်းဆောင်သစ် ရွေးချယ်ပွဲမှာ မဲအရေအတွက် ၈၉ မဲရရှိခဲ့တဲ့ လစ်ဘရယ်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ မူဝါဒရေးရာအကြီးအကဲ ဖူမိယို ကိရိုးဒါးဟာ ယခင် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဖြစ်ခဲ့ပြီး ပထမဆုံး လစ်ဘရယ် ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ရွေးချယ်ခံဖို့ အမည်စာရင်းတင်သွင်းခဲ့သူပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ပြည်သူ့စကားကိုနားထောင်တဲ့ ခေါင်းဆောင် တစ်ယောက်ဖြစ်လာဖို့ ရည်မှန်းထားပါတယ်လို့ သူက ပြောပါတယ်။ ပြည်သူတွေကို စည်းလုံးညီညွတ်အောင် လုပ်ဆောင်နိုင်တဲ့ ခေါင်းဆောင်တစ်ယောက်ဖြစ်ချင် တယ်လို့ သူကပြောပါတယ်။

ဘဏ်တစ်ခုမှာ အလုပ်လုပ်ခဲ့ဖူးတဲ့ ကိရိုးဒါးဟာ နိုင်ငံရေးလောကထဲကို ၁၉၉၃ ခုနှစ်မှာ စတင်ဝင်ရောက် လာခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီနှစ်မှာ အာဘေးဟာ ဟိရိုရှီမားခရိုင်မှ အောက်လွှတ်တော်အမတ်ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ သူဟာ ရှစ်ကြိမ် လောက်ပြန်လည်ရွေးချယ်ခံခဲ့ရပါတယ်။ ကိရိုးဒါးဟာ အာဘေးအစိုးရ ဒုတိယသက်တမ်းမှာ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးအဖြစ် အမည်စာရင်း တင်သွင်းခံခဲ့ရ ပြီးတော့ လေးနှစ်ကျော်ကြာ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပါ တယ်။ အဲဒီနောက်မှာတော့ လွန်ခဲ့တဲ့သုံးနှစ် လောက်က အစိုးရအဖွဲ့ကထွက်ပြီး လစ်ဘရယ် ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ ရဲ့ မူဝါဒသုတေသနကောင်စီရဲ့ ဥက္ကဋ္ဌဖြစ်လာခဲ့ပါတယ်။

ကိရိုးဒါးဟာ အာဘေးနေရာကို ဆက်ခံချင်ကြောင်း ယခင်ကဖော်ပြခဲ့ပါတယ်။ သူ့အနေနဲ့ ဝန်ကြီးတစ်ဦး အနေနဲ့ရော အဆင့်မြင့်ပါတီအရာရှိတစ်ဦးအနေနဲ့ပါ အာဘေးအစိုးရကို တစ်သမတ်တည်း ထောက်ခံခဲ့ သော်လည်း ဝန်ကြီးချုပ်ရှင်အိုအာဘေးရဲ့ ထောက်ခံချက်



ဂျပန်အာဏာရပါတီရဲ့ ခေါင်းဆောင်သစ်အဖြစ်ရွေးချယ်ခံရတဲ့ ထိပ်တန်းအစိုးရအကြံပေး ဆူဂါယိုရှိဟိဒဲ။

“သူ့ရဲ့ အကြီးဆုံး စိန်ခေါ်မှုတွေကတော့ ကိုရိုနာ ဗိုင်းရပ်စ် ထိန်းချုပ် ဟန့်တားရေးအပါအဝင် ကမ္ဘာ့ တတိယအင်အားကြီး နိုင်ငံကြီးရဲ့ စီးပွားရေးကိုလည်း မှန်ကန်တဲ့လမ်းကြောင်းအတိုင်း ဆက်လက် မောင်းနှင်နိုင်ရေး ကြိုးစားသွားရမှာဖြစ်”

ကို မရရှိခဲ့ပါဘူး။ သူဟာ ပါတီထဲမှာ စတုတ္ထမြောက် အကြီးဆုံးအုပ်စုကို ဦးဆောင်နေပါတယ်။ သို့သော်လည်း သူ့ရဲ့ အာဘေးနေရာကို ဆက်ခံချင်တဲ့ ဆန္ဒဟာ ဒီတစ်ခါ တော့ ခဲလေသမျှ သဲရေကျဖြစ်ခဲ့ရပါတယ်။ သူဟာ ဆူဂါ ကို မယှဉ်သာဘဲ မဲအရေအတွက် အများကြီးအကွာနဲ့ ပါတီခေါင်းဆောင်သစ်နေရာနဲ့ လွဲချော်ခဲ့ရပါတယ်။

ပါတီခေါင်းဆောင်သစ်နေရာနဲ့ ဆုံးရှုံးခဲ့တဲ့ အိဂိုဘား

ထိုအတူပဲ ယခင်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဟောင်း ရှိဂိုရူအိ ဂိုဘားဟာ ယခင်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဖြစ်ခဲ့ပြီးတော့ ပါတီ ရဲ့ အတွင်းရေးမှူးချုပ်လည်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် သူဟာ ပါတီခေါင်းဆောင်သစ် ရွေးချယ်ပွဲမှာတော့ မဲအရေအတွက် ၆၈ မဲသာရရှိခဲ့ပြီး ဆူဂါကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့ရပြီး ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ဖြစ်လာမယ့် အခွင့်အရေးကို လက်လွှတ်ခဲ့ရပါတယ်။ ပြည်သူတွေက လစ်ဘရယ်ဒီမိုကရက်တစ်ဥက္ကဋ္ဌနေရာ အတွက် ရွေးချယ်ဖို့ မဲပေးခဲ့ဘူးဆိုရင်တောင် ဘယ် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းက ဘယ်လိုမျိုးပြောတယ်ဆိုတာ ပြည်သူလူထုကို နားထောင်ဖို့ အခွင့်အရေးပေးဖို့ကတော့ မိမိတို့ရဲ့ တာဝန်ပဲဖြစ်တယ်လို့ သူက ပြောခဲ့ပါတယ်။

မဝင်ရောက်ခင်မှာ ဘဏ်တစ်ခုမှာ လုပ်ခဲ့ပါတယ်။ သူဟာ အောက်လွှတ်တော်ကို ၁၉၈၆ ခုနှစ်မှာ ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး တော့ တိုရိုခရိုင်မှ အမတ်တစ်နေရာရရှိခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီ နောက် သူ့ကို ထပ်ကာထပ်ကာ ၁၀ ကြိမ်လောက် ရွေးချယ် ခဲ့ကြပါတယ်။

ပြိုင်ပွဲဝင်သုံးဦးထဲမှာ အိဂိုဘားဟာ ပါတီကနေလမ်းခွဲခဲ့ ဖူးပါတယ်။ ၁၉၉၃ခုနှစ်မှာ သူဟာ လစ်ဘရယ်ဒီမိုကရက်တစ် ပါတီ မီယာဇာဝါအစိုးရရဲ့ နိုင်ငံရေးပြုပြင်ပြောင်းလဲရေး ဥပဒေကြမ်းကို ဆန့်ကျင်တဲ့ ပါတီတွေက တင်သွင်းလာတဲ့ အယုံအကြည်မရှိအဆိုကို ထောက်ခံခဲ့ပြီး ပါတီကနေ ထွက်ခွာခဲ့ပါတယ်။ အချိန်တချို့ကြာပြီးတော့နောက်မှာ တခြား ပါတီနှစ်ခုနဲ့ အတူ ၁၉၉၇ ခုနှစ်မှာ သူဟာ နိုင်ငံရေးလောက ထဲကို ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာခဲ့ပါတယ်။

အဲဒီအချိန်ကတည်းကစပြီး သူဟာ အဆင့်မြင့်ရာထူး နေရာတွေအတော်များများကို တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပါ တယ်။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး၊ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး၊ သစ်တောနှင့် ငါးလုပ်ငန်းဝန်ကြီး၊ မူဝါဒသုတေသနကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ စတဲ့ တာဝန်တွေကို ထမ်းဆောင်ခဲ့ပါတယ်။ သူဟာ ၂၀၁၂ ခုနှစ်က လစ်ဘရယ်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီရဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ နေရာကို ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပါသေးတယ်။ အဲဒီမှာ ပြိုင်ပွဲ

ဝင် အတော်များများကို အနိုင်ယူနိုင်ခဲ့သော်လည်း ရှင်စို အာဘေးကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပါတယ်။

အိဂိုဘားဟာ အာဘေးအစိုးရဒုတိယသက်တမ်းမှာ လစ်ဘရယ်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီရဲ့ အတွင်းရေးမှူးချုပ် အဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဒေသတွင်း ပြန်လည်ဖွံ့ဖြိုး ရေးဝန်ကြီးအဖြစ်လည်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ သို့သော် လည်း ၂၀၁၆ ခုနှစ် အစိုးရပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးမှာတော့ သူဟာ ဝန်ကြီးအဖွဲ့ကနေ ထွက်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီနောက်မှာ တော့ သူဟာ အာဘေးရဲ့ အဝေးတစ်နေရာကပဲ သူ့ရဲ့လုပ်စရာတွေကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်နေခဲ့ ပါတယ်။

၂၀၁၈ ခုနှစ်မှာ သူဟာ ဝန်ကြီးချုပ် ရာထူးအတွက် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သော်လည်း ထပ်မံရှုံးနိမ့်ခဲ့ပါတယ်။ အိဂိုဘားဟာ အဖွဲ့ဝင် ၁၉ ဦးပါဝင်တဲ့အဖွဲ့ကို ဦးဆောင် နေသူဖြစ်ပါတယ်။ အိဂိုဘားဟာ ဂျပန်မဲပေးသူတွေ ကြားမှာ ကျော်ကြားသူဖြစ်ပါတယ်။ သို့သော်လည်း သူဟာ အာဘေးရဲ့ ခေါင်းဆောင်မှုပိုင်းကို စိန်ခေါ်ခဲ့ဖူးပြီး ရာထူးကနုတ်ထွက်ခဲ့ဖူးပါတယ်။ ကိရိုးဒါးဟာ အရင် တုန်းကတော့ အာဘေး သဘောကတူ ဆက်ခံသူအဖြစ် ဖော်ပြခဲ့သော်လည်း နောက်ပိုင်းဝန်ကြီးချုပ်ရာထူးမှ မနုတ်ထွက်ခင်အချိန်မှာ မျက်နှာသာပေးမှုမရရှိခဲ့ပါဘူး။ အခုလည်း သူဟာ ပါတီခေါင်းဆောင်သစ်ရွေးချယ်ပွဲ မှာ ရှုံးနိမ့်ခဲ့တဲ့အတွက် ဝန်ကြီးချုပ်နေရာနဲ့ ဆက်လက် လွဲချော်ခဲ့ရပါတယ်။

ပြည်သူ့ အချစ်ကို ရဖို့ ကြိုးစားရမယ်

ဆူဂါဟာ အခုဆိုရင် ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် အာဘေး နေရာကို လက်ခံရရှိတော့မယ်ဆိုတာ မြေကြီးလက်ခတ် မလွဲတော့ပါဘူး။ သူဟာဝန်ကြီးချုပ် အာဘေးရဲ့ လမ်းစဉ် အတိုင်း ဆက်လက်လျှောက်လှမ်းမယ်လို့ ကြွေးကြော် ခဲ့တဲ့အတွက် မူဝါဒပိုင်းဆိုင်ရာ ပြောင်းလဲမှုသိပ်မရှိဘူး လို့ ယူဆရသော်လည်း အနည်းငယ်စိန်ခေါ်မှုတွေကို ကျော်လွှားဖို့ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှု အနည်းငယ်ကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ သူ့ရဲ့ အကြီးဆုံး စိန်ခေါ်မှုတွေကတော့ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ထိန်းချုပ် ဟန့်တားရေးအပါအဝင် ကမ္ဘာ့တတိယအင်အားကြီး နိုင်ငံကြီးရဲ့ စီးပွားရေးကိုလည်း မှန်ကန်တဲ့လမ်းကြောင်း အတိုင်း ဆက်လက်မောင်းနှင်နိုင်ရေး ကြိုးစားသွားရ မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

နောင်တက်လာမယ့် ဝန်ကြီးချုပ်ဟာ ရှုပ်ထွေးနေတဲ့ စိန်ခေါ်မှုတွေကို ရင်ဆိုင်ရမှာပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဂျပန်နိုင်ငံ ဟာ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကပ်ရောဂါ မတိုင်ခင်ကတည်းက စီးပွားရေးကျဆင်းမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ အကျိုးဖြစ်ထွန်းခဲ့တဲ့ အာဘေးစီးပွားရေးမူဝါဒတွေဟာ အခုတော့ ပြန်လည် ချိန်ညှိရတော့မှာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ သို့မဟုတ်ပါက အန္တရာယ်တွေနဲ့ ရင်ဆိုင်ရနိုင်ပါတယ်။ သို့သော်လည်း ဆူဂါဟာ လတ်တလောမှာ ပြည်သူ့ရဲ့ အချစ်တွေကိုရရှိဖို့ ဆက်လက် ကြိုးစားရဦးမှာဖြစ် ပါတယ်။ ။ ကိုးကား-အေအက်ပီစီ

နိုင်ငံတကာသတင်းတိုစာ

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ် -၁၉ နောက်ထပ်ကူးစက်ခံရသူ ၃၁၄၁ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

ဂျကာတာ စက်တင်ဘာ ၁၄
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ် -၁၉ ကူးစက်မှု များလာရာ တစ်နေ့အတွင်း နောက်ထပ်ကူးစက်ခံရသူ ၃၁၄၁ ဦးရှိပြီး သေဆုံးသူ ၁၀၈ ဦးရှိသည်ဟု ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
ကိုဗစ် -၁၉ ကူးစက်ခံရပြီးနောက် ကျန်းမာရေးပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ ၃၃၉၅ ဦးမှာ ဆေးရုံမှဆင်းသွားကြပြီဟု ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်သည်။ ထို့ကြောင့် ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူအရေအတွက်မှာ ၁၅၈၄၀၅ ဦး ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ ကိုဗစ် -၁၉ မှာ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ ပြည်နယ် ၃၄ ခုစလုံးတွင် ပျံ့နှံ့နေပြီဖြစ်သည်။
ပြီးခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း ဂျကာတာတစ်မြို့တည်းတွင် ကူးစက်ခံရသူ ၈၇၅ ဦးရှိပြီး အရှေ့ဂျာဗားတွင် ၃၄၃ ဦးနှင့် အနောက်ဂျာဗားတွင် ၂၀၃ ဦး၊ ဆူလာဝေဆီတောင်ပိုင်းတွင် ၁၈၅ ဦးနှင့် ဂျာဗားအလယ်ပိုင်းတွင် ၁၇၁ ဦး ကူးစက်ခံထား ရသည်ဟု သိရသည်။

အီရန်လိုလားသည့် တိုက်ခိုက်ရေးသမားများကို ပစ်မှတ်ထားကာ အစွဲရေးတိုက်ခိုက်

ဒေမိုစကတ် စက်တင်ဘာ ၁၄
ဆီးရီးယားနိုင်ငံအရှေ့ပိုင်းရှိ အီရန်လိုလားသော တိုက်ခိုက်ရေးသမားများကိုပစ်မှတ်ထားကာ အစွဲရေးမှ တိုက်ခိုက်မှု ပြုလုပ်ခဲ့ရာ ၁၀ ဦးထက်မနည်းသေဆုံးခဲ့သည်ဟု စစ်ပွဲစောင့်ကြည့်ရေးအုပ်စုက တင်ပြထားသည်။
အယ်ဘူကာမေးမြို့တွင် အင်အားပြင်းထန်သည့်ပေါက်ကွဲမှုခြောက်ခု၏အသက်ကြီးခဲ့ပြီး အီရန်လိုလားသည့်အုပ်စုများကို ပစ်မှတ်ထားကာ တိုက်ခိုက်ခြင်းဟု ဆီးရီးယားလူ့အခွင့်အရေးစောင့်ကြည့်ရေးအုပ်စုက ပြောသည်။
အဆိုပါ တိုက်ခိုက်မှုမှာ လက်နက်သိုလှောင်ရုံများနှင့် ယာဉ်များထားရာနေရာကို ပစ်မှတ်ထားကာ တိုက်ခိုက်ခြင်း ဖြစ်သည်ဟု အဆိုပါအုပ်စုက ပြောသည်။
စက်တင်ဘာ ၃ ရက်ကလည်း ဆီးရီးယားနိုင်ငံအရှေ့ပိုင်း ခိုင်အာအယ်ဖီရာတွင် အီရန်လိုလားသည့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ပစ်မှတ်ထားကာ အစွဲရေးဘက်မှ တိုက်ခိုက်မှုပြုလုပ်ခဲ့ပြီး တိုက်ခိုက်ရေးသမားကိုးဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ



၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ



အင်္ဂါ၊ စက်တင်ဘာ ၁၅၊ ၂၀၂၀

အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလ ၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည်

- မဲစာရင်းတွင် မိမိအမည်ပါရှိမှသာ မဲပေးခွင့်ရရှိနိုင်မည်။
- ပြည့်စုံမှန်ကန်သော မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းရရှိရန်အတွက် အိမ်ထောင်စုတစ်ခုလျှင် အနည်းဆုံးတစ်ဦး မပျက်မကွက် လာရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်းဖြင့် ပူးပေါင်းကူညီဆောင်ရွက်သွားကြရန်။
- မဲပေးခွင့်မဆုံးရှုံးစေရန် ဖြည့်စွက်ခြင်း၊ ပယ်ဖျက်ခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြရန်။

ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပရန်

99
ရက်
သာ
လိုတော့သည်။

သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ (ဆ) အရ ရွေးကောက်ပွဲတစ်ခုခုတွင် မိမိဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသော လွှတ်တော်မဲဆန္ဒနယ်အတွက် တစ်ကြိမ်ထက်ပို၍ ဆန္ဒမဲပေးခြင်း မပြုရ။ ကျူးလွန်ပါက တစ်နှစ်ထက်မပိုသော ထောင်ဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ကျပ်တစ်သိန်း ထက်မပိုသော ငွေဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေ ကျခံရနိုင်သည်။

ပြည်တွင်းရှိ သက်ဆိုင်ရာမဲဆန္ဒနယ် ပြင်ပရောက် မဲဆန္ဒရှင်များ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးခြင်း

- ❖ သက်ဆိုင်ရာ သင်တန်း၊ ကျောင်း၊ ဆေးရုံ၊ အချုပ်ခန်း အကြီးအမှူး များသည် မိမိတို့ဌာန တည်ရှိရာ သက်ဆိုင်ရာ ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများနှင့် ဆက်သွယ်၍ ပုံစံ (၁၅) များကို တောင်းခံ သွားရန်။
- ❖ သက်ဆိုင်ရာ သင်တန်း၊ ကျောင်း၊ ဆေးရုံ၊ အချုပ်ခန်း အကြီးအမှူး များသည် မဲဆန္ဒရှင်များက ဖြည့်သွင်းပြီးသည့် ပုံစံ (၁၅) များကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများသို့ ၂၆-၈-၂၀၂၀ ရက် အရောက်ပေးပို့သွားရန်။
- ❖ မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများသည် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲ လက်မှတ်နှင့် စာအိတ်များကို သက်ဆိုင်ရာ သင်တန်း၊ ကျောင်း၊ ဆေးရုံ၊ အချုပ်ခန်းများသို့ ၇-၁၀-၂၀၂၀ ရက် အရောက်ပေးပို့ရန်။
- ❖ သက်ဆိုင်ရာ သင်တန်း၊ ကျောင်း၊ ဆေးရုံ၊ အချုပ်ခန်းများတွင် ၈-၁၀-၂၀၂၀ ရက်မှ ၂၁-၁၀-၂၀၂၀ ရက်အတွင်း သင့်လျော်သည့်ရက်၌ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ ဆန္ဒပြုပြီး ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်ပါ စာအိတ်များကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများသို့ ၈-၁၁-၂၀၂၀ ရက်နေ့ ညနေ ၄ နာရီထက် နောက်မကျဘဲ အရောက်ပေးပို့သွားရန်။

ဝါးခယ်မမြို့နယ်၌ အသက် (၁၈)နှစ် ပြည့်ပြီးသူတိုင်း မဲပေးခွင့်ရရှိရေး နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေး

ဝါးခယ်မ စက်တင်ဘာ ၁၄ ရော့တီတိုင်းဒေသကြီး ဝါးခယ်မမြို့နယ် အတွင်းရှိ ပြည်သူများအနေဖြင့် အသက် ၁၈ နှစ် ပြည့်ပြီးသူတိုင်း ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် ဆန္ဒမဲပေးခွင့် ရှိသူအားလုံး မဲပေးပိုင်ခွင့်ရရှိစေရေးအတွက် ကျေးရွာများအရောက် သစ္စာစီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များကို ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်က ကျေးမင်းမြို့ သီရိဟေမာရပ်ကွက်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်မှုများ နှင့်အညီ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ကွင်းဆင်းပြုလုပ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဆိုင်ရာ ဝါးခယ်မမြို့နယ် ဦးစီးမှူးမှူးမှ ဝန်ထမ်း များက ကျေးမင်းမြို့ သီရိဟေမာရပ်ကွက်ရှိ အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်ပြီး နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်ပြား ပြုလုပ်ထားခြင်း မရှိသူများ၊ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းတွင် အမည်ပါဝင်နေပြီး



နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်မရှိသူ ပြည်သူ များအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ထုတ်ပေးနိုင်ရေးအတွက် မှတ်တမ်းမှတ်ရာ၊ စာရွက်စာတမ်းများ ဖြည့်သွင်းပြုစု ဆောင် ရွက်နေမှုကို လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ အင်အားဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဝင်းခိုင်က ကြည့်ရှု အားပေးပြီး လိုအပ်သည်များကို မှာကြား ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်ပြီး လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဆိုင်ရာ ဝါးခယ်မမြို့နယ် ဦးစီးမှူးမှူးမှ သစ္စာစီမံချက်ဖြင့် ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်သော သီရိဟေမာရပ်ကွက် အပါအဝင် ပိတ္တာလေး၊ အောက်ပေကုန်း၊ ငှက်ကျ၊ စံအိပ်၊ ရေလယ်ကျွန်း၊ ပန်းကူး၊ သရက်တော စသည့် ကျေးရွာစုစုပေါင်း ၂၇ ရွာမှ ဒေသခံပြည်သူ စုစုပေါင်း ၁၅၅၂ ဦး၏ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များကို လူဝင်မှု ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဝင်းခိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများထံသို့ လက်ဝယ်အရောက် လွှဲပြောင်းပေးအပ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (ဝဲပုံ) လွှမ်းသီဟ(ပြန်/ဆက်)

ရွေးကောက်ပွဲများသည်-

- ဒီမိုကရေစီ၏ အခြေခံဖြစ်သည်။
- ဒီမိုကရေစီ ရှင်သန်စေရေး၏ ရေသောက်မြစ်ဖြစ်သည်။
- ဒီမိုကရေစီဖြစ်ထွန်းရေး၏ ပင်စည်ပင်မ ဖြစ်သည်။

ပြည်သူ့ဆန္ဒနှင့်အညီ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲဆီသို့. . . .

လားဟူအမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီက ၎င်းတို့၏ မူဝါဒ၊ သဘောထား၊ လုပ်ငန်းစဉ် စသည်တို့ကို ဟောပြောတင်ပြ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၄

လားဟူအမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင် ဦးကျစိုးက ၎င်းတို့၏ မူဝါဒ၊ သဘောထား၊ လုပ်ငန်းစဉ် စသည်တို့ကို စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက် ညပိုင်းတွင် ရေဒီယိုနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်များမှ ဟောပြောတင်ပြခဲ့ပါသည်။

အဆိုပါ ဟောပြောတင်ပြချက်အပြည့်အစုံမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည် -



လေးစားအပ်ပါသော ရေဒီယိုနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားဖန်သားပြင်ပေါ် ကြည့်ရှု အားပေးကြပါသော မိဘပြည်သူ ပရိသတ်အပေါင်းတို့ . . .

ယခုလို ရေဒီယိုနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားဖန်သားပြင်ပေါ် မိမိတို့၏မူဝါဒ သဘောထားနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များ စည်းရုံးဟောပြော ထုတ်လွှင့်ခွင့်များရတဲ့ အတွက် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ကြောင်းနဲ့ အထူးကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ပဏာမ ပြောကြားလိုပါတယ်။

ကျွန်တော်ကတော့ လားဟူအမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ ဗဟို အလုပ်အမှုဆောင် ကော်မတီဝင် ဦးကျစိုး ဖြစ်ပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့ လားဟူအမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီရဲ့ မူဝါဒသဘော ထားများကို ရှေးဦးစွာ တင်ပြသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့ လားဟူအမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီရဲ့ မူဝါဒသဘော ထားများမှာ -

ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများခေတ်မီ တိုးတက်မှု နိုင်ငံတော်ကြီးတစ်ရပ်အဖြစ် တည်ဆောက်ရာတွင် စစ်မှန် သော ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စုစနစ်ကို လိုက်နာကျင့်သုံးမှာသာ အောင်မြင်မှုရရှိမည်ဟု မိမိတို့ပါတီအနေဖြင့် ယုံကြည်ပါတယ်။

ယင်းကဲ့သို့ ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စုစနစ်ဖြင့် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှု နိုင်ငံတော်ကြီးအဖြစ် တည်ဆောက်ရာတွင် လားဟူအမျိုး သားများနေထိုင်ရာဒေသအတွင်း မှီတင်းနေထိုင်လျက်ရှိသော တိုင်းရင်းသား လူမျိုးပေါင်းစုံ၏ စည်းလုံးညီညွတ်မှုအင်အားကို ရယူနိုင်ရေးအတွက် စည်းရုံး လှုံ့ဆော်နိုင်ရန် လားဟူအမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီကို ဖွဲ့စည်းခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့ လားဟူအမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီကို လားဟူ ဘာသာဖြင့် (လားဟူချေကျအူ လာမူလာတူပါတီ) ဟူ၍ လည်းကောင်း၊ အင်္ဂလိပ်ဘာသာဖြင့်(Lahu National Development Party) ဟုခေါ်ဆိုပါ တယ်။

ဆက်လက်ပြီး ကျွန်တော်တို့ လားဟူအမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပါတီ၏ အလံတော်အကြောင်းကို တင်ပြသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့ လားဟူအမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီရဲ့ အလံဟာ အလျား ၅ ပေ၊ အနံ ၂ ပေခွဲရှိပြီး အလံတစ်ခုလုံးရဲ့ ရှေ့ဘက်မှာ အဖြူရောင် သုံးနားညီကြိတ်ထောင်ထားပါတယ်။ နောက်ခံအနီရောင်နှင့် မိုးပြာရောင် တို့ဟာ အလံရဲ့ အလျားလိုက် ထက်ဝက်စီဖြင့် အရောင်ခြယ်ထားပါတယ်။

ထောင်ထားသောသုံးနားညီကြိတ်၏ အဖြူရောင်နောက်ခံ၌ လားဟူရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု ထုံးတမ်းစဉ်လာ အစဉ်အဆက် အသုံးပြုသော ဘူးခါးပလွေ နှစ်ခုကို ကြက်ခြေခတ်ပုံစံဖြင့် ထောင်ထား၍ ကြက်ခြေခတ်ဆုံတဲ့နေရာ တွင် စပါးနှံတစ်နှံ ထောင်ထားပြီး စပါးနှံထိပ်တွင် ကြယ်နီတစ်ပွင့် ရှိပါ တယ်။

အလံ၏ အဓိပ္ပာယ်ဖော်ပြချက်ကတော့ လားဟူအမျိုးသား ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးပါတီအလံတွင် ပါဝင်သော အဖြူရောင်၊ ကြိမ်၊ ဘူးခါးပလွေ၊ စပါးနှံနှင့် ကြယ်နီပွင့်တို့ရဲ့ အဓိပ္ပာယ်မှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါတယ်။

- အဖြူရောင်ကတော့ ဖြူစင်သန့်ရှင်းခြင်း၊ ရိုးသားပြောဆိုခြင်း၊ ကတိ သစ္စာရှိခြင်းကို အသွင်ဆောင်ပါသည်။ အနီရောင်ကတော့ ရဲစွမ်းသတ္တိ ရှိခြင်း၊ နိုးကြားတက်ကြွခြင်း၊ ရဲရင့်တည်ကြည်ခြင်းကို ဖော်ဆောင်ပြီး၊ မိုးပြာရောင်ကတော့ ကြည်လင်အေးမြခြင်း၊ ငြိမ်သက်ခြင်း၊ ငြိမ်းချမ်း ခြင်းနဲ့ စည်းလုံးညီညွတ်မှုတို့ကို ဖော်ညွှန်းပါတယ်။
- ကြိမ်ဟာ လားဟူအမျိုးသားများ၏ ဘုရားတရားကို သက်ဝင်ယုံကြည်

ကိုင်းရှိုင်းခြင်း၊ မျိုးချစ်စိတ်ရှိခြင်းနှင့် အမိနိုင်ငံတော်ကို ချစ်မြတ်နိုးခြင်း တို့ကို ဆိုလိုပါတယ်။

● ဘူးခါးပလွေကတော့ ခေတ်အဆက်ဆက်မှ လားဟူအမျိုးသားတို့ရဲ့ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု၊ စည်းလုံးညီညွတ်မှုအသွင်ဆောင်လျက် အထွတ်အမြတ် ထားခြင်း၊ မည်သည့်နေ့ထူးနေ့မြတ် ပွဲလမ်းသဘင်တွင်မဆို ဘူးခါးပလွေ တီးမှုတ်လျက် တစ်စည်းတစ်လုံးတည်းဖြင့် ဂုဏ်ပြုကခုန်ပြီး စည်းလုံး ညီညွတ်မှုကို ခံယူပါတယ်။

● စပါးနှံဟာ လားဟူအမျိုးသားတို့ရဲ့ ဘိုးဘေးဘီဘင်ခေတ်အဆက်ဆက် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအဖြစ် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို ဦးထိပ်ထားလျက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအသွင်ကို ဆောင်ပါတယ်။

● ကြယ်နီတစ်ပွင့်ကတော့ လားဟူအမျိုးသားအားလုံး ကိုယ်စားပြုသည့် ကြယ်နီတစ်ပွင့် ဖြစ်ပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့ရဲ့ စည်းတံဆိပ်မှာ အပိုင်းပုံဖြစ်ပြီး ထိပ်ဆုံး၌ လားဟူ အမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီဟူ၍ မြန်မာဘာသာဖြင့် ရေးသားထားပြီး အောက်ပိုင်းတွင် လားဟူဘာသာဖြင့် ရေးသားထားပါတယ်။ မြန်မာဘာသာ နှင့် လားဟူဘာသာစပ်ကြား တစ်ဖက်တစ်ချက်တွင် ကြယ်တစ်ပွင့်စီပါရှိပါတယ်။ တံဆိပ်ရဲ့ အလယ်ဗဟိုတွင် လားဟူရိုးရာယဉ်ကျေးမှုရဲ့ အထွတ်အမြတ်ဖြစ်သော ဘူးခါး ပလွေနှစ်ခုကို ကြက်ခြေခတ်ဆုံတဲ့နေရာတွင် မှည့်ဝင်းနေသော စပါးနှံ တစ်နှံကို ထောင်ထားပါတယ်။ စပါးနှံရဲ့ထိပ်တွင် ကြယ်တစ်ပွင့်ပါရှိပါတယ်။ ကြက်ခြေခတ်ပုံစံဖြင့် ထောင်ထားသည့် ဘူးခါးပလွေအောက်မှာ အင်္ဂလိပ်ဘာသာ ဖြင့် အတိုကောက်ဖြစ်သော (LNDDP)စာလုံးကို ရေးသားထားပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့ပါတီရဲ့ ရည်ရွယ်ချက်ကတော့...

● ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာသည် နိုင်ငံတော်၏ နယ်နိမိတ်အတိုင်း နိုင်ငံတစ်ဝှမ်းလုံးတွင် တည်ရှိစေရေး၊ တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်မှု တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး၊ မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေး အခွန်ရှည်ရေး စသည်တို့ကို ဒီမိုကရေစီကျင့်စဉ်နှင့်အညီ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရန်။

● လားဟူတိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုတို့ရဲ့ စာပေယဉ်ကျေးမှု၊ ရိုးရာဓလေ့ထုံးတမ်း စဉ်လာ၊ အနုပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဆန်းသစ်ရုံသာမက အောင်မြင် ပြုစု ပျိုးထောင်သွားရန်။

● နိုင်ငံသားတိုင်း အခွင့်အရေးတန်းတူရရှိမှုနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ နယ်မြေ ဒေသအတွင်း နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေးစည်းရုံးရေးလုပ်ငန်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ရန်။

● တစ်မျိုးသားလုံး၏ လူနေမှုအဆင့်အတန်း မြင့်မားလာစေရေးအတွက် ခေတ်အဆက်ဆက်မှ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနေရာကျလျက်ရှိသော လားဟူ အမျိုးသားများနေထိုင်ရာဒေသ၏ လူနေမှုအဆင့်အတန်း မြင့်မားတိုးတက် အောင် ဆောင်ရွက်သွားရန်။

● နိုင်ငံတော်နှင့်နယ်မြေဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ပြီးသော နိုင်ငံများမှ အကျိုးရှိမည့် အတွေ့အကြုံများ၊ လုပ်ငန်းလုပ်ငန်း များကို ရယူကျင့်သုံး အကောင်အထည်ဖော်သွားရန်ဖြစ်ကြောင်း တင်ပြ အပ်ပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့ပါတီရဲ့ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက်တင်ပြမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့ပါတီရဲ့ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များမှာ-

၁။ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်နှင့် လားဟူအမျိုးသားများ နေထိုင်ရာ ဒေသအတွင်းရှိ နယ်သူ/သားများအား နိုးကြားတက်ကြွသော နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ စည်းရုံးရေးအမြင်ရှိလာစေရန်နှင့် မိမိတို့နိုင်ငံရေးပါတီ ၏ ဂုဏ်သိက္ခာအစဉ်အမြဲ တိုးတက်ရှင်သန် မြင့်မားလာစေရေးအတွက် စည်းရုံးလေ့ကျင့် ပြုစုပျိုးထောင်သွားမည်။

၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏ အခွင့်အရေးနှင့် နယ်မြေဒေသ၏တိုးတက်ရေး၊ လူသားအားလုံး ဆင်းရဲဒုက္ခရောက်စေသော အကြမ်းဖက်စနစ်ကို စွန့်လွှတ် ပြီး တရားမျှတ၍ ငြိမ်းချမ်းသောဒီမိုကရေစီကျင့်စဉ်နှင့်အညီ ဥပဒေဘောင် အတွင်း မှန်ကန်စွာဖြင့် အဖြေရှာနိုင်ရေးအတွက် စည်းရုံးသိမ်းသွင်း လုပ်ဆောင်သွားမည်။

၃။ မိမိပါတီအနေဖြင့် ရည်ရွယ်ချက်၊ ခံယူချက်နှင့် အတွေးအခေါ် အမြော် အမြင်တူညီသော မည်သည့် နိုင်ငံရေးပါတီအဖွဲ့အစည်းနှင့်မဆို တန်းတူ ရည်တူ ရင်းနှီးစွာဆက်ဆံပြီး အခါအားလျော်စွာ ပေါင်းစည်းခြင်း၊ မဟာမိတ် ဖွဲ့ခြင်း၊ ရိုင်းပင်းကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်သွားမည်။

၄။ မူးယစ်ထုံထိုင်း ဘေးဖြစ်စေ တတ်သော ဆေးဝါး၊ ဘိန်းတို့ကို နယ်သူ/သားများက ဘိုးဘေး ဘီဘင် အစဉ်အလာဖြင့် အဓိက စီးပွားရေး လုပ်ငန်းတစ်ရပ် အဖြစ် လုပ်ကိုင်ခဲ့သည်ကို လက်တွေ့ ပပျောက်သွားရေးနှင့် ဘိန်းအစား ပြည်တွင်းပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် မြေပေါ်



မြေအောက် သယ်ဇာတပစ္စည်းများကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်၍ အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းတစ်ရပ်အဖြစ် လုပ်ကိုင်စားသောက်ရန် စည်းရုံးသွားမည်။ ထိုကဲ့သို့ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းအတွက် ဆောင်ရွက်ရာ၌ လိုအပ်လျက်ရှိသော အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ ရင်းနှီးမြုပ်နှံ မှုများကို ရှာဖွေဖော်ထုတ် ဆောင်ရွက်သွားမည်။

၅။ လွတ်လပ်၍ တက်ကြွသော နိုင်ငံရေးဝါဒကို ကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံတကာ နှင့် ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး ကျင့်သုံးသွားမည်။

၆။ လားဟူတိုင်းရင်းသားလူမျိုးစု၏ စာပေယဉ်ကျေးမှု၊ ရိုးရာဓလေ့ ထုံးတမ်းစဉ်လာ အနုပညာများကို ဖော်ထုတ်ပြီး တိုးတက်ဆန်းသစ် ရှင်သန်လာအောင် ပြုစုပျိုးထောင်သွားမည်။

၇။ အရပ်ဒေသတစ်ခုနှင့်တစ်ခု အလွယ်တကူ သွားလာနိုင်ရေးအတွက် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းအား တိုးချဲ့ပြုပြင် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက် သွားမည်။ ဆင်းရဲချမ်းသာမရွေး၊ လူတိုင်း အခမဲ့ဆေးဝါးကုသမှု ရရှိ ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်သွားမည်။ လူတိုင်း ပညာသင်ကြားနိုင်ရေး အတွက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကျွန်တော်တို့ လားဟူ အမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီရဲ့ မူဝါဒသဘောထားနှင့် လုပ်ငန်းစဉ် များကို တင်ပြအပ်ပါတယ်။

နိဂုံးချုပ်အနေနဲ့ ၂၀၂၀ နိုဝင်ဘာလ(၈)ရက်နေ့မှာ ကျင်းပမယ့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲမှ ကျွန်တော်တို့ လားဟူအမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးပါတီယှဉ်ပြိုင်မယ့် အမှတ်တံဆိပ်ကတော့ လားဟူတစ်မျိုးသားလုံး စည်းလုံးညီညွတ်မှုအသွင်ဆောင်တဲ့ ဘူးခါးပလွေဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဘူးခါး ပလွေဘေးမှာ အမှန်တံဆိပ်ကိုနှိပ်၍ မဲပေးခြင်းဖြင့် ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ် ပြည်ထောင်စုဖော်ဆောင်ရေး၊ တိုင်းရင်းသားတန်းတူရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးအတွက် လားဟူ တစ်မျိုးသားလုံး စည်းရုံးကြပါစို့ဟု တိုက်တွန်းရင်း နိဂုံးချုပ်အပ်ပါတယ်။

လက်တွဲကြဖို့(အဖွင့်သီချင်းစာသား)

ကနဦးကအစ ငါတို့လားဟူလူမျိုးတွေ ပြည်နယ်လည်းမရှိခဲ့ဘူး တစ်ယောက်တစ်မြေစီ အတွေးအခေါ် တစ်ယောက်တစ်မျိုးစီ တွဲလက်တွေ့ မညီညွတ်ခဲ့ကြဘူး

ယနေ့ ငါတို့လားဟူ တိုင်းရင်းသားများက လူမျိုးကြီး ဖြစ်လာစေရန် သီချင်းလေးနဲ့အတူပြောပြချင်တယ် လားဟူပါတီအကြောင်းကို

လားဟူတိုင်းရင်းသားများ ရှင်သန်နေထိုင်နိုင်ရန်နေရာဒေသရဖို့ သွေး တွေ ပေးဆပ်စရာမလိုဘူး ကိုယ့်လူမျိုးတွေ နေထိုင်ရန် ကိုယ့်လူမျိုးတွေ အခြားလူမျိုးကဲ့သို့ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးလာစေဖို့

ကိုယ့်လားဟူလူမျိုးရဲ့ ပါတီကို တိုင်းသိပြည်သိလျက်ရှိနေပါပြီ ကိုယ့်မှာ ရှိတဲ့ ငွေရေးကြေးရေးနဲ့ ကိုယ့်မှာ ရှိတဲ့ပညာတွေ ကိုယ့်လူမျိုးအတွက် အသုံးပြုကာ အတူတကွ လက်တွဲကြပါစို့

လားဟူလူမျိုးများရဲ့ စိတ်ဓာတ်(အပိတ်သီချင်းစာသား)

လားဟူလူမျိုးကိုချစ်မြတ်နိုးတတ်တဲ့ ကိုယ့်လားဟူ ရှိတဲ့နေရာအရပ်မှာ အောင်နိုင်သူကြီးဖြစ်ပါစေ လိုအပ်နေတဲ့ပညာ လိုအပ်နေတဲ့ငွေရေးကြေးရေး လိုအပ်လျက်ရှိတဲ့ အတွေးအခေါ်အကြံဉာဏ်တွေပေးကြပါ ကူညီကြပါ ကိုယ့်လားဟူလူမျိုးကိုတကယ်ချစ်ရင် ဒီသက်သေကိုဖော်ထုတ် ပြသကြပါနော် ရှေးလူကြီးရဲ့ ဆိုရိုးစကားရှိတယ် လက်မောင်းကျိုးခဲ့ရင် လက်မောင်း အောက်ဖွက်ပါက မတွေ့ရတော့ဘူးတဲ့ သင်ရောလားဟူလူမျိုးဆိုရင် ကိုယ့် လူမျိုးကို ချစ်မြတ်နိုးတတ်သင့်မှာရှိရန် အရေးကြီးပါတယ် ထွက်မပြေးပါ နဲ့ မပစ်ပယ်ပါနဲ့ မရှုတ်ချပါနဲ့ လားဟူရဲ့သွေးသား လားဟူရဲ့စိတ်ဓာတ် မိမိအထံ၌ ဖြစ်တည်စေကြပါစို့

အမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဒီမိုကရက်တစ်ပါတီက ၎င်းတို့၏ မူဝါဒ၊ သဘောထား၊ လုပ်ငန်းစဉ် စသည်တို့ကို ဟောပြောတင်ပြ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၄

အမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှသိန်းက ၎င်းတို့၏ မူဝါဒ၊ သဘောထား၊ လုပ်ငန်းစဉ် စသည်တို့ကို စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက် ညပိုင်းတွင် ရေဒီယိုနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်များမှ ဟောပြောတင်ပြခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ ဟောပြောတင်ပြချက်အပြည့်အစုံမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်။



ဒီမိုကရေစီမြတ်နိုးသော မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ ခင်ဗျား...

ရိုသေလေးစားစွာဖြင့် နှုတ်ခွန်းဆက်ပါပြောပြအပ်ပါတယ်။ မင်္ဂလာအပေါင်းနဲ့ ပြည့်စုံပါစေလို့ ဆုမွန်ကောင်း ပို့သအပ်ပါတယ်။

ကျွန်တော်ကတော့ အမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ ရဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှသိန်း ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ပြည်ထောင်စုကြီးဟာ လူမျိုးပေါင်းစုံ၊ ဘာသာမျိုးစုံ၊ စုပေါင်းနေထိုင်တဲ့ နိုင်ငံတော် ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီပြည်ထောင်စုကို နိုင်ငံသားအားလုံးက စုပေါင်းပိုင်ဆိုင်ကြသလို၊ လွတ်လပ်ရေးမဆုံးရှုံးစေရေး၊ နိုင်ငံတော်မပြိုကွဲရေးအတွက် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန် နိုင်ငံသားတိုင်းမှာ တာဝန်ရှိပါတယ်။ နိုင်ငံသားတိုင်း မွေးရာပါ လူ့အခွင့်အရေးများ အပြည့်အဝရရှိနိုင်ပြီး ပြည်သူ့လူထု အာဏာပိုင်စိုးတဲ့ ဒီမိုကရေစီ နိုင်ငံတော်အဖြစ် ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ဖို့ လူသားတိုင်းမှာ ဆန္ဒရှိပါတယ်။

မိဘပြည်သူများခင်ဗျား..

ကျွန်တော်တို့ဟာ လူတန်းစားအလွှာအသီးသီးတို့ရဲ့ အကျိုးစီးပွားနဲ့ ကိုက်ညီတဲ့ လူ့အခွင့်အရေးအပြည့်အဝခံစားခွင့်ရှိတဲ့ စစ်မှန်သော ဒီမိုကရေစီ စနစ်နဲ့သာ ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်သစ်ကို တည်ဆောက်နိုင်မယ်လို့ ယုံကြည်ပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့ပါတီဟာ လူတန်းစားအလွှာအသီးသီးတို့ရဲ့ အကျိုးစီးပွားနဲ့ ကိုက်ညီတဲ့ လူ့အခွင့်အရေးအပြည့်အဝခံစားခွင့်ရှိတဲ့ စစ်မှန်သော ဒီမိုကရေစီ စနစ်နဲ့သာ ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်သစ်ကို တည်ဆောက်နိုင်မယ်လို့ ယုံကြည်ပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့ပါတီရဲ့ ရည်ရွယ်ချက်တွေကတော့-

- (၁) ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်ရဲ့ အချုပ်အခြာအာဏာကို ထာဝရ တည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နိုင်တဲ့ ဒီမိုကရေစီအစိုးရ အဖွဲ့တစ်ရပ်ကို ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ရန်။
 - (၂) ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်တွင် လူမျိုး၊ ဘာသာ၊ ကျား၊ မ အဆင့်အတန်းမရွေး၊ တိုင်းရင်းသား နိုင်ငံသားမရွေးပါဝင်ပြီး အမျိုးသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေးကို တည်ဆောက်သွားရန်။
 - (၃) နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ရှေးရှုပြီး တိုးတက်တဲ့နိုင်ငံများမှ နောင်ကြီးမဲ့အကူအညီများကို လက်ခံကျင့်သုံးသွားရန်။
 - (၄) အလုပ်သမားများရဲ့ လူနေမှုအဆင့်အတန်း မြင့်မားစေရေးအတွက် လုပ်အားခနဲ့ အတတ်ပညာ ညီမျှမှု၊ လူမှုစနစ်ကျင့်စဉ်နဲ့ ကာယဉာဏာ စွမ်းအားအလိုက် ခံစားပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရှိမှု အခြေခံရပိုင်ခွင့်များ ရရှိအောင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားရန်။
 - (၅) ကုန်ဈေးနှုန်းများ ကျဆင်းပြီး ပြည်သူ့လူထုသက်သာချောင်ချိစေရေး အတွက် စီးပွားရေးမူဝါဒစီမံကိန်းများ ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော် သွားရန်။
 - (၆) ခေတ်မီတိုးတက်သော စက်မှုနိုင်ငံကြီးများရဲ့ အကူအညီနဲ့ နိုင်ငံတော်ရဲ့ မြေပေါ်မြေအောက် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးများ ရှာဖွေဖော်ထုတ်ရန်။
 - (၇) ပြည်တွင်းဆူပူသောင်းကျန်းမှုများ၊ အကြမ်းဖက်မှုများ ချုပ်ငြိမ်းစေရေး အတွက် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းမှုကို ဦးစားပေးအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန်။
 - (၈) တရားဥပဒေ စိုးမိုးသော နိုင်ငံတော်လိုခြံရေး ကာကွယ်ရေးစနစ်တို့ကို တည်ဆောက်သွားရန်တို့ ဖြစ်ပါတယ်။
- ကျွန်တော်တို့ပါတီဟာ လူတန်းစားအလွှာအသီးသီးတို့ရဲ့ အကျိုးစီးပွားနဲ့ ကိုက်ညီတဲ့ အခြေခံလူ့အခွင့်အရေး အပြည့်အဝ ခံစားခွင့်ရှိတဲ့ စစ်မှန်တဲ့ ဒီမိုကရေစီစနစ်နဲ့သာ နိုင်ငံတော်ကိုတည်ဆောက်ဖို့ အလေးထားဆန္ဒရှိပါတယ်။
- နိုင်ငံတော်ရဲ့ အဓိကလိုအပ်ချက်များဖြစ်တဲ့-
- (၁) ဘာသာရေးအရ လွတ်လပ်စွာ ကိုးကွယ်ခွင့်ရှိရမယ်။
 - (၂) တရားဥပဒေအရမှာ အခွင့်အရေးတန်းတူရှိရမယ်။

- (၃) အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းကို လွတ်လပ်စွာ ရွေးချယ်လုပ်ကိုင်ခွင့် ရှိရမယ်။
- (၄) နိုင်ငံသားအဖြစ်ခံယူမှု နိုင်ငံသားဖြစ်မှုအရာမှာ ဥပဒေနှင့်အညီ တရား မျှတစွာ အခွင့်အရေးရရှိရမယ်။
- (၅) အခွင့်အရေး တန်းတူညီမျှ ရရှိရေး၊ မတရား ဖိနှိပ်တဲ့ ဥပဒေတွေ ဖျက်သိမ်း ရေး၊ တန်းတူရည်တူ ပညာသင်ကြားခွင့်ရှိရမယ်။
- (၆) လွတ်လပ်စွာ ရွေးကောက်ပွဲခွင့်ရှိရမယ်။
- (၇) တိုင်းပြည်တိုးတက်ရေးအတွက် အဓိကကျသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို မြို့ရော တောပါ အချိန်ပြည့်ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အိမ်တွင်းစက်မှု လုပ်ငန်းများကို တည်ဆောက်သွားမယ်။
- (၈) တိုင်းရင်းသား၊ နိုင်ငံသား ပြည်သူ့အားလုံး ကျန်းမာရေးအတွက် နိုင်ငံတော် အထောက်အပံ့ဖြင့် ဆေးဝါးကုသမှု ခံစားခွင့်အပြည့်အဝရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးမယ်။
- (၉) အခမဲ့ပညာရေးစနစ်ကို အခြေခံမှ အထက်တန်းပညာအထိ ခွင့်ပြုပြီး၊ ပညာရေးလုပ်ငန်းအတွက် လိုအပ်တဲ့ စာအုပ်စာတမ်းများ၊ ပရိဘောဂများ၊ အဆောက်အအုံများ၊ သိပ္ပံနဲ့ နည်းပညာပစ္စည်းများ၊ ဓာတ်ခွဲခန်းပစ္စည်းများ၊ ဆရာ/ဆရာမများ စသည်တို့ကို အချိုးညီညီ ပြည့်ပြည့်စုံစုံရရှိရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးမယ်။

စီးပွားရေးလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကျွန်တော်တို့ပါတီမှ ထားရှိသော သဘောထားများကို တင်ပြပါမယ်။ လွတ်လပ်သော ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်ကို နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးမူဝါဒအဖြစ် လက်ခံရပါမယ်။ ထိုကဲ့သို့ နိုင်ငံသား အသီးသီးတို့၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ထိရောက်စွာ အထောက်အကူပြုမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ စီးပွားရေးကဏ္ဍမှာ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ နိုင်ငံအသီးသီးနဲ့ အပြိုင်အဆိုင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာအောင် ဆောင်ရွက်တဲ့နေရာမှာ ကျွန်တော်တို့ မြန်မာနိုင်ငံက လည်း နိုင်ငံခြားကုမ္ပဏီကြီးများ၊ လုပ်ငန်းရှင်ကြီးများ၊ အမြောက်အမြား လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလိုသော သဘောဆန္ဒရှိအောင် ဆွဲဆောင်မှုရှိသော စီးပွားရေးမူဝါဒချမှတ်ရန် လိုအပ်ပါတယ်။ နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိရေးနှင့် ပြည်တွင်း ပြည်ပ အလုပ်သမားလုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်ခွင့်ရရှိရေးကို စီစဉ်ဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒေသအလိုက် ရရှိနိုင်သော ကုန်ထုတ်လုပ်မှု စွမ်းအားစုကို အခြေခံ၍ ဒေသအလိုက် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများ တည်ဆောက်ခြင်းဖြင့် ပြည်ထောင်စု ကြီးတစ်ခုလုံး၏ အချိုးညီညီ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးရေးကို ရရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။

ပုဂ္ဂလိက စီးပွားရေးကို အဓိကမောင်းနှင်အားအဖြစ် အသုံးပြုမည်ဟု ကျွန်တော်တို့ပါတီမှ မူဝါဒထားရှိပါတယ်။ ကိုယ်ပိုင်စီးပွားရေးကို ထူထောင်ဦးစီး ဆောင်ရွက်ကြမည့် ပုဂ္ဂိုလ်များနဲ့ ယင်းစီးပွားရေးအဆောက်အအုံများကို ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်ကြမည့် လူငယ်များဟာ ကုန်ကြမ်း ဝယ်ယူခြင်း၊ ကုန်ချော ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ နိုင်ငံခြားသို့ ကုန်ချောပစ္စည်းများ ဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေး မူဝါဒဥပဒေနှင့်အညီ စက်ရုံများ၊ ကုမ္ပဏီများကို နိုင်ငံခြားကုမ္ပဏီ လုပ်ငန်းများနှင့် ဖက်စပ်လုပ်ငန်းကို လုပ်ကိုင်ပြီး စက်ရုံအလုပ်ရုံများကို ပြည်တွင်း တွင်ထူထောင်ကာ စီးပွားရေးတွင် ကျွမ်းကျင်မှုရှိသူ ပညာရှင်များကို ခေါင်းဆောင်စေပြီး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ရန် လိုအပ်ပါတယ်။

နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအား နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာ စီးပွား ရေးမူဝါဒကို မထိပါးသမျှ ကာလပတ်လုံး အမြဲတမ်းလက်ကမ်းကြိုဆိုပြီး နိုင်ငံတော်ပိုင် သို့မဟုတ် ပုဂ္ဂလိကပိုင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် Joint Venture ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးမှုသည် စီးပွားရေးတွင် ကျွမ်းကျင်မှုရှိသူများကိုသာ ခေါင်းဆောင်စေရန် လိုအပ်ပါတယ်။

မိဘပြည်သူများခင်ဗျား..

လူမျိုးစုများအရေးနှင့်ပတ်သက်ပြီးပြောရရင် ကျွန်တော်တို့ မြန်မာနိုင်ငံ ဟာ လူမျိုးပေါင်းစုံ၊ ဘာသာပေါင်းစုံနေထိုင်တဲ့ နိုင်ငံဖြစ်သည့်အတွက် နိုင်ငံတော် အတွင်း မှီတင်းနေထိုင်ကြသော ပြည်သူတစ်ဦးချင်းစီရဲ့ အခွင့်အရေးတွေကို တန်းတူညီမျှစေပြီး ဥပမာ သိုက်မပျက် ညီညွတ်စွာ ပူးပေါင်းနေထိုင်ရေးနဲ့ ပြည်နယ် ပြည်မ မခွဲခြားစေဘဲ တန်းတူ ပူးပေါင်းရေးမူအရ ပြည်ထောင်စုစစ်စစ် နိုင်ငံတော်ကို ထူထောင်ဖို့ လိုပါတယ်။

မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် မျက်မှောက်ကာလမှာ ဆယ်စုနှစ်များစွာ ခေတ် နောက်ကျ ကျန်နေခဲ့ရသည့် အခြေအနေရုန်းထွက်နိုင်ဖို့ ကြိုးပမ်းနေရသလို စစ်မှန်သော ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စုမူလှိုင်သို့ ရောက်ရှိအောင် အကောင်အထည်ဖော်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ စည်းလုံးညီညွတ်မှုဆိုတာ မတူကွဲပြား မှုကို အခြေခံပြီး အပြန်အလှန် အသိအမှတ်ပြုမှု၊ အပြန်အလှန် လေးစားမှု၊ ကိုယ်ချင်းစာမှုများနှင့် ငြိမ်းချမ်းညီညွတ်စွာ အတူနေထိုင်ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ စည်းလုံးညီညွတ်ခြင်းဟာ ငြိမ်းချမ်းရေးနဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ပင်မရေသောက်မြစ် ဖြစ်ပါတယ်။

တိုင်းပြည်အေးချမ်းသာယာရေး၊ စုစည်းခိုင်မာရေးနဲ့ လူ့အခွင့်အရေး အပြည့်အဝရရှိစေရေးအတွက် ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂ ပဋိညာဉ်စာချုပ်၏ လူ့အခွင့် အရေးကြေညာစာတမ်းပါ အချက်အလက်များကို တိကျစွာ လိုက်နာဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်ရဲ့ အဓိက မဏ္ဍိုင်ကြီးသုံးရပ်ဖြစ်တဲ့ ဥပဒေပြုရေး

အာဏာ၊ အုပ်ချုပ်ရေးအာဏာနဲ့ တရားစီရင်ရေးအာဏာတို့၏ လုပ်ပိုင် ခွင့်များကို ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ နှင့်အညီ တိကျစွာ သီးခြားစွာ လုပ်ပိုင် ခွင့် ပေးရပါမယ်။ နိုင်ငံတော်ရဲ့ တရား စီရင်ရေးကဏ္ဍမှာ နိုင်ငံတော် အုပ် ချုပ်ရေးကဏ္ဍရဲ့ လွှမ်းမိုးခြယ်လှယ်မှုမှ လုံးဝလွတ်ကင်းစေဖို့ အထူးလိုအပ် ပါတယ်။

တိုင်းပြည်စီးပွားရေး တိုးတက် လာဖို့အတွက် တိုင်းပြည်မှာနိုင်ငံရေး တည်ငြိမ်မှုရှိဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

နိုင်ငံရေးတည်ငြိမ်မှု စီးပွားရေးတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးနိုင်သလို စီးပွားရေး တိုးတက်မှုလည်း နိုင်ငံရေးတည်ငြိမ်ပါလိမ့်မယ်။ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုကို အဟန့်အတားဖြစ်နေတဲ့ အနှစ်(၇၀) ကျော်လာပြီဖြစ်တဲ့ ပြည်တွင်းဆူပူ သောင်းကျန်းမှု အကြမ်းဖက်မှုတွေကို ချုပ်ငြိမ်းဖို့ မဖြစ်မနေ လိုအပ်ပါတယ်။ ဒီမိုကရေစီရွေးချယ်မှုနဲ့ တက်လာတဲ့အစိုးရဟာ ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးကို မရမနေကြိုးပမ်းရယူပြီး အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်တွေအတွက် ကောင်းမွန်တဲ့ အခြေအနေကို ဖန်တီးမယ်လို့ ကျွန်တော်တို့ပါတီမှ ခံယူပါတယ်။

ငြိမ်းချမ်းရေးဟာ ဒီမိုကရေစီအသွင်ကူးပြောင်းရေးနဲ့ ဖက်ဒရယ် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးမှာ မရှိမဖြစ်လိုအပ်ပါတယ်။ မိမိတို့နိုင်ငံ အနေနဲ့ မရသေးတဲ့ အမျိုးသားပြန်လည်ရင်ကြားစေရေးနဲ့ ပြည်ထောင်စု ငြိမ်းချမ်းရေးဆိုရာ လုပ်ငန်းများကို တစ်ချိန်တည်း၊ တစ်ပြိုင်တည်း ကြိုးပမ်း ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ မိမိတို့နိုင်ငံရဲ့ အနာဂတ်ခရီးစဉ်အတွင်း အတတ်နိုင်ဆုံး၊ အကောင်းဆုံး ကြိုးပမ်းအားထုတ်ပြီး မျိုးဆက်သစ်များရဲ့ လက်ထဲကို ငြိမ်းချမ်း ရေးအမွေအနှစ်တစ်ခု လက်ဆင့်ကမ်းနိုင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းသွားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

လူလူချင်း အရည်အချင်း၊ အစွမ်းအစ လုံလပ်ရိယအရ လူတွေရဲ့အဆင့် အတန်းဟာ ကွဲပြားခြားနားပါလိမ့်မယ်။ ဒါပေမယ့် လူအားလုံးရဲ့ မွေးရာပါ အခွင့်အရေးတွေနဲ့ အခြေခံလူ့အခွင့်အရေးတွေမှာတော့ တူညီမှုတွေ ရှိနေရ ပါမယ်။ ဒီမိုကရေစီကျင့်စဉ်မှာ ဆင်းရဲချမ်းသာ အနိမ့်အမြင့်ဆိုတဲ့ လူတန်းစား တွေရှိပေမယ့် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲတစ်ဦးနဲ့ လယ်သမားတစ်ဦးဟာ အခြေခံ လူ့အခွင့်အရေးမှာ အလျှော့အတင်းမရှိရဘူး။ လူတစ်ဦးချင်းစီရဲ့ အခွင့် အရေးကို လေးစားမှုပြုရပါလိမ့်မယ်။

မိဘပြည်သူများခင်ဗျား..

