

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

၁၃၅၂ ခုနှစ်၊ ဝါခေါင်လပြည့်ကျော် ၁၂ ရက် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်၊ တနင်္လာနေ့ အတွဲ (၅၉)၊ အမှတ်(၃၄၇)

ကျော်ဒန်နိုင်ငံနှင့် အစွဲရေးနိုင်ငံတို့၌ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား ၁၆၄ ဦးအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၃

နိုင်ငံတကာခရီးသည်တင် လေယာဉ်များပျံသန်းမှု ယာယီရပ်ဆိုင်းထားခြင်းကြောင့် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် ကျော်ဒန်နိုင်ငံမှ မြန်မာနိုင်ငံသား ၁၀၄ ဦးနှင့် အစွဲရေးနိုင်ငံမှ မြန်မာနိုင်ငံသား ၆၀ ဦး စီစဉ်သည့် မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေကြောင်းလိုင်း (MAI) ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ယနေ့

၁၁ နာရီ မိနစ် ၅၀ တွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြသည်။ ၎င်းတို့ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိချိန်တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး၊ ကျန်းမာရေးစစ်စစ်ရေး၊ သီးသန့်စီစဉ်ပေးသည့်နေရာ / သတ်မှတ် ဟိုတယ်များ၌ အသွားအလာကန့်သတ်မှု ၁၄ ရက်နှင့် နေအိမ်တွင် အသွားအလာကန့်သတ်မှု ခုနစ်ရက် နေထိုင်စေရေးတို့ကို အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့

အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့တို့မှ သက်ဆိုင်ရာ အခန်းကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ရန် Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်

ချက်နှင့်အညီ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများ၊ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများရှိ မြန်မာသံရုံးများနှင့် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့အထိ ကျော်ဒန်နိုင်ငံမှ ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ် ၄ ဖြစ်တိုင် ပျံသန်းပြီးဆုံးခဲ့ပြီး ယနေ့အကြိမ်တွင် အစွဲရေးနိုင်ငံမှ မြန်မာနိုင်ငံသားများကိုပါ ခေါ်ဆောင်လာနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

သတင်းစဉ်

မြဝတီမြို့ အမှတ် (၂) ချစ်ကြည်ရေးတံတားမှ မြန်မာလုပ်သား ၁၉၀ ဆက်လက်ဝင်ရောက်

မြဝတီ စက်တင်ဘာ ၁၃

ထိုင်းနိုင်ငံမှ မြန်မာရွှေ့ပြောင်းလုပ်သား ၁၉၀ သည် မြဝတီမြို့ မြန်မာ-ထိုင်း အမှတ် (၂) ချစ်ကြည်ရေး တံတားမှ တစ်ဆင့် ယနေ့တွင် ဆက်လက်ဝင်ရောက်လာကြောင်း သိရသည်။

ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများအား ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးတေဇာအောင်၊ ဒုတိယခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်ချမ်းငြိမ်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုပြီး ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုနှင့် အခြားသော လိုအပ်ချက်များကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာ ခရိုင်/မြို့နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများအနေဖြင့် မေ ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်အထိ ၁၁၆၈၀၊ ဇွန် ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်အထိ ၂၅၃၃၈ ဦး၊ ဇူလိုင် ၁ ရက် မှ ၃၁ ရက်အထိ ၁၈၅၉၇ ဦး၊ ဩဂုတ် ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်အထိ ၁၅၉၉၈ ဦး၊ စက်တင်ဘာ ၁ ရက်မှ ၁၃ ရက်အထိ ၅၇၇၀ စုစုပေါင်း ၇၇၃၈၃ ဦးတို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ယနေ့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်သူများမှာ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များမှ အမျိုးသား ၁၁၅ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၇၅ ဦး စုစုပေါင်း ၁၉၀ ဖြစ်ပြီး သက်ဆိုင်ရာ အသွားအလာကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ရေးစခန်းများသို့ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိန်လင်းအောင် (ပြန်/ဆက်)



ထိုင်းနိုင်ငံမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသည့် မြန်မာရွှေ့ပြောင်းလုပ်သားများအား တာဝန်ရှိသူများက စစ်ဆေးဆောင်ရွက်နေစဉ်။

<p>ဓားသွားပေါ်က ပျားရည်စက်</p> <p>ဆောင်းပါး ၈၁ ၆</p>	<p>ကိုပစ် -၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု အလွန် များလာသည့်အပေါ် ကနေဒါ စိုးရိမ်</p> <p>နိုင်ငံတကာသတင်း ၈၁ ၁၂</p>	<p>ကိုပစ် -၁၉ ထိန်းချုပ်ရေး ရုန်းကန်နေကြသည့် လက်တင်အမေရိကနိုင်ငံများ</p> <p>နိုင်ငံတကာရေးရာ ၈၁ ၁၄</p>
---	--	--



BEST BANK IN MYANMAR

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

ကူးစက်ရောဂါအန္တရာယ်ကင်းရေး စနစ်တကျတပ်ဆင်၊ စနစ်တကျစွန့်ပစ်

ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှု လအတန်ငယ်ကြာပြီးသည့် နောက် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများစွာတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ညစ်ညမ်းမှု နောက်ထပ်အသစ်များ ထပ်တိုးလာသည်။ ယခင်ရှိရင်းစွဲ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ကို ညစ်ညမ်းစေသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများဖြစ်သော ပလတ်စတစ်အမှိုက်အမှိုက်များအပြင် ကိုဗစ်ကာလအတွင်း စွန့်ပစ် အမှိုက်များဖြစ်သည့် တစ်ခါသုံးပါးစပ်နွားခေါင်းစည်းများ၊ လက်အိတ် များ၊ လက်သန့်ဆေးရည်ဘူးခွံ၊ ပုလင်းခွံများက လူတို့နေထိုင်ရာ မြို့ပြပတ်ဝန်းကျင်များတွင်သာမက ပင်လယ်ပြင်အထိပါ ရောက်ရှိ လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ခွဲစိတ်ခန်းသုံး ပါးစပ်နွားခေါင်းစည်းများရော တစ်ခါသုံးပါးစပ် နွားခေါင်းစည်းများပါ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုကာကွယ်ရေးတွင် မဖြစ် မနေ သုံးစွဲနေကြရသည့်အလျောက် နေ့စဉ်သုံးစွဲမှုရော စွန့်ပစ်မှုပါ အရေအတွက်ပမာဏ နည်းမည်မဟုတ်ကြောင်း ခန့်မှန်းကြည့်နိုင် သည်။ ရောဂါကာကွယ်ရေးအတွက် သုံးစွဲနေခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် နည်းစနစ်တကျ သုံးစွဲရန်အပြင် နည်းစနစ်တကျစွန့်ပစ်ရန်လည်း လိုအပ်သည်။ လက်ရှိအခြေအနေတွင်မူ သုံးစွဲပြီးနောက် စည်းကမ်း မဲ့စွာ စွန့်ပစ်ထားသည့် ပါးစပ်နွားခေါင်းစည်းများကို မိမိတို့၏ ပတ်ဝန်းကျင်နေရာများ၊ လမ်းပေါ်လမ်းဘေးနှင့် ရေမြောင်းများ၊ အမှိုက်ပုံများတွင် အများအပြားတွေ့မြင်နေရသည်။ ၎င်းမြင်ကွင်း များက စနစ်တကျသုံးစွဲစွန့်ပစ်ခြင်းမရှိသူ သို့မဟုတ် စည်းကမ်းမဲ့ စွန့်ပစ်နေသူများစွာ ရှိနေခြင်း၏ သက်သေများပင်ဖြစ်သည်။

ဗိုင်းရပ်စ်ပိုး ကူးစက်မှုကာကွယ်ရေးအတွက် အလွှာအထပ်များ ဖြင့် ပြုလုပ်ထားသည့် ပါးစပ်နွားခေါင်းစည်းများကို အသုံးပြုပြီးသည့် အခါတွင် ၎င်းတို့၏ မျက်နှာပြင်များပေါ်မှာ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကွယ်ကပ် ပါရှိနေမည်ဖြစ်သည့်အတွက် စနစ်တကျစွန့်ပစ်ပါက မိမိတို့ထံတိုင် နှင့်တကွ အခြားသူများအတွက်ပါ အန္တရာယ်ရှိသည်။ အသုံးပြုပြီး စွန့်ပစ်ထားသည့် ပါးစပ်နွားခေါင်းစည်းများတွင် တွယ်ကပ် နေမည့် ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးမှာ ရက်ပိုင်းမျှ ရှင်သန်နေနိုင်သည့်အတွက် ဖြစ်သလိုစွန့်ပစ်လိုက်ခြင်းက နောက်ထပ်အန္တရာယ်များ ဖြစ်လာ စေရန် ဖန်တီးလိုက်သကဲ့သို့ ဖြစ်သွားစေနိုင်သည်။ အမှိုက်များကို စွန့်ပစ်ခြင်းက ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုကိုသာ ဖြစ်စေနိုင်သော်လည်း ပါးစပ်နွားခေါင်းစည်းများကမူ ကူးစက်ရောဂါအတွက်ပါ အန္တရာယ် ကြီးသည်။

မိမိတို့သုံးစွဲပြီးသည့် ပါးစပ်နွားခေါင်းစည်းများကို စနစ်တကျ ခွဲစိတ်၊ စနစ်တကျစွန့်ပစ်မှသာ ကူးစက်ရောဂါမှ ဘေးကင်းကြမည်။ မိမိမျက်နှာတွင် တပ်ဆင်ထားသည့် နွားခေါင်းစည်းကို မချွတ်ခင် လက်ကို အရင်စင်ကြယ်အောင် ဆေးဖို့လိုသည်။ ယင်းနောက် နွားခေါင်းစည်းကို ချွတ်ရာတွင်လည်း ယင်း၏ မျက်နှာပြင်ကို မထိ မကိုင်ဘဲ ကြိုးမှကိုင်၍ ချွတ်ရန်၊ ထိုနောက် အတွင်းဘက်ကို ခေါက်ပြီး ထပ်ပိုင်း၍ ခေါက်ရန်နှင့် ၎င်းတွင်ပါသည့်ဘေးမှ ကြိုးနှင့် ရစ်ပတ်ရန်၊ ပြီးမှ တစ်ညှိုးနှင့်လိပ်ပြီး အမှိုက်ပုံးထဲသို့ ထည့်ရန်၊ နောက်ဆုံးတွင် လက်ကို ပြန်ဆေးရန်တို့ကို လမ်းညွှန်ထားသည်။ အများအပြား စွန့်ပစ်ထားသည့် ပါးစပ်နွားခေါင်းစည်းများကိုမူ ရေ၊ မြေများထဲသို့ ရောက်မသွားစေဘဲ မီးရှို့ဖျက်ဆီးလိုက်ခြင်းကသာ အသင့်လျော်ဆုံး နည်းလမ်းဖြစ်သည်။

ယခုအခါ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှု အရှိန်မြင့်မားနေသည့် အချိန်ဖြစ်ပြီး အတတ်နိုင်ဆုံး မိမိအိမ်တွင် နေထိုင်ခြင်းကသာ ရောဂါ ကင်းဝေး သောကအေးဖွယ်ဖြစ်သည်။ မိသားစုဝင်များအတွင်း၌ လည်း ရက်သတ္တ အနည်းငယ်မျှ ခပ်ခာခာနေထိုင်ကြရင်း ရောဂါ ကူးစက်မှုကို ရှောင်လွှဲနိုင်ကြဖို့လိုသည်။ ကာကွယ်ဆေး၊ ကုသဆေးတို့ ပေါ်ထွက်လာသေးသည့် ကူးစက်ရောဂါကို စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း များ၊ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ပြုမူနေထိုင်ကြခြင်းကသာ အကောင်းဆုံးသော ကြိုတင်ကာကွယ်မှုဟူ၍ အကြံပြုလိုက်တွန်း အပ်ပါကြောင်း။

နေပြည်တော်သို့ လာရောက်သည့် အများပြည်သူများအား COVID-19 ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခ ကောက်ခံသည့်နှုန်းထား သတ်မှတ်ခြင်း

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနရှိ ဓာတ်ခွဲခန်းများတွင် COVID-19 ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ပေးရာ၌ ပြည်ပသို့ Relief Flight ဖြင့် လိုက်ပါမည့် မြန်မာနိုင်ငံ သားများနှင့် နိုင်ငံခြားသားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိလာသည့် Home Quarantine နေထိုင်မည့် နိုင်ငံခြားသားများအတွက် (၁)ကြိမ်လျှင် ဓာတ်ခွဲ စမ်းသပ်ခ (၂)သိန်းကျပ်နှင့် ပြည်ပသို့ ထွက်ခွာမည့် သင်္ဘောသားများအတွက် (ဓာတ်ခွဲပစ္စည်း-Reagent များ သင်္ဘောကုမ္ပဏီမှ ဝယ်ယူပေးပြီး) ဓာတ်ခွဲ စမ်းသပ်ခ (၁)ကြိမ်လျှင် (၁)သိန်းကျပ် ကောက်ခံလျက်ရှိပါသည်။

ယခုအခါ နေပြည်တော်သို့ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များမှ လာရောက်သော ပြည်သူများအား ဓာတ်ခွဲခန်းမှ ရယူစစ်ဆေးမှုများ စတင်ပြုလုပ်လျက် ရှိရာ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခ အခကြေးငွေ သတ်မှတ်ရာ၌-

- အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအတွက် အခမဲ့
- နေပြည်တော်အတွင်း နေထိုင်သော ပြည်သူများအတွက် တစ်ကြိမ်လျှင် (၃၀,၀၀၀) ကျပ်
- အခြားတိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် နေထိုင်သော ပြည်သူများအတွက် တစ်ကြိမ်လျှင် (၅၀,၀၀၀) ကျပ်
- နေပြည်တော်သို့ လာကြသည့် UN ဝန်ထမ်းများနှင့် INGO အဖွဲ့အစည်းများမှ နိုင်ငံခြားသားများအား တစ်ကြိမ်လျှင် (၂၀၀,၀၀၀) ကျပ်
- မည်သူမဆို ပြည်ထောင်စုအဆင့် ဝန်ကြီးဌာနများမှ တရားဝင်ဖိတ်ကြားစာ ပါပါက အခမဲ့အဖြစ် သတ်မှတ်သည်။

ထို့အပြင် နေပြည်တော် ခုတင်(၁၀၀၀) ဆေးရုံကြီးနှင့် အထူးကုဆေးရုံများသည် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ဒေသများမှ ပြည်သူများ ဆေးကုသမှုခံယူရာ လွှဲပြောင်းဆေးရုံကြီး (Referral Center)များအဖြစ် လက်ခံကုသမှုပေးနေရသည့်ဖြစ်ရာ ဆေးပညာကျင့်ဝတ်အရ လည်းကောင်း၊ လူသားချင်းစာနာသော ရှုထောင့်မှ လည်းကောင်း၊ နယ်ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၏ လွှဲပြောင်းစာ(Referral Letter) ဖြင့် ရောက်ရှိလာသော လူနာများနှင့် အရေးပေါ် ဆေးကုသမှုခံယူရန် နေပြည်တော်သို့ လာရောက်သော လူနာများအား နေပြည်တော်အဝင်ဂိတ်များတွင် ခြွင်းချက်ဖြင့် လူနာနှင့် လူနာစောင့် (၂)ဦးမှ (၃)ဦးအထိ ဝင်ရောက်ခွင့် ပြုမည်ဖြစ်ပြီး ဆေးရုံများရှိ သီးခြားဆောင် (Isolation room) တွင် ထားရှိ၍ COVID-19 ဓာတ်ခွဲခန်းမှ အခမဲ့စစ်ဆေးပေးခြင်း၊ လိုအပ်သော ဆေးကုသမှု ပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

ခရမ်းမြို့နယ်ရှိ ရွှေပုဇွန်စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကုန်ထုတ်သမဝါယမအသင်းလီမိတက်က ငါးများဖြန့်ဖြူးရောင်းချလျက်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၃
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ခရမ်းမြို့နယ်ရှိ ရွှေပုဇွန်စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေး ကုန်ထုတ် သမဝါယမအသင်းလီမိတက်ပိုင် ငါးကန် ၁၈၅ ဧကတွင် တစ်ဧကလျှင် ခုနစ်လက်မ အရွယ်အစားရှိ ငါးမြစ်ချင်းကောင်ရေ ၂၅၀၀ နှုန်းဖြင့် ငါးကန် ၁၈၅ ဧကအတွက် ငါးကောင်ရေ ၄၆၅၀၀၀ ကို ထည့်သွင်းမွေးမြူကာ အသားတိုး ကာလ ၁၀ လခန့်ကြာသောအခါ ပိဿာချိန် ၅၁၁၅၀၀ ခန့် ထွက်ရှိပြီး စားသုံးသူပြည်သူများထံသို့ ငါးမြစ်ချင်းတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၃၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ဈေးနှုန်းသက်သာစွာ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။
သတင်းစဉ်

လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း ဆက်လက်တည်ရှိနေ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၃
ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲ တိုင်းထွာ ချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက်အလယ်ပိုင်း (အိန္ဒိယနိုင်ငံ အင်ဒရာပရာဒေ့ရှ်မြောက်ပိုင်းကမ်းလွန်)တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော လေဖိ အားနည်းရပ်ဝန်းသည် ဆက်လက်တည်ရှိနေသည်။
ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် မုတ်သုံလေ အားအနည်းငယ်မှ အားအသင့်အတင့်ရှိနေပြီး ကျန်ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော်တွင် မုတ်သုံလေ အားနည်းနေသည်။
မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များမှာ မိုးကောင်းမြို့နှင့် ခန္တီးမြို့တို့တွင် ၂ ဒသမ ၂၄ လက်မ၊ ရွှေကူမြို့တွင် ၂ ဒသမ ၁၃ လက်မ၊ လှိုင်းဘွဲ့မြို့တွင် ၁ ဒသမ ၆၅ လက်မ၊ ပူတာအိုမြို့တွင် ၁ ဒသမ ၆၁ လက်မ၊ တကောင်း (စိုက်ပျိုးရေး)တွင် ၁ ဒသမ ၅၆ လက်မ၊ ညောင်ရွှေမြို့တွင် ၁ ဒသမ ၃၈ လက်မ၊ နမ့်စန်မြို့နှင့် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့တို့တွင် ၁ ဒသမ ၃၄ လက်မ၊ ထီးလင်းမြို့နှင့် ကျိုက်ခုံမြို့တို့တွင် ၁ ဒသမ ၂၈ လက်မစီနှင့် ဖားဆောင်းမြို့ တွင် ၁ ဒသမ ၂၂ လက်မတို့ ဖြစ်ကြသည်။
မိုး/လေ

အပြင်ထွက်တိုင်း Mask တပ်ပါ



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

နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၃
နေပြည်တော်နှင့် အနီးတစ်ဝိုက် တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ပြည့် ဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်မြို့ နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ် ထစ်ချွန်း ရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့် ဖြစ် သည်။မန္တလေးမြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက် တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။
မိုး/လေ



(၅၆)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသည့် အနေဖြင့် ရထားရဲတပ်ဖွဲ့ အမှတ်(၂) ရထားရဲတပ်ဖွဲ့ခွဲ ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ အမှတ်(၁၀)တပ်ခွဲ (တောင်ငူ)မှ တပ်ခွဲမှူး ဒုတိယရဲမှူးကျော်နု ဦးစီး တပ်ဖွဲ့ဝင်များ စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက် က တောင်ငူမြို့ အမှတ်(၁၄) ရပ်ကွက်ရှိ ရန်ကုန်ကျောင်းတိုက် ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းဝင်းအတွင်း ပြည်သူ့အကျိုးပြု လုပ်ငန်းများကို စုပေါင်းလုပ်အားပေး ဆောင်ရွက် စဉ်။
သူရ(တောင်ငူ)

ပြည်သူ့သေလျှင် အဓိက

ပြည်သူများသိရှိလိုက်နာရန် အသိပေးကြေညာချက် ထုတ်ပြန်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့
အမိန့်အမှတ်(၃၂/၂၀၂၀)

၁၃၅၂ ခုနှစ်၊ ဝါခေါင်လပြည့်ကျော် ၁၁ ရက်
၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၁၃ ရက်

ပြည်သူများသိရှိလိုက်နာရန် အသိပေးကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ခြင်း

၁။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၃၀ ရက်နေ့မှစ၍ ရခိုင်ပြည်နယ်၌ ပြည်တွင်း ကူးစက်မှုဟု သုံးသပ်ရသော COVID-19 ရောဂါအတည်ပြုလူနာများတွေ့ရှိခဲ့ပြီး ၎င်းတို့မှဆင့်ပွားကူးစက်မှု အချို့သည် အခြားသော တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်များသို့ ပျံ့နှံ့ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိရပါသည်။ COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်တားဆီးနိုင်ရေးအတွက် ရောဂါဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးသို့ လာရောက်သူ များနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ ရောဂါဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည့် တိုင်းဒေသကြီး နှင့် ပြည်နယ်များသို့ သွားရောက်ခဲ့ပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးသို့ ပြန်လည် ဝင်ရောက်လာသူများအား စနစ်တကျစစ်ဆေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနသည် အမိန့်အမှတ်(၉၇/၂၀၂၀) ဖြင့် ရခိုင်ပြည်နယ်အားလည်းကောင်း၊ အမိန့်အမှတ်(၁၀၀/၂၀၂၀)နှင့် အမိန့်အမှတ် (၁၀၂/၂၀၂၀) ဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ မြို့နယ် (၂၈) ခုအား လည်းကောင်း နေအိမ်တွင်နေထိုင်ရေး (Stay at Home) အစီအစဉ်တွင် အကျုံးဝင်ကြောင်း ကြေညာခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းနေထိုင်ပြီး အခြားတိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်များသို့ အကြောင်းအမျိုးမျိုးဖြင့် လာရောက်မည်သူများနှင့် အခြားတိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်များမှ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးသို့ အကြောင်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ရောက်ရှိပြီး နေရပ်သို့ ပြန်လာမည်သူများအနေဖြင့် ကား၊ ရထား၊ လေယာဉ်၊ သင်္ဘောတို့ဖြင့် မိမိတို့ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်များသို့ မည်သည့် လမ်းကြောင်းမှ လာရောက်သည်ဖြစ်စေ ရောက်ရှိသည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် Community Based Facility Quarantine ထားရှိဆောင်ရွက်သွားရန် Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့်ဗဟိုကော်မတီက (၁၀-၉-၂၀၂၀) ရက်စွဲပါစာဖြင့် အကြောင်း ကြားခဲ့ပါသည်။

၃။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ရောဂါ ကာကွယ်တားဆီးနိုင်ရေးအတွက် ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးမှ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးသို့ လာရောက်သူများနှင့် မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးမှ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးသို့ သွားရောက်ခဲ့ပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများအား အောက်ပါ အချက်များကို စိစစ်ဆောင်ရွက်ပြီးမှသာ ဝင်ရောက်ခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာချက် ထုတ်ပြန်လိုက်သည်-

- (က) ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ လာရောက်သူများ
 - (၁) မည်သည့်အကြောင်းကိစ္စဖြင့်လာရောက်သည်ဖြစ်စေ မိမိ နေထိုင်ရာမြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စုများတွင် နေထိုင် ကြောင်း ထောက်ခံစာ ယူဆောင်လာရန်၊
 - (၂) တိုင်း/ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးဦး၏ ခွင့်ပြုချက် မပါရှိဘဲ လာရောက်ပါက သို့မဟုတ် လာရောက် ရန် ခေါ်ယူကြောင်း အကြောင်းကြားစာ ပြသနိုင်ခြင်း မရှိဘဲ လာရောက်ပါက တိုင်းဒေသကြီးမှ ပြင်ဆင်ထားသော Community Based Facility Quarantine Center များတွင်

(၁၄) ရက်နေ့ထိုင်၍ Quarantine ကာလအတွင်း ဓာတ်ခွဲ နမူနာ (၂) ကြိမ် ရယူစစ်ဆေးမှုကို ခံယူကာ ဓာတ်ခွဲအဖြေတွင် ရောဂါပိုးမတွေ့ရှိပါက Home Quarantine သို့မဟုတ် Community Based Facility Quarantine နေရာတွင် (၇) ရက် နေထိုင်ပြီးမှသာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း သို့ ဝင်ရောက်ရန်၊

(၁၅) မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့နှင့် ဌာနဆိုင်ရာများမှ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးသို့ လာရောက်ရန် အကြောင်းကြား စာရရှိသူများအနေဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော Community Based Facility Quarantine နေရာတွင် (၇) ရက်နေထိုင်၍ Quarantine ဝင်ရောက်ပြီး နောက်တစ်ရက်တွင်လည်း ကောင်း၊ (၅)ရက်မြောက်နေ့တွင်လည်းကောင်း နှာခေါင်း၊ အာခေါင် တို့ဖတ်နမူနာ (Swab) ရယူစစ်ဆေးမှုခံယူကာ ရောဂါမရှိကြောင်း အဖြေရရှိမှသာ သက်ဆိုင်ရာနေရာ ဒေသသို့ သွားရောက်ရန်၊

(၁၆) လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် လာရောက်သော မြန်မာနိုင်ငံ အခြေစိုက်နိုင်ခြင်းသတ်မှတ်မှုများ၊ ကုလသမဂ္ဂလက်အောက်ခံ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများမှ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော Community Based Facility Quarantine နေရာတွင် (၇)ရက်နေထိုင်၍ Quarantine ဝင်ရောက်ပြီး နောက်တစ်ရက်တွင်လည်း ကောင်း၊ (၅) ရက်မြောက်နေ့တွင်လည်းကောင်း နှာခေါင်း၊ အာခေါင် တို့ဖတ်နမူနာ (Swab) ရယူစစ်ဆေးမှုခံယူကာ ရောဂါမရှိကြောင်း အဖြေရရှိမှသာ သက်ဆိုင်ရာ နေရာဒေသ သို့ သွားရောက်ရန်၊

(၁၇) တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် မြို့နယ်ပြင်ပသို့ သွားလာခွင့်ရှိသည့် အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ကုမ္ပဏီများမှဝန်ထမ်းများ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးရှိ ၎င်းတို့နှင့် သက်ဆိုင်သော လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် လာရောက်လိုပါက သတ်မှတ်ထားသော Community Based Facility Quarantine နေရာတွင် (၇) ရက် နေထိုင်၍ Quarantine ဝင်ရောက်ပြီး နောက် တစ်ရက်တွင်လည်းကောင်း၊ (၅) ရက်မြောက်နေ့တွင်လည်း ကောင်း နှာခေါင်း၊ အာခေါင် တို့ဖတ်နမူနာ (Swab) ရယူ စစ်ဆေးမှုခံယူကာ ရောဂါမရှိကြောင်း အဖြေရရှိမှသာ သက်ဆိုင်ရာနေရာဒေသသို့ သွားရောက်ရန်။

(၁၈) မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီးသို့ သွားရောက်ခဲ့ပြီး ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများအနေဖြင့် Community Based Facility Quarantine နေရာများတွင် (၁၄) ရက်နေထိုင်၍ Quarantine ကာလအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၂) ကြိမ် ရယူစစ်ဆေးမှုခံယူကာ ဓာတ်ခွဲအဖြေတွင် ရောဂါပိုး မတွေ့ရှိပါက သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်ရှိ နေရပ်သို့ သွားရောက်ပြီး Home Quarantine (၇) ရက် နေထိုင်ရန်။

၄။ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သို့ လာရောက်သူများအနေဖြင့် မည်သူမဆို ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးရာ၌ ကုန်ကျ မည့် စရိတ်အားလည်းကောင်း၊ Community Based Facility Quarantine ဝင်ရောက်နေစဉ်ကာလအတွင်း ကုန်ကျစရိတ်အားလည်းကောင်း

နေပြည်တော်မှ ကောက်ခံသည့် နှုန်းထားအတိုင်း ကာယကံရှင်မှ ကျခံရမည် ဖြစ်ပါသည်။

၅။ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှအပ ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးသို့ လာရောက်သူများအနေဖြင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များ၏ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုခံယူ စေကာ သံသယဖြစ်ဖွယ်ရောဂါလက္ခဏာတွေ့ရှိပါက သက်ဆိုင်ရာဆေးရုံတွင် လိုအပ်သော ဆေးကုသမှုကို ခံယူရန်ဖြစ်ပါသည်။

၆။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ကုန်စည်စီးဆင်းမှုအတွက် ဝင်ထွက် သွားလာနေသည့် ကုန်တင်ယာဉ်များ၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်နှင့် အခြား အရေးပေါ်ကိစ္စရပ်များမှအပ ခရီးသည်ပို့ဆောင်ရေးယာဉ်များအားလုံး၊ ဘုရားဖူး ယာဉ်များအားလုံး၊ အပန်းဖြေခရီးသွားယာဉ်များအားလုံး၊ အလည်အပတ် သွားရောက်သည့် ယာဉ်များအားလုံးအနေဖြင့် ပြည်တွင်းခရီးသွားလာခြင်းကို မပြုလုပ်ကြရန် ဖြစ်ပါသည်။

၇။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးကို ဖြတ်သန်းသွားကြမည့် ကုန်တင်ယာဉ်များ၊ မော်တော်ယာဉ်များအနေဖြင့် မန္တလေးမြို့သို့ဝင်ရောက်ခြင်းမပြုဘဲ အောက်ပါ လမ်းများအတိုင်း သွားရောက်ရန် ဖြစ်ပါသည်-

- (က) ကချင်ပြည်နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတို့မှ လာသော/ သွားရောက်လိုသော ယာဉ်များအနေဖြင့် တံတားဦးမှတစ်ဆင့် ရန်ကုန်-မန္တလေးအမြန်လမ်းအတိုင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးသို့ လည်းကောင်း၊
- (ခ) ချင်းပြည်နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့မှ လာသော/သွားရောက် လိုသော ယာဉ်များအနေဖြင့် ပခုက္ကူ-ကျောက်ပန်းတောင်းမှ တစ်ဆင့် ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းအတိုင်း ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးသို့လည်းကောင်း၊
- (ဂ) ကယားပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)တို့မှ လာသော/ သွားရောက် လိုသောယာဉ်များအနေဖြင့် ပျော်ဘွယ် (ဘုရားငါးဆူ) မှတစ်ဆင့် ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းအတိုင်း ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးသို့လည်းကောင်း၊
- (ဃ) ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) မှ လာသော/သွားရောက်လိုသော ယာဉ်များအနေဖြင့် ပြင်ဦးလွင်-တံတားဦး အပိုင်းမှတစ်ဆင့် ရန်ကုန်-မန္တလေးအမြန်လမ်းအတိုင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးသို့ လည်းကောင်း။

၈။ အထက်ပါကြေညာချက်များအား အများပြည်သူများအနေဖြင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပြီး မည်သည့်မြို့သို့ သွားရောက်ခဲ့ကြောင်း တင်ပြရန် ငြင်းဆန်သူများနှင့် နေရပ်လိမ့်လည် ဖော်ပြခြင်း၊ သွားရောက်ခဲ့သည့်နေရာများ မမှန်မကန်ဖြေကြားခြင်း၊ စစ်ဆေးမှုကို ကြည့်ဖြုတ် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း မရှိသူများအား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဥပဒေပုဒ်မ (၂၅) အရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၉။ သို့ဖြစ်ရာ ဤအသိပေးကြေညာချက်အား ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ စက်တင် ဘာလ(၁၃) ရက်မှ စတင်၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး နောက်ထပ်အမိန့်တစ်စုံတစ်ရာ မထုတ်ပြန်မီအချိန်အထိ ဤအသိပေး ကြေညာ ချက်သည် အတည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (၁၀) ရက်ဖြင့် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် အမိန့်အမှတ် (၃၁/၂၀၂၀) အား ဤအမိန့်ဖြင့် ကျော်လွန်ပယ်ဖျက်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက်သည်။

ဒေါက်တာဇော်မြင့်မောင်
ဝန်ကြီးချုပ်

ဆွမ်ပရာဘွမ်မြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအတွက် ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးဂိတ်ဖွင့်

ဆွမ်ပရာဘွမ် စက်တင်ဘာ ၁၃ ကချင်ပြည်နယ် ပူတာအိုခရိုင် ဆွမ်ပရာဘွမ်မြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် မြစ်ကြီးနား- ဆွမ်ပရာဘွမ်- ပူတာအို ကားလမ်းဘေး ချစ်သူတံတားအနီး တွင် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးဂိတ်ကို စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်က စတင်ပြုလုပ် သည်။

တစ်ကျော့ပြန် ဖြစ်ပွားလာသည့် အတွက်ခရီးသွားပြည်သူများ ကျန်းမာ ရေး စောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်စေရန် နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်ခြင်း ရှိ/ မရှိ စစ်ဆေးခြင်း၊ ကိုယ်အပူချိန်တိုင်းတာ စစ်ဆေးပေးခြင်း၊ နေရပ်လိပ်စာနှင့် သွားရောက်သည့် ခရီးစဉ်များကို မှတ်တမ်းရေးသွင်းခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ (ယာပုံ) ဆွမ်ပရာဘွမ် မြို့နယ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါ ဆင့်ပွား ကူးစက်မှု မရှိစေရေးအတွက် မြို့အဝင်

စစ်ဆေးရေးဂိတ်ထားရှိကာ အခြား တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များမှ ဝင်ရောက်လာသူများအား ကျန်းမာ ရေး စစ်ဆေးပေးခြင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့်ပတ်သက်၍ လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းများ ပြောကြားပေးခြင်း တို့ကို မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန် ရေးကော်မတီက ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကုဋေ (ပြန်/ဆက်)



မသန်စွမ်းသူများအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ စီးပွားရေးကုစားမှုအစီအစဉ်အရ ငွေကြေးထောက်ပံ့ခြင်း ဆွေးနွေးပွဲ အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၃

မသန်စွမ်းသူများအတွက် CERP အရ ငွေကြေးထောက်ပံ့ခြင်းဆွေးနွေးပွဲကို အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီက လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ စန်းစန်းအေးက မသန်စွမ်းသူများအတွက် CERP အရ ငွေကြေးထောက်ပံ့ခြင်းအတွက် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရန် တယ်လီဖုန်းလိုင်းများ ထားရှိသင့်ကြောင်း၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန အနေဖြင့်လည်း ကနဦးထောက်ပံ့ကြေး မရရှိသူစာရင်းတို့ကို ပြန်လည်ထုထောင်ရေးဦးစီးဌာနသို့ ပေးပို့ညှိနှိုင်းထားပါကြောင်း၊ ယခုလို ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း မသန်စွမ်းသူများအတွက် ထောက်ပံ့ရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံမသန်စွမ်းသူများအသင်းချုပ် ပူးပေါင်းပါဝင်ပေးမှုဖြင့် ပိုမိုအားကောင်းနိုင်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။



ယင်းနောက် ပြန်လည်ထုထောင်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဝင်းနိုင်ထွန်းက ဆွေးနွေးပွဲပြုလုပ်ရခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြန်လည်ထုထောင်ရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း မသန်စွမ်းသူများအတွက် မျက်မမြင်လက်စမ်းစာ၊ Sign Language၊ Easy Read စသည်ဖြင့် မသန်စွမ်းမှုအလိုက် ကိုဗစ်-၁၉ အသိပညာပေးအစီအစဉ်တို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ မသန်စွမ်း အမျိုးသမီးများအတွက် လည်း ထောက်ပံ့ခဲ့ပါကြောင်း၊ ပုဂ္ဂလိက ကျောင်း ၁၃ ကျောင်းရှိ အမြင်အာရုံ မသန်စွမ်းသူ ၆၅၅ ဦးအတွက်လည်း ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ပါကြောင်း၊ မသန်စွမ်းသူများ ကိုဗစ်-၁၉ အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေး ပူးပေါင်းကော်မတီနှင့် ချိတ်ဆက်၍ နေအိမ်များရှိ ဆင်းရဲနွမ်းပါးသော မသန်စွမ်းသူများ၊ Home Quarantine ဝင်နေရသည့် မသန်စွမ်းသူများ၊ Facility Quarantine ဝင်ရောက်ရသည့် မသန်စွမ်းသူများ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ခံစားရသည့် မသန်စွမ်းသူများအတွက်လည်း ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုများ ဆောင်ရွက်နေပါကြောင်း၊ ယခုအခါ ကိုဗစ်-၁၉ စီးပွားရေးကုစားမှု အစီအစဉ်အရလည်း မသန်စွမ်းသူတစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀ နှုန်းဖြင့် မသန်စွမ်းသူဦးရေ ၂ သိန်းအတွက် ထောက်ပံ့ပေးနေပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ယနေ့ ဆွေးနွေးပွဲသည် ငွေကြေးထောက်ပံ့

ရာတွင် စာရင်းကောက်ယူထားသည့် မသန်စွမ်းသူ တစ်ဦးချင်းစီအတွက် သေချာပေးအပ်နိုင်ရေးနှင့် အခြားမလိုလားအပ်သည့် ပြဿနာများ မဖြစ်ပွားစေရေးတို့အတွက် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များရှိ လူမှုဝန်ထမ်းရုံးများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံမသန်စွမ်းသူများ အသင်းချုပ်မှ ဖွဲ့စည်းထားသည့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် မသန်စွမ်းအသင်းများ အကြား ပူးပေါင်း၍ ထိထိရောက်ရောက် ထောက်ပံ့သွားနိုင်ရန် ဆွေးနွေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်လူမှုဝန်ထမ်း ဦးစီးမှူးများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံမသန်စွမ်းသူများအသင်းချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက CERP အရ မသန်စွမ်းသူများအား ငွေကြေးထောက်ပံ့ခြင်းအတွက် လက်ရှိဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ချက်များ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကာလဖြစ်သောကြောင့် အခက်အခဲကြုံတွေ့ရသည့် အခြေအနေများ၊ ရှေ့ဆက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်တို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဟိုပုံးမြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအတွက် နှာခေါင်းစည်းများ အခမဲ့ဖြန့်ဝေ

ဟိုပုံး၊ စက်တင်ဘာ ၁၃

ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ပိုင်း ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဟိုပုံးမြို့ တံခမ်းရပ်ကွက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီဝင်များသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှု မဖြစ်ပေါ်စေရေးနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် နှာခေါင်းစည်းများ အခမဲ့ဖြန့်ဝေခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တစ်အိမ်တက်ဆင်း ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးနန်းတင့်၊ မြို့နယ်ပြည်သူ့

ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာမောင်မောင်သိန်း၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးလှိုင်ထွေး၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးတို့က ပူးပေါင်း၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် နေအိမ်ပြင်ပသို့ သွားလာရာတွင် မဖြစ်မနေ နှာခေါင်းစည်းများ တပ်ဆင်သွားလာကြရန်၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာကြရန် အသိပေးပြောကြားပြီး လမ်းသွားလမ်းလာပြည်သူများနှင့် နေအိမ်တစ်အိမ် တက်ဆင်းဆောင်ရွက်၍ နှာခေါင်းစည်း ၁၅၀၀ အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးကြောင်း သိရသည်။ နေမင်းထွန်း (ဟိုပုံး)

ကမ္ဘာ့ရှေးဦးပြုစုခြင်းနေ့ အထိမ်းအမှတ်လှုပ်ရှားမှုများ ကြက်ခြေနီအသင်းများ ဆောင်ရွက်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၃

စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်တွင် ကျရောက်သော ကမ္ဘာ့ရှေးဦးပြုစုခြင်းနေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီ အသင်းဥက္ကဋ္ဌထံမှ ပေးပို့သော သဝဏ်လွှာအား ဖတ်ကြားခြင်း၊ သွေးလှူဒါန်းခြင်း၊ သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခြင်းတို့ကို တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲရုံးများတွင