

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။
ပဏ္ဍိတဝင် (ဓမ္မပဒ - ၇၈)

၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ နတ်တော်လပြည့်ကျော် ၅ ရက် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ ၃ ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့ အတွဲ (၆၀)၊ အမှတ် (၀၉၅)

စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် အခက်အခဲ ကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့



နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂

နိုင်ငံတကာ ခရီးသည်တင်လေယာဉ်များပျံသန်းမှု ယာယီရပ်ဆိုင်းထားခြင်းကြောင့် စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား ၇၈ ဦးအား စင်ကာပူရှိ မြန်မာသံရုံးမှ စီစဉ်သည့် (၄) ကြိမ်မြောက် မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်းလိုင်း (MNA) စင်းလုံးငှား အထူးကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ယနေ့ည ၇ နာရီတွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည် ရောက်ရှိကြသည်။ (အပေါ်ပုံ)

၎င်းတို့ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိချိန်တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး၊ ကျန်းမာရေးစစ်စစ်ရေး၊ သီးသန့်စီစဉ်ပေးသည့် နေရာ / သတ်မှတ်ဟိုတယ်များ၌ အသွား အလာကန့်သတ်မှု ခုနစ်ရက်နှင့် နေအိမ်တွင် အသွားအလာကန့်သတ်မှု ခုနစ်ရက် နေထိုင်

စေရေးတို့ကို အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့တို့မှ သက်ဆိုင်ရာ အခန်းကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများနှင့် မြန်မာ သင်္ဘောသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ရန် Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီ၏လမ်းညွှန်ချက်နှင့် အညီ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံများရှိ မြန်မာသံရုံးများ၊ သင်္ဘောကုမ္ပဏီများ/ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ဝမ်တိန်ကားဝင်းအတွင်း ပိတ်မိနေသည့် ခါလီယာဉ်များ နေ့စဉ်စီးရေ ရာနှင့်ချီ ပြန်လည်ထွက်ခွာ

မူဆယ် ဇန်နဝါရီ ၂

မြန်မာနိုင်ငံ မူဆယ်ဒေသ ကျိန်စန်းကျော နယ်စပ်ဂိတ်အနီး တရုတ်နိုင်ငံ ဝမ်တိန်ကားဝင်းအတွင်း၌ ခါလီ (ကုန်လွတ်)ယာဉ်များ ထောင်နှင့် ချီပြီး ပိတ်မိနေသည့်အတွက် (ယာပုံ) အဆိုပါ ခါလီယာဉ်များ အမြန်ဆုံး ထွက်လာနိုင်စေရန် မူဆယ်-နမ့်ခမ်း နယ်စပ်ကုန်သည်ကြီးများအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ သစ်သီးကုန်စည်ခိုင် တာဝန်ရှိသူများ၊ ကုန်သည်ပွဲစားများ က သက်ဆိုင်ရာ တရုတ်နိုင်ငံ ပြည်ပ ရေးရာဌာနကို တင်ပြတောင်းဆိုထား သောကြောင့် ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း ခါလီယာဉ်များ နေ့စဉ်လိုလို အစီးရေ ရာနှင့်ချီပြီး ပြန်လည်ထွက်လာနေ ကြောင်း သိရသည်။

“ဝမ်တိန်မြို့မှာ အသီးတွေ ကုန်ချ ပြီးနောက် မြန်မာနိုင်ငံဘက်ကို ပြန် မထွက်နိုင်ဘဲ ဝမ်တိန်ကားဝင်းထဲမှာ ရက်ကြာ သောင်တင်ပိတ်မိနေတာပါ။ စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၄ ❖



ယနေ့ မာ တိ ကာ

လွတ်လပ်ရေး

အနှစ်သာရအတွက်

ဒီမိုကရေစီခရီးနှင့်ခြင်း

လွတ်လပ်ရေးနေ့အကြို ဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

စာ-၆

အမေရိကန်တွင်

ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်အထိ

ကိုဗစ်-၁၉

ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ

သန်း ၂၀ ကျော်အထိရှိလာ



နိုင်ငံတကာသတင်း

စာ-၁၃

ကိုဗစ် -၁၉

ကာကွယ်ဆေး

စတင်ထိုးပေးနေပြီ

ဖြစ်သည့် နိုင်ငံများ

နိုင်ငံတကာရေးရာ

စာ-၁၄

အတိတ်သမိုင်း၏ သင်ခန်းစာနှင့် မျက်မှောက်ခေတ်၏ တာဝန်

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံက အခြားနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံကို ဝင်ရောက်သိမ်းပိုက် ထိန်းချုပ်ကာ နိုင်ငံရေးအရ လွှမ်းမိုးခြင်း၊ စီးပွားရေးအရ ဖြယ်လှယ် သွေးစုပ်အမြတ်ထုတ်ခြင်းတို့ ပြုလုပ်ကြသည့် ကိုလိုနီစနစ်သည် ၁၅ ရာစုမှ ၂၀ ရာစု နှောင်းပိုင်းကာလအထိ တည်ရှိခဲ့သည်။ ကိုလိုနီ ပြုခဲ့ကြသည့် အဓိက ရည်ရွယ်ချက်မှာ ဘာသာသာသနာပြန့်ပွားရေး၊ စီးပွားရေးတွင် လက်ဝါးကြီးအုပ်ခြယ်လှယ်နိုင်ရေးနှင့် ဂုဏ်သိက္ခာ တို့အတွက်ဖြစ်သည်ဟု ဆိုကြသည်။ အမေရိက၊ အာရှနှင့် အာဖရိက နိုင်ငံများစွာတို့မှာ ကိုလိုနီလက်အောက်ခံဘဝ ကျရောက်ခဲ့ရာ မျက်မှောက်ခေတ်ကလေးမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအနေဖြင့် ကြည့်မည် ဆိုပါက နိုင်ငံ ၁၀ နိုင်ငံသာလျှင် ကိုလိုနီဘဝမကျရောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။ အရှေ့အနောက်နိုင်ငံများစွာကို သိမ်းပိုက်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် နေမဝင်အင်ပါယာဟူ၍ တင်စားကာ ဂုဏ်ယူမော်ကြားခဲ့ကြသည့် ဗြိတိသျှအင်ပါယာထံသို့ ၁၉ ရာစုအတွင်း မိမိတို့ မြန်မာနိုင်ငံသည် လည်း တစ်ရစ်ပြီးတစ်ရစ် ကျရောက်ခဲ့ရာ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီးပြီးမှ သာလျှင် လွတ်လပ်သောနိုင်ငံဘဝသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် သူ့ကျွန်ဘဝမှ လွတ်မြောက်၍ လွတ်လပ် သောနိုင်ငံ ဖြစ်လာစေကာမူ ကိုလိုနီစနစ်၏ အကျိုးဆက်များကို ဆက်လက်ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်။ နယ်ချဲ့တို့အနေဖြင့် လက်အောက်ခံ နိုင်ငံများကို သိမ်းပိုက်အုပ်ချုပ်ရာတွင် လူမျိုးရေး၊ ဘာသာရေး အရ သွေးခွဲအုပ်ချုပ်ခြင်း၊ နယ်မြေများ ပိုင်းခြားသတ်မှတ်ခြင်း၊ လက်အောက်ခံလူမျိုးများအကြား ပဋိပက္ခများဖြစ်စေမည့် ရန်စူး ရန်ညှောင့်မျိုးစေ့များကို စနစ်တကျ ပျိုးထောင်ခဲ့ခြင်း စသည်တို့ ကြောင့် ဗြိတိသျှနယ်ချဲ့လက်အောက်မှ ပြန်လည်လွတ်မြောက်လာ သည့် နိုင်ငံတိုင်းလိုလိုမှာ ယင်းအကျိုးဆက်တို့ကို ယနေ့ထိတိုင် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေကြရသည်။ မျက်မှောက်ကာလတွင် မိမိတို့နိုင်ငံ ရင်ဆိုင်နေရသည့် ပြဿနာတို့မှာ အရင်းစစ်လျှင် အမြစ်မြေက ဆိုသကဲ့သို့ပင် ကိုလိုနီလက်အောက်ခံဘဝမှာ သန္ဓေတည်ခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်ကို ထင်ရှားစွာ တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။

ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီးအပြီးတွင် အင်ပါယာတို့ ချုပ်ငြိမ်းသွားပြီး အာရှ၊ အာဖရိကတို့မှ နိုင်ငံများလွတ်လပ်ရေးရရှိခဲ့ကြသော်လည်း ကိုလိုနီစနစ်၏နောက်ဆက်တွဲ အကျိုးဆက်များဖြစ်သော ခွဲထွက် ရေးပြဿနာများနှင့် ပြည်တွင်းစစ်များ၊ ဘာသာရေးနှင့် လူမျိုးရေး ပဋိပက္ခများ၊ နိုင်ငံရေးနှင့် သဘောတရားရေးရာ အယူအဆကွဲလွဲ မှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရာ မိမိတို့နိုင်ငံသည်လည်း မရှောင်လွှဲနိုင်ခဲ့။ သည် အထဲမှာမှ အာဏာရှင်စနစ်တို့နှင့် ရာစုနှစ်ဝက်ခန့် အုပ်စိုးခဲ့ပြန်ရာ နိုင်ငံမှာ နှုတ်စွဲစွဲဘဝ ကျရောက်ခဲ့ပြန်သည်။ သို့ဖြင့် လွတ်လပ် ရေးရပြီးနောက် ဆယ်စုနှစ်ပေါင်းများစွာကြာမြင့်လာသည့်တိုင် အောင် ကမ္ဘာမှာရော ဒေသတွင်းမှာပါ နောက်တန်းရောက်နေသည့် နိုင်ငံဖြစ်နေရသည်။

စင်စစ်အတိတ်သမိုင်းဟူသည် ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာများ၊ သင်ခန်းစာ ယူဖွယ်ရာများနှင့် အပြည့်သာဖြစ်သည်။ နိုင်ငံလွတ်လပ်ရေးအတွက် တောင်ပေါ်မြေပြန့်နေရာအနှံ့မှ နိုင်ငံသား တိုင်းရင်းသားတို့ ညီညွတ် ခဲ့ကြခြင်း၊ လွတ်လပ်ရေးရပြီးနောက် ကိုလိုနီစနစ်၏ ရန်စူးရန်ညှောင့် မျိုးစေ့တို့ အပင်ပေါက်ကာ ဘာသာရေး၊ လူမျိုးရေး၊ အယူဝါဒရေး ပဋိပက္ခများ ပေါ်ထွက်လာခြင်း စသည်တို့မှာ မဝေးလှသေးသည့် အတိတ်သမိုင်းနှင့် သင်ခန်းစာယူဖွယ်တို့ပင် ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံလွတ်လပ် ရေး အခွန်ရှည်ခိုင်မြဲတည်တံ့ရေးနှင့် ကမ္ဘာ့အလယ်ဝင်ထည်ဂုဏ်ယူ နိုင်ရေးတို့အတွက် တောင်ပေါ်မြေပြန့်မကွဲပြား၊ ဘာသာလူမျိုးမခွဲ ခြား တစ်သွေးတည်းတစ်သားတည်း စည်းလုံးညီညွတ်စွာဖြင့် မိမိတို့ ပခုံးထက်မှ ခေတ်သမိုင်း၏ တာဝန်ကို ရွပ်ရွပ်ချွံချွံ ထမ်းဆောင် ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။ ။

၂၀၂၁ ခုနှစ် (၇၃) နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက်များ

- (၁) ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး တို့အတွက် တိုင်းရင်းသားအားလုံး “စုပေါင်းအင်အား”ဖြင့် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး၊
- (၂) လူမှုဆက်ဆံရေးတရားမျှတမှု၊ စီးပွားရေးတရားမျှတမှု၊ နိုင်ငံရေးတရားမျှတမှု၊ အဆင့်အတန်းညီမျှမှု၊ အခွင့်အလမ်း ညီမျှမှု၊ တရားဥပဒေရေးရာညီမျှမှုတို့ကို နိုင်ငံသားအားလုံး တန်းတူရည်တူ ရရှိခံစားရေး၊
- (၃) စစ်မှန်သော ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စုဖြစ်စေရေးအတွက် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပြင်ဆင်ရေးကို ဦးတည် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး၊
- (၄) ပြည်ထောင်စုကြီး ထာဝရတည်တံ့ရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်မွေးမြူ၍ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စု တည်ဆောက်ရေး၊
- (၅) နိုင်ငံဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် အရှိန်အဟုန်မြှင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်၍ ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး ကြုံတွေ့နေရသည့် စိန်ခေါ်မှုများကို အစိုးရ၊ ပြည်သူလူထုအားလုံးပါဝင်ပြီး စုပေါင်းအားဖြင့် ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားရေး၊



၂၀၂၁ ခုနှစ် (၇၃)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အကြို ရန်ကုန်မြို့ မဟာဗန္ဓုလပန်းခြံရှိ လွတ်လပ်ရေးကျောက်တိုင်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်တွင် ရောင်စုံမီးများဖြင့် အလှဆင်ထွန်းညှိထားသည်ကို ဇန်နဝါရီ ၂ ရက်က တွေ့ရစဉ်။ ဓာတ်ပုံ - ရွှေအင်းသားခင်မောင်ဝင်း

လွတ်လပ်ရေးကို ကျေးဇူးဆပ်ပါ

• ထီးကျိုးစည်ပေါက်၊ ကျွန်သပေါက်ဖြစ် သူညီခေတ်ကကျွန်သစ်ရေနံ့ သယံဇာတ၊ မြန်မာ့ကျောက်မျက် ထွက်သမျှအကုန်ယူ၊ နိုင်ငံထက်ကလူပြု ရာစုနှစ်ကျော်၊ တို့မြေပေါ်ကို ကျူးကျော်စိုးမိုး၊ နယ်ချဲ့ဆိုးကြောင့် “အမျိုးပျောက်မှာ၊ စိုးကြောက်လာကြ”..... အံ့ကြပေါင်းစု၊ ပြည်သူ့အသံ နိုင်ငံအနှံ့၊ မြေပြန့်တောင်တန်း စိတ်ဝမ်းညီညွတ်၊ ဆာလောင်မွတ်သည့် “လွတ်လပ်ရေးအတွက်၊ အသက်ကိုစတေး”..... ပေးဆပ်ယူခဲ့ကြ၊ ဗြိတိသျှကိုလိုနီ သူတို့တိုင်းပြည်ရဲ့၊ ယူနီယံဂျက်

“မြန်မာ့မြေထက်မှာ၊ သက်တမ်းကုန်ဆုံး”..... တစ်မျိုးသားလုံးမျှော်၊ တို့နိုင်ငံတော်အလံ လေမှာပျံဝဲ၊ လွတ်လပ်ရေးအောင်ပွဲကြီး အောင်စည်တီးလို့၊ ခရီးဆက်လျှောက် ထင်တိုင်းပေါက်ဖို့၊ တို့တွေအားလုံး ပေါင်းစုရုံး၍၊ စည်းလုံးခြင်းမှသည် မြန်မာပြည်အနာဂတ်၊ လွတ်လပ်သည့်နိုင်ငံ ထိုက်တန်သည့်လူမျိုး၊ ကမ္ဘာ့ထိုးရန် တစ်မျိုးသားလုံးညီ၊ တိုင်းပြည်ငြိမ်းချမ်းရေး အလေးအနက်ပိုင်းကူ၊ အင်အားယူ.... ပြိုင်တူတွန်းက၊ အောင်ပွဲရလိမ့်။ ။

ဟင်္သာတမြင့်ငွေ

သတိပေးနှိုးဆော်ချက်

(၇၃)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အလံတင်အခမ်းအနားနှင့် သဝဏ်လွှာ ဖတ်ပွဲ အခမ်းအနားအား နေပြည်တော်၊ မြို့တော်ခန်းမရင်ပြင်၌ ကျင်းပပြုလုပ် မည်ဖြစ်သဖြင့် (ဝတ်စုံပြည့်) အစမ်းလေ့ကျင့်မည့် ၂.၁.၂၀၂၁ ရက်နေ့နှင့် အခမ်းအနားကျင်းပမည့် ၄.၁.၂၀၂၁ ရက်နေ့တို့တွင် နေပြည်တော်၊ ဧမ္မာသီရိ မြို့နယ်၊ ပျဉ်းမနား-တောင်ညိုလမ်းပေါ်ရှိ စည်ပင်ညီညွတ်သမီးပွင့်မှ သပြေကုန်းဈေးထောင့်လမ်းဆုံမီးပွင့်အထိ ယာဉ်သွားလာမှုများအား နံနက် (၁၂၀၀) နာရီ အချိန်မှ (၀၈၀၀) နာရီအချိန်အထိ ခေတ္တလမ်းပိတ်/လမ်းလွှဲ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါ၍ ယာဉ်အသုံးပြု သွားလာနေကြသူများအနေဖြင့် ၎င်းနေ့ရက်များတွင် နေပြည်တော်၊ ဧမ္မာသီရိမြို့နယ်၊ ပျဉ်းမနား-တောင်ညို လမ်းပေါ်ရှိ စည်ပင်ညီညွတ်သမီးပွင့်မှ တော်ဝင်ရတနာလမ်းအတိုင်း ရွှေကြာပင်မီးပွင့်ဘက်သို့ လည်းကောင်း၊ သပြေကုန်းဈေးထောင့်လမ်းဆုံ မီးပွင့်မှ ပိတောက်လမ်းအတိုင်း ဧရာဝတီလမ်းဘက်သို့လည်းကောင်း လမ်းလွှဲမောင်းနှင်ပေးကြပါရန် သတိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

နေပြည်တော်ယာဉ်စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီ

စုပေါင်းပြီး ထူထောင်ထားတဲ့ ပြည်ထောင်စုကြီး

ပြည်ထောင်စုဆိုတဲ့ ဝေါဟာရဟာ အင်မတန်မှ လှပပါတယ်။ အင်မတန်မှ တင့်တယ်ပါတယ်။ ကျွန်ုပ်တို့ ဒီဝေါဟာရကို ချစ်ခင်မြတ်နိုးတန်ဖိုးထားဖို့ အင်မတန်မှ အရေးကြီးပါတယ်။ ပြည်ထောင်စုဟာ စုပေါင်းပြီးတော့ ထူထောင်ထားတဲ့ ပြည်ထောင်စုကြီးလို့ အဓိပ္ပာယ် ဖြစ်ပါတယ်။ စုပေါင်းပြီးတော့ ထူထောင်ထားတဲ့ နိုင်ငံဆိုတာဟာ စုပေါင်းပြီးတော့ ထူထောင်ထားတဲ့ တိုင်းပြည်ကြီးတစ်ခု ဆိုတာဟာ စုပေါင်းထူထောင်ထားခြင်းမရှိတဲ့ တိုင်းပြည်တွေနဲ့ မတူပါဘူး။ ကျွန်ုပ်တို့ မတူကွဲပြားမှုတွေကို အင်အား ဖြစ်အောင်လို့ စုစည်းပြီးမှ ပြည်ထောင်စုတစ်ခုကို ထူထောင်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

[နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်၏ (၁၅-၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ကယားပြည်နယ်နေ့အခမ်းအနား၌ ပြောကြားသည့်နှုတ်ခွန်းဆက်စကားမှကောက်နုတ်ချက်]



မြန်မာ့ရိုးရာ ဦးရွှေရိုး ဒေါ်မိုးအက

ဓာတ်ပုံ - ဇော်မောင်မောင်ဦး (စန္ဒကူး)

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေကို ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်း၊ မြန်မာ့လူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး အထောက်အပံ့ဥပဒေ(မူကြမ်း)ရေးဆွဲခြင်းနှင့် လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေးဥပဒေ(မူကြမ်း)နှင့် ပတ်သက်၍ ဝန်ကြီးဌာနနှင့် သက်ဆိုင်သော ကဏ္ဍများအပေါ် အကြံပြုညှိနှိုင်းဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂
သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေကို ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်း၊ မြန်မာ့လူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးအထောက်အပံ့ဥပဒေ(မူကြမ်း)ရေးဆွဲခြင်းနှင့် လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေးဥပဒေ(မူကြမ်း) ရေးဆွဲထားမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ဝန်ကြီးဌာနနှင့် သက်ဆိုင်သော ကဏ္ဍများအပေါ် အကြံပြုဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများကို Virtual Meeting ဖြင့် ကျင်းပသည်။ (ယာဝု)

ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲသို့ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုးအောင်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

စီမံခန့်ခွဲမှုအခက်အခဲများ ထည့်သွင်းစဉ်းစား ရေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ယခုကဲ့သို့ ဒီမိုကရေစီအသွင်ကူးပြောင်းရေးကာလတွင် မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပတ်သက်သော လိုအပ်သည့် တည်ဆဲဥပဒေများကို ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် အသစ်ပြဋ္ဌာန်းခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်ရန် စိစစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးနှင့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေး၊ ပြည်သူ့လူထုအကျိုးပြုရေး စသည့်ဦးတည်ချက်များထားရှိ၍ ခေတ်စနစ်နှင့် ညီညွတ်သော ဥပဒေများဖြစ်စေရန်၊ ဒီမိုကရေစီစနစ်၊ စံထားများနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိစေရန်၊ လူ့အခွင့်အရေးစံချိန်စံညွှန်းများနှင့် ညီညွတ်မှုရှိစေရန်၊ ပြည်သူ့လူထုအပေါ် မိန့်ခွင့်ချုပ်ချယ်သော ဥပဒေမျိုးမဖြစ်စေရန် နိုင်ငံတကာ စာချုပ်စာတမ်းများ၊ ကွန်ဗင်းရှင်းများ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်များနှင့် ဆီလျော်စေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုအကြား သဟဇာတဖြစ်စေရေး၊ သွေးစည်းညီညွတ်ရေးကို မြှင့်တင်စေရန် စသည့်အခြေခံအချက်များကို ထည့်သွင်းစဉ်းစား ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယနေ့ဆွေးနွေးကြမည့် ဥပဒေများနှင့် ပတ်သက်၍ ယခင်အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများက အကြံပြုချက်များ၊ ဥပဒေပညာရှင်၏ သုံးသပ်အကြံပြုချက်များအပေါ် မူတည်ပြီး ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်သွားရန် ဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိ တည်ဆဲဥပဒေများကို လက်တွေ့အသုံးချဆောင်ရွက်နေကြသောသူများ၏ အတွေ့အကြုံသင်ခန်းစာများနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားရန်မှာ အဓိကအချက် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အစည်းအဝေး



တက်ရောက်လာကြသူများအနေဖြင့် လက်တွေ့အတွေ့အကြုံများ ရရှိကြပြီးသူများဖြစ်၍ သုံးသပ်ဆွေးနွေးပေးကြပါရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးက သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ဥပဒေနှင့်အညီ အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် တွေ့ကြုံခဲ့ရသည့် အခြေအနေများကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ဝိုင်းဝန်းဆွေးနွေး ဆက်လက်၍ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်းဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုအခြေအနေ၊ ဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များအပေါ် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများက အကြံပြုချက်များ၊ ဥပဒေပညာရှင်၏ သုံးသပ်အကြံပြုချက်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေး သုံးသပ်တင်ပြရာ အစည်းအဝေး တက်ရောက်လာသူများက သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေ၏ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်များ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်သော ဒေသဖြစ်ကြောင်း ကြေညာ

ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် ရန်ပုံငွေပိုင်းဆိုင်ရာဆိုင်ရာမူနှင့် ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ လူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဌာန(ခွဲ) ညွှန်ကြားရေးမှူးက မြန်မာ့လူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး အထောက်အပံ့ဥပဒေ(မူကြမ်း) ရေးဆွဲထားမှုနှင့် ပတ်သက်၍ ဥပဒေ(မူကြမ်း)ကို အခန်းကဏ္ဍအလိုက်၊ အပိုဒ်ခွဲများအလိုက် ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များက ဥပဒေ(မူကြမ်း)အပေါ် ဝိုင်းဝန်းဆွေးနွေးအကြံပြုခဲ့ကြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ ဆက်လက်၍ လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ဥပဒေ(မူကြမ်း) ရေးဆွဲထားမှုနှင့် ပတ်သက်၍ ဝန်ကြီးဌာနနှင့် သက်ဆိုင်သော ကဏ္ဍများအပေါ် အကြံပြုဆွေးနွေးညှိနှိုင်းကြရာတွင် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် လူကုန်ကူးမှု တားဆီးနှိမ်နင်းရေးဥပဒေ(မူကြမ်း) စတင်ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့သည့် အခြေအနေများ၊ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၏ လူကုန်ကူးမှုနှင့် ပတ်သက်သည့် ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ဥပဒေ(မူကြမ်း)တွင် ပါဝင်သော မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပတ်သက်သည့် ကဏ္ဍများအပေါ် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က အကြံပြုချက်များကို အခန်းကဏ္ဍအလိုက် ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး လူကုန်ကူးခံရမှုနှင့် ပတ်သက်သည့် အသိပညာပေး ဗီဒီယိုရိုက်ကူးထားရှိမှုကို ပြသသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးတို့က လူကုန်ကူးခံရသူများကို ပြန်လည်လက်ခံခြင်း၊ ပြန်လည်ထူထောင်ပေးခြင်းနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် လူကုန်ကူးခံရသူများ အခွင့်အရေးများ အပြည့်အဝရရှိရေး၊ ထိရောက်သော ပြန်လည်ထူထောင်ရေးများအတွက် လိုအပ်သော ဥပဒေရေးရာ အထောက်အကူပြုမှုဆိုင်ရာများနှင့် ပတ်သက်၍ ပြုပြင်ပြောင်းလဲရန် လိုအပ်မှုများကို အကြံပြုဆွေးနွေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ခြင်း၊ ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ သုံးစွဲခွင့်နှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့်များ၊ နိုင်ငံတကာ အကူအညီများလက်ခံခြင်း၊ လူမှုအဖွဲ့အစည်းများ၊ အသင်းအဖွဲ့များ၊ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ မီဒီယာများ၏ အခန်းကဏ္ဍ၊ ပြစ်မှုနှင့် ပြစ်ဒဏ်များအပေါ် ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် ဥပဒေပြန်လည်သုံးသပ်သည့် လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်အတွက် အချိန်သတ်မှတ်ထားရှိ ဆောင်ရွက်ခြင်း စသည့်အကြောင်းအရာများအပေါ် ဝိုင်းဝန်းဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ရှင်းနှိုးမြှုပ်နှံမှုတစ်ခု မွန်းလွှဲပိုင်းတွင် မြန်မာ့လူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး အထောက်အပံ့ဥပဒေ(မူကြမ်း) ရေးဆွဲထားမှုအပေါ် ကနဦးဆွေးနွေးကြရာတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်းသည် ဆင်းရဲမှုလျှော့ချရေး၊ လူသားစွမ်းရည်အရင်းအမြစ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် အရေးပါသော လုပ်ငန်းဖြစ်ကြောင်း၊ လူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဆိုင်ရာ အထောက်အပံ့အတွက် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသည့် အထောက်အပံ့အစီအစဉ်ကို ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတစ်ခုအဖြစ် စနစ်တကျ အကောင်အထည်

ပြည်သူ့သာလျှင် အဓိက

(၇၃)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြု စစ်တောင်းမြစ်ကူးတံတား(ရေတာရှည်) ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

ရေတာရှည် ဇန်နဝါရီ ၂

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရေတာရှည်မြို့နယ်တွင် (၇၃)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ရေတာရှည်-ကရင်ချောင်း-လိပ်သိုလမ်းပေါ်ရှိ စစ်တောင်းမြစ်ကူးတံတား(ရေတာရှည်) ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက ကျင်းပရာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဝင်းသိန်း တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူရမည့်နေ့

အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ရေတာရှည်-ကရင်ချောင်း-လိပ်သိုလမ်းပေါ်ရှိ စစ်တောင်းမြစ်ကူးတံတား(ရေတာရှည်) ကို အောင်မြင်စွာဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့၍ မင်္ဂလာအပေါင်းနှင့် ပြည့်စုံသည့် နေ့ထူးနေ့မြတ်အခါသမယပင် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ရေတာရှည်မြို့နယ်သူ မြို့နယ်သားများသာမက အနီးဝန်းကျင်ကျေးရွာများဖြစ်သော ကျွဲရိုင်းပြင်၊ ရွာသစ်၊ ဆင်ဂွေ၊ အုန်းပင်ကျွေ၊ စစ်တောင်းမြစ်အရှေ့ဘက်ခြမ်းဒေသများဖြစ်သည့် တောင်သာ၊ ကရင်ချောင်း၊ ထုံးဘို၊ ကျေးအင်း၊ ဘိုဘို၊ ပိန္နဲပင်အစရှိသော ကျေးရွာများအနေဖြင့်လည်း ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူရမည့်နေ့တစ်နေ့ဖြစ်ပါကြောင်း။

စစ်တောင်းမြစ်ကူးတံတား (ရေတာရှည်) တံတားသစ်ကြီးသည် ရေတာရှည်-ကရင်ချောင်း-လိပ်သိုလမ်းကို ဆက်သွယ်ထားပြီး ခရိုင်ချင်းဆက်လမ်း အမှတ်(၂)မှ တစ်ဆင့် တောင်ငူ-လိပ်သို-ယာခို-လှိုင်ကော်-ဟိုပုံးလမ်းမကြီးကိုလည်း ချိတ်ဆက်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုး



တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဝင်းသိန်း၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်ရင်တို့က တံတားကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာကို စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

တိုးတက်ရေးကဏ္ဍတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်မည့် တံတားကြီးလည်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ခေတ်စနစ်နှင့်အညီ ကုန်တင်ယာဉ်ကြီးများ၊ သတ်မှတ်တန်ချိန်အတိုင်း လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုကောင်းမွန်ချောမွေ့စွာဖြင့် တင်ဆောင်ဖြတ်သန်းသွားလာနိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ခံနိုင်ရည်ရှိသော နှစ်လမ်းသွား သံကွဲကွန်ကရစ်

တံတားအဖြစ် တည်ဆောက်ပေးခဲ့ခြင်းလည်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပြည်သူ့ဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့နှင့် ပြည်သူ့လူထုက စနစ်တကျပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြသော Sustainable Development ရရှိမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တံတားဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဆက်လက်

ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး ဦးညွန့်ရွှေ၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ဦးစိုးသိန်း၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးကြည်မိုးနိုင်၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒေါက်တာ တင်တင်ဝင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒေါက်တာ ကျော်ကျော်၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်သူတို့က ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဝင်းသိန်း၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်ရင်တို့က တံတားကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာအား စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး အမွှေးနံ့သာများ ပက်ဖျန်းပေးသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဧည့်သည်တော်များက တံတားကြီးအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြသည်။

ကျပ်သန်း ၃၅၀၀ ဖြင့်တည်ဆောက်

ယနေ့ဖွင့်လှစ်လိုက်သည့် စစ်တောင်းမြစ်ကူးတံတား (ရေတာရှည်)သည် ၂၀၁၈ ခုနှစ် မတ် ၂၈ ရက်တွင် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနတံတားဦးစီးဌာန တည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့(၂)တံတားအဖွဲ့အဖွဲ့(၆)က တာဝန်ယူ၍ တိုင်းဒေသကြီး ငွေလုံးငွေရင်း ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း ၁၃၅၀၊ ပြည်ထောင်စုငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေကျပ်သန်း ၂၁၅၀ စုစုပေါင်း ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း ၃၅၀၀ ဖြင့် တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်တွင် ပြီးစီးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သန်းလွင်(ဆွာ)

ချင်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဖလမ်းမြို့တော်ခန်းမ အဆောက်အအုံသစ်အား တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်ပေး



ဖလမ်း ဇန်နဝါရီ ၂

ဖလမ်းမြို့ မြို့တော် ခန်းမအဆောက်အအုံသစ်ဖွင့်ပွဲကို ဇန်နဝါရီ ၂ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီခွဲက အဆိုပါခန်းမ ကျင်းပကာ မြို့တော်ခန်းမသစ်အတွက် သိက္ခာတော်ရဆရာတော်ထောင်းအွယ်က ဆုတောင်းဆက်ကပ်အပ်နှံပေးသည်။

ထို့နောက် ချင်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဆလင်းလျှန်လွယ်နှင့် ပြည်နယ်စည်ပင်သာယာရေး၊ လျှပ်စစ်နှင့် စက်မှုလက်မှုဝန်ကြီး ဦးစိုးထက်တို့က အမှာစကားပြောကြားကြသည်။ မြို့တော်ခန်းမ အဆောက်အအုံသစ်ကို ချင်းပြည်နယ် တရားလွှတ်တော်

တရားသူကြီးချုပ် ဦးဝင်းမြင့်ကျော်၊ ပြည်နယ်လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး ဟန်ဝင်းအောင်၊ ပြည်နယ်စည်ပင်သာယာရေး၊ လျှပ်စစ်နှင့် စက်မှုလက်မှုဝန်ကြီး ဦးစိုးထက်၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးစုန်လှယ်ထန်း၊ မြို့မိမြို့ဖနာယက ဦးဗန်ကြီး၊ မြို့မိမြို့ဖ ဒေါက်တာ ရွှန်ဘိန်နှင့် Aroma Rose ကုမ္ပဏီ ဒါရိုက်တာ ဦးထွန်းမြင့်တို့က ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာကျောက်စာကို အမွှေး

နံ့သာရည်ပက်ဖျန်းပြီး ခန်းမဆောင်အသစ်ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဖလမ်းမြို့ မြို့တော်ခန်းမ အဆောက်အအုံသစ်သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၄၆၅ သန်း (နုတလ၏ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေ) နှင့် ချင်းပြည်နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၏ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် GRF ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၅၅ သန်း စုစုပေါင်းငွေကျပ်သန်း ၈၅၀ ကုန်ကျခံကာ တင်ဒါရ Aroma Rose ကုမ္ပဏီက (၁၀၀x၇၂x၃၄)ပေ RCC နှစ်ထပ်ဖြင့် ဆောက်လုပ် ပြီးစီးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

၂၀၂၁ ခုနှစ် ပဲရသီအတွက် စတင်ထွက်ရှိလာသည့် ပဲတီစိမ်း (ရွှေဝါ) များ အဖွင့်ဈေးကောင်းဖြင့် အရောင်းသွက်

မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၂
၂၀၂၁ ခုနှစ် ပဲရသီအတွက် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရွှေကျင်၊ မဒေါက်ဒေသများမှ စတင်ထွက်ရှိလာသည့် မြန်မာထွက်ကုန်သီးနှံ ပဲတီစိမ်း(ရွှေဝါ)များ မန္တလေးဈေးကွက်တွင် အဖွင့်ဈေးကောင်းဖြင့် အရောင်းသွက်လျက် ရှိကြောင်း မန္တလေးပဲကုန်သည်များထံမှ သိရသည်။
အဆိုပါ ပဲတီစိမ်း(ရွှေဝါ)မှာ ယခင်နှစ် ယခုလိုရာသီချိန်၌ သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၁၅၀၀၀ နှုန်းဖြင့် အဖွင့်ဈေးစခဲ့သော်လည်း

ယခုနှစ်တွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ဝယ်လိုအားကြောင့် ဈေးနှုန်းများမြင့်တက်ကာ သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၃၃၀၀၀ နှုန်းဖြင့် အဖွင့်ဈေးကောင်းမွန်နေကြောင်း မန္တလေးမြို့မှ ဦးစိုးဝင်းမြင့် (စိုးဝင်းမြင့်ပွဲရုံ)က ပြောသည်။
“ဒီရက်ပိုင်းမှာ မန္တလေးပဲဈေးကွက်ကို အညာဒေသစုံကထွက်တဲ့ ပဲတီစိမ်း သီးနှံတွေ လှိုင်လှိုင်ဝင်ရောက်လာပါ တယ်။ ဒီဒေသလလယ်လောက်က ထွက်တဲ့ အညာရွှေဝါပဲတီစိမ်းကတော့ သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်ကို ငွေကျပ်

၁၂၀၀၀ နှုန်းနဲ့ အရောင်းအဝယ် ဖြစ်နေတယ်။ လက်ရှိအခြေအနေအရ ဈေးကွက်မှာ အရောင်းအဝယ်သွက်နေပေမယ့် ဒီရက်ပိုင်းမှာ မူဆယ်ကို တင်ပို့တဲ့ ကားခဈေးက အရင်ကထက် ဈေးနှုန်းစာ ပိုပြီးတက်နေတဲ့အတွက် ပဲတီစိမ်းဈေးနှုန်းက တက်သင့်သလောက် မတက်နိုင်ဘူး ဖြစ်နေတယ်။ ဒါပေမယ့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှာတော့ ဒီပဲတီစိမ်းကို အိန္ဒိယနိုင်ငံကလည်း မတ်လ ၃၁ ရက်ထိ တန်ချိန် ၁၅၀၀၀၀ ဝယ်ယူဖို့ရှိနေတာကြောင့် ဈေးကောင်းမယ့်အလားအလာ ရှိနိုင်တယ်လို့

မျှော်လင့်ရတယ်”ဟု ၎င်းကပြောသည်။
ပဲတီစိမ်းသီးနှံသည် စပါးကဲ့သို့ ရာသီမရွေးစိုက်ပျိုးထွက်ရှိပြီး ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ အဓိက အားထားတင်ပို့ရောင်းချရသည့် သီးနှံဖြစ်ကြောင်းနှင့် မကြာမီကာလအတွင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ခရမ်းသုံးခွဲမြို့နယ်များမှ စိုက်ပျိုးထားသည့် ခရမ်းရွှေဝါပဲတီစိမ်းများလည်း ဈေးကွက်သို့ ဆက်လက်ဝင်ရောက်လာတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မင်းထက်အောင် (မန်းကိုယ်ပွား)

မှန်ကန်တဲ့ သတင်းအချက်အလက်တွေက လူတွေရဲ့ အသက်ကို ကယ်ဆယ်နိုင်ပါတယ်။

လူကြိုက်သတင်းအချက်အလက်တွေကို ချိတ်ဆက်ပြီး အသက်ကယ်ဆယ်ပေးပါ။

မိုင်လ်တို သတင်းရင်းမြစ်တွေကတော့ သတင်းအချက်အလက်တွေကို မှန်ပေးပါ။

ကျွန်ုပ်တို့က အသေးစားအဖွဲ့၊ ကျွန်ုပ်တို့က အသေးစားအဖွဲ့၊ ကျွန်ုပ်တို့က အသေးစားအဖွဲ့၊ ကျွန်ုပ်တို့က အသေးစားအဖွဲ့၊ ကျွန်ုပ်တို့က အသေးစားအဖွဲ့

ခလုတ်တစ်ချက်မနှိပ်ခင် စဉ်းစားပါ။ မမျှဝေခင် စဉ်းစားပါ။

COVID-19 နှုတ်သန်တဲ့ သတင်းအချက်အလက်အများစုတွေ၊ မယုံကြည်ဖွဲ့တွေ၊ ထိတ်လန့်ဖွဲ့တွေတွေ အကြောင်းအရာအများစုပြီး ဖွဲ့နွဲ့ နေပါတယ်။

ရေတာရှည်မြို့ တောင်သူလယ်သမားသင်တန်းကျောင်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးများ တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်

ရေတာရှည် ဇန်နဝါရီ ၂ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်သူလယ်သမား ဝန်ကြီး ဦးဝင်းသိန်း၊ လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်ရင်၊ ဝန်ကြီးများ တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။



ရေတာရှည်မြို့ တောင်သူလယ်သမား သင်တန်းကျောင်းကို တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဝင်းသိန်း၊ လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်ရင်၊ ဝန်ကြီးများ တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဝင်းသိန်းနှင့် လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်ရင် တို့က သင်တန်းကျောင်းဆိုင်ရာတို့ကို စစ်ဆေးကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း ဖော်ပြရပါသည်။

ရှေးဦးစွာ ရေတာရှည်မြို့ တောင်သူလယ်သမား သင်တန်းကျောင်းကို တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဝင်းသိန်း၊ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်ရင်၊ စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး ဦးညွန့်ရွှေ၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေး ဝန်ကြီး ဦးအောင်ဇော်နိုင်၊ ပြည်သူ့

ကို စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်ကာ အမွှေး နံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပေး သည်။ (ဝဲပုံ)

ထို့နောက်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌတို့က အမှာစကားပြောကြား ပြီး စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးဝန်ကြီး က တိုင်းဒေသကြီး သင်တန်းကျောင်း ဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့် သင်တန်းဆောင်ရွက် ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားကာ တိုင်းဒေသ ကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးဝင်းက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ဆောင် ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ရေတာရှည်မြို့နယ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးကြည်မိုးနိုင်က ကျေးဇူးတင်စကား

ပြန်လည်ပြောကြားပြီး တောင်သူ လယ်သမား သင်တန်းကျောင်း ဖြစ်မြောက်အောင်မြင်အောင် စီစဉ် ဆောင်ရွက်ခဲ့မှု အခြေအနေများနှင့် ToT သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှုများကို မှတ်တမ်းများဖြင့် ပြသကာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး၊ လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းကျောင်း ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။

တောင်သူလယ်သမားသင်တန်း ကျောင်းများကို ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ ပဲခူးမြို့နယ်၊ သာယာဝတီ မြို့နယ်၊ ပြည်မြို့နယ်တို့တွင် ဖွင့်လှစ် ထားရှိပြီး ယခုရေတာရှည်မြို့နယ်တွင် ထပ်မံ ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ တင်စိုး(ပဲခူး)

တိုက်ပွဲရှောင် ဒေသခံပြည်သူများအား သိပေါကြက်ခြေနီအသင်းနှင့် အလှူရှင်များက ဆန်၊ ရိက္ခာနှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့

သိပေါ ဇန်နဝါရီ ၂ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ကျောက်မဲ မြို့နယ် ဝိန္ဒကုန်းနှင့် လွယ်အံတင်း ကျေးရွာအုပ်စုတို့မှ မန့်စပ်၊ ကောင်းခါ၊ ပန်မခံနှင့် ခိုင်ငံစသည့် ကျေးရွာများ မှ တိုက်ပွဲရှောင်ပြည်သူ ၅၄၃ ဦးအား သိပေါမြို့မှ စေတနာရှင်မိဘပြည်သူ များ၊ မြို့နယ်ကြက်ခြေနီအသင်းက

ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ဝိန္ဒကုန်း ကျေးရွာ ဝါဆိုတန်းတော်ကြီးကျောင်း ခိုလှုံရေးစခန်းသို့ သွားရောက်ပြီး ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်လှူဒါန်း သည်။ (အောက်ပုံ) သိပေါမြို့နယ်ကြက်ခြေနီအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုင်းဇော်ဝင်း ဦးဆောင်သည့် ကြက်ခြေနီမောင်မယ်များက ဆောင်း

ကာလအအေးဒဏ်ခံနိုင်ရန် အနွေး ထည်များ၊ ခြံစောင်များ၊ ဆန်၊ ဆီ၊ ဆေး၊ ဆား၊ ခေါက်ဆွဲခြောက်သေတ္တာ များ၊ ကြက်ဥ၊ ခရမ်းချဉ်သီးနှင့် ဟင်းချက်စရာများ အသုံးအဆောင် ပစ္စည်းများ ကူညီပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စိုင်း(သိပေါ)



ခရမ်းမြို့နယ် ငါးမွေးကန်စာရင်းများနှင့် ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ခရမ်း ဇန်နဝါရီ ၂ ရန်ကုန်တောင်ပိုင်းခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး ဦးအေးနိုင် သည် ခရမ်းမြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး ဦးမျိုးတင့် နှင့် ဝန်ထမ်းများနှင့်အတူ ယမန်နေ့က ခရမ်းမြို့နယ် အတွင်းရှိ မြေပြင်တွင် အမှန်တကယ် ငါးမွေးမြူခြင်းမရှိ တော့သည့် ငါးမွေးကန်များအား စာရင်းမှ ပယ်ပျက်စာရင်း တင်ပြနိုင်ရေးနှင့် အမှန်တကယ် ငါးမွေးမြူလျက်ရှိသည့် ငါးမွေးကန်များ ကေမှန်ကန်ရေး၊ နိုင်ငံတော်က ထောက်ပံ့

သည့် ကိုဗစ်-၁၉ စီးပွားရေးကုစားမှုအစီအစဉ်အရ ဖြန့်ဝေ ထားသော ငါးများ ရှင်သန်နှုန်းနှင့် ကြီးထွားနှုန်းများကို ခရမ်းမြို့နယ် အုပ်စုကျေးရွာနှင့် ကမာမတ်ကျေးရွာအတွင်း ရှိ ငါးမွေးတောင်သူများထံ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ ပေးအပ် ခဲ့သည့် ငါးများမှာ ရှင်သန်နှုန်းကောင်းမွန်ပြီး ငါးမြစ်ချင်း ငါးများ၏ အရွယ်အစားမှာ လေးလက်မ၊ ငါးလက်မ၊ ခြောက်လက်မ အရွယ်အစားရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

လှိုင်းအသင့်အတင့်မှ လှိုင်းကြီးနိုင်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ မုတ္တမကွေ့၊ မွန်-တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက် နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ အရှေ့ ဘက်မှ လေပြင်းများတိုက်ခတ်ပြီး လှိုင်းအသင့်အတင့်မှ လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ အရှေ့ဘက်မှ လေပြင်းတိုက်ခတ် စဉ် ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၃၀ မှ

၃၅ မိုင်အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ ကျန်မြန်မာ့ပင်လယ် ပြင်တွင် လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြစ်ဝ ကျွန်းပေါ်၊ မုတ္တမကွေ့၊ မွန်-တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ငါးပေမှ ကိုးပေခန့်နှင့် ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် လေးပေမှ ခြောက်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။ မိုး/လေ

* ရှေးဦးစွာ ခါလီယာဉ်တွေ ထောင်ချီပြီး ပိတ်မိ နေတဲ့အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ ပြည်တွင်း ဘက်မှာ ခါလီယာဉ် လျော့နည်းသွား ခဲ့သလို ခါလီယာဉ် ငှားရမ်းခတွေ လည်း ယခင်ကထက် ဈေးနှုန်း တက်လာတယ်”ဟု ကုန်သည်များက ပြောသည်။ တရုတ်နိုင်ငံအတွင်း ခါလီကား များ ပိတ်မိနေသောကြောင့် မူဆယ် (၁၀၅)မိုင် သစ်သီးရောင်းကွင်းအတွင်း ယခုရက်ပိုင်း အသီးရောင်းဝယ်ရေးကို ခေတ္တရပ်ဆိုင်းထားကြောင်း သိရ သည်။ သစ်သီးအေးပျဉ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိန် မောင်က “ဒီရက်ပိုင်းအတွင်းတော့ ခါလီကားတွေ ကျိန်စနံ့ကျော့ဂိတ်၊ ပန်ဆိုင်(ကြူကုတ်)ဂိတ်ဘက်ကနေ တော်တော်များများ ပြန်ထွက်လာ နေပါပြီ။ တစ်ရက်ကို အနည်းဆုံး အစီးရေ ၁၀၀ ကျော်လောက်တော့ ပြန်ထွက်လာနေတယ်လို့ သိရပါ တယ်။ ကားတွေပြန်မထွက်လာခင် တော့ နယ်စပ်မှာ ယာဉ်မောင်းတွေ လည်း အခက်အခဲမျိုးစုံ ကြုံတွေ့ခဲ့ကြ သလို ခါလီကားခ ဈေးနှုန်းတွေလည်း မြင့်တက်သွားတယ်။ ကားတွေ ပြန်ထွက်လာပြီဆိုရင် အသီးအရောင်း အဝယ်တော့ ပုံမှန်အတိုင်းပြန်ဖြစ်မှာ ပါ။ လောလောဆယ်တော့ အသီး ရောင်းဝယ်ရေးက ပုံမှန်ဖြစ်သေး သလို အသီးဈေးကလည်း တက်လိုက် ကျလိုက်ဖြစ်နေတယ်။ အဓိကတော့ တရုတ်ဘက်က ခါလီကားတွေကို အမြန်ဆုံး ပြန်လွှတ်ပေးနိုင်မယ်။ ကိုယ့်ဘက်ကလည်း အရည်အသွေး ကောင်းတဲ့အသီးတွေကို တင်လာမယ် ဆိုရင် နှစ်နိုင်ငံ အသီးရောင်းဝယ်ရေး က ပိုပြီးသွက်လာနိုင်သလို ဈေးနှုန်း လည်း ရမယ်ထင်ပါတယ်”ဟု ပြော သည်။ ကုန်စည်စီးဆင်းမှု ပိုမိုမြန်ဆန် ရန်အတွက် နှစ်နိုင်ငံ နယ်စပ်ဒေသ တာဝန်ရှိသူများ သဘောတူညီချက် အရ ပန်ဆိုင်(ကြူကုတ်)မြို့ နှစ်နိုင်ငံ အဝယ်/အထွက် ဂိတ်(ဝစ်တီန်)ဂိတ်ကို လွန်ခဲ့သည့် တစ်ပတ်ခန့်က တိုးမြှင့် ဖွင့်လှစ်ထားပြီး သစ်သီးယာဉ်အများစု ဝင်/ထွက်သွားလာနေကြောင်း သိရ သည်။ သန့်စင်(မူဆယ်)



COVID-19

ကပ်ရောဂါကူးစက်မှုလျော့ချနိုင်ဖို့ လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်မှုမရှိသော အလုံပိတ်နေရာများကို ရှောင်ကြဉ်ပါ



#LETSBEATCOVIDTOGETHER

COVID-19 ကပ်ရောဂါကူးစက်မှုကို လျော့ချနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ရန်၊ ရှောင်ရန်တွေက ဘာတွေလဲ? ရှောင်ကြဉ်သင့်တဲ့အရာတစ်ခုကတော့ လူအများအပြားရှိပြီး လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်မှုမရှိတဲ့ “အလုံပိတ် နေရာများ” ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုနေရာတွေမှာ ဝိုင်းရပ်စိုက်နေတာဟာ အချိန်ကြာမြင့်အောင် လွင့်မျောနေနိုင်ပါတယ်။ ကောင်းမွန်တဲ့ လေဝင်လေထွက်စနစ်မရှိတဲ့ အလုံပိတ်အခန်းတွေဟာ ဝေးဝေးရှောင်ရမယ့်အရာပါပဲ။ ဒါကြောင့် တတ်နိုင်သလောက် အိမ်မှာပဲနေပြီး အိမ်ထဲမှာလည်း လေဝင်လေထွက်ကောင်းအောင် ပြုလုပ်ထားသင့်ပါတယ်။ လူကြပ်တဲ့အချိန်တွေမှာလဲ ဘတ်စ်ကားအသုံးပြုမှုကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။

လွတ်လပ်ရေးအနှစ်သာရအတွက် ဒီမိုကရေစီခရီးနှင့်ခြင်း

သိန်းထွန်း (IR)

မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးရရှိခဲ့သည်ပင် နှစ်ပေါင်း ၇၃ နှစ်တိုင်ပေတော့မည်။ လွတ်လပ်ရေးနေ့ရောက်တိုင်း လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုဆိုရာ ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ်များ၊ ဦးဆောင်သူများ၊ အခြားပါဝင်သူ ပုဂ္ဂိုလ်များကို ဖော်ထုတ်ကြ၊ ရေးသားကြ၊ ဂုဏ်ပြုကြသည်မှာ ယခုနှစ်မှာသာ မဟုတ်။ နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်းပင်ဖြစ်၏။ ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ်သမိုင်းကြောင်းဆိုသည်က မေ့ကောင်းသည့်အရာမဟုတ်သကဲ့သို့ လွတ်လပ်ရေးဖခင်ကြီးများ၏ ကျေးဇူးတရားများဆိုသည်ကလည်း မေ့အပ်သည့်အရာမဟုတ်။ သို့ဖြစ်ရာ အပေါ်ယံအသိဖြင့် လွတ်လပ်ရေးနေ့ကို ဖြတ်သန်းခြင်းထက် အနှစ်သိဖြင့် နှစ်စဉ်ဖြစ်ရပ်ကြမည်ဆိုပါက လွတ်လပ်ရေးဖခင်ကြီးများအား ဂုဏ်ပြုရာရောက်သကဲ့သို့ လွတ်လပ်ရေး၏ အဓိပ္ပာယ်နှင့် အနှစ်သာရ ပိုမိုရှိနိုင်ပေလိမ့်မည်။

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ လွတ်လပ်ရေးသမိုင်းကြောင်း ဆိုသည်က ယင်းနိုင်ငံ၏ အသွင်အပြင်အလုံးဟု ဆိုရနိုင်သည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် မူလဘူတစာစီဖြစ်ပင်။ ထိုနိုင်ငံ၏ သမိုင်းကြောင်းကို မှန်မှန်ကန်ကန် သမာသမတ်ကျကျ အစွဲကင်းကင်း ရှုမြင်ကြခြင်းအားဖြင့် ပစ္စုပ္ပန်နှင့် အနာဂတ်နိုင်ငံ တည်ဆောက်ရေးအတွက် ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန် သင်ခန်းစာများရရှိ၍ အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြု နိုင်ပါသည်။ ထိုသို့ဆိုခြင်းသည် သမိုင်းဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ် များအပေါ် လေ့နားထင် ဖက်တွယ်ထားလိုသည့်သဘော ကို မဆိုလို။ သမိုင်းဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ်တို့ကို ဖော်ထုတ်ခြင်း၊ မှတ်တမ်းတင်ခြင်း၊ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာ သုံးသပ်ခြင်းသည် သမိုင်းဖြစ်စဉ်အမှန်ကို ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းတင်ရန်၊ နောင်လာနောက်သားတို့သိရှိစေရန်၊ သင်ခန်းစာ ဖော်ထုတ်အသုံးပြုရန်ဖြစ်ပါသည်။ သို့မှသာ လွတ်လပ် ရေး၏ ရည်မှန်းချက်၊ မျှော်မှန်းချက်တို့နှင့် လက်ရှိ ကာလအခြေအနေတို့နှင့် ချိန်ထိုးကြည့်နိုင်မည် ဖြစ်သည်။



“နိုင်ငံတော်အား တိုင်းရင်းသားအားလုံးစည်းလုံးညီညွတ်စွာဖြင့် ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံတော်ကြီး တည်ဆောက်ရန်အခြေအနေနှင့် အခွင့်အခါသင့်ချိန်တွင် မှန်ကန်သော စိတ်ရင်းစေတနာမှာ အခြေခံအကျဆုံး လိုအပ်ချက်ပင် ဖြစ်ပါ၏။ မှန်ကန်သောစိတ်ရင်းစေတနာ အရင်းခံမှသာ နိုင်ငံရေး၏အနှစ်သာရဖြစ်သော ယုံကြည်မှုတည်ဆောက်ရေး၊ ရင်ကြားစေ့ရေး၊ ပဋိပက္ခ ဖြေရှင်းရေး၊ ငြိမ်းချမ်းရေးတို့ ထိထိရောက်ရောက် ဆောင်ရွက်နိုင်ပါလိမ့်မည်”

ယင်းအသွင်ကူးပြောင်းရေး ၁၀ နှစ်နီးပါးအတွင်း မျှော်လင့်ချက်ရောင်ခြည်များ တွေ့မြင်ကြရသကဲ့သို့ စိန်ခေါ်မှုများနှင့် ရုန်းကန်နေရဆဲဆိုသည်မှာလည်း မျက်စိရှေ့အောက်တွင်ပင်ဖြစ်၏။ မြန်မာနိုင်ငံကဲ့သို့ တိုင်းရင်းသားပေါင်းစုံ စုစည်းနေထိုင်ကြသောနိုင်ငံ အတွက် အနာဂတ်ရေးရာသည် မြန်မာနိုင်ငံ ပြည်ထောင်စု နိုင်ငံတည်ဆောက်ရာတွင် နိုင်ငံရေးအသွင်သဏ္ဍာန်အား ဖြင့်လည်းကောင်း၊ အနှစ်သာရအားဖြင့် လည်းကောင်း တည်ဆောက်ကြရမည်ဖြစ်ပေသည်။ အတိတ်ကာလက အသွင်သဏ္ဍာန်အားဖြင့်သာ ငြိမ်းချမ်းရေးတည်ဆောက်ခဲ့ ကြသဖြင့် တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုများအကြား ရေရှည် ခိုင်မာသော ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် အလှမ်းဝေးခဲ့ကြရသည်ကို သင်ခန်းစာယူကြရပါမည်။

မိမိတို့နိုင်ငံ၏ လွတ်လပ်ရေးအချုပ်အခြာအာဏာတို့ ဆိုသည်မှာ အသက်သွေးချွေးမြောက်မြားစွာ ရင်းနှီးရယူခဲ့ ရသည်မှာ အားလုံးအသိပင်။ နှစ်ပေါင်းတစ်ရာကျော် သူ့ကျွန်လက်အောက်မှ လွတ်မြောက်ရန် ခက်ခဲ ကြမ်းတမ်းစွာ ကြိုးစားခဲ့ကြရသည်။ ၁၀ ဘဝများ စွန့်လွှတ်ခဲ့ကြရ၏။ ယခုအခါ တိုင်းရင်းသားများ အားလုံးစုစည်း၍ ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံကြီး တည်ဆောက် နိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများနှင့် လမ်းစဉ်များ ရရှိနေပြီဖြစ် သည်။ ကာလရှည်ကြာ တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြသော ပြည်တွင်း လက်နက်ကိုင်တိုက်ခိုက်မှုများ အဆုံးသတ်နိုင်မည့် အခွင့် အရေးများလည်း တွေ့မြင်နေရသည်။ တိုင်းရင်းသား ညီအစ်ကိုမောင်နှမများအကြား ယုံကြည်မှုတည်ဆောက် ရေး၊ အမျိုးသားရင်ကြားစေ့ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး တည်ဆောက်ရေး၊ ထိုမှတစ်ဆင့် စည်းလုံးညီညွတ်သော ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေး အခွင့်အခါသင့်သော အချိန်အခါနှင့် အခြေအနေဖြစ်ပါ၏။

နိုင်ငံတော်အား တိုင်းရင်းသားအားလုံးစည်းလုံး ညီညွတ်စွာဖြင့် ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံတော်ကြီး တည်ဆောက်ရန် အခြေအနေနှင့် အခွင့်အခါသင့်ချိန်တွင် မှန်ကန်သော စိတ်ရင်းစေတနာမှာ အခြေခံအကျဆုံး လိုအပ်ချက်ပင် ဖြစ်ပါ၏။ မှန်ကန်သောစိတ်ရင်းစေတနာ အရင်းခံမှသာ နိုင်ငံရေး၏အနှစ်သာရဖြစ်သော ယုံကြည်မှုတည်ဆောက်ရေး၊ ရင်ကြားစေ့ရေး၊ ပဋိပက္ခ ဖြေရှင်းရေး၊ ငြိမ်းချမ်းရေးတို့ ထိထိရောက်ရောက် ဆောင်ရွက်နိုင်ပါလိမ့်မည်။ ၂၀၁၁ ခုနှစ်က စတင်ခဲ့သည့်

ဒီမိုကရေစီနည်းလမ်းဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေး ဆွေးနွေးပွဲသည် ယနေ့ဆိုပါလျှင် ၉ နှစ်နီးပါး ရှိနေပြီ ဖြစ်သည်။ မျှော်မှန်း ချက်နှင့် နှိုင်းစာလျှင် ငြိမ်းချမ်းရေးခရီး နှောင့်နှေးနေ ပါသည်။ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်၏ ထိရောက်မှုအတိုင်း အတာနှင့် ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ်တည်ဆောက်ရေးခရီးအရ တိုင်းတာမည်ဆိုပါက ယခုထက်များစွာ အားစိုက်ကြိုးပမ်း ကြရပေဦးမည်။

မြန်မာ့အသွင်ကူးပြောင်းရေး၏အခြေခံလုပ်ဆောင်ရ မည့် နိုင်ငံရေးဖြေရှင်းမှုလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် အမျိုးသား ရင်ကြားစေ့ရေး၊ ငြိမ်းချမ်းရေး၊ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပြင်ဆင်ရေး၊ ဒီမိုကရေစီအရေး၊ ဖက်ဒရယ်ရေး၊ စီးပွား ရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အဖြစ် ပါဝင်ပတ်သက်သူ အားလုံးက လက်ခံထားကြပြီးဖြစ်သည်။ မြန်မာ့အသွင် ကူးပြောင်းရေးမှာ နိုင်ငံရေးအသွင်ကူးပြောင်းမှုအဆင့် ထက်များစွာ ပိုပါသည်။ Nation Building နှင့် State Building တို့တစ်ပြိုင်နက် တည်ဆောက်နေခြင်း ဖြစ် ၏။ သို့ဖြစ်ရာ မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ် တည်ဆောက်ရေးအသွင်ကူးပြောင်းမှု ခရီးစဉ်တွင် ထိရောက်သော နိုင်ငံရေး ဖြေရှင်းမှု အထူးလိုအပ် ပါသည်။ ထိုနိုင်ငံရေးဖြေရှင်းမှု လုပ်ငန်းစဉ်များ အကောင်အထည် ဖော်ရာတွင် ဦးစားပေးလုပ်ငန်းစဉ် အလိုက် ခွဲခြားသတ်မှတ် အကောင်အထည်ဖော်မည် သို့တည်းမဟုတ် တစ်ပြိုင်နက် အကောင်အထည်ဖော်မည် ဆိုသည်ကလည်း နိုင်ငံရေးဖြေရှင်းမှုလုပ်ငန်းစဉ်၏ အရေးပါသော အစီအစဉ်ရေးဆွဲမှု တစ်ရပ်ဖြစ်ပါ သည်။

နိုင်ငံရေးဖြေရှင်းမှုတွင် မှန်ကန်သောရှေ့နောက် အစီ အစဉ်ဖြစ်ရန်လိုအပ်ပါလိမ့်မည်။ ဆိုလိုသည်မှာ ယုံကြည်မှု မရှိပါဘဲ ငြိမ်းချမ်းရေးရနိုင်ပါမည်လား။ ထိုအတူ ငြိမ်းချမ်းရေးမရှိဘဲ ဖက်ဒရယ်တည်ဆောက်နိုင်ပါမည် လား။ ဘုံသဘောတူညီချက်မပါဘဲ အခြေခံဥပဒေပြင်ဆင် နိုင်ပါမည်လား။ လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခမချုပ်ငြိမ်းဘဲ ငြိမ်းချမ်းရေး ရနိုင်ပါမည်လား။ မဆိုတတ်။ မည်သည့် တို့ကို ဦးစားပေးဖြေရှင်းကြမည်နည်း။ အကြောင်းအကျိုး ဆက်စပ်နေသည့် ဖြစ်ရပ်များအား ဖြေရှင်းရာတွင် နိုင်ငံရေးဖြေရှင်းမှုလုပ်ငန်းစဉ်များ ရှေ့နောက်မှန်ကန်မှ သာ ထိရောက်သော နိုင်ငံရေးဖြေရှင်းမှုတစ်ရပ် ဖြစ်နိုင်ပါ သည်။ လက်တွေ့ကျ၍ အနှစ်သာရရှိသော နိုင်ငံရေး

ဖြေရှင်းမှုဖြင့်သာ လက်ရှိ အကျပ်အတည်းများကို ဖြေရှင်း ကျော်လွှားနိုင်ပါမည်။ ယနေ့ရင်ဆိုင်နေကြသည့် နိုင်ငံရေးဖြေရှင်းမှု လုပ်ငန်းစဉ်တွင် စိန်ခေါ်မှုများ ရှိနေသည့် ငြိမ်းချမ်းရေး၊ ဖက်ဒရယ်တည်ဆောက်ရေး၊ လုံလောက်သော သဘောတူညီချက်ရရှိရေး (sufficient consensus)၊ လက်နက်ကိုင်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး၊ ဖွဲ့စည်းပုံပြင်ဆင်ရေး၊ ရင်ကြားစေ့ရေး၊ ယုံကြည်မှု တည်ဆောက်ရေးတို့သည် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု ချိတ်ဆက် လျက်ရှိရာ အစီအစဉ်ကျသော နိုင်ငံရေးဖြေရှင်းမှု လုပ်ငန်းစဉ် (sequencing political settlement process) ဖြစ်သော တည်ငြိမ်မှုနှင့် ထိရောက်သော တိုးတက်မှု ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ထိုနိုင်ငံရေးဖြေရှင်းမှု ရှေ့နောက်အစီအစဉ်တွင်လည်း ထိပ်ပိုင်းဦးစွာ ဖြေရှင်းရမည့်အဆင့်၊ အောက်ခြေ အဆင့်ဆင့် ဖြေရှင်းရမည့်အဆင့်များရှိရာ ထိပ်ပိုင်း ဖြေရှင်းမှုမရှိဘဲ အောက်ခြေအဆင့်ဖြေရှင်းမှု အောင်မြင်ရန် ခက်ခဲနိုင်ပါသည်။ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအချင်းချင်းအကြား နက်နက် ရှိုင်းရှိုင်း အမြစ်စွဲနေသည့် ယုံကြည်မှု လျော့ပါးနေသည့် အခြေအနေ၊ ပြည်တွင်းလက်နက်ကိုင် ပဋိပက္ခများ၊ နိုင်ငံရေးအယူအဆ ကွဲပြားမှုများနှင့် တန်းတူညီမျှမှု အခြေအနေများသည် နက်နဲရှုပ်ထွေးလှပါ၏။ အသွင် ကူးပြောင်းဆဲ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအတွက် ကြီးမားသော စိန်ခေါ်မှုများလည်း ဖြစ်သည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် ထိုအခြေအနေများမှာ နိုင်ငံ၏အသွင်ကူးပြောင်းမှု အခြေအနေကို အကန့်အသတ်ဖြစ်စေနိုင်သည့် အဆုံး အဖြတ်ကိစ္စရပ်များဟု ဆိုရပါမည်။ ၂၀၁၅ အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်နေ့က လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြသော တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်အခြေခံမူ တွင် အကောင်အထည်ဖော်မည့်လုပ်ငန်းစဉ်များ ပါဝင် ပါသည်။ နိုင်ငံရေးလမ်းပြခြေရာ၊ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှု၊ နိုင်ငံရေးဆွေးနွေးမှုများ၊ ယုံကြည်မှုတည်ဆောက်ရေးများ ချမှတ်ထားပြီးဖြစ်သည်။ သို့တိုင် မြန်မာ့ငြိမ်းချမ်းရေး ခရီးနှင့် နိုင်ငံရေးဆွေးနွေးမှုများသည် တုံ့ဆိုင်းနေဆဲပင်။ ဤသည်မှာ ယနေ့အကျပ်အတည်းများ၏ သော့ချက်ဟု ဆိုရနိုင်ပါသည်။

ကမ္ဘာ့ဒီမိုကရေစီ အသွင်ကူးပြောင်းမှုဖြစ်စဉ်များ တွင် ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရင်ကြားစေ့ရေးသည် အခြေခံ အုတ်မြစ်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် မိမိတို့နိုင်ငံကဲ့သို့ ကာလရှည်ကြာ ပဋိပက္ခအဖြစ်စွဲခဲ့၊ အမြစ်စွဲနေဆဲနိုင်ငံ တွင် ပို၍လိုအပ်ပါသည်။ ဒီမိုကရေစီအသွင်ကူးပြောင်း ကြသည့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအနက် မိမိတို့နိုင်ငံကဲ့သို့ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများပြား၍ ကာလရှည်ကြာ ပဋိပက္ခ အမြစ်စွဲနေသည့် နိုင်ငံများတွင် စိန်ခေါ်မှု ပို၍များပြား တတ်ကြပါသည်။ ဒီမိုကရေစီနောက်ကြောင်းပြန်မှု နှင့် တစ်ဝက်တစ်ပျက် ဒီမိုကရေစီစနစ်များလည်း ဖြစ်တတ်ကြသည်။ The global state of democracy 2019 အရ ဒီမိုကရေစီအသွင်ကူးပြောင်းဆဲနိုင်ငံများ၊ ဒီမိုကရေစီမခိုင်မာသေးသောနိုင်ငံများသာမက ဒီမို ကရေစီ ရင်ကျက်သောနိုင်ငံများတွင်ပင် ဒီမိုကရေစီ စိန်ခေါ်မှုများ တိုးပွားလာနေကြောင်း ဆိုထားသည်မှာ သတိပြုဖွယ်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံလွတ်လပ်ရေး ကြေညာစာတမ်းပါ ရည်မှန်းချက်များ၊ မျှော်မှန်းချက်များ ရရှိရေးအတွက် ယနေ့အကောင်အထည်ဖော်နေသည့် အသွင်ကူးပြောင်းမှု လုပ်ငန်းစဉ်များကို လက်တွေ့ကျကျ ဝိုင်းဝန်း အကောင်အထည်ဖော်ကြခြင်းဖြင့် ရရှိနိုင်ပါသည်။ သို့မှလည်း လွတ်လပ်ရေး၏အနှစ်သာရကို ပြည်သူ အားလုံး တန်းတူညီမျှစွာ ခံစားရပါလိမ့်မည်။ သို့ရာတွင် အကောင်အထည်ဖော်မည့် မူဝါဒနှင့်လုပ်ငန်းစဉ်များ မည်မျှ မှန်ကန်စေကာမူ ပါဝင်ပတ်သက်နေသူအားလုံး၏ နိုင်ငံရေးစိတ်ဆန္ဒ (political will) မရှိပါဘဲ အောင်မြင်ရန် ခက်ခဲနိုင်သည်ကို သတိပြုကြပေလိမ့်မည်။ လက်တွေ့ ကျသော ဖြေရှင်းမှုနှင့် လုပ်ဆောင်မှုဖြင့်သာ ယနေ့ ရင်ဆိုင်နေရသော နိုင်ငံရေးအကျပ်အတည်းများကို ကျော်လွှားနိုင်ပါလိမ့်မည်။

ရွှေပြည်တော် ဤခရီး နီးသလားဟုဆိုလျှင် နီးပါ၏။ ဤခရီး ဝေးသလားဟုဆိုလျှင် ဝေးပါ၏။ ဤခရီး နီးခြင်း၊ ဝေးခြင်းသည် နှိုင်းရသဘောသာ ဖြစ်ပါသည်။ ဤခရီး မသွားလိုသူများအတွက် ခရီးမှာ ဝေးနေပါလိမ့် မည်။ သွားလိုစိတ်ဖြင့်ပြုသူတိုင်းအတွက် ဤခရီး နီးမည်ဖြစ်ကာ ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ်နိုင်ငံတော်တည် မှသာ မြတ်သောအဖြစ်ကို လက်ဆုပ်လက်ကိုင် အပိုင်ရနိုင်ပေလိမ့်မည်။ ။

ချင်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဖလမ်းမြို့နယ် ငါလ်သီးကျေးရွာ အလယ်တန်းကျောင်းဆောင်သစ်ဆောက်လုပ်ရန် အလှူငွေပေးအပ်ပွဲ တက်ရောက်

ဖလမ်း ဇန်နဝါရီ ၂
ဖလမ်းမြို့နယ် ငါလ်သီးကျေးရွာ အလယ်တန်း ကျောင်းဆောင်သစ် ဆောက်လုပ်ရန် အလှူငွေပေးအပ်ခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဖလမ်းမြို့တော်ခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည်။

ဖလမ်းမြို့နယ် ငါလ်သီးကျေးရွာ အလယ်တန်း ကျောင်းဆောင်သစ် ဆောက်လုပ်ရန်အတွက် အလှူ ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ ကို ရန်ကုန်မြို့နေ ဦးသန့်ဇင်နှင့် ဒေါ်နီလာအေးတို့ မိသားစုက ငါလ်သီးကျေးရွာအုပ်ချုပ် ရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူတို့ထံသို့ ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။ ထို့နောက် အလှူရှင်မိသားစုအား ချင်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဆလင်းလှိုင်လွယ်က ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည် ပေးအပ်သည်။ (ယာပုံ)

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် နှင့် အဖွဲ့သည် ဖလမ်းမြို့ စည်ပင် သာယာရေးဈေးတွင် အဆင့်မြင့်ဈေး တည်ဆောက်နိုင်ရေး မြေနေရာများ



လိုက်လံကြည့်ရှုပြီး ဈေးသည်များအား တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ဖလမ်းမြို့ ကျင်မွာလ်ရပ်ကွက်ရှိ အမှတ်(၂) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း ဆောက်လုပ်ရေးတွင် မိုးလုံလေလုံ အားကစားရုံအသစ် တည်ဆောက်နိုင် ရေး ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြောင်း သိရ သည်။ (ပြန်/ဆက်)

အင်းတော်မြို့ နတ်ပေါက်ဆင်စခန်း၌ ဇီဝိတဒါန သစ်သီးဝလံ ဆင်အစာကျွေး နှစ်သစ်ကုသိုလ်ပြုလုပ်

အင်းတော် ဇန်နဝါရီ ၂
အင်းတော်မြို့နယ် ခရီးသွားမြှင့်တင် ရေး ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော နတ်ပေါက် ဆင်စခန်း၌ ဇီဝိတဒါန သစ်သီးဝလံ မျိုးစုံကို ဆင်အစာကျွေးမွေး၍ နှစ်သစ်ကူးကုသိုလ်ပြုခြင်း ၂၀၂၁ နှစ်သစ်ကူး နံနက်ပိုင်းတွင် ပျော်ရွှင်စွာ ပြုလုပ်ကြသည်။

၂၀၂၁ နှစ်သစ်ကူးနေ့တွင်

အင်းတော်မြို့နယ် နတ်ပေါက် ဆင်စခန်းရှိ ဆင် ၁၁ ကောင်ကို ဇီဝိတ ဒါန ဆင်ဘူဖေးအာဟာရ ကုသိုလ်ယူခြင်းကို မြတ်ဝတ်စဉ် ဓာတ်ပုံတိုက်မိသားစုနှင့် ကိုထွန်းထွန်း မိတ်ကပ်အလှူပြုငြိမ်းပေးပြီး ချမ်းသာစွာ ကျွေးမွေး ကုသိုလ်ယူသည်။

“ကျွန်တော်တို့ ဆင်အစားကျွေးဖို့

ရည်ရွယ်ပြီး ဆင်စားနိုင်မယ်ထင်တဲ့ ဖရဲသီး၊ နာနတ်သီး၊ ပြောင်းဖူး၊ ရွှေဖရုံ သီး၊ ကြံပင်၊ ငှက်ပျောပင်နဲ့ ငှက် ပျောသီး၊ သင်္ဘောသီးများကို ငွေကျပ် ၆၀၀၀၀ ကျော်ဖိုး ဝယ်သွားပြီး ဆင်စာကျွေးကုသိုလ် ယူသွားကြ တာပါ။ ဟိုရောက်တော့ ဆင် ၁၁ ကောင်ဖြစ်နေတော့ ပီတိဖြစ်မိ တယ်” ဟု မြတ်ဝတ်စဉ်တိုက်မှ

ဓာတ်ပုံဆရာ ဦးမြမောင်က ပြော သည်။

ထို့အပြင် ကိုဗစ်ကာလဖြစ်သည့် အတွက် ခရီးသွားလုပ်ငန်းအလည် အပတ် ရပ်ဆိုင်းထားသော်လည်း ဆင် များကို ဇီဝိတဒါနအာဟာရကျွေးမွေး ၍ ကုသိုလ်ပြုလိုပါက အများပြည်သူ များ လာရောက်ကျွေးမွေးနိုင်ကြောင်း၊ ဆင်များနှစ်သက်သော အစားအစာ များနှင့် မတည့်သော အစားအစာများ ကို စစ်ဆေးခြင်း၊ ရေဆေးခြင်း ပြုလုပ်၍ ဆင်အစာ ကျွေးခြင်းကို စီမံဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း၊ ဆင်များ ကို အစာအာဟာရ ကျွေးမွေးလိုသူ မည်သူမဆို လာရောက်ကျွေးမွေးနိုင် ကြောင်း၊ မိမိတို့ နှစ်သက်သော ဆင်အစားအစာများကို ကိုယ်တိုင် ဝယ်ယူလာ၍ ကျွေးနိုင်သလို ဆင်များ စားသုံးနိုင်ရန် တစ်နေ့တာ အလှူ ငွေကျပ် ငါးသောင်းပေးသွင်း၍လည်း ကျွေးမွေးကုသိုလ်ပြု လှူဒါန်းနိုင် ကြောင်းနှင့် နတ်ပေါက်ဆင်စခန်းရှိ ဆင်များကို ကျွေးမွေးလိုပါက ဖုန်း ၀၉-၂၅၆၁၉ ၄၃၆၅၅၊ ၀၉-၂၅၄၂၈၈၃၂ တို့သို့ ဆက်သွယ် လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း နတ်ပေါက်ဆင်စခန်း တာဝန်ခံ ကိုသိန်းဝင်းက ပြောသည်။

ငွေအိုး (ကာသာ)



တွန်းဇံမြို့နယ်၌ ဒေသခံပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝတိုးတက်စေရေး ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂
နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး (ပြည်ထောင်စု) ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၁၄၅ ဒသမ ၇၆ သန်းဖြင့် တွန်းဇံမြို့နယ် ထန်ဘွာလ်- လင်နကွတ်လမ်း မြေသားလမ်း ဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ကွန်ကရစ်ရေပြန် လေးစင်း တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပြီးစီး နေပြီဖြစ်သည်။

၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး (ပြည်ထောင်စု) ရန်ပုံ ငွေဖြင့် တွန်းဇံမြို့နယ် ထန်ဘွာလ်- လင်နကွတ်လမ်း ၈ မိုင်အနက် ၃ မိုင် မြေသားလမ်းဖောက် လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် (၅x၅x၂၉)ပေ ကွန်ကရစ်ရေပြန် လေးစင်း တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အဆိုပါလုပ်ငန်း များပြီးစီးပါ ဒေသခံပြည်သူများအနေဖြင့် ရာသီမရွေးဒေသတစ်ခုမှ တစ်ခုသို့ ပိုမိုလွယ်ကူစွာ သွားလာနိုင်ပြီး ကျေးရွာအုပ်စု ငါးအုပ်စု၊ ကျေးရွာ ရှစ်ရွာ၊ အိမ်ခြေ ၉၄၇ အိမ်၊ လူဦးရေ ၁၇၅၈ ဦးခန့်၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာမည်ဖြစ်သည်။



၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး (ပြည်ထောင်စု) ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၁၄၅ ဒသမ ၇၄ သန်းဖြင့် တွန်းဇံမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း ချင်းပြည်နယ် ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးရုံး (ဟားခါး)မှ သိရသည်။

ဇော်ရှိန်း(ဓာတ်)

ပထမအကြိမ် ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲ ညောင်လေးပင်မြို့နွဲ့ ကျင်းပမည်

ညောင်လေးပင် ဇန်နဝါရီ ၂
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင်မြို့ မြို့မ(၂)ရပ်ကွက်လုံးဆိုင်ရာ အင်္ဂါဆွမ်း လောင်းအသင်းကြီးက ပထမအကြိမ် ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲကြီးကို ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ၄၀ မှ သံဃာတော်၊ သီလရှင်အပါအဝင် ၆၇၇ ပါးတို့ကို ဇန်နဝါရီ ၄ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီအထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆွမ်းဆန်စိမ်းအလှူခံမည့်လမ်းကြောင်းမှာ ညောင်လေးပင်မြို့ မြို့မ (၂) ရပ်ကွက် လမ်းသစ်လမ်းတောင်ဘက်မှစ၍ လမ်းသစ်လမ်း၊ ကျောင်းကြီးလမ်း၊ တပင်ရွှေထီးလမ်း၊ သမစိတ္တလမ်း၊ စိတ္တသုခလမ်း၊ အောင်ဇေယျလမ်း၊ သတိပဋ္ဌာန် လမ်း၊ မဟာဘောဂလမ်း၊ မြတ်သူခလမ်း၊ ကြားတောရ(၃)လမ်း၊ ကြားတောရ(၁) လမ်း မြောက်ဘက်ထိပင် တွင် ပြီးဆုံးမည်ဖြစ်သည်။

ညောင်လေးပင်မြို့ မြို့မ(၂) ရပ်ကွက် အင်္ဂါဆွမ်းလောင်းအသင်းကြီးက ဆွမ်းပတ်အကြိမ် ၁၀၀ ပြည့်တိုင်း ဆွမ်းအလှူရှင်များ သာဓုအနုမောဒနာ ခေါ်နိုင်ရန် တရားပွဲများအစဉ်မပျက်ကျင်းပခဲ့သော်လည်း ယခုနှစ် ဆွမ်းပတ် အကြိမ် ရာပြည့်တွင်မူ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကြောင့် တရားပွဲမကျင်းပနိုင်ခဲ့သဖြင့် ဆွမ်းပတ်ရာပြည့် အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ပထမအကြိမ် ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်း လှူပွဲတွင် အင်္ဂါဆွမ်းလောင်းအသင်းကြီး၏ ဆွမ်းပွဲဒေသပင်နှင့် နေ့စဉ် အများလှူဒါန်းငွေများမှ သံဃာတော်ပါးလျှင် ဆွမ်းဆန် နှစ်ပြည့်နှင့် စားဆီ ၂၅ ကျပ်သား၊ ကျောင်းပေါင်း ၄၀ အတွက် အမယ်စုံပစ္စည်း ငွေကျပ် သိန်း ၂၀ ဖိုးခန့် လှူဒါန်းမည်ဖြစ်သည်။

အလှူရှင်များအနေဖြင့် ဘုန်းကြီးကျောင်းပေါင်း ၄၀ မှ တစ်ကျောင်းလျှင် မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးဖြင့် ဆွမ်းဆန်စိမ်းအလှူတော်ခံယူရာတွင် ကျန်းမာရေး နှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက သတ်မှတ်ထားသော ကိုဗစ် - ၁၉ စည်းကမ်းချက် များနှင့်အညီ လှူဒါန်းကြရန် ဆွမ်းလောင်းအသင်းအကျိုးဆောင်အဖွဲ့က မေတ္တာရပ်ခံထားကြောင်း သိရသည်။

နေလင်း(ညောင်လေးပင်)

လှိုင်မြို့နယ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအတွက် နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ရေး လှုပ်ရှားမှုဆောင်ရွက်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၂
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၏ ညွှန်ကြားချက်နှင့် အညီ ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းခရိုင် လှိုင်မြို့နယ် သီရိမင်္ဂလာဈေး၌ ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက Stop Covid အဝါရောင် နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်ရေးလှုပ်ရှားမှုအရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက်ကြသည်။

အဆိုပါ အဝါရောင် နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ရေး လှုပ်ရှားမှုကို လူစည်ကား ရာနေရာများ၊ ကားမှတ်တိုင်ရှိ လမ်းသွားလမ်းလာ ပြည်သူများ၊ မော်တော်ယာဉ် များပေါ်ရှိ ခရီးသွားပြည်သူများ၊ သီရိမင်္ဂလာဈေးအတွင်းရှိ ဈေးရောင်းသူ၊ ဈေးဝယ်သူများနှင့် ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ ပြည်သူများသို့ နှာခေါင်းစည်းများ အခမဲ့ပေးဝေခြင်းနှင့် “နှာခေါင်းစည်းတပ်ပါ လက်ဆေးပါ။ ခပ်ခွာခွာနေပါ”စသည့် အသိပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုကဲ့သို့အဝါရောင် နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ရေးလှုပ်ရှားမှု ဆောင်ရွက် မှုတွင် လှိုင်မြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးမှူး ဒေါက်တာဝေဆင့်ကျော်၊ ဒုတိယမြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစိုင်းအောင်ထွန်းနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့နယ် ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့၊ ရဲတပ်ဖွဲ့များ၊ မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ စသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေး ကော်မတီဝင်များနှင့် စည်ပင်သာယာမှု ဝန်ထမ်းများ၊ သီရိမင်္ဂလာဈေးတာဝန်ခံနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပူးပေါင်းပြီး ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကြည်ဇေသော် (ပြန်/ဆက်)

ကိုဗစ်ကိုအတုတိုက်ထုတ်ကြို

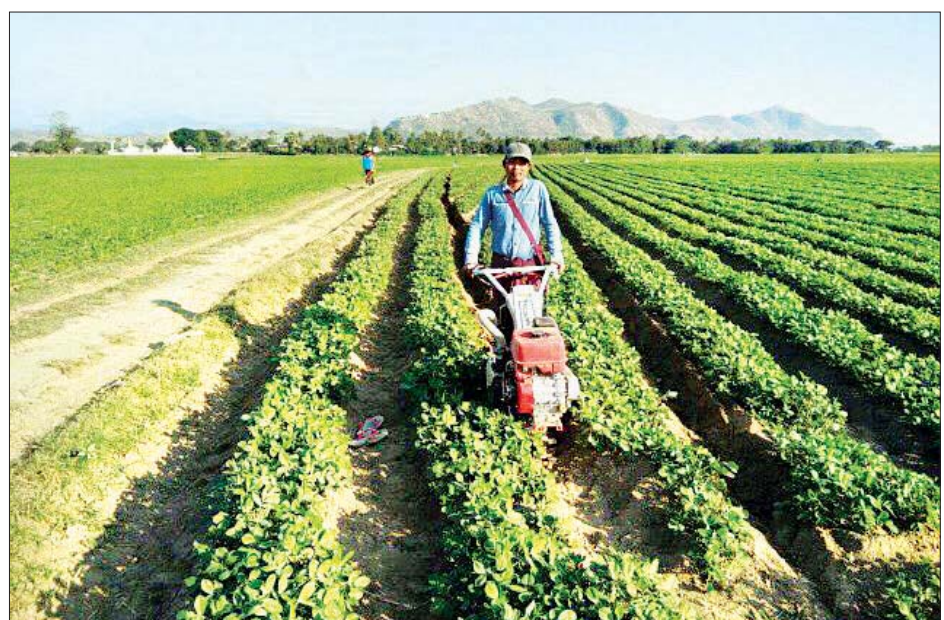
LET'S BEAT COVID TOGETHER

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ပိုးဟာ သင့်ရဲ့လက်တွေမှာ ပါရှိလာနိုင်ပါတယ်။ မျက်နှာကို မထိပါနဲ့။ လက်ကို သန့်သန့်ရှင်းရှင်းထားပါ။ အပြင်ထွက်တိုင်း နှင့် အပြင်မှပြန်လာပြီးတိုင်း လက်ကို ဆပ်ပြာနှင့်ရေ အသုံးပြု၍ စက္ကန့်(၂၀)ကြာအောင် မကြာခင် စနစ်တကျဆေးပါ။

ဆီထွက်သီးနှံတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးမှုဖြင့် ပြည်တွင်းစားသုံးမှုနှင့် တိရစ္ဆာန်အစာအတွက် ထောက်ပံ့ပေးနိုင်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၂

ရေခဲမြေခဲကောင်း၍ စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံသော မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပြည်တွင်း စားသုံးရန်ဆီကို ပြည်ပမှ တင်သွင်းရသည့်နည်းတူ မွေးမြူရေးကဏ္ဍတွင် လိုအပ်သော တိရစ္ဆာန်အစာကိုလည်း ပြည်ပမှ တင်သွင်းလျက်ရှိရာ ဆီထွက် သီးနှံ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးမှုဖြင့် ပြည်တွင်းစားသုံးမှုကို ဖြည့်ဆည်းနိုင်ပြီး လိုအပ်နေ သော တိရစ္ဆာန်အစာအတွက်လည်း အထောက်အပံ့ရရှိစေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။



ပြည်တွင်းစားသုံးရန် နေကြာ၊ မြေပဲ၊ နှမ်း၊ ပန်းနှမ်း၊ ပဲပိစပ်၊ ပဲပုပ်၊ ဆီအုန်းတို့ကို စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရာ၌ နေကြာ၊ မြေပဲနှင့် နှမ်းကိုအများဆုံး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လျက်ရှိရာ ဈေးနှုန်း မြင့်သောကြောင့် စားသုံးသူအများစု မှာ စားအုန်းဆီကို အမှီပြုလျက်ရှိပြီး ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သောဆီကို အသုံးပြုနိုင်ရန် ဆီထွက်သီးနှံတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် ပြည်ပ မှ တင်သွင်းမှုလျော့မည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံခြားဝင်ငွေကို စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြားပို့ကုန်ကဏ္ဍ များမှ ရရှိလျက်ရှိရာ နိုင်ငံခြားဝင်ငွေ ဒုတိယနေရာတွင် ရပ်တည်နေသော မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအတွက် အစာ ကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် ဆီထွက်သီးနှံကို ဈေးနှုန်းချိုသာစွာ စားသုံးနိုင်ကာ ကုန်ကြမ်းကို မွေးမြူ ရေးကဏ္ဍမှရရှိသောကြောင့် စိုက်ပျိုး တောင်သူများစပါးအပြင် ဆီထွက် သီးနှံမှ ဝင်ငွေပိုမိုရရှိမည်ဖြစ်သည်။ “ကျွန်တော်တို့ရည်ရွယ်ချက်က မြန်မာပြည်မှာ ပဲပုပ်စိုက်စေချင်တာ။

ဆီရမယ်၊ ပြီးတော့ တိရစ္ဆာန်အစာရ မယ်။ ပဲပုပ်ဟာ စပါးထက် တွက်ခြေ ကိုက်တယ်။ မွေးမြူရေး အစာ လိုအပ်တော့ ပြည်ပက တစ်နှစ်ကို တန်ချိန် ကိုးသိန်း တင်သွင်းနေရ တယ်။ နောင်ဆိုရင် တန်ချိန် ၁၂ သိန်း အထိလိုလာမယ်။ ပန်းတနော်က ငါးမွေးမြူရေးစနစ်ကြီး ပြီးစီးသွားခဲ့ရင် တစ်ရက် တန်ချိန် ၅၀၀ ထိ လိုလာ လိမ့်မယ်။ ပြည်တွင်းမှာ မရရင် နိုင်ငံခြားက သွင်းရမှာဖြစ်တယ်။ ဒါကြောင့် တောင်သူတွေကို မျိုးစေ့၊ နည်းပညာဖြန့်ဖြူးဖို့လိုမယ်။ ပြီးတော့ ပဲပုပ်ဆီထုတ်လုပ်မယ့်သူလည်းလို တယ်။ တောင်သူအနေနဲ့ဆီနဲ့ ပဲပုပ် ဖတ်ရတဲ့အတွက် တွက်ချက်တိုတာ ကြောင့် စိုက်ပျိုးဖို့ပဲလိုတာပါ။ ငါး အစာမှာ ပဲပုပ်ဖတ်က ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း ပရိုတိန်းဓာတ်ပါဝင်တယ်။ ဒါကြောင့် ပြည်တွင်းမှာ ဆီထွက်ပစ္စည်းတိုးမြှင့် စိုက်ပျိုးဖို့ လိုပါတယ်”ဟု မြန်မာ နိုင်ငံငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ် အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူး ဦးဝင်းကြိုင်က ပြောသည်။

မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးတွင် ဆီစက် ပေါင်း ၃၁၅၄ ရုံရှိပြီး ဆီစက် ၂၀၀ ကျော်လည်ပတ်လျက်ရှိကာ ဆီထွက် သီးနှံစိုက်ပျိုးမှု နည်းသောကြောင့် ကျန်သောဆီစက်များ လည်ပတ် နိုင်မှု မရှိကြောင်း၊ စပါးမျိုးကောင်း မျိုးသန့်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နေချိန်တွင် ထွက်နှုန်း အာမခံချက်မရှိခြင်းနှင့် ဆီထွက်သီးနှံအတွက် သွင်းအားစု စရိတ် ကြီးမားခြင်းတို့ကြောင့် ပြည်တွင်းဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှု လျော့ကျခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

“ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံမှာ အများဆုံး စားသုံးနေတာက စားအုန်းဆီနဲ့ စပ်ဆီ၊ ပြီးတော့မှ နေကြာဆီ၊ မြေပဲ ဆီနဲ့နှမ်းဆီ။ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း တောင်လေးလုံးမှာ နေကြာဇက် နိုင်မှု မရှိကြောင်း၊ စပါးမျိုးကောင်း ရပါတယ်။ မွေးမြူရေးအစာကို ပြည်ပ က တင်သွင်းရတဲ့အကြောင်းရင်းက ပြည်တွင်းမှာဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုနည်းလို့ပါ။ ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုများရင် နိုင်ငံ၊ တောင်သူနဲ့စားသုံးသူအကျိုးခံစားရ မှာ အမှန်ပါ။ ပြီးတော့မွေးမြူရေး

အစာ ပြည်တွင်းမှာ ဖောဖောသီသီရ နိုင်လျက်နဲ့ပြည်ပကဝယ်ယူနေရတာ ထက်စာရင် ပြည်တွင်းမှာ တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးဖို့ အချိန်ကျပါပြီ”ဟု မြန်မာ နိုင်ငံ ဆီစက်ပိုင်ရှင်များအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်စိုးက ပြောသည်။ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ သို့ စားအုန်းဆီတန်ချိန် ၇၀၀၀ စတင် တင်သွင်းခဲ့ပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် တန်ချိန် ၇၅၀၀၀ အထိ တင်သွင်းရ လျက်ရှိကြောင်း၊ အများစုမှာ စားအုန်း ဆီကို အမှီပြုသည့်အတွက် ပြည်တွင်း ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုမေးမှီးမိုက်ခဲ့၍ ပြည်ပမှ နှစ်စဉ် ပဲပုပ်ဖတ် တင်သွင်း

ရခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့တင်သွင်းမှု ကြောင့် ပြည်တွင်း သား၊ ငါးမွေးနှုန်း ကျဆင်းမှုမရှိဘဲ ပရိုတိန်းဓာတ် လိုအပ်မှုဖြင့် ကျန်းမာသန်စွမ်းမှုကို အဟန့်အတား ဖြစ်ပေါ်စေကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆီထွက် သီးနှံကဏ္ဍတွင် လုပ်သားသိန်းချီ အလုပ်လက်မဲ့ဖြစ်ပေါ်မှုနှင့် ဆီထွက် သီးနှံ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ ရပ်ဆိုင်းခဲ့ ခြင်းကို ဖော်ဆောင်ခြင်းဖြင့် စိုက်ပျိုး ရေးနှင့်မွေးမြူရေးကဏ္ဍတွင် အသီး အပွင့်ကောင်းများကို ရရှိစေမည်ဖြစ် ကြောင်း ဦးခင်စိုးက ဖြည့်စွက် ပြောသည်။

မြေပဲတစ်ဇက်လျှင် တရုတ်နိုင်ငံ ၌ တင်း ၁၅၀၊ အိန္ဒိယ၌ တင်း ၉၀ မှ ၁၂၀ ထိ၊ ဗီယက်နမ် နိုင်ငံတွင် တင်း ၈၀ ခန့် ထွက်ရှိလျက်ရှိရာ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၃၅ တင်းသာ ထွက်ရှိ သောကြောင့် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်ရာ၌ နည်းပညာကဏ္ဍမှာ အရေးပါလျက်ရှိကြောင်း၊ မြန်မာ နိုင်ငံတွင် စိုက်ပျိုးမြေဧက သန်း ၂၀ ရှိသောကြောင့် ဆီထွက်သီးနှံ တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် ပြည်တွင်း ဝင်ငွေ ရရှိလျက် ပြည်ပ ထွက်ငွေ ကျဆင်းကာ တောင်သူများလူမှုစီးပွား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လျက် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေ ရရှိနေသော မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း အတွက်လည်း တိရစ္ဆာန်အစာ လိုအပ် ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

သန်းထိုက် ဓာတ်ပုံ - သန်းစိုး

ကျောသောင်းမြို့ (၇၃)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် သတင်းစကားလက်ကမ်းစာစောင်များ ပြန့်ဝေ

ကျောသောင်း ဇန်နဝါရီ ၂
တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး ကျောသောင်းခရိုင် ပြန့်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက ဇန်နဝါရီ ၄ ရက်တွင် ကျရာကံမည့် (၇၃)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် သတင်းစကားလက်ကမ်း စာစောင် အတွဲ(၅)၊ အမှတ်(၁)ကို ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်က ဆိပ်ကမ်းသစ်ပန်းခြံနှင့်

လူစည်ကားရာနေရာ ကမ်းနားလမ်း တို့တွင် အခမဲ့ လိုက်လံဖြန့်ဝေကြ ကြောင်း သိရသည်။ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ထုတ်ဝေ သည့် အဆိုပါ သတင်းစကား လက်ကမ်းစာစောင်တွင် ၁၉၄၇ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁၃ ရက် ရန်ကုန်မြို့တော် ခန်းမ၌ ကျင်းပသောပြည်သူ့ အစည်း အဝေးကြီးတွင် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း ပြောကြားခဲ့သည့် လွတ်လပ်ရေးဆိုတဲ့

အဓိပ္ပာယ် မိန့်ခွန်းကောက်နုတ်ချက်၊ (၇၂)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဝင်းမြင့်ထံမှ ပေးပို့သည့်သဝဏ်လွှာမှ ကောက်နုတ် ချက်၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ် ၃ ရက် ပြင်ဦးလွင်ခရီးစဉ်တွင် နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်း စုကြည် ပြောကြားသည့် အမှာစကား ကောက်နုတ်ချက်များ၊ လွတ်လပ်ရေး

ကြေညာစာတမ်းကောက်နုတ်ချက်၊ လွတ်လပ်ရေးသမ္မတအဓိဋ္ဌာန်(၉)ချက်၊ (၇၃)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အမျိုးသားရေး ဦးတည်ချက်များ၊ ကဗျာဆရာ မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး၏ “လွတ်လပ်ရေးအသိ၊ လွတ်လပ်ရေး သတိ”ကဗျာ စသည့် အကြောင်း အရာများ ပါဝင်ပြီး မြို့နေပြည်သူ များ လေ့လာသိရှိစေရန် ရည်ရွယ် ၍ ပြန့်ဝေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ ကျော်စိုး(ကျောသောင်း)

(၇၃)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အခမ်းအနားကို

ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ကျင်းပနိုင်ရေး တာချီလိတ်မြို့နယ် ဘုရင့်နောင်ရင်ပြင်၌ သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

တာချီလိတ် ဇန်နဝါရီ ၂

ဇန်နဝါရီ ၄ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် (၇၃)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အခမ်း အနားကို ကျန်းမာရေးနှင့်အေးကစားဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသော ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ကျင်းပနိုင်ရေး တာချီလိတ်မြို့နယ် စည်ပင်သာယာ ရေးဌာနမှ ဘုရင့်နောင်ရင်ပြင် အတွင်း၊ အပြင်တို့တွင် သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်း များကို ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နှစ်စဉ် လွတ်လပ်ရေးနေ့အခမ်းအနားကို ဝမ်းကောင်းရပ်ကွက်ရှိ ဘုရင့်နောင် ရပ်ကွက်နှင့်ရင်ပြင်၌ ကျင်းပကြရာ ရင်ပြင်တော်ဝင် အတွင်းနှင့် အပြင်တို့တွင် သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အမှိုက်များရှင်းလင်းခြင်း၊ ဆေးသုတ်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပြီး ရင်ပြင်တော်ဝင်ပေါက်အနီး၌ လက်ဆေး စင်များနှင့် လက်ဆေးဆပ်ပြာများ ထားရှိပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အေးကစား ဝန်ကြီးဌာနမှ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ကျင်းပနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

ယာဆေး(ပြန်/ဆက်)

နွားထိုးကြီးမြို့ အင်ကြင်းကျောက်များ ရှားလာသော်လည်း အရည်အသွေးမီကျောက်များ တူးဖော်ရနေ

နွားထိုးကြီး ဇန်နဝါရီ ၂
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံခရိုင် နွားထိုးကြီး မြို့နယ်ထွက် အင်ကြင်းကျောက် တူးဖော်ရရှိမှု ရှားပါးလာသော်လည်း အရည်အသွေးမြင့် ကျောက်မျက်နှာကောင်းများတူးဖော်ရရှိနေ၍ တရုတ်

ဈေးကွက်တွင် ဈေးကောင်းရနေကြောင်း မြတ်ကရောင်းအင်ကြင်းကျောက် ကုမ္ပဏီပိုင်ရှင် ဦးသိန်းထွန်းနိုင်ထံမှ သိရသည်။ ယခု တူးဖော်ရရှိသော အင်ကြင်းကျောက်မျက်နှာ တွင် ရှားနီရောင်ကျောက်၊ ဖြူပြာကျောက်၊ ပယင်း

ရောင်ကျောက်၊ အပြာရောင်ကျောက်၊ နို့နှစ်ဖြူရောင် ကျောက်စသည်ဖြင့်ကျောက်အရောင်အရည်အသွေး ကောင်းသဖြင့် တရုတ်ဈေးကွက်တွင် ယွမ်းငွေ ၈၀၀၀ မှ ၁၀၀၀၀ အထက်ရှိနေသည်။ တချို့ကျောက်များမှာ ဗုံတိုအရွယ်ရှိကြပြီး တချို့မှာ လူတစ်ထိုင် အရည်အသွေးကောင်း ကျောက်ကြီးများဖြစ်၍ အချောမကိုင်ခင်ကပင် ဈေးရနေသော ကျောက်ဖြစ်နေသည်။

အများအားဖြင့် ယင်းအရည်အသွေးကျောက် များကို မြို့နယ်တွင်းမှာပင် အချောကိုင်နေကြ၍ မြို့နယ်ထဲတွင်ပင် ကျောက်ပွဲစားတို့က ဈေးပေး ဝယ်ယူကြသည်။ ကြယ်ဂေါင်၊ ရွှေလီ တရုတ် ဈေးကွက်ပို့လွှင်လည်း တရုတ်တို့က ဈေးပေးဝယ် ၍ နွားထိုးကြီး အင်ကြင်းကျောက်များ ကျောက်ရှား နေသော်လည်း ဈေးကောင်းရနေခြင်း ဖြစ်သည်။



ယခင်က အင်ကြင်းကျောက်များကို မြေပြင် လေး၊ ငါးတောင်နှင့် တူးယူရရှိခဲ့သော်လည်း ယခု အခါ မြေအောက်အတောင် ၄၀၊ ၅၀ အထိ စူးထောက်ရှာဖွေကြရသည်။ တွေ့ရှိကျောက်များ မှာလည်း အရည်အသွေးကောင်းကျောက်များရနေ ၍ တူးရသလောက် အကျိုးအမြတ်ရှိနေကြောင်း ဦးသိန်းထွန်းနိုင်က ဆက်ပြောသည်။

ငွေမြင့်မောင်



ကမ္ဘာ့အေးကုန်းမြေရုံ ဗုဒ္ဓသာသနာ့ သံဃာဆေးရုံကြီးလှူဒါန်းခြင်း ရေစက်ချအလှူတော်မင်္ဂလာကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၂

ရန်ကုန်မြို့ မရမ်းကုန်းမြို့နယ် ကမ္ဘာ့အေးကုန်းမြေရုံ ဗုဒ္ဓသာသနာ့ သံဃာဆေးရုံကြီးအသစ်သဖွယ်ပြုပြင် ပြီးစီး၍ လှူဒါန်းခြင်း ရေစက်ချအလှူတော်မင်္ဂလာအခမ်း အနားကို ယမန်နေ့က အဆိုပါဆေးရုံ၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ ဆေးရုံဆိုင်ဘုတ်ကို နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ အကျိုးတော်ဆောင် သန်လျင် မင်းကျောင်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တစန္ဒိမာဘိဝံသက စက်ခလုတ် နှိပ်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ဆရာတော်နှင့်ကြွရောက်တော်မူလာ ကြသော ဆရာတော်များက ဆိုင်းဘုတ်ကို အမွှေးနံ့သာ ရည်များ ပက်ဖျန်းပေးကြသည်။

ထို့နောက်ဆေးရုံ ကမ္ဘာ့အေးကုန်းမြေရုံအဖွဲ့ဝင်များက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဖိုးမင်းသိန်း၊ လူမှုရေးဝန်ကြီး ဦးနိုင်ငံလင်း၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဝန်ကြီး ဒေါ်မိုးမိုးစုကြည်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပေးကြ သည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ဗုဒ္ဓ သာသနာ့သံဃာဆေးရုံကြီး ဆောက်လုပ်လှူဒါန်းမှုနှင့် ပတ်သက်၍တင်ပြလျှောက်ထားပြီး ဆရာတော်များအား လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။

ထို့နောက် သန်လျင်မင်းကျောင်း ဆရာတော်ထံမှ ရေစက်ချ အနုမောဒနာတရားနာကြားကြပြီး ဆေးရုံ အတွင်း ဆရာတော်ကြီးများနှင့်အတူ လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။ (ယာပုံ)

တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ယင်းနေ့ ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် လှိုင်သာယာမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံ ကြီးသို့ရောက်ရှိပြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ဆေးရုံအတွက် Ventilator အသက်ရှူစက်တစ်လုံး လှူဒါန်းရာ မြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာဒေါ်ခင်ရုပ်စိုးက လက်ခံယူပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအား " STOP COVID အဝါရောင် CAMPAIGN "အထိမ်းအမှတ်အင်္ကျီများ နှစ်သစ် ကူး အမှတ်တရလက်ဆောင်ပေးအပ်ရာ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများက လက်ခံယူကြသည်။

ယင်းနောက် လှိုင်သာယာအရှေ့ပိုင်းမြို့နယ် အမှတ် ၅ ရပ်ကွက် ရှိ မန်းမြို့တော်ပေါက်စီဆိုင်ရေးတွင် ပြည်သူ့ များအား STOP COVID -19 ၊ နှာခေါင်းစည်းတပ်ပါ၊ လက်ဆေးပါ၊ ခပ်ခွာခွာနေပါ ၊ တစ်ဦးကိုတစ်ဦးအသိပေး ပါ၊ သတိပေးပါ စာတန်းပါ အဝါရောင် CAMPAIGN အထိမ်းအမှတ်အင်္ကျီများနှင့် နှာခေါင်းစည်းများ ဝေငှပေး ခြင်းတို့ကို အသိပညာပေးဆောင်ရွက်ကြောင်း သိရသည်။ ဆန်းကျော်ဦး(ပြန် /ဆက်)



မင်းလှဆည်နှင့် စဉ့်ကူးချောင်း ဂေါင်းတံမံအတွင်း ငါးမျိုးများစိုက်ထည့်

မင်းလှ ဇန်နဝါရီ ၂

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနနှင့် သာယာ ဝတီခရိုင်ငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနတို့၏ ကြီးကြပ်မှု ဖြင့် အုတ်ဖိုငါးလုပ်ငန်းစခန်းမှ အုတ်ဖိုမြို့နယ် မင်းလှ ဆည်အတွင်းသို့ ငါးမြစ်ချင်းသားပေါက်ကောင်ရေ ၅၀၀၀၀ ငါးခုံးမကြီး သားပေါက်ကောင်ရေ ၆၀၀၀၀ နှင့် စဉ့်ကူးချောင်း ဂေါင်းတံမံအတွင်း သို့ ငါးခုံးမကြီး သားပေါက်ကောင်ရေ ၅၀၀၀၀ နှင့် ငါးမြစ်ချင်း သားပေါက်ကောင်ရေ ၅၀၀၀၀ ယမန်နေ့က မျိုးစိုက် ထည့်ကြသည်။



ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ စဉ့်ကူးချောင်း ဂေါင်းတံမံအတွင်းသို့ ငါးမျိုးစိုက်ထည့်စဉ်။

မျိုးစိုက်ထည့်

အဆိုပါ မျိုးစိုက်ထည့်ရာတွင် မင်းလှမြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ ဆည်မြောင်း ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ အုတ်ဖိုငါးလုပ်ငန်း စခန်း တာဝန်ခံ ဒေါ်မိုးသီတာနှင့် ဝန်ထမ်းများက စုပေါင်း ပါဝင် မျိုးစိုက်ထည့်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

အောင်လံမြို့နယ် ဆင်ချိုတိုင်ကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်းတူးဖော်

အောင်လံ ဇန်နဝါရီ ၂

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံ မြို့နယ် ဆင်ချိုတိုင်ကျေးရွာ၌ နွေရာသီကာလ သောက်သုံးရေ ဖြစ်ရန် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနနှင့်ပြုရန်ပုံငွေ ဖြင့် အစိစက်ရေတွင်း တူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းကို ဒီဇင်ဘာလ ၃တံယ ပတ်က စတင်အကောင်အထည်ဖော်

ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးထံမှ သိရသည်။ အောင်လံမြို့နယ် အတွင်းရှိ ကျေးရွာများ သောက်သုံးရေရရှိရေး အတွက် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခု ဘဏ္ဍာရေး နှစ်တွင် ဆင်ချိုတိုင်ကျေးရွာ အပါ အဝင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၆၄ ဒသမ ၃ သန်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသ

ကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၅ ဒသမ ၅ သန်း စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၉၉ ဒသမ ၈ သန်းဖြင့် စတင် တပ်ကုန်း၊ ပဲခဲ၊ ဇောင်းလျားကျင်း၊ တယ်ပင်၊ အင်ကြီးကုန်း စသည့် ခုနစ် ရွာ၌ သောက်သုံးရေရရှိရေးလုပ်ငန်း များ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သန်းလွင် (မကွေး)



ထူးခြားသည့် ညအပူချိန်များ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂
ဟားခါးမြို့တွင် ၁ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်၊ မင်းတပ်မြို့တွင် ၅ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်နှင့် ပူတာအိုမြို့၊ မချမ်းဘောမြို့၊ နမ့်စန်မြို့၊ ပင်လောင်းမြို့၊ လွိုင်လင်မြို့နှင့် ရန်ကင်းလောင်းတို့တွင် ၆ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်စီတို့ ဖြစ်ကြသည်။ မိုး/လေ

အိုဇုန်းလွှာနှင့် ရာသီဥတု ကောင်းမွန်ဖို့ လက်တွဲညီဆောင်ရွက်စို့

ကမ္ဘာ့ဆေးလိပ်မသောက်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် မီဒီယာရှင်းလင်း

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၂

ရန်ကုန်မြို့ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဖောင်ဒေးရှင်းတွင် ကမ္ဘာ့ဆေးလိပ်မသောက် ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO)နှင့် ပူးပေါင်းကာ Video Conferencing ဖြင့် ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက်က မီဒီယာရှင်းလင်းပွဲ ကျင်းပသည်။

ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဖောင်ဒေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာသန်းစိန်က “ဆေးရွက် ကြီးနဲ့ နီကိုတင်း ပါရှိတဲ့ ပစ္စည်းထုတ်လုပ်တဲ့ကုမ္ပဏီတွေဟာ နည်းလမ်းပေါင်းစုံ သုံးပြီး လူငယ်တွေဆေးလိပ်စသောက်အောင် သွေးဆောင်ပါတယ်။ ပွဲအခမ်း အနားတွေမှာ စပွန်ဆာပေးတယ်။ ပြီးတော့ CSR လုပ်ရမှာမို့လို့လုပ်တယ်။ လူငယ်တွေက ဘယ်လိုသွေးဆောင်ခံရတယ်ဆိုတာ သတိမထားမိကြဘူး။ လူငယ် တွေဆေးလိပ်ကို လက်လှမ်းမမီနိုင်အောင် ဆေးလိပ်ပေါ်မှာ အခွန်ကောက်ခံ တာကို တိုးမြှင့်သင့်တယ်လို့ မြင်မိပါတယ်”ဟု ပြောသည်။

နှစ်စဉ် ဆေးလိပ်နှင့်ဆေးရွက်ကြီးမှာ နိုင်ငံ၏လူဦးရေ ၆၅ ဒသမ ၆၅၁ ဦး ကို သေဆုံးလျက်ရှိကြောင်း WHO ၏ ၂၀၁၈ ခုနှစ် စစ်တမ်းများအရ ဖော်ပြ ထားရာ ထိုအရေအတွက်သည် မြန်မာနိုင်ငံရှိ ဆေးသုံးမှုများ၏ ၁၇ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်းကို နေရာယူထားကြောင်း၊ ဆေးလိပ်နှင့် ဆေးရွက်ကြီးကြောင့် သေဆုံး မှုတွင် အများဆုံးဖြစ်သောရောဂါမှာ နှလုံးသွေးကြောဆိုင်ရာရောဂါ ၃၂ ရာခိုင် နှုန်း၊ ကင်ဆာရောဂါ ၂၈ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အသက်ရှူ လမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ တို့ဖြစ်ကြောင်း ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဖောင်ဒေးရှင်းမှ သိရသည်။ သန်းထိုက်

ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (MASK) စနစ်တကျဝတ်ဆင်ခြင်း

1. MASK မှီဝဲလိမ့်မည်
2. လက်ဖြင့် ညှစ်ပိတ်ခြင်း/ဖိ ခံမည်
3. သွယ်ချောင်း (သို့မဟုတ်) ဝတ်ချောင်း ပါးစပ်အောက်ကို အထိအထိတ်မထိမည်
4. အောက်ပိုင်းသော မျက်နှာပြင်ကို အထိအထိတ်မထိမည်
5. ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်းကို လက်ဖြင့် ဖမ်းမည်
6. MASK ကို ယုံကြည်စိတ်ချရသည့် ငွေ့ပုံဖြင့် ဝယ်ယူမည်
7. အပူပေး အပူပေးပစ္စည်းများ မှီဝဲမည်
8. မျက်နှာပြင် လက်ဖြင့်မထိမည်
9. မိမိနှင့် ကြီးပျား သောလူနှင့် MASK မှီဝဲ အသုံးမပြုမည်
10. MASK ကို ပြန်လည် အသုံးပြုခြင်း မပြုမည်

အသုံးပြုပြီးနောက် ခွဲပစ်ပစ်ချခြင်း

USAID, World Health Organization, unicef

ဘဝနတ်ထံ ပျံလွန်တော်မူ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂

ကရင်ပြည်နယ်၊ ကော့ကရိတ်မြို့၊ အမှတ် (၆)ရပ်ကွက်၊ ဗိုလ်ချုပ်လမ်း၊ မြို့မကျောင်းကြီး ကျောင်းတိုက်ဦးစီးပဓာန နာယက၊ နိုင်ငံတော်သြဝါဒါစရိယ ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တသိရိန္ဒ (အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိကဓမ္မ၊ မဟာဂန္ထဝါစက ပဏ္ဍိတ)၊ မဟာထေရ်မြတ်ကြီးသည် သက်တော် (၈၄)နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၆၃)ပါအရ ၁၃၇၂-ခုနှစ်၊ နတ်တော်လပြည့်ကျော် (၁) ရက် ၂၀၂၁ ခုနှစ်

ဇန်နဝါရီ ၂ ရက် သောကြာနေ့၊ ည ၈ နာရီ မိနစ် ၂၀ တွင် ဘဝနတ်ထံ ပျံလွန်တော်မူကြောင်းနှင့် အန္တိမအဂ္ဂိဈာပန သာဓုကိဋ္ဌန အခမ်းအနားကို ဇန်နဝါရီ ၂ ရက်တွင် ဦးရင်အေး လယ်ကွင်း၊ အမှတ် (၁)ရပ်ကွက်၊ ချောင်းတောင်ရပ်တွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။

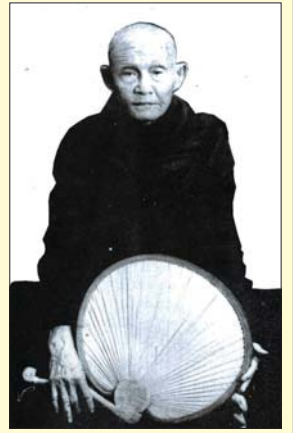
သတင်းစဉ်

နိုင်ငံတော်သြဝါဒါစရိယ

ကရင်ပြည်နယ်၊ ကော့ကရိတ်မြို့၊ အမှတ် (၆)ရပ်ကွက်၊ ဗိုလ်ချုပ်လမ်း၊ မြို့မကျောင်းကြီး ကျောင်းတိုက် ဦးစီးပဓာန နာယက၊ ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တသိရိန္ဒ (အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓမ္မ၊ မဟာဂန္ထဝါစက ပဏ္ဍိတ)၏ ထေရုပုတ္တိအကျဉ်း

ဖွားမြင်တော်မူခြင်း

ဆရာတော်လောင်းလျာသည် ကရင်ပြည်နယ်၊ ကော့ကရိတ်မြို့နယ်၊ မောင်းမကလေးကျေးရွာ၊ ခမည်းတော် ဦးမန်းအိမ်ဝင်းဖော်၊ မယ်တော် ဒေါ်နန်းလီမူ (ဒေါ်လေးပွင့်)တို့မှ ၁၂၉၈-ခုနှစ်၊ နှောင်းတန်ခူးလဆန်း(၂)ရက်နေ့တွင် ဖွားမြင်တော်မူသော သားရတနာ ဖြစ်ပါသည်။



ရှင်ရဟန်းပြုတော်မူခြင်း

ဆရာတော်လောင်းလျာသည် ကရင်ပြည်နယ်၊ ကော့ကရိတ်မြို့နယ်၊ မောင်းမကလေးကျောင်း ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တစိတ္တသီရိကို ဥပဇ္ဈာယ်ပြု၍ ခမည်းတော်၊ မယ်တော်တို့၏ ပစ္စယာ နုဂ္ဂဟကို ခံယူလျက် ၁၃၁၀ ပြည့်နှစ်၊ ကဆုန်လဆန်း ၁၄ ရက်နေ့တွင် ရှင်သာမဏေအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိတော်မူခဲ့ပါသည်။ ၁၃၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ကဆုန်လဆန်း ၇ ရက်နေ့တွင် ကရင်ပြည်နယ်၊ ကော့ကရိတ်မြို့၊ ရွှေကြက်မင်းကျောင်းခဏ္ဍာသိမ်၌ ဘဒ္ဒန္တဝဏ္ဏိတကို ဥပဇ္ဈာယ်ပြုလျက် ခမည်းတော်၊ မယ်တော်တို့၏ ပစ္စယာ နုဂ္ဂဟကို ခံယူကာ မြင့်မြတ်သော ရဟန်းအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိတော်မူခဲ့ပါသည်။

ပရိယတ္တိစာပေသင်ယူဆည်းပူးတော်မူခြင်း

ဆရာတော်သည် ကော့ကရိတ်မြို့နယ်၊ မောင်းမကလေးကျောင်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တစိတ္တသီရိ၊ ရွှေကြက်မင်းကျောင်း ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဝဏ္ဏိတ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ ဗားကရာ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တမုနိန္ဒ၊ အလုံမြို့နယ်၊ အောင်မင်္ဂလာတိုက်သစ် ပါဠိတက္ကသိုလ်ကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တရာဇိန္ဒ၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ကျောက်ကုန်း မေဒီနီတောရစာသင်တိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တကုဏ္ဍလာတိဝံသ၊ ဘဒ္ဒန္တဉာဏဝံသ စသော ဆရာတော်တို့ထံတွင် ပရိယတ္တိစာပေများ သင်ယူဆည်းပူးတော်မူခဲ့ပြီး သာသနာဓမ္မ ဓမ္မာစရိယဘွဲ့ကို ရရှိအောင်မြင်တော်မူခဲ့ပါသည်။

သာသနာရေးအားပေး ဆောင်ရွက်တော်မူခြင်း

ဆရာတော်သည် သံဃာအဖွဲ့အစည်းအဆင့်ဆင့်တွင် မြို့နယ်သံဃာနာယကအဖွဲ့တွင် အဖွဲ့ဝင်၊ အကျိုးတော်ဆောင်၊ ဥက္ကဋ္ဌတာဝန်များကို (၂၉)နှစ် ထမ်းဆောင်တော်မူခဲ့ခြင်း၊ သာသနာပြုသက်တမ်း (၃၄)နှစ်အတွင်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ဗုဒ္ဓဘာသာယဉ်ကျေးမှုစာပေများ သင်ကြားပို့ချပေးခြင်း၊ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်း ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခြင်း၊ သာသနိကအဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်ပြုပြင်မွမ်းမံခြင်း၊ ပရဟိတလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းနှင့် နိုင်ငံတော်သြဝါဒါစရိယတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်တော်မူခဲ့ပါသည်။

ဘွဲ့တံဆိပ်တော် အလှူခံရရှိတော်မူခြင်း

ဤသို့လျှင် ဗုဒ္ဓသာသနာတော်အကျိုးကို ထက်သန်သော ဝီရိယတို့ဖြင့် သယ်ပိုးဆောင်ရွက်တော်မူခြင်း၊ အများပြည်သူ့ရဟန်းရှင်လူတို့၏ ကြည်ညိုလေးစားမှုကို ခံယူရရှိတော်မူခြင်း၊ သီလ၊ သမာဓိ၊ ပညာ (၃)ပါးတို့နှင့် ပြည့်စုံတော်မူခြင်း၊ သာသနာ့တရားရတနာနှင့် ပြည့်စုံတော်မူခြင်းတို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ၁၃၅၄-ခုနှစ်တွင် (မဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ)၊ ၁၃၇၈-ခုနှစ်တွင် (အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓမ္မ)ဘွဲ့တံဆိပ်တော်တို့ကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ပါသည်။

ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူခြင်း

ဆရာတော်ကြီးသည် သာသနာတော်အကျိုးကို သယ်ပိုးဆောင်ရွက်တော်မူရင်း သက်တော် (၈၄)နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၆၃)ပါအရ ၁၃၇၂-ခုနှစ်၊ နတ်တော်လပြည့်ကျော် ၁ ရက်၊ (၁-၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည ၈ နာရီ ၂၀ မိနစ်တွင် ဘဝနတ်ထံ ပျံလွန်တော်မူကြောင်းနှင့် အန္တိမအဂ္ဂိဈာပန သာဓုကိဋ္ဌန အခမ်းအနားကို (၂၇-၁-၂၀၂၁)ရက်နေ့ ဦးရင်အေးလယ်ကွင်း၊ အမှတ် (၁)ရပ်ကွက်၊ ချောင်းတောင်ရပ်တွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ညောင်ဦးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများအား သောက်သုံးရေများ သွားရောက်လှူဒါန်း

ညောင်ဦး ဇန်နဝါရီ ၂

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးညောင်ဦးမြို့နယ် ကွမ်းကြီးတဲတိုက်နှင့် ဘုန်းတော်ကျေးရွာ မြောက်ဘက်ပိုင်း တဲတိုက်ရှိ ဒေသခံ ကျေးလက်နေပြည်သူများ သောက်သုံးရေ အခက်ကြုံနေကြောင်း သိရှိရ၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက သောက်သုံးရေ အလှူရှင်ကိုယ်စား ညောင်ဦးမြို့နယ် မြင်းကပါကျေးရွာနေ ဦးဝင်းမင်းထွန်း ဦးဆောင်သော ရေလှူအဖွဲ့ဝင်များ

က ရေသယ်ယာဉ်တစ်စီးဖြင့် သောက်သုံးရေများ သွားရောက်လှူဒါန်းသည်။ ပွင့်လင်းရာသီရောက်ရှိလာချိန်တွင် ညောင်ဦးမြို့နယ်အတွင်းရှိ အညာကျေးလက်ဒေသများ၌ မြေသားမိုးရေလျှောက်ကန်များတွင် မိုးရေဝင်ရောက်မှု လျော့နည်းသည့်အတွက် ဒေသခံပြည်သူများ ဆောလျင်စွာ သောက်သုံးရေရှားပါးမှုနှင့် ရင်ဆိုင်နေရခြင်းဖြစ်ပြီး ဒေသခံပြည်သူများ

သောက်သုံးရေ ဖူလုံစေရေးအတွက် ညောင်ဦးမြို့နယ် မြင်းကပါကျေးရွာနေ ဦးဝင်းမင်းထွန်း ဦးဆောင်သော ရေလှူအဖွဲ့ဝင်များက စံရွှေမိုးကုမ္ပဏီမှ ရေသယ်ယာဉ်ဖြင့် အလှူရှင်ကိုယ်စား သွားရောက်၍ သောက်သုံးရေဂါလန် ၃၆၀၀ ကို အိမ်ထောင်စုအလိုက် ဖြန့်ဝေလှူဒါန်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရဲဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)

လယ်ယာ ၂၈၈၈ ဧက အကျိုးပြုမည့် ကုန်ထုတ်လမ်းသုံးလမ်းနှင့် တံတားတစ်စင်းတည်ဆောက်

စလင်း ဇန်နဝါရီ ၂

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စလင်းမြို့နယ် အတွင်း ကျေးရွာလေးရွာ၌ ယခု ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ငွေလုံးငွေရင်း ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၃၁၅ ဒသမ ၁၅ သန်း

အသုံးပြုကာ ကုန်ထုတ်လမ်း သုံးလမ်းနှင့် တံတားတစ်စင်း ဖောက်လုပ်လျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးစိုးခိုင်က ပြောသည်။

ကုန်ထုတ်လမ်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် မကျိုးစီးကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၄၆၂၀၊ အကျယ် ၁၀ ပေ၊ ထု တစ်ပေ ကိုးလက်မရှိ ကျောက်ရေမြေနှင့် မြေခိုကျောက်စရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း၊ အုတ်ဖိုကန်ကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၆၆၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ ထု တစ်ပေ ကိုးလက်မရှိ ကျောက်ရေမြေနှင့် မြေခိုကျောက်စရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း၊ ဆင်ကျိုးကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၄၆၂၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ ထု တစ်ပေ ကိုးလက်မရှိ ကျောက်ရေမြေနှင့် မြေခိုကျောက်စရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် အဆိုပါလမ်းပေါ်တွင် Box Culvert တစ်စင်း တည်ဆောက်ခြင်း

လုပ်ငန်း၊ ကုန်းသောင်ကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၁၂၀၊ အကျယ် ၁၄ ပေ၊ အမြင့်ပေ ၂၀ ရှိ ကွန်ကရစ်တံတား တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းတို့ကို နိုဝင်ဘာလ စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်သည့် ကုန်ထုတ်လမ်း တံတားလုပ်ငန်းများကို မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သော ကုမ္ပဏီများက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ပြီးစီးပါက ကျေးရွာလေးရွာနှင့် အနီးဝန်းကျင်ရှိ လယ်ယာ ၂၈၈၈ ဧကကို အကျိုးပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးက ပြောသည်။

သူရိန်(မင်းဘူး)



ဘီးလင်းမြို့နယ်၌ နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများစစ်ဆေး

သထုံ ဇန်နဝါရီ ၂

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် သထုံခရိုင် ဘီးလင်းမြို့နယ် ကရဝေဆိပ်-ကျောက်လုံးကြီးလမ်း ရှစ်မိုင်အနက် နှစ်မိုင်ကို ကျောက်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ယင်းလမ်းပေါ်တွင် ရေထုတ်ပြန်တံတား

တစ်စင်း တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ခရိုင်ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးရုံး ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်မြင့်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြသည်။ ဖွန်ပြည်နယ် သထုံခရိုင်တွင် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဖြစ်သော ကျောက်ခင်းလမ်း လေးမိုင်၊ ကတ္တရာလမ်း တစ်မိုင်၊ ကွန်ကရစ်လမ်း တစ်မိုင်

နှစ်ဖာလုံ၊ ပေ ၂၀ အာရုံစိတ်တား တစ်စင်း၊ ရေထုတ်ပြန်တံတား တစ်စင်း၊ လမ်းပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းတစ်ခု၊ မြေထိန်းနံရံ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းနှစ်ခု၊ အုတ်စီရေမြောင်း တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းတစ်ခုတို့ကို နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၉၅၁ ဒသမ ၄၅၇ သန်းဖြင့် အောက်တိုဘာလမှ စတင်၍ လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

နန္ဒကျော်စွာ

ပင်လည်ဘူးမြို့၌ ပန်းမုန်လာစိမ်းစိုက်ပျိုးပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုး

ပင်လည်ဘူး ဇန်နဝါရီ ၂

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကောလင်းခရိုင် ပင်လည်ဘူးမြို့၌ ဆောင်းသီးနှံများ ဖြစ်သည့် ပန်းစိမ်း ခေါ် ပန်းမုန်လာစိမ်းများကို တစ်ပိုင်တစ်နိုင် စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုးကြရာ ပန်းမုန်လာစိမ်း စိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုးအဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း ပင်လည်ဘူးမြို့ မိုးကောင်းရပ်ကွက်မှ ပန်းမုန်လာစိမ်းများ စိုက်ပျိုးရောင်းချသူ ဦးမင်းကျော်ထံမှ သိရသည်။



အဆိုပါ ပန်းမုန်လာစိမ်းများကို စက်တင်ဘာလမှစ၍ စတင်စိုက်ပျိုးရောင်းချခဲ့ပြီး အပွင့်ကြီးတစ်ပွင့်ကို ကျပ် ၅၀၀ ရောင်းရကြောင်း၊ ပန်းမုန်လာစိမ်းများ အပြင် ပန်းမုန်လာပွင့်၊ ပန်းဂေါ်ဖီ(မုန်လာထုပ်)များ၊ ကိုက်လန်မုန်ညင်းများ၊ ပဲကော့သီးများ၊ တိုင်ထောင်ပဲ ပဲတောင့်ရည်များ၊ ခရမ်းချဉ်သီးများ၊ မုန်ညင်းများ၊ ဖရုံသီး၊ ဘူးသီးနှင့် အခြားသီးပင် စားပင်များကိုလည်း စိုက်ပျိုးရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုနှစ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ပွဲလမ်းသဘင်များ မရှိသည့်အတွက် သီးနှံပင်များမှာ ယခင်နှစ်များထက် ရောင်းအားမရှိကြောင်း၊ သို့သော်လည်း တစ်ပိုင်တစ်နိုင် စိုက်ပျိုးရောင်းချသည့်အတွက် အဆင်ပြေကြောင်း၊ ဟင်းစားသီးနှံများအပြင် နှစ်ရှည်သီးနှံပင်များလည်း စိုက်ပျိုးထားရှိကြောင်း၊ သီးပင်စားပင်များကို တစ်နှစ်ပတ်လုံး စိုက်ပျိုးရောင်းချရသည့်အတွက် နေ့စဉ်ပုံမှန်ဝင်ငွေများရရှိကာ မိသားစုဝင်ငွေ အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောသည်။

ပင်လည်ဘူးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံများကို စပါးများစိုက်ပျိုးပြီးစအချိန် မိသားစုအပိုဝင်ငွေများရရှိစေရန် အိမ်နောက်ဖေး မြေကွက်လပ်များ၊ မူးမြစ်ချောင်းရိုးတစ်လျှောက် သဲသောင်ပြင် စိုက်ခင်းများတွင် တစ်ပိုင်တစ်နိုင် စီးပွားဖြစ်စေရန် စိုက်ပျိုးရောင်းချလျက်ရှိရာ တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ မိသားစုစီးပွားရေးအထောက်အကူများရရှိ၍ နှစ်စဉ်စိုက်ပျိုးရောင်းချကြောင်း သိရသည်။

မျိုးလွင်(ပြန်/ဆက်)

မော်လမြိုင်၊ ကွတ်ခိုင်၊ ရွှေကျာ၊ ဝိုင်းမော်နှင့် တာချီလိတ်မြို့နယ်တို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂
မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သောပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက် ညနေ ၃ နာရီတွင် မော်လမြိုင်မြို့၊ မြို့ရောင်လမ်းတွင် ပရိဘောဂ မော်တော်ယာဉ်ပေါ်မှ Borgward မော်တော်ယာဉ်ပေါ်သို့ မူးယစ်ဆေးဝါးများ တင်ဆောင်နေကြောင်း သတင်းအရ သွားရောက်စစ်ဆေး ရှာဖွေရာ စိုးလင်းဦး(ခ)ပြောင်လေး၊ တင်မျိုးလတ်(ခ)ဖိုးခွား၊ စောလှမျိုးကျော်(ခ)ဆင်ပြာနှင့် ခမ်းပါ(ခ)ရမ်းတို့ လေးဦးအား တွေ့ရှိရပြီး စိုးလင်းဦး(ခ) ပြောင်လေးမောင်းနှင်သော ပရိဘောဂမော်တော်ယာဉ်ပေါ်မှ ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀၀ တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၀၀၀၀၀ ကို လည်းကောင်း။

တားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ရွှေကျာ မြို့နယ်စီမံအထူးဒေသအုပ်စု နန့်လန်ကျေးရွာနေ ငွေဦး၏ နေအိမ်သို့ ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၃၃၀၀ ကိုလည်းကောင်း။



ခမ်းပါ(ခ)ရမ်း၊ စောလှမျိုးကျော်(ခ)ဆင်ပြာ၊ တင်မျိုးလတ်(ခ)ဖိုးခွား၊ စိုးလင်းဦး(ခ)ပြောင်လေးတို့အား သိမ်းဆည်း ရမိသည့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

ငမိုးရိပ်ချောင်းအတွင်း ခုံးကောက်နေရာမှ လေးဦး ရေနစ်သေဆုံး

လှည်းကူး ဇန်နဝါရီ ၂
ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင် လှည်းကူးမြို့နယ် ဖောင်ကြီးအနောက်ကျေးရွာအုပ်စု ဘုရားကုန်းကျေးရွာအရှေ့ဘက် ငမိုးရိပ်ချောင်းအတွင်း ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲတွင် ခုံးကောက်နေရာမှ အမျိုးသားတစ်ဦးနှင့် အမျိုးသမီးသုံးဦး ရေနစ်သေဆုံးကြောင်း သိရသည်။

ခုံးကောက်နေရာမှ လေးဦး ရေနစ်သေဆုံး
ခုံးကောက်နေရာမှ လေးဦး ရေနစ်သေဆုံးကြောင်း သိရသည်။

နေအိမ်သို့ပြန်လာပြီး အိမ်နီးချင်း များအား ရေနစ်နေသည့်နေရာသို့ လိုက်လံပြသခဲ့ကြောင်း စုံစမ်းသိရှိ ခဲ့ပြီး အလောင်းများကို ဖောင်ကြီး တိုက်နယ်ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ကျွန်းစုမြို့နယ်၌ စက်လှေနှစ်မြှုပ်မှုဖြစ်ပြီး နှစ်ဦးသေဆုံး

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကျွန်းစုမြို့နယ်၌ ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်က စက်လှေနှစ်မြှုပ်မှု နှစ်ဦး သေဆုံးသွားကြောင်း သိရသည်။

ဥပဒေဘောင်အတွင်း နေထိုင်ခြင်း ဘေးကင်းရန်ကွာ စိတ်ချမ်းသာ

ကျောဖုံးမှ
ယင်းပွဲစဉ်တွင် အိမ်ရှင်မန်ယူအသင်းသည် ၄-၁-၂၀-၂ ပုံစံဖြင့် တိုက်စစ် နေရာတွင် ရက်ရှိဖို့ဒီနှင့် မာရှယ်လ်တို့အတွဲ ပွဲထွက်လာသည်။

၁၀ ပွဲဆက် ရှုံးပွဲမရှိခဲ့ဘဲ ဇယားရပ်တည်မှုတွင်လည်း ရမှတ် ၃၃ မှတ်ဖြင့် လက်ရှိချန်ပီယံလီဇာပူကို ဖိအားပေးနိုင်ခဲ့သည်။

၁၀ ပွဲဆက် ရှုံးပွဲမရှိခဲ့ဘဲ ဇယားရပ်တည်မှုတွင်လည်း ရမှတ် ၃၃ မှတ်ဖြင့် လက်ရှိချန်ပီယံလီဇာပူကို ဖိအားပေးနိုင်ခဲ့သည်။

ကျောဖုံးမှ
ဧည့်ခံယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်သောကြောင့် ပရိသတ် အကြိုက်တွေ့စေမည့် ပွဲကောင်းတစ်ပွဲအဖြစ် ရှိနေသည်။

ချယ်ဆီးအသင်းသည် ယခုနှစ်ရာသီ အိမ်ကွင်း စတင်ဖွဲ့ခံရစဉ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် ပရီမီယာလိဂ် ရှစ်ပွဲတွင် ရမှတ် ၁၅ မှတ် စုဆောင်းထားနိုင်ပြီး အဝေးကွင်း ရှစ်ပွဲတွင် ၁၁ မှတ်သာ ရရှိထားသည့် အသင်းဖြစ်သည်။

ကျောဖုံးမှ
အသင်းသည် ယခုနှစ်ရာသီတွင် တိုက်စစ်ပိုင်း စွမ်းဆောင်ရည် ကျဆင်းနေရာ ပရီမီယာလိဂ် ၁၄ ပွဲတွင် ရရှိ ရှိသော ရှိထားသည်။

ကျောဖုံးမှ
ကျွန်းစုမြို့နယ်၌ စက်လှေနှစ်မြှုပ်မှုဖြစ်ပြီး နှစ်ဦးသေဆုံးကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံတော်အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်နိုင်ရေး ဂျပန်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ တောင်းဆိုလျက်ရှိ

တိုကျို ဇန်နဝါရီ ၂

တိုကျိုမြို့နှင့် အခြားအိမ်နီးချင်းခရိုင်သုံးခုတွင် အရေးပေါ်အခြေအနေထုတ်ပြန်ပေးရန် ဗဟိုအစိုးရထံ ခွင့်ပြုချက် တောင်းဆိုထားကြောင်း သိရသည်။

ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်မှုများ များပြားလာသဖြင့် နိုင်ငံတော်အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် ထုတ်ပြန်ကြေညာ ပေးရေး စဉ်းစားပေးရန်အတွက် ဇန်နဝါရီ ၂ ရက်တွင် ဗဟို အစိုးရထံ တောင်းဆိုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ တိုကျို၊ ဆိုင်တမာ၊ ချီဘာနှင့် ကာနာဂါဝါ တို့မှ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးတို့က ယခုလို တောင်းဆိုခဲ့ကြခြင်း ဖြစ်သည်။

အဆိုပါဒေသများမှာ ကူးစက်မှုများနေသည့်နေရာ များဖြစ်သည်။ အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် ကြေညာနိုင် ရေးအတွက် ဂျပန်နိုင်ငံ ကိုဗစ် - ၁၉ တုံ့ပြန်ရေးအဖွဲ့ ကြီးကြပ်သူ စီးပွားရေး ရှင်သန်တက်ကြွရေးဝန်ကြီးနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့သည်။

ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်တွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ရသူ ၁၃၃၇ ဦးတွေ့ရှိခဲ့ပြီး နေ့စဉ်ကူးစက်မှုနှုန်း ပထမဆုံး အကြိမ်အဖြစ် ၁၀၀၀ ကျော်လာခြင်းဖြစ်သည်။ နှစ်သစ်ကူး

နေ့ကလည်း တိုကျိုတွင် ကူးစက်ရသူ ၇၈၃ ဦး တွေ့ရှိ ခဲ့သည်။ ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်ကလည်း ကိုဗစ် - ၁၉ ကြောင့် ဆေးရုံတက်ရသူ ပိုမိုများပြားလာခဲ့သည်။

ဆေးဘက်ဆိုင်ရာအင်စတီကျုမှ ကျွမ်းကျင်သူများက တိုကျိုတွင် အခြေအနေဆိုးရွားမှုများနှင့် ရင်ဆိုင်လာရဖွယ် ရှိသည်ဟု သတိပေးထားသည်။

ကူးစက်လူနာတွေ့ရှိမှုနှုန်းမှာ များပြားလာနိုင်သည့် အခြေအနေမျိုးရှိသည့်အတွက် ချက်ချင်းအကောင်အထည် ဖော်ရမည်ဟု စီးပွားရေးနှင့် အခြေအနေအဖြစ် ကြေညာနိုင် ရမည်ဟု သတိပေးထားသည်။ မလိုအပ်ဘဲအပြင် ထွက်ခြင်းမှ ရှောင်ရှားကြရန် တိုကျိုအာဏာပိုင်များက တိုက်တွန်းထားသည်။

အင်နိုအိတ်ချ်ကေ



တိုကျိုအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ကိုအိတ်ယူရီကို။

အိန္ဒိယနိုင်ငံတစ်လွှား ကိုဗစ် -၁၉ ကာကွယ်ဆေး အခမဲ့ရရှိမည်ဟု အိန္ဒိယကျန်းမာရေးဝန်ကြီးပြော

နယူးဒေလီ ဇန်နဝါရီ ၂

အိန္ဒိယနိုင်ငံတစ်လွှား ကိုဗစ် -၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေး နိုင်ရမည်ဟု အိန္ဒိယကျန်းမာရေး ဝန်ကြီး ဟာရက်ရှီဗာဟန်က ဒီဇင်ဘာ ၂ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ ဒေလီမြို့တွင်သာမက တစ်နိုင်ငံ

လုံးအနှံ့ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး အခမဲ့ရရှိမည်ဟု သတင်းထောက် များနှင့်တွေ့ဆုံစဉ် ပြောကြားခဲ့သည်။ ဒေလီမြို့တွင် ကာကွယ်ဆေးအခမဲ့ ရရှိနိုင်မည်လားဟု သတင်းထောက် များက မေးမြန်းရာတွင် ဒေလီတွင် သာမက တစ်နိုင်ငံလုံးအခမဲ့ရရှိမည်ဟု

ဖြေကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ကိုဗစ် -၁၉ ကာကွယ်ဆေး၏ အစွမ်းထက်မှုနှင့် လုံခြုံစိတ်ချရမှုတို့အတွက် သတင်း အမှားများကို ပြည်သူများ မယုံကြည် ကြရန်လည်း ၎င်းကဆက်လက် ပြော ကြားခဲ့သည်။

ကိုဗစ် -၁၉ ကာကွယ်ဆေး လုံခြုံ

စိတ်ချရမှုနှင့် အစွမ်းထက်မှုတို့အတွက် စစ်ဆေးမှုစနစ်များကို သေချာစွာ ပြုလုပ်ထားပြီး မည်သည့်အပေးအယူ မျှ မလုပ်ထားကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် သတင်းအမှားများကို မယုံကြည်ကြ ရန် ၎င်းက ပြောကြားခဲ့သည်။ ပိုလီယို ကာကွယ်ဆေး ထိုးစဉ်ကလည်း သတင်းအမှားများ ပျံ့နှံ့ခဲ့ကြောင်း၊ သို့သော်လည်း ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေး ကို ပြည်သူများအားလုံး ထိုးနှံခဲ့သည့် အတွက် ယခုအခါ ပိုလီယိုကင်းစင် သည့်နိုင်ငံဖြစ်လာကြောင်း ဆက်လက် ပြောကြားခဲ့သည်။ ယခုလအတွင်းမှ စတင်ကာ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်း လုပ်ငန်းများစတင်ရန် မျှော်လင့်လျက် ရှိပြီး အိန္ဒိယဆေးဝါးထိန်းချုပ်ရေး အဖွဲ့၏ ခွင့်ပြုချက်ရရှိလျှင် ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံမှု စတင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ လာမည့် ခြောက်လမှ ရှစ်လအတွင်း အိန္ဒိယ လူဦးရေ သန်း ၃၀၀ ကို ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးနိုင်ရန် စီစဉ် လျက်ရှိသည်။

ဆင်ပွာ



အိန္ဒိယကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဟာရက်ရှီဗာဟန်

လက်ဘနွန်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ် -၁၉ ကပ်ဘေး ကျရောက်လာနိုင်သည်ဟု ဆေးဘက်ဆိုင်ရာပညာရှင်များသတိပေး

ဘေရွတ် ဇန်နဝါရီ ၂

လက်ဘနွန်နိုင်ငံ၌ နှစ်ကုန်အားလပ် ရက်များတွင် ကူးစက်မှုများ များပြား လာပြီးနောက် ဆေးရုံများတွင် ကိုဗစ် -၁၉ လူနာများနှင့် ပြည့်နှက်လာခဲ့ရာ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ပညာရှင်များက ကိုဗစ် -၁၉ နှင့်ပတ်သက်ပြီး သတိ ပေးခဲ့ကြသည်။

ကိုဗစ် - ၁၉ တိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းအဖွဲ့က အစည်းအဝေးပြုလုပ် ခဲ့ပြီးနောက် သုံးပတ်ကြာ အသွား အလာပိတ်ဆို့ကန့်သတ်မှု ပြုလုပ်နိုင် ရေး မျှော်မှန်းထားသည်ဟု လုပ်ငန်း အဖွဲ့အကြီးအကဲဖြစ်သူ ပီထရာခိုရီက ပြောသည်။ လက်ဘနွန်နိုင်ငံတွင် လူဦးရေ ခြောက်သန်းဝန်းကျင်အနက် ကူးစက်ရသူ ၁၈၃၈၈ ဦး ရှိပြီး သေဆုံးသူ ၁၄၆၆ ဦး ရှိသည်။ ကိုဗစ် - ၁၉ ကပ်ဘေးဟု ခေါ်ဝေါ်ခြင်းမှာ တိုင်းပြည်ရှိ ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံ ၅၀ တွင် ကိုဗစ် - ၁၉ လူနာများနှင့် ပြည့်နေပြီး နောက်ထပ်လက်မခံနိုင်တော့ကြောင်း စင်ဒီကတ်ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံမှ အကြီး အကဲဖြစ်သူ ဆယ်လီမန်ဟရန်က ပြောသည်။ အထူးကြပ်မတ်လူနာ

ဆောင် ၃၀၀ တွင် ဆေးရုံတင် ၈၅၀ ရှိကြောင်း ၎င်းကဆက်လက် ပြော ကြားခဲ့သည်။ ယခုအခါ လူနာများမှာ ဆေးရုံ ခုတင်ရရှိရေး စောင့်ဆိုင်းနေရသည်ဟု ၎င်းက ပြောသည်။ နိုဝင်ဘာလအတွင်း ကိုဗစ် -၁၉ စည်းကမ်းကန့်သတ်ချက်

များကို တင်းကျပ်ပြီး နောက်ပိုင်း တွင် အစိုးရက စည်းကမ်းများကို တဖြည်းဖြည်းချင်း ဖြေလျှော့ပေးခဲ့ သည်။ ဒီဇင်ဘာအားလပ်ရက်ကာလ များတွင် ညဘက်အပြင်မထွက်ရ အမိန့်ကို ပြင်ဆင်ခဲ့ပြီး နိုက်ကလပ် နှင့် ဘားများကို ပြန်ဖွင့်ခွင့်ပေးခဲ့သည်။

လူစုလူဝေးများနှင့် ပါတီများကြောင့် ကူးစက်မှုများ များပြားလာခြင်း ဖြစ်သည်ဟု ၎င်းက ပြောသည်။ လက်ဘနွန်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ် -၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို ဖေဖော်ဝါရီလ အတွင်းရောက်ရှိလာမည်ဟု မျှော်မှန်း ထားသည်။ အေအက်ပီပီ



ဘေရွတ်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ဆေးစစ်မှုများ ပြုလုပ်ပေးနေစဉ်။

ယီမင်နိုင်ငံ မင်္ဂလာဆောင်ပေါက်ကွဲမှု အမျိုးသမီး ငါးဦး သေဆုံး

ဟိုဒေးဒါး ဇန်နဝါရီ ၂

ယီမင်နိုင်ငံ ပင်လယ်နီဆိပ်ကမ်းမြို့ဖြစ်သည့် ဟိုဒေးဒါးမြို့တွင် နှစ်သစ်ကူး နေ့က မင်္ဂလာပွဲကျင်းပခဲ့ရာ ယင်းပွဲသို့ ခိုးကျည်ထိမှန်ခဲ့သဖြင့် အမျိုးသမီး ငါးဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း အာဏာပိုင်များက ဒီဇင်ဘာ ၂ ရက်တွင် ပြောကြား ခဲ့သည်။

ဟိုဒေးဒါးလေဆိပ်တွင် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက် ညပိုင်းက ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်စဉ် အတွက် ယီမင်အစိုးရတပ်များနှင့် ဟူသီသူပုန်များ အပြန်အလှန်အဖြစ်တင် ကြလျက်ရှိသည်။ ယင်းလေဆိပ်သည် ဟူသီသူပုန်များကြီးစိုးရာ မြို့အစွန် တွင် တည်ရှိပြီး တိုက်ပွဲဖြစ်ပွားရာနေရာနှင့် အနီးစပ်ဆုံးတည်ရှိသည်။ တောင်ပိုင်းမြို့ဖြစ်သည့် အဒင်မြို့ရှိလေဆိပ်တွင်လည်း ပြီးခဲ့သည့်နှစ်ရက် က ခိုးကျည်ထိမှန်ခဲ့ပြီး ၂၆ ဦးထက်မနည်း သေဆုံးခဲ့ရသည်။

ကုလသမဂ္ဂက ကျောထောက်နောက်ခံပေးထားသည့် ပူးတွဲကော်မရှင် မှ အစိုးရကိုယ်စားလှယ်ဖိုလ်ချုပ်ဆာဒက်ဒူအစ်က ဟိုဒေးဒါးမြို့ပေါက်ကွဲမှုကို ပြစ်တင်ရှုတ်ချခဲ့သည်။ ဟူသီသူပုန်များက အရပ်သားများကို ပစ်မှတ်ထား ကာ တိုက်ခိုက်ခြင်းဟုဆိုကာ ရှုတ်ချခဲ့သည်။

ဆော်ဒီက ကျောထောက်နောက်ခံပေးထားသည့် ယီမင်အစိုးရသည် ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှ စတင်ကာ ဟိုဒေးဒါးမြို့ကို ဟူသီများလက်ထဲမှ ပြန်လည် သိမ်းယူနိုင်ရေး အပြင်းအထန်ထိုးစစ်ဆင်လျက်ရှိသည်။

အဆိုပါဒေသမှာ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီ များ ယီမင်နိုင်ငံသို့ပေးပို့နိုင်ရေးအတွက် အဓိကပင်ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်သည်။ အေအက်ပီပီ

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတွင် ဗီဇပြောင်း ကိုဗစ် -၁၉ ကူးစက်မှု ပထမဆုံးတွေ့ရှိ

ဟနွိုင်း ဇန်နဝါရီ ၂

ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် တွေ့ရှိခဲ့သည့် ဗီဇပြောင်း ကိုဗစ် -၁၉ ကူးစက်မှုကို ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတွင် ပထမဆုံးတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန က ဇန်နဝါရီ ၂ ရက်တွင် ကြေညာခဲ့သည်။

ဗြိတိန်မှ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသို့ ဒီဇင်ဘာ ၂၂ ရက်က လာရောက်ခဲ့သည့် အသက် (၄၅ နှစ်)အရွယ် ဗီယက်နမ်အမျိုးသမီးတွင် တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဗီယက်နမ်သို့ ရောက်ရှိလာပြီးနောက် ၎င်းကို အသွားအလာကန့်သတ်ထား ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောသည်။

၎င်းသည် ဗီယက်နမ်သို့ ပြန်ရောက်လာပြီးနောက် ကိုဗစ် -၁၉ ဆေးစစ် မှု မပြုလုပ်မီကတည်းက နေမကောင်းဖြစ်ခဲ့ကြောင်း၊ ယင်းနောက် ၎င်းတွင် ဗီဇပြောင်း ကိုဗစ် -၁၉ ကူးစက်ရသည်ဟု တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း အတည်ပြု ထားသည်။

ယခုအခါ ၎င်းကို ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း တီအာပင်းပြည်နယ်တွင် ဆေးကုသမှုပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ယခုလတ်တလောတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရသည်ဟု တွေ့ရှိထားသည့် လူနာများထံမှနမူနာများကို စုဆောင်းကာ ဗီဇပြောင်းကိုဗစ် -၁၉ ကူးစက်ခံထားရခြင်း ရှိ မရှိကို ချက်ချင်းစစ်ဆေးကြရန် ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ရေးနှင့်ထိန်းချုပ်ရေး ကော်မတီက သက်ဆိုင်ရာအာဏာပိုင်များကို ညွှန်ကြားထားသည်။ ဆင်ပွာ

အမေရိကန်တွင် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ သန်း ၂၀ ကျော်အထိရှိလာ

ဝါရှင်တန် ဇန်နဝါရီ ၂

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၏ ကိုဗစ်-၁၉ အတည်ပြုကျူးစက်လူနာအရေအတွက်သည် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်အထိ သန်း ၂၀ ကျော်အထိရှိလာကြောင်းနှင့် နိုင်ငံအတွင်း စီမံကိန်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုမြင့်တက်လာခြင်းကလည်း ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်လှုပ်ဆောင်ရန် ဖိအားပေးသကဲ့သို့ရှိနေကြောင်း နိုင်ငံတကာသတင်းတစ်ရပ်တွင် ဇန်နဝါရီ ၂ ရက်က ဖော်ပြလိုက်သည်။

ဇန်နဝါရီ ၁ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းအထိ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၂၀ ဒသမ ၁ သန်းကျော်ရှိခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူ ၃၄၇၀၀၀ ရှိခဲ့ကြောင်း ဂျွန်ဟော့ကင်းတက္ကသိုလ်၏ထုတ်ပြန်ဖော်ပြသော စာရင်းအချက်အလက်များအရ သိရသည်။ ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ လေးရာခိုင်နှုန်းခန့် ရှိသော အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသူပေါင်းသည် ကမ္ဘာ့ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၈၃ ဒသမ ၈ သန်း၏ လေးပုံတစ်ပုံနီးပါး ရှိကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ကမ္ဘာတွင် သေဆုံးသူ ၁ ဒသမ ၈ သန်း၏ ၁၉ ရာခိုင်နှုန်းသည် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုဖြစ်ကြောင်း ဂျွန်ဟော့ကင်းတက္ကသိုလ်၏ သတင်းအချက်အလက်များအရ သိရသည်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတွင် ပထမဆုံးအကြိမ် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်သူ ၁၀ သန်းအထိရောက်ရှိရန် ၂၉၂

ရက်ကြာခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း နောက်ထပ် ၅၄ ရက်အတွင်း နှစ်ဆမြင့်တက်ခဲ့ကြောင်း စီအင်အန်အင်နီက ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အမေရိကန်ကျွမ်းကျင်သူများနှင့် မီဒီယာများက အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကို ထိန်းချုပ်ရာတွင် အောင်မြင်မှုမရရှိသေးကြောင်း ဖော်ပြခဲ့သည်။ တကယ့်ကူးစက်မှုအခြေအနေအထားသည် လက်ရှိဖော်ပြသည့် အခြေအနေနှင့် ကွဲပြားမှုရှိကောင်းရှိနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးဌာန၏ စံပြုလေ့လာမှုက အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်း ဖေဖော်ဝါရီလမှ စတင်ဘာလအထိ လူ ၅၃ သန်းခန့် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရနိုင်ကြောင်း ၎င်း၏ အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အားလပ်ရက်ခရီးသွားမှုနှင့် လူစုလူဝေးများကြောင့်



အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု ဝါရှင်တန်ရှိ နေရှင်နယ်မောလ်တွင် နှာခေါင်းစည်းတပ်ပြီး လမ်းလျှောက်နေသူတစ်ဦးကို ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်က တွေ့ရစဉ်။

နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုများ လာမည့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးကျွမ်းကျင်သူများက ပြောကြားလိုက်သီတင်းပတ်များတွင် ဆက်လက်တိုးလာနိုင်ကြောင်း သည်။ ဆင်ဟွာ

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုများ ဆက်လက်တိုးလာနေသောကြောင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင် လူမှုဝေးကွာစည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို နောက်ထပ်သိတင်းနှစ်ပတ်အထိတိုးမြှင့်

ဆိုးလ် ဇန်နဝါရီ ၂

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုများ ဆက်လက်တိုးလာနေသောကြောင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ဇန်နဝါရီ ၂ ရက်က ၎င်း၏တင်းကျပ်ထားသော လူမှုဝေးကွာစည်းကမ်းများကို နောက်ထပ် သိတင်းနှစ်ပတ်အထိ သက်တမ်းတိုးမြှင့်လိုက်ကြောင်း သိရသည်။

မြို့တော် ဆိုးလ်ဒေသကို ဒုတိယအမြင့်ဆုံး အဆင့်သတ်မှတ်ထားရှိပြီး လူမှုဝေးကွာစည်းကမ်းညွှန်

ချက်များကိုလည်း နောက်ထပ်သိတင်းနှစ်ပတ် ဇန်နဝါရီ ၁၇ ရက်အထိ တိုးမြှင့်သတ်မှတ်လိုက်ကြောင်း ဘေးဒုက္ခနှင့်လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ တန်ပြန်တိုက်ဖျက်ရေးဗဟိုဌာနချုပ်၏ သတင်းအချက်အလက်များအရ သိရသည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ အဆင့်ငါးဆင့်ရှိသော လူမှုဝေးကွာစည်းကမ်းကို နိုဝင်ဘာ ၁၉ ရက်တွင် အဆင့် ၁ မှ ၃ ဒသမ ၅ အဆင့်အထိ တိုးမြှင့်လိုက်သည်။

ယင်းအဆင့်သတ်မှတ်ချက်ကို နိုဝင်ဘာ ၂၄ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာ ၇ ရက်အထိ အဆင့် ၂ အထိ တိုးမြှင့်ခဲ့ပြီး ဇန်နဝါရီ ၂ ရက်အထိ ၂ ဒသမ ၅ အဆင့်အထိ တိုးမြှင့်လိုက်ကြောင်း သိရသည်။

နောက်ဆုံးသတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ လွန်ခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်သူ ၈၂၄ ဦး တိုးလာမှုနှင့်အတူ စုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်ပွားသူပေါင်း ၆၂၅၉၃ ဦး အထိ တိုးလာခဲ့သည်။

နှစ်သစ်ကူးအားလပ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ စစ်ဆေးမှုအနည်းငယ်သာ လုပ်ဆောင်နိုင်သောကြောင့် ငါးရက်အတွင်း နေ့စဉ် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုသည် ၉၀၀ အောက်ကျဆင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သို့သော်လည်း နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်မှစပြီး နေ့စဉ် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုသည် ၁၀၀ ကျော်ခဲ့သည်။ လွန်ခဲ့သောသိတင်းပတ်က အတည်ပြုဖော်ပြခဲ့သော နေ့စဉ် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူအရေအတွက်သည် ၉၅၆ ဦးအထိရှိခဲ့ပြီး မြို့တော်ဆိုးလ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်သူအရေအတွက်သည် ၆၅၂၁ ဦး ရှိခဲ့သည်။

တခြားဒေသများတွင် လူမှုဝေးကွာစည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက် အစီအစဉ်ကို နောက်ထပ်သိတင်းနှစ်ပတ်အထိ အဆင့် ၂ သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ



တောင်ကိုရီးယားတွင် အများပြည်သူအသုံးပြုသည့် နေရာများအား ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုကာကွယ်ရေးဆောင်ရွက်နေစဉ်။

ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်း ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်ပွားသူပေါင်း ၈၃ ဒသမ ၇ သန်း ကျော်လွန်

ဝါရှင်တန် ဇန်နဝါရီ ၂

ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်း ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်ပွားသူပေါင်း ၈၃ ဒသမ ၇ သန်း ကျော်လွန်လာခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း ဂျွန်ဟော့ကင်းတက္ကသိုလ်၏ ထုတ်ပြန်ဖော်ပြချက်အရ သိရသည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်သူပေါင်းသည် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်အထိ ၈၃၇၀၈၆၂၅ ဦးအထိရှိလာကြောင်း ထုတ်ပြန်ဖော်ပြချက်အရ သိရသည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်း ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်းသည် ၁၈၂၁၅၄၄ ဦးအထိ ရှိလာခဲ့သည်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုသည် ကိုဗစ်-၁၉ အများဆုံးကူးစက်ခံရသည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၂၀ ဒသမ ၁ သန်းကျော် ရှိလာခဲ့သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ဒုတိယကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုအများဆုံးနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖြစ်လာပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၀၂၈၆၇၀၉ ဦး ရှိလာခဲ့သည်။

ဘရာဇီးနိုင်ငံသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၇၆၇၅၉၇၃ ဦးဖြင့် တတိယ ကူးစက်ခံရမှု အများဆုံးနိုင်ငံဖြစ်လာခဲ့သည်။

ယင်းနောက် ရုရှားနိုင်ငံက ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၃၁၅၃၉၆၀ ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ပြင်သစ်နိုင်ငံက ၂၆၇၇၈၇၁ ဦးဖြင့်လည်းကောင်း ကူးစက်ခံထားရကြောင်း သိရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုကြောင့် သေဆုံးမှုအမြင့်ဆုံးနိုင်ငံမှာ အမေရိကန်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူ ၃၄၆၄၀၈ ဦးရှိလာခဲ့သည်။ ဒုတိယသေဆုံးမှုအများဆုံးနိုင်ငံမှာ ဘရာဇီးဖြစ်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၉၄၉၄၉ ဦးရှိသည်။

ယင်းနောက်အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၄၈၉၉၄ ဦးနှင့် မက္ကဆီကိုနိုင်ငံတွင် ၁၂၅၈၀၇ ဦးနှင့် အီတလီတွင် ၇၄၆၂၁ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ

ဂျပန်အစိုးရသည် ဖေဖော်ဝါရီလထက် နောက်မကျဘဲ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးများ စတင်ထိုးနှံပေးနိုင်ရန် အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်

တိုကျို ဇန်နဝါရီ ၂

ဂျပန်အစိုးရသည် ဖေဖော်ဝါရီလထက်နောက်မကျဘဲ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးများ စတင်ထိုးနှံပေးနိုင်ရန် အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဂျပန်အစိုးရသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို အသုံးပြုခွင့်ရရှိရေး လျင်မြန်စွာ အကဲဖြတ်နိုင်ရန် ထိပ်တန်းဦးစားပေးကိစ္စအနေဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံနိုင်ခြင်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကို ထိန်းချုပ်နိုင်ခြင်းပင်ဖြစ်ပြီး စီးပွားရေးကိုလည်း ဆက်လက်လည်ပတ်နိုင်ရေး အလေးပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဂျပန်အစိုးရသည် ကာကွယ်ဆေးစုစုပေါင်းသန်း ၂၉၀ ဝယ်ယူရန် အမေရိကန်နှင့် ဥရောပဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီသုံးခုနှင့် စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့သည်။

၎င်းတို့ထဲမှ တစ်ခုမှာ ဂျပန်၏ဗွင်ပြုချက်ရရှိရန် ဒီဇင်ဘာလကလျှောက်ထားခဲ့သော အမေရိကန်ဆေးကုမ္ပဏီ ဖိုက်ဇာနှင့် ဂျာမနီမီဝက်ဘီဘီအိုတက်ခီတို့၏ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးဖြစ်သည်။ အဆိုပါဆေးကို မြန်နိုင်သမျှ မြန်မြန် ခွင့်ပြုပေးနိုင်ရေး ထိပ်တန်းဦးစားပေးအနေဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ဂျပန်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးက ပြောကြားလိုက်သည်။

အဆိုပါဆေးဖြတ်ချက်ကို ဖေဖော်ဝါရီလအစောပိုင်းတွင် ချမှတ်ပေးနိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်လျက်ရှိသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို ကျန်းမာရေးလုပ်သားများအား ပထမဆုံး ထိုးနှံပေးရန် အစိုးရက စီစဉ်လျက်ရှိသည်။ မတီလီနောင်းပိုင်းတွင် အသက်ကြီးပိုင်းများကို ထိုးနှံပေးနိုင်မည်ဟု သိရသည်။ ထို့နောက် အသက်အန္တရာယ် စိုးရိမ်ရသူများကို ဆက်လက်ထိုးနှံပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

ခွင့်ပြုချက်ရရှိသည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးနိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာ ခရိုင်အစိုးရ သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရများကို အဆင်သင့်ပြင်ထားရန် အာဏာပိုင်များက တိုက်တွန်းထားကြောင်း သိရသည်။ အင်န်အိတ်ချ်ကေ



ဖိုက်ဇာကာကွယ်ဆေးပုလင်းများ ထုတ်လုပ်နေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေး စတင်ထိုးပေးနေပြီဖြစ်သည့်နိုင်ငံများ

ခြူးစန္ဒိန္ဒေး

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေးတွေ တစ်မျိုးပြီးတစ်မျိုး ထွက်ပေါ်လာချိန် အခုဆိုရင် နိုင်ငံပေါင်း ၅၀ ကျော်မှာ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို စတင်နေပြီဖြစ်ပါတယ်။ တရုတ်နိုင်ငံမှာတော့ ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်နိုင်ခြေရှိတဲ့ လူတွေကို ဦးစားပေးပြီး နေရာသိကတည်းက ကာကွယ်ဆေးကို စတင်ထိုးပေးနေပါပြီ။ အခုအချိန်ထိဆိုရင် တရုတ်နိုင်ငံမှာ လူဦးရေငါးသန်းအထိ ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးပြီးပြီလို့ သိရပါတယ်။

ခွင့်ပြုချက်ရရှိခြင်း

တရုတ်နိုင်ငံက ထုတ်လုပ်တဲ့ Sinopharm ကာကွယ်ဆေးကို ၂၀၂၀ ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်မှာပဲတရုတ်အစိုးရကနေ ခွင့်ပြုချက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ကိုဗစ် - ၁၉ ကို ကာကွယ်ဆေး နိုင်ငံစွမ်းကတော့ ၇၉ ရာခိုင်နှုန်းရှိတယ်လို့ သိရပါတယ်။ ရုရှားနိုင်ငံမှာတော့ Sputnik V ကာကွယ်ဆေးကို ကူးစက်နိုင်ခြေရှိတဲ့ လူတွေကို ဦးစားပေးပြီး ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက်ကတည်းက ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးမှုတွေ လုပ်ဆောင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီကာကွယ်ဆေးကို ဘီလာရစ်နဲ့ အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံတို့မှာလည်း ခွင့်ပြုချက်ပေးခဲ့ပြီး ဒီဇင်ဘာ ၂၉ ရက်နေ့ကစလို့ ပြည်သူတွေကို ထိုးပေးခဲ့ပါတယ်။ အယ်လ်ဂျီးရီးယားမှာတော့ ဇန်နဝါရီလကစပြီး ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးတော့မယ်လို့ သိရပါတယ်။

ဗြိတိန်မှာ ကာကွယ်ဆေးစတင်ထိုး

ဗြိတိန်ကတော့ ဥရောပသမဂ္ဂကနေ နုတ်ထွက်ပြီး နောက် အမေရိကန် - ဂျာမနီ ဆေးကုမ္ပဏီတို့က ပူးတွဲထုတ်လုပ်တဲ့ ဖိုက်ဇာ-ဘိုင်ရွန်တက်ခ် ကာကွယ်ဆေးကို ပြည်သူတွေကို ထိုးခွင့်ပေးဖို့ ဆုံးဖြတ်ချက်ချခဲ့ပါတယ်။ ဒီဇင်ဘာ ၈ ရက်ကနေစပြီး ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးရေး လုပ်ငန်းတွေစတင်ခဲ့ရာ ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက်မှာတော့ လူပေါင်း ၉၅၀၀၀ ကို ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးပြီးပြီလို့ ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်က ထုတ်ပြန်တဲ့ တရားဝင်စာရင်းဇယားတွေအရသိရပါတယ်။ နောက်ပြီးတော့ ဗြိတိန်နိုင်ငံဟာ အက်စ်ထရာဇီကာနဲ့ အောက်စဖို့ဒ်တက္ကသိုလ်က ထုတ်လုပ်တဲ့ကာကွယ်ဆေးကို ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက်မှာပဲ ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ခွင့်ပြုချက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ဇန်နဝါရီ ၄ ရက်ကစပြီး တရားဝင်သုံးစွဲခွင့်ရပါတော့မယ်။ ကနေဒါနဲ့ အမေရိကန်တို့မှာတော့ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်း အစီအစဉ်ကို ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက်က စတင်နိုင်ပါတယ်။



ဗြိတိန်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ပထမဦးဆုံးထိုးပေးခဲ့သည့် အသက် ၉၀ အရွယ် မာဂရက်ကီနန်

ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံမှာတော့ ဒီဇင်ဘာ ၂၃ ရက်မှာ ကာကွယ်ဆေးစတင်ပေးပါတယ်။

ဥရောပတစ်လွှား ကာကွယ်ဆေးထိုးမှုစတင်

ဆားဘီးယားမှာ ဒီဇင်ဘာ ၂၄ က ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးပြီး ပြီးခဲ့တဲ့ ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက်ကစလို့ ဥရောပတစ်လွှားမှာ ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးမှုကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်လုပ်ဆောင်လာပါတယ်။ သူတို့အသုံးပြုတဲ့ဆေးကတော့ ဖိုက်ဇာ-ဘိုင်ရွန်တက်ခ် ကာကွယ်ဆေးပဲဖြစ်ပါတယ်။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနဲ့ ကနေဒါတို့မှာတော့ အမေရိကန်ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီဖြစ်တဲ့ မော်ဒါနာက ထုတ်လုပ်တဲ့ဆေးကို တရားဝင်ခွင့်ပြု

ပေးတဲ့ ပထမဆုံးနှစ်နိုင်ငံ ဖြစ်လာပါတယ်။ ဥရောပသမဂ္ဂမှာ တော့ ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်ကျမှ ခွင့်ပြုချက်ရမယ်လို့ သိရပါတယ်။ အမေရိကန်နိုင်ငံမှာတော့ လူဦးရေ ၃၁၀ သန်းကို ကိုဗစ် - ၁၉ ပထမအကျော့ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးပြီးပါပြီ။ ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်တဲ့ ဂျာမနီနိုင်ငံမှာတော့ ငါးရက်အတွင်း လူပေါင်း ၁၃၀၀၀ ကျော်ကို ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးနှင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ

အရှေ့အလယ်ပိုင်းနိုင်ငံတွေထဲမှာတော့ ယူအေအီးနိုင်ငံဟာ ပြည်သူတွေကို ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေး ပထမဆုံးထိုးပေးတဲ့နိုင်ငံ ဖြစ်လာပါတယ်။ ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက်က ဗြိတိန်အစိုးရက တရုတ်နိုင်ငံရဲ့ Sinopharm ကာကွယ်ဆေးကို ပထမဆုံးထိုးပေးခဲ့ပါတယ်။ ဒုတိယမှာတော့ ဒီဇင်ဘာ ၂၃ ရက်မှာကာကွယ်ဆေးထိုးမှု စတင်နိုင်ခဲ့ပြီး အသုံးပြုတဲ့ဆေးကတော့ ဖိုက်ဇာ-ဘိုင်ရွန်တက်ခ်ပါ။ ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်မှာတော့ ဆော်ဒီအာရေဗျနဲ့ဘာရိန်းနိုင်ငံတို့ဟာ ကာကွယ်ဆေးထိုးမှုစတင်ခဲ့ပြီး အဲဒီနောက်မှာတော့ အစ္စရေး၊ ကာတာ၊ ကူဝိတ်နဲ့ အိုမန်နိုင်ငံတို့မှာပြည်သူတွေကို အစုလိုက် ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးမှုတွေ စတင်ခဲ့ပါတယ်။ သူတို့အားလုံးဟာ ဖိုက်ဇာ-ဘိုင်ရွန်တက်ခ် ကာကွယ်ဆေးကိုပဲ အသုံးပြုခဲ့ကြပြီး ဘာရိန်းနိုင်ငံကတော့ တရုတ်နိုင်ငံက Sinopharm ကာကွယ်ဆေးကို အသုံးပြုခဲ့ပါတယ်။ အစ္စရေးနိုင်ငံရဲ့စွမ်းပကား

အစ္စရေးနိုင်ငံရဲ့ ကာကွယ်ဆေးကို အချိန်တိုတို

အတွင်း ထိုးပေးနိုင်မှုစွမ်းပကားကလည်း အံ့အားသင့်ဖွယ်ပါပဲ။ အစ္စရေးနိုင်ငံလူဦးရေရဲ့ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ကိုပထမအကျော့ ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးပြီးသွားပါပြီ။ ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက်ကစပြီး ကာကွယ်ဆေးထိုးဖို့ စတင်ခဲ့တာဖြစ်ပြီး သုံးကြိမ်တိုင်တိုင်ကာကွယ်ဆေးကို လျင်လျင်မြန်မြန်ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ပါတယ်။ ပင်လယ်ကွေ့နိုင်ငံဖြစ်တဲ့ဘာရိန်းနိုင်ငံပြီးရင် ဒုတိယမြောက် အမြန်ဆုံးကာကွယ်ဆေးဖြန့်ဝေပေးနိုင်တဲ့နိုင်ငံပါပဲ။ ဘာရိန်းနိုင်ငံမှာ လူဦးရေခြောက်သောင်းနီးပါးနဲ့ အိုမန်မှာတော့ လူဦးရေသုံးထောင်ကျော်ကို ထိုးပေးပြီးပါပြီ။

တတိယအကြိမ်မြောက် အသွားအလာကန့်သတ်

အစ္စရေးနိုင်ငံမှာ ကူးစက်မှုတွေ လျော့ချနိုင်ဖို့အတွက် အသွားအလာကန့်သတ်မှုတွေ လုပ်ဆောင်နေစဉ် မကြာသေးမီသီတင်းပတ်အတွင်းမှာပဲ နေ့စဉ်ကူးစက်မှုတွေမြင့်လာပြီး တစ်နေ့အတွင်း လူ ၅၀၀၀ အထိ ကူးစက်ခဲ့တာတွေတွေ့လာရပါတယ်။ ဒါကြောင့်လည်း နိုင်ငံအတွင်း တတိယအကြိမ်အဖြစ် တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအသွားအလာကန့်သတ်မှုချမှတ်ခဲ့ရပါတယ်။ အစ္စရေးနိုင်ငံမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခဲ့ရာသူ ၄၂၀၀၀ ရှိပြီး ကိုဗစ် - ၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသွားရာသူ အရေအတွက်ကတော့ ၃၂၇ ဦး ရှိပါတယ်။ တရုတ်နိုင်ငံမှာတော့ Sinovac ကာကွယ်ဆေးကို ထိုးပေးမှာဖြစ်ပြီး ဇန်နဝါရီလလယ်ရောက်မှ ဆေးထိုးမှု လုပ်ငန်းတွေ စတင်နိုင်မယ်လို့ သိရပါတယ်။

ကာကွယ်ဆေးစတင်ထိုးသည့်

လက်တင်အမေရိကနိုင်ငံများ

လက်တင်အမေရိကနိုင်ငံတွေထဲမှာတော့ မက္ကဆီကို၊ ချီလီနဲ့ကော့စတာရီကာ နိုင်ငံတို့မှာ အစိုးရဆုံး ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးမှုတွေ စတင်နေပြီး ဒီဇင်ဘာ ၂၄ ရက်ကတည်းက ဖိုက်ဇာ-ဘိုင်ရွန်တက်ခ် ကာကွယ်ဆေးကို ထိုးပေးနေတာပါ။

အာရှဒေသနှင့် ကာကွယ်ဆေး

အာရှမှာတော့ စင်ကာပူနိုင်ငံမှာ ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက်က ဖိုက်ဇာ-ဘိုင်ရွန်တက်ခ် ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးမှု စတင်ခဲ့ပါတယ်။ အခြားသောအာရှနိုင်ငံတွေမှာတော့ အချိန်ယူပြီးစဉ်းစားဆဲပါပဲ။ အိန္ဒိယနဲ့ ဂျပန်နိုင်ငံတို့မှာတော့ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ပထမသုံးလအတွင်း ကာကွယ်ဆေးစတင်ပေးနိုင်ဖို့ စီစဉ်ထားကြပါတယ်။ ဖိလစ်ပိုင်နဲ့ ပါကစ္စတန်တို့မှာတော့ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဒုတိယ သုံးလကျမှ ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးမှာဖြစ်ပြီး အာဖဂန်နစ္စတန်နဲ့ ထိုင်းနိုင်ငံတို့မှာတော့ ၂၀၂၁ ခုနှစ် နှစ်လယ်ပိုင်းကျမှ လုပ်ငန်းစတင်မယ်လို့ သိရပါတယ်။ အာဖရိကမှာတော့ လုပ်ငန်းစတင်နိုင်သေးပါဘူး။ အနောက်အာဖရိကနိုင်ငံဖြစ်တဲ့ ဂီနီယာမှာတော့ ယခုသီတင်းပတ်အတွင်းမှာပဲ ရုရှားက ထုတ်တဲ့ Sputnik V ကာကွယ်ဆေးကို အခြေခံစမ်းသပ်မှုအနေနဲ့ ပထမအကျော့ ထိုးပေးသွားမယ်လို့ သိရပါတယ်။ ။

“ဗြိတိန်ကတော့ ဥရောပသမဂ္ဂကနေ နုတ်ထွက်ပြီးနောက် အမေရိကန် - ဂျာမနီ ဆေးကုမ္ပဏီတို့က ပူးတွဲ ထုတ်လုပ်တဲ့ ဖိုက်ဇာ-ဘိုင်ရွန်တက်ခ် ကာကွယ်ဆေးကို ပြည်သူတွေကို ထိုးခွင့်ပေးဖို့ ဆုံးဖြတ်ချက်ချခဲ့ပါတယ်။ ဒီဇင်ဘာ ၈ ရက်ကနေစပြီး ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးရေး လုပ်ငန်းတွေစတင်ခဲ့ရာ ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက်မှာတော့ လူပေါင်း ၉၅၀၀၀ ကို ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးပြီးပြီလို့ ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက် ထုတ်ပြန်တဲ့ တရားဝင်စာရင်းဇယားတွေအရ သိရပါတယ်။ နောက်ပြီးတော့ ဗြိတိန်နိုင်ငံဟာ အက်စ်ထရာဇီကာနဲ့ အောက်စဖို့ဒ်တက္ကသိုလ်က ထုတ်လုပ်တဲ့ကာကွယ်ဆေးကို ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက်မှာပဲ ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ခွင့်ပြုချက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ဇန်နဝါရီ ၄ ရက်ကစပြီး တရားဝင်သုံးစွဲခွင့်ရပါတော့မယ်”

နိုင်ငံတကာသတင်းတို

လူနာခုတင်များ ပိုမိုရရှိစေရမည်ဟု ဆော်ပိုလိုမြို့တော်ဝန် ကတိပြု

ဆော်ပိုလို ဇန်နဝါရီ ၂
ဘရာဇီးနိုင်ငံ၏ အကြီးဆုံးမြို့တစ်မြို့ဖြစ်သည့် ဆော်ပိုလိုမြို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ လူနာများချက်ချင်းလိုအပ်နေသည့် လူနာခုတင်များ ပိုမိုရရှိစေရမည်ဟု ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်တွင် ကတိပြုပြောကြားခဲ့သည်။
ဆေးရုံများတွင် တဖြည်းဖြည်းချင်း လူနာခုတင်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ လူနာများအတွက် လူနာခုတင်များဖြည့်ဆည်းပေးရန်မှာ ချက်ချင်းလုပ်ဆောင်ရမည့်လုပ်ငန်းဖြစ်ကြောင်း မြို့တော်ဝန်အဖြစ် ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုပွဲအခမ်းအနားတွင် မြို့တော်ဝန် ဘရူနိုကိုဗက်စ်က ပြောသည်။
ဆော်ပိုလိုမြို့တွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ခဲ့ရာလူပေါင်း ၄၀၂၈၃၅ ဦးရှိသည်။ နောက်ထပ်ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်ရမည့် အလုပ်မှာ စာသင်ကျောင်းများပြန်ဖွင့်နိုင်မည့်အရေးပင်ဖြစ်သည်ဟု ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။
ဘရာဇီးနိုင်ငံ၌ နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ မြို့တော်ဝန်ပေါင်း ၅၅၀၀ မှာ ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်က ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

ကမ္ဘာ့အသက်ကြီးဆုံး အမျိုးသမီးကြီး

အသက် ၁၁၈ နှစ်ပြည့်ပြီဖြစ်

တိုကျို ဇန်နဝါရီ ၂
ကမ္ဘာ့အသက်ကြီးဆုံးအဖြစ် ဂင်းနစ်စ်ချိန်ဝင်ထားသည့် ဂျပန်နိုင်ငံမှ အမျိုးသမီးကြီးမှာ ဇန်နဝါရီ ၂ ရက်တွင် အသက် ၁၁၈ နှစ်ပြည့်သွားပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါအမျိုးသမီးကြီး၏အမည်မှာ တာနာကာကာနိုဖြစ်ပြီး ၁၉၀၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂ ရက်တွင် ဂျပန်နိုင်ငံအနောက်ပိုင်း ဖူကူအိုကာမြို့၌ မွေးဖွားခဲ့သည်။ ယခုအခါ သက်ကြီးစောင့်ရှောက်ရေးဂေဟာတွင် နေထိုင်လျက်ရှိသည်။ ၎င်း၏ မွေးနေ့ပွဲကျင်းပပေးစဉ် ကိုယ်တိုင်လက်ခုပ်တီးနိုင်သည်အထိ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်လျက်ရှိသည်ဟု သက်ကြီးစောင့်ရှောက်ရေးဂေဟာမှဝန်ထမ်းက ပြောသည်။
လက်တလောတွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှုများဖြစ်ပေါ်နေသဖြင့် တာနာကာမှာ ၎င်း၏ဆွေမျိုးများနှင့် တွေ့ဆုံရန် အခွင့်အရေးမရှိပေ။ သို့သော်လည်း ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်စွာဖြင့် လေ့ကျင့်ခန်းများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ချောကလက်စားခြင်းနှင့် ဂဏန်းသင်္ချာတွက်ချက်ခြင်းတို့ကို နှစ်သက်သူဖြစ်သည်။ အသက် ၁၂၀ အထိ ကျန်းမာစွာအသက်ရှင်နေထိုင်နိုင်ရေး မျှော်မှန်းကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားခဲ့သည်။
အင်န်အိတ်ချ်ကေ

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

တနင်္ဂနွေ၊ ဇန်နဝါရီ ၃၊ ၂၀၂၁

ပန်းတိုင်မြင်ရတဲ့အချိန်မှာမှ ခလုတ်တိုက်တာမျိုး မဖြစ်စေချင်

ကျွန်မတို့အနေနဲ့ အခုဆိုရင် အဓိကဦးတည်နေတာကတော့ ကာကွယ်ဆေးပေါ့။ ကာကွယ်ဆေးကို လူ (၁၅) သန်းအတွက်၊ ဝယ်ယူဖို့အတွက် အခုကျွန်မတို့အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံမှာရောက်နေပါတယ်။ ဒီကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရေးကိစ္စတွေနဲ့ ပတ်သက်လို့ဆိုရင် နောက်တစ်ပတ်လောက်အတွင်းမှာ တိတိကျကျ ပိုပြီးတော့ သိရပါလိမ့်မယ်။ ကျွန်မတို့ဟာ ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူဖို့ လက်မှတ်ထိုးပြီးပြီ။ အားလုံး အဆင်သင့်ရှိပြီးပြီဆိုတာနဲ့ မကြာခင်ကာလမှာ ကာကွယ်ဆေးထိုးတဲ့ အစီအစဉ်တွေစတင်လည်း ကျွန်မတို့ စီစဉ်ထားပြီးပါပြီ။ တစ်တိုင်းပြည်လုံးမှာပေါ့။ ကျွန်မတို့က တစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့် ဦးစားပေးမှာဆိုတော့ ဥပမာအားဖြင့်ဆိုရင် ပထမဦးစားပေးက ကျွန်မတို့ ရှေ့တန်းက ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေပေါ့။ အဲဒါ ပြီးတော့မှ နောက် ကျွန်မတို့အနေနဲ့ နိုင်ငံအတွက်ရော၊ ပြည်သူတွေအတွက်ရော လိုအပ်ချက်အရ ကျွန်မတို့ တစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့် လုပ်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီတော့ ဘယ်လိုပုံဖြစ်ဖြစ် ကာကွယ်ဆေးရပြီးတာနဲ့လည်း လန့်ချိပြီးမှ ကျွန်မတို့ တစ်တိုင်းပြည်လုံးကို ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးလို့ပြီးမှာပါ။ ဒါကြောင့် ဒီကြားထဲမှာ သိပ်ပြီးတော့ သတိထားဖို့လိုပါတယ်။ ပန်းတိုင်မြင်ရတဲ့အချိန်မှာမှ ခလုတ်တိုက်တာမျိုး မဖြစ်စေချင်ပါဘူး။



(Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ၂၄-၁၂-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု နောက်ဆုံးအခြေအနေနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူများသို့ အစီရင်ခံတင်ပြသည့် မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ကျောစွဲမှ

မှတ်ချက်။ COVID-19 စမ်းသပ်တွေ့ရှိရမှုနှုန်းမှာ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသည့်အရေအတွက်ပေါ်၌လည်း မူတည်နေပါသည်။ (၂၄-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှ (၂၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့အထိ နေ့စဉ်စစ်ဆေးသော ဓာတ်ခွဲ နမူနာအရေအတွက်မှာ အနည်းဆုံး (၁၅,၇၃၅)ခုမှ အများဆုံး(၂၄,၀၀၇)ခု အထိဖြစ်ပြီး ပျမ်းမျှအရေအတွက်မှာ (၁၈,၇၇၄) ခု ဖြစ်ပါသည်။

* ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ တစ်ပြည်လုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ဆောင်ရွက်နေသည့် ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း မဖြစ်မနေတပ်ဆင်ရေး လူထုလှုပ်ရှားစီမံချက် (mask and face shield campaign) ၌ ပါဝင်သော ဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များကို တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်မှသာလျှင် ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို အမြန်ဆုံးထိန်းချုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 လူနာဖြစ်ပွား၊ သေဆုံးမှုအခြေအနေ (၂၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

	အသစ် (လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း)	ယခုအထိ စုစုပေါင်း
စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	(၁၅,၉၇၂) ဦး	(၁,၈၄၉,၉၆၇) ဦး
COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း	(၅၇၄) ဦး	(၁၂၅,၆၁၆) ဦး
ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ	(၈၈၃) ဦး	(၁၀၈,၆၆၀) ဦး
သေဆုံးလူနာ	(၁၄) ဦး	(၂,၇၁၁) ဦး

- ယနေ့ သေဆုံးသူ (၁၄) ဦးအနက် ရောဂါအခံရှိသူ (၁၂) ဦး ပါဝင်ပါသည်။
- တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများနှင့် ရန်ကုန်မြို့ရှိ COVID-19 ရောဂါကုသရေးဌာနများ၊ တပ်မတော် ဆေးရုံများမှ ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ စုစုပေါင်း (၈၈၃) ဦးတွင် -
 - o ပြည်သူ့ဆေးရုံများ - (၅၉၂) ဦး
 - o COVID-19 ရောဂါကုသရေးဌာနများ (ရန်ကုန်မြို့) - (၂၉၁) ဦး ပါဝင်ပါသည်။
- ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများအနက်မှ ဓာတ်ခွဲအဖြေ Negative ထွက်ရှိခဲ့သဖြင့် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိရာ နေရာများမှ ဆင်းခွင့်ပေးခဲ့ကာ နေအိမ်များတွင် ဆက်လက်၍ အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူ စုစုပေါင်း (၄၀၁) ဦးရှိပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

အများအားဖြင့် သာယာမည်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂
နေပြည်တော်မြို့နှင့် ရန်ကုန်မြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ အများအားဖြင့်သာယာမည်။ မန္တလေးမြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ သာယာမည်။ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ဘင်္ဂလား

ပင်လယ်အော်မြောက်ပိုင်းတွင် အများအားဖြင့် သာယာမည်။ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် တို့တွင် တိမ်အနည်းငယ်မှ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနေသည်။ မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ တစ်ပြည်လုံးတွင် အများအားဖြင့်သာယာမည်။ မိုး/ဇလ

COVID - 19 ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို

ဆက်လက်ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် ပြည်သူများအား နှိုးဆော်ခြင်း

မိမိတို့နိုင်ငံတွင် COVID-19 ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုအား ဆက်လက်ထိန်းချုပ်ထားနိုင်ရန်အတွက် အနည်းဆုံး အောက်ပါအချက် (၄) ချက်ကို ကိုယ်တိုင်မဖြစ်မနေ လိုက်နာကျင့်သုံးရုံသာမက မိမိ၏ မိသားစုဝင်များနှင့် အခြားသူများပါ လိုက်နာကျင့်သုံးစေရန် တိုက်တွန်းပေးပါ။

- (က) တတ်နိုင်သမျှ မိမိတို့၏ နေအိမ်တွင်သာနေထိုင်ပြီး လူစုလူဝေးရှိရာ နေရာများသို့ မလိုအပ်ဘဲ (လုံးဝ) မသွားကြပါရန်။
- (ခ) ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask) ကို လူစုလူဝေးရှိရာနေရာများသို့ သွားသည့်အခါတိုင်း မဖြစ်မနေ တပ်ဆင်ကြပါရန်။
- (ဂ) အခြားသူများနှင့် တတ်နိုင်သမျှ ခပ်ခာခာနေထိုင်ပါရန်။ ဖြစ်နိုင်ပါက အနည်းဆုံး (၆) ပေအကွာမှသာ နေထိုင်ပြောဆို ဆက်ဆံကြပါရန်။
- (ဃ) လက်ကို ရေနှင့်ဆပ်ပြာအသုံးပြု၍ စက္ကန့် (၂၀) ကြာအောင် စနစ်တကျ မကြာခဏဆေးကြောရန် (သို့မဟုတ်) လက်သန့်စင်ဆေးရည်နှင့် ဆေးကြောကြပါရန်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

မော်လူးမြို့ပေါ်ရပ်ကွက်အတွင်း နှာခေါင်းစည်းမတပ်ဆင်ပါက အရေးယူမည်

မော်လူး ဇန်နဝါရီ ၂
အင်းတော်မြို့နယ် မော်လူးမြို့ မင်းသုခရပ်ကွက်(မြဲမာလာ) တွင် ယမန်နေ့က မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်အတွင်း သွားလာသူများကို စစ်ဆေးကာ နှာခေါင်းစည်းမတပ်သူများအား ပထမအကြိမ်နှင့် ဒုတိယအကြိမ်တို့တွင် အသိပညာပေးမှု လုပ်ဆောင်ပြီး တတိယအကြိမ်တွင် ထိရောက်စွာ အရေးယူဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ နှာခေါင်းစည်းမတပ်မှု အသိပညာပေး လုပ်ငန်းကို ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက်မှ ၃၀ ရက်အထိ ပထမအကြိမ် လုပ်ဆောင်ခဲ့ပြီး ယနေ့တွင် ဒုတိယအကြိမ် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးအသိပညာပေး လုပ်ဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း မင်းသုခရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်ကျော်စိုးက ပြောကြားသည်။

ယနေ့အချိန်ထိ အင်းတော်မြို့နယ် မော်လူးမြို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူမရှိသေးသော်လည်း မပေါ့ဆစေလိုကြောင်း၊ အိမ်အပြင်ထွက်၍ မဖြစ်မနေ သွားလာရမည်ဆိုပါက နှာခေါင်းစည်းတပ်ခြင်း၊ လက်ဆေးခြင်းများကို မိမိကစ၍ တစ်ရပ်ကွက်လုံး၊ တစ်မြို့လုံး လိုက်နာကြစေလိုကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ အသိပညာပေးလုပ်ဆောင်ရာသို့ မင်းသုခရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်ကျော်စိုးနှင့် ရာအိမ်မှူးများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ဒေသအရန်စီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက စုပေါင်းလုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် နှာခေါင်းစည်းမတပ်ဆင်ဘဲ သွားလာသူ ၂၁ ဦးအား အသိပညာပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နီတိုး

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့် ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၂-၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ညနေ (၃:၀၀)နာရီ

၁။ (၁-၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့အတွက် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၄၁၂) ဦး၏ မြို့နယ်အလိုက် တွေ့ရှိရမှုအခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည် -

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်/ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်	မြို့နယ်	အတည်ပြု လူနာ (ဦးရေ)
၁။	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	မှော်ဘီ	၂၁
		ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း)	၁၄
		လှိုင်	၁၄
		မြောက်ဥက္ကလာပ	၁၂
		မင်္ဂလာဒုံ	၉
		သယံဇာတ	၆
		ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း)	၆
		မရမ်းကုန်း*	၆
		တာမွေ*	၅
		သန်လျင်	၅
		လှိုင်သာယာ	၄
		ရန်ကင်း	၄
		ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း)	၄
		သာကေတ	၃
		ဗိုလ်တထောင်	၃
		တောင်ဥက္ကလာပ	၂
		ရွှေပြည်သာ	၂
		ပုဇွန်တောင်	၂
		စမ်းချောင်း	၂
		ဗဟန်း	၂
		ဒဂုံ	၂
		မင်္ဂလာတောင်ညွန့်	၂
		အင်းစိန်	၁
လှည်းကူး	၁		
တိုက်ကြီး	၁		
ကမာရွတ်	၁		
ကွမ်းခြံကုန်း	၁		
ကျောက်တံတား	၁		

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး	မြို့နယ်	အတည်ပြု လူနာ (ဦးရေ)	
၂။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	ကျောက်တန်း	၁	
		သုံးခွ	၁	
		စုစုပေါင်း		၁၃၈
		အောင်မြေသာစံ	၁၃	
		ချမ်းအေးသာစံ	၁၂	
		အမရပူရ	၁၂	
		ချမ်းမြသာစည်	၁၀	
		မဟာအောင်မြေ	၇	
		မြင်းခြံ	၆	
		ပုသိမ်ကြီး	၄	
		နွားထိုးကြီး	၂	
		ပြည်ကြီးတံခွန်	၁	
		တောင်သာ	၁	
မိုးကုတ်	၁			
စုစုပေါင်း		၆၉		
၃။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	ပဲခူး	၄၄	
		လက်ပံတန်း	၁၁	
		ပြည်	၄	
		ဖြိုး	၄	
		ညောင်လေးပင်	၃	
		ပေါင်းတည်	၁	
		ဒိုက်ဦး	၁	
		အုတ်ဖို	၁	
		စုစုပေါင်း		၆၉
		၄။	နေပြည်တော်	ဇေယျာသီရိ
တပ်ကုန်း	၁			
စုစုပေါင်း		၃၁		
၅။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဟင်္သာတ	၁၂	
		ပုသိမ်	၈	
		မော်လမြိုင်ကျွန်း	၂	
		ကြွင်း	၂	
		မအူပင်	၂	
ဗျာပုံ	၁			

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး	မြို့နယ်	အတည်ပြု လူနာ (ဦးရေ)
၆။	မွန်ပြည်နယ်	မော်လမြိုင်	၁၇
		ပေါင်	၄
စုစုပေါင်း		၂၁	
၇။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	ဆားလင်းကြီး	၁၁
		မုံရွာ	၄
		တန့်ဆည်	၁
		ဒီပဲယင်း	၁
		ချောင်းဦး	၁
		မြင်းမူ	၁
ကသာ	၁		
စုစုပေါင်း		၂၀	
၈။	ချင်းပြည်နယ်	တီးတိန်	၁၄
စုစုပေါင်း		၁၄	
၉။	ကရင်ပြည်နယ်	ဘားအံ	၉
စုစုပေါင်း		၉	
၁၀။	ရှမ်းပြည်နယ်	တောင်ကြီး	၂
		ရပ်ဇောက်	၁
		ဖယ်ခုံ	၁
ရွာငံ	၁		
စုစုပေါင်း		၅	
၁၁။	ကချင်ပြည်နယ်	မြစ်ကြီးနား	၄
စုစုပေါင်း		၄	
၁၂။	ရခိုင်ပြည်နယ်	စစ်တွေ	၁
		ကျောက်ဖြူ	၁
		တောင်ကုတ်	၁
စုစုပေါင်း		၃	
၁၃။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	ဆင်ပေါင်ဝဲ	၁
		အောင်လံ	၁
စုစုပေါင်း		၂	

(၁-၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့အတွက် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၄၁၂) ဦး

* မရမ်းကုန်းမြို့နယ်မှ (၁) ဦးနှင့် တာမွေမြို့နယ်မှ (၁)ဦးတို့သည် ပြည်ပမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသဖြင့် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူများ ဖြစ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

ထန်ပါခွေမြို့၌ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ

ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် ၂၄ နာရီ စစ်ဆေးလျက်ရှိ

ထန်ပါခွေ ဇန်နဝါရီ ၂

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ထန်ပါခွေမြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်စေရေးအတွက် မြို့အဝင်၊ အထွက်ဂိတ်၌ ၂၄ နာရီ စစ်ဆေးကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့စစ်ဆေးရာတွင် ထန်ပါခွေမြို့အတွင်းသို့ ဖြတ်သန်းသွားလာမည့် ရပ်ဝေး၊ ရပ်နီး ခရီးသွားပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးခြင်း၊ ခရီးသွားရာဇဝင် ရှိ၊ မရှိမေးမြန်းပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေးထောက်ခံစာနှင့် သက်ဆိုင်ရာထောက်ခံစာများပါရှိမှု ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ် တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီထံမှ သိရသည်။

အဆိုပါ စစ်ဆေးရာသို့ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ ရပ်မိရပ်ဖ များနှင့် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များက အလှည့်ကျ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။



ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ

COVID-19 ရောဂါကုသရန် သွေးရည်ကြည်အလှူရှင်များဖိတ်ခေါ်ခြင်း

- ❖ COVID-19 ရောဂါပိုးကူးစက်ခံရပြီး ရောဂါပျောက်ကင်းသူများ၏ သွေးရည်ကြည်ထဲတွင် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်(စ်)ပိုး (severe acute respiratory syndrome coronavirus 2- SARS-CoV-2) ကို ခုခံကာကွယ်နိုင်သော ပဋိပစ္စည်း (Antibody) များ ကျန်ရစ်သည့် ၎င်းတို့၏ သွေးရည်ကြည် (Convalescence Plasma) အား အသုံးပြု၍ COVID-19 ရောဂါ ပြင်းထန်သောလူနာများကို ကုသရာတွင် ရောဂါသက်သာ ပျောက်ကင်း ရန် အထောက်အကူပြုကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။
- ❖ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်(စ်)ပိုး (SARS-CoV-2) ကူးစက်ခံရပြီး (၂၈) ရက်တိတိ ပကတိ ပြန်လည်နေထိုင်ကောင်းလာသူများအနေနှင့် ၎င်းတို့၏ သွေးရည် ကြည်ကို လှူဒါန်းခြင်းဖြင့် ကိုဗစ်ရောဂါ ပြင်းထန်စွာ ခံစားနေသော လူနာများ၏အသက်ကို ကယ်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။
- ❖ သွေးရည်ကြည်အလှူရှင်ထံမှ သွေးရည်ကြည်ထုတ်ယူရာတွင် ယခုအခါ သွေးရည်ကြည်ထုတ်စက် (Apheresis machine) ကို အသုံးပြု၍ သွေးရည်ကြည် (၄၀၀) စီစီမှ (၆၀၀)စီစီအထိ ထုတ်ယူနိုင်၍ လူနာ(၂) ဦးမှ (၃)ဦးအတွက် အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ သွေးရည်ကြည်လှူဒါန်းရာ တွင် အလှူရှင်၏ သွေးနီဥများကို အလှူရှင်၏ ကိုယ်ခန္ဓာတွင်းသို့ စက်မှ တစ်ဆင့် ပြန်လည်သွင်းပေးခြင်းဖြင့် သွေးရည်ကြည် အလှူရှင်မှာ သွေးအား လျော့နည်းသွားခြင်းမရှိပါ။
- ❖ ဤကဲ့သို့ သွေးရည်ကြည်လှူဒါန်းခြင်းကို (၂)ပတ်မှ (၄)ပတ် တစ်ကြိမ် (၃)ကြိမ်ထိ လှူဒါန်းနိုင်၍ သွေးရည်ကြည် လှူဒါန်းသူတစ်ဦးမှ တစ်ဦးထက် မကသော ကိုဗစ် လူနာအသက်များကို ကယ်တင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။
- ❖ သွေးရည်ကြည်အလှူရှင်သည် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်(စ်)ပိုး (SARS-CoV-2) ကူးစက်ခံရပြီး (၂၈) ရက်ထက်မနည်း နေကောင်းနေသူ ဖြစ်ရပါမည်။ အသက်(၁၈)နှစ်မှ (၆၀)နှစ် ရှိရမည်။ ကိုယ်အလေးချိန် ပေါင် ၁၂၀ (ကျား) နှင့် ပေါင် ၁၁၀ (မ) အနည်းဆုံးရှိရပါမည်။ ကျန်းမာရေးကောင်းရမည်။ သာမန်သွေးလှူရှင်များ၏ ကျန်းမာရေးကို မထိခိုက်စေရန် ဆောင်ရွက် သော စည်းကမ်းများအတိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်သည်။ သွေးရည် ကြည်အလှူဒါန်းမီ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးမည်ဖြစ်သည်။
- ❖ အမျိုးသားသွေးဌာနမှ COVID-19 ရောဂါမှ ပြန်လည်ကောင်းမွန်သူများ၏ သွေးရည်ကြည် စုဆောင်းသည့်လုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်နေပြီး ရန်ကုန်မြို့၊ ဦးပိစာရလမ်း၊ ဇီဝကလမ်းခွဲရှိ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနတွင် သွေးရည် ကြည် လှူဒါန်းနိုင်ရန် သီးသန့်အခန်း ဖွင့်လှစ်ထားပါသည်။ COVID-19 ရောဂါ ပြင်းထန်သောလူနာများ၏ အသက်ကို ကယ်တင်နိုင်ရန် စေတနာ ရှင် သွေးရည်ကြည်အလှူရှင်များကို ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။
- ❖ သွေးရည်ကြည်လှူဒါန်းရန် အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်နှင့် Website တို့ကို ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။
 - ၀၉-၅၁၃၀၄၁၈
 - ၀၉-၅၄၀၂၀၉၈
 - ၀၉-၉၆၅၁၃၀၄၁၈
 - www.donatebloodmyanmar.org

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

၂-၁ - ၂၀၂၁ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၂၀၆၁၇၃၄၆	၁၂၁၇၅၈၄၁	၃၅၆၄၄၅
၂။	အိန္ဒိယ	၁၀၃၀၅၇၈၈	၉၉၀၆၃၈၇	၁၄၉၂၁၈
၃။	ဘရာဇီး	၇၇၀၀၅၇၈	၆၇၅၆၂၈၄	၁၉၅၄၄၁
၄။	ရုရှား	၃၂၁၆၃၇	၂၅၉၉၀၃၅	၅၈၀၀၂
၅။	ပြင်သစ်	၂၆၃၉၇၇၃	၁၉၄၂၂၁	၆၄၇၆၅
၆။	ဗြိတိန်	၂၅၄၂၀၆၅	စိစစ်ဆဲ	၇၄၁၂၅
၇။	တူရကီ	၂၂၀၈၅၅	၂၁၁၄၇၆၀	၂၁၀၉၃
၈။	အီတလီ	၂၁၂၉၃၇၆	၁၄၇၉၉၈၈	၇၄၆၂၁
၉။	စပိန်	၁၉၃၆၇၁၈	စိစစ်ဆဲ	၅၀၈၃၇
၁၀။	ဂျာမနီ	၁၇၆၂၅၅	၁၃၆၈၁၀၀	၃၄၅၁၉

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ COVID-19 ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

၂-၁ - ၂၀၂၁

	COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
အင်ဒိုနီးရှား	၇၅၈၄၇၃	၆၂၅၅၁၈	၂၂၅၅၅
ဖိလစ်ပိုင်	၄၇၆၉၁၆	၄၃၉၉၄၂	၉၂၅၃
မြန်မာ	၁၂၅၆၁၆	၁၀၈၆၆၀	၂၇၁၁
မလေးရှား	၁၁၇၃၇၃	၉၄၄၉၂	၄၈၃
စင်ကာပူ	၅၈၆၆၂	၅၈၄၅၉	၂၉
ထိုင်း	၇၃၇၉	၄၂၉၉	၆၄
ဗီယက်နမ်	၁၄၈၂	၁၃၃၇	၃၅
ကမ္ဘောဒီးယား	၃၇၉	၃၆၂	၀
ဘရူနိုင်း	၁၅၇	၁၄၉	၃
လာအို	၄၁	၄၀	၀

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေး အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၂ ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းခရိုင် လမ်းမတော် မြို့နယ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှု လျော့နည်းစေရေးနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အတွက် ပြည်သူများအား နေအိမ်ပြင်ပ ထွက်ခွာချိန်တွင် နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင် သွားလာမှု ရှိစေရေးအတွက် အသိပညာပေး ဆောင်ရွက်ခြင်းကို ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်က အမှတ် (၉) ရပ်ကွက်တွင် ဆောင်ရွက် သည်။ (ယာပုံ)

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် အမှတ်(၉) ရပ်ကွက်အတွင်း ဈေးရောင်းချသူများနှင့်ဈေး ဝယ်သူများ၊ ရပ်ကွက်အတွင်း နေထိုင်သူ ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစား

ဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသော လမ်းညွှန် ချက်များကို လက်ကိုင်စကားပြောစက်များ ဖြင့် ကြေညာခြင်း၊ ဈေးအတွင်းရှိ လမ်းမများနှင့် ဈေးအတွင်း၌ နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်လာ ခြင်းမရှိသူများ၊ နှာခေါင်းစည်းများကို ရောဂါ ပိုး ကာကွယ်ရမည့် နေရာတွင် တပ်ဆင်ခြင်း မရှိဘဲ မေးစေတွင် ချိတ်သူများအား နောင်တွင် ပြင်ပထွက်ခွာချိန်တိုင်း နှာခေါင်း စည်းတပ်ဆင်ရန်၊ လက်ကို စက္ကန့် ၂၀ အကြာ မကြာခဏ လက်ဆေးရန်နှင့် တစ်ဦးနှင့် တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေထိုင်ကြရန်တို့ကို အသိ ပညာပေးပြောကြားကာ ပြည်သူများအား နှာခေါင်းစည်းများ၊ မျက်နှာအကာများ ဖြန့်ဝေပေးပြီး အသိပညာပေး ဆောင်ရွက်ရာ

သို့ အမှတ်(၁) တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဒေါ်အေးအေးမာ၊ အမှတ်(၂) တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးကျော်ထွန်း၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဝဏ္ဏထွန်း၊ မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူး သိန်းဝင်း၊ စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းမြင့်၊ စည်ပင်သာယာအုပ်ချုပ် ရေးမှူးဦးသိန်းမြင့်၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီး ဌာနမှူး ဒေါက်တာအောင်ကိုကို၊ စည်ပင် သာယာကော်မတီဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ ပရဟိတအသင်းများနှင့် ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ် ရေးမှူးများက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြောင်း သိရသည်။



မျက်နှာနှင့် နှာခေါင်းစည်း မဖြစ်မနေတပ်ဆင်ရေး လူထုလှုပ်ရှားမှုစီမံချက်

တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ “နေအိမ်တွင်သာ နေထိုင်ရေးအစီအစဉ်(Stay at home)” တွင် အကျုံးဝင်သော မြို့နယ်များနှင့် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများသောမြို့နယ်များတွင် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ များ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနများသည် လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ များနှင့် ပူးပေါင်း၍ “COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်ခြင်းဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြုမူပြောင်းလဲရေး ဆက်သွယ်ပညာပေး မျက်နှာနှင့်နှာခေါင်းစည်း မဖြစ်မနေတပ်ဆင်ရေး လူထုလှုပ်ရှားမှုစီမံချက် (Mask and Face Shield Campaign)” ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

- အဆိုပါ လူထုလှုပ်ရှားမှုစီမံချက်တွင် -
- ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း (Mask)၊ မျက်နှာအကာ (Face shield) မဖြစ်မနေတပ်ဆင်ရေးအတွက် အသိပေးစည်းရုံး

- လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ပေးဝေခြင်းနှင့် တပ်ဆင်စေခြင်း၊
 - လက်ကိုင်အသံချဲ့စက်များဖြင့် လှည့်လည်အသိပေးပြောကြားခြင်းနှင့်
 - ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ပေးဝေခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကင်းဆက်ကို ဖြတ်တောက်ပြီး ထိရောက်စွာကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်မှသာ စီးပွားရေး၊ ပညာရေးနှင့် လူမှုရေးလုပ်ငန်းများကို ပုံမှန်အနေအထားအတိုင်း အမြန်ဆုံး ပြန်လည်လုပ်ကိုင်လာနိုင်မည်ဖြစ်သည် အတွက် ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် ပူးပေါင်းပါဝင် လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော် ပန်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

သက်ကြီးရွယ်အိုများအတွက် သတိထားပေးပါ

COVID-19 ကိုဗစ်ဟာ အဆုတ်ရောင်ရောဂါကို ဖြစ်ပွားစေပါတယ်။ အထူးသဖြင့် အသက်အရွယ်ကြီးရင့်သူများမှာ ပိုမိုစိုးရိမ်ရပါတယ်။ အဘိုးအဘွားများအိမ်မှာပဲနေပါ။ မိသားစုဝင်တွေကတော့အဘိုးအဘွားတို့နဲ့ထိတွေ့ ဆက်ဆံရာမှာ မိမိကိုယ်တိုင် သန့်ရှင်းရေးဦးစားပေးပြီး သတိထား ထိတွေ့ပေးကြပါ။ မိသားစုဝင်မဟုတ်သူများကို အိမ်တွင်း မဝင်ပါစေနှင့်။

LET'S BEAT COVID TOGETHER

Partnership for Healthy Cities, Vital Strategies, Bloomberg Philanthropies

တစ်ယောက်နဲ့တစ်ယောက် ခပ်ခွာခွာနေ

ကိုဗစ်ကိုအတူ တိုက်ထုတ်ကြစို့။

LET'S BEAT COVID TOGETHER

Partnership for Healthy Cities, Bloomberg Philanthropies, Vital Strategies

သင်သာ တခြားသူတွေနဲ့ (၆)ပေအကွာမှာနေခြင်းဟာ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကို လူတွေအကြား ကူးစက်ပျံ့နှံ့ဖို့ အခွင့်အရေး လုံးဝ မပေးထားတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် တတ်နိုင်သလောက် အိမ်မှာပဲ နေပါ။ မဖြစ်မနေ အပြင်ထွက်ရပြီ ဆိုရင် ခုလို (၆)ပေအကွာကနေ သွားလာလှုပ်ရှားကြပါ။

အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ နေရပ်ပြန်လာသူ သုံးဦးနှင့် ပြည်တွင်းမှ နေရပ်ပြန်လာသူ နှစ်ဦးတို့အား ရိခေါဒါရ်မြို့၌ အသွားအလာကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ထား

ရိခေါဒါရ် ဇန်နဝါရီ ၂
အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ နေရပ်ပြန်လာသူ မြန်မာနိုင်ငံသား သုံးဦးနှင့် ပြည်တွင်းမှ နေရပ်ပြန်လာသူ နှစ်ဦးတို့သည် ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက်က ရိခေါဒါရ်မြို့သို့ ထပ်မံရောက်ရှိလာကြပြီး အထကခွဲ ကျောင်းရှိ အသွားအလာကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ရေးစခန်း၌ ၁၄ ရက်ကြာ အသွားအလာကန့်သတ် စောင့်ကြည့်ထားရကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ နေရပ်ပြန်လာသူများသည် အမျိုးသား သုံးဦးနှင့် အမျိုးသမီးနှစ်ဦးတို့ဖြစ်ပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံမှနေရပ်ပြန်လာသူ အမျိုးသားသုံးဦးတို့သည် ချင်းပြည်နယ် ထန်တလန် မြို့နယ် တလန်ခွားကျေးရွာ၌ နေထိုင်သူများဖြစ်ကာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဘန်ဂလောမြို့သို့ သွားရောက်ခဲ့ရာမှ ပြန်လာကြသူများဖြစ်၍ ၎င်းတို့အား ရိခေါဒါရ်မြို့ ပြည်ပမှ ပြန်လာသူများ ကြိုဆိုလက်ခံရေးစခန်း၌ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး

ဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ ကျန်းမာရေးဌာန၊ လဝကဌာန၊ မီးသတ်ဌာနနှင့် ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များဖြင့် စစ်ဆေးလက်ခံခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်တွင်းမှ နေရပ်ပြန်လာသူ အမျိုးသမီးနှစ်ဦးတို့သည် ချင်းပြည်နယ် ဖလမ်းမြို့နယ်၊ ရိခေါဒါရ်မြို့၊ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်၌ နေထိုင်သူများဖြစ်ပြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့မှ နေရပ်ပြန်လာသူများဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ နေရပ်ပြန်လာသူ ငါးဦးတို့၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေကို စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ရာ လက်ရှိအခြေအနေအထိ ကျန်းမာရေးအခြေအနေကောင်းမွန်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ရိခေါဒါရ်မြို့ အထကခွဲကျောင်း အသွားအလာကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ရေးစခန်းနေရာတွင် လက်ရှိအခြေအနေ၌ အသွားအလာကန့်သတ်စောင့်ကြည့်သူ ၁၂ ဦး ရှိကြောင်း သိရသည်။ လာလံပက်လောစ် (ပက်ကာ)



ဖျာပုံခရိုင် ဆေးရုံကြီးမှ ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာအားလုံး ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိ

ဖျာပုံ ဇန်နဝါရီ ၂
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံမြို့ရှိ ဖျာပုံခရိုင်ဆေးရုံကြီးတွင် ဆေးကုသမှု ခံယူနေသော ဖျာပုံမြို့နယ်အတွင်းမှ ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ များအပါအဝင် ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာအားလုံး ကျန်းမာရေး ပြန်လည် ကောင်းမွန်လာသဖြင့် ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်က ဆေးရုံဆင်းခွင့် ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ကျွန်မတို့ဆေးရုံက ခရိုင်ဆေးရုံဖြစ်နေလို့ ဖျာပုံမြို့က လူနာတွေအပြင် ခရိုင်အတွင်းရှိ ဒေးဒရိုကျိုက်လတ်၊ ဘိုကလေး၊ မြို့နယ်တွေက လူနာတွေကိုပါ လက်ခံကုသပေးရပါတယ်။ ဒီကာလ အခက်အခဲအမျိုးမျိုးရှိပေမယ့် အခုလိုအခြေအနေရောက်ရှိလာလို့ အတော်ကို ဝမ်းသာပီတိဖြစ်ရတယ်။ ဖျာပုံမြို့နယ်မှာဆိုရင် ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ လုံးဝမရှိတော့ပါဘူး။ ဒါက ကျွန်မတို့အားလုံး ဂုဏ်ယူနိုင်ပါတယ်။ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြတဲ့ ဆေးရုံဝန်ထမ်းတွေ၊ ဌာနဆိုင်ရာတွေ၊ မြို့မိမြို့ဖတွေ၊ အလှူရှင်တွေ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကော်မတီတွေ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့တွေ၊ အထူးသဖြင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ



စည်းကမ်းချက်တွေ လိုက်နာပေးကြသော ပြည်သူ့အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ဒီရလဒ်ကောင်းအတိုင်း ရှိနေအောင် ဆက်ပြီးလိုက်နာပေးကြဖို့လည်း တိုက်တွန်းပါတယ်”ဟု ခရိုင်ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇင်မာစိုးက ပြောသည်။

ဖျာပုံခရိုင်ဆေးရုံကြီး၌ စက်တင်ဘာ ၅ ရက်မှစ၍ ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ကိုဗစ်-၁၉ အတည်ပြုလူနာ ၂၀၉ ဦး၊ ဒေးဒရိုမြို့နယ်မှ ၈၃ ဦး၊ ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ၁၄ ဦး၊ ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ သုံးဦး၊ ပုသိမ်မြို့နယ်မှ တစ်ဦးတို့အား လက်ခံကုသပေးခဲ့ရာ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်၍ ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ စုစုပေါင်း ၃၀၆ ဦးရှိခဲ့ပြီး ရောဂါအခံရှိ၍ သေဆုံးလူနာ လေးဦးရှိကြောင်းနှင့် သူဇာနွယ်(ဖျာပုံ)

COVID-19 ကပ်ရောဂါကူးစက်မှုလျော့ချနိုင်ဖို့ လူထုထပ်သောနေရာများကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။

#LETSBEATCOVIDTOGETHER

COVID-19ကပ်ရောဂါကူးစက်မှုမခံရစေဖို့ “လူအုတ်အဝေး” ကို ရှောင်ရှားဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ COVID-19ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးက မျိုးဗီဇပြောင်းလဲသွားပြီးဖြစ်သလို ရောဂါကူးစက်နိုင်စွမ်းလည်း မြင့်တက်သွားပြီဖြစ်ပါတယ်။ (Source from MOHS) ရောဂါကူးစက်ခံရသူတစ်ဦးဟာ နာချေချောင်းဆိုးလိုက်တိုင်း ဗိုင်းရပ်စ်ပိုး လွတ်ထုတ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် လူစုလူဝေး ရှိတဲ့နေရာတွေမှာ ရောဂါကူးစက်ခံရနိုင်ခြေမြင့်မားပါတယ်။ တတ်နိုင်သမျှ အိမ်ထဲမှာနေပြီး သင်ကိုယ်တိုင်ကိုရော၊ အခြား လူတွေကိုရော COVID-19ကပ်ရောဂါကူးစက်မှုကနေ ကာကွယ်ပါ။



ကျိုင်းတုံမြို့နယ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေးအတွက် နှာခေါင်းစည်း၊ မဖြစ်မနေတပ်ဆင်ရေး လူထုလှုပ်ရှားမှု အနေဖြင့် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမိုးဆန်းထွန်းနှင့် ပူးပေါင်းအဖွဲ့က လမ်းသွားလမ်းလာပြည်သူများအား ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်က နှာခေါင်းစည်းများ အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးစဉ်။ အောင်ဇင်မြင့်(ပြန်/ဆက်)

ပြည်သူလူထုအခြေပြု ကိုဗစ်ကပ်ရောဂါဆိုင်ရာ နှစ်သိမ့်ဆွေးနွေးခြင်းဆီဒါရ်

MMA Online Community Covid Counselling(CCC)

မိတ်ပင်ပန်းမခံပါနဲ့ ဖုန်းသွားဆက်လိုက်ပါ။ ဆရာဝန်ကြီးများက ဆင်ကို တူညီဖို့ အဆင်ပါ။

နေ့စဉ်နံနက် ၉:၀၀နာရီမှ ညသုံး:၀၀နာရီအထိ အခမဲ့ဆက်သွယ်နိုင်သော ဖုန်းနံပါတ်များ

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

COVID-19

ကပ်ရောဂါကူးစက်မှုလျော့ချနိုင်ဖို့ ဤအချက်များကို ရှောင်ကြဉ်ရန် လူတိုင်းတာဝန်ရှိသည်။

#LETSBEATCOVIDTOGETHER

လူတိုင်းကိုယ်တာဝန်ရှိပါသည်။ ရှောင်ကြဉ်ရန် အချက် (၃) ချက်ကို လိုက်နာပါ။ မိမိကိုယ်တိုင်နဲ့ အခြားသူတွေကိုပါ COVID-19 မှ တင်းဝေးအောင် နေထိုင်ပြုမူပါ။

- (၁) လူအစုအဝေးကို ရှောင်ရှားပါ။
- (၂) လူအများနဲ့အနီးကပ်ပြောဆိုဆက်ဆံတာကို ရှောင်ရှားပါ။
- (၃) လူအများအပြားရှိတဲ့ အလုပ်တိုင်းနေရာတွေနဲ့ လေဝင်လေထွက်ကောင်းစွာမရတဲ့နေရာတွေကို သွားရောက်တာ ရှောင်ရှားပါ။

ရောဂါကူးစက်မှုကို လျော့ချနိုင်ဖို့ဆိုတာ တစ်ဦးတစ်ယောက်တည်း ဆောင်ရွက်လို့ရတဲ့ အရာမဟုတ်ပါဘူး။ အားလုံးညီတူ ဆောင်ရွက်မှသာ အောင်မြင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ COVID ကို အတူတကွတိုက်ထုတ်ကြပါစို့။

ကျောက်ဆည်မြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ အလှူငွေများနှင့် ဆန်အိတ်များ လှူဒါန်း

ကျောက်ဆည် ဇန်နဝါရီ ၂

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးကျောက်ဆည်မြို့အထွေထွေရောဂါ ကု ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင် ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ၌ အသုံးပြုရန်အတွက် အလှူ ဂွှင်များက ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အလှူငွေများနှင့် ဆန် အိတ်ပိုင်းများ ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။

အလှူငွေများကို အလှူရှင် ဦးအောင်ဇော်ဦး- ဒေါ်ခင်သက်နွယ်အောင် မိသားစုက ငွေကျပ်တစ်သိန်း၊

ပေါက်တောရပ်ကွက်မှ မအိအိသိန်းနှင့် သူငယ်ချင်းများက အလှူငွေကျပ် နှစ်သိန်း၊ အရှေ့သပြေသာကျေးရွာမှ ဒေါ်အေးတင်(မိသားစု)က တစ်တင်ခွဲ ဆန်အိတ် ၁၂ အိတ် တို့ကို ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။

အဆိုပါ အလှူငွေများနှင့်ဆန်များကို ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းမော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံယူခဲ့ပြီး ဂုဏ်ပြုလွှာများပြန်လည်ပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။

သက်မောင် (ကျောက်ဆည်)

MRTV

SCHEDULE

Sunday 3 January 2021

6:00 AM	၂၀၂၁ခုနှစ်၊ နှစ်သစ်ကူး တရားအလှူဥတုကိစ္စမေ့သဘင်	4:35 PM	(၇၃)နှစ်ပြောက်ထွက်လမ်းရေးမှူး ဂုဏ်ပြုတေး
7:00 AM	BREAKFAST NEWS	5:35 PM	ထူးခြားစုံလင် အာဂျင်တီနားအစဉ်
7:45 AM	လှုပ်လှုပ်ရှားရှားလှုပ်လှုပ်အားကစား Physical Fitness Dance လှုပ်ရှားမှုပြိုင်ပွဲ သတ်မှတ်ကဏ္ဍကွပ်ကဲပွဲစဉ်(၅)	5:50 PM	(၇၃)နှစ်ပြောက်ထွက်လမ်းရေးမှူး ဂုဏ်ပြုအစီအစဉ်
9:35 AM	မင်္ဂလာပါ LEARN အင်္ဂလိပ်သင်ခန်းစာ ESSELS စာစီအစဉ် (အပိုင်း-၃)	6:15 PM	ထုတဝင်ပြာ သီရိဝေတာ
10:00 AM	SUNDAY TALK EVERY SUNDAY 10:00 AM TALK 05:30 PM (Monday)	7:20 PM	(၇၃)နှစ်ပြောက်ထွက်လမ်းရေးမှူး ဂုဏ်ပြုအစီအစဉ်
10:15 AM	မိုးလင်းတေးဂီတအဖွဲ့ မိုးလင်းတေးဂီတအဖွဲ့	8:00 PM	ပြည်တွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း
12:45 PM	'သုက္ခန္ဓာမင်္ဂလာ' ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ကျောက်ဆည် ဝန်ထမ်း စံနှုန်း၊ ဝေသနာ၊ နှုတ်ချိတ်	9:20 PM	မြန်မာ့အလင်းစုံစုံစဉ် 'လူပုဂ္ဂိုလ်သွေး' ဦးညွှန်၊ ဦးစာသာ၊ တာကာတို

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

အမြို့မြို့အနယ်နယ်
ပျံ့နှံ့သည့် သတင်းစာ
မြန်မာ့အလင်း
သတင်းစာတွင်
ကြော်ငြာပါ

မြန်မာ့အလင်း

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

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

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ

၂ - ၁ - ၂၀၂၁

ရွှေ		နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးများ		
ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည် ရောင်းဈေး	တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၃၂၁၀၀၀	အမေရိကန် တစ်ဒေါ်လာ	ကျပ် ၁၃၂၉ . ၁	
ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည် ပြန်ဝယ်ဈေး	တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၃၁၇၀၀၀	ဥရောပ တစ်ယူရို	ကျပ် ၁၆၂၉ . ၅	
ရန်ကုန် ၁၅ ပဲရည်	တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၂၄၃၃၀၀	စင်ကာပူ တစ်ဒေါ်လာ	ကျပ် ၁၀၀၂ . ၆	
မန္တလေး ၁၆ ပဲရည် ရောင်းဈေး	တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၃၂၁၀၀၀	ဗြိတိန် တစ်ပေါင်စတာလင်	ကျပ် ၁၇၉၉ . ၉	
မန္တလေး ၁၆ ပဲရည် ပြန်ဝယ်ဈေး	တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၃၁၇၀၀၀	ဂျပန် ၁၀၀ ယန်း	ကျပ် ၁၂၅၆ . ၃	
မန္တလေး ၁၅ ပဲရည်	တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၂၄၃၃၀၀	ဩစတြေးလျ တစ်ဒေါ်လာ	ကျပ် ၁၀၁၆ . ၇	
(အောင်သမာဓိရွှေဆိုင်မှ ရယူပါသည်)				
စက်သုံးဆီ				
စက်သုံးဆီ	လက်လီဈေး(ရန်ကုန်)	လက်လီဈေး(မန္တလေး)		
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၆၁၀/၆၅၅ ကျပ်	၆၅၅/၆၆၅ ကျပ်		
ပရီမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၆၂၀/၆၇၀ ကျပ်	၆၇၀/၆၈၀ ကျပ်		
အောက်တိုန်း ၉၂	၅၈၅/၆၁၅ ကျပ်	၆၅၀/၆၅၅ ကျပ်		
အောက်တိုန်း ၉၅	၇၀၅/၇၃၀ ကျပ်	၇၇၅/၇၉၀ ကျပ်		
(Yangon Petrol မှ ရယူပါသည်)				
စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်				
ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၉၉၀၀	၉၉၀၀	၆၇၆	၆၆၉၂၄၀၀
MTSH	၃၈၅၀	၃၈၅၀	၁၂၃၃	၄၇၄၇၀၅၀
MCB	၈၀၀၀	၈၀၀၀	၄၀၀	၃၂၀၀၀၀၀
FPB	၂၂၅၀၀	၂၂၅၀၀	၄၄၅၀	၁၀၀၁၂၅၀၀၀
TMH	၂၈၀၀	၂၈၀၀	၁၅၀	၄၂၀၀၀၀
EFR	၃၇၀၀	၃၇၀၀	၁၄၆၉	၅၃၁၅၃၀၀

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ ရန်ကုန်ခွဲ-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဟင်္သာတမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၁၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၁၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၈၃၄၊ ၀၁- ၅၅၉၃၁၈၊ Fax ၀၁-၅၄၆၂၂၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈၊ ပြန်ချိမ်းရေး ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ Fax ၀၁-၈၆၀၄၅၄၆။

MYANMAR Digital News
Presented by NPE
www.mdn.gov.mm

ရိုက်ရိုက်
HT00

ဟေ့ကောင်လေး... ဘယ်ကိစ္စကလေးလဲ...
ဗျာ..

လမ်းထိပ်ကွဲ သွားမလို့ ဘာတင်..
ကိုဗစ်..၁၉ ရောဂါကူးစက်မှု နှုန်း လျော့ကျ တယ်ဆိုပြီး

မပေါ့ဘဲသင့်ကွဲကွဲ.. ကာကွယ် ဆေးရဲ့ရင်တောင် ကိုဗစ်..၁၉ ရောဂါ ကုသပေးတာနဲ့ ကွယ် ပျောက်မသွားနိုင်ဘူး လို့ဆိုထား တဲ့ အတွက်...

အပြင်ထွက်ရင် မတ်စ် တော့ တယ်ပင်တယ်
ဟေ့? မတ်စ် ပါ တယ်.. ဒီမှာ လေ..

အခုခဏလေး ချွတ်ထားမိတာပါ.. မချွတ်လို့မဖြစ်ဘူး ဘာတင်ရဲ့
ဟေ... ဘာဖြစ်လို့...

ဒီအနားမှာ လမ်းစားတွေ တွေ ကအပေါ်သား.. ကိုယ့်လမ်းထဲက လူများ ဒီကောင်တွေ ဗဟိုမိ ဝဲအောင် လုပ်ရတာလေ.. လူများ ပြီးရန်ရှာတတ်လို့ပါ..

လမ်းထဲကလူဆိုပြီး ဆွဲပျက်မိ နောက်အောင် မလုပ်မိဖို့ အရေးကြီး တယ် ဆောင်မိ.. ဘတ်ထား.. ကွာ...

ပန်းပွင့်
HT00

ဒီနေ့ ထမင်းစားလို့ ကောင်းလို့လဲ တာ..
မြိုက်လို့ တင်သွားတာ ပဲ..

စားကောင်းတယ် ဆိုတိုင်းလည်း အရမ်း မစားရဘူးကွဲ..

အထူးမတော် တစ်လွှတ်တဲ့..

အောင်မလေး မြိုက်ထဲက.. အလျက်တစ် ဗျာ..

ပြောရင်ဆိုရင် ဖြစ်ပြီး ဖြစ်သလိုတို့က တော..

ဟေ့.. ဒီအတတ်လေးလေး စားလို့ အရမ်းလည်း မစားနိုင်တော့..

အမေ့
HT00

ကိုဗစ်ရောဂါဆိုပြီး ရယ် နဲ့ ကွဲလေးတက် စောက်စောက် ပါပြီ..

ဟေ့.. ဒီအတတ်လေးလေး စားလို့ အရမ်းလည်း မစားနိုင်တော့..

ကလေးတွေအတွက် ပိုပြီး အန္တရာယ် ရှိတယ်ဆိုတာ..

အခုခဏလေး ချွတ်ထားမိတာပါ.. မချွတ်လို့မဖြစ်ဘူး ဘာတင်ရဲ့

မတ်စ်တယ်.. များနာအာကာပါတယ် ရယ်..

အိမ်မှာ များနာအာကာ မရှိနိုင်တော့ဘူး..

အခုခဏလေး ချွတ်ထားမိတာပါ.. မချွတ်လို့မဖြစ်ဘူး ဘာတင်ရဲ့



သိမှတ်စရာအဖြာဖြာ (General Knowledge)

မမြင်ရပေမယ့် ခံစားရတဲ့ လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းတွေ

ကေ - ဂျူဝယ်လ်

မင်္ဂလာပါ ကလေးတို့ရေ။ ဒီတစ်ပတ်မှာ ကလေးတို့ မမြင်ရပေမယ့် ကလေးတို့ပတ်ဝန်းကျင်မှာရှိနေတဲ့ လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းတွေအကြောင်းကို ပြောပြလိုပါတယ်။ သံလိုက်တွေကိုတော့ ကလေးတို့ သိကြတယ်မဟုတ်လား။ သံလိုက်တွေဟာ သံသတ္တုနဲ့တွေ့ရင် ဆွဲငင်တယ်။ ရေခဲသေတ္တာလိုမျိုးမှာ ကပ်ထားရင် ပြုတ်မကျဘဲ ကပ်နေတော့တာ။ အဲဒီလိုပဲ လျှပ်စစ်ဓာတ်သဘာဝရှိတဲ့ အမှုန်လေးတွေက

ဥပမာပြောရရင် လျှပ်စစ်သံလိုက်စွမ်းအင်ရဲ့ ဂုဏ်သတ္တိရှိတဲ့ အလင်းရောင်ဟာ ဟိုးအဝေးကြီးအထိ မြင်နိုင်ဖို့ အစွမ်းရှိသလိုပေါ့။ ကလေးတို့ ဓာတ်မီးနဲ့အပြင်ကို ထိုးကြည့်ရင် အလင်းရောင်ကို အပြင်ကိုမြင်ရတယ်။ တော်တော်ဝေးဝေးအထိ လင်းနေတာပေါ့။ ဓာတ်မီးအလင်းထက် အဆပေါင်းများစွာလင်းတဲ့ နေမင်းကြီးဆီက အလင်းဆိုင်ရင် မမတို့ဟာ အတော်ကြာကြာ



လေထဲမှာ အများကြီးရှိနေတာပေါ့။ မမတို့ရဲ့ နေမင်းကြီးက လျှပ်စစ်သံလိုက်ဓာတ်တွေ ထုတ်လွှင့်ပေးနေတဲ့အရာတစ်ခုဖြစ်ပြီး လျှပ်စစ်နဲ့သံလိုက်ဓာတ်တွေဟာ အမှုန်အမွှားတွေအဖြစ် အတော်ဝေးဝေးကို လွှင့်စဉ်သွားနိုင်ပါတယ်။ ဥပမာအနေနဲ့ နေရောင်က ကလေးတို့ပြတင်းပေါက်ကနေ ဝင်လာတဲ့အချိန် အဲဒီအလင်းရောင်ထဲမှာ အမှုန်လေးတွေကို ကလေးတို့သတိထားမိကြသလား။ သေးငယ်တဲ့ အမှုန်လေးတွေဟာ စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်နိုင်ကြတယ်။

ကြီးအထိ လင်းနိုင်တယ်လေ။ အဲဒါက မမတို့ဆီကို နေမင်းကြီးရဲ့အလင်းရောင် ရောက်လာဖို့အတွက် အလင်းရောင်ခြည်လှိုင်းမှုန် (လျှပ်စစ်သံလိုက်မှုန်) လေးတွေက တစ်ခုနဲ့တစ်ခု ချိတ်ဆက်သွယ်တန်းပြီး ဆက်သွယ်ပေးကြတာဖြစ်ပါတယ်။ လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းတွေက တစ်နေရာကနေ အသံဒါမှမဟုတ် အကြောင်းအရာတစ်ခုကို နောက်တစ်နေရာဆီကို ပို့ဆောင်ပေးနေတာပေါ့။ ပြောရမယ်ဆိုရင်

ကလေးတို့သုံးနေတဲ့ ဖုန်းပြောတာ၊ အင်တာနက်ကြည့်တာ၊ တီဗွီကြည့်တာ၊ ကြိုးမဲ့မိုက်ခရိုဖုန်းနဲ့ သီချင်းဆိုတာ၊ ဓာတ်မှန်ရိုက်တာတွေအားလုံးက မမြင်ရတဲ့ ရောင်ခြည်လှိုင်းတွေဖြစ်တဲ့ အီလက်ထရိုမက်ဂနက်တစ်လှိုင်းတွေကို အသုံးပြုပြီး ဖန်တီးထားတာဖြစ်ပါတယ်။

တစ်ယောက်တစ်နေရာ အဝေးကြီးမှာရှိတဲ့ လူနစ်ယောက်က ဖုန်းနဲ့ အပြန်အလှန် စကားတွေပြောဆိုနေကြတယ်။ အမှန်တော့ အဲဒီလှိုင်းလေးတွေက သယ်ယူပေးသွားကြတာပေါ့။ မမတို့နိုင်မှာ လက်ကိုင်ဖုန်းတွေ ခေတ်စားလာတဲ့အခါ တယ်လီဖုန်းတာဝါတိုင်ကြီးတွေလည်း အများကြီးပေါ်လာတော့တာပေါ့။ အဲဒီတာဝါတိုင်ကြီးတွေဟာ ကြီးမားတဲ့ လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းတွေကိုဖမ်းယူနိုင်ပြီး တစ်နေရာက ဖုန်းခေါ်ဆိုမှုကို နောက်တစ်နေရာဆီကို ချိတ်ဆက်ပေးကြတာပေါ့ကွယ်။

လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းတွေမှာ လှိုင်းအမျိုးအစားတွေ အများကြီးရှိပါတယ်။ ကြိမ်နုန်းအနည်းအများအလိုက် လှိုင်းတို၊ လှိုင်းရှည်တွေရှိကြပြီး ရေဒီယိုလှိုင်း၊ မိုက်ခရိုလှိုင်း၊ အနီအောက်ရောင်ခြည်လှိုင်း၊ အလင်းရောင်လှိုင်း၊ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်လှိုင်း၊ အိတ်စရောင်ရောင်ခြည်လှိုင်း၊ ဂမမာရောင်ခြည်လှိုင်းဆိုပြီး ပါဝင်ပါတယ်။ အချို့ လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းတွေဟာ မမတို့ကမ္ဘာလေထဲကို ရောက်မလာဘဲ အကာသထဲမှာရှိတယ်။ အချို့ကျတော့ မမတို့ ကမ္ဘာကြီးပေါ်ကို ရောက်လာကြတယ်။ အဲဒီလို ရူပဗေဒအချက်အလက်တွေကို အခြေခံပြီးတော့ နေ့စဉ်အသုံးပြုတဲ့ လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်း ထွက်ပေါ်လာကြတာပေါ့။

ကလေးတို့ တီဗွီဖွင့်တဲ့အခါ အသုံးပြုတဲ့ အဝေးထိန်းရီမိုတပ်မှာ မီးသီးလေးတစ်ခုပါတာကို ကလေးတို့သတိထားမိလား။ ခလုတ်တစ်ခုခုကို ကလေးတို့က နှိပ်မိရင် အဲဒီရီမိုရဲ့ ထိပ်က အနီရောင်တောက်တောက် မီးလေးလင်းလာတယ်။ တီဗွီမှာလည်း အနီရောင်မီးပွင့်လေးလင်းသွားတယ်။ အဲဒါက အနီအောက်ရောင်ခြည်လှိုင်းကို လှမ်းပြီးချိတ်ဆက်ပေးနိုင်ဖို့အတွက် တပ်ဆင်ထားတာ။ အဲဒီလိုပဲ ရေဒီယိုကနေ သီချင်းတွေနားထောင်တဲ့အခါ ရေဒီယိုလှိုင်းတွေကနေတစ်ဆင့် ဖမ်းယူနားဆင်ရတာဖြစ်ပါတယ်။ ဖုန်းတွေမှာ အသုံးပြုတဲ့လှိုင်းတွေကလည်း ရေဒီယိုကြိမ်နုန်းအတိုင်း စွမ်းအားရှိတဲ့ လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းတွေဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီလှိုင်းတွေဟာ ခရီးအကွာအဝေးအတော်များများကို ရောက်ရှိနိုင်ပါတယ်။

လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းတွေဟာ လေမရှိတဲ့ အကာသထဲမှာတောင် ဖြတ်သန်းသွားလာနိုင်ကြတယ်။ လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းထဲမှာ လျှပ်စစ်စက်ကွင်းနဲ့ သံလိုက်စက်ကွင်းဆိုပြီး အပိုင်းနှစ်ခုပါတယ်။ လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းတွေက အလင်းရဲ့ အရှိန်မျိုးနဲ့ ဖြတ်သန်းသွားနိုင်ပါတယ်။ အကာသထဲမှာ အဲဒီလှိုင်းတွေက နေရာစုံကနေ လာနေကြတာပါ။ အဲဒါကြောင့် ပြင်းထန်ပြီး စွမ်းအားလည်း များတာပေါ့။ ကမ္ဘာက အကာသပညာရှင်တွေဟာ အဲဒီ

လှိုင်းတွေကိုအသုံးပြုပြီး အကာသထဲက ပြုပြင်တုတ်ကုနဲ့ ဆက်သွယ်ချိတ်ဆက်ထားတာပေါ့ကွယ်။

ဓာတ်မှန်ရိုက်တဲ့အခါမှာလည်း အဲဒီအတိုင်းပဲ ကလေးတို့ရေ။ လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းတစ်မျိုးဖြစ်တဲ့ အိတ်စရောင်ခြည်နဲ့ရိုက်ကြတယ်။ အဲဒီရောင်ခြည်နဲ့ လူသားတွေ အမြဲထိတွေ့မယ့်ဆိုရင် အန္တရာယ်ရှိနိုင်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် အဲဒီရောင်ခြည်ဟာ အရာဝတ္ထုတွေကို ထွင်းဖောက်မြင်နိုင်တဲ့အတွက် လူ့ခန္ဓာကိုယ်ထဲက ရောဂါအခြေအနေတွေကို သိရအောင် ဓာတ်မှန်ရိုက်ပြီး လေ့လာကြတာပေါ့။

မမတို့လူသားတွေက လျှပ်စစ်သံလိုက်ရောင်စဉ်တွေထဲမှာ မျက်စိနဲ့ခံစားမြင်တွေ့နိုင်တာကတော့ အလင်းဖြစ်ပြီး အလင်းကို မြင်နိုင်တာဟာ အရာဝတ္ထုတစ်ခုခုပေါ်ကို အလင်းရောင်ကျပြီး အဲဒီကနေ ပြန်ထွက်လာတဲ့အလင်းကို မြင်ရတာဖြစ်ပါတယ်။ ဥပမာ သစ်ရွက်တွေကို မမတို့က အစိမ်းရောင်မြင်ရတယ်။ ဘာကြောင့်လဲဆိုရင် လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းတွေက လှိုင်းအလျားသတ်မှတ်ချက်တွေနဲ့ သစ်ရွက်ပေါ်ကို ရိုက်ခတ်တဲ့အခါ အချို့အရောင်တွေက စုပ်ယူခြင်းခံရပြီး ပြန်ထွက်လာတော့ဘဲ အစိမ်းရောင်တစ်ရောင်ဘဲ အလင်းပြန်ထွက်လာတဲ့အတွက် အစိမ်းရောင်မြင်ရတာပါ။ ဒါပေမယ့် မမတို့မမြင်ရဘဲ သစ်ရွက်ကို အလင်းရောင်ကျမှုကနေ ပြန်ထွက်နေတဲ့ အခြားလျှပ်စစ်သံလိုက်ရောင်စဉ်လည်း ရှိနေဦးမှာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ဟာလည်း လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းတစ်ခုပဲဖြစ်ပါတယ်။ သူဟာ အရင်ကတော့ မမတို့ ကမ္ဘာပေါ်ကို တိုက်ရိုက်မကျဘဲ ကမ္ဘာကြီးရဲ့ အိုဇုန်းလွှာဆိုတဲ့ လေထုရဲ့ အပေါ်ဆုံးလွှာက ဖုံးအုပ်ပိတ်ပယ်ထားပေးခဲ့တာပါ။ ဒါပေမယ့် ကမ္ဘာကြီးပေါ်မှာ သစ်ပင်တွေ မရှိတော့ဘူး။ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းနဲ့ ခေတ်မီအသုံးအဆောင်တွေကထွက်တဲ့ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဒ်ဆိုတဲ့ ဓာတ်ငွေ့တွေ များများလာနေတာကြောင့် အိုဇုန်းလွှာကြီးက ပါးလွှာပေါက်ပြဲကုန်တာမို့ ကမ္ဘာမြေပြင်ပေါ်ကို ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်က တိုက်ရိုက်ကျရောက်လာတာရှိပါတယ်။ အဲဒီ လှိုင်းတွေဟာလည်း အရေပြားတွေကို ထိခိုက်စေပြီး လူကို အန္တရာယ်ဖြစ်စေတဲ့ လှိုင်းတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။

အဲဒီလို လျှပ်စစ်သံလိုက်မှုန်လေးတွေ လေထုထဲမှာ လေထုပြင်ပမှာ ရှိနေတာကို ရူပဗေဒနဲ့ သိပ္ပံပညာရှင်တွေက နှစ်ပေါင်းရာချီကတည်းက သိခဲ့ကြပြီး လေ့လာစူးစမ်းခဲ့ကြပါတယ်။ ပြီးတော့ မမတို့လူသားတွေအတွက် ဘယ်လိုအကျိုးရှိအောင် အသုံးပြုမလဲဆိုတာကို အစဉ်အမြဲဖော်ထုတ်ခဲ့ကြပါတယ်။ ရူပဗေဒပညာရှင်က ခက်ခဲပေမယ့် စိတ်ဝင်စားဖို့ အတော်လေးကောင်းတဲ့ ပညာရှင်တစ်ခုလည်းဖြစ်တာမို့ ကလေးတို့လည်း စူးစမ်းဖော်ထုတ် ဆက်လက်လေ့လာကြမယ်လို့ မမက မှော်လင့်ရင်း ကလေးတို့ ပတ်ဝန်းကျင်က မမြင်ရတဲ့ လျှပ်စစ်သံလိုက်အမှုန်လေးတွေရဲ့ အကြောင်းကို မိတ်ဆက်ပေးလိုက်ပါပြီနော်။

လောကဝတ် (Etiquette)

အစားအသောက်တွေနဲ့ ကလေးတို့ လိုက်နာစရာ လောကဝတ်တွေ

မမမေ

ကလေးတို့အားလုံး မင်္ဂလာရှိတဲ့ တနင်္ဂနွေနေ့လေးဖြစ်ပါစေလို ဆုတောင်းပေးပါတယ်။ ဒီနေ့မှာ မမက စားသောက်ဖွယ်ရာတွေကို စားသောက်တဲ့အခါ အများက ချစ်ခင်နှစ်သက်စေပြီး လှလှပပနဲ့ စားသောက်နိုင်မယ့် လောကဝတ်ကလေးတွေအကြောင်းကို ကလေးတို့ကို ပြောပြပေးဖို့ ရည်ရွယ်ထားပါတယ်။

ပထမဆုံး အစားအစာတွေနဲ့ တွေ့တွေ့ချင်း ကလေးလေးတို့ ဘာလုပ်ကြမလဲ။ မမကတော့ လက်ကို အရင်ဆုံးဆေးကြောပါလို့ အကြံပေးလိုပါတယ်။ ဒါက ကိုဗစ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေတဲ့ကာလလည်းဖြစ်တဲ့ အချိန်မှာ အလွန်ကို အရေးကြီးတာကြောင့်ပါ။ လက်ကနေ ကလေးတို့ ဖိုက်ထဲကို ရောဂါပိုးတွေ မဝင်ရောက်နိုင်ဖို့အတွက် လက်ကို

ဆေးပါ။ သူများအတွက် မျှမျှတတနဲ့ စားတတ်သောက်တတ်ဖို့ ကလေးတို့က ငယ်ငယ်ကတည်းက သင်ယူကြဖို့ လိုပါတယ်။ အစားကောင်းတွေမြင်တာနဲ့ ဘယ်သူ့အတွက်မှ ခွဲမပေးဘဲ တစ်ယောက်တည်း စားပစ်လိုက်တာ၊ ဧည့်သည်အတွက် ပြင်ဆင်ထားတာတွေကို ဘေးကနေ မျက်နှာငယ်ငယ်လေးနဲ့ ငေးကြည့်ပြီး တံတွေးခဏခဏမျှချနေတာတွေဟာ လူကြီးတွေကို စိတ်အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေပြီး အတူတူစားသောက်မယ့်သူတွေကိုလည်း စိတ်ညစ်စေတာမို့ ကလေးတို့ သတိထားကြဖို့ လိုပါတယ်။ စားတဲ့အခါ ပါးစပ်က အသံမျိုးစုံထွက်ပြီး ပလုတ်ပလောင်းစားသောက်တာကလည်း ရိုင်းရိုင်းတဲ့ အပြုအမူမျိုးမို့ မလုပ်ဖြစ်အောင် သတိထားဖို့

လိုပါတယ် ကလေးတို့ရေ။ သံစုံတီးဝိုင်း ထမင်းစားဝိုင်းမှာ ဇွန်းတွေပြုတ်ကျတာ၊ ဖန်ခွက်တွေ မှောက်တာ၊ ဟင်းတွေ ဖိတ်တာဟာ ကလေးတို့နဲ့ အတူတူ စားသောက်သူတွေအတွက် အနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေသလို ကလေးတို့ကိုလည်း မယဉ်ကျေးတဲ့ကလေးတွေဆိုပြီး သတ်မှတ်သွားနိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ထမင်းစားတဲ့အခါ ဇွန်းတွေ၊ ပန်းကန်တွေ၊ တူတွေနဲ့ ရေခွက်တွေကို စနစ်တကျနဲ့ ကိုင်တွယ်တတ်အောင် လေ့ကျင့်ထားဖို့ လိုပါတယ်။ ညစ်ပတ်ပေရေနေတဲ့ ထမင်းစားပွဲက ပျော်စရာ ကောင်းမှာမဟုတ်သလို ပါးစပ်မှာ ဆီတွေ၊ ထမင်းလုံးတွေ ပေကျနေတဲ့ကလေးတွေကလည်း ကြည့်ကောင်းပြီး စမတ်ကျတဲ့ ကလေးတွေ ဖြစ်လာမှာမဟုတ်ပါဘူးနော်။ ဒါကြောင့်သတိထားကြပါလို့ မမက အကြံပြုပါတယ်။

ထမင်းစားဝိုင်းထဲမှာ လက်သည်းမညှပ်ဘဲ ထားတဲ့ ချေးတွေပြည့်နေတဲ့ ကလေးတို့နဲ့ အတူတူ ထမင်းစားဖို့အတွက် အားလုံးက စိတ်ညစ်ကြမှာပါ။ ဒါကြောင့် ထမင်းစားခင်ကတည်းက လက်တွေကို သန့်ရှင်းအောင် ဆေးကြဖို့ မမက ပြောရတာပါ။ ထို့အတူပဲ ဆံပင်ရှည်ထားတဲ့ကလေးတွေဟာ ခေါင်းတွေကို ခါယမ်းလိုက်တာကြောင့် ဟင်းပွဲတွေထဲ

ဆံပင်စတွေ ကျကုန်တာ၊ ရေသောက်ရင်း ဟင်းခွက်ထဲကို ရေတွေကျကုန်တာ၊ ဟင်းရည်သောက်တဲ့အခါ ဇွန်းတွေကို ထမင်းစားနေတဲ့ လက်နဲ့ကိုင်တာနဲ့ ဟင်းတွေကို ဇွန်းနဲ့ မခပ်ဘဲ လက်နဲ့ယူထည့်တာတွေဟာလည်း ရောင်ကြည့်သင့်တဲ့အရာတွေ ဖြစ်ပါတယ်။

မမတို့ယဉ်ကျေးမှုမှာတော့ လူကြီးတွေကို အရင်ဦးချပြီးမှ စားလေ့ရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့် လူကြီးမိဘတွေ မစားရသေးခင် ဟင်းတွေကို အတင်းလုပ်တာမျိုးနဲ့ စကားတွေအော်ပြောပြီး ထမင်းစားတာမျိုးကိုလည်း မလုပ်သင့်ပါဘူး။ အချို့ကလေးတွေဟာ ထမင်းစားရင် စိတ်မပါဘဲ တီဗွီကိုပဲ ကြည့်နေတာ၊ ထမင်း

စားပွဲပေါ်ကို လက်နဲ့ထောက်ပြီး စိတ်မပါလက်မပါစားတာမျိုးတွေဟာလည်း အတူစားနေတဲ့သူတွေကို စိတ်အနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေတာမို့ ဆင်ခြင်ကြပါလို့ မမက တိုက်တွန်းပါတယ်နော်။

အဲဒီလို ဆိုးသွမ်းတဲ့ကလေးတွေထဲမှာ မမရဲ့ စာဖတ်ပရိသတ်ကလေးလေးတွေတော့ မပါဘူးလို့ မမက ယုံကြည်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကလေးတို့ပတ်ဝန်းကျင်က ထမင်းစားပွဲတွေမှာ သူများကို မစဉ်းစားဘဲ လောကဝတ်တွေကို နားမလည်တဲ့ကလေးတွေကို တွေ့လာရင် သတိပေးပြီး အဲဒီလိုမလုပ်သင့်တဲ့အကြောင်းကို ကလေးတို့က ဝေမျှပေးလိုက်ပါဦးနော်။



လှိုင်းဘွဲမြို့နယ် ချမ်းသာကျေးရွာတွင် ကရင်ရိုးရာ ခိုးအကကို UNESCO သို့ တင်သွင်းနိုင်ရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

လှိုင်းဘွဲ ဇန်နဝါရီ ၂

ကရင်ပြည်နယ် လှိုင်းဘွဲမြို့နယ် ချမ်းသာကျေးရွာတွင် ကရင်တစ်မျိုးသားလုံး၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုတစ်ခုဖြစ်သော ခြပ်မဲ့ယဉ်ကျေးမှု ကရင်ရိုးရာ ခိုးအကကို UNESCO သို့ တင်သွင်းနိုင်ရေးအတွက် ယမန်နေ့က ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်သည်။

ကရင်ရိုးရာ ခိုးအကတစ်မျိုးဖြစ်သော ကရင်ရိုးရာကျွဲခိုးအက ကပြဖျော်ဖြေမှုကို တေးသီချင်း၊ ကကြိုး/ ကကွက်/ ကဟန်နှင့် အညီ စာရင်းပြုစုပြီး UNESCO သို့ တင်သွင်းနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကာ ကရင်မျိုးနွယ်စုအသင်း၊ ကရင်စာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှု တိုးတက်ပြန့်ပွားရေးအသင်း



ကရင်ရိုးရာ ကျွဲခိုးအကဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေမှုကို တွေ့စေခဲ့။

အတွင်းရေးမှူး ဒေါ်နန်းမြင့်တင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ကရင်ရိုးရာခိုးအက ကကြိုးကကွက်ဆပ်ကော်မတီအဖွဲ့ ခေါင်းဆောင် ဦးစောမြင့်သူ၊ ကရင်စာပေသုတေသနအဖွဲ့မှ ဦးစောဝဏ္ဏထွန်း၊ လှိုင်းဘွဲမြို့နယ် ကရင်စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုကြီးကြပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းတင်၊ ကရင်ရိုးရာ ခိုးအက သင်ကြားရေး ဆရာ ဆရာမများ တက်ရောက်ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



မုံရွာမြို့နယ်အတွင်း ဆောင်းကြက်သွန်နီများစိုက်ပျိုး နေ့စားအလုပ်သမားများ အလုပ်အကိုင်များအဆင်ပြေ

မုံရွာ ဇန်နဝါရီ ၂

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့နယ်အတွင်း ဆောင်းသီးနှံများအဖြစ် စိုက်ပျိုးသော ကြက်သွန်နီစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ အချိန်မီပြီးစီးရေး လုပ်သားများ ငှားရမ်းစိုက်ပျိုးကြသဖြင့် ဧကပြတ်စိုက်ပျိုးကြသည့် နေ့စားအလုပ်သမားများ အလုပ်အကိုင်များ အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကြက်သွန်နီသီးနှံစိုက်ပျိုးချိန်တွင် အလုပ်သမားများကို ငှားရမ်းလုပ်ကိုင်ကြရာ ယခုနှစ်တွင် ကြက်သွန်နီပင်များကို ဧကပြတ် ငှားရမ်းစိုက်ပျိုးကြသဖြင့် နေ့စားအလုပ်သမားများ စိုက်ပျိုးရေးအတွက် စိုက်ပျိုးခ ငွေကျပ်နှစ်သိန်းဖြင့် ငှားရမ်းစိုက်ပျိုးကြရကြောင်း ကြက်သွန်နီစိုက် တောင်သူများထံမှ သိရသည်။

“မနှစ်ကထက် အခုနှစ်မှာ စိုက်ပျိုးခပိုရတဲ့အတွက် အဆင်ပြေကြတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်နေတာကြောင့် သတိထားပြီးတော့လုပ်ကြရတယ်။ စားဝတ်နေရေးအတွက် မဖြစ်မနေထွက်ပြီး လုပ်နေရတာကြောင့် သတိပြုလုပ်နေရတယ်။ တစ်ဧကကို လူ ၁၆ ဦးနဲ့ စိုက်မယ်ဆိုရင် မနက် ၆ နာရီကနေ ညနေ ၅ နာရီလောက်အထိ စိုက်ရတယ်။ ဧကပြတ်စိုက်တာဆိုတော့ ပိုပြီး စိုက်နိုင်ရင် နေ့တွက်ပိုပြီးကိုက်တဲ့အတွက် ကြိုးစားစိုက်ကြရတယ်”ဟု ညောင်ခြေထောက်ကျေးရွာမှ ကြက်သွန်နီကို နေ့စားအလုပ်သမားများ သူ မမြဲမမြဲမြဲမြဲက ပြောသည်။

မီးဖိုချောင်သုံးသီးနှံ ကြက်သွန်နီကို မုံရွာမြို့နယ်မြောက်ဘက်ခြမ်းရှိ ကြီးဗဲခုံကံ၊ တောင်ပလူ၊ ကျောက်စစ်ပုံ၊ ကျွဲရဲ၊ သမန်တာ၊ ကော်ရမူ၊ ညောင်ခြေထောက်၊ ကျိုကျန်း၊ အလုံ၊ သပြေတော၊ ဖန်ခါးကျင်း၊ ကျေးရွာတို့တွင် လည်းကောင်း၊ မြောက်ဘက်ခြမ်းရှိ မအူ၊ ကြာပိုင်၊ တောပု၊ အောင်သာ၊ မြေနဲ့၊ မင်းရွာနှင့် အခြားကျေးရွာ ၃၀ ကျော်တို့တွင် ကြက်သွန်နီသီးနှံကို အများဆုံးစိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဝင်းဦး(ဇေယျာတိုင်း)

မံစိမြို့နယ် ပြည်သူ့အားကစားကွင်း၌ ငွေကျပ် ၄၂ သန်းတန်ဖိုးရှိ ပွဲကြည့်စင်တစ်ခုတည်ဆောက်သွားမည်

မံစိ ဇန်နဝါရီ ၂

ကချင်ပြည်နယ် ဗန်းမော်ခရိုင် မံစိမြို့နယ် ပြည်သူ့အားကစားကွင်း၌ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်နယ်ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၄၂ သန်းဖြင့် အာစီအေအစား ပွဲကြည့်စင်တစ်ခု တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ပွဲကြည့်စင်သည် မံစိမြို့နယ် ပြည်သူ့အားကစားကွင်း၌ ပထမဦးဆုံး တည်ဆောက်မည့် ပွဲကြည့်စင်ဖြစ်ပြီး ဇန်နဝါရီ ၂ ရက် နံနက် ၉ နာရီက

ပန္နက်တင်မင်္ဂလာ အခမ်းအနားကျင်းပသည်။

ပန္နက်တင်မင်္ဂလာ အခမ်းအနားတွင် ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးခင်းမင်း၊ အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသန်းဌေးကိုနှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်ခင်နှင့် မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး အဆောက်အအုံပန္နက်တင်ပေးကြသည်။

ရန်(ပြန်/ဆက်)

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းမှ ငွေကျပ်သန်း ၈၃၀ ကျော်ရရှိခဲ့ပြီး အကျိုးခံစားခွင့် ပြန်လည်ပေးအပ်ခြင်းများအတွက် ၇၁ သန်းကျော် ပြန်လည်အသုံးပြု

မုံရွာ ဇန်နဝါရီ ၂

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မြန်မာ့အာမခံ လုပ်ငန်းမှ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ် အတွင်းက အာမခံဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းအမျိုးမျိုးမှ ငွေကျပ် ၈၃၉ ဒသမ ၉၁၇ ယင်းဝင်ငွေများထဲမှ စီမံခန့်ခွဲမှု၊ အကျိုးခံစားခွင့်နှင့် နှစ်နာကြေးများ ပြန်လည်ပေးအပ်ခြင်းတို့အတွက် ငွေကျပ် ၇၁ ဒသမ ၆၈ သန်းကို ပြန်လည်အသုံးပြုခဲ့ကြောင်း မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်း(စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး) ရုံးမှ သိရသည်။

၂၀၁၉ - ၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်

အတွင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အတွင်း အာမခံဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း များမှ ငွေကျပ် ၈၃၉ ဒသမ ၉၁၇ ယင်းဝင်ငွေများထဲမှ ကျန်းမာရေးအာမခံ (ဒဏ်ရာရ၊ သေဆုံး) များ လျော်ကြေးငွေကျပ် ၃၅ ဒသမ ၈၄၁ သန်း၊ သေဆုံးနှင့် အာမခံနှစ်ပြည့် ပြန်ထုတ်ငွေကျပ် ၂၁ ဒသမ ၃၂၂ သန်း၊ သူတစ်ပါးထိခိုက်မှုအာမခံငွေကျပ် ၀ ဒသမ ၂၉၆ သန်း၊ မီးအာမခံငွေကျပ် ၁၄ ဒသမ ၂၂၁ သန်း စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၇၁ ဒသမ ၆၈ သန်း ပြန်လည်အသုံးပြု ထားကြောင်း သိရသည်။

“ပုဂ္ဂလိက အာမခံလုပ်ငန်းတွေ ကလည်းရှိနေတယ်။ သူတို့နဲ့အပြိုင် လုပ်ဆောင်နေရတာ ဖြစ်တဲ့အတွက် စိန်ခေါ်မှုတွေရှိနေတော့ စည်းရုံးရေး လုပ်ငန်းတွေမှာ ထင်သလောက် လုပ်မရဘူး ဖြစ်နေတယ်။ မြန်မာ့ အာမခံလုပ်ငန်းက ဝန်ဆောင်မှု ပေးနေတဲ့ အာမခံအမျိုးအစားတိုင်းကို ပြည်သူတွေ စိတ်ဝင်စားဖို့အတွက် အသိပညာပေး စည်းရုံးမှုတွေ လုပ်ဆောင်နေတယ်” ဟု မြန်မာ့ အာမခံလုပ်ငန်း (စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး) ရုံးမှ ဒုတိယတိုင်း ဒေသကြီး တာဝန်ခံ ဦးတင်ထွန်းက ပြောသည်။

၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ် အတွင်း အာမခံဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း အမျိုးမျိုးမှ ငွေကျပ် ၉၁၅ ဒသမ ၈၄၅ သန်းရရှိခဲ့ကြောင်းနှင့် ယင်းဝင်ငွေများ ထဲမှ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် အကျိုးခံစားခွင့်နှင့် နှစ်နာကြေး ပြန်လည်ပေးအပ်ခြင်း အတွက် ငွေကျပ် ၄၈ ဒသမ ၃၅၁ သန်းကို ပြန်လည်အသုံးပြုခဲ့ကြောင်း မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်း (စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး) ရုံး၏ မှတ်တမ်းများအရ သိရသည်။

ဝင်းဦး(ဇေယျာတိုင်း)

လယ်ဝေးမြို့နယ် စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနမှ ကောက်ရိုးထုံးစက်နှင့် စပါးရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့စက် သရုပ်ပြ



လယ်ဝေး ဇန်နဝါရီ ၂

လယ်ဝေးမြို့နယ် စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနမှ ကောက်ရိုး ထုံးစက်နှင့် စပါးရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့စက်များကို ယမန်နေ့က လယ်ဝေးမြို့ ကြို့ကုန်းကျေးရွာတွင် သရုပ်ပြဆောင်ရွက်သည်။

အဆိုပါ သရုပ်ပြပွဲတွင် မြို့နယ်စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးမှူး ဦးစန်းမျိုးထက် ကောက်ရိုးထုံးစက်အပါအဝင် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာ အမျိုးအစားအသစ်များကို မိတ်ဆက်ရှင်းလင်း၍ တောင်သူများအနေဖြင့် စက်ကိရိယာများလိုအပ်ပါက ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါကြောင်း ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ အလယ်ကျွန်းကျေးရွာအုပ်စု ကြီးတန်းကျေးရွာ ကွင်းအမှတ် (၁၇၃၇/၈) တောင်သူ ဦးလှမြင့်၏ မိုးစပါးလယ်ကွက်ကို ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့စက်ဖြင့် သရုပ်ပြရိတ်သိမ်းခဲ့သည်။ ထို့နောက် စပါးရိတ်သိမ်းပြီးသည့် လယ်ကွက်ထဲမှ ကောက်ရိုးများအား ကောက်ရိုးထုံးစက်ဖြင့် ထုပ်ပိုးခြင်းကို သရုပ်ပြဆောင်ရွက်ပြီး ဒေသခံတောင်သူများက သိလိုသည်များကို မေးမြန်းရာ မြို့နယ်စက်မှုလယ်ယာဦးစီးမှူးက ပြန်လည်ရှင်းလင်း ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

မောင်မွှေး

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကြောင့် ယာယီပိတ်ထားသော တောင်ကြီးမြို့ မြို့မဈေးကြီး ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်



တောင်ကြီး ဇန်နဝါရီ ၂

ရမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း တောင်ကြီးမြို့ မြို့မဈေးကြီးအတွင်း နိုဝင်ဘာ ၃၀ ရက်က ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါပိုးတွေ့လူနာတွေ့ရှိခဲ့သဖြင့် ဈေးကို ယာယီပိတ်ထားခဲ့ပြီး ယခုအခါ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားထားသော စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက စတင်ကာ စနစ်တကျပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ရောင်းချခွင့် ပြုထားကြောင်း သိရသည်။

တောင်ကြီးမြို့မဈေးသည် မြို့တော်တောင်ကြီး၏အထင်ကရ နေရာတစ်ခု ဖြစ်ပြီး ဈေးအတွင်း၌ ဈေးရုံပေါင်း ၁၉ ရုံ၊ ဆိုင်ခန်းပေါင်း ၁၈၁၅ ခန်းရှိသည့်အနက် ဆိုင်ခန်း ၁၂၀၀ ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိပြီး တောင်ကြီးမြို့တွင် စည်ပင်သာယာရေး ပိုင်ပေးရေးမှာ ယခင်က ညဈေးတန်း (အိုးရှင်းစင်တာ) တွင် ဆိုင်ခန်း ၅၄၅ ခန်း၊ စစ်ထံထွန်းဈေး (အောက်ဈေး) တွင် ဆိုင်ခန်းပေါင်း ၈၂၂ ခန်းရှိကြောင်း သိရသည်။

စိုင်းသန်းကျော်(တောင်ကြီး)

မန္တလေးခရိုင်အတွင်းရှိ မြို့နယ်များ၌ သံဃာတော်များက နှစ်ဦးပရိတ်တရားတော်များကို သုံးရက်တိုင်တိုင် ရွတ်ဖတ်ပူဇော်

မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၂
မန္တလေးခရိုင်အတွင်းရှိ မြို့နယ်များ၌ သံဃာတော် အရှင် သုမြတ်များက နှစ်ဦးပရိတ်တရားတော်များကို ဇန်နဝါရီ ၁ ရက် ညနေ ၃ နာရီမှစတင်၍ သုံးရက်တိုင်တိုင် ရွတ်ဖတ်ပူဇော်မည်ဖြစ်သည်။

နှစ်ဦးပရိတ်တရားတော်များကို မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်း မှီတင်းနေထိုင်ကြသော ရဟန်းရှင်လူ ပြည်သူအများ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန်နှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကပ်ဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်ခြင်းမှ ကင်းလွတ်ပြီး အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများနှင့် စီးပွားဥစ္စာများ ပေါကြွယ်ဝခြင်း အကျိုးတရားများကို ရည်ရွယ်၍ မန္တလေးခရိုင်အတွင်းရှိ မြို့နယ်များ၌ ပရိတ်တရားတော် များကို ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှ ၃ ရက်အထိ သုံးရက်တိုင်တိုင် ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ကြမည်ဖြစ်ရာ ဇန်နဝါရီ ၁ ရက် ပထမရက် တွင် အောင်မြေသာစံမြို့နယ် စလင်းဝိဘူဝါဒီကျောင်းတိုက် ဆရာတော် အမျိုးထား၍ သံဃာတော်အရှင်သုမြတ်အပါး ၃၀ တို့က ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် ဈေးချိုနာရီစင်အနီး၌ လည်းကောင်း၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ် မင်္ဂလာတံတား အနီးနှင့် မန္တလေးတောင်ခြေ ခြင်္သေ့ကြီးနှစ်ကောင်အနီးရှိ

အောင်မြေမဟာဗောဓိပင် ဆုတောင်းပြည့်ဘုရားတို့၌ လည်းကောင်း လှည့်လည်ကြွရောက်၍ ပရိတ်တရားတော် များကို ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ကြသည်။

ဒုတိယရက် ဇန်နဝါရီ ၂ ရက်၌ ချမ်းမြသာစည် မြို့နယ်ရှိ မဟာမုနိဘုရားကြီးဝန်းကျင်၊ ပုသိမ်ကြီး မြို့နယ်ရှိ ပြင်ဦးလွင်အတက် ဘိုးဘိုးကြီးနတ်နန်းအနီး၊ အမရပူရမြို့နယ်ရှိ အိုးတော်ရပ်သံလမ်းဆုံအနီး၊ မဟာ အောင်မြေမြို့နယ် ဥပစိဘုရားတောင်ဘက်အနီးတို့တွင် ရွတ်ဖတ်ပူဇော်တော်မူကြပြီး တတိယရက် ဇန်နဝါရီ ၃ ရက်တွင် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် နာရီစင်အနီးနှင့် ရန်ကင်းတောင် ဘုရားအနီး၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် အင်းခရဘုရားတို့တွင် လည်းကောင်း ပရိတ်တရားတော်များကို သံဃာတော် အရှင်သုမြတ်တို့က ရွတ်ဖတ်ပူဇော်မည်ဖြစ်သည်။

နှစ်ဦးပရိတ်တရားတော်များ ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ကြရာတွင် ဆရာတော်သံဃာတော်များက ကိုဗစ်-၁၉ ညွှန်ကြားချက် များနှင့်အညီ ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ကြပြီး ပြည်သူများကလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ တရားတော်များကို နာယူကြည်ညိုကြကြောင်း သိရသည်။

ဇော်လင်းဦး(အောင်စံ)



လွတ်လပ်ရေးနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ညောင်ဦးမြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာသုံးရွာတွင် လျှပ်စစ်မီးရရှိ

ညောင်ဦး ဇန်နဝါရီ ၂
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ်အတွင်း (၇၃) နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြု သောအားဖြင့် ကျေးရွာသုံးရွာအား နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်မှ ယနေ့ တွင် တစ်ပြိုင်တည်း မီးလင်းပေး နိုင်ခဲ့ကြောင်း ညောင်ဦးမြို့နယ်

လျှပ်စစ်မန်နေဂျာ ဦးဝင်းလွင်က ပြောသည်။ အဆိုပါ လျှပ်စစ်မီးလင်းခဲ့သည့် ကျေးရွာများမှာ ထီးပုကျေးရွာအုပ်စု အတွင်းရှိ ထီးပုကျေးရွာ၊ ရွာလှ ကျေးရွာနှင့် ဆင်လူးအိုင်ကျေးရွာတို့ ဖြစ်ကြပြီး ထိုကျေးရွာများ မီးလင်း ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် ၁၁ ကေစီ

ဓာတ်အားလိုင်းနှင့် ၁၁/၀ ဒဿမ ၄ ကေစီထရန်စဖော်မာများ တပ်ဆင် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၁၉- ၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရဖွဲ့စည်း အစီအစဉ် ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ကျေးရွာတွင်း ၄၀၀ ဗို့ ဓာတ်အားလိုင်းကို ကျေးရွာ သူ ကျေးရွာသားများ၏ ပူးပေါင်းပါဝင်

ငွေဖြင့်လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ကြောင်း ၎င်းက ပြောသည်။

ညောင်ဦးမြို့နယ်အတွင်း ကျေး ရွာပေါင်း ၁၈၈ ရွာရှိရာ ယခု မီးလင်း သည့် ကျေးရွာသုံးရွာ အပါအဝင် ကျေးရွာပေါင်း ၁၄၀ ၊ ညောင်ဦး မြို့နယ်အတွင်း ကျေးရွာများ လျှပ်စစ် မီးရရှိသည့် ၇၄ ဒဿမ ၄၇ ရာခိုင်နှုန်း အား နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်မှ ကျေးရွာများရှိ နေအိမ်များအား အိမ် သုံး လျှပ်စစ်မီးလျှောက်ထားတပ်ဆင် ခြင်းများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း၊ အချိန်မီ မီးလင်းနိုင် ရန်အတွက် ကျေးရွာများက ပူးပေါင်း ပါဝင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရ အဖွဲ့က ညောင်ဦးမြို့နယ်နှင့် ငါးရောင်မြို့ရှိ ကျေးရွာများ မီးလင်း နိုင်ရေးအတွက် ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာ နှစ်တွင် ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၆၄၅ သန်း ကျော် အကုန်အကျခံ သုံးစွဲလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

မောင်မောင်ထိန်
(ကျောက်ပန်းတောင်း)

ပခုက္ကူမြို့၌ သီးနှံဈေးကွက်စီးဆင်းမှုအတွက် အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ချိတ်ဆက်ရောင်းချ

ပခုက္ကူ ဇန်နဝါရီ ၂
ပိုမိုကောင်းမွန်သော သီးနှံဈေးကွက် စီးဆင်းမှုစနစ် ဖော်ဆောင်ခြင်းနှင့် စိုက်ပျိုး ရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် စမန်နက်နှမ်း များ အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ချိတ်ဆက်ရောင်းချပွဲကို ယမန်နေ့က ပခုက္ကူမြို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနရုံးအတွင်း၌ ကျင်းပသည်။

ရောင်းချပွဲတွင် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးစန်းလွင်က စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရာတွင် မြေဆီလွှာစစ်ဆေးမှုမှသည် မှတ်တမ်းထားရှိမှုအထိ စစ်ဆေးဆောင်ရွက် ပေးခဲ့မှုနှင့် ပိုမိုကောင်းမွန်သော သီးနှံဈေးရရှိရေး ဈေးကွက်ချိတ်ဆက်ပေးမှု တို့ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ပခုက္ကူခရိုင် တောင်သူဖွံ့ဖြိုးရေး အသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးကိုက စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများစနစ်ဖြင့် စမန်နက်နှမ်းစိုက်တောင်သူများနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအကြား ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့မှုနှင့် အကျိုးဆောင်ကုမ္ပဏီမှတစ်ဆင့် မန္တလေး၊ ရန်ကုန်ဈေး ကွက်နှင့် အွန်လိုင်းမှချိတ်ဆက်၍ ရောင်းချမည့် အခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးသည်။ ထို့နောက် လာရောက်ရောင်းချသည့် နှမ်းများကို အက်စစ် ဓာတ်နှင့် အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်း၊ အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် မန္တလေးနှင့် ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ တိုက်ရိုက်ဆက်သွယ်၍ ရောင်းချခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရာ A အဆင့်ရှိ စမန်နက်နှမ်းတစ်တင်းလျှင် ငွေကျပ် ၆၀၀၀ မှ E အဆင့်ရှိ နှမ်းတစ်တင်းလျှင် ငွေကျပ် ၄၈၀၀ အထိ အရည်အသွေးပေါ်မူတည်၍ ရောင်း ခြရသည်။

ပခုက္ကူမြို့နယ်တွင် ကျေးရွာအုပ်စု ၁၉ အုပ်စု၊ ကျေးရွာ ၃၉ ရွာတွင် တောင်သူ အစုအဖွဲ့ ၈၇ ဖွဲ့မှ တောင်သူ ၆၉၀ က စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်း များ စနစ်ဖြင့် စမန်နက်နှမ်း စေ ၄၃၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း၊ ယမန်နှစ် ကလည်း တင်းပေါင်းခြောက်ထောင်ကျော်ကို ဈေးကွက်ချိတ်ဆက်ရောင်းချ ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း အဆိုပါဌာနမှ သိရသည်။

ကိုဇော် (ဓာတု)



ထီးပုကျေးရွာအုပ်စုသို့ ၁၁ ကေစီဓာတ်အားလိုင်း သွယ်တန်းထားစဉ်။

မကွေးမြို့နယ် ကန်သစ်ကျေးရွာတွင် အမျိုးသားလျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရရှိရေးစီမံကိန်းဖြင့်လျှပ်စစ်မီးရရှိ

မကွေး ဇန်နဝါရီ ၂
ကန်သစ်ကျေးရွာသည် အမျိုးသား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး စီမံကိန်း (NEP) စီမံကိန်းဖြင့် မကွေးမြို့နယ်၏ (၃၆)ရွာမြောက် မီးလင်းသည့် ကျေးရွာဖြစ်လာခဲ့ပြီး ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၃၈၀ ကို လျှပ်စစ် မီး ဖြန့်ဖြူး ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကန်သစ်ကျေးရွာ မီးလင်းရေး အတွက် လိုအပ်သည့် ကျေးရွာတွင်း ၄၀၀ ဗို့ ဓာတ်အားလိုင်း ပေ ၇၈၀၀ ကို ကျေးရွာနေပြည်သူထည့်ဝင်ငွေ များဖြင့် တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။

၁၁ ကေစီ ဓာတ်အားလိုင်း ၁ ဒဿမ ၉၃ မိုင်နှင့် ၁၁/၀ ဒဿမ ၄

ကေစီ ၂၀၀ ကေစီအ ထရန်စဖော်မာ နှစ်လုံးတို့ကို NEP အနေဖြင့် တာဝန် ယူ တပ်ဆင်ပေးခဲ့သည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက် NEP Phase-1 ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ သည့် မီးလင်းရေးအောင်ပွဲကို မကွေး မြို့နယ်၊ ကန်သစ်ကျေးရွာ၌ ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်က ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ အမျိုးသား လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးလှဆန်း၊ တိုင်းဒေသကြီး အမှတ် (၂) မဲဆန္ဒနယ် လွှတ်တော်ကိုယ်စား လှယ် ဒေါ်ခင်ချိုလတ်၊ မြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသက်လွင်၊ မြို့နယ် လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာဦးစိုးဌေးအောင်၊ ရွာဟောင်းကန် ကျေးရွာအုပ်ချုပ်

ရေးမှူး ဦးအေးဝင်း၊ ကန်သစ်ကျေးရွာ မီးလင်းရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဘိုကွန်းတို့က ဖဲကြီးဖြတ် ဖွင့်လှစ် ပေးသည်။

အခမ်းအနားတွင် တာဝန်ရှိသူ များက အမှာစကားများ ပြောကြား ကြပြီး မကွေးမြို့နယ် လျှပ်စစ်အင်ဂျင် နီယာ ဦးစိုးဌေးအောင်က လျှပ်စစ် မီးလင်းရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပေး မှုနှင့် လျှပ်စစ်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး တို့ကို ရှင်းလင်းပြောကြားကာ မြို့နယ် လျှပ်စစ်ရုံးဝန်ထမ်းများက လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေ ပေးကြကြောင်း သိရသည်။

ဇေယျာတု (မကွေး)



ကန်သစ်ကျေးရွာသို့ ဓာတ်အားလိုင်းသွယ်တန်းထားမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ဒလမြို့နယ်၏ သောက်သုံးရေလိုအပ်ချက်နှင့် ရေရှားပါးမှုကိုဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည့် ရေသန့်စင်စက်ရုံ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေ

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၂
ဒလမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများစွာတို့၏ သောက်သုံးရေ လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးနှင့် နွေရာသီကာလ ရေရှားပါးမှုမှ ကင်းဝေးစေရေးအတွက် ရန်ကုန်တောင်ပိုင်းခရိုင် တွဲတေးမြို့နယ် ပိတ်စွယ်ကျေးရွာ အုပ်စု ဘုရားကြီးစုရွာ၌ လယ်မြေ ၁၉ ဒဿမ ၈၄ ဧကကို နိုင်ငံတော်အစိုးရက ဝယ်ယူပြီး ရေသန့်စင်စက်ရုံ စီမံကိန်းကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှ စတင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ ရေသန့်စင်စက်ရုံ စီမံကိန်းဧရိယာ၌ မြေနေရာပြုပြင်လုပ်ငန်းများ ရှာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကာ ဒလ-တွဲတေး ကားလမ်းမကြီးတစ်လျှောက် အချင်း ၆၃၀ မီလီမီတာ(၂၄ လက်မ)ရှိ HDPE Main Transmission ရေသယ်ပိုက်လိုင်းကြီး ဆက်သွယ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို လည်း ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းနီးပါး ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း

ရေရရှိရေးနှင့် ရေပေးဝေရေးလုပ်ငန်း တာဝန်ခံအဖွဲ့မှ သိရသည်။
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒလမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများအား အများသုံးရေနှင့် သောက်သုံးရေဖြန့်ဝေပေးနိုင်ရေးအတွက် တွဲတေးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရေများကို အဆင့်ဆင့် သန့်စင်ပြီး တစ်နေ့လျှင် ရေဂါလန် ၃ ဒဿမ ၃ သန်း ဖြန့်ဝေပေးနိုင်မည့် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ရေသန့်စင်စက်ရုံ စီမံကိန်းကို ဂျပန်နိုင်ငံအစိုးရ အကူအညီ ဂျပန်ယန်း ၄ ဒဿမ ၁၇၆ ဘီလီယံဖြင့် တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ကာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“ဒီစီမံကိန်းက ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလမှာ ပြီးစီးဖို့ အတွက် ခန့်မှန်းထားပါတယ်။ ခုလက်ရှိအချိန်မှာ ဆက်စပ်လုပ်ငန်းအနေနဲ့ ဒလ-တွဲတေး ကားလမ်းမကြီးတစ်လျှောက်

မှာ အချင်း ၆၃၀ မီလီမီတာ(၂၄ လက်မ)ရှိတဲ့ ရေသယ်ပိုက်လိုင်းကြီးနဲ့ ဆောင်ရွက်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ လမ်းမကြီးတစ်လျှောက် ကနဦးချောင်းနဲ့ အနီးပင်ချောင်း တံတားနှစ်စင်းကို ဖြတ်ရတဲ့ နေရာမှာ ဘိုးပိုင်တူးဖော်ပြီး Mild Steel ပိုက်နဲ့ ဆက်ပြီးတော့ ဆောင်ရွက်ပါတယ်။ ရေသယ်ပိုက်လိုင်းကြီးရဲ့ စုစုပေါင်း အရှည်က ၄၅၆၉ ပေကျော် ရှိတယ်။ အခုအရှည်ပေ ၁၈၀၀၀ ကျော် ပြီးနေပါပြီ။ ဆက်လက်ပြီးတော့ ဒလမြို့ပေါ်အထိ ဒီနှစ်မှာ ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီစီမံကိန်းကနေ ရလာတဲ့ရေကို ဒလမြို့နယ် ရာဇသင်္ကြန်ရပ်ကွက် ကနောင်လမ်းမကြီး ဘေးမှာရှိတဲ့ ဌာနပိုင်မြေနေရာမှာ Ground Tank ဆောက်လုပ်ပြီး ရေတွန်းစက်နဲ့ ထပ်ဆင့်ဖြန့်ဖြူးပေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ခုချိန်မှာ မြေစမ်းသပ်ခြင်းလုပ်ငန်းတွေ ပြီးစီးပါပြီ”ဟု ဒလမြို့နယ် ရေရရှိရေးနှင့် ရေပေးဝေရေးလုပ်ငန်း တာဝန်ခံအဖွဲ့မှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးတိုးအောင်က ပြောသည်။

ရေကို တုံတေးတူးမြောင်းမှ ရယူမည်ဖြစ်သည်။ ရေသန့်စင်စက်ရုံ၏ ထုတ်လုပ်နိုင်မှုစွမ်းအားမှာ ဒလမြို့နယ် ရေပေးဝေရေးစနစ်သို့ ဂါလန် ၃ ဒဿမ ၃ သန်း သောက်သုံး ရေများ ဖြန့်ဝေပေးနိုင်မည်ဖြစ်သလို ရေသန့်ဘူးများဖြင့် တစ်နေ့လျှင် ရေဂါလန် ၆၆၀၀၀ သောက်ရေသန့် ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်မည့် စီမံကိန်းတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
လက်ရှိအချိန်အထိ တွဲတေးမြို့နယ် ရန်ကုန်ပေါက် ရေပေးဝေရေးစနစ်မှ နေ့စဉ် ရေဂါလန် ၁ ဒဿမ ၂ သန်းကို အချင်း ၂၄ လက်မ ပိုက်လိုင်းဖြင့် ဒလမြို့နယ် ရေရရှိရေးနှင့် ရေပေးဝေရေးစနစ်သို့ ပို့ဆောင်ပေးပြီး ထိုမှတစ်ဆင့် ဒလမြို့ပေါ်ရှိ ရပ်ကွက် ၂၄ ရပ်ကွက်မှ ရေမီတာသုံးစွဲသူ အိမ်ထောင်စုပေါင်း ၄၆၂၂ စုအား ပိုက်လိုင်းစနစ်ဖြင့် တစ်နေ့လျှင် ၁၈ နာရီ အလှည့်ကျ ပေးဝေလျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ် ရေရရှိရေးနှင့် ရေပေးဝေရေးလုပ်ငန်း တာဝန်ခံအဖွဲ့ ဦးစီးအရာရှိက ဆက်လက်ပြောသည်။



ဒလ-တွဲတေး ကားလမ်းမကြီးတစ်လျှောက်၌ အချင်း နှစ်ပေရှိ ရေသယ်ပိုက်လိုင်းကြီး သွယ်တန်းတပ်ဆင်နေစဉ်။

ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ရေရရှိရေးနှင့် ရေပေးဝေရေးလုပ်ငန်း တာဝန်ခံအဖွဲ့၏ ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ ဒလမြို့နယ် ရေရရှိရေးနှင့် ရေပေးဝေရေးစနစ်၏ ပိုက်လိုင်းကွန်ရက်အတွင်းသို့ ပိုက်လိုင်းစနစ်ဖြင့် သောက်သုံးရေ ဖြည့်ပေးနိုင်ရန်နှင့် ရေရှားပါးမှုမှ ကင်းဝေးစေရန် ရည်ရွယ်လျက် ဒလမြို့နယ်၊ တွဲတေးမြို့နယ်၊ ကော့မှူးမြို့နယ်နှင့် ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်များသို့ ရေသန့်ဘူးများဖြင့် လည်းကောင်း၊ ရေကားများဖြင့်လည်းကောင်း သောက်ရေသန့် ဖြန့်ဖြူးနိုင်ရန် ရေသန့်စင်စက်ရုံ တည်ဆောက်ခြင်း စီမံကိန်းကို Japan International Cooperation System (JICS)နှင့် ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ တို့ ပူးပေါင်း၍ ဂျပန်နိုင်ငံအစိုးရ၏ အကူအညီဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။
အဆိုပါ ရေသန့်စင်စက်ရုံကို တွဲတေးမြို့နယ် ပိတ်စွယ်ကျေးရွာအုပ်စု ဘုရားကြီးစုကျေးရွာအနီးရှိ တွဲတေးတူးမြောင်း ဘေးတွင် တည်ဆောက်မည်ဖြစ်ပြီး ရေသန့်စင်ရန်အတွက်

ဒလမြို့နယ်၌ ရပ်ကွက် ၂၄ ခုတွင် မြေသားရေကန်ပေါင်း ၁၂၄ ကန်၊ ကျေးရွာအုပ်စု ၂၃ အုပ်စု၊ ကျေးရွာပေါင်း ၅၄ ရွာတွင် မြေသားရေကန်ပေါင်း ၂၀၈ ကန်၊ စုစုပေါင်း ၃၃၂ ကန်ရှိပြီး သောက်ရေအတွက် မြေသားရေကန်များ၌ မိုးရေကို သိုလှောင်ကာ ဆောင်းရာသီမှစ၍ မိုးဦးမကျမီကာလ အထိ အဆိုပါ ကန်ရေများကိုသာ ဒေသခံပြည်သူများက အားထားသုံးစွဲနေကြရသည့် မြို့နယ်တစ်ခု ဖြစ်သည်။
ဒလမြို့နယ်သည် ရန်ကုန်မြို့၏ ပင်လယ်ဝင်တံနှင့် နီးကပ်လျက်ရှိခြင်းကြောင့် မြို့ပေါ်နှင့် ကျေးရွာများတွင် ရေတွင်းတူးလျှင် ရေချိုမထွက်ဘဲ ရေငန်များသာ ထွက်ရှိသော ဒေသတစ်ခုဖြစ်ကာ ဒေသခံပြည်သူများစွာတို့မှာ နှစ်စဉ် နွေရာသီကာလတွင် သောက်သုံးရေရှားပါးမှုကို ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရဆဲဖြစ်ပြီး အဆိုပါအခက်အခဲမှ ကင်းဝေးစေရန် အများသုံးရေနှင့် သောက်သုံးရေ ဖြန့်ဝေပေးနိုင်မည့် ရေသန့်စင်စက်ရုံ စီမံကိန်းကို ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်လင်းကျော်(ဒလ)

နန်းစံဖူး သဘာဝရေထွက်မှ ရေထွက်နှုန်းကျဆင်း၍ ငွေတောင်ဆည်ရေသောက်လယ်များ၌ နွေစပါးစိုက်ကေ လျော့နည်းမည်

ဒီးမော့ဆို ဇန်နဝါရီ ၂
ကယားပြည်နယ် ဒီးမော့ဆိုမြို့နယ်ရှိ ငွေတောင်ဆည်၏ ရေအရင်းအမြစ်တစ်ခုဖြစ်သည့် နန်းစံဖူး သဘာဝရေထွက်ပေါက်ကြီးမှ ရေထွက်နှုန်းကျဆင်းလျက်ရှိသောကြောင့် ငွေတောင်ဆည်ရေသောက်လယ်မြေများ၌ ယခုနှစ်အတွင်း နွေစပါးစိုက်ကေကို ယခင်နှစ်များအောက် ဧက ၁၀၀၀ ခန့် လျော့နည်းစိုက်ပျိုးရဖွယ်ရှိကြောင်း ဒီးမော့ဆိုမြို့နယ် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ငွေတောင်ဆည်ရေသောက် လယ်မြေများ၌ နွေစပါးစိုက်ပျိုးကြရာတွင် ယခင်နှစ်များက ဧက ၁၄၀၀ ကျော်အထိ စိုက်ပျိုးပေးပေးခဲ့ကြောင်း၊ ယခုနှစ်တွင်မူ နန်းစံဖူး သဘာဝရေထွက်ပေါက်ကြီးမှ ရေထွက်နှုန်းကျဆင်းလျက်ရှိကာ ငွေတောင်ဆည်အတွင်း ရေဝင်ရောက်မှုလျော့နည်းသည့် အခြေအနေအရ ယခုနှစ် နွေရာသီတွင် နွေစပါး စိုက်ကေ ၃၀၀ ခန့်ကိုသာ ရေလိုလောက်စွာပေးနိုင်မည့် အခြေအနေဖြစ်ကြောင်း ဒီးမော့ဆိုမြို့နယ် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးလှသိန်းထံမှ သိရသည်။



ငွေတောင်ဆည်မှရေကို စိုက်ပျိုးရေးအတွက် အသုံးပြုလျက်ရှိသည့်အပြင် ဒီးမော့ဆိုမြို့နယ်၌ နေထိုင်သူများအတွက် သောက်သုံးရေအဖြစ်လည်း တစ်လလျှင် ရေဂါလန်ပေါင်း ၁၂ သိန်းကျော်ကို ဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ငွေတောင်ဆည်ကို လယ်မြေဧက ၆၀၀၀ ကျော် သို့ ရေပေးဝေနိုင်ရန်အတွက် ၁၉၆၂ ခုနှစ်က စတင် တည်ဆောက်ခဲ့ကာ ၁၉၆၅ ခုနှစ်တွင် ပြီးစီးခဲ့ပြီး အမျိုးအစားမှာ မြေသားတစ်ဖြစ်ကာ တစ်အမြင့်

၃၅ ပေ တစ်အလျား ပေ ၆၀၀၀၊ ကန်ရေပြည့် ရေလှောင်ပမာဏ ဧကပေ ၈၉၂၀၊ ကန်ရေသေရေလှောင်ပမာဏ ဧကပေ ၁၇၀၀ နှင့် ကန်ရေပြည့် ရေပြင်ကျယ်ဧရိယာ ၆၂၀ ဧကရှိပြီး ဆည်၏ ရေအရင်းအမြစ် တစ်ခုဖြစ်သည့် နန်းစံဖူး သဘာဝရေထွက်ပေါက်ကြီးသည် ၂၀၂၀ ဇန်နဝါရီလမှစတင်၍ တဖြည်းဖြည်း ရေထွက်နှုန်း ကျဆင်းလာလျက်ရှိကြောင်း ဒေသခံများ၏ ပြောကြားချက်များအရ သိရသည်။

ကြီးမြင့်နိုင်(လွိုင်ကော်)

ရိခေါဒါရ်၌ ဒေသခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးရေး ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး

ရိခေါဒါရ် ဇန်နဝါရီ ၂
ချင်းပြည်နယ် ဒေသခရီးသွားလုပ်ငန်းကော်မတီ၏ စီစဉ်ဦးဆောင်မှုဖြင့် ရိခေါဒါရ် ဒေသခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တွေ့ဆုံညှိနှိုင်း ဆွေးနွေးပွဲတစ်ရပ်ကို ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်က ရိခေါဒါရ်မြို့ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည်။
ဆွေးနွေးပွဲတွင် ရိခေါဒါရ်မြို့အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျင်လမ်းခိုင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ချင်းပြည်နယ် ဒေသခရီးသွားလုပ်ငန်းကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး၊ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ပြည်နယ်တာဝန်ခံ ဦးအောင်ဖြိုးက ဒေသခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများ၊ ရိခေါဒါရ်နှင့် ရိခေါဒါရ် ဒေသခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများ၊ လူထုအခြေပြုခရီးသွားလုပ်ငန်း (Community Based Tourism) ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများနှင့် ခရီးစဉ်ဒေသ စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ (Destination Management Organization-DMO) ဖွဲ့စည်းရေးဆိုင်ရာများကို အသေးစိတ်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။
ထို့နောက် ချင်းပြည်နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်ထွန်းလင်း၊ ချင်းပြည်နယ် ဒေသခရီးသွားလုပ်ငန်းကော်မတီ အဖွဲ့ဝင် ဦးဆလင်းသိန်းဌေးလွင်နှင့် ရပ်မိရပ်ဖများက ရိခေါဒါရ် ဒေသခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများကို တင်ပြဆွေးနွေးကြပြီးနောက် ရိခေါဒါရ်ဒေသခရီးစဉ် ဒေသ စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ (DMO) ကို ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။
အဆိုပါ ဆွေးနွေးပွဲတွင် ရိခေါဒါရ်ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စီမံဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရိခေါဒါရ်ခရီးသွားလုပ်ငန်း သာ အသစ်ဆောက်လုပ်မည့်လုပ်ငန်း အတည်ပြုခြင်းနှင့် ချင်းပြည်နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၏ ရန်ပုံငွေ ကျပ်သိန်း ၅၀၀ ဖြင့် ရိခေါဒါရ်ခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်း ဖွဲ့စည်းပေးခြင်း၊ ရေကန်ပတ်လမ်း၌ ပန်းအလှူများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ ရေကန်ပတ်လမ်း ပြုပြင်ခြင်းနှင့် ပတ်လမ်းရှိ လိုအပ်သည့်နေရာများ၌ ရေကျော်ဖြန့်ငယ်များ ပြုလုပ်ရန် စသည်တို့ကိုလည်း ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လာလ်ပက်လောမ်(ပက်က)



လှိုင်မြို့နယ်အတွင်း ရပ်ကွက်များမှ ပုံမှန်ဝင်ငွေမရှိသော အိမ်ထောင်စုများကို စားနပ်ရိက္ခာများလှူဒါန်း

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၂
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အနောက်ပိုင်းခရိုင် လှိုင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ အမှတ်(၁၂)ရပ်ကွက်၊ အမှတ်(၁၃)ရပ်ကွက်နှင့် အမှတ်(၁၅) ရပ်ကွက်များမှ ပုံမှန်ဝင်ငွေမရှိသော အခြေခံလူတန်းစား အိမ်ထောင်စု ၅၆ စုအတွက် အခြေခံစားသောက်ကုန်များကို We Love Yangon အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဆရာမ ဒေါ်သန်းမြင့်အောင်၏ စီစဉ်မှုဖြင့် အလှူရှင် Wave Money ကိုယ်စား We Love Yangon(Hlaing)မှ အဖွဲ့ဝင်

များက ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်က အိမ်တိုင်ရာရောက် လိုက်လံပေးပို့လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း We Love Yangon မှ သိရသည်။
လှူဒါန်းမှုတွင် လှိုင်မြို့နယ်အတွင်းမှ ပုံမှန်ဝင်ငွေမရှိသော အခြေခံလူတန်းစား အိမ်ထောင်စု ၅၆ စုအတွက် တစ်အိမ်ထောင်လျှင် ဆန်ခြောက်ပြည် ဆီ ၅၀ကျပ်သာ၊ ငါးသေတ္တာ ၁၀ ဘူး၊ ခေါက်ဆွဲခြောက် အထုပ် ၃၀၊ Royal-D အားဖြည့်အချိုရည် ၁၂ ဘူးနှင့် ကြက်သားမှုန့်တစ်ထုပ်စီတို့ကို We Love Yangon(Hlaing)မှ အဖွဲ့သားများက အိမ်တိုင်

ရာရောက် သွားရောက်ပေးပို့ လှူဒါန်းပေးကြသည်။
ဆက်လက်၍လည်း လှိုင်မြို့နယ်အတွင်း ရပ်ကွက်များမှ ပုံမှန်ဝင်ငွေမရှိသော အခြေခံလူတန်းစား အိမ်ထောင်စုပေါင်း ၄၄ စုကို စားသောက်ကုန်များ ပေးပို့လှူဒါန်းသွားမည်ဖြစ်ရာ နှစ်ကြိမ်လှူဒါန်းမှုတွင် စုစုပေါင်း အိမ်ထောင်စု ၁၀၀ အတွက် လှူဒါန်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကြည်ဇေသော် (ပြန်/ဆက်)

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး အသိပညာပေးစာစောင်များအကြောင်း သိကောင်းစရာ

အောင်မြင်

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အများပြည်သူတို့၏ဘဝများ သာယာဝပြောလာစေရန်အတွက် နိုင်ငံတော်အတွင်း အဂတိလိုက်စားမှုများကို အများပြည်သူတို့နှင့်အတူ လက်တွဲ၍ တွန်းလှန်တိုက်ဖျက်လျက်ရှိရာတွင် အသိပညာပေးခြင်း၊ တားဆီးကာကွယ်ခြင်းနှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေး အရေးယူ ဆောင်ရွက်ခြင်းဟူသည့် နည်းလမ်းသုံးသွယ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

အသိပညာပေးခြင်း(အခြေခံပညာအဆင့်)

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေ၊ ပုဒ်မ ၁၆၊ ပုဒ်မ ၁၇ (ည) အရ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေး သင်ခန်းစာများအား အခြေခံပညာမူလတန်း အဆင့်မှ စတင်သင်ကြားနိုင်ရေး အတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်းပြုစုခဲ့သော ဖြောင့်မတ် တည် ကြည်မှုမြှင့်တင်ရေး ပညာပေးအစီအစဉ် မူလတန်းအဆင့် (ဆရာကိုင်) စာအုပ် များနှင့် အလယ်တန်း အဆင့် (ဆရာကိုင်)၊ အထက်တန်းအဆင့် (ရည်ညွှန်း စာစောင်)များကို ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ လွှဲပြောင်း ပေးအပ်ခဲ့ပါသည်။

တက္ကသိုလ်အဆင့်

ထို့နောက် တက္ကသိုလ်အဆင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ ပြည်သူ့ ဝန်ထမ်းများ၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ အရပ်ဘက် အဖွဲ့ အစည်းများနှင့် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကို စိတ်ပါဝင်စားသူများ ဖတ်ရှုလေ့လာနိုင်ရေးအတွက် ကုလသမဂ္ဂမူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် ပြစ်မှုဆိုင်ရာ ရုံး (United Nations Office on Drugs and Crime - UNODC)၏ Education for Justice (E4J) Initiative၊ University Module Series မှ Anti-Corruption Module များနှင့် Integrity and Ethics Module များကို ဘာသာပြန်ဆို ပြုစု ၍ တက္ကသိုလ်အဆင့် ရည်ညွှန်းစာစောင် သုံးအုပ်ကို ထုတ်ဝေခဲ့ပြီး ပညာ ရေးဝန်ကြီးဌာနအပါအဝင် ပြည်ထောင်စုအဆင့် အဖွဲ့အစည်း/ဝန်ကြီးဌာနများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များ/ လွှတ်တော်များ/ တရားလွှတ် တော်များသို့ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ပါသည်။

Education for Justice (E4J) Initiative၊ University Module Series သည် ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ကာဘာနိုင်ငံ၊ ဒီဟာမြို့၌ ကျင်းပခဲ့သည့် ကုလသမဂ္ဂ၏ ပြစ်မှုတားဆီးကာကွယ်ရေးနှင့် ပြစ်မှုတရားစီရင်ရေးဆိုင်ရာ (၁၃) ကြိမ် မြောက် ညီလာခံတွင် အတည်ပြုခဲ့သည့် ဒီဟာ ထုတ်ပြန်ကြေညာချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေးအတွက် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာအစီအစဉ် တစ်ခုအနေဖြင့် ကမ္ဘာတစ်လွှားမှ တက္ကသိုလ်အဆင့် ကျမ်းကျင်ပညာရှင်များက ဖွံ့ဖြိုးဆဲနှင့် ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများ၏ လက်ရှိ ပကတိ ဖြစ်ပေါ်နေမှုအပေါ် လေ့လာ သုံးသပ်၍ စနစ်တကျရေးသားပြုစုထားသော စာစောင်များ ဖြစ်ပါသည်။

ဆက်လက်၍ UNODC ၏ အဆိုပါ University Module Series မှ Anti-Corruption Module (3)၊ (4) နှင့် (5) တို့အား အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး တက္ကသိုလ်အဆင့် ရည်ညွှန်းစာစောင် (၂) အဖြစ်လည်းကောင်း၊ Integrity and Ethics Module (9)၊ (10)၊ (11) နှင့် (12) တို့အား ဖြောင့်မတ် တည် ကြည်မှုနှင့် ကျင့်ဝတ် တက္ကသိုလ်အဆင့် ရည်ညွှန်းစာစောင် (၃) အဖြစ်လည်း ကောင်း ထုတ်ဝေနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မကြာမီ ဖတ်ရှုလေ့လာနိုင် တော့မည်ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ ရည်ညွှန်းစာစောင်များ ပြုစုရာတွင် အဓိက ကျသော အကြောင်းအရာများကို အလွယ်တကူအဆင်ပြေစွာ လေ့လာနိုင်ရေး အတွက် မြန်မာဘာသာသို့ ဘာသာပြန်ဆိုထားသည့်အပြင် စိတ်ပါဝင်စားသူ များအနေဖြင့် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် လေ့လာနိုင်ရန်အတွက် မူရင်းအင်္ဂလိပ် ဘာသာဖြင့် ရေးသားချက် အပြည့်အစုံကိုလည်း Module အလိုက် တစ်ဆက် တည်း ထည့်သွင်းပြုစုထားပါသည်။

ဤတွင် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး တက္ကသိုလ်အဆင့် ရည်ညွှန်း စာစောင်(၂)ကို ကောက်နုတ်၍ စာစောင်ပါ အကြောင်းအရာများကို အကျဉ်းမျှ မိတ်ဆက်ဖော်ပြပေးလိုပါသည်။ စာစောင်တွင် အခန်း (၃) ခန်း ပါဝင်ပြီး (၁) အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် နိုင်ငံရေးစနစ်များ နှိုင်းယှဉ်လေ့လာခြင်း (Corruption and Comparative Politics)၊ (၂) အများပြည်သူကဏ္ဍ အဂတိလိုက်စားမှု (Public Sector Corruption)၊ (၃) ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ အဂတိလိုက်စားမှု (Private Sector Corruption) အကြောင်း အရာများကို ဖော်ပြထားပါသည်။ ထိုအနက်မှ အများပြည်သူကဏ္ဍ အဂတိလိုက်စားမှု(Public Sector Corruption) အခန်းပါ ဖော်ပြချက်အချို့ကို လေ့လာဖတ်ရှုနိုင်ရန်အတွက် ဤဆောင်းပါးတွင် ကောက်နုတ်တင်ပြပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

အများပြည်သူကဏ္ဍ အဂတိလိုက်စားမှု

ဤအခန်း၌ အများပြည်သူကဏ္ဍတွင် အများဆုံးတွေ့ရသော အဂတိ လိုက်စားမှုအပြုအမူများနှင့် သရုပ်သကန်များ၊ အများပြည်သူကဏ္ဍ အဂတိ လိုက်စားမှုဖြစ်ပွားရသော အကြောင်းရင်းနှင့် အကျိုးဆက်များ၊ ပိုမိုကောင်းမွန် စွာနားလည်စေရန် ရှင်းပြထားသော အလုပ်ရှင်-ကိုယ်စားလှယ်သီအိုရီ (Principal-Agent Theory)၊ စုပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသီအိုရီ (Collective Action Theory)၊ အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာသီအိုရီ (Institutional Theory)နှင့် ဂိမ်းသီအိုရီ (Game Theory) ကဲ့သို့သော သီအိုရီဆိုင်ရာ မူဘောင်များ၊ အများပြည်သူဆိုင်ရာ ဝယ်ယူရေးလုပ်ငန်းများနှင့် နိုင်ငံပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများတွင် အဂတိလိုက် စားမှုဖြစ်နိုင်ခြေများ၊ အဂတိလိုက်စားမှုအပေါ် တုံ့ပြန်မှုများနှင့် တားဆီး ကာကွယ်ရေး ယန္တရားများ စသည်တို့ကို ဆွေးနွေးဖော်ပြထားပါသည်။

အများပြည်သူကဏ္ဍနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ

အဂတိလိုက်စားမှုတို့အကြား ခွဲခြားသိမြင်ခြင်း

အများပြည်သူကဏ္ဍ အဂတိလိုက်စားမှုသည် အစိုးရ၏အရင်းအမြစ်များကို

အဓိကထား အလွဲသုံးစားပြုပြီး ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ အဂတိလိုက်စားမှုသည် ပုဂ္ဂလိက သို့မဟုတ် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ အရင်းအမြစ်များကို အဓိကထား အလွဲ သုံးစားပြုခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အများပြည်သူကဏ္ဍတွင် ပြည်သူ့ အရာထမ်း များသည် အများပြည်သူအကျိုးစီးပွားအတွက် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် အာဏာ ကို ယုံကြည် အပ်နှံခံရသူများဖြစ်ပြီး ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍတွင် အလုပ်သမားများနှင့် ဒါရိုက်တာများသည် တရားဝင်ဖြစ်သော ကုမ္ပဏီ၏ အကျိုးစီးပွားအတွက် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် အာဏာကို ယုံကြည်အပ်နှံခံရသူများ ဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းအခြေအနေနှစ်ရပ်လုံးတွင် ၎င်းတို့အား တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ယုံကြည် အပ်နှံထားသော အကျိုးစီးပွားမှ ကွဲပြားခြားနားစွာဖြင့် တစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်း သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းများ၏ အကျိုးစီးပွားအတွက် ဦးစားပေးသည့်အခါတွင် အဂတိလိုက်စားမှုများကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ မည်သည့် အကျိုးစီးပွားအတွက် တာဝန်ထမ်းဆောင်သင့်သည်နှင့် မည်သူ သို့မဟုတ် မည်သည့်အတွက် တာဝန် ထမ်းဆောင်နေခြင်းဖြစ်သည်ကို သတ်မှတ်ခြင်းသည် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ အဂတိ လိုက်စားမှုနှင့် အများပြည်သူကဏ္ဍ အဂတိလိုက်စားမှုတို့အကြား ခွဲခြား သိမြင်ရန် အကူအညီပေးနိုင်ကြောင်းကို ဤအခန်း၌ ဆွေးနွေးဖော်ပြထား ပါသည်။

“အများပြည်သူကဏ္ဍ အဂတိလိုက်စားမှုသည် အစိုးရ ၏ အရင်းအမြစ်များကို အဓိကထား အလွဲသုံးစားပြုပြီး ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ အဂတိလိုက်စားမှုသည် ပုဂ္ဂလိက သို့မဟုတ် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ အရင်းအမြစ်များကို အဓိကထား အလွဲသုံးစားပြုခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အများပြည်သူကဏ္ဍ တွင် ပြည်သူ့အရာထမ်းများသည် အများပြည်သူ အကျိုး စီးပွားအတွက် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် အာဏာကို ယုံကြည် အပ်နှံခံရသူများဖြစ်ပြီး ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍတွင် အလုပ်သမား များနှင့် ဒါရိုက်တာများသည် တရားဝင်ဖြစ်သော ကုမ္ပဏီ ၏ အကျိုးစီးပွားအတွက် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် အာဏာ ကို ယုံကြည်အပ်နှံခံရသူများ ဖြစ်ကြောင်း။”

အများပြည်သူကဏ္ဍ အဂတိလိုက်စားမှု၏ အကျိုးဆက်များ အများပြည်သူကဏ္ဍ အဂတိလိုက်စားမှု၏ အကျိုးဆက်များနှင့် စပ်လျဉ်း ၍ စာစောင်၌ ဆွေးနွေး ဖော်ပြချက်များကို ကောက်နုတ်တင်ပြရလျှင် အများ ပြည်သူဆိုင်ရာကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုများ၏ ကုန်ကျစရိတ်များ တိုးလာ စေခြင်း၊ အများပြည်သူဆိုင်ရာ အရင်းအမြစ်များအား လွဲမှားစွာခွဲဝေမှုကို ဦးတည်စေခြင်း၊ မူဝါဒများ ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် အားနည်း စေခြင်း၊ အုပ်ချုပ်ရေးကဏ္ဍ အပေါ်တွင် ပြည်သူ့လူထု၏ယုံကြည်မှု ပျက်စီး စေခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားစေကြောင်းကို ကျွန်ုပ်တို့အသိအမှတ် ပြုသင့်ကြောင်း၊ ခိုင်မာမှုမရှိသော၊ သင့်လျော်မှုမရှိသော၊ အားနည်းသော အများပြည်သူ ဝန် ဆောင်မှုများမှ ပြည်သူ့လူထုကို ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာထိခိုက်မှု သို့မဟုတ် ပျက်စီး ဆုံးရှုံးစေသော ဝန်ဆောင်မှုများအထိ အဆင့်ဆင့်ဖြစ်ပေါ်စေကြောင်း၊ အခြေခံ အဆောက်အအုံများရှိ အဂတိလိုက်စားမှုသည် အခြေခံအဆောက်အအုံကို ဆောက်လုပ်ခြင်းစရိတ် သို့မဟုတ် ၎င်းနှင့် ဆက်စပ်သုံးစွဲမည့် စရိတ်ထက် မည်သည့်နေရာတွင် မည်သည့်အဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်မည်ကို စိစစ် ဆုံးဖြတ်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အချို့ဝယ်ယူရေးဆိုင်ရာ အဂတိလိုက်စားမှုများ သည် သေဆုံးမှုနှင့် အနာတရဖြစ်မှုများကို ဦးတည်စေကြောင်း၊ အဂတိ လိုက်စားကာ အရေးပါသော အခြေခံအဆောက်အအုံ စီမံကိန်းများကို ဈေး ပေါ်ပြီး အရည်အသွေးနိမ့်ကျသောပစ္စည်းများ အသုံးပြုသည့် ကုမ္ပဏီများကို လုပ်ပိုင်ခွင့်ပေးခြင်း၊ လုံခြုံရေးလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို လျစ်လျူရှုခြင်း၊ ကုမ္ပဏီများ၏ လုပ်ရပ်များအပေါ် ထိန်းချုပ်မှု ကင်းမဲ့ခြင်းနှင့် အထူးအခွင့် အရေးပေးခြင်းတို့ကြောင့် ဖြစ်ပွားခဲ့သော ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ထင်ရှားသော ဥပမာ (၅)ခုကို သာဓကအဖြစ် ဖော်ပြ၍ အဂတိလိုက်စားမှုက နောက်ဆက်တွဲ အနေဖြင့် မြင့်မားသော သေဆုံးမှုနှုန်းနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှုများကို ဖြစ်ပေါ် စေကြောင်း ဆွေးနွေးဖော်ပြထားပါသည်။

မည်သည့်အဂတိလိုက်စားမှုမဆို ကိုယ်ကျင့်တရားဆိုင်ရာ ဂယက်ရိုက် ခတ်မှုများရှိကြောင်း၊ တစ်ခါတစ်ရံမှသာ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသော အဂတိလိုက်စား မှုသည်ပင် အဆုံးသတ်တွင် ကိုယ်ကျင့်တရားနှင့်မညီသည့် အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ ယဉ်ကျေးမှုတစ်ခုသို့ ဦးတည်သွားစေပြီး နေရာအနှံ့တွင် အဂတိလိုက်စားမှု ဖြစ်ပွားသည့်အဆင့်အထိ ရောက်ရှိလာနိုင်ကြောင်း၊ အများပြည်သူဆိုင်ရာ ကဏ္ဍတွင် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ဖြစ်ပွားနေသော အဂတိလိုက်စားမှုသည် အုပ်ချုပ်ရေးကဏ္ဍအပေါ် ပြည်သူ့လူထု၏ ယုံကြည်မှုကို လျော့ပါးစေကြောင်း၊

မူဝါဒပိုင်းဆိုင်ရာ ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှုကို ပျက်စီးစေပြီး အများပြည်သူကဏ္ဍ အကျိုးရလဒ်များကို ပျက်စီးစေကြောင်း၊ အမျိုးမျိုးသော လုပ်ဆောင်သူများ၏ ကိုယ်ကျိုးမျှော်လင့်ချက်များသည် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် အဂတိလိုက်စားမှုကို တိုက်ဖျက်ရန်ခက်ခဲစေကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အဂတိလိုက် စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုသည် အများပြည်သူကဏ္ဍတွင် ကိုယ်ပိုင်လိုအပ်ချက်များနှင့် ပြင်ပမှထိန်းချုပ်မှုများ (ဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများအပါအဝင်) အပေါ်တွင် တတ်နိုင်သမျှအခြေခံရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ ပြည်သူ့လူထု၏ ကျယ်ပြန့်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုလည်း လိုအပ်ကြောင်း စသည်တို့ကို ဆွေးနွေးဖော်ပြထားပါသည်။

အဂတိလိုက်စားမှုအပေါ် တုံ့ပြန်မှုများ

အဂတိလိုက်စားမှုကို တွန်းလှန်တိုက်ဖျက်ရာတွင် အများပြည်သူကဏ္ဍ အဂတိလိုက်စားမှု အပေါ် အဓိကတုံ့ပြန်မှုတစ်ခုအနေဖြင့် ပြစ်မှုဆိုင်ရာ အဂတိ လိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးစံနှုန်းများ သတ်မှတ်ပြီး ထိရောက်မှုရှိသော အရေးယူ မှုနှင့် မက်လုံးများမှတစ်ဆင့် ဤစံနှုန်းများကို လိုက်နာစေခြင်းဖြစ်သည်ဟု ရည်ညွှန်းစာစောင်တွင် အလေးပေးဖော်ပြထားပါသည်။ United Nations Convention Against Corruption (UNCAC) နှင့် ဒေသဆိုင်ရာ၊ နိုင်ငံတော် ဆိုင်ရာ ဥပဒေမူဘောင်များက အများပြည်သူနှင့်ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍနှစ်ခုလုံးပေါ်တွင် သက်ရောက်သော ရာဇဝတ်မှုဆိုင်ရာ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး စံသတ်မှတ်ချက်များကို ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း၊ ဥပမာအားဖြင့် UNCAC သည် လာဘ်ပေး လာဘ်ယူမှုနှင့် အလွဲသုံးစားမှုကဲ့သို့သော ပြစ်မှုများနှင့် အဆိုပါ ပြစ်မှုများကို ဖုံးကွယ်ရန် ဆက်စပ်နေသော မူဝါဒများ၊ ပိုင်ဆိုင်မှုများ ခဝါချခြင်း နှင့် တရားစီရင်မှုကို နှောင့်ယှက်ဟန့်တားခြင်း၊ အဆိုပါ ပြစ်မှုများကို ဖုံးကွယ် သည့် ရာဇဝတ်မှုများကို အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုခဲ့ကြောင်း၊ အများပြည်သူဆိုင်ရာ ဝယ်ယူရေးကိစ္စများတွင် အဂတိလိုက်စားမှုကို ဖြေရှင်းသည့် အခြားနည်း လမ်းတစ်ခုမှာ အဂတိလိုက်စားသော ကန်ထရိုက်တာများကို အစိုးရ၏ ကန် ထရိုက်လုပ်ငန်းများရရှိစေခြင်းမှ ဖယ်ထုတ်ရန် ဖြစ်ပြီး ဥပဒေအရ ပိတ်ပင်ခြင်း ဖြစ်စေ၊ နာမည်ပျက်စာရင်းတွင် ထည့်သွင်းခြင်းဖြစ်စေ ရည်ညွှန်းကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် ဤနည်းလမ်းသည် အစိုးရကန်ထရိုက်လုပ်ငန်းများ လေလံဆွဲရာ တွင် ချမှတ်ထားသော ဥပဒေနှင့် ကျင့်ဝတ်များကို ဖောက်ဖျက်သည့် ကန် ထရိုက်တာများကို သတ်မှတ်ထားသော ကာလတစ်ခုအတွင်း ပိတ်ပင်တား ဆီးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဤနည်းလမ်းကို ဝယ်ယူရေးဆိုင်ရာ အဂတိလိုက်စား မှုများကို ရင်ဆိုင်ရန် ကျယ်ပြန့်စွာအသုံးပြုကြောင်း ဆွေးနွေးဖော်ပြထားပါ သည်။

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး အေဂျင်စီများသည် အဂတိလိုက်စားမှု များကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်ခြင်းမှ စုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်းနှင့် တရားစွဲဆိုခြင်းအထိ စသည်လုပ်ငန်းစဉ်များမှတစ်ဆင့် ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းကြောင်း၊ စည်းမျဉ်း စည်း ကမ်းဖြင့် ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ကြီးကြပ်ခြင်းနှင့် မူဝါဒဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်ကြောင်း၊ အကြီးစားအဂတိလိုက်စားမှုများကို ကျူးလွန်လျှင် တုံ့ပြန်သည့် အရေးကြီးသော တုံ့ပြန်ပုံစံတစ်ခုမှာ ပိုင်ဆိုင်မှုများ ပြန်လည်ရယူခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ပိုင်ဆိုင်မှုများ ပြန်လည်ရယူခြင်းသည် ဆုံးရှုံးခဲ့သော ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေများကို ပြန်လည်သိမ်းယူရန် အစိုးရက အသုံးပြုသော လုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြဆွေးနွေးထားပါသည်။

တားဆီးကာကွယ်ခြင်း

အများပြည်သူကဏ္ဍတွင် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်သော အဓိက အခြေခံမူ သဘောတရားများမှာ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ ပြည်သူ့ရေးရာနှင့် ပြည်သူပိုင်ပစ္စည်းအပေါ် သင့်လျော်သော စီမံခန့်ခွဲမှု၊ ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှု၊ ပွင့်လင်းမြင်သာမှုနှင့် တာဝန်ခံမှုတို့ဖြစ်ကြောင်း UNCAC ၏ အပိုဒ်(၅)ကို ညွှန်း၍ဖော်ပြထားပါသည်။ UNCAC ၏ အပိုဒ်(၇)၊ အပိုဒ်(၈)၊ အပိုဒ်(၁၀)နှင့် အပိုဒ်(၁၃)တို့အရ နိုင်ငံများအနေဖြင့် အခြေခံမူ သဘောတရားများနှင့် ကိုက်ညီသော တိကျသည့် စိစစ်ဆောင်ရွက်မှုများကို ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ အခြေခံမူ သဘောတရား များတွင် နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား ရာထူးတိုးမြှင့်ခြင်းများအတွက် အရည်အသွေး အခြေခံသေစနစ်ကို လက်ခံခြင်း၊ အစိုးရရုံးဝင်ပေါက်အတွက် ရွေးချယ်ရန် ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်ရာတွင် စံသတ်မှတ်ချက်များ ပြဋ္ဌာန်းခြင်း၊ နိုင်ငံရေးပါတီ များ၏ ငွေကြေးရန်ပုံငွေများတွင် ပွင့်လင်းမြင်သာမှုတိုးမြှင့်ခြင်း၊ အကျိုး စီးပွားပဋိပက္ခများအား တားဆီးကာကွယ်ခြင်း၊ အများပြည်သူဆိုင်ရာကဏ္ဍတွင် လိုက်နာရမည့် ကျင့်ဝတ်များကို အားပေးမြှင့်တင်ခြင်း၊ ပိုင်ဆိုင်မှုကြေညာ သည့်စနစ်များထူထောင်ခြင်း၊ သက်ဆိုင်သူများ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းကို အားပေးခြင်းနှင့် အစိုးရ၏ ပွင့်လင်းမြင်သာမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ခြင်းတို့ ပါဝင်ကြောင်း ဖော်ပြထားပါသည်။

အများပြည်သူကဏ္ဍ အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ခြင်းဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များကို (က) လိုက်နာရန် ကျင့်ဝတ်စည်းကမ်းများ၊ (ခ) ဆု ချီးမြှင့်ခြင်းနှင့် မက်လုံးပေးခြင်းစနစ်များ၊ (ဂ) အခွင့်အလမ်းရှိခြင်း၊ (ဃ) လူ စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များစီမံခန့်ခွဲမှု (င) နိုင်ငံသားများနှင့်လုပ်ငန်းတွင် ပတ် သက်သူများပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ (စ) ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိသော အစိုးရနှင့် e-Government ၊ (ဆ) အကျိုးစီးပွားပဋိပက္ခအား ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းခြင်း၊ (ဇ) လေးစားလိုက်နာမှုနှင့် ရင်းနှီးသောပတ်ဝန်းကျင်၊ (ဈ) စောင့်ကြည့်စစ် ဆေးခြင်းနှင့်ကြီးကြပ်ခြင်း၊ (ည) တာဝန်ခံမှုရှိခြင်းနှင့် စိစစ်ခြင်း(မျက်လုံး လေးလုံး မူဝါဒ) စသည့်ခေါင်းစဉ်များဖြင့် စာစောင်တွင် အသေးစိတ်ဆွေးနွေး ဖော်ပြထားပါသည်။

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဒေါ်ခင်ချစ် အသက်(၉၀)

ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ ဦးမြင့်စိုးဝင်းနှင့် ဒေါ်လှလှဌေးတို့၏ မိခင်ဒေါ်ခင်ချစ်သည် ၃၀-၁၂-၂၀၂၀ ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူ ထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

အုပ်ချုပ်မှုဒါရိုက်တာအဖွဲ့နှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများ အာရုံတော်ဝင်ဆေးရုံ

ဘုရား၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး ဦးပါပိတ်(ခ)ဦးကျော်လှိုင် ကန်ဟာတုန်ဘုံကျောင်း ဥက္ကဋ္ဌဟောင်း အသက်(၇၉)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ဆရာစံလမ်း၊ အမှတ်(၆၆)နေ(ဦးရောင်အိတ်-ဒေါ်ကျင်ဆိုင်) တို့၏သား၊ ဒေါ်လှလှကြည်(ခ) ဒေါ်ချန်ခွန်တို့၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဒေါ်စုစုလှိုင်-ဦးကျော်မိုး၊ ဦးဝင်းလှိုင်-ဒေါ်အေးအေးသီ၊ ဦးမျိုးလှိုင်တို့၏ကျေးဇူးရှင်ဖခင်ကြီး၊ မနင်းအိလှိုင်၊ မယုန်းအိလှိုင်၊ မညွန့်အိလှိုင်၊ မောင်မင်းဆက်လှိုင်၊ မောင်မင်းဇင်လှိုင်တို့၏အဘိုးသည် ၁၈-၁၂-၂၀၂၀ရက် ညနေ ၃:၄၀နာရီတွင် ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၉-၁၂-၂၀၂၀ ရက်တွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟ များအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ရွှေတိဂုံစေတီတော်၊ သုကကာရီအသင်းအကျိုးတော်ဆောင်ချုပ် ဦးပြုံးလွင်(ခ)ဦးမောင်မောင်(ဒေးဒရဲ) အသက်(၆၅)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ကန်/တောင်ရပ်ကွက်၊ မန္တလေးလမ်း၊ အမှတ်(၂၁)နေ (ဦးကိုလေး-ဒေါ်သန်းရီ) တို့၏သား၊ ဒေါ်ကြည်ကြည်စိန်၏ခင်ပွန်း၊ ဦးကိုကိုလွင်-ဒေါ်အလိမ္မာ(ခ)ဒေါ်အေမီမောင်မောင်(တရားလွတ်တော်ရှေ့နေ) တို့၏ချစ်လှစွာသောဖခင်၊ မမေသွန်းထက်၊ မောင်သီဟစက်တို့၏အဘိုးသည် ၁-၁-၂၀၂၀ရက် နံနက် ၅:၁၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၃-၁-၂၀၂၀ရက် ညနေ ၃နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီး ရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ငါးမွေးမြူရေးကန်များ အပူချိန်ပြင်းထန်လွန်ကဲမှုဒဏ်မှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနူးဆော်ချက်

- နေအပူချိန်မြင့်မားလွန်ကဲမှုကြောင့် ငါးမွေးမြူရေးကန်များရှိ ကန်ရေများရေငွေ့ပျံပြီး ရေလျော့နည်းကျဆင်းလာသဖြင့် ကန်ထဲရှိငါးများ၏ စွန့်ပစ်အညစ်အကြေးကြောင့်သော်လည်းကောင်း၊ မွေးမြူထားသော ငါးများကို အစာကျွေးလွန်ကဲသဖြင့် စားကြွင်းစားကျန်များကြောင့်သော်လည်းကောင်း၊ ရေထုညစ်ညမ်းပြီးဆက်စပ်၍ ငါးရောဂါကျရောက်တတ်သဖြင့် ဩဇာစာတ် ထည့်သွင်းခြင်းနှင့် ငါးအစာအလွန် အကျွေးကျွေးခြင်းကို လျော့ချရန်။
- နံနက်ပိုင်း မိုးခိုသောရက်၊ နှင်းကျသောရက်များနှင့် နေထွက်နောက်ကျသောရက်များတွင် ငါးများခေါင်းထောင်လျက် ကူးခပ်ခြင်းကမ်းစပ်သို့ ရုတ်တရက်မြင်းမျိုးရိုပါက ငါးမွေးမြူကန်သည် အောက်ဆီဂျင် လျော့နည်းမှုဖြစ်ပွားနေသဖြင့် ကန်အတွင်းသို့ ရေသစ်သွင်းခြင်း၊ ရေပန်းချိုခြင်း၊ ရေဒလက် များမောင်းပေးခြင်း၊ မွေးမြူကန်အတွင်း လေလှုပ်ပေးခြင်း၊ စသည့်နည်းလမ်းများကို ရေတွင်ပျော်ဝင်အောက်ဆီဂျင် မြှင့်တက် စေရေးဆောင်ရွက်ပေးရန်။
- ငါးမွေးမြူရေးကန်များ နေအပူချိန်လွန်ကဲမှုကြောင့် ရေခန်းလာပါက သန့်ရှင်းသော ရေသစ်များ ပြည့်သွင်းပေးရန်။
- ရေသစ်သွင်းရန်အခက်အခဲရှိပါက မွေးမြူထားသောငါးများကို အရေအတွက် လျော့ချမွေးမြူရန်။
- အပူချိန်ပြင်းပြသည့်အချိန်များဖြစ်သည့်နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ငါးများကန်ပြောင်းရွှေ့ခြင်းမပြုရန်။
- ကန်ရေအရည်အသွေးသတ်မှတ်ချက်ဖြစ်သည့် ရေကြည်နှုန်း (၂၅-၄၀) စင်တီမီတာအတွင်းရှိနေစေရန် (မိမိလက်ကို တံတောင်ဆစ်အထိ ရေတွင်နှစ်၍ လက်ပါးကိုဖြန့်ပါက ခပ်ရေရေ မြင်ရသော အခြေအနေ ရှိရပါမည်။)
- ကန်ရေအပူချိန်မြင့်မားသော အချိန်များတွင် ရေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်စေသည့် ကစော်ဖတ်၊ ငါးစော်ဖတ်များ ကျွေးခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်၍ ပုံမှန်အစာများကိုသာ ချိန်ဆကျွေးရန်။
- အစာကျွေးပြီးပါက အစာကျန်များ ရှိ/ မရှိကို ပုံမှန်စစ်ဆေး ရန်။
- မွေးမြူရေးကန်ကို လိုအပ်ပါက ရေသစ်လဲလှယ်နိုင်ရေးအတွက် ရေကောင်းရေသန့် သို့လှောင်သည့် အရန် ကန် စီစဉ်ထားရှိပြီး ရေများရနိုင်သမျှ သိုလှောင်ထားရန်။
- ကန်အခြေအနေနှင့် ရေအရည်အသွေးပြောင်းလဲမှုအခြေ အနေများကို နေ့စဉ်နံနက်(၆)နာရီ၌ ပုံမှန်စစ်ဆေးရန်။
- ငါးမွေးမြူကန်၌ ပုံမှန်မဟုတ်သော အခြေအနေပြောင်းလဲခြင်းမျိုးများ ဖြစ်ပေါ်လာသည်ကိုတွေ့ရှိရပါက အနီးဆုံးငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရန်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန

ဦးခင်မောင်ဇော်(ခ)ဇော်ကြီး(ချောက်) အသက်(၆၇)နှစ်

ချောက်မြို့၊ အေးစေတီရပ်နေ (ဦးတုတ်ကလေး-ဒေါ်မမလေး) တို့၏သားထွေး၊ ဦးစစ်ခိုင်ထွန်း-ဒေါ်ဝင်းကြည်၊ ဒေါ်အေးအေးခိုင်(ခ) ဒေါ်ပုတူးမ၊ ဦးဘိုကြီး-ဒေါ်ခင်ဆွေမြတ်တို့၏ညီ/မောင်၊ တူ၊ တူမ ရှစ်ယောက်တို့၏ဦးလေး၊ မြေး လေးယောက်တို့၏အဘိုးသည် ၂-၁-၂၀၂၀ရက် မွန်းလွဲ ၁နာရီတွင် ပြည်သူ့ဆေးရုံတွင် (၉၆)ပါးသော ရောဂါဖြင့် ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းသွားပါသဖြင့် ၃-၁-၂၀၂၀ရက် ညနေ ၃နာရီတွင် ရတနာအိုင်သုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဒေါ်ညွန့်ညွန့်မေ အသက်(၇၈)နှစ်

ဦးသက်ဝေအောင်(လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ တံတား အထူးအဖွဲ့-၁၁)၏ ချစ်လှစွာသောမိခင် ဒေါ်ညွန့်ညွန့်မေသည် ၃-၁-၂၀၂၀ ရက် နံနက် ၆:၁၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါကြောင်း။

GS Engineering and Construction Corp. မြန်မာ-ကိုရီးယားချစ်ကြည်ရေး(ဒလ)တံတားစီမံကိန်း

ဦးမြင့်ဆွေ အသက်(၆၈)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်-အင်းစိန်လမ်းမကြီး၊ အမှတ် (၇၉A)နေ (ဦးကျော်ကျော်-ဒေါ်ကျင်ညို)တို့၏သား၊ (ဦးမြတ်ကျော်)-ဒေါ်အေးအေးမြင့်၊ ဦးတင်ဖေ-ဒေါ်ရီရီမြင့်တို့၏မောင်၊ ဦးသက်နိုင်၊ ဦးရဲနိုင်-ဒေါ်ဥမ္မာ သွယ်၊ ဦးရဲလွင်-ဒေါ်စန္ဒာဝင်း၊ ဦးတင်ဦး-ဒေါ်ဥမ္မာကျော်၊ ဦးကျော်ဦး-ဒေါ်အိအိ ကျော်တို့၏အစ်ကို၊ ဒေါ်တင်တင်သိန်း (စာရင်းစစ်ချုပ်-ငြိမ်း)၏ခင်ပွန်း၊ ဦးရဲတေဇ(Capital Diamond Star Group)၊ ဒေါ်ခင်လှလှ(Net Scriper Co.,Ltd)တို့၏ဖခင်၊ တူ၊ တူမ ၁၀ယောက်တို့၏ဘကြီး၊ မြေးငါးယောက် တို့၏အဘိုးသည် ၃-၁-၂၀၂၀ရက် ည ၁၁နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွား ပါသဖြင့် ၃-၁-၂၀၂၀ရက်တွင် သင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုး မိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးခင်မောင်ကြည်(ကလေးဝမြို့) ဦးစီးအရာရှိ(စုံစမ်းရေး)(ငြိမ်း) အထူးစုံစမ်းစစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယရဲအုပ်လောင်းသင်တန်းအပတ်စဉ်(၁၅) အသက်(၆၇)နှစ်

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကလေးဝမြို့နေ (ဦးလှခင် - ဒေါ်သောင်း)တို့၏သား၊ (ဦးကျော်လှ-ဒေါ်လှတင်)တို့၏သား၊ သမီး၊ ရန်ကုန်မြို့၊ သယ်နီးကျွန်းမြို့နယ်၊ မလိခ အိမ်ရာ တိုက်(၂၁)၊ အခန်း(၅)နေ ဒေါ်အေးအေးမိုး(ဦးစီးအရာရှိ-ငြိမ်း) ပြည်တွင်းအခွန်)၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဦးမောင်မောင်-ဒေါ်မြင့်မြင့်ဝေ၊ ဦးညိုညို-ဒေါ်နီနီ၊ ဦးခင်မောင်ရည် တို့၏ညီ၊ ဦးထွန်းပေါ်-ဒေါ်ခင်လေးမူ၊ ဦးခင် မောင်ချို၊ ဦးအောင်မင်းဦး-(ဒေါ်ခင်လေးကြူ)၊ ဦးခင်မောင်ချစ်၊ ဦးခင်မောင်မြင့်-ဒေါ်စုစုချို၊ ဦးခင်မောင်တင့်-ဒေါ်ရွှေကင်း၊ ဦးခင်မောင် ဝင်း-ဒေါ်စိုးစိုးဦးတို့၏အစ်ကို၊ မစန့်စန့်ကိုး၊ မနီနီကိုး၊ မောင်မင်းပဲကိုးတို့၏ဖခင်သည် ၂-၁-၂၀၂၀ ရက် (စနေနေ့) နံနက် ၁၀:၅၀နာရီတွင် အာယုဇာရေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးသန်းထွဋ်(စလင်း) B.Sc(Physics) မန်နေဂျာ(ကုန်သွယ်လယ်ယာ-ငြိမ်း) အသက်(၆၅)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဦးကိုကြီး-ဒေါ်ခင်မောင်စန်း(စလင်း)တို့၏သား၊ ရန်ကုန် မြို့၊ သယ်နီးကျွန်းမြို့နယ်၊ (၁၆/၂)ရပ်ကွက်၊ သုဒဿန(၃)လမ်း၊ တိုက်(၂)၊ အခန်း(၅၀၆)နေ ဒေါ်ခင်မောင်မောင်အောင်၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဦးကျော် စင်သန့်(အထက်တန်းကျောင်း)၏ ချစ်လှစွာသောဖခင်၊ ဦးမောင်မောင်နီ-ဒေါ်အေးမြင့်ခိုင်တို့၏ညီ၊ ဒေါ်နှင်းဥမ္မာ(T.T.C-ငြိမ်း)၊ ဒေါ်မာလာ(အလက-၅) ရန်ကင်း-ငြိမ်း)၊ ဦးနေဝင်း-ဒေါ်ချစ်ချစ်တို့၏ အစ်ကို၊ ကိုနေတက်ထွန်း(ခေတ္တ-စင်ကာပူ)၊ မခင်မေလွမ်းတို့၏ဘကြီး သည် ၂-၁-၂၀၂၀ရက် (စနေနေ့) နံနက် ၂:၄၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် သင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါ ကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဒေါ်စန္ဒာစန္ဒာ (ကထိက ငြိမ်း) အသက်(၆၀)

ရန်ကုန်မြို့၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ ကျွန်းတောအလယ်ရပ်ကွက်၊ ဖျာပုံလမ်း၊ အမှတ်(၁၄)နေ သူကောင်းဦးစိန်ရိုး(တိုင်းဦးစီးမှူး၊ လဝက-ငြိမ်း)(သူကောင်းမ ဒေါ်လေး လေး)တို့၏သမီး၊ (ဦးဘိုးစိုး)၊ ဦးအောင်စိုး၊ သူကောင်းမ ဒေါ်ခင်ခင်ဦးတို့၏ဘွား၊ ဦးလှဘုန်း (လ/ထညွန့်မှူး၊ လဝက)၊ ဒေါက်တာကြော့မှူးအောင်(ပါမောက္ခဌာနမှူး၊ ရှေးသူ၊ ဒဂုံ တက္ကသိုလ်)၊ ဦးမျိုးနိုင်-ဒေါ်မိုးသီတာ(ဂျပန်)၊ ဦးတိုးလှ(အမေရိကန်)၊ ဦးဝင်းဟန်-ဒေါ်ဝတ် ရည်အေး(အမေရိကန်)တို့၏အစ်မ၊ မောင်ကျော်စိုးလင်း(ဂျပန်)၊ မအိခြေဝင်းဟန်၊ မမြမှူး ရွှေစင်ဟန်၊ မမြတ်မှူးကြယ်စင်ဟန်တို့၏ ကြီးကြီးသည် ၂-၁-၂၀၂၀ ရက် (စနေနေ့) နံနက် ၂:၃၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ နံနက် ၁၀:၃၀နာရီတွင် မီးသင်္ဂြိုဟ် ပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေး အကြောင်း ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

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

ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ကမ္ဘာအေးဘုရားလမ်း၊ အင်းလျားရိပ်သာ၊ အမှတ်(12/B)နေ (ဗိုလ်မှူးဌေးဂိုဏ်း)၏ချစ်လှစွာသောစနိုး၊ ဒေါ်ခင်သန်းဦး-ဦးဆန်း တင်ဝင်း(မြန်မာ့လေကြောင်း-ငြိမ်း)၊ ဒေါ်မေသန်းတူး(ရေနံ့သယ်ပို့-ငြိမ်း)၊ ဒေါ်မေ သန်းစု(ရုက္ခဗေဒဌာန၊ ပါမောက္ခဌာနမှူး-ငြိမ်း)၊ ဒေါ်စမ်းစမ်းမေ(အထက-၁၊ ဒဂုံ၊ ငြိမ်း)-ဒေါက်တာဆန်းဝင်း၊ ဒေါက်တာဌာမာဂိုဏ်း-ဒေါက်တာ သန်းနိုင်(ဩစတြေးလျ)၊ ဦးဆန်းမောင်(ဓာတ်ငွေ့ ရေနံ့စာတူး-ငြိမ်း)-ဒေါ်သီတာဝင်း(MOGEI လ/ညွန့်)၊ ဦးသန့်စင်ဦး-ဒေါ်ပြည့်မိုးထွန်းတို့၏မိခင်၊ မြေးခုနစ်ယောက်၊ မြစ်ရစ်ယောက် တို့၏ဘွားဘွားကြီးသည် ၂-၁-၂၀၂၀ ရက် နံနက် ၈:၁၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါ သဖြင့် အထက်ပါနေအိမ်မှ ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါ ကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ကထိန် ဒါယကာကြီး ဦးကျော်မြင့် (မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်-ငြိမ်း) အောင်သူခယောဂီဟောင်း အသက်(၈၇)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၁၂)ရပ်ကွက်၊ မိဂသီ(၁၈)လမ်း၊ အမှတ် (၃၃၄/၁)နေ (ဦးဘိုးနိုင်-ဒေါ်စောမြင့်)တို့၏သား၊ (ဦးထွန်းခင်-ဒေါ်စောမြင့်)တို့၏သား သမီး၊ ဒေါ်တင်ရီနီ(စစ်ရေးချုပ်ရုံး၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ငြိမ်း)၏ခင်ပွန်း၊ (ဦးကျော် ခင်-ဒေါ်လှမေ)၊ (ဦးစိုးဝင်း-ဒေါ်ညွန့်ရင်)၊ (ဦးချစ်စိန်-ဒေါ်သန်းနု)၊ (ဦးသန်းလှိုင်- ဒေါ်သောင်းရီ)တို့၏ညီ/မောင်၊ (ဦးချစ်သန်း)-ဒေါ်သန်းရီ၊ (ဦးကျော်စွန်း)-ဒေါ်သန်းနု၊ (ဦးစောလှိုင်)-ဒေါ်သန်းမြင့်၊ (ဦးခင်မောင်မြင့်)-ဒေါ်ခင်အုန်းကြည်တို့၏အစ်ကို၊ ဦးစော်မင်း ကျော်(မန်နေဂျာ၊ ငွေပင်လယ် မွေး/ရေ လုပ်ငန်းကုမ္ပဏီလီမိတက်)-ဒေါ်သီတာလှိုင်၊ ဒေါ်တင်တင်ကျော်(ဦးစီးအရာရှိ၊ တ/ဥ လဝက)၊ ဦးကျော်ခိုင်(Graphic Designer)- ဒေါ်သက်ထားကျော်(မန်နေဂျာ၊ မြဝတီဘဏ်လီမိတက်၊ ရုံးချုပ်)၊ (ဦးရဲမင်းကျော်) (B.E.EP)-ဒေါ်ဌေးဌေးဝင်းတို့၏ဖခင်၊ မခိုင်ဆွသွယ်၊ မောင်ဟိန်းထက်နုနု၊ မောင်အောင် တေဇာကို၊ မခန့်နုနုကျော်၊ မောင်ဘုန်းဇေယျာကိုတို့၏အဘိုးသည် ၃-၁-၂၀၂၀ရက် (ကြာသပတေးနေ့) ည ၁၀:၅၀နာရီတွင် ဂရင်းဟိတ်အေးဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂-၁-၂၀၂၀ရက် (စနေနေ့) ညနေ ၃နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဦးကျော်မြင့် အသက်(၈၃)နှစ်

စစ်တွေတက္ကသိုလ် ဥပဒေပညာဌာနမှ ကထိက ဦးကျော်လွင်-ဒေါ်စန်းရီမေ တို့၏ဖခင် ဦးကျော်မြင့် အသက်(၈၃)နှစ် သည် ၃-၁-၂၀၂၀ ရက် ည ၁၀:၃၀ နာရီ တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်ထပ်တူဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

စစ်တွေတက္ကသိုလ် ဥပဒေပညာဌာနမှ ဆရာ/ဆရာမများ

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဒေါ်စောသာဖြူ အသက်(၈၂)နှစ်

စစ်တွေတက္ကသိုလ် ဥပဒေပညာဌာနမှ ကထိကဒေါ်ခင်မာဝင်း၏ မိခင် ဒေါ်စော သာဖြူ အသက်(၈၂)နှစ်သည် ၂-၁-၂၀၂၀ ရက် နံနက် ၇:၁၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန် သွားပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် ထပ်တူဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

စစ်တွေတက္ကသိုလ် ဥပဒေပညာဌာနမှ ဆရာ/ဆရာမများ

ဦးကြည်လွင် ဣန္ဒြိတ်ဆီစက်/ဆန်စက် ၊ အုတ်ဖိုမြို့ အသက်(၆၃)နှစ်

အုတ်ဖိုမြို့၊ မြို့မ(၂)လမ်းနေ (ဦးအောင်သန်း-ဒေါ်သန်းသန်း)တို့၏သား၊ (ဦးကျော်ဆွေ)-ဒေါ်ရီရီတို့၏သား၊ သမီး၊ ဦးခင်ဝင်း-ဒေါ်ခင်မေသန်း၊ ဒေါက်တာယုလွင်-ဒေါက်တာအေးအေးမြင့်၊ ဦးညွန့်လွင်-ဒေါ်ကျော် ကျော်သန်း)၊ ဦးတင်လွင်-ဒေါ်အေးအောင်၊ ဦးကျော်လွင်-ဒေါ်ခင်လေးချို၊ ဦးဝင်းလွင်-ဒေါ်မေသုအောင်၊ ဦးမင်းလွင်-ဒေါ်အိအိအောင်၊ ဦးခင်မောင်အေး- ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်တို့၏ညီ/မောင်/အစ်ကို၊ ဒေါက်တာကြည်မေဦး၊ ကိုဖြိုးသူ- မကြည်နှင်းယု၊ မောင်ကြည်နေလင်း၊ မောင်ကြည်နိုင်အောင်တို့၏ဖခင်၊ မကြည်စင်ဖြိုးသူ၏အဘိုး၊ ဒေါ်ကြည်ကြည်ဝင်း၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း သည် ၂-၁-၂၀၂၀ရက် (စနေနေ့) နံနက် ၉:၃၀နာရီတွင် စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၃-၁-၂၀၂၀ရက်တွင် သင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါ သည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဒေါ်မြင့်မြင့်ကြည်(ခ)မရွှေသီး အသက်(၅၈)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်၊ အင်ကြင်းလမ်း၊ အမှတ်(၁၁/A)နေ (ဦးကျော်မောင်)-ဒေါ်အေးသန်းတို့၏သမီး၊ ဦးသန်းတီတူမ၊ ဒေါ်မမလေး၊ ဦးညွန့်အောင်၊ ဒေါ်မကျင်အေး၊ ဒေါ်ဌေးဌေးရီတို့၏ညီမ၊ ဒေါ်ဌေးဌေးကြည်၊ ဒေါ်သစ်သစ်၊ ဒေါ်တင်တင် ထွေးတို့၏အစ်မ၊ တူသူယောက်၊ တူမ ၁၂ယောက် တို့၏အဒေါ်သည် ၂-၁-၂၀၂၀ရက် (စနေနေ့) နံနက် ၄:၁၀နာရီတွင် ရန်ကုန် ဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ မွန်းလွဲ ၁:၄၅နာရီတွင် ထိန်ပင်သုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၈-၁-၂၀၂၀ရက်(သောကြာနေ့) နံနက် ၇နာရီမှ ၁၀နာရီအထိ အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေး တရား တော်နာ ကြရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၅၇၄ ဦး တွေ့ရှိ

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၂-၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

(၁-၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၂-၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ အတွင်း ဓာတ်ခွဲခွဲစစ်မှုစုစုပေါင်း (၁၅,၉၇၂) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၅၇၄) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခွဲစစ်မှုများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသည့်အခြေအနေ (၂-၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲခွဲစစ်မှုအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခွဲစစ်မှုစုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့လူနာသစ်
အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခွဲစစ်ရာဌာန (ရန်ကုန်)	(၉၅၀) ခု	(၆၁) ဦး
ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (ရန်ကုန်)	(၂၆၇) ခု	(၆) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခွဲစစ်ရာဌာန (မန္တလေး)	(၃၃၀) ခု	(၂၇) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခွဲစစ်ရာဌာန (မော်လမြိုင်)	(၁၂၈) ခု	(၅) ဦး
ဆေးတက္ကသိုလ် (၁) (ရန်ကုန်)	(၈၆) ခု	(၂၈) ဦး
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၂၁၆) ခု	(၈) ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၆၅၄) ခု	(၁၃) ဦး

စစ်တွေမြို့၊ အမှတ် (၁၇) တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင် ၁၀၀)	(၉) ခု	-
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသည့်အခြေအနေ	(၅၆) ခု	-
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခွဲစစ်မှုများ	(၃) ခု	(၁) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံ များတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှု အခြေအနေ	(၇၇၀) ခု	(၇၂) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁၂,၅၀၃) ခု	(၃၅၃) ဦး
စုစုပေါင်း	(၁၅,၉၇၂) ခု	(၅၇၄) ဦး

COVID-19 နေ့စဉ် စစ်ဆေးသည့် ပိုးတွေ့ရှိမှုနှုန်း (test positivity rate) မှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည် -

	၂၄-၁၂-၂၀	၂၅-၁၂-၂၀	၂၆-၁၂-၂၀	၂၇-၁၂-၂၀	၂၈-၁၂-၂၀	၂၉-၁၂-၂၀	၃၀-၁၂-၂၀	၃၁-၁၂-၂၀	၁-၁-၂၀	၂-၁-၂၀
ပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်း	၄.၃	၃.၉	၃.၆	၃.၇	၃.၄	၃.၄	၃.၅	၃.၇	၂.၆	၃.၆

စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁ *



(၇၃)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ကို ကြိုဆိုရက်ပြုသောအားဖြင့် ဖွင့်လှစ်ခဲ့သော ရေတာရှည် - ကရင်ချောင်း - လိပ်သိုလမ်းပေါ်ရှိ စစ်တောင်းမြစ်ကူးတံတား (ရေတာရှည်) ကို ဝေဟင်မှ တွေ့ရစဉ်။ (သတင်း-စာ-၄)

(၇၃)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ နိုင်ငံတော်အလံ အလေးပြုပွဲ အခမ်းအနား MRTV မှ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂
၂၀၂၁ ခုနှစ် (၇၃)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ နိုင်ငံတော်အလံ အလေးပြုပွဲ အခမ်းအနားကို ဇန်နဝါရီ ၄ ရက် နံနက် ၇ နာရီတွင် နေပြည်တော် မြို့တော် ခန်းမရှေ့ ရင်ပြင်တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပါသည်။ ယင်း အခမ်းအနား ကျင်းပပုံများကို နံနက် ၆ နာရီ မိနစ် ၄၀ မှ စတင်၍ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား (MRTV)၊ MITV Up to Date၊ Channel 9၊ One News၊ BBM Channel၊ MRTV- 4၊ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား(MWD)၊ မြန်မာ့အသံရေဒီယို၊ Ministry of Information Facebook Page၊ MRTV Facebook Page နှင့် Myanmar Digital News Facebook Page တို့မှ တိုက်ရိုက် ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရပါသည်။
သတင်းစဉ်

ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်(၁၇) မန်ယူတို့ အက်စ်တွန်ဗီလာကို အနိုင်ယူ စပါးတို့ အိမ်ကွင်း၌ လိဒ်ကို ဂိုးပြတ်နိုင်

အင်္ဂလန်ပရီမီယာလိဂ် ပွဲစဉ်(၁၇)မှ ပွဲစဉ်တစ်ပွဲဖြစ်သော မန်ယူနှင့် အက်စ်တွန်ဗီလာပွဲစဉ်ကို ဇန်နဝါရီ ၂ ရက် စနေနေ့နံနက်က အိုးထရက်ဖွဲ့ခွဲကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် မန်ယူအသင်းအနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၁ ●



၂၀၂၁ ခုနှစ် နှစ်သစ်ကို အနိုင်ရလဒ်နဲ့ ဖွင့်လှစ်မည့်အသင်းက ချယ်ဆီးလား၊ မန်စီးတီးလား

ချယ်ဆီးနှင့် မန်စီးတီးအသင်းတို့ ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံနေသည့် ပွဲစဉ်အပါအဝင် ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်(၁၇)မှ ပွဲစဉ်နှစ်ပွဲကို ဇန်နဝါရီ ၃ ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့)တွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမည်ဖြစ်ပါသည်။

ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည့် ပွဲစဉ်များမှာ ၈ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် နယူးကာဆယ်နှင့် လက်စတာအသင်းတို့ ဖြစ်သည်။ ထို့နောက် ယနေ့ည၏ နောက်ဆုံးပွဲစဉ်အဖြစ် ၁၁ နာရီတွင် ချယ်ဆီးနှင့် မန်စီးတီးအသင်းတို့ ဆက်လက် ယှဉ်ပြိုင်ကြမည် ဖြစ်သည်။

ယနေ့ညတွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည့် ပွဲစဉ်များအနက် နည်းပြ ဂျီဒီယိုလာ၏ မန်စီးတီးကို နည်းပြ လမ်းပတ်၏ ချယ်ဆီးအသင်းက အိမ်ကွင်း စတန်းဖို့ဒ်ဘရစ်တွင် စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၁ □