နီဂိုးချုပ်အနေဖြင့် တင်ပြလိုတာက ကျွန်တော်တို့ အမျိုးသားဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီရဲ့ ရည်မှန်းချက်၊ ရည်ရွယ်ချက် လုပ်ငန်း စဉ်များကတော့ အမြန်ဆုံးနိုင်ငံတော်ကြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ စစ်မှန်သော ဒီမိုကရေစီကို အခြေခံတဲ့ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖြစ်ထွန်းရေးအတွက် တိုင်းရင်းသား၊ နိုင်ငံသားအားလုံး သွေးစည်းညီညွတ်စွာ နဲ့ အတူတကွ ကြိုးပမ်းသွားဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ မကြာမီ ကျင်းပမယ့် ရွေးကောက်ပွဲဟာလည်း လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးရဲ့ ဆန္ဒနဲ့အညီ ဆောင်ရွက်တဲ့ ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်မယ်လို့ ယုံကြည်ပါတယ်။

“နိုင်ငံတော်ရဲ့ အချုပ်အခြာအာဏာသည် နိုင်ငံသားများထံမှ ဆင်းသက် ပြီး နိုင်ငံတော်တစ်ဝှမ်းလုံး၌ တည်သည်။” လို့ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေတွင် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့်အလျောက် နိုင်ငံတော် အချုပ်အခြာအာဏာရဲ့ မူလပိုင်ရှင် ဟာ နိုင်ငံသားများသာ ဖြစ်ပါတယ်။ အချုပ်အခြာအာဏာရဲ့ ခက်မသုံးပြောဖြစ်တဲ့ ဥပဒေပြုရေးအာဏာ၊ အုပ်ချုပ်ရေးအာဏာနဲ့ တရားစီရင်ရေးအာဏာတို့ကို မိမိတို့ကိုယ်စား ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူထံမှ ပြည်သူ့ကိုယ်စား လှယ်တွေကို ပြည်သူတို့ရဲ့ မဲဆန္ဒဖြင့် ရွေးချယ်တင်မြှောက်ကြခြင်းဟာ ဒီမိုကရေစီရဲ့ အနှစ်သာရဖြစ်ပါတယ်။ ရွေးကောက်ပွဲမှာ မိမိဆန္ဒနဲ့ ကိုက်ညီတဲ့ ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးကို မဲပေးခြင်းဟာ ပြည်သူတစ်ဦးရဲ့ ကိုယ်ပိုင်အခွင့် အရေးဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံသားတစ်ဦးရဲ့ တာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ မဲတစ်ပြားရဲ့ တန်ဖိုးကို ကောင်းစွာအသုံးပြုတတ်ရန်နဲ့ မိမိရဲ့ ဆန္ဒမဲကို ရိုးပြောတဲ့စွာ အသုံးပြုရပါမယ်။

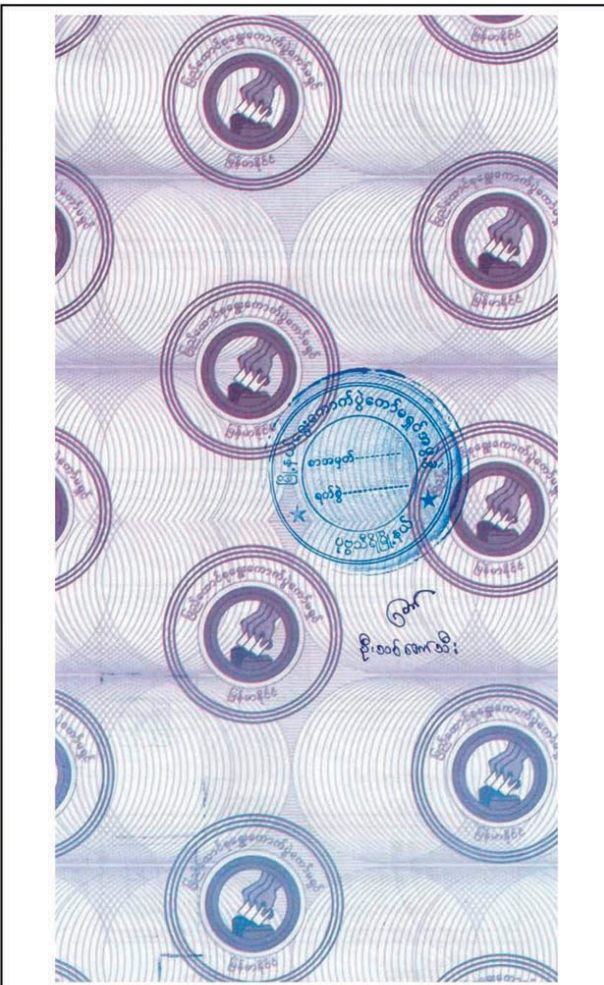
ကျွန်တော်တို့ပါတီရဲ့ သင်္ကေတကတော့ နိုင်ငံတော်တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ အရေးအကြီးဆုံး လိုအပ်ချက်နဲ့ ခေတ်မီတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးဖို့က ပညာရေးဟာ အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်တဲ့အတွက် “စာအုပ်နဲ့ကလောင်” ကို ရွေးချယ်ထားပါ တယ်။

မိမိတို့ရဲ့ အသားကြားက မဲတစ်ပြားကို မိမိအတွက်၊ တိုင်းပြည်အတွက် ဒီမိုကရေစီနှင့် လူ့အခွင့်အရေးစတဲ့ ဘဝမျိုးကို ဆောင်ကြဉ်းပေးနိုင်မယ့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များကို ရွေးချယ်နိုင်ကြပါစေ။ နိုင်ငံရဲ့ အသိပညာရှင် အတတ်ပညာရှင်များ ပေါ်ပေါက်ထွန်းကားဖို့ “စာအုပ်နဲ့ကလောင်” ကို ရွေးချယ်ကြပါစို့။

ပြည်ထောင်စုသားအပေါင်း ကျန်းမာရွှင်လန်းကြပါစေ။



စာမျက်နှာ ၁၈ မှ



နမူနာ - ၁၃

ခိုင်လုံမဲ နမူနာများပါအတိုင်း ဆန္ဒပြုထားရမည့်အပြင် မဲလက်မှတ်၏ကျောက်တွင် တာဝန်ခံအမည်၊ လက်မှတ်နှင့် ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ၏ တံဆိပ်ပါရှိသောမဲလက်မှတ်

မှတ်ချက်။ အထက်ဖော်ပြပါပုံစံများသည် နမူနာပုံစံ အချို့သာ ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းနမူနာပုံစံများနှင့် သဘောတရားတူသော မဲလက်မှတ်များကို ခိုင်လုံမဲအဖြစ် ဆုံးဖြတ်ရန် ဖြစ်သည်။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးထွက် ဆန်များကို တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမအသင်းစုချုပ်မှ သမဝါယမအသင်းများသို့ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချ

စက်တင်ဘာ ၁၄
ကိုဗစ်-၁၉ထိန်းချုပ်ရေးကာလအတွင်း သမဝါယမ၏ No Profit No Loss အစီအစဉ်ဖြင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးသမဝါယမ အသင်းစုချုပ်က ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး၊ မအူပင် မြို့နယ်သမဝါယမ ဦးစီးဌာနနှင့်ချိတ်ဆက်၍ တောင်ပုံပေါ်ဆန်းမွေး (ရှယ်) အိတ် ၄၅၀ ကို ဝယ်ယူကာ အခြေခံစားကုန် ဆန်များကို ထားဝယ်မြို့တွင် ဒေသပေါက်ဈေး ဆန်တစ်ပြည်လျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀ ရှိသော်လည်း ငွေကျပ် ၁၈၀၀ နှုန်းဖြင့် ထားဝယ်မြို့နယ်၊ သရက်ချောင်းမြို့နယ်၊ ပုလောမြို့နယ်၊ ကျွန်းစုမြို့နယ်နှင့် မြန်မာပြည် အောက်ဖျားစွန်း ကော့သောင်းမြို့နယ်အထိ သမဝါယမ အသင်း အဆင့်ဆင့်သို့ အမြတ်အစွန်း အမိက မထားဘဲ ဈေးနှုန်းမမှန်၊ ပစ္စည်းမှန်ဖြင့် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချ လျက်ရှိကြောင်း သိရှိသည်။
သတင်းစဉ်

6:00 AM	ရတနာသုတ် ဝရိတ်တရားတော်	ပြည်တွင်းသတင်း	6:00 PM
7:00 AM	BREAKFAST NEWS	၁၀၀ ရက်ပြုစာစဉ် တက္ကသိုလ်ရာပြည့် ရက်ပြု တေးသီချင်းများ	6:45 PM
10:00 AM	သတင်းထဲက သတင်း	၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဝါဆိုနိဂါဇာရီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် နိုင်ငံရေးပါတီများ၏ ဟောပြောချက်များ ထုတ်လွှင့်မှုအစီအစဉ်	7:00 PM
12:30 PM	'မြေမှာပွင့်သော မေတ္တာပန်း' တကယ်ပိုင်ပိုင်ပိုင်၊ ဝိပင်ညီ	ပြည်တွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း	8:00 PM
3:25 PM	မြန်မာ့ဇာတ်လမ်းတွဲ 'ပန်းနှင်းပွင့်စီးချင်း' (အပိုင်း - ၂၉)	၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ရွေးကောက်ပွဲလွှဲရွေးကောက်ပွဲ	8:35 PM
4:35 PM	စီးပွားရေး စကားဆိုင်း	ပြည်သူ့အကျိုးပြု မှတ်တမ်းပြပွဲ	9:00 PM
5:15 PM	ဒေသတစ်ခု ထုတ်ကုန်တစ်မျိုး	'အိမ်ထောင်ရေး ပညတ်ချက်များ' (အပိုင်း - ၃၅)	9:45 PM

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

ကမ္ဘာ့အပူချိန်လျော့ချဖို့ အိုဇုန်းလွှာကာကွယ်မှုနှင့်အတူ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်စို့ အနာဂတ် ကမ္ဘာသာယာဖို့ အိုဇုန်းလွှာကို ကာကွယ်စို့

အကူအညီ တောင်းခံနိုင်

ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့်ပတ်သက်၍ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် (၂၄) နာရီ ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော Hot-line ဖုန်းများဖြစ်သည့် ၀၆၇-၃၄၀၄၆၆၆၆ နှင့် ၀၆၇-၃၄၀၄၇၇၇ တို့သို့ အချိန်မရွေး ဆက်သွယ်သတင်းရယူ၊ အကူအညီတောင်းခံနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန

မြန်မာ့အလင်း

- စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
- ခေတ္တစာတည်းမှူး - ဝင်းကျော်
- သတင်းထောက်ချုပ် - မြင့်ဆွေ
- စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ခင်ရတနာ၊ သိမ့်သိမ့်မိုး၊ ဇူလိုင်မိုး၊ မြတ်မွန်ထွေး၊
- ဘာသာပြန် စာတည်း - ခြူးစန္ဒီနွေး၊ ကလျာမိုးမြင့်၊ တင်လင်းအောင်
- အကြီးတန်း သတင်းထောက်များ - ကျော်သူဝင်း၊ စိန်လွင်အောင်၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်ဇော်၊ သန့်ဇင်ဝင်း
- အငယ်တန်း သတင်းထောက်များ - နေဝင်းထွန်း(၂)၊ ဝေသူနွယ်၊ ဇာခြည်အေး
- ဓာတ်ပုံ သတင်းထောက် - တင်စိုး
- သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
- စာပြင် - ကျော်ဇင်ဦး၊ အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့
- စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - ဇော်ဝိုင်းအောင်၊ သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့
- အီးမေးနှင့် အွန်လိုင်း - သီဟအောင်၊ သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့
- ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
- ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

mmlin.npt@gmail.com
www.facebook.com/MYANMAALINNEWS

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ

၁၄ - ၉ - ၂၀၂၀

ရွှေ	နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးများ			
ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည် ရောင်းဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၃၃၃၀၀၀	အမေရိကန် တစ်ဒေါ်လာ ကျပ် ၁၃၂၉ . ၅			
ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည် ပြန်ဝယ်ဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၃၀၈၀၀၀	ဥရောပ တစ်ယူရို ကျပ် ၁၅၇၆ . ၇			
ရန်ကုန် ၁၅ ပဲရည် တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၂၃၅၈၀၀	စင်ကာပူ တစ်ဒေါ်လာ ကျပ် ၉၇၃ . ၁၀			
မန္တလေး ၁၆ ပဲရည် ရောင်းဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၃၃၃၀၀၀	ဗြိတိန် တစ်ပေါင်စတာလင် ကျပ် ၁၇၀၇ . ၆			
မန္တလေး ၁၆ ပဲရည် ပြန်ဝယ်ဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၃၀၈၀၀၀	ဂျပန် ၁၀၀ ယန်း ကျပ် ၁၂၅၄ . ၄			
မန္တလေး ၁၅ ပဲရည် တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၂၃၅၈၀၀	ဩစတြေးလျ တစ်ဒေါ်လာ ကျပ် ၉၆၆ . ၈၀			
(အောင်သမာဓိရွှေဆိုင်မှ ရယူပါသည်)	တရုတ် တစ်ယွမ် ကျပ် ၁၉၄ . ၈၄			
စက်သုံးဆီ	အိန္ဒိယ တစ်ရူပီး ကျပ် ၁၈ . ၀၈၄			
စက်သုံးဆီ လက်လီဈေး(ရန်ကုန်) လက်လီဈေး(မန္တလေး)	ကိုရီးယား ၁၀၀ ဝမ် ကျပ် ၁၁၂ . ၄၂			
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ) ၅၂၅/၅၅၅ ကျပ် ၅၅၅/၅၇၀ ကျပ်	မလေးရှား တစ်ရင်းဂစ် ကျပ် ၃၂၀ . ၉၄			
ပရီမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ) ၅၃၅/၅၇၀ ကျပ် ၅၇၀/၅၈၀ ကျပ်	ထိုင်း တစ်ဘတ် ကျပ် ၄၂ . ၄၄၂			
အောက်တိုန်း ၉၂ ၄၇၅/၅၀၅ ကျပ် ၅၃၅/၅၅၀ ကျပ်	(ဗဟိုဘဏ်ပေါက်ဈေးဖြစ်ပါသည်)			
အောက်တိုန်း ၉၅ ၆၀၀/၆၂၀ ကျပ် ၆၆၀/၆၈၀ ကျပ်				
(Yangon Petrol မှ ရယူပါသည်)				
စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်				
ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၁၀၀၀၀	၉၉၀၀	၈၅၂	၈၄၃၅၈၀၀
MTSH	၃၇၀၀	၃၇၀၀	၂၃၁၅	၈၅၆၆၂၅၀
MCB	၈၀၀၀	၀	၀	၀
FPB	၂၂၅၀၀	၂၂၀၀၀	၂၂၆	၄၉၇၅၅၀၀
TMH	၂၈၀၀	၂၇၅၀	၅၆	၁၅၆၅၀၀
EFR	၃၁၀၀	၀	၀	၀

ခင်ရတနာ - စုစည်းသည်



တောင်ငူ ငါးမြို့

မောင်သာ(ရှေးဟောင်းသုတေသန)

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ထင်ရှားသော မြို့တစ်မြို့ ဖြစ်ပြီး ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း၌ တည်ရှိ သည့် တောင်ငူသည် ကေတုမတီဟုလည်း ထင်ရှားကာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် မြို့တည် ထောင်မူ သက်တမ်း နှစ် ၅၁၀ ပြည့်မြဲဖြစ် သည်။ တောင်ငူဘုရင် မင်းကြီးညိုသည် ကေတုမတီမြို့ကို ခရစ်နှစ် ၁၅၁၀ ပြည့်နှစ် တွင် တည်ထောင်ခဲ့ကာ ကေတုမတီမြို့ကို မတည်မီ မြဝတီမြို့နှင့် ဒွါရာဝတီမြို့တို့ကို တည်ခဲ့သည်။

မင်းကြီးညို မတိုင်မီက သဝန်ကြီးနှင့် သဝန်ငယ် ညီနောင်သည် တောင်ငူငယ်နှင့် တောင်ငူကြီးကို တည်ထောင်ခဲ့သဖြင့် တောင်ငူ မြို့ဝန်းကျင်၌ တောင်ငူငယ်၊ တောင်ငူကြီး၊ မြဝတီ၊ ဒွါရာဝတီနှင့် ကေတုမတီဟူ၍ မြို့ ငါးမြို့ ရှိခဲ့သည်။

ကေတုမတီအစ တောင်ငူငယ်က

ရာဇဝင်ကျမ်းများအလိုအရ မြန်မာ သက္ကရာဇ် ၅၅၃ ခုနှစ်(အေဒီ ၁၁၉၃ ခုနှစ်) တွင် ပုဂံဘုရင် နရပတိစည်သူသည် ရွှေတိဂုံ စေတီတော်ကို ဖူးမြော်ပြီးနောက် ဥဒသာပဲခူး သို့ သွားရောက်ကာ စစ်တောင်းမြစ်ကိုဆန်၍ မြတ်စောညီနောင်၊ လောကုတ္တရာ၊ ကျောက် ဆောက်နှင့် မြသီတင်ဘုရားတို့ကို ပြုပြင် မွမ်းမံခဲ့သည်။ ထို့နောက် ဆွာချောင်းအနီး၌ ကမ်းပါးမြင့်မြို့ကို ထူထောင်၍ နန္ဒသူရကို မြို့ဝန်ခန့်ခဲ့သည်။ နန္ဒသူရယ၏မြေး သဝန် လက်ယာ လက်ထက် ၆၁၈ ခုနှစ်တွင် ကမ်းပါး မြင့်ရွာကို မွန်ဘုရင် ဝါရီရွာ တိုက်ခိုက် သိမ်း ပိုက်ပြီး သဝန်လက်ယာနှင့်ဇနီးကို ဗျူရာ (ယခု ဖြူးမြို့)သို့ ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားခဲ့သည်။ သဝန်လက်ယာ ဖမ်းဆီးခံထားရချိန်တွင် သဝန်ကြီးနှင့် သဝန်ငယ်ကို ဖွားမြင်ခဲ့သည်။

သဝန်လက်ယာ ကွယ်လွန်ပြီးနောက် သားများဖြစ်ကြသည့် သဝန်ကြီးနှင့် သဝန် ငယ်တို့သည် မွန်ဘုရင်လက်အောက်မှ ထွက် ပြေး၍ ဖခင်မှာကြားခဲ့သည့်အတိုင်း ကမ်းပါး မြင့်ရွာကို ရှာဖွေကြရာ ခပေါင်းချောင်းကို ဆွာချောင်းဟု အထင်မှားပြီး ဆန်တက်ခဲ့ကြ သည်။ ချောင်းဘေး၌ တောင်ကုန်းတန်းတစ်ခု ၏အပူကိုတွေ့လျှင် ဖခင်မှာခဲ့သောနေရာဟု ထင်မှတ်၍ ၆၄၀ ခုနှစ်တွင် မြို့တည်ကာ တောင်ငူဟု ခေါ်တွင်ခဲ့သည်။ ယင်းနေရာသည် ကေတုမတီအစ တောင်ငူငယ်ဖြစ်ပေသည်။

တောင်ငူငယ်မြို့ဟောင်း၏ အရှေ့ဘက် နှင့် တောင်ဘက်တို့တွင် လွင်ပြင်များနှင့် အနောက်ဘက်တွင် ပဲခူးရိုးမတောင်တန်း တည်ရှိ၍ မြို့ရိုးမြို့ရပ်များ မကျန်ရှိတော့ ချေ။ မြို့ဟောင်းစရိယာအတွင်းရှိ ဘုန်းကြီး ကျောင်းဝင်းအတွင်း၌ ရှေးဟောင်းစေတီများ ဖြစ်သည့် မယ်တော်စေတီ၊ နောင်တော်စေတီ၊ ညီတော်စေတီတို့ တည်ရှိသည်။

တောင်ငူငယ်မြို့ဟောင်း နန်းတော် ပန္နက်သည် ဘုန်းကြီးကျောင်းပရဝဏ်၏ မြောက်ဘက်တွင် တည်ရှိပြီး ထောင့်မှန် စတုဂံပုံ ဖြစ်သည်။ အရှေ့ဘက်တွင် အဆင့် သုံးဆင့်ရှိသည့် အုတ်လှေကားတစ်ခုရှိသည်။ သဝန်ကြီးနှင့် သဝန်ငယ် ညီနောင်သည် တောင်ငူငယ်ကို တည်ထောင်ပြီးနောက် စစ် တောင်းမြစ် တောင်ကုန်းတန်းတွင် မြို့တည် ခဲ့သည့် ကရင်ဘက် တောင်ငူငယ်သို့ ဖိတ် ခေါ်ခဲ့သည်။ တောင်ငူငယ်၏ နန်းသက်သည် တစ်နှစ်သာ ကြာရှည်ခဲ့သဖြင့် မြို့ရိုးမြို့ကွက် များကို အခိုင်အမာတည်ဆောက်ခဲ့ဟန်မရှိချေ။

တောင်ငူကြီး(ဓညဝတီ)

တောင်ငူငယ်သည် မြို့ကွက်ကျဉ်း မြောင်းသဖြင့် သဝန်ညီနောင်နှင့် ကရင်ဘက် သည် ခပေါင်းချောင်းကိုဖြတ်၍ မြောက်ဘက် ကမ်းပါးကုန်းမြင့်တွင် တောင်ငူကြီး(ဓည ဝတီ)ကို မြန်မာနိုင်ငံ ၆၄၁ ခုနှစ် ကဆုန်လဆန်း ၉ ရက် (ခရစ်နှစ် ၁၅၇၉ ဇပြီ ၂၀ရက်)တွင် တည်ထောင်ခဲ့ကြသည်။ တောင်ငူဂဇက် တီးယားတွင် ဓညဝတီမြို့ဟောင်းကို ၁၅၇၉ ခုနှစ် တည်ထောင်သည်ဟု ဖော်ပြထားသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် တောင်ငူကြီး မြို့ ဟောင်းသည် တောင်ငူမြို့မှ အနောက်ဘက် သို့ ၇ ဒသမ ၂၉ မိုင်နှင့် ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီးမှ အနောက်ဘက်သို့ ၁ ဒသမ ၄၇ မိုင် ကွာဝေး၍ ခပေါင်းချောင်းကမ်း ၏ အနောက်ဘက်တွင် တည်ရှိသည်။ တောင်ငူကြီးမြို့ဟောင်းသို့ ဆိုင်ကယ်၊ ကား တို့ဖြင့် အလွယ်တကူ သွားရောက်နိုင်သည်။ ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံများတွင် တောင်ငူ ကြီးမြို့ဟောင်းသည် မြင်းစီးခြေနှင့်ကွက် ပုံသဏ္ဍာန်ဖြစ်၍ အရှေ့အနောက် မီတာ ၁၀၀၀ နှင့် တောင်မြောက် ၁၇၅၀ မီတာ ရှည် လျားကာ ကျုံးအပါအဝင် ၄၃၆ ဧက ကျယ် ဝန်းသည်။ မြေမြို့ရိုးတစ်ဖက်စီတွင် မြို့ဝင် ပေါက်တစ်ခုစီ ပါရှိခဲ့သည်။

တောင်ငူကြီး၌ သဝန်ကြီး နန်းစံနေချိန် ၆၇၉ ခုနှစ်တွင် ညီတော် သဝန်ငယ်က နောင် တော်ကိုလုပ်ကြံ၍ ထီးနန်းကို သိမ်းပိုက်ခဲ့ သည်။ သဝန်ငယ်နောက်တွင် တောင်ငူကြီး၌ ကရင်ဘာ အပါအဝင် ဘုရင်အဆက်ဆက် နန်း တက်ခဲ့ကြရာ မင်းကြီးညိုသည် ၈၄၇ ခုနှစ် တွင် တောင်ငူကြီး၏ ၂၉ ဆက်မြောက်ဘုရင် ဖြစ်လာခဲ့သည်။



ကေတုမတီ တောင်ငူမြို့ဝင် မုခ်ဦး

တောင်ငူကြီး မြို့ဟောင်းအတွင်း၌ စည်း ခုံကြီးစေတီ၊ ဖောင်တော်ဆိုင်စေတီနှင့် မြတ် နိန္ဒစေတီတို့ တည်ရှိကြသည်။ မင်းကြီးညို သည် နန်းတော်ရာတွင် ဦးရိုးတော်ကိုလုပ်ကြံ ၍ နန်းတက်ခဲ့ပြီး မြဝတီသို့ ပြောင်းရွှေ့ပြီးချိန် တွင် တောင်ငူကြီးနန်းကိုဖျက်၍ မူလ စည်းခုံ ကြီးစေတီတော်ကို တည်ခဲ့သည်ဟု ဆိုကြ သည်။ ယခုအချိန်တွင် စည်းခုံကြီးကို ပစ္စယာ မြောက်ဆင့်ခံလျက် ပြန်လည်တည်ဆောက် ထားကာ စေတီတော် မျက်နှာလေးဘက်ရှိ လှေကားတစ်ခုစီမှ ပစ္စယာများပေါ်သို့ တက် ရောက်နိုင်သည်။

ဖောင်တော်ဆိုင်စေတီသည် စည်းခုံကြီး စေတီ၏ အနောက်တောင်ဘက် ၈၆၅ ပေ အကွာတွင် တည်ရှိ၍ မူလလက်ရာများ မကျန် ရှိတော့ဘဲ ထူထည်ကြီးမားသည့် ဖိနပ်တော် ပေါ်တွင် ပစ္စယာသုံးဆင့်ခံ၍ စေတီတော်ကို ခေါင်းလောင်းပုံ တည်ထားသည်။ စည်းခုံကြီး စေတီတော်၏ အနောက်မြောက်ဘက် ၃၆၂ ပေ အကွာရှိ မြတ်နိန္ဒစေတီတော်ကို တောင်ငူဆက် ၁၈ဆက်မြောက်ဘုရင် စောလူး သင်္ခယာ (၁၄၂၀-၁၄၃၅)က တည်ထားခဲ့ သည်။ ယခုအခါ စေတီတော်ကို ပုဂံခေတ် လက်ရာ လိုက်ဘုရားတစ်ဆူဟန် ပြန်လည် တည်ဆောက်ထားကာ ဉာဏ်တော် ၁၂၅ ပေမြင့်၍ လုံးပတ်တော် ၇၅ ပေ၊ ခေါင်းလောင်း တော်လုံးပတ် ၃၃ ပေ ရှိသည်။

မြဝတီမြို့

မင်းကြီးညိုသည် တောင်ငူကြီးတွင် တစ် နှစ် နန်းစံပြီးနောက် ၈၄၈ ခုနှစ်တွင် တောင်ငူ

ကြီးမှ မြောက်ဘက်သို့ တာ ၅၀၀ ကွာဝေး သည့် ပန်းဘဲချောင်းနှင့် ခပေါင်းချောင်းဆုံ ရာအရပ်တွင် မြဝတီမြို့ကိုတည်ကာ ငါးနှစ် ကြာ နန်းစိုက်ခဲ့သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် မြဝတီမြို့ဟောင်း၌ မြို့ရိုးမြို့ရပ် အထောက် အထားများ မကျန်ရှိတော့ဘဲ တောအုပ်ငယ် တစ်ခုအဖြစ်သာ မြင်တွေ့ကြရကာ သစ်ပင် များ ထူထပ်စွာပေါက်ရောက်နေသဖြင့် ဝင် ထွက်သွားလာရန် မလွယ်ကူတော့ချေ။ မြဝတီ မြို့ဟောင်းနေရာသည် ယခု အုတ်တွင်း မြို့နယ်အတွင်း တောင်ငူကြီးမှ မြောက်ဘက် သို့ ၁ ဒသမ ၈ မိုင်နှင့် ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန် လမ်းမကြီးမှ အနောက်ဘက်သို့ တစ်မိုင် ကွာဝေးသည်။

ဒွါရာဝတီမြို့

မင်းကြီးညိုသည် ၈၅၃ ခုနှစ်တွင် မြဝတီ ကို စွန့်ခွာ၍ ခပေါင်းချောင်းနှင့် ပေါင်း လောင်းမြစ်(စစ်တောင်းမြစ်)တို့ ဆုံရာအရပ် တွင် ဒွါရာဝတီမြို့သစ်ကို တည်ထောင်ကာ ၁၉ နှစ်ကြာ ထီးနန်းစိုးစံခဲ့သည်။ ဒွါရာဝတီမြို့ ဟောင်းသည် တောင်ငူမြို့ ကေတုမတီမြို့ ဟောင်းမှ အရှေ့တောင်ဘက်သို့ တစ်မိုင် အကွာ၌ ဒွါရာဝတီမြို့ဟောင်း၏ မြို့ရိုးမြို့ရပ်

လက်အောက်သို့ ခိုင်ခံ့လာခဲ့ကြသဖြင့် လူသူ ဆင်ခြင် အင်အားများ တိုးပွားလာခဲ့သည်။ ဒွါရာဝတီသည် တိုးပွားလာသည့် အင်အား အတွက် နေရာအကျယ်အဝန်း မလုံလောက် တော့သဖြင့် မင်းကြီးညိုသည် ဒွါရာဝတီမြို့ ၏အထက်ပိုင်း ပေါင်းလောင်းမြစ်၏အနောက် ဘက်သို့ ပြောင်းရွှေ့ကာ ကေတုမတီမြို့သစ် ကို တည်ခဲ့သည်။

ကေတုမတီမြို့

မင်းကြီးညို တည်ခဲ့သည့် ကေတုမတီမြို့ တော်သည် အရှေ့မှ အနောက်သို့ တာ ၇၀၀ နှင့် တောင်မှ မြောက်သို့ တာ ၁၀၀၀ ကျယ် ဝန်းသည်။ မြို့ရိုးတစ်ဖက်စီတွင် တံခါးပေါက် ငါးပေါက်နှင့် သိမ်ငါးလုံးစီကို တည်ဆောက် ခဲ့သဖြင့် တံခါးပေါက် ၂၀ နှင့် သိမ်အလုံး ၂၀ ရှိခဲ့သည်။ တံခါးပေါက်တစ်ခုစီ၌ ပြအိုး တစ် လုံးစီ ထည့်သွင်း၍ သိမ်များကို ကျုံးထိပ် လမ်းအပြင်ဘက်တွင် တည်ခဲ့ပြီး မော်ကွန်း ကျောက်စာတိုင်များကို စိုက်ထူခဲ့သည်။

ထို့ကြောင့် ကေတုမတီမြို့တော်၏ အရှေ့ဘက်တွင် မာရ်အောင်တံခါးနှင့် ကျွန်း ဦးသိမ်၊ ပန်းချီတံခါးနှင့် စစ်ကဲသိမ်၊ အောင် နန်းတံခါးနှင့် ပြာသာဒ်သိမ်၊ တကောင်းတံခါး နှင့် ဆင်ဖြူသိမ်၊ ကျောက်ရင်းတံခါးနှင့် ဂါမဏီသိမ်၊ အနောက်ဘက်တွင် သစ်ရင်း တံခါးနှင့် ကန်ဦးသိမ်၊ ပေါရီသတိတံခါးနှင့် ဝါဆိုကုန်းသိမ်၊ စင်တံခါးနှင့် ကာမသိမ်၊ စစ်ရင်းတံခါးနှင့် ပန်းကြက်ရုန်းသိမ်၊ ကလေး တံခါးနှင့် ကြက်မျှားသိမ်၊ တောင်ဘက်တွင် ပုန်းညက်တံခါးနှင့် မဟာပြက္ခမသိမ်၊ ကုလား တံခါးနှင့် သိမ်တော်လှသိမ်၊ ကြာမုန့်တံခါးနှင့် ဒိုင်းပွဲသိမ်၊ လင်းသက်တံခါးနှင့် စုက္ကတေးသိမ်၊ ကြေးနီတံခါးနှင့် ရွှေကြက်ယက်သိမ်၊ မြောက် ဘက်တွင် မြဝတီတံခါးနှင့် စကားသိမ်၊ သရပါ တံခါးနှင့် ဂူကြီးသိမ်၊ မော်ကွန်းတံခါးနှင့် ကျောင်းတော်ကြီးသိမ်၊ ရန်အောင်မြင်တံခါး နှင့် ယင်းတော်သိမ်၊ ကြက်မျှားတံခါးနှင့် ခွေးရဲသိမ်တို့ ရှိခဲ့သည်။

မင်းကြီးညိုသည် မြို့ထောင့်စေတီများ ဖြစ်သည့် မာရ်အောင်စေတီကို မြို့အရှေ့ မြောက်ထောင့်၊ သာရမဇ္ဈာစေတီကို မြို့အရှေ့ တောင်ထောင့်၊ မြသိန်းတန်စေတီကို မြို့ အနောက်တောင်ထောင့်နှင့် မဇ္ဈိသာရစေတီ ကို မြို့အနောက်မြောက်ထောင့်တွင် တည်ခဲ့ သည်။ ကေတုမတီဝန်းကျင်၌ တီကိုးတီနှင့် ကုန်း ကိုးကုန်းတို့ရှိခဲ့ရာ တီ အမည်ပါရှိသည့် မြို့ကိုးမြို့သည် ဝေဠုဝတီ(ကြာခတ် ဝါးရာမြို့၊ ယခု ဆွာမြို့နေရာ)၊ ဓညဝတီ(တောင်ငူကြီး)၊ အောင်ချာဝတီ (ခပေါင်းချောင်း အနောက် ဘက်)၊ ဒွါရာဝတီ၊ အာသာဝတီ(ယခုမြို့စိုး)၊ ဇေယျဝတီ(ဇေယျဝတီမြို့ဟောင်း)၊ သေလာ ဝတီ(ယခု ရွှေကျင်မြို့နှင့် ကျောက်ကြီးမြို့ အကြားရှိ ကျောက်မော်မြို့)၊ ဖီလာဝတီ (ကျောက်ကြီးမြို့နှင့် မုန်းမြို့ကြားရှိ ကြောင် ပြာမြို့) နှင့် ကေတုမတီ(ယခုတောင်ငူမြို့) တို့ဖြစ်ကြသည်။ တောင်ငူမြို့၏ တောင်ဘက် တွင် ကျွန်းတောကုန်း၊ ရေငုပ်ကုန်း၊ အိုးကုန်း၊ ထီးနီကုန်းနှင့် မြောက်ဘက်တွင် ကြက်လျှာ ကုန်း၊ ညောင်ကုန်း၊ သရဖီကုန်း၊ ပြာသာဒ် ကုန်းနှင့် ကန်တွင်းကုန်းတို့ကို ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

မင်းကြီးညိုသည် မြို့တော်သစ်ကို ဇမ္ဗူ ဒိပ်ကျွန်းတွင် တွင်ရန်ကင်းသဖွယ်ဖြစ်မည့် သာယာတုဖက်မူကင်းသော မြေနေရာဟု နိမိတ်ယူ၍ ကေတုမတီဟု အမည်ပေးခဲ့သည်။ ထို့အတူ မြို့တံခါး၌ ပျားစွဲသည်ကို ရှင်လူ အများ နေပြည်တော်သို့ စုဝေးရောက်ရှိလာ မည်ဟု နိမိတ်ဖတ်ခဲ့ကြောင်း တွင်းသင်း ရာဇဝင်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ကေတုမတီမြို့တော် နန်းတော်နေရာကို တိကျစွာမပြောနိုင်သော်လည်း မန်းရပ်ဟုခေါ် သည့်နေရာတွင် ယခင်က နန်းတော်ရှိခဲ့သဖြင့် ဘုရင်နေထိုင်သည့် အရပ်ဟူသည့် အဓိပ္ပာယ် ဖြင့် မင်းရပ်ဟု ခေါ်တွင်ခဲ့ရာမှ မန်းရပ်ဖြစ် လာသည်ဟု ယူဆရဖွယ်ရှိကြောင်းနှင့် သက္က ရာဇ် ၉၂၅ ခုနှစ်တွင် မင်းရဲသီဟသူ့ခံ မင်းရဲ ကျော်ထင်သည် တောင်ငူနန်းမြို့သစ်၌ တောင်ငူထီးနန်းကို အသစ်တည်ဆောက်ပြီး နန်းတော်နေရာကို အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ရွှေ့၍ တည်ထားခဲ့ရာ ယင်းနေရာသည် ဦးသုမနတိုက်ကျောင်းမှ ယင်းကျောင်း၏ မြောက်ဘက်ရှိ အစိုးရ စာသင်ကျောင်းအထိ ဖြစ်ကြောင်း တောင်ငူရာဇဝင်တွင် ဖော်ပြ ခဲ့သည်။

ထောင့်မှန်စတုဂံပုံ ကေတုမတီမြို့၏ မြို့ရိုးလေးဖက်ကို လူအင်အား ၄၈၀၀၀ ကျော်ဖြင့် အုတ်ချပ်ရေ ၃၈၇၇၂၀၀ နှင့် သရွတ် ၁၀၆၈၀၀၀ အိုး အသုံးပြု၍ တည် ဆောက်ခဲ့ကြောင်း မှတ်တမ်းများရှိခဲ့သည်။ (သရွတ်အိုးသည် အလျား၊ အနံနှင့် စောက် တစ်တောင်စီရှိသဖြင့် သရွတ်အိုးတစ်အိုးတွင် မြေသရွတ် ၃ ဒသမ ၃၇၅ ကုဗပေ ဝင်ဆံ့ သည်။) မြို့ရိုးသည် မြေပြင်မှ အမြင့် ၁၂ တောင်၊ မြေဝင် လေးတောင်နှင့် မြို့ရိုးထိပ် အကျယ်သည် ခုနစ်တောင် ရှိခဲ့ပြီး လက်ရှိ တိုင်းတာမှုများအရ မြို့ရိုးသည် ၁၇ ပေ ၁၀ လက်မမြင့်၍ မြို့ရိုးထိပ်သည် ၁၀ ပေ ၅ လက်မ ကျယ်ဝန်းသည်။ မြို့ရိုးတစ်လျှောက်၌ သူရဲခို ၇၂၀၊ မှော်ယွန်း ၈၄ ခုနှင့် ပြအိုး ၂၄ လုံး ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး မြို့ရိုးပတ်လည်၌ ထန်းပင် ၂၀၁၂၄၆၀ စိုက်ပျိုးခဲ့သည်ဟု ဆိုသည်။ ကေတုမတီမြို့ရိုး တောင်ဘက်ပိုင်းနေရာ အချို့ကို ရန်ကုန်-မန္တလေး မီးရထားလမ်း ဖောက်လုပ်စဉ်က ဖြိုဖျက်ခဲ့သည်။

မြို့ရိုးနှင့် နှစ်တာအကွာတွင် သုံးတောင် နက်၍ သုံးတာကျယ်သည့် နွံကျုံးကို တူးဖော် ပြီး မြေသားတစ်တာခြားလျက် ၁၂ တောင် နက်ပြီး ၂၅ တာကျယ်ကာ ခုနစ်တောင်နက် သည့် ရေကျုံးရှိသည်။ ယခုအချိန်တွင် အရှေ့ ဘက် ကျုံးသည် ၁၂ လပတ်လုံး ရေများရှိနေ၍ ကျန်ကျုံးသုံးဘက်သည် မိုးရာသီတွင်သာ ရေရှိသည်။ နွံကျုံးမှာ မကျန်ရှိတော့ချေ။

ရန်ကုန်-မန္တလေး ကားလမ်းဟောင်းပေါ် တွင် တည်ရှိ၍ ၁၀၈ ပေရှည်လျားသည့် ယိုးဒယားပေါက်သည် တောင်ငူမြို့၏ အရှေ့ မြောက်ထောင့်တွင် ရှိကာ ခရစ်နှစ် ၁၆၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် တောင်ငူသို့ လာရောက်တိုက် ခိုက်ခဲ့သည့် ထိုင်း (ယိုးဒယား) ဘုရင် ဖရား နရေဆွန်က ကျုံးရေကို စစ်တောင်းမြစ်သို့ ဖောက်ထုတ်သည့်နေရာဖြစ်သဖြင့် ယိုးဒယား ပေါက်ဟု အမည်တွင်ခဲ့သည်။ ၁၈၆၄ ခုနှစ် တွင် ကေတုမတီ အရှေ့မြို့ရိုးမှ ကျောက်ရင်း တံခါးကို ဖြိုဖျက်၍ အင်္ဂလိပ်တို့ တည် ဆောက်ခဲ့သည့် မြို့လေးခံတပ်သည်လည်း ကေတုမတီမြို့ဟောင်း၏ သမိုင်းဝင် အဆောက်အအုံတစ်ခု ဖြစ်လာခဲ့ပေသည်။

မင်းကြီးညိုသည် ၈၉၂ ခုနှစ် နတ်တော် လဆန်း ၅ ရက်တွင် ကံကုန်ခဲ့ကာ သားတော် တပင်ရွှေထီးက ထီးနန်းကို ဆက်ခံ၍ ၉၀၂ ခုနှစ်အထိ နန်းစံခဲ့ပြီးနောက် ဟံသာဝတီသို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့သည်။ မြို့ငါးမြို့ ရွှေ့ပြောင်း တည်ထောင်ခဲ့သည့် ကေတုမတီ တောင်ငူ သည် စည်းလုံးညီညွတ်သော ဒုတိယ မြန်မာနိုင်ငံတော်ကို ထူထောင်ခဲ့သည့် ဘုမိ နက်သန်နေရာအဖြစ် ထင်ရှားခဲ့ပေသည်။ ။

- ကိုးကား
- ၁။ တောင်ငူရာဇဝင် အကျဉ်းချုပ်(ဦးချမ်းမြ)
- ၂။ တွင်းသင်းမဟာရာဇဝင်သစ် (ဦးထွန်းညို)
- ၃။ တောင်ငူရာဇဝင်နှင့်တောင်ငူသမိုင်းဟောင်း (ဒေါက်တာမာမာဝေ)
- ၄။ မြန်မာ့ရှေးဟောင်းမြို့တော်များ (ဦးအောင်မြင့်)

မြန်မာ့ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်လုပ်ငန်းခွင်တွင် လူစားလဲလှယ်နိုင်ရန် MSF က စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေး

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၄
မြန်မာနိုင်ငံပင်လယ်ကူးသင်္ဘောသားအလုပ်သမားများ အဖွဲ့ချုပ်(MSF)အနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာလ၌ မြန်မာ့ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်လုပ်ငန်းခွင်တွင် လူစားလဲလှယ်မှု ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရန်ကုန်-ကော့သောင်းသို့ မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် စီစဉ်ပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိသည်။

ရန်ကုန်-ကော့သောင်းခရီးစဉ်တွင် MSF မှ အသွား၊ အပြန်ခရီးစဉ်အတွက် SCANIA TOURING ၅၅၅ဦးစီးဘတ်စ်ကားအား ၂၈ ဦး တင်ဆောင်ပြီး စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက် ညနေပိုင်း၌ ရန်ကုန်မှကော့သောင်းသို့ ခရီးစဉ်တစ်ကြိမ်ပို့ဆောင်ခဲ့ပြီး ယမန်နေ့ကလည်း ခရီးစဉ်တစ်ကြိမ် ပို့ဆောင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“မြန်မာ့ကမ်းလွန်ပင်လယ်မှာ လူစားလဲလှယ်ကြမယ့် သင်္ဘောသားတွေဟာ NHL က ထုတ်ပေးထားတဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကင်းရှင်းကြောင်း စာရွက်စာတမ်းတွေပါရပါ

မယ်။ သင်္ဘောသားတွေကို တင်ဆောင်သွားတဲ့ ကားတွေကလည်း ဖြတ်သန်းသွားမယ့်မြို့တွေမှာ ရပ်နားထားခြင်း မပြုတဲ့အတွက် ဒေသခံတွေအနေနဲ့ စိုးရိမ်စိတ်မရှိအောင် ဆောင်ရွက်ထားတယ်။ ကျွန်တော်တို့ အခုလိုဆောင်ရွက်တာဟာ သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများရဲ့ ခွင့်ပြုချက် တောင်းခံပြီးဆောင်ရွက်တာ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု မြန်မာနိုင်ငံ ပင်လယ်ကူးသင်္ဘောသား အလုပ်သမားများအဖွဲ့ချုပ်(MSF) မှ အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင် ဦးကျော်ဆွေဝင်းက ပြောသည်။

MSFအနေဖြင့် ထိုသို့သောခရီးစဉ်မျိုးငှားရမ်းလိုပါက ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်-ကော့သောင်းအသွား၊ အပြန်ခရီးစဉ်ကို ပြေးဆွဲရာ၌ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ ဖြတ်သန်းသွားလာရာတွင် လိုအပ်ချက်များဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကာ ကိုဗစ်-၁၉ ကာလ၌ ခရီးစရိတ်များ လျော့ချသွားလာမှုအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း MSF မှသိရသည်။ သန်းထိုက်၊ ဓာတ်ပုံ-သန်းစိုး



စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်က ကော့သောင်းသို့ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်လုပ်ငန်းခွင်တွင် လူစားလဲလှယ်မည့် သင်္ဘောသားများအား ပို့ဆောင်ပေးစဉ်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း အွန်လိုင်းမှအလုပ်လျှောက်သူ များလာသော်လည်း အလုပ်ခန့်မှန်းမှုနည်းပါး

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၄
ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း အွန်လိုင်းမှ အလုပ်လျှောက်သူ များလာသော်လည်း အလုပ်ခန့်မှန်းမှု နည်းပါးနေကြောင်း Good Job Myanmar ပြည်တွင်းအလုပ်အကိုင် ရှာဖွေရေး အေဂျင်စီ (အွန်လိုင်းစနစ်) မန်နေဂျာ ကိုထိန်လင်းထံမှ သိရသည်။

“အွန်လိုင်းပြောင်းတာ သုံးလလောက်ရှိပြီ။ သုံးလအတွင်းအွန်လိုင်းက အလုပ်လျှောက်သူဦးရေ ၆၀၀၀ လောက်ရှိတယ်။ တစ်လကို ၂၀၀၀ လောက်ရှိနေတယ်။ အရင်အွန်ပေပါနဲ့လျှောက်တာ တစ်လ ၅၀၀ အများဆုံးရှိခဲ့တယ်။ အွန်လိုင်းကအလုပ်လျှောက်သူများပေမယ့် အရည်အချင်းရှိသူက ရှေ့ရောက်တာတွေ့ရတယ်။ ကိုဗစ်ကာလမှာ လုပ်ငန်းရှင်တွေက လုပ်ငန်းယန္တရားရပ်စဲအခြေအနေဖြစ်တဲ့အတွက် အရင်ကထက် ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းလောက်အထိ အလုပ်ခန့်တာ လျော့သွားတယ်။ အလုပ်လျှောက်သူများလာပေမယ့် အလုပ်ခန့်တာအတော်နည်းပါတယ်။ လုပ်ငန်းရှင်ကလည်း လုပ်ငန်းရပ်စဲလား၊ မရပ်ရဘူးလားဆိုတာတွေမသိနိုင်တဲ့

အတွက်ခန့်မှန်းမယ့် အင်တာဗျူးထားတဲ့ ဝန်ထမ်းတွေက မှ စောင့်ဆိုင်းနေရတာပါ။ အလုပ်လက်မဲ့က များနေတုန်းပဲ။ ကိုဗစ်ကာလမှာ ဖြေရှင်းရခက်နေတယ်”ဟု ၎င်းက ပြောသည်။

မဖြစ်မနေစားသောက်ရန် လိုအပ်သည့် စားသောက်ကုန် လုပ်ငန်းများက လတ်တလောဝန်ထမ်းခေါ်ခြင်းများရှိပြီး အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် ဝန်ထမ်းလျှော့ခြင်းများပင် လုပ်ဆောင်နေကြောင်း၊ အွန်လိုင်းစနစ်သုံးပေးခြင်းအားဖြင့် အချိန်ကုန် လူပန်းသက်သာပြီး လုပ်ငန်း ၁၀ ခု ရှိလျှင် ၁၀ ခု စလုံး မိမိနေအိမ်မှ သက်သာသော လျှောက်ရွှဲရနေကြောင်း သိရသည်။

ပိုင်ရှင်က ကိုယ့်လျှောက်လွှာဖောင်ကိုလက်ခံ မခံ ပိုင်ရှင်၏ အကောင့်တွင် မြင်ရမည်ဖြစ်ကာ ကိုယ့်ဖောင်က အချက်အလက်မပြည့်စုံပုံပယ်လျှင်လည်း ပယ်သည်ကို ပေါ်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းကရှင်းပြသည်။

“အင်တာဗျူးစာရင်း သွင်းခံရတယ်ဆိုလည်း အင်တာဗျူးစာရင်း ထွက်တယ်။ အဲဒီထက်အသေးစိတ်

သိချင်ရင် လုပ်ငန်းရှင်နဲ့ တိုက်ရိုက် ဆွေးနွေးလို့ရတဲ့စနစ်ထားပေးတယ်။ လိုအပ်တာ တိုက်ရိုက်မေးလို့ရတဲ့ အတွက် အလုပ်က အရင်ထက် ပိုသေချာသွားစေတယ်။ အချိန်ကုန် သက်သာစေတယ်။ အလုပ်လျှောက် မယ့်သူက တစ်ပြည်လုံးအထိ လျှောက် လို့ ရသွားတယ်။ အရင်က အလုပ် လျှောက်ရင် အွန်ပေပါကို အဝေးက လာတင်ကြရတယ်။ အဝေးသမားတွေ အတွက် အဆင်မပြေဘူး”ဟု ကိုထိန်

လင်းက ပြောသည်။

အွန်ပေပါစနစ်မှ အွန်လိုင်းစနစ် ပြောင်းလဲပေးလိုက်ရာအခွန်လိုင်းစနစ် တွင်အလုပ်ရှင်ဖက်က ကြိုက်သည့် ဝန်ထမ်းကို ရွေးချယ်စိစစ်ထုတ်၍ ရသလို ဝန်ထမ်းလုပ်မည့်သူ၏အချက် အလက်များကို သေချာသိခွင့်ရသည့် အတွက် စိတ်ကြိုက်ရွေးချယ်ခန့်ခွင့် ရှိသဖြင့် ပိုင်ရှင်များအနေဖြင့် ဝန်ထမ်း ကောင်းများရနိုင်ကြောင်းလည်း သိရ သည်။

မျိုးဝင်းထွန်း (မုံရွာ)



အလုပ်လျှောက်သူများအား အလုပ်ခန့်မှန်းမှု နည်းပါးနေကြောင်း သိရသည်။

ပူတာအိုခရိုင် ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်၌ ကျန်းမာရေး ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ပုံပြင်ပြောခြင်း အစီအစဉ်ရိုက်ကူး

ပူတာအို စက်တင်ဘာ ၁၄
ကချင်ပြည်နယ် ပူတာအိုခရိုင် ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း စာကြည့်တိုက်သို့ မလာရောက်နိုင်သည့်ကလေးများအတွက် ပုံပြင်ပြောခြင်း၊ ကဗျာရွတ်ဆိုခြင်းများနှင့် အထွေထွေပုဂ္ဂိုလ်ရေးစာအုပ်အစီအစဉ်များ ရိုက်ကူးကာ အသိပညာပေးအစီအစဉ်များကို အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် လွှင့်တင်ပေးလျက်ရှိရာ စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်က ပုံပြင်ပြောခြင်း အစီအစဉ်လွှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း ရေးညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ရိုက်ကူးမှုအစီအစဉ်ပြုလုပ်သည်။

ရိုက်ကူးမှုအစီအစဉ်တွင် မချန်းဇီဆန်းက တအောစာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှု ကော်မတီကလေးသားပြုစုထားသည့် “မိတ်ဆွေငါးဦး” ပုံပြင်ကိုလည်းကောင်း၊ မအေးမြတ်နွယ်က လောင်ဖူးရီနာက စာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှု ကော်မတီကလေးသား ပြုစုထားသည့် “နာခံတတ်သောချီး” ပုံပြင်ကိုလည်းကောင်း၊ မမူမချာက တအောစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုကော်မတီက ရေးသားပြုစုထားသည့် “ဒီတစ်သိုက်” ပုံပြင်ကိုလည်းကောင်း၊ မနားချယ်ဒွေက ခေါင်တူးစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ကော်မတီက ရေးသားပြုစုထားသည့် “သူစိမ်းဆိုရင်သတိထား” ပုံပြင်ကိုလည်းကောင်းအသီးသီးရိုက်ကူးခဲ့ကြသည်။

ယင်းရိုက်ကူးထားသည့်ဗီဒီယိုကလစ်များကို ပူတာအိုခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၏ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာဖြစ်သည့် ပူတာအိုခရိုင်ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက် Pages တွင် လွှင့်တင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဖုန်းကန်(ပူတာအို)

ညောင်ဦးမြို့အဝင် အထွက်စစ်ဆေးရေးဂိတ်များတွင် အလိုအလျောက်အပူချိန်တိုင်းစက်ဖြင့် စစ်ဆေး

ညောင်ဦး စက်တင်ဘာ ၁၄
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့ အဝင်အထွက် စစ်ဆေးရေးဂိတ်များ၌ အလိုအလျောက်အပူချိန်တိုင်းစက် တပ်ဆင်စစ်ဆေးခြင်းဖြင့် ညောင်ဦးမြို့သို့ ဝင်ရောက်လာသည့် ခရီးသွားပြည်သူများအား နေ့စဉ်ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်နေကြောင်း ညောင်ဦးခရိုင် ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ(ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး)ဦးကျော်ကျော်အုန်းထံမှ သိရသည်။

ညောင်ဦးခရိုင်/မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီက ဦးဆောင်ကာ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်ဘက်မှဝင်ရောက်လာသူများအား မြတ်နိုးသူတိုးဂိတ်တွင် အလိုအလျောက်အပူချိန်တိုင်းစက် တစ်လုံးတပ်ဆင်စစ်ဆေးနေခြင်း၊ ချောက်မြို့နယ်ဘက်မှ ဝင်ရောက်လာသူများအားလောကနန္ဒာမြစ်ရေတင် ဂိတ်တွင်အလိုအလျောက် အပူချိန်တိုင်းစက် တစ်လုံးတပ်ဆင်စစ်ဆေးနေခြင်း၊ မြင်းခြံမြို့၊ ပခုက္ကူမြို့ဘက်မှဝင်ရောက်လာသူများအား အလိုအလျောက်အပူချိန်တိုင်း စက်တပ်ဆင်ထားရှိစစ်ဆေးနေကြောင်း ညောင်ဦးခရိုင် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်ကျော်အုန်းက ပြောသည်။

အဆိုပါ အလိုအလျောက် အပူချိန်တိုင်းစက်တပ်ဆင် အသုံးပြုခြင်းဖြင့် လုံခြုံရေးကင်မရာရှေ့ ဝင်ရောက်သွားရုံဖြင့် စောင့်ကြည့်တိုက်ဖွဲ့ပေါ် တွင် အပူချိန် အလိုအလျောက်တိုင်းပြီးသားဖြစ်ကာ ပုံရိပ်ဖမ်းယူထားရှိမှတ်တမ်းတင်ထားကြောင်း၊ ညောင်ဦးမြို့သို့ဝင်ရောက်လာသည့် ကားများ၊ သုံးဘီးဆိုင်ကယ်များ၊ ဆိုင်ကယ်များကို နံပါတ်မှတ်တမ်းယူထားခြင်း၊ တယ်လီဖုန်းနံပါတ်မှတ်တမ်းယူခြင်းနှင့် လာရောက်သည့် နေရပ်လိပ်စာမှတ်တမ်းထားခြင်းများကို ခရိုင်/မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက တာဝန်ကျနေ့ရက်များတွင် စစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း ထိန်းချုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။

မောင်မောင်ထိန်(ကျောက်ပန်းတောင်း)

မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ဟာကြားမုဒိကျေးရွာ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီး

မိုင်းဖြတ် စက်တင်ဘာ ၁၄
ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်း မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အိုက်လုံကျေးရွာအုပ်စု ဟာကြားမုဒိကျေးရွာ၌ အလုပ်ပေး၊ ငွေပေးစီမံကိန်းထောက်ပံ့ရန်ပုံငွေဖြင့် ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ဩဂုတ်လပထမပတ်က စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီ ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ဟာကြားမုဒိကျေးရွာ ကုန်ထုတ်လမ်းအရှည်ပေ ၃၀၀၀၊ အကျယ် ၁ပေ ပြင်ပေဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းကို စီမံကိန်းထောက်ပံ့ရန်ပုံငွေကူညီသိန်း ၁၀၀ ဖြင့် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုအခါ လုပ်ငန်းအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း မိုင်းဖြတ်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ (နည်းပညာ)ဒေါ်သီသီအောင်က ပြောသည်။

အဆိုပါ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို တာချီလိတ်ခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြတ်သိန်း၊ မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မေလှိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ဟာကြားမုဒိကျေးရွာ၌ အလုပ်ပေး၊ ငွေပေးစီမံကိန်းထောက်ပံ့ရန်ပုံငွေဖြင့် ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများနှင့် တွေ့ဆုံကာ လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက်မှာကြားသည်။

မိုင်းဖြတ်မြို့နယ်အတွင်း အလုပ်ပေး၊ ငွေပေးစီမံကိန်းကို ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဟာကြားမုဒိကျေးရွာအပါအဝင် နမ့်ဟေလုံ၊ ဟေလုံဝမ်း၊ မိုင်းတင်း(ပေါ်/အောက်)၊ မားမိုးကြယ်၊ ပါဆန်းဒေါ့၊ အင်ပါဟူ(အပေါ်/အောက်)၊ မဟီကောင်စသည့် ကျေးရွာများတွင်လည်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုစိုင်း(ကျေးလက်)



သက်ရှိကမ္ဘာရှင်သန်ဖို့ အိုဇုန်းလွှာကို ထိန်းသိမ်းစို့



ရုံး/ဌာနများတွင် COVID-19 ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုမရှိစေရန် ကြီးကြပ်သူများ/ တာဝန်ကျဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် အချင်းချင်း သတိပေးပြောကြားရမည့် အချက်များ (အနည်းဆုံး တစ်နေ့ (၃)ကြိမ် ပြောကြားပေးပါရန်)

၁။ နံနက်ခင်း ရုံးသို့ လာရောက်စဉ်နှင့် ရုံးတက်ချိန်တွင် အချင်းချင်းပြောကြားရမည့်အချက်များ

- (COVID-19) ရောဂါပိုးသယ်ဆောင်ထားသော်လည်းအမြင်အားဖြင့်နေကောင်းကျန်းမာစွာ ဖြင့် ရောဂါလက္ခဏာတစ်စုံတစ်ရာ မပြသသူများမှာ (၇၀%)အထက်တွင်ရှိနေသည်။
- (COVID-19)ရောဂါပိုးသည်အသက်ရှူထုတ်ခြင်းဖြင့်အကွာအဝေး(၅)ပေခန့်အထိ၊ ချောင်းဆိုးခြင်းဖြင့် တစ်စက္ကန့်လျှင်(၃၃)ပေခန့်ဖြင့် (၆)ပေခွဲကျော်အထိ၊ နှာချေခြင်းဖြင့် တစ်စက္ကန့် လျှင် (၁၆၄)ပေခန့်ဖြင့်(၁၉)ပေခွဲကျော်အထိ ရောက်ရှိနိုင်ပါသည်။
- (COVID-19)ရောဂါပိုးသည် အလုံပိတ်အခန်းများ/Air-con အခန်းများတွင် လေထဲ လွင့်ပျော်၍ ကူးစက်ခြင်း(air borne transmission) မှတစ်ဆင့်ကူးစက်နိုင်ပါသည်။

(က) ဝန်ထမ်းကြို/ပို့ယာဉ်များပေါ်တွင် အချင်းချင်းသတိပေးပြောကြားရန်-

- အိမ်အပြင်သို့ ထွက်ရာတွင် ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask) ကို မဖြစ်မနေ စနစ်တကျ တပ်ဆင်ပါ။
 - ဝန်ထမ်းကြို/ပို့ယာဉ်များကို စောင့်ဆိုင်းသည့်စုရပ်တွင် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး အနည်းဆုံး (၆)ပေ အကွာ ခပ်ခွာခွာနေပါ။
 - ဝန်ထမ်းကြို/ပို့ယာဉ်များပေါ်တွင်စီးနင်းရာ၌ ထိုင်ခုံတစ်ခုတွင် တစ်ယောက်ချင်းစီသာ စားလွယ်ခတ် အနေအထားဖြင့် ခပ်ခွာခွာထိုင်ပါ။ ထိုင်ခုံတစ်ခုတည်းတွင် တစ်ဦးနှင့် တစ်ဦး နီးကပ်စွာ မထိုင်ရပါ။
- (မှတ်ချက်။ အများသုံးယာဉ်များအသုံးပြုပါက ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask) ကို မဖြစ်မနေ စနစ်တကျ တပ်ဆင်ပါ။ အခြားသူများနှင့် တတ်နိုင်သမျှ ခပ်ခွာခွာနေပါ။ အယ်လ်ကိုဟော အနည်းဆုံး (၆၀)% ပါဝင်သော ရေမလို လက်သန့်စင်ဆေးရည်ကို မကြာခဏ အသုံးပြုပါ။)

(ခ) ရုံး/ဌာနသို့ ရောက်ရှိချိန်နှင့် ရုံးချိန်အတွင်းတွင် အချင်းချင်းသတိပေးပြောကြားရန်-

- ရုံး/ဌာနသို့ ဝင်ရောက်သည့်အခါ (Physical Distancing) မှုနှင့်အညီ တစ်ဦးနှင့် တစ်ဦး အနည်းဆုံး (၆)ပေ အကွာ ခပ်ခွာခွာ ဝင်ရောက်ပါ။
- ရုံး/ဌာနအတွင်းသို့ မဝင်မီ ဆပ်ပြာနှင့် ရေကို အသုံးပြု၍ စက္ကန့် (၂၀) ကြာအောင် လက်ဆေးပါ။ (သို့မဟုတ်) အယ်လ်ကိုဟော အနည်းဆုံး (၆၀)% ပါဝင်သော ရေမလို လက်သန့်စင်ဆေးရည်ကို အသုံးပြုပါ။
- ရုံးဝင်ပေါက်နေရာများတွင် Non-touch thermometer အသုံးပြု၍ ကိုယ်အပူချိန် တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အပြည့်အဝ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပါ။ ပုံမှန် ကိုယ်အပူချိန် (၃၈ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်/ ၁၀၀.၄ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အောက်) ရှိမှသာ လုပ်ငန်းခွင်သို့ ဝင်ရောက်ပါ။
- ရုံးချိန်အတွင်း ဧည့်သည်လက်ခံခြင်း မပြုရပါ။
- ရုံးချိန်အတွင်းတွင် ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask) ကို မဖြစ်မနေ စနစ်တကျ တပ်ဆင်ပါ။ အသုံးပြုပြီး ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask) ကို စွန့်ပစ်သည့်အခါ အဖုံးပါသည့် အမှိုက်ပုံးထဲသို့ စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ပါ။
- ရုံးတွင်း/ရုံးပြင် စာပေး/စာယူဌာနများတွင် တာဝန်ကျသူများသည် ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask)၊ မျက်နှာအကာ (Face Shield)၊ လက်အိတ် (Glove) တို့ကို စနစ်တကျ ဝတ်ဆင်ရပါမည်။
- အလုပ်ခွင်၌ ဝန်ထမ်းတစ်ဦးနှင့် တစ်ဦးအကြား (၆)ပေခွာ၍ အလုပ်လုပ်ပါ။ တတ်နိုင်သမျှ မျက်နှာချင်းဆိုင်မနေရပါ။ ဖြစ်နိုင်ပါက တစ်ဦးနှင့် တစ်ဦးအကြား စားပွဲတင်ပလတ်စတစ်အကာ (Plastic Cover) အသုံးပြုပါ။

- အခြားသူများနှင့် ထိတွေ့မှု အများဆုံးရှိနိုင်သည့် မျက်နှာပြင်များ (ဥပမာ-အလုပ် စားပွဲမျက်နှာပြင်များ)ကို မကြာခဏ ပိုးသတ်သန့်စင်ပါ။
- ရုတ်တရက် နှာချေခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်း ပြုသည့်အခါတိုင်း ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းကို တစ်ခါသုံးတစ်ရှူး (သို့မဟုတ်) တံတောင်ကျွေးဖြင့် လုံခြုံအောင် ဖုံးအုပ်ပါ။ အသုံးပြုပြီးတစ်ရှူးကို အဖုံးပါသည့်အမှိုက်ပုံးထဲသို့ စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ပါ။ ပြီးလျှင် လက်ကို စနစ်တကျ ဆေးကြောပါ။
- ရုံးချိန်အတွင်းတွင် ဆပ်ပြာနှင့် ရေကို အသုံးပြု၍ လက်ကို စက္ကန့် (၂၀) ကြာအောင် မကြာခဏ စနစ်တကျ ဆေးကြောပါ။ (သို့မဟုတ်) အယ်လ်ကိုဟော အနည်းဆုံး (၆၀)% ပါဝင်သော ရေမလို လက်သန့်စင်ဆေးရည်ကို အသုံးပြုပါ။

• လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း လုပ်ငန်းသဘာဝကြောင့်ဖြစ်စေ၊ မေ့လျော့၍ဖြစ်စေ တစ်ဦးနှင့် တစ်ဦး နီးကပ်စွာ ဆက်ဆံပြောဆိုခြင်း မရှိစေရန် အချင်းချင်းအထူးသတိပေးပါ။

၂။ ထမင်းစားချိန်တွင်-

- ထမင်းစားချိန်တွင် စုဝေး၍စားသောက်ခြင်း မပြုရပါ။ မိမိ၏ အလုပ်စားပွဲ (သို့မဟုတ်) ထမင်းစားရန်သတ်မှတ်ထားသော နေရာတွင်သာ တစ်ဦးချင်း သီးသန့် စားသောက်ပါ။
- အစားအသောက်၊ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများကို မျှဝေသုံးစွဲခြင်း မပြုရပါ။

၃။ ညနေခင်း ရုံးဆင်းချိန်နှင့် အိမ်ပြန်ရောက်ချိန်တွင် အချင်းချင်းပြောကြားရမည့်အချက်များ

- (က) ရုံးဆင်းချိန်တွင် အချင်းချင်းပြောကြားရမည့်အချက်များ
- ရုံး/ဌာနမှပြန်ချိန်တွင်လည်း တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး အနည်းဆုံး (၆)ပေ အကွာ နေထိုင်ခြင်း (Physical Distancing) မှုကို လိုက်နာပါ။
 - ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask) ကို မဖြစ်မနေ စနစ်တကျ တပ်ဆင်ပါ။

• ဖျားခြင်း၊ ရုတ်တရက်အနံ့အရသာပျောက်ဆုံးခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ အသက်ရှူရခက်ခဲခြင်း စသည့် COVID-19 ရောဂါ သံသယဖြစ်ဖွယ်လက္ခဏာများ ခံစားနေရခြင်း၊ လွန်ခဲ့သော (၁၄)ရက်အတွင်း (COVID-19) ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ၊ စောင့်ကြည့်လူနာနှင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ခြင်းခံရသူတို့နှင့် ထိတွေ့မှုရှိခြင်း၊ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု များပြားနေသောဒေသများသို့ ခရီးသွားရောက်ခဲ့ခြင်းတို့ရှိခဲ့ပါက ရုံး/ဌာနသို့ လာရောက်ခြင်း လုံးဝ မပြုရပါ။ သက်ဆိုင်ရာဌာနအကြီးအကဲ နှင့် နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနသို့ ဆက်သွယ် အကြောင်းကြားပါ။

- ဝန်ထမ်းကြို/ပို့ယာဉ်များ (သို့မဟုတ်) အများပြည်သူသုံးယာဉ်များကို စီးနင်းချိန်တွင် (၁-က) တွင် ဖော်ပြထားသည့် လိုက်နာရန်အချက်များကို ပြန်လည်သတိပေး ပြောကြားပေးပါ။

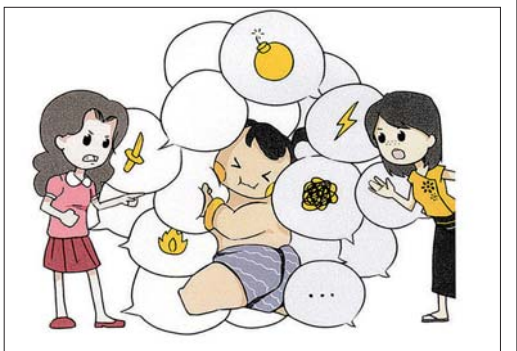
(ခ) အိမ်ပြန်ရောက်ချိန်တွင်လိုက်နာရန်ပြောကြားရမည့်အချက်များ

- အိမ်သို့ပြန်ရောက်ပါက ဆပ်ပြာနှင့်ရေကို အသုံးပြု၍ စက္ကန့်(၂၀)ကြာအောင် လက်ဆေးပါ။ အဝတ်အစားများကို ဆပ်ပြာဖြင့် မိနစ်(၃၀)စိမ်ပြီးနောက် လျှော်ဖွပ်ပါ။ ဆပ်ပြာဖြင့် ရေချိုးပါ။
- ကိုယ်လက်သန့်စင်ခြင်းမပြုမီ နေအိမ်ရှိ သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊ ကလေးငယ်များနှင့် အနီးကပ် ထိတွေ့ခြင်းမပြုရပါ။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

အမုန်းစကားမပြောရ။

တစ်ပါးသူ၏ လူမျိုး၊ နိုင်ငံ၊ ဘာသာရေး၊ ဒေသ၊ ကျား/မ လိင်ကွဲပြားမှု၊ လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာ ခံယူမှု၊ မသန်စွမ်းသူများနှင့် နာတာရှည်ရောဂါဖြင့် ကျန်းမာရေးချို့တဲ့နေသူများကို အကြောင်းမဲ့ဖြစ်စေ၊ ထိခိုက်နာကျင်စေလိုသောကြောင့်ဖြစ်စေ တိုက်ရိုက်တိုက်ခိုက်သော အမုန်းစကားများကို Facebook မှ ပယ်ဖျက်ပါသည်။



သာပေါင်းမြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများအား အခြေခံစားသောက်ကုန်များ ထောက်ပံ့

သာပေါင်း စက်တင်ဘာ ၁၄
သာပေါင်းမြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနရုံးတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း ဝန်ထမ်းများ စားဝတ်နေရေး အဆင်ပြေစေရန်အတွက် သာပေါင်းမြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှကော်မတီ၊ မြို့နယ်ရေသယံဇာတထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီ၊ မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးမှူးတို့က ဝန်ထမ်းများအား ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကြက်သွန်နှင့် နှာခေါင်းစည်းများ ထောက်ပံ့ကူညီပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

အိုဇုန်းလွှာအကြောင်း သိကောင်းစရာ

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန

အိုဇုန်းဓာတ်ငွေ့နှင့် အိုဇုန်းလွှာ အောက်ဆီဂျင်အက်တမ် သုံးခု ပါဝင်သော မော်လီကျူး တစ်ခုဖြစ်သည့် အိုဇုန်းဓာတ်ငွေ့သည် အပြာရောင် ဖျော့ဖျော့ရှိပြီး အလွန်အနည်းငယ်ရှိ ဖြစ်ပေါ်တတ်ပြီး တည်ရှိ ပါက လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်စေသည်။ စက်ရုံ အလုပ်ရုံများ၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်သည့် စက်ရုံများ၊ မော်တော် ယာဉ်များမှ ထုတ်လွှတ်သော ဓာတ်ဆီငွေ့များတွင် အဓိက ပါဝင်သည့် နိုက်ထရိုဂျင်နှင့် အောက်ဆီဂျင်ဒြပ်ပေါင်းများ (Oxide of Nitrogen)နှင့် အငွေ့ပြန်လွယ်သော အော်ဂဲနစ် ဒြပ်ပေါင်း(Volatile Organic Compound-VOC)များ နေရောင်ခြည်နှင့်ဓာတ်ပြု၍ ဖြစ်ပေါ်လာရသည့် အိုဇုန်း ဓာတ်ငွေ့များသည် ကမ္ဘာမြေမျက်နှာပြင်မှ ငါးမိုင်အတွင်းရှိ ထရိုပိုစဖီးယား(Troposphere)အလွှာတွင် တည်ရှိနေပါ သည်။

သို့ရာတွင် ကမ္ဘာမြေပြင်အထက် ခြောက်မိုင်မှ ၃၀ မိုင်အတွင်း ကမ္ဘာလေထု၏ ဒုတိယအလွှာဖြစ်သော စထရော့စဖီးယား(Stratosphere)အလွှာတွင် သဘာဝ အလျောက် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် အိုဇုန်းလွှာသည် နေရောင် ခြည်နှင့်အတူပါလာသည့် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည် သုံးမျိုး အနက် လူနှင့် သက်ရှိတို့အား အန္တရာယ်ဖြစ်စေသော ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည် UV-B ကို ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လည်းကောင်း၊ UV-C ကို ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိလည်း ကောင်း စုပ်ယူစစ်ထုတ်ပေးနေသည့် အငွေ့စစ်ကိုရိယာ တစ်ခုအနေဖြင့် အကျိုးပြုလျက်ရှိပါသည်။

အိုဇုန်းလွှာ ပျက်စီးခြင်း

လူနှင့် သက်ရှိတို့ကို ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်အန္တရာယ်မှ ကာကွယ်ပေးနေသော စထရော့စဖီးယားအလွှာရှိ အိုဇုန်း လွှာသည် ရေခဲသေတ္တာနှင့် လေအေးပေးစက်များတွင် အများဆုံးအသုံးပြုသည့် ကလိုရင်း၊ ဖလိုရင်းနှင့် ကာဗွန် ဒြပ်ပေါင်း ကလိုရိုဖလူရိုကာဗွန်(CFCs)ကြောင့် ပျက်စီး ကြောင်း ၁၉၇၄ ခုနှစ်တွင် သိပ္ပံပညာရှင်များက စတင် တွေ့ရှိခဲ့ကြပြီး နောက်ပိုင်းတွင် ကလိုရင်း၊ ဖလိုရင်းနှင့် ဘရိုမင်းများ ပါဝင်သော ဒြပ်ပစ္စည်းများကလည်း အိုဇုန်း လွှာ ပျက်စီးမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေကြောင်း ဆက်လက်တွေ့ရှိ ခဲ့ကြသည်။

အိုဇုန်းလွှာ၏ အနိမ့်ဆုံး ပျမ်းမျှအထူမှာ ၂၂၀ ဒေါက်ဆန် ယူနစ်(၂ ဒသမ ၂ ဖိလီမီတာ)ဖြစ်ပြီး ၎င်း ပျမ်းမျှအထူထက် လျော့နည်းလာခြင်းကို အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးခြင်း/အိုဇုန်းလွှာ

ပေါက်ပြဲခြင်း(Ozone Hole)ဟု သတ်မှတ်ခေါ်ဝေါ်ခြင်း ဖြစ်သည်။

၁၉၈၅ ခုနှစ်တွင် သိပ္ပံပညာရှင်များက ကမ္ဘာ့ ပထမ ဆုံး အိုဇုန်းလွှာအပေါက်ကို အန္တာတိကတိုက်အပေါ်တွင် စတင်တွေ့ရှိခဲ့ပြီး ၁၉၉၄ ခုနှစ်တွင် ၉၄ ဒေါက်ဆန်ယူနစ်နှင့် ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ၁၂၄ ဒေါက်ဆန်ယူနစ်သာ ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးမှု၏ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု

အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးမှုကြောင့် အရေပြားကင်ဆာရောဂါ၊ မျက်စိတိမ်စွဲရောဂါနှင့် ကိုယ်ခံအားကျဆင်းမှုများ ဖြစ်ပေါ် စေနိုင်သည့်အပြင် သီးနှံအထွက်နှုန်း ကျဆင်းမှု၊ အထွတ် ဂေဟစနစ် ပျက်စီးမှုနှင့် ရုပ်ဝတ္ထုပစ္စည်း ယိုယွင်းပျက်စီး မှုများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ကြောင်း၊ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ကျ ရောက်မှုကြောင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း နှစ်စဉ်လူဦးရေနှစ်သန်းမှ သုံးသန်းအထိ အရေပြားကင်ဆာရောဂါဖြစ်ပွားလျက်ရှိပြီး နှစ်စဉ် ခန့်မှန်းခြေလူဦးရေ ၆၆၀၀၀ ခန့် သေဆုံးမှုဖြစ်ပေါ် လျက်ရှိကြောင်း ကုလသမဂ္ဂ ပတ်ဝန်းကျင်အစီအစဉ် (UNEP)၏ အစီရင်ခံစာအရ သိရှိရသည်။

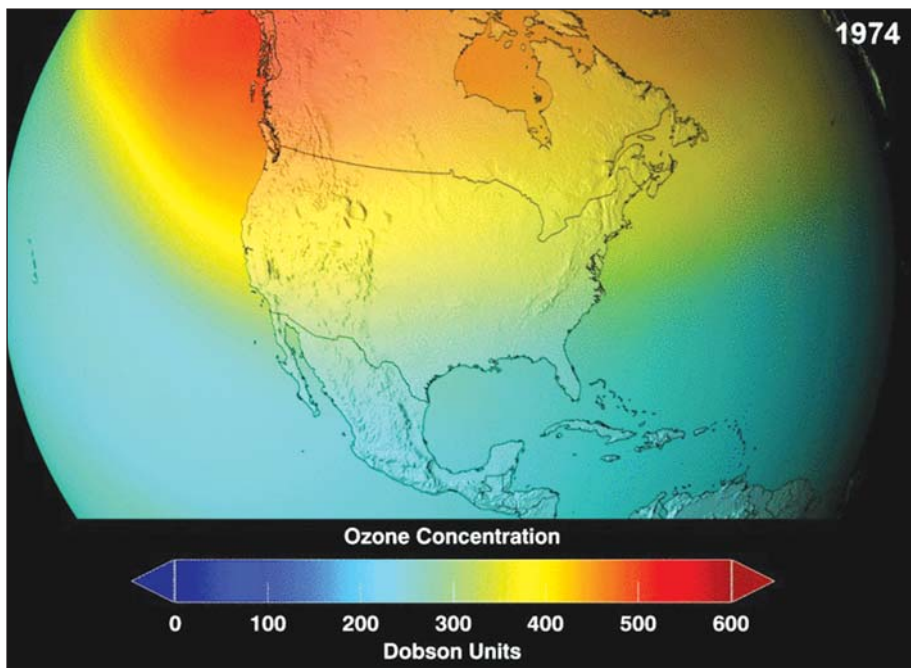
၎င်းအပြင် အိုဇုန်းလွှာကို ပျက်စီးစေသော ဒြပ်ပစ္စည်း အများစုသည် ကမ္ဘာ့ပူပူမှုဥပဒေမူညွှန်းကိန်း(Global Warming Potential-GWP) မြင့်မားကြပြီး အင်အားကြီးသော မှန်လုံအိမ်အာနိသင်ဓာတ်ငွေ့(GHGs)များ ဖြစ်ကြသော ကြောင့် ယင်းဒြပ်ပစ္စည်းများ အလွန်အကျွံသုံးစွဲမှုသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ဖြစ်စေသည့် အဓိကအကြောင်း တစ်ရပ်ဖြစ်သည်။

အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးမှုထိန်းချုပ်ခြင်း ဆောင်ရွက်ချက်များ

အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးခြင်းကို ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ ပိုင်းဝန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် အိုဇုန်းလွှာ ကာကွယ်ရေး ဆိုင်ရာ ဝိယင်နာကွန်ဗင်းရှင်းကို ၁၉၈၅ ခုနှစ်တွင်လည်း ကောင်း၊ အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသော ဒြပ်ပစ္စည်းများ ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ မွန်ထရီရယ် နောက်ဆက်တွဲ စာချုပ်ကို ၁၉၈၇ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်နေ့တွင် လည်းကောင်း အတည်ပြု ချုပ်ဆိုခဲ့ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံ အပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအားလုံး ပူးပေါင်းပါဝင်၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ကမ္ဘာ့ အိုဇုန်းလွှာထိန်းသိမ်းရေးနေ့

မွန်ထရီရယ် နောက်ဆက်တွဲစာချုပ်ကို အောင်မြင်စွာ



ကလိုရိုဖလူရိုကာဗွန်ကို မပိတ်ပင်ပါက စထရော့စဖီးယားအလွှာမှ အိုဇုန်းစိုးရိမ်မှတ်ကို သရုပ်ဖော်ထားပုံ

ချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့သော စက်တင်ဘာလ ၁၆ ရက်နေ့ကို "ကမ္ဘာ့ အိုဇုန်းလွှာထိန်းသိမ်းရေးနေ့"အဖြစ် သတ်မှတ်ထားခြင်း ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသော အဓိက ဒြပ်ပစ္စည်းဖြစ်သည့် ကလိုရိုဖလူရိုကာဗွန်(CFCs) ထုတ်လုပ် အသုံးပြုမှုကို ၂၀၀၀ ခုနှစ်ကပင် ရပ်ဆိုင်းခဲ့ပြီး ဟိုက်ဒရို ကလိုရိုဖလူရိုကာဗွန်(HCFCs)များ အသုံးပြုမှုကို ၂၀၄၀ ပြည့်နှစ်တွင် အပြီးသတ်ရပ်ဆိုင်းနိုင်ရန် ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှစ၍ နှစ်အလိုက် ကန့်သတ်ပမာဏအတိုင်း ခွဲတမ်းစနစ်ဖြင့်သာ တင်သွင်းခွင့်ပြုလျက်ရှိပါသည်။

မွန်ထရီရယ် နောက်ဆက်တွဲစာချုပ်အရ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ အားလုံး၏ အိုဇုန်းလွှာကာကွယ်ရေး ကြိုးပမ်းမှုများ ကြောင့် ၁၉၉၀ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၀ ခုနှစ်အတွင်း ကာဗွန်ဒိုင် အောက်ဆိုဒ် ၁၃၅ ဘီလီယံတန်ခန့်နှင့် ညီမျှသည့် အိုဇုန်း လွှာပျက်စီးစေသော ဓာတ်ငွေ့များ လေထုအတွင်း ထုတ်လွှတ်မှုကို တားဆီးပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြင့် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက်ရေးကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

ယခုအခါ အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသော အအေးပေး ဒြပ်ပစ္စည်းများအစား အစားထိုးအသုံးပြုနေသည့် ဟိုက်ဒရို ဖလူရိုကာဗွန်(HFCs)များသည် အင်အားကြီးသော မှန်လုံ အိမ်အာနိသင်ရှိသည့် (Greenhouse Gas-GHGs)ဓာတ် ငွေ့များဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိချက်များအရ ၎င်း HFCs များ ထုတ်လုပ်မှု၊ သုံးစွဲမှုတို့ကို လျှော့ချနိုင်ရန် မွန်ထရီရယ် နောက်ဆက်တွဲစာချုပ် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ (၂၈)ကြိမ် မြောက်အစည်းအဝေးတွင် ကီဂါလီပြင်ဆင်ချက်ကို ချမှတ် ခဲ့ကြပြီး HFCs များ ထုတ်လုပ်သုံးစွဲမှုကို ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံ များတွင် ၂၀၁၉ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၀ ခုနှစ်တို့မှစ၍လည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင် ၂၀၂၉ ခုနှစ်မှ စ၍လည်းကောင်း လျှော့ချခြင်းဖြင့် အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးမှု ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ခြင်းနှင့်အတူ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု လျှော့ချခြင်းကိုပါ တစ်ကမ္ဘာလုံး၏ ပူးပေါင်းမှုဖြင့် အရှိန် အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

အိုဇုန်းလွှာကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေသော ဒြပ်ပစ္စည်းများ နှင့် ၎င်းဒြပ်ပစ္စည်းများကို အသုံးပြုသည့် ပစ္စည်းများမှာ- ကလိုရိုဖလူရိုကာဗွန်(CFC)

ရေခဲသေတ္တာ၊ မော်တော်ယာဉ် လေအေးပေးစက်၊ အအေးခန်း စူပါမားကတ်နှင့် ကုန်တိုက်ကြီးများရှိ Chiller များတွင် အအေးပေးပစ္စည်းအဖြစ် အသုံးပြု

သည်။ ဆိုဖာရေမြုပ် ထုတ်လုပ်ရာတွင် အမြှုပ်ထစေသော ပစ္စည်းအဖြစ် အသုံးပြုသည်။

ရင်ကျပ်ရောဂါ ဝေဒနာရှင်များအတွက် ဂျူဆေးများ တွင် အသုံးပြုသည်။ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို သန့်စင်ရာတွင် အသုံးပြု သည်။

ဟိုက်ဒရိုကလိုရိုဖလူရို ကာဗွန်(HCFC)

အိမ်သုံး/အဆောက်အအုံသုံး လေအေးပေးစက်များ၊ အအေးခန်း စူပါမားကတ်နှင့် ကုန်တိုက်ကြီးများရှိ Chiller များတွင် အအေးပေးပစ္စည်းများအဖြစ် အသုံး ပြုသည်။ ဆိုဖာရေမြုပ် ထုတ်လုပ်ရာတွင် အမြှုပ်ထစေသော ပစ္စည်းအဖြစ် အသုံးပြုသည်။

ကာဗွန်တက်ထရာကလိုရိုဒ်(CCL4)

သတ္တုပစ္စည်းများ သန့်စင်ရာတွင် အသုံးပြုသည်။

မီသိုင်းကလိုရိုဖလူရို (CH3CCl3)

အီလက်ထရောနစ်ပစ္စည်း သန့်စင်ရာတွင် အသုံးပြု သည်။

မီသိုင်းဘရိုမိုဒ် (CH3Br)

စိုက်ပျိုးမြေများကို ပိုးသတ်ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး ထုတ်ကုန်များ ပိုးသတ်ခြင်းတွင် အသုံးပြုသည်။ ဟေလွန် (CBr F3) မီးသတ်ဆေးများတွင် အသုံးပြုသည်။

အိုဇုန်းလွှာကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် တစ်ဦးချင်းစီ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန်အချက်များ

ပြည်သူတစ်ဦးချင်းအနေဖြင့် အောက်ပါအချက် များကို ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အိုဇုန်းလွှာ ပျက်စီးမှုနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်း နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

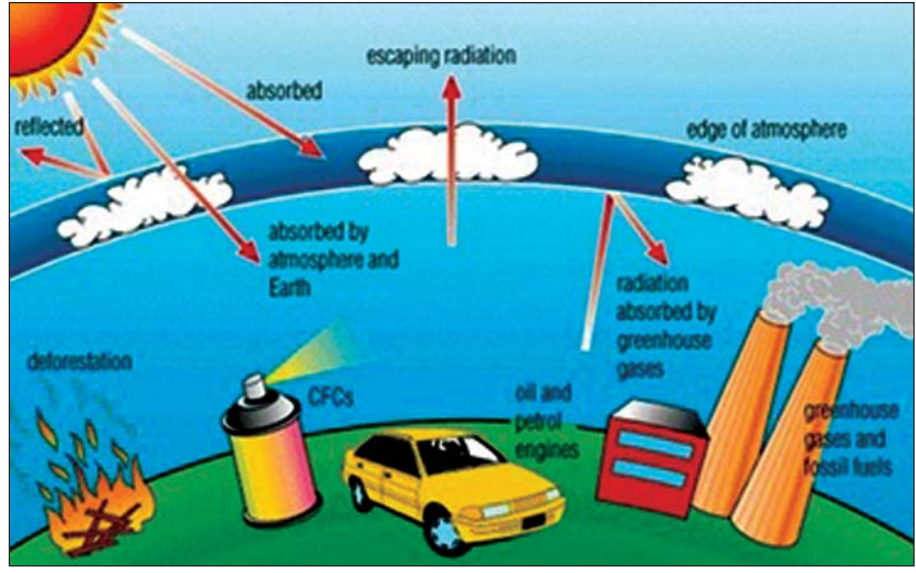
ရေခဲသေတ္တာ၊ လေအေးပေးစက် စသည့် အအေးပေး အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ဝယ်ယူရာတွင် Ozone Friendly (သို့) CFC/HCFC Free(သို့) Energy Efficiency အမှတ်အသားပါသော ပစ္စည်းများကိုသာ ရွေးချယ်ဝယ်ယူ သုံးစွဲကြပါ။

ဟေလွန်ပါဝင်သည့် မီးသတ်ဆေးဘူးများ သုံးစွဲမှုကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။

ပန်းနာရောဂါနှင့် နာတာရှည် အဆုတ်ရောဂါ အတွက် ကလိုရိုဖလူရိုကာဗွန်-CFC ပါဝင်သော ဂျူဆေးများအစား အခြား ခေတ်မီ အစားထိုး ကုသ နည်းများကို ခံယူပါ။

ပြည်ပသို့တင်ပို့သည့် သီးနှံထုတ်ကုန်များကို ပိုးသတ် ရာတွင် မီသိုင်းဘရိုမိုဒ်- CH3Br အစား အခြား အိုဇုန်းလွှာထိခိုက်မှုမရှိသည့် အစားထိုး ပစ္စည်းများ ကို အသုံးပြုပါ။

မှန်လုံအိမ်အာနိသင်ရှိသည့် အိုဇုန်းလွှာကို ပျက်စီး စေသော ဒြပ်ပစ္စည်းများကို လျှော့ချသုံးစွဲခြင်း၊ စနစ်တကျသုံးစွဲခြင်းဖြင့် အိုဇုန်းလွှာ ထိခိုက်ပျက်စီး မှုနှင့် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲခြင်းတို့ကို လျှော့ချ ကာကွယ်ပါ။ ။



အိုဇုန်းလွှာကို ပျက်စီးစေသော လူသားတို့၏ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများကို သရုပ်ဖော်ထားပုံ

"မွန်ထရီရယ် နောက်ဆက်တွဲစာချုပ်ကို အောင်မြင်စွာချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့သော စက်တင်ဘာလ ၁၆ ရက်နေ့ကို "ကမ္ဘာ့ အိုဇုန်းလွှာ ထိန်းသိမ်းရေးနေ့"အဖြစ် သတ်မှတ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသော အဓိက ဒြပ်ပစ္စည်း ဖြစ်သည့် ကလိုရိုဖလူရိုကာဗွန်(CFCs) ထုတ်လုပ်အသုံးပြုမှုကို ၂၀၁၀ ခုနှစ်ကပင် ရပ်ဆိုင်းခဲ့ပြီး ဟိုက်ဒရိုကလိုရိုဖလူရို ကာဗွန်(HCFCs)များ အသုံးပြုမှုကို ၂၀၄၀ ပြည့်နှစ်တွင် အပြီးသတ် ရပ်ဆိုင်းနိုင်ရန် ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှစ၍ နှစ်အလိုက် ကန့်သတ်ပမာဏအတိုင်း ခွဲတမ်းစနစ်ဖြင့်သာ တင်သွင်းခွင့်ပြုလျက်ရှိသည်"

ကျွန်တော်နဲ့ တက္ကသိုလ်ပညာရေး

ပါမောက္ခ ဒေါက်တာအောင်ထွန်းသက်

မကြာသေးမီက မြန်မာ့ပညာရေးနဲ့ပတ်သက်ပြီး ဝမ်းသာစရာသတင်းတစ်ခုကို ကြားသိရတယ်။ ဒါကတော့ မြန်မာနိုင်ငံမှာရှိတဲ့ တက္ကသိုလ် ၁၆ ခုမှာ မဟာဌာနတွေ ဖွင့်လှစ်ပြီး သီးခြားရပ်တည်တဲ့ တက္ကသိုလ်များအဖြစ် သတ်မှတ်ရပ်တည်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပုံဖြစ်တယ်။ အခုလို မြန်မာ့ပညာရေးကဏ္ဍ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုကို ဦးဆောင်နေတဲ့ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီးကို အသိအမှတ်ပြုရမှာဖြစ်တယ်။ အခုလို တက္ကသိုလ် တွေကို နိုင်ငံခြားမှာတည်ရှိနေတဲ့ တက္ကသိုလ်များနည်းတူ ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့တာဟာ အောင်မြင်မှုတစ်ရပ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ မဟာဌာနတွေဟာ သီးခြားရပ်တည်မယ့် တက္ကသိုလ်တွေရဲ့ အခြေခံဖြစ်ပါတယ်။

ကျွန်တော် တက္ကသိုလ်ရောက်ခဲ့တဲ့ ၁၉၆၁ ခုနှစ်မှာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကို မဟာဌာနတွေနဲ့ ဖွဲ့စည်းထားတာဖြစ်တယ်။ ဒါကြောင့် ဥပစာဝိဇ္ဇာသင်တန်း တွေတက်စဉ် တတိယနဲ့ စတုတ္ထနှစ်တွေမှာ လူမှုရေးသိပ္ပံ မဟာဌာနအတွင်း တည်ရှိတဲ့ ဝါဏီဇ္ဇဗေဒဌာနက ဝါဏီဇ္ဇဝိဇ္ဇာဘွဲ့ ယူဖို့ စိတ်ကူးယဉ်ခဲ့တာ။ ဒါပေမယ့် ၁၉၆၂ ခုနှစ်မှာ တပ်မတော်က အာဏာသိမ်းပြီးချိန်မှာ တက္ကသိုလ်တွေကို ပုံစံပြောင်းခဲ့တယ်။ ဆိုရှယ်လစ်စီးပွားရေးစနစ်နဲ့ လိုက်လျောညီထွေဖြစ်မယ့် တက္ကသိုလ်ပညာရေးစနစ်ကို ဖော်ထုတ်ခဲ့တယ်။

နိုင်ငံရေးအတွေ့အကြုံတွေ ရခဲ့

အမှန်တော့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကို ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်မှာ တည်ထောင်ခဲ့တာ။ အုပ်ချုပ်တဲ့ အင်္ဂလိပ်တွေဟာ ဗြိတိန်နိုင်ငံက ထင်ရှားတဲ့တက္ကသိုလ်တွေ ပုံစံနဲ့ ကောလိပ်တွေနဲ့ပွဲစည်းခဲ့တဲ့ တက္ကသိုလ်ကို ဖော်ထုတ်ခဲ့တယ်။ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်ဟာ အလွန်နာမည်ကြီးတဲ့ ပညာရေးဗိမာန် ဖြစ်ခဲ့တယ်။ ဒေသ အတွင်း နာမည်ရခဲ့တယ်။ တစ်ခုတော့ရှိတယ်။ စစ်မဖြစ်မီကာလမှာ တက္ကသိုလ် ကျောင်းသူကျောင်းသားတွေဟာ နိုင်ငံရေးမှာ လှုပ်ရှားခဲ့ကြတယ်။ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်က ကျောင်းသားသမဂ္ဂဟာ အနာဂတ် နိုင်ငံရေးခေါင်းဆောင်တွေကို မွေးထုတ်ပေးခဲ့တယ်။ ကိုလိုနီအစိုးရကို ဆန့်ကျင်ခဲ့တယ်။ တက္ကသိုလ်တက်ရင်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေဟာ နိုင်ငံရေးအတွေ့အကြုံတွေ ရခဲ့တယ်။ သခင် အစည်းအရုံးအဖွဲ့ဝင်တွေအဖြစ် လှုပ်ရှားခဲ့ကြတယ်။ အမှန်တော့ ကျောင်းသား တွေ နိုင်ငံရေးလှုပ်ခဲ့လို့ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံ လွတ်လပ်ရေးရခဲ့တယ်လို့ သုံးသပ် နိုင်မှာ။ လွတ်လပ်ရေးရပြီးချိန်မှာတော့ ကျောင်းသားတွေရဲ့ နိုင်ငံရေးလှုပ်ရှားမှု တွေဟာ ပါတီနိုင်ငံရေးနဲ့ ရောယှက်လာခဲ့တယ်။ လက်ဝဲလက်ယာ အတွေး အခေါ် အယူအဆတွေနဲ့ လွန်ခဲ့ခဲ့ကြတယ်။

၁၉၆၄-၁၉၆၅ ခုနှစ်မှာ ဆောင်ရွက်ခဲ့တဲ့ ပညာရေးပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုတွေ ဟာ ပညာရေးရည်ရွယ်ချက်သာမက နိုင်ငံရေးအခြေခံတွေ ရှိခဲ့တယ်။ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်မှာရှိတဲ့ မဟာဌာနတွေကို ခွဲထုတ်ပြီး သီးခြားတက္ကသိုလ်တွေအဖြစ် တည်ထောင်ခဲ့ကြတယ်။ ဒီတက္ကသိုလ်အသစ်တွေကို အင်္ဂလိပ်ဘာသာနဲ့ Institute လို့ ခေါ်ဝေါ်သတ်မှတ်ခဲ့တယ်။ ဥပမာ Institute of Economics ဟာ စီးပွားရေး တက္ကသိုလ်ဖြစ်တယ်။ မြန်မာဘာသာအရ တက္ကသိုလ်လို့ခေါ်ပေမယ့် Institute အသုံးအနှုန်းကြောင့် တက္ကသိုလ်မဟုတ်တော့ဘဲ အဓိပ္ပာယ်တွေ တစ်မျိုး ဖြစ်ခဲ့တယ်။ ကျွန်တော် အင်္ဂလန်နိုင်ငံမှာ ပညာတော်သင်အဖြစ် သွားခဲ့ရာမှာ ရထားတဲ့ဘွဲ့ဟာ တက္ကသိုလ်ကမဟုတ်ကြောင်း ယူဆခြင်းခံခဲ့ရတယ်။

မြန်မာ့ဆိုရှယ်လစ်လမ်းစဉ်ကာလ ၂၆ နှစ်အတွင်း ကျောင်းသား အရေး အခင်းတွေ မကြာခဏ ပေါ်ပေါက်ခဲ့တယ်။ တက္ကသိုလ်တွေဟာ ဖွင့်လိုက် ပိတ်လိုက်နဲ့ ပညာရေးလမ်းခရီးတွေဟာ အခက်အခဲနဲ့ ကြုံခဲ့ရတယ်။ ထူးခြား ချက်တစ်ခုက တက္ကသိုလ်နဲ့ အမြဲတွဲဖက်နေတဲ့ အဆောင်စနစ်ကိုတော့ ထိန်းသိမ်း ထားခဲ့တယ်။ တက္ကသိုလ်နဲ့ အဆောင်စနစ်ဟာ ခွဲလို့မရပါဘူး။ တက္ကသိုလ်မှာ စာပေသင်ကြား လေ့လာရုံမက တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး ထိတွေ့ဆက်သွယ် ဆက်ဆံမှု ကိုလည်း ပြုစုပေးခဲ့တာက အဆောင်စနစ်နဲ့ပဲဖြစ်တယ်။ အားကစား၊ အနုပညာ လုပ်ငန်းတွေ လုပ်ခွင့်ရခဲ့တယ်။

မြန်မာ့ဆိုရှယ်လစ်လမ်းစဉ်ပါတီခေတ်မှာ ဒေသကောလိပ်စနစ်အသစ်ကို ဖန်တီးခဲ့ပြန်တယ်။ ၂နှစ် သင်တန်း။ အမှန်တော့ အမေရိကန်နိုင်ငံမှာ တက္ကသိုလ် မတက်တဲ့သူတွေအတွက် တည်ဆောက်ခဲ့တဲ့ Community College ပုံစံ။ နောက်ပိုင်းမှာ ဒေသကောလိပ်စနစ်ကို ရုပ်သိမ်းခဲ့ပြန်တယ်။ ၂၆ နှစ်ကာလမှာ ကျောင်းသားလှုပ်ရှားမှုတွေ မျိုးစုံဆောင်ရွက်ခဲ့ရာက ၁၉၈၈ ခုနှစ်မှာ အရေး အခင်းကြီးကို တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားတွေက ဦးဆောင်ခဲ့တယ်။ ၁၉၈၈ ခုနှစ် နောက်ပိုင်းမှာ တက္ကသိုလ်ပညာရေးစနစ် တစ်ခုလုံးကို အခြေခံကျကျ ပြင်ဆင် ခဲ့တယ်။

နှစ်ဦးပိုင်းမှာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်အပါအဝင် တက္ကသိုလ်များကို ပိတ်ခဲ့ပြီး ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်တဲ့အခါ အဆောင်စနစ်ကို ရုပ်သိမ်းခဲ့တယ်။ အဆောင်တွေက တစ်ဆင့် ကျောင်းသားနိုင်ငံရေးလှုပ်ရှားမှုတွေ စတင်လာခဲ့တဲ့ ယူဆချက် ကြောင့်ဖြစ်တယ်လို့ ယူဆပါတယ်။ နောက်ပိုင်း တက္ကသိုလ်တွေပြန်ဖွင့်တဲ့အခါ မြို့နဲ့အလှမ်းဝေးတဲ့နေရာတွေမှာ တက္ကသိုလ်တွေ ဖွင့်လှစ်ခဲ့တယ်။ သွားရေး လာရေး၊ နေရေး၊ စားရေး အခက်အခဲမျိုးစုံ ကြုံခဲ့ရတယ်။ တက္ကသိုလ် အရေ အတွက်တွေဟာလည်း အဆများစွာ တိုးလာခဲ့တယ်။ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှု အခြေခံကတော့ နိုင်ငံရေးပြဿနာကို ပညာရေးပြုပြင်ရေး ဖြေရှင်းခြင်းဖြစ် တယ်။ တစ်ဖက်မှာလည်း အဝေးသင်ပညာရေးစနစ်ကို အားပေးခဲ့တယ်။ အဝေးသင်ပညာရေးကြောင့် ကျောင်းသားစုစည်းမှုတွေ မရှိတော့ဘဲ တစ်နှစ် တစ်ကြိမ် စာမေးပွဲစစ်မေးတဲ့အချိန် စုဝေးမှုတွေဖြစ်ခဲ့တယ်။

တက္ကသိုလ်ပညာရေးဟာ နိုင်ငံရေးဖိစီးမှုတွေကြောင့် လှုပ်ရှားခဲ့ရတယ်။ တစ်ချိန်က အဆင့်အတန်းမြင့်မားလှတဲ့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်အပါအဝင် ကျန်တဲ့ တက္ကသိုလ်တွေရဲ့ အရည်အသွေးတွေဟာ အားနည်းလာခဲ့တယ်။

တက္ကသိုလ်ဆရာဘဝ လေးစားကျေနပ်

ကျွန်တော် တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားဘဝ ၁၉၆၁ ခုနှစ်ကစပြီး ၁၉၈၉ ခုနှစ်မှာ တက္ကသိုလ်နဲ့ လမ်းခွဲခဲ့တယ်။ နှစ်ပေါင်း ၃၀ နီးပါး ကျင်လည်ခဲ့တာ ကြောင့် သံယောဇဉ်ကြီးတယ်။ ၂၀၀၈ ခုနှစ် မြန်မာပြည်ကိုပြန်ရောက်တဲ့ ကာလကစပြီး ယနေ့အထိ တက္ကသိုလ်နဲ့ ပတ်သက်နေတော့ ပိုပြီးစိတ်ဝင်စား တယ်။ စေတနာထားတယ်။ နိုင်ငံခြားမှာ နေခဲ့ပေမယ့် တစ်နှစ်တစ်ကြိမ် မြန်မာပြည်ပြန်ရောက်ချိန်မှာ တက္ကသိုလ်မှာ စာသင်ပေးခဲ့တယ်။ ပုံစံမျိုးစုံနဲ့ နိုင်ငံတာဝန်တွေ ယူခဲ့ပေမယ့် ရင်ထဲမှာတော့ တက္ကသိုလ်ဆရာရဲ့ ဘဝကို ပိုခံမင်တယ်။ လေးစားတယ်။ ကျေနပ်တယ်။

အခုလို မဟာဌာနတွေနဲ့ ဖွဲ့စည်းခဲ့တဲ့ သီးခြားရပ်တည်တဲ့ တက္ကသိုလ်တွေ ပေါ်ပေါက်မှုကို ကြိုဆိုမိတယ်။ တက္ကသိုလ်တွေဟာ တစ်ချိန်က နာမည်ကြီးတဲ့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်လို ဖြစ်စေချင်တယ်။ တက္ကသိုလ်ရဲ့ အခြေခံ လုပ်ငန်း တာဝန်က သုံးရပ်ရှိတယ်။ ပထမတာဝန်က သင်ကြားရေးဖြစ်တယ်။ ဒီတာဝန် ကို တက္ကသိုလ်တိုင်းက ထိထိရောက်ရောက် ဆောင်ရွက်နေတာတွေ့ရတယ်။ ဒုတိယတာဝန်က သုတေသနလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု ဖြစ်တယ်။ ဒီတာဝန်နဲ့ ပတ်သက်မှုတွေ၊ စိန်ခေါ်မှုတွေ ရှိနေတာ တွေ့ရတယ်။ တာဝန်ရှိသူတွေက ပုံစံ အမျိုးမျိုးနဲ့ အားပေးလျက်ရှိတယ်။ သုတေသနဆောင်ရွက်ရာမှာ ပါရဂူဘွဲ့နဲ့ ဆက်စပ်နေတယ်။ သုတေသနလုပ်ငန်းတွေရဲ့ ရလဒ်ဟာ သုတေသနစာတမ်း တွေဖြစ်ပြီး ဒီစာတမ်းတွေဟာ ပါရဂူဘွဲ့အတွက် အခြေခံကုန်ကြမ်းတွေ ဖြစ်တယ်။ ပါရဂူဘွဲ့နဲ့ သုတေသန-ဆက်စပ်မှုကို နားလည်မှုရှိဖို့ လိုအပ်တယ်။ စာသင်ကြားမှုနဲ့ သုတေသနလုပ်ငန်းအပြင် တက္ကသိုလ်တွေဟာ မိမိပတ်ဝန်းကျင်အတွက် အလုပ်အကျွေးပြုဖို့ လိုအပ်တယ်။

ဖြစ်တယ်။ ပါရဂူဘွဲ့နဲ့ သုတေသန-ဆက်စပ်မှုကို နားလည်မှုရှိဖို့ လိုအပ်တယ်။ စာသင်ကြားမှုနဲ့ သုတေသနလုပ်ငန်းအပြင် တက္ကသိုလ်တွေဟာ မိမိပတ်ဝန်းကျင်အတွက် အလုပ်အကျွေးပြုဖို့ လိုအပ်တယ်။

တက္ကသိုလ်များအနေနဲ့ အနာဂတ် ပညာတတ်၊ အလုပ်သမားတွေကို မွေးထုတ်ပေးတဲ့နေရာတွေ ဖြစ်တယ်။ ဒါကြောင့်လည်း ဘွဲ့ရပြီးသူတွေအနေနဲ့ အလုပ်ခွင်မှာ ပါဝင်လှုပ်ရှားနိုင်အောင် ဖန်တီးဆောင်ရွက်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့်လည်း ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီးနဲ့ ကုန်သည် စက်မှု အသင်းချုပ်ကြီးအနေနဲ့ ပညာရေးလောကနဲ့ အလုပ်ခွင်လောက ဆက်သွယ်ဆက်ဆံဖို့ အစီအစဉ်တွေ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိတယ်။ ပညာရေးနဲ့ အလုပ်ခွင်အကြား ဆက်သွယ်ဆက်ဆံမှုဟာ အရေးကြီးလှတယ်။

တက္ကသိုလ်ပညာရေး လောကမှာ ထူးခြားတဲ့ ပြောင်းလဲမှုတစ်ရပ်က ပုဂ္ဂလိကတက္ကသိုလ် ဖွင့်လှစ်မှုပဲဖြစ်တယ်။ နိုင်ငံတကာတက္ကသိုလ်တွေနဲ့ ချိတ်ဆက်ပြီး ပြည်တွင်းမှာ တက္ကသိုလ်တွေဖွင့်လှစ်တာ တွေ့ရတယ်။ အခုလို ဖွင့်လှစ်တာကို ကျွန်တော်က အားပေးတယ်။ သန့်ရှင်းတဲ့ယှဉ်ပြိုင်မှုကို ကြိုဆို လက်ခံရမှာဖြစ်တယ်။ အရေးကြီးတဲ့အချက်ကတော့ ပြင်ပတက္ကသိုလ်တွေရဲ့ အရည်အသွေး အဆင့်အတန်းတွေပဲ ဖြစ်တယ်။ စီးပွားရေးရှုထောင့်သက်သက် တစ်ခုနဲ့ တန်ဖိုးမရှိတဲ့ဘွဲ့တွေပေးဖို့ လိုအပ်လှတယ်။ ဒီကိစ္စနဲ့ပတ်သက်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်က ဦးစီးပေးပြီး တာဝန်ယူလျက်ရှိတယ်။ ဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သူ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသောင်းထွန်းက တာဝန်ကျမှန်တဲ့ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုကို ကြိုဆိုအားပေးတဲ့အကြောင်း အခွင့်အခါရတိုင်း ထုတ်ဖော်ခဲ့တယ်။

တက္ကသိုလ်ပညာရေးဟာ နိုင်ငံတကာနဲ့ မျက်နှာစာဖြစ်တယ်။ အရည် အသွေးမြင့်တဲ့စနစ်တစ်ရပ်ကို ဖော်ထုတ်ဖို့လိုအပ်တယ်။ ပထမမြေလှမ်းအနေနဲ့ အခုလို သီးခြားလှုပ်လပ်တဲ့ တက္ကသိုလ်များကို တည်ထောင်ခဲ့တာဖြစ်တယ်။ ဒီ အခြေခံကောင်းကတစ်ဆင့် ကမ္ဘာ့အဆင့်တက္ကသိုလ်တွေ ဖြစ်လာအောင် ကြိုးစားအားထုတ်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ခရီးက အရှည်ကြီးကျန်တယ်။ ဒါပေမယ့် ကြည်လင်တဲ့၊ ပြတ်သားတဲ့ ဦးတည်ချက်နဲ့ လှုပ်ရှားရမှာသာဖြစ်တယ်။

ပြောင်းလဲလာတဲ့စနစ်အတွင်း လိုက်လျောညီထွေ လှုပ်ရှား

လူငယ်တွေစုစည်းတဲ့ တက္ကသိုလ်ပညာရေးပတ်ဝန်းကျင်ကို ပြုစုပျိုးထောင် ပေးဖို့ လိုအပ်မယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါဘေးကြောင့် တက္ကသိုလ်များရဲ့ ပုံစံသစ်တွေကို ရှိရင်းစွဲပုံစံတွေနဲ့ပေါင်းစပ်ပြီး ဖော်ထုတ်သွားရမှာသာ ဖြစ်ပါ တယ်။ လွတ်လပ်တဲ့၊ ပွင့်လင်းတဲ့၊ သည်းခံတဲ့၊ အသိတရားကိုအခြေခံထားတဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်ဟာ တက္ကသိုလ်ပညာရေးပဲဖြစ်တယ်။ ကျောင်းသားလူငယ် တွေဟာ ပညာရှင်တွေနဲ့ စုပေါင်းပြီး လူသားတွေအတွက် အကျိုးဖြစ်မယ့် ပညာတွေ ဖော်ထုတ်မျှဝေစုစည်းဖို့ လိုအပ်တယ်။ လူငယ်တွေရဲ့ စိတ်ကူးယဉ်မှု တွေကို ခွင့်လွှတ်သည့်ခံရမှာဖြစ်တယ်။ နားလည်ရမှာ ဖြစ်တယ်။ လူကြီး လုပ်သူတွေအနေနဲ့ တစ်ချိန်က ကိုယ် လူငယ်ဖြစ်ခဲ့တာကို မမေ့သင့်ဘူး။ လူငယ်တွေဟာ မေးခွန်းအမြဲမေးတယ်။ လှုပ်ရှားနေတာကို မျှော်လင့်ချက် အပြည့်ရှိတယ်။ ဒါကို နားလည်ရမှာဖြစ်တယ်။ ခေတ်မီတက္ကသိုလ်တွေဟာ ပြောင်းလဲလာတဲ့ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေးစနစ်အတွင်း လိုက်လျောညီထွေပြီး လှုပ်ရှားရမှာသာဖြစ်ပါတယ်။

ဒီနှစ်မှာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဟာ နှစ် ၁၀၀ ပြည့်ခဲ့ပြီ။ ကျွန်တော်အနေနဲ့ နောင်နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ မှာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် အပါအဝင် မြန်မာနိုင်ငံမှာ ပေါ်လာမယ့် တက္ကသိုလ်တွေကို မျှော်ကြည့်ရင်း ဆန္ဒအပြည့်နဲ့ ဆုတောင်းမိပါ တယ်။ ။

"ကျွန်တော် တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားဘဝ ၁၉၆၁ ခုနှစ်ကစပြီး ၁၉၈၉ ခုနှစ်မှာ တက္ကသိုလ်နဲ့ လမ်းခွဲ ခဲ့တယ်။ နှစ်ပေါင်း ၃၀ နီးပါး ကျင်လည်ခဲ့တာကြောင့် သံယောဇဉ်ကြီးတယ်။ ၂၀၀၈ ခုနှစ် မြန်မာပြည်ကိုပြန်ရောက်တဲ့ ကာလကစပြီး ယနေ့အထိ တက္ကသိုလ်နဲ့ ပတ်သက်နေတော့ ပိုပြီး စိတ်ဝင်စားတယ်။ စေတနာထားတယ်။ နိုင်ငံခြားမှာ နေခဲ့ပေမယ့် တစ်နှစ်တစ်ကြိမ် မြန်မာပြည် ပြန်ရောက်ချိန်မှာ တက္ကသိုလ်မှာ စာသင်ပေးခဲ့တယ်။ ပုံစံမျိုးစုံနဲ့ နိုင်ငံတာဝန်တွေ ယူခဲ့ပေမယ့် ရင်ထဲမှာတော့ တက္ကသိုလ်ဆရာရဲ့ဘဝကို ပိုခံမင်တယ်။ လေးစားတယ်။ ကျေနပ်တယ်"

နေရပ်ပြန် မြန်မာသင်္ဘောသားများအား ကော့သောင်း၌ အသွားအလာကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ထား

ကော့သောင်း စက်တင်ဘာ ၁၄
ကော့သောင်းမြို့အနီး အက်ဒမန်ပင်လယ်အတွင်း Crew Change ပြုလုပ်ရန် တရုတ်နိုင်ငံမှလာရောက် သည့် MT.HAI XING သင်္ဘောပေါ်မှ သင်္ဘောသား ရှစ်ဦး၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံမှလာရောက်သည့် M.V EVER ALLIANCE သင်္ဘောပေါ်မှ သင်္ဘောသား ငါးဦးနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံမှလာရောက်သည့် MT. BUSAN HOPE သင်္ဘောပေါ်မှ သင်္ဘောသား ၁၃ ဦး စုစုပေါင်း သင်္ဘော သုံးစင်းပေါ်မှ သင်္ဘောသား ၂၆ ဦးသည် စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက် ညနေပိုင်းက မြို့မဆိပ်ကမ်းမှတစ်ဆင့် ကော့သောင်းမြို့သို့ ဝင်ရောက်လာပြီး ဟိုတယ်များ၌ အသွားအလာကန့်သတ်စောင့်ကြည့်မှုကို ခံယူလျက်

ရှိကြောင်း သိရသည်။
သင်္ဘောများပေါ်မှ တာဝန်ပြီးဆုံး ထွက်လာ သည့် အဆိုပါ မြန်မာသင်္ဘောသား ၂၆ ဦးမှာ ကော့ သောင်းမြို့တွင် ကြိုတင်ရောက်ရှိနေသည့် MT. HAI XING သင်္ဘောပေါ်သို့ တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် တက်ရောက်မည့် ကပ္ပတိန် စောသွားဂေးထူးပါ သင်္ဘောသား ခုနစ်ဦး၊ M.V EVER ALLIANCE သင်္ဘောပေါ်သို့ တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် တက်ရောက် မည့် ကပ္ပတိန် ဦးကျော်ထက်လင်းပါ သင်္ဘောသား သုံးဦး၊ MT.BUSAN HOPE သင်္ဘောပေါ်သို့ တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် တက်ရောက်မည့် ကပ္ပတိန် ဦးစိုးမင်းထွန်းပါ သင်္ဘောသား ၁၂ ဦးတို့နှင့် တာဝန်

လွှဲပြောင်းယူခဲ့သူများဖြစ် သည်။
သင်္ဘောများပေါ်မှ တာဝန်ပြီးဆုံးထွက်လာသည့် မြန်မာသင်္ဘောသား ၂၆ ဦးအား ဆိပ်ကမ်း၌ တာဝန်ရှိ ဌာနဆိုင်ရာများ ပူးပေါင်းအဖွဲ့နှင့် ကျန်းမာရေးဌာန တို့မှ တာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သည့်ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးမှုများကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြပြီးနောက် ကော့သောင်းမြို့နှင့် မြိတ်မြို့များရှိ ဟိုတယ်များတွင် ၂၁ ရက်ကြာ အသွားအလာကန့်သတ် စောင့်ကြည့်ခံ နေထိုင်၍ ၎င်းတို့၏ တို့ဖတ်နမူနာများကို ရန်ကုန် အမျိုးသားကျန်းမာရေး ဓာတ်ခွဲခန်းသို့ ပို့ဆောင်၍ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ကျော်စိုး(ကော့သောင်း)



သင်္ဘောများပေါ်မှ ဆင်းလာသည့် မြန်မာသင်္ဘောသားများ

ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းခရိုင်နယ်မြေအတွင်း ကားပစ္စည်းများ ခိုးမှုကျူးလွန်သူ လေးဦးကို ဖမ်းဆီးရမိ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၄

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အရှေ့ပိုင်း ခရိုင် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ခရိုင်မူဝါဒနှင့်ဆိုင်စွာ ဌာနစုမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ဩဂုတ် ၂၆ ရက်က အရှေ့ပိုင်းခရိုင် နယ်မြေအတွင်း ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ပြစ်မှုကျူးလွန်သူ မပေါ်/မမိသေးသော အမှုများမှ ပြစ်မှုကျူးလွန်သူ ဖော်ထုတ်နိုင်ရေး စုံစမ်းဆောင်ရွက်နေစဉ် ဒဂုံမြို့သစ်မြောက်ပိုင်းမြို့နယ် (၃၄)ရပ်ကွက် တပင်ထောင့်အရောက်မြို့ဧရိယာ(၁)မြို့နယ်(၁) မောင်နှင်ဦး ကျော်သက်ထွေး (ခ) ကျော်စွာ အမှတ် ၅၅၅ ရတနာပုံ ၂ လမ်း (၁၃၃)ရပ်ကွက် ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ်နှင့် စောရဲနိုင်(ခ) ကိုရ် အမှတ် ၂၄၉ တပင်ရွှေထီးလမ်း ဒဂုံမြို့သစ် မြောက်ပိုင်းမြို့နယ်နေတို့ သုံးဦးကို အခြားပြစ်မှုများ ကျူးလွန်ခဲ့ခြင်း ရှိ၊ မရှိ အသေးစိတ်တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးခဲ့ရာ ၎င်းတို့သုံးဦးသည် ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် (၁၃၃) ရပ်ကွက် ရတနာပုံလမ်းမကြီး အမှတ် ၄၃၅/က နေ နေမျိုးအောင်နှင့်အတူ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ သယ်နန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ဒဂုံမြို့သစ် မြောက်ပိုင်းမြို့နယ်၊ မင်္ဂလာတောင်ပတ်သက်၍ ၎င်းတို့ပိုင်ဆိုင်ကြောင်း



အတွင်း လှည့်လည်သွားလာ၍ လမ်းဘေး၌ ရပ်ထားသည့်ကားများမှ ကားကြက်မှန်များ၊ နောက်ကြည့်မှန်များ၊ အမိုးလိုင်နာများ၊ ချက်ဆိပ်တံများ၊ မှန်ထောင့်ပိတ်များနှင့် နောက်မီးခွက်များကို ခိုးယူခဲ့ကြောင်း စစ်ဆေးပေါ်ပေါက်သဖြင့် အမှုမှ ပူးပေါင်းပါဝင်သူ နေမျိုးအောင်ကို ဖမ်းဆီးရမိရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ

MNL-2 (ပထမတန်း) အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ဒုတိယအကျော့ ၂၈ ပွဲ ကစားရန် ကျန်ရှိ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၄

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ကျန်ရှိနေသည့် ၂၀၂၀ ရာသီ MNL-2 (ပထမတန်း) အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးရန် ဒုတိယအကျော့ ၂၈ ပွဲ ကစားရန် ကျန်ရှိနေသေးသည်။

ယင်းပြိုင်ပွဲကို ပထမအကျော့အပြီး မတ်လကတည်းက ရပ်နားထားခြင်းဖြစ်ပြီး ပြန်လည်ကျင်းပပါက ဒုတိယအကျော့ ၂၈ ပွဲသာ ကျင်းပရမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ရပ်နားထားသည့် ပြိုင်ပွဲများအနက် MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ လက်ကျန်ပွဲများကို ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်ကာ ပြန်လည်ကျင်းပလျက်ရှိပြီး အောက်တိုဘာ ၃ ရက်တွင် ပြီးဆုံးတော့မည်ဖြစ်သည်။ MNL ပြိုင်ပွဲတွင် တန်းတက်၊ တန်းဆင်းစနစ်ကျင့်သုံးနိုင်ရန် MNL-2 (ပထမတန်း) အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲကို ယခုရာသီတွင် ကျင်းပရမည်ဖြစ်ပြီး MNL ပြိုင်ပွဲအပြီးတွင် ဆက်လက်ကျင်းပနိုင်ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပြီး ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်ချက်အတိုင်း လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်ကာ ကျင်းပခွင့်ရရန် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်သည်။

MNL-2 (ပထမတန်း) အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ပထမအကျော့အပြီးတွင် Junior Lions အသင်းက ရာသီဝက်ချန်ပီယံအဖြစ်ရပ်တည်နေပြီး Chinland အသင်းနှင့် မြဝတီအသင်းတို့က ရမှတ်တူဖြင့် ဖိအားပေးလျက်ရှိသည်။ ယင်းသုံးသင်းသည် ရမှတ် ၁၈ မှတ်စီရရှိထားပြီး ရိုးကွာခြားချက်ဖြင့် Junior Lions အသင်းက ပထမနေရာ၊ Chinland အသင်းက ဒုတိယနေရာနှင့် မြဝတီအသင်းက တတိယနေရာတွင် ရပ်တည်နေသည်။

မိမိ၊ သထုံနှင့် နောင်ချိုမြို့နယ်တို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၄

မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက် ညပိုင်းတွင် မိမိမြို့နယ် မဲသကျေးရွာအနီး မဲသ-သံတားကျေးရွာသွား ကားလမ်းတွင် ဘုန်းထက်ကျော်(ခ)ကိုထက် မောင်းနှင်ပြီး မြင့်မြင့်သန်း (ခ) ချောစု လိုက်ပါလာသည့် Ipsum အမျိုးအစား ယာဉ်နှင့် အဆိုပါယာဉ်မှ ကြိုးဖြင့်ဆွဲလာသည့် ဇာနည်မောင်(ခ) လှဝင်းမောင်နှင့် ကျော်ဇင်ဦးတို့

လိုက်ပါလာသော မက်တွားယာဉ်တို့ကို စစ်ဆေးရာ နေပြည်တော် မက်တွားယာဉ်တို့ကို စစ်ဆေးရာ နေပြည်တော် မက်တွားယာဉ်တို့ကို စစ်ဆေးရာ နေပြည်တော် မက်တွားယာဉ်တို့ကို စစ်ဆေးရာ



(၅၆) ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုရန် ပြုစုထားသော အားဖြင့် အမှတ်(၁၈) လုံခြုံရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့မှူး ယာယီဒုတိယရဲမှူးကြီး ချမ်းမြေ့ဝင်း ဦးစီး ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် ၃၀ က စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်တွင် ဥက္ကဋ္ဌရဲချုပ်ကြီး မြို့နယ် ခုတင် ၅၀၀ အရိုးအကြောအထူးကုဆေးရုံကြီး၌ စုပေါင်းသွေးလှူစဉ်။

မြို့နယ်အချို့တွင် တရားမဝင်သစ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၄

ပြည်သူ့ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် လူထုအခြေပြုစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုသတင်းပို့စနစ်-CMRS ဖြင့် သတင်းပေးပို့ချက်အရ စက်တင်ဘာ ၈ ရက်မှ ၁၃ ရက်အတွင်း သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ သစ်တောလုံခြုံရေးရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မင်းတုန်းနှင့် တစ်မိုင်ခန့်အကွာတွင် ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားမဝင် ပျဉ်းကတိုးခဲ့သော လေးတန်း၊ ကနီမြို့နယ် နတ်လာပို့မြောက်ရွာ အောက်ဘက် သုံးဖာလုံခန့်အကွာ ချင်းတွင်းမြစ်အတွင်းမှ တရားမဝင် အင်သစ် ရှစ်တန်းခန့်၊ ကသာမြို့နယ် အလယ်ရွာ ရေဆိပ်အနီး ရွှေလီမြစ်ဘေး၊ ဖုန်းကုန်းကျေးရွာ အနောက်ဘက် တစ်မိုင်ခန့်အကွာ ဧရာဝတီမြစ်ဘေး၊ သက္ကယ်ကျင်းကျေးရွာအနီး ရွှေလီမြစ်ဘေးနေရာတို့၌ တရားမဝင်ကျွန်းသစ် ၁၁ တန်းနှင့် သုံးပေအောက် ကျွန်းသစ် နှစ်တန်း၊ ဖောင်းပြင်မြို့နယ် ဖောင်းပြင်-ပင်လည်ဘူးသွား ကားလမ်းဝဘက် တောတွင်းနေရာ၌ ၁၀ ဘီးယာဉ်ပေါ်မှ တရားမဝင် တမလန်းစားရွှေ ၁၅ တန်း၊ ဆိုင်ကယ်တစ်စီးတို့ကို ဖမ်းဆီးရမိသည်။

ထိုပြင် ဗန်းမောက်မြို့နယ် နန်ခေါင်ဟူးကြိုးပိုင်း အတွင်း တရားမဝင်အင်ဂျင် အလုံး ၂၀၊ ကျောက်ကြိတ်ခုံ ခြောက်လုံး၊ ဒိုင်နို ကိုးလုံး၊ အဲကွန်း ဘက်ဆာ သုံးလုံး၊ လေအိုး နှစ်လုံး၊ သုံးတန်ဝင့် တစ်လုံး၊ သုံးကောင် မော်တာတစ်လုံး ပါဝင်သော တရားမဝင် ရွှေတူးဖော်နေသော ပြစ်မှုကျူးလွန်သူ ၁၀ ဦး၊ ရေတာရှည်မြို့နယ် စိုင်းရဲကြိုးပိုင်း အကွက်(၆၈)အတွင်း ဆိုင်ကယ် သုံးစီးပေါ်မှ တရားမဝင် ကျွန်းသစ် ၀ ဒသမ ၄၁၀၀ တန်ကို ပြစ်မှုကျူးလွန်သူ နှစ်ဦးနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ၎င်းတို့ကို ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သစ်တောဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်အတွင်း ဆိုင်ကယ်ခိုးယူမှု ကျူးလွန်သူများအား ဖမ်းဆီးရမိ

မန္တလေး စက်တင်ဘာ ၁၄

မန္တလေးမြို့ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်အတွင်း ဆိုင်ကယ်ခိုးယူမှု ကျူးလွန်သူ တရားခံ သိန်းထွန်းအောင် (ခ) နောက်စေ့ကို စက်တင်ဘာ ၉ ရက်တွင် ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ဆက်လက်စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ရာမှ ကွင်းဆက်တရားခံများအဖြစ် သော်ဇင်အောင်၊ ပြည့်ဖြိုးအောင်၊ ကျော်လင်းစိန်(ခ)ကျော်ကြီးတို့ကို ၎င်းတို့ ခိုးယူခဲ့သော ဆိုင်ကယ် ရှစ်စီးနှင့်အတူ ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိခဲ့သဖြင့် အမှတ်(၃) နယ်မြေရဲစခန်းက ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်အရေးယူဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

အောင်ပန်းမြို့၌ လျှပ်စစ်မီတာဘောက် ဝိုင်ယာကြိုးအပူလွန်ကရာမှ နေအိမ်တစ်လုံး မီးလောင်

အောင်ပန်း စက်တင်ဘာ ၁၄

ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း အောင်ပန်းမြို့ ညောင်ပင်ထောင်ရပ်ကွက် နယ်မြေ (၃) စိန်ပန်းလမ်းတွင် စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက် နံနက် ၀၀ နာရီ ၃၀ မိနစ်ခန့်က ဦးဒီဇီကန်ဝါလ် (၅၅ နှစ်)၏ တစ်ထပ်တိုက်နေအိမ်တွင် တပ်ဆင်ထားသည့် လျှပ်စစ်မီတာဘောက်မှ ဝိုင်ယာကြိုးအပူလွန်ကော နေအိမ်ကို မီးစတင်လောင်ခဲ့ပြီး မီးလောင်မှုကြောင့် နေအိမ် တစ်လုံး မီးလောင်ဆုံးရှုံးခဲ့သည်။

အဆိုပါ မီးလောင်မှုဖြစ်ရာသို့ အောင်ပန်းနယ်မြေ မီးသတ်စခန်းမှ မီးငြိမ်းသတ်ယာဉ်တစ်စီး၊ သန္ဓေတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အရန်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်သူများပူးပေါင်း၍ မီးငြိမ်းသတ်ခဲ့ရာ နံနက် ၀၀ နာရီ ၅၅ မိနစ်ခန့်တွင် မီးငြိမ်းနိုင်ခဲ့ပြီး လူနှင့်တိရစ္ဆာန် ထိခိုက်မှုမရှိကြောင်း သိရသည်။ ဖြစ်စဉ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ အောင်ပန်းနယ်မြေရဲစခန်းက ဦးဒီဇီကန်ဝါလ်ကို အမှုဖွင့်အရေးယူ ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း သိရသည်။

ကျောဖုံးမှ

အဓိကပြဿနာတစ်ခု မဟုတ်သော်လည်း အဆိုပါကစားသမားအတွက် ပြောင်းရွှေ့ကြေးကို ဒေါ်မွန်အသင်းနှင့် ညှိနှိုင်းရာတွင် အဆင်မပြေခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ ထို့ကြောင့် မန်ယူအသင်းအနေဖြင့် တိုက်စစ်ပိုင်းတွင် လိုက်ပါကစားနိုင်မည့်ကစားသမားကို ရှာဖွေလျက်ရှိပြီး အိဗန်ပါရီဆစ်၊ ဘေလီ သို့မဟုတ် ဒေါက်ကလပ်ကော်စတာကို ခေါ်ယူဖွယ် ရှိနေသည်။

အင်တာမီလန်ကစားသမား ပါရီဆစ်သည် ၂၀၁၉-၂၀ ဘောလုံးရာသီကို တိုင်ယန်မြို့နယ်အသင်းတွင် အငှားကစားခဲ့သူ ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် တိုင်ယန်မြို့နယ်အသင်းတွင် အငှားကစားစဉ်အတွင်း ပြိုင်ပွဲအရပ်ရပ် ၃၅ ပွဲ ပါဝင်ကစားထားကာ ရှစ်ဂိုးသွင်းပေးထားနိုင်သူဖြစ်ပြီး အသင်းနှင့်အတူ ဘွန်ဒက်စ်လီဂါဖလား၊ ဂျာမန်ပိုကယ်ဖလားနှင့် ချန်ပီယံလိဂ်ဖလားတို့ကို ဆွတ်ခူးရရှိထားသူဖြစ်သည်။ နောက်ဆုံးထွက်ပေါ်လာသော သတင်းအချက် အလက်များအရ အင်တာမီလန်အသင်းသည် သောမတ်စ်ပါတေးနှင့် အလံအထပ်ပြုလုပ်နိုင်ရန်အတွက် အသင်းမှ ပါရီဆစ်နှင့် ဘရီဇီလ်တို့ကို အက်သလက်တီကိုမက်ဒရစ်အသင်းထံ ကမ်းလှမ်းမှုပြုလုပ်ရန် ရည်ရွယ်နေ ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ကြောင့် မန်ယူအသင်းအနေဖြင့် အဆိုပါကစားသမားကို ခေါ်ယူသွားနိုင်မလား စောင့်ကြည့်ရမည်ဖြစ်သည်။

ဘေးလီသည် ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်းတွင် တစ်ပတ်လုပ်ခ ပေါင် ၆၀၀၀၀ ရရှိနေသူဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ကစားသမားကို မန်ယူအသင်းအပြင် စပါးအသင်း ကလည်း ခေါ်ယူရန်စိတ်ဝင်စားနေပြီး လုပ်အားခမြင့်မားနေမှုကြောင့် ခေါ်ယူရန် အခက်တွေ့နေခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော်လည်း ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်းသည် ဘေးလီကိုအသင်းမှ ရောင်းထုတ်လိုနေပြီး ၎င်းကို ခေါ်ယူမည့်အသင်းအား ၎င်း၏လုပ်ခလစာတစ်ဝက်ကို စိုက်ထုတ်ပေးရန် ဆန္ဒရှိနေသည်။ ထို့အပြင် ကစားသမားကိုယ်တိုင်က ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်းမှထွက်ခွာကာ ပရီမီယာလိဂ်သို့ ပြန်လည်ပြောင်းရွှေ့ကစားရန် ဆန္ဒရှိနေကြောင်း မကြာသေးမီက ဝန်ခံ ပြောကြားထားသည့်အတွက် အပြောင်းအရွှေ့ဖြစ်မြောက်လာမလား စောင့်ကြည့်ရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မန်ယူအသင်းအနေဖြင့် ကာလရှည် စိတ်ဝင်စားနေသည့် ဘေးလီကို အိုးထရက်ဖိုဒီသို့ ခေါ်ယူသွားနိုင်မလား စိတ်ဝင်စားဖွယ်ရာပင်။ ဘေးလီသည် ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီတွင် ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်းအတွက် ပြိုင်ပွဲပွဲ ၂၀ သာ ပါဝင်ကစားခွင့်ရရှိခဲ့ပြီး သုံးဂိုး သွင်းယူပေးထားနိုင်သူဖြစ်သည်။

ဒေါက်ကလပ်ကော်စတာကို ဂျူဗင်တပ်စ်အသင်းအနေဖြင့် ရောင်းထုတ် သွားရန် ဆန္ဒရှိနေပြီး မန်ယူအသင်းကလည်း ခေါ်ယူရန် ဆန္ဒရှိနေသည့်အတွက် အပြောင်းအရွှေ့ဖြစ်မြောက်လာမလား စောင့်ကြည့်ရမည်ဖြစ်သည်။ ကော်စတာ သည် ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ဂျူဗင်တပ်စ်အသင်းတွင် အငှားကစားခဲ့သူဖြစ်ပြီး ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ဂျူဗင်တပ်စ်အသင်းက အဆိုပါကစားသမားကို အမြဲတမ်းခေါ်ယူစာချုပ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ဂျူဗင်တပ်စ်အသင်းအတွက် ပြိုင်ပွဲအရပ်ရပ် ၁၀၀ ပွဲ ပါဝင်ကစားထားပြီး ၁၀ ဂိုးသွင်းယူပေးထားနိုင်သူ ဖြစ်သည်။

မန်ယူအသင်းသည် လက်ရှိကစားသမားခေါ်ယူမှုတွင် အိုင်ယက်စ်အသင်း မှ ဗန်ဒီဘီခီကိုသာလျှင် ပေါင်သန်း ၄၀ ဖြင့် အိုးထရက်ဖိုဒီသို့ ခေါ်ယူထားနိုင်သေး သည်။ မန်ယူအသင်းသည် အဆိုပါ ကစားသမားများအပြင် တိုင်ယန်မြို့နယ် အသင်းမှ အယ်ကန်တာယာကိုလည်း ခေါ်ယူရန် စိတ်ဝင်စားနေသည်။ သို့သော်လည်း အဆိုပါကစားသမားကို ခေါ်ယူနိုင်ရန်အတွက် လီစာပူးအသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်သွားရမည်ဖြစ်သည်။ အယ်ကန်တာယာသည် တိုင်ယန်မြို့နယ် အသင်းက စာချုပ်သစ်ချုပ်ဆိုရန် ကမ်းလှမ်းမှုကို ပယ်ချခဲ့သူဖြစ်ပြီး စိန်ခေါ်မှုအသစ်များကို ရင်ဆိုင်ရန်အလို့ငှာ အသင်းမှ ထွက်ခွာလိုနေသူ ဖြစ်သည်။

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန
ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန
အခြားရုံးသုံးပစ္စည်းနှင့် ရုံးသုံးစက်ကိရိယာများ ဝယ်ယူရန်အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနအတွက် အသုံးပြုရန် လိုအပ်သော အောက်ဖော်ပြပါ အခြားရုံးသုံးပစ္စည်းများနှင့် ရုံးသုံးစက်ကိရိယာများကို မြန်မာ့ကျပ်ငွေဖြင့် ဝယ်ယူလိုပါသည်-

စဉ်	ပစ္စည်းအမျိုးအမည်	အရေအတွက်
၁။	Monitor 22" with HDMI Port (Acer)	10 Nos
၂။	Wire Binding Machine (Binding Comb 120 Sheets) Specification 300 x 16mm	1 No
၃။	UPS 650 VA (Power Tree)	5 Nos
၄။	Online UPS 3KVA Rack Type (Socomec)	1 No
၅။	Digital Camera (Nikon D-850) - (DSLR) Digital Camera - AF-S Nikkor Lens 24mm -120 mm, F-4G ED VR (Fx) - Nikon speedlight SB-500 (Flash Gun) - UV Filter (77 mm) - SD Card (32 GB) 95MB up - XAQN-64GB-R-440MB/W-400MB	2 Nos
၆။	Air Conditioner (CHIGO) 2HP Split Type (R410 a) Outdoor, Indoor With Frame, Copper Pipe (10 ft), Safeguard	17 Nos
၇။	Desktop Computer CPU-Intel Core i7 8th Gen, RAM-8GB DDR4, Hard Disk-1TB, GT 710 2GB Graphic with HDMI Port, DVD R/W, Power Supply 700 W, Monitor 21.5" HDMI (Acer), Keyboard and Mouse (A4 Tech), UPS 650 VA (Dragon Power)	40 Nos
၈။	Printer (Canon LBP 2900B) Print Resolution: 600x600 dpi Paper Output : 100 sheets	40 Nos
၉။	Color Printer (Epson L 805) Max Print Resolution 5760 x 1440 dpi Print Speed (Black/Color) 37/38 ppm Color Ink Tank (C/M/Y/BK/LM/LC)	2 Nos
၁၀။	Scanner (A4) (Epson V 39) 4800 x 4800 dpi	40 Nos
၁၁။	Document Color Image Scanner (A4/Legal) Epson DS-1630 Resolution 1200x 1200 dpi	1 No
၁၂။	Projector (Acer) with Tripod Screen Lumen : 4500 Lamp Hours : 20000/15000 High Contrast Ratio: 100000:1 Tripod Screen 84"x 84"	25 Nos
၁၃။	Laptop (HP) Intel Core i5 8th Gen, 4GB DDR 4, 1 TB HDD	1 No
၁၄။	Recorder 16 GB (Sony)	4 Nos
၁၅။	Projector & Motorized Screen (a) Vivitek Full HD Home Theater Projector - Native Resolution : 1080P (1920x1080) - Brightness: 300 ANs Lumens - Contrast Ratio:15000: 1 - Image Size (Diagonal): 30"-317" - Projection Distance: 1.8 m - Projection Lens : F=2. 59-291 - f=16.87 - 21.87 mm - Power Supply : AC 100-240 V 50/60 GHz (b) Motorized Projector Screen - MS-120120 (120-inch) - Size: 120"x 120" - Suitable for both home and office - Can be mounted easily on the wall	1 Set

၂။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူမှုကို (၁၆-၉-၂၀၂၀)ရက်မှ(၁၇-၁၀-၂၀၂၀)ရက်အထိ နေ့စဉ်(၀၉:၃၀)နာရီမှ(၁၆:၃၀)နာရီ ရုံးပိတ် ရက် အတွင်း အောက်ပါလိပ်စာများတွင် တစ်စောင်လျှင် ငွေကျပ်(၁၀၀၀၀/-)နှုန်းဖြင့်လာရောက်ဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။တင်ဒါခေါ်ယူမှုများ လာရောက်ဝယ်ယူရာတွင် ကုမ္ပဏီ၏မှတ်ပုံတင်ကတ်ပြား(သို့မဟုတ်)လုပ်ငန်းလိုင်စင်မိတ္တူတင်ပြရပါမည်။

၃။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါများကို(၁၇-၁၀-၂၀၂၀)ရက်နေ့(၀၉:၃၀)နာရီမှ(၁၆:၀၀)နာရီအတွင်း ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန အမှတ်(၂၈)သိမ်းမြို့လမ်း၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင်ဖြစ်စေ တင်ဒါအဖွဲ့ဝင်များ ရှေ့မှောက်၌ လာရောက်ဝယ်ယူရန်ဖြစ်ပါသည်။ သတ်မှတ်ကာလထက်ကျော်လွန်သော တင်ဒါများကိုထည့်သွင်းစဉ်းစားမည် မဟုတ်ပါ။

၄။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူမှုနှင့်အသေးစိတ်အချက်အလက်များကိုသိရှိလိုပါကဖုန်း-၀၆၇-၃၄၁၂၉၂၊ ၀၆၇-၃၄၁၂၉၂၊၀၆၇-၃၄၁၂၉၂ တို့သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါခေါ်ယူမှုအဖွဲ့ဝင်များအား
 ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန
 ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန
 ရုံးအမှတ် (၇)၊နေပြည်တော်
 ဖုန်း-၀၆၇-၃၄၁၂၉၂၊၀၆၇-၃၄၁၂၉၂၊၀၆၇-၃၄၁၂၉၂
 အမှတ်(၂၈)သိမ်းမြို့လမ်း၊
 ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး။
 ဖုန်း-၀၁-၈၂၀၉၃၆၀၀-၈၃၇၃၃၄၀

တင်ဒါခေါ်ယူမှုအဖွဲ့ဝင်များအား
 တင်ဒါခေါ်ယူမှုအဖွဲ့ဝင်များအား
 ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ပစ္စည်းများဝယ်ယူရေးနှင့်
 တွဲဖက်ရေးအဖွဲ့ဝင်များအား
 ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန
 - ရုံးအမှတ်(၇)၊နေပြည်တော်
 - ဖုန်း-၀၆၇-၃၄၁၂၉၂၊၀၆၇-၃၄၁၂၉၂
 - အမှတ်(၂၈)၊ သိမ်းမြို့လမ်း၊
 ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး။
 ဖုန်း-၀၁-၈၂၀၉၃၆၀၀-၈၃၇၃၃၄၀

သံဃာတော်(၁၆၆၀)ကျော် သီတင်းသုံးတော်မူသော မန္တလေးမြို့ မစိုးရိမ်တိုက်သစ် ရေ - မီး ထာဝရငွေပဒေသာပင် ကျပ်သိန်း(၁)သောင်း စီမံကိန်း ဆက်သွယ်လှူဒါန်းရန်- မစိုးရိမ်တိုက်သစ် ဂေါပကအဖွဲ့

ဦးလှအောင်(ဥက္ကဋ္ဌ)၊ ဖုန်း-၀၉-၂၀၀၃၂၂၉ ဦးမြစော်(အတွင်းရေးမှူး)၊ ဖုန်း-၀၉-၂၀၀၇၃၆၄
 ဦးကျော်ဇေယျ(အဖွဲ့ဝင်)၊ ဖုန်း-၀၉-၂၀၀၃၈၅၅ ဦးသိန်းဌေးအောင်(အဖွဲ့ဝင်)၊ ဖုန်း-၀၉-၂၀၀၉၇၉၀
 ဦးကင်းဝန် (အဖွဲ့ဝင်)၊ ဖုန်း-၀၉-၅၃၀၂၁၇၇

မန္တလေးမြို့၊ ၈၉ လမ်း၊ ၃၈၄၁ လမ်းကြား၊ မစိုးရိမ်တိုက်သစ်သို့လည်း လူကိုယ်တိုင်လာရောက် လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။
 မန္တလေးမြို့၊ မစိုးရိမ်တိုက်သစ် ရေ၊ မီး ပဒေသာပင် ၈-လ ပိုင်း အလှူရှင်စာရင်း

ယခင်နေ့မှအဆက်

စဉ်	အလှူရှင်	အလှူငွေ
၁၇၀	ဒေါ်မြင့်မြင့်သိန်း သား-မောင်ဝေယံစိုး (ဆ/မ) တည်ဆောက်ရေး ၅ ပျဉ်းမနားမြို့	30000
၁၇၁	ဦးသိန်းထွန်း-ဒေါ်စောစောဝင်း သား-ဟန်မင်းထွန်း တည်ဆောက်ရေး ၅ စက်မှု(ဆ/မ) ပျဉ်းမနားမြို့	30000
၁၇၂	(ဦးတင်မောင်မြင့်)-ဒေါ်ရီရီညွန့် (ဆ/မ)ဦးစီး မိသားစု ပျဉ်းမနားမြို့	30000
၁၇၃	ဒေါ်မြမြနွယ် (ဆရာမ-ငြိမ်း) မိသားစု အောင်ဇေယျရပ်ကွက်၊ တပ်ကုန်းမြို့	30000
၁၇၄	မိခင်ကြီး ဒေါ်ဒေါ်ကြည်အားအမျိုးထား၍ ဦးထွန်းထွန်းမင်း-ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်း မိသားစု မြဝတီရပ်ကွက်၊ တပ်ကုန်းမြို့	30000
၁၇၅	ကိုအောင်မင်း-မခင်စန်းရင် မိသားစု ဘုရင့်နောင်ရပ်ကွက်၊ တပ်ကုန်းမြို့	30000
၁၇၆	ဦးအောင်မြင့်တိုး-ဒေါ်တင်တင်မြင့် (ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ရုံး) ကံကော်အိမ်ရာ၊ နေပြည်တော်	30000
၁၇၇	ဒေါ်တင်လှိုင် (ဆရာမ-ငြိမ်း) မြဝတီရပ်ကွက်၊ တပ်ကုန်းမြို့ (မိဘ ဦးထွန်းမြိုင်-ဒေါ်မိမိကြီး)တို့အား ရည်စူးအလှူ	30000
၁၇၈	ဒေါ်တင်ထွေး ဥဉ္စ၊ မြေနုလမ်း၊ လမိုင်းကွန်ဒို၊ စမ်းချောင်း၊ ရန်ကင်းမြို့	30000
၁၇၉	ဒေါ်နုနုတင် သား-မောင်ဝဏ္ဏရီရင် မွေးနေ့အလှူ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့	30000
၁၈၀	ဒေါ်ဝင်းမြင့်သန်း အစ်မ ဒေါ်တင်အောင်ဌ (ဆရာမ-ငြိမ်း)အားရည်စူးအလှူ၊ မိုလ်မင်းရောင်ရပ်ကွက်၊ တပ်ကုန်းမြို့	20000
၁၈၁	ဒေါ်ခင်အေးမြင့်၊ ဒေါ်စံပယ်သင်း မိုလ်မင်းရောင်ရပ်ကွက်၊ တပ်ကုန်းမြို့	20000
၁၈၂	ကိုသက်နိုင်ဝင်း-မမြိုးမြိုး မိသားစု တောင်ကြီး	20000
၁၈၃	ဦးဘိုးအုန်း-ဒေါ်တင်ဝင်း၊ သမီး-မဌေးဌေးဝင်း (အထက MRTV) တပ်ကုန်းမြို့	10000
		49612000

စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏အမိန့်အမှတ် ၆၃/၂၀၂၀အရ အီလက်ထရွန်းနစ်စနစ်ဖြင့် WIPO FILE Account လျှောက်ထားနိုင်ရန်အတွက် အသိပေးကြေညာခြင်း
 ကုန်အမှတ်တံဆိပ်မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေပုဒ်မ ၉၃(ပဒ်မခွဲ(က))ပါ အမှတ်တံဆိပ် ပိုင်ရှင်များအတွက် အမိန့်စာအမှတ်၆၃/၂၀၂၀ ကို ၂၀၂၀ပြည့်နှစ်၊ ဩဂုတ်လ၂၈ ရက်စွဲဖြင့် ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ အမိန့်စာပါ ပထမဆောင်ကို ဆောင်ရွက်ရန် အမှတ်တံဆိပ်မှတ်ပုံတင်ခြင်းကို ဝန်ဆောင်မှုအဖြစ် ဆောင်ရွက်နေသောလုပ်ငန်း၊ ကုမ္ပဏီနှင့် ဥပဒေအကျိုးဆောင်အဖွဲ့(Law Firm)များသည် အီလက်ထရွန်းနစ် မှတ်ပုံတင်စနစ် (WIPO FILE -Online IP Filling System)နှင့် စပ်လျဉ်းသည့်အချက်အလက်များနှင့် Account လျှောက်ထားခွင့်တောင်းခံလွှာတို့ကို ၂၁-၉-၂၀၂၀ ရက်မှစတင်၍ www.efilling.ipd.gov.mmတွင် Download ရယူပြီး အချက်အလက်များဖြည့်စွက်၍ WIPO FILE Account (Login in Password) ရယူနိုင်ရန်အတွက် admin@ipd.gov.mm သို့ ပြန်လည်ပေးပို့ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဒုတိယအဆင့် စတင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည့်နေ့ရက်ကို ထပ်မံကြေညာသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
 (စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန၊ မူပိုင်ခွင့်ဌာန၊ ၀၆၇-၃၄၁၂၉၂၊ ၀၆၇-၃၄၁၂၉၂)

စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအခွန်ဦးစီးဌာနမှူးရုံး အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း
 ၁။ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ခုနှစ်၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန၏ ငွေလုံးငွေရင်းအသုံးစရိတ်ဖြင့် ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မြို့သစ်(၁)ရပ်ကွက်၊ အကျက်အမှတ်(မ-၆)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၁၉ + ၂၀)၊ မြေဧရိယာ (၀၃၁၀၆၃၄၈)ဧက ပေါ်တွင် အလယ်အလတ်အခွန်ထမ်းများဆိုင်ရာအခွန်ရုံး(၅) ပေ(၁၀၀x၁၀၀) အကျယ်အဝန်းရှိ RC(၅)ထပ် ရုံးသစ်ဆောက်လုပ်ခြင်းနှင့် 315 KVA Transformer တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံသား ကုမ္ပဏီများအား အောက်ပါအတိုင်း အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်-
 (က) တင်ဒါခံစားရောင်းချမည့်ရက် - ၂၉-၉-၂၀၂၀ရက်(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)
 (ခ) တင်ဒါခံစားရောင်းချမည့်နေ့ရက် - မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအခွန်ဦးစီးဌာနမှူးရုံး၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့၊ ၆၇လမ်း(၂၂ x ၂၃) လမ်းကြား
 (ဂ) တင်ဒါခံစားရောင်းချမည့်နေ့ရက် - ၂-၁၀-၂၀၂၀ရက် (သောကြာနေ့) ညနေ ၃:၃၀နာရီ
 (ဃ) တင်ဒါခံစားရောင်းချမည့်နေ့ရက် - မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အခွန်ဦးစီးဌာနမှူးရုံး၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့၊ ၆၇လမ်း(၂၂x၂၃) လမ်းကြား

၂။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အခွန်ဦးစီးဌာနမှူးရုံး၊ ဖုန်း-၀၂-၄၀၃၅၉၁၆၁၃ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါကြောင်းနှင့် တင်ဒါဖွင့်လှစ်မည့်ရက်/အချိန်တို့ကို ထပ်မံ၍ ထုတ်ပြန်ကြေညာသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
 တင်ဒါခံစားရောင်းချမည့်နေ့ရက်အစီအစဉ်
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအခွန်ဦးစီးဌာနမှူးရုံး၊ မန္တလေးမြို့

နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း
 ၁။ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ အင်ဂျင်နီယာဌာန(အဆောက်အအုံ) မှ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၊ ငွေလုံးငွေရင်းအသုံးစရိတ်ဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည့် အောက်ဖော်ပြပါလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်းအတွက် မြန်မာ့ကျပ်ငွေဖြင့်အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပေးသွင်းရန်ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည် -
 (က) ဇေယျာသီရိမြို့နယ်စည်ပင်သာယာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးဝင်းအတွင်း အမှုထမ်းနေအိမ် (၄) ခန်းတွဲ(၂)ထပ် သံကွဲကွန်ကရစ်အဆောက်အအုံ(၁)လုံးနှင့် နေပြည်တော်စည်ပင်ဝန်ထမ်းအိမ်ရာဝင်းအတွင်း အဖျိုးဆောင်(၃)တွင် လုံခြုံရေးကိတ်အဆောက်အအုံ(၁)လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း
 တင်ဒါခံစားရောင်းချမည့်ရက် - (၁-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့
 တင်ဒါခံစားရောင်းချမည့်နေ့ရက် - (၁၅-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့ (၁၆:၀၀) နာရီ
 တင်ဒါခံစားရောင်းချမည့်နေ့ရက် - အင်ဂျင်နီယာဌာန (အဆောက်အအုံ) နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ
 ၂။ တင်ဒါခံစားရောင်းချမည့်ရက်၊ စည်းကမ်းအသေးစိတ်အချက်အလက်များအား ရုံးချိန်အတွင်း အောက်ပါလိပ်စာတွင် မေးမြန်းစုံစမ်းဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။
 စုံစမ်းရန်နေရာ/ဌာန - အင်ဂျင်နီယာဌာန (အဆောက်အအုံ)၊ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ
 ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်း - ၀၆၇-၈၀၈၂၂

လေလံကြော်ငြာ
 တပ်မြို့ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့(မင်္ဂလာဒုံ)တွင် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် အောက်ပါအခွင့်အရေးလိုင်စင်များကို ၂၀၂၀ပြည့်နှစ် စက်တင်ဘာ၂၄ရက်၊ (ကြာသပတေးနေ့) နံနက် ၉နာရီအချိန်တွင် လေလံတင်ရောင်းချမည်ဖြစ်ပါ၍ နိုင်ငံခြားသားများမှအပ မည်သူမဆို ဆွဲဝယ်နိုင်ပါကြောင်း-
 (၁) အသားများရောင်းချခွင့်လိုင်စင်
 (၂) စက္ကူဟောင်း၊ ပုလင်းခွံ/ဘူးခွံနှင့် ဂရန်နီအိတ်စသည်များ သိမ်းဆည်းခြင်း လုပ်ငန်းလိုင်စင်
 (၃) အိမ်သာလိုင်စင်များ
 (၄) အပေါင်ဆိုင်လိုင်စင်များ
 အသေးစိတ်သိလိုပါက တပ်မြို့ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့(မင်္ဂလာဒုံ)သို့ ရုံးချိန်အတွင်း လာရောက်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။
 လေလံတင်ရောင်းချရေးအဖွဲ့ (မင်္ဂလာဒုံ)

၂၀၂၀ နှစ်ကုန်အတွက် “ နိုင်ငံသာ၊ ဒီဇင်ဘာ ” အထူးဟောစာတမ်းနှင့်အတူ တစ်နှစ်တာ အိတ်ဆောင်ပေးဒင်စာအုပ် - ၂၀၂၁-ခုနှစ် ဝိသုဒ္ဓါဝိဇ္ဇာ

၁၂- ရာသီဟောကိန်း

City Mart, Ocean, Capital, ABC Convenience Store ဆိုင်များတွင်လည်း ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။
 မိသား ဗြိသိ၊ မေထုန်း၊ ကရကုန်း၊ သီဟိုဠ်၊ ကုန်း၊ တာ၊ ဗြိတ္တ၊ နေ၊ မကာရာ၊ ကုမ်း၊ မိန် မိမိတို့၏ ရာသီပန်းအလိုက် တစ်အုပ်ချင်း ထုတ်ဝေထားပါသည်။
 ပင်ရင်းပြန်ပို့ရေး အမှတ် - ၂၀၆ (မြေညီထပ်)၊ မလေး - ၄၀ (အထက်)၊ ရန်ကင်းမြို့၊ လမ်း - ၄၀ (အထက်)၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၁၈ ၃၉၁၆၅၊ ၀၁ ၇၀၉၀၃၂၊ ၀၉-၄၂၆၆၀၀၄၈၊ ၀၉-၅၀၄၄၅၅၉
 မန္တလေးပြန်ပို့ရေး အမှတ် - ၂၂၁၊ ၈၄ - လမ်းနှင့် ၃၃ - လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၂ ၄၀၃၅၉၁၇၊ ၄၀၆၀၁၄၆



မြန်မာ့ရုပ်ရှင် ဂုဏ်ပြုသွားအထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုပွဲအဖြစ်

တူးတူး တိုနီသစ်လွင် တဲလေး ဝေကြီး ဂျူနီယာချစ်ကောင်း
ဩဇာကျော်သိန်း ဒိုင်ဂျင်ဂျင်မာမြင့် ကေကေမိုး နန်းဆန်း ရေချယ်

မြန်မာ့ရုပ်ရှင် ဂုဏ်ပြုသွားအထိမ်းအမှတ် ပြန်မာရုပ်ရှင်တေးသီချင်းအပုဒ် (၁၀၀) ကို တစ်ပတ်လျှင် (၁၀) ပုဒ်ဖြင့် အပတ်စဉ် သောကြာနေ့ တိုင်း MRTV ၏ ည ၈ နာရီသီချင်းအပိုင်းတွင် ထုတ်လွှင့်လျှက်ရှိရာ (၁၁-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပွဲစဉ် (၆) အဖြစ် LUCKY HAND တေးဂီတအဖွဲ့နှင့် နိုင်ငံကျော်တေးသီချင်းအဖွဲ့အစည်းတို့ ပါဝင်ဖက်ဖက် ပိုက်ပိုက် ထုတ်လွှင့်သွားပါမည်။

MRTV FACEBOOK PAGE ပုံစည်း Live Stream ထုတ်လွှင့်ပါမည်။

Board of Director အဖွဲ့ဝင်ပြောင်းလဲခြင်း၊
Managing Director ပြောင်းလဲခြင်း

Pacific Star Finance Co.,Ltd (Company Registration No. 116763478) ၏ Managing Director ပြောင်းလဲခြင်း၊ Board of Director အဖွဲ့ဝင်ပြောင်းလဲခြင်း အများ သိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

Board of Director အဖွဲ့ဝင်ပြောင်းလဲခြင်း
9-9-2020 မှစ၍ ကုမ္ပဏီ၏ လက်ရှိ Board of Director များထဲမှ MR. LUKMAN TIRATAGUNA (PP No.-B1091059) နှင့် MR.DOMINIC JOHN PICONE (PP No.-PA7019027) တို့သည် Director အဖြစ်မှ နုတ်ထွက်ပြီး MR.CHANG SAE YOUNG (PP No.-M58772943) နှင့် MR.CHO HYUL IL (PP No.-M05660312) တို့သည် Director အသစ်အဖြစ် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

Managing Director ပြောင်းလဲခြင်း
၉-၉-၂၀၂၀ မှစ၍ ကုမ္ပဏီ၏ လက်ရှိ Managing Director ဖြစ်သူ U THURA KO KO (12/Ka Ta Ta (N)025766) သည် Director အဖြစ် ပြောင်းလဲတာဝန်ထမ်းဆောင်ပြီး Director အသစ်အဖြစ် MR.CHO HYUL IL (PP No.-M05660312) သည် Managing Director အသစ်အဖြစ် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

Pacific Star Finance Co., Ltd.



စီးပွားဖြစ်ဒေသ ကြက်မွေးမြူခြင်းစာအုပ်နှင့် နံ့သာဖြူပင် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်စာအုပ်များ ရေးသားထုတ်ဝေ

ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ်၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဌာနမှ သုတေသနပြု၍ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် တစ်ပိုင်တစ်နိုင်မှ စီးပွားဖြစ်လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်အတွက် ဒေသကြက်မွေးမြူရေးစာအုပ်နှင့် နံ့သာဖြူစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်စာအုပ်များ အား ရှင်းလင်းလွယ်ကူသော နည်းစနစ်များ၊ တီကျွန်မာသော သုတေသနအချက်အလက်များ၊ ရောင်စုံဓာတ်ပုံများဖြင့် ဝေဝေဆာဆာ တင်ပြထားပါသည်။ ဤစာအုပ်များကို ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသား လူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ်၊ စစ်ကိုင်းမှ (၁)အုပ်လျှင် ၁၅၀၀/- ကျပ်ဖြင့် ဖြန့်ချိထားပါသည်။

ဆက်သွယ်ဝယ်ယူရန်-
ဖုန်း-၀၉-၇၈၇၉၆၆၀၇ ဒေါက်တာခေါတ်နန်းယု
ဖုန်း-၀၉-၉၅၀၇၇၆၁၃ ဒေါ်အောင်မေအောင်

ငြင်းချက်ထုတ်ရန်ဆင့်စာ
(တရားမကျင့်ထုံး ဥပဒေအမိန့် -၅၊ နည်းဥပဒေ-၁နှင့် ၅)
မန္တလေးခရိုင်တရားရုံးတော်
၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် တရားကြေးမူအမှတ် - ၄၆၀

ဦးကျော်ကျော် နှင့် ဦးသန်းတင် တရားလို တရားပြိုင် မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းသာစည်မြို့နယ်၊ ကန်သာယာရပ်ကွက်၊ (၁၀၇၄၀၀၈)လမ်း ကြား ၅၇(A)လမ်း၊ အကွက်အမှတ် ၈၈-၃/၈၈ နေ ဦးသန်းတင် (ဘ)ဦးစိန်ရီ (ယခုနေရပ် လိပ်စာမသိ) သို့စေရမည်။

သင့်အပေါ် တရားလိုက "ပဋိညာဉ်အတိုင်း အရောင်းအဝယ်မှတ်ပုံတင်စာချုပ် ချုပ်ဆိုပေးစေလိုမှု" ရလျှင်အတိုင်း လျှောက်ထားစွဲဆိုသည်ဖြစ်၍ သင့်ကိုယ်တိုင် ဖြစ်စေ၊ ၎င်းအမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အရေးကြီးသည့်စကားအရပ်ရပ်တို့ကို ချေပပြောဆို နိုင်သူ ကိုယ်စားလှယ်နှင့်ဖြစ်စေ၊ ရှေ့နေနှင့်ဖြစ်စေ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက် မွန်းမတည့်မီ ၁၀ နာရီတွင် အထက်အမည်ပါသူ တရားလို၏အဆိုလျှောက် ထုချေရှင်းလင်းရန် ရုံးတော်သို့လာရောက်ရမည်။ ၎င်းအပြင် အထက်ပါနေ့ရက်တွင် သင့်မလာရောက် ဖျက်ကွက်ခဲ့လျှင် သင့်မျက်နှာပြင် ငြင်းချက်များကို ထုတ်ပေး လိမ့်မည်။ ၎င်းအပြင် တရားလိုကကြည့်ရှုလိုသည့် အမှုနှင့်သက်ဆိုင်သော စာရွက် စာတမ်းများနှင့် သင့်ကထုချေတင်ပြအစီပြုလိုသည့် စာချုပ်စာတမ်းအစရှိသည်တို့ကို သင့်နှင့်အတူ ယူဆောင်လာရမည်။ သို့မဟုတ် သင့်ကိုယ်စားလှယ်ရှေ့နေလက်တွင် ထည့်အပ်လိုက်ရမည်။ သင့်ကထုချေလွှာတင်သွင်းလိုလျှင် အမှုမဆိုင်မီလေးရက်က တင်သွင်းရမည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်တွင် ဤရုံးတော်ဆိပ်ရိုက်နှိပ်၍ ကျွန်ုပ် လက်မှတ်ရေးထိုး ထုတ်ပေးလိုက်သည်။

(သီရိအောင်)
ဒုတိယခရိုင်တရားသူကြီး(၂)
မန္တလေးခရိုင်တရားရုံး



မျက်ကြည်လှဝ ဓကျာဃိလ

မှ ထုတ်လုပ်သော

စားဖူးပါက နှစ်သက်ရမည်

စားသုံးနိုင်သူများ

- ခြေမီမထူ၊ ဇက်ကြောတက်၊ မျက်စိမှူဝါးသူ
- ဝမ်းချုပ် ဆီးပျံ၊ ရိမြူလိပ်ထွက်၊ လဆက်ရသည့်မုန်လို့သူ
- ဆံပင်ဖြူ/ပါး၊ အထိုင်များ၊ ညှေားအားပိုတတ်သူ

(အထိုင်များသော ရုံးဝန်ထမ်းများ၊ ဈေးသည်များ၊ ကားမောင်းသူများ)

ပစ္စည်းမှူး တိုင်းရင်းသားဝါးထုတ်လုပ်ရေး (မျက်ကြည်လှဝ) ရေစကြိုမြို့။
Tel : 09 896805353 , 09 2031080

ဖောင်းကြွပျောက် လျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 6F/7567 ၏ ဖောင်းကြွပေါက်ပြား ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါ သဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွပေါက်ပြား ပျက်ပြယ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး (မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)

ဖောင်းကြွပျောက် လျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 1J/1177 ၏ ဖောင်းကြွပေါက်ပြားပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါ သဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွပေါက်ပြားပျက်ပြယ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ အမှတ်(၂)ဈေးတွင် အောက်ဖော်ပြပါ ပုဂ္ဂိုလ်(၄)ဦးသည် အရပ်ကတစ်စာချုပ်ဖြင့် ဆိုင်ခန်းများအား ဝယ်ယူ ခြိပြီး အမည်ပြောင်းလျှောက်ထား၍ ဆိုင်ခန်းမှတ်ပုံတင်စာအုပ်သစ်ထုတ်ယူရန် လျှောက်ထား လာခြင်းအား ကန့်ကွက်လိုပါက ၁၄ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသောမူရင်း စာရွက်စာတမ်း ပြန်ပို့ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

စဉ်	နံ	ဆိုင်အမှတ်	မူလအမှတ်	အရပ်ကတစ်စာချုပ်	ဝယ်ယူသည့်ရက်စွဲ
၁	က	၃၆	ဒေါ်သန္တာဦး	ဒေါ်လှိုင်လှိုင်မွန်	၂၀-၀၁-၂၀၁၉
၂	က	၅၁	ဒေါ်လှအေး	ဒေါ်လှိုင်လှိုင်မွန်	၂၀-၀၁-၂၀၁၉
၃	စ	၁၉	ဒေါ်သန်းသန်းခိုင်	ဒေါ်ဝင်းတင်	၁၂-၀၁-၂၀၁၉
၄	စ	၂၀	ဒေါ်သန်းသန်းခိုင်	ဒေါ်ဝင်းတင်	၁၂-၀၁-၂၀၁၉

ဈေးများအား ရန်ကုန်မြို့တော်စည်သာယာရေးကော်မတီ အမှတ်(၂)ဈေး၊ ဈေးတာဝန်ခံ၊ ဖုန်း-၀၉-၂၅၂၁၁၁၁၆၄

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ပုသိမ်မြို့၊ အမှတ်(၅)ရပ်ကွက်၊ အောက်အမှတ်(၇၁) ဈေးအရောင်းတောင် အတွက် ဦးပိုင်အမှတ် (၄၃၈၊ ၄၃၉)၊ ဧရိယာ ၀ ဒသမ ၁၀၀ ဧကရှိမြေကို ဦးပိုင်အမှတ်ဖြင့် မြေပေးမိန့်ထုတ်ပေး ပါရန် လျှောက်ထားခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဤသတင်းစာတွင် ကြေညာသည့်ရက်မှ စ၍ ၁၅ ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်ရန် ရှိပါက ပုသိမ်မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ် ရေးဦးစီးဌာနရုံးသို့ အကျိုးအကြောင်း ဖော်ပြ၍ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါ ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန

မွေးနေ့ဆုတောင်း

ချစ်ဇနီး ဒေါ်ထိုက်ထိုက်အောင်၏ ၁၅-၉-၂၀၂၀ ရက် မွေးနေ့ရက်မြတ်မှသည် နှစ်ပေါင်းများစွာ ရတနာသုံးပါး ကို ဦးထိပ်ထားကာ ချစ်ခင်ပွန်း၊ သားနှစ်ယောက်၊ မိဘ များ၊ ဆွေမျိုးများ၊ မိတ်ဆွေကောင်းများနှင့် စိတ်ချမ်းသာ၊ ကိုယ်ကျန်းမာ တရားဓမ္မပြည့်ဝစွာ နေထိုင်နိုင်သော မိန်းမ ကောင်း၊ မိန်းမမြတ်ဖြစ်ပါစေလိုဆုတောင်းလိုက်ပါတယ်။

ချစ်ခင်ပွန်း-ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးမျိုးသန့်
သားကြီး- မောင်သစ်ထူးအောင်
သားငယ်-မောင်ဆက်ထူးစံ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန
မြန်မာ့ရေနံဓာတ်လောင်စာအဖွဲ့
နေပြည်တော်

မော်တော်ယာဉ်သုံးရေနံဓာတ်လောင်စာဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်း လုပ်ငန်း (Automobile LPG Station) လိုင်စင် (ဓ)

လျှောက်ထားနိုင်ကြောင်း အသိပေးကြေညာခြင်း

၁။ မော်တော်ယာဉ်သုံးရေနံဓာတ်လောင်စာဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်း (Automobile LPG Station) လိုင်စင်(ဓ)ရယူလိုသော ပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် ကုမ္ပဏီ သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းသည် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ ကန့်ကွက်ရန်မရှိကြောင်း ထောက်ခံချက်နှင့်အတူ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ မြန်မာ့ရေနံဓာတ်လောင်စာအဖွဲ့မှ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနသို့ အောက်ဖော်ပြပါ အချက်အလက်အထောက်အထားများ ပြည့်စုံစွာဖြင့် လုပ်ငန်းလိုင်စင် အဆိုပြု လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်-

(က) ပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် ကုမ္ပဏီ သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်း၏ အမည်၊ လိပ်စာ၊ မှတ်ပုံတင်/ကုမ္ပဏီ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်မိတ္တူ၊

(ခ) တာဝန်ခံဆောင်ရွက်မည့် ပုဂ္ဂိုလ်အမည်နှင့် လိပ်စာ၊ ဖုန်းနှင့် Email လိပ်စာ၊

(ဂ) မော်တော်ယာဉ်သုံးရေနံဓာတ်လောင်စာဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည့် တည်နေရာအကျယ်အဝန်းနှင့် အကွက်ချုပ်စံ (Plot Plan)၊ တည်ဆောက်မည့် သို့လျှောက်ကန်နှင့် အဆောက်အအုံ များ၏ အသေးစိတ်ဒီဇိုင်းပုံစံ(Detail Design Drawing)

၂။ Automobile LPG Station လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ အသေးစိတ်စည်းကမ်းချက်များကို လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန Website (www.moe.gov.mm) တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုပြီး Download ရယူနိုင်ပါသည်။

၃။ မော်တော်ယာဉ်များသို့ LPG Conversion Kit တင်ဆက်မည့် စက်ပြင်အလုပ်ရုံ များနှင့် LPG Conversion Kit တင်သွင်းမည့်သူများအတွက် မှတ်ပုံတင်ခြင်းနှင့် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် စည်းကမ်းချက်များကို လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန Website (www.moe.gov.mm) တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုပြီး Download ရယူနိုင်ပါ သည်။

၄။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက မြန်မာ့ရေနံဓာတ်လောင်စာအဖွဲ့၊ ရေနံဓာတ်လောင်စာ ဖွဲ့စည်းရေး အဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့နှင့် သုတေသနဌာန၊ ဖုန်း-၀၉-၃၄၀၁၁၉၂၃ သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်၍ မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

မြန်မာ့ရေနံဓာတ်လောင်စာအဖွဲ့

သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန
သတ္တုတွင်းဦးစီးဌာန၊ ကယားပြည်နယ်ရုံး
လှိုင်ကော်မြို့
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သတ္တုတွင်းဦးစီးဌာန၊ ကယားပြည်နယ်ရုံး၊ လှိုင်ကော်မြို့၊ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၊ ပြည်ထောင်စုဘဏ္ဍာ ရန်ပုံငွေ ငွေလုံးငွေရှင်းခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ အဆောက်အအုံတစ်လုံး တည်ဆောက်လိုပါသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသားကုမ္ပဏီလုပ်ငန်းရှင်များအား သတ်မှတ်ချက်နှင့် အညီ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း ဖြစ်ပေါ်စေလိုပါသည်။

(က) ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်း - ဝန်ထမ်းအိမ်ရာအဆောက်အအုံတစ်လုံး၊ အလျားပေ ၈၀၊ အနံပေ ၄၀၊ (၄)ခန်းတွဲ (၂) ထပ် (RC)

(ခ) တင်ဒါလျှောက်လွှာ - ၁၀-၉-၂၀၂၀ ရက် (ကြာသပတေးနေ့) စတင်ရောင်းချမည့်ရက်

(ဂ) တင်ဒါလျှောက်လွှာ - ၉-၁၀-၂၀၂၀ ရက် (သောကြာနေ့) နောက်ဆုံးတင်သွင်းရမည့်ရက် - ၁၆:၀၀ နာရီ

(ဃ) တင်ဒါလျှောက်လွှာ - သတ္တုတွင်းဦးစီးဌာန၊ ကယားပြည်နယ်ရုံး၊ ရယူရမည့်နေရာ - ချော့ချော့ကွက်၊ လှိုင်ကော်မြို့

၂။ ဆောက်လုပ်လိုသည့် ကုမ္ပဏီ/လုပ်ငန်းရှင်များသည် အထက်ဖော်ပြပါ ဆောင်ရွက်လို သည့်လုပ်ငန်းအား အတိုင်းအတာ၊ ဒီဇိုင်းပုံစံကို လက်ရှိမြေပြင်အခြေအနေအတိုင်းအတာ အရ အသေးစိတ်ထုတ်ချက်၍ ရေးဆွဲတင်ပြရန်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါနှင့်ပတ်သက်၍ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက ရုံးချိန်အတွင်း သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သတ္တုတွင်းဦးစီးဌာန၊ ကယားပြည်နယ် ရုံး၊ လှိုင်ကော်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၂၂၅၁၇၄၅၅ ဆက်သွယ်ရန်စွဲစံနိုင်ပါသည်။

ကယားပြည်နယ်တင်ဒါကော်မတီ

မြန်မာ့စတုရန်းအောက်

ခရုသင်း (သမင်ဖြူ) LEUCODERMA

ခရုသင်း(သမင်ဖြူ) ဖြန့်ချိကုသမှုများ အများကြီးရောဂါ၊ ယားနာ၊ ပွေး၊ ဝဲ၊ နှင်းမွန်နှင့်အခြားရောဂါအမျိုးမျိုးကို ကုသပေးသည်။

ဆရာဦးစံမောင်ဖြင့် အမှတ်-၃၀၀ တောင်ရိပ်မြို့၊ ရန်ကင်းအိမ်နိမိတ်လမ်း၊ မြောက်လမ်းကွေ့လမ်းမှတ်တိုင်၊ သပိုင်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း-၀၁-၆၆၆၆၆၆၊ ၀၉-၇၉၈၀၆၉၁၀၉ (ဌာနခွဲအမှတ်(၂)ရိပ်လမ်း၊ ၂၀၀၈)၊ ကြေးမုံတော်စုစုမန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၂၅၂၁၁၁၁၆၄ - ၂၅၅၅၅၀၁၉

မတည်ငွေလျှော့ချခြင်း

BOUNDLESS TOP ENGINEERING & TRADING GROUP CO.,LTD

၏ အစုရှယ်ယာမတည်ရင်းနှီးငွေအား ကျပ်သိန်း(၅၀၀)မှ ကျပ်သိန်း(၁၀၀) သို့ လျှော့ချမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာလိုက်ပါသည်။

COVID-19 ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၁၄-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

- ၁။ (၁၄-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးရာတွင် -
- အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခွဲဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်) (NHL) မှ (ပထမအသုတ်) ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၁,၀၁၁)ခု၊
 - ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (DMR) ဓာတ်ခွဲနမူနာ (ပထမအသုတ်) (၂၈၄) ခု
 - ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (မန္တလေး) မှ (ပထမအသုတ်) ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၅၁၂) ခု၊
 - ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မော်လမြိုင်မြို့မှ (ပထမအသုတ်) ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၂၅၀) ခု
 - ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ စစ်တွေမြို့မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၉၉) ခု
 - ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ တောင်ငူမြို့မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၅) ခု
 - ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ဗန်းမော်မြို့မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၄) ခု
 - ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မြိတ်မြို့မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၆) ခု
 - ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မြောင်းမြမြို့မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၅) ခု
 - ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ထားဝယ်မြို့မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၁) ခု
 - ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မကွေးမြို့မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၁၁) ခု

- ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ပြည်မြို့မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၈) ခုနှင့်
- နေပြည်တော် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၁၈) ခု စုစုပေါင်း (၂,၂၁၄)ခု အား ယနေ့ညနေတွင် စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ -
- COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၁၈၀) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။

၂။ (၁၄-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီအထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၃,၁၉၅) ဦးရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။

၃။ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာဟောင်း (old confirmed case) များအနက် စုစုပေါင်း (၇၉၀) ဦးအား ဆေးရုံမှဆင်းခွင့်ပြု ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

၄။ မြောက်ဥက္ကလာပအထွေထွေရောဂါကုနှင့် သင်ကြားရေးဆေးရုံကြီးတွင် တက်ရောက်ကုသမှုခံယူခဲ့သော အသက် (၅၉) နှစ်အရွယ် ဆီးချို၊ သွေးတိုးနှင့် ကျောက်ကပ် ရောဂါအခံရှိသူ အမျိုးသမီး (Case-2848) သည် ပြင်းထန် အဆုတ်ရောင်ရောဂါကြောင့် ရုတ်တရက်အသက်ရှူလမ်းကြောင်း ပျက်စီးခြင်းဖြင့် (၁၁-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ညနေ (၆:၂၀) နာရီအချိန်တွင် သေဆုံးသွားခဲ့ပါသည်။
စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၁ □

လားဟူအမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီနှင့် အမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဒီမိုကရက်တစ်ပါတီတို့၏ ပြည်သူများသို့ စည်းရုံးဟောပြောချက်များ ဖော်ပြပါရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၄

လားဟူအမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီနှင့် အမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဒီမိုကရက်တစ်ပါတီတို့၏ ပြည်သူများသို့ စည်းရုံးဟောပြောချက်များကို ယနေ့ထုတ် မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ စာမျက်နှာ ၁၆ နှင့် ၁၇ တို့တွင် ဖော်ပြပါရှိပါသည်။ မြန်မာ့အလင်း

ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုများ ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီနှင့် ကမန်အမျိုးသားတိုးတက်ရေးပါတီတို့၏ ပြည်သူများသို့ စည်းရုံးဟောပြောချက်များကို မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား၊ မြန်မာ့အသံရေဒီယိုနှင့် နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများမှ ထုတ်လွှင့်ဖော်ပြသွားမည်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၄

ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုများ ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီနှင့် ကမန် အမျိုးသားတိုးတက်ရေးပါတီတို့၏ ပြည်သူများသို့ စည်းရုံးဟောပြောချက်များကို စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက် ည ၇ နာရီတွင် မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား (MRTV)၊ လွှတ်တော်ရုပ်သံလိုင်း၊ မြန်မာ့အသံ ရေဒီယိုနှင့် MRTV Facebook Page တို့မှ ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ပြီး စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက် တွင် နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများဖြစ်သော မြန်မာ့အလင်းနှင့် ကြေးမုံသတင်းစာ၊ The Global New Light of Myanmar သတင်းစာတို့တွင် ဖော်ပြသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ သတင်းစဉ်

သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ရခိုင်ပြည်နယ်၌ ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ချွတ်ပြင်နှင့် မောင်နုရွာဖြစ်စဉ်များအား စုံစမ်းစစ်ဆေးရန်အတွက် ဗိုလ်ချုပ် မြတ်ကျော် ဦးဆောင်သည့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးခုံရုံးကို ဖွဲ့စည်းခဲ့ ကြောင်း ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၆ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပြန် ကြေညာပြီး ဖြစ်သည်။ ထိုစုံစမ်းစစ်ဆေးမှု၏ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်မှုအတိုင်းအတာနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ နှစ်မကုန်မီတွင် အမှုဖြစ်စဉ်ကို စစ်တရားရုံးဖြင့် စတင်စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်နိုင်တော့မည်ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၆ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည့် မောင်နုရွာဖြစ်စဉ်၏ စုံစမ်းမှုတွင် စွပ်စွဲဖော်ပြနေကြသည့် တောင်ဘဇာရွာဖြစ်စဉ်လည်း ပါဝင်ပြီး ဖြစ်သည်။

ထို့အပြင် လွတ်လပ်သော စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးကော်မရှင် (ICOE)၏ အပြီးသတ်အစီရင်ခံစာနှင့် နောက်ဆက်တွဲများ၊ အခြား သော သတင်းအချက်အလက်များအပေါ် စစ်ဥပဒေချုပ်ရုံး၏ စိစစ် သုံးသပ်ခဲ့မှုအရ ၂၀၁၆-၂၀၁၇ တွင် ရခိုင်ပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း၌ ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ဖြစ်ရပ်နှင့်ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များကို ကျယ်ပြန့် သည့် အသွင်သဏ္ဍာန်များကို စုံစမ်းစစ်ဆေးလျက်ရှိသည်။ မောင်တောနယ်မြေရှိ ကျေးရွာများတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ဟူသော စွပ်စွဲချက်များသည် ကျယ်ပြန့်စွာပြုလုပ်လျက်ရှိသည့် စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုတွင် ပါဝင်ကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်အပ် ပါသည်။

တပ်မတော်သတင်းမှန်ပြန်ကြားရေးအဖွဲ့

အောင်မြင်မှုစီမံကိန်းက ကိုဗစ်-၁၉ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေဆဲကာလအတွင်း အဝတ်နှာခေါင်းစည်း နှစ်သန်းခန့် ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ခဲ့



ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း) Asia Vista အထည်ချုပ်စက်ရုံတွင် အဝတ်နှာခေါင်းစည်းအပါအဝင် ကိုဗစ် ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ အထောက်အပံ့ပစ္စည်းများအား လုပ်သားများထံ ပေးအပ်စဉ်။

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၄

အောင်မြင်မှုစီမံကိန်းအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားနေဆဲကာလ အတွင်း အဝတ်နှာခေါင်းစည်း နှစ်သန်းခန့် ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း အောင်မြင်မှုစီမံကိန်းထုတ်ပြန်ချက် များအရ သိရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်ပွားနေဆဲကာလ အတွင်း အောင်မြင်မှုစီမံကိန်းသည် ဧပြီလမှ စတင်ကာ အထည်ချုပ် စက်ရုံ ၁၄ ရုံနှင့် ပူးပေါင်း၍ အမေရိကန် နိုင်ငံ ရောဂါကာကွယ်ရေးနှင့်ထိန်းချုပ် ရေးစင်တာ (CDC) ၏ လမ်းညွှန်မှုနှင့် အညီ အဝတ်နှာခေါင်းစည်းများကို ချုပ်လုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

စာမျက်နှာ ၁၀ ကော်လံ ၅ ●

မန်ယူက ဘေးလ်ကို ခေါ်ယူမည်ဆိုပါက ပေါင် ၁၈ ဒသမ ၅ သန်းသာ ကုန်ကျမည်



မန်ယူအသင်းသည် ရိုးရဲမက်ဒရစ်နှင့် ဝေးလ် တောင်ပံကစားသမားဖြစ်သူ ဂါးရတ်ဘေးလ်ကို ယခုနှစ် နွေရာသီအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ခေါ်ယူမည်ဆိုပါက ပေါင် ၁၈ ဒသမ ၅ သန်းသာ ကုန်ကျမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းများတွင် ဖော်ပြ ထားသည်။

လက်ရှိတွင် မန်ယူအသင်းသည် ခေါ်ယူနိုင်အောင် မှ အင်္ဂလန်တောင်ပံ ကစားသမားဖြစ်သူ ဂျော့နန် ဆန်ချိုကိုခေါ်ယူရန် အဆင်မပြေသောကြောင့် လက်လွှတ်ရမည့်အနေအထားတွင် ရှိနေသည်။ မန်ယူအသင်းသည် အသက် ၂၀ အရွယ် ဆန်ချို နှင့် ပုဂ္ဂိုလ်ရေးဆိုင်ရာ သဘောတူညီမှုမှာ စာမျက်နှာ ၂၅ ကော်လံ ၅ ❖

မာတီကာ

အီတလီနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ပိတ်ထားရသည့်ကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်

Tik Tok ကို လေလံဆွဲရန် မိုက်ခရိုဆော့ဖ်ကုမ္ပဏီ ကြိုးပမ်းမှုမအောင်မြင်



စာ-၁၂

စာ-၁၃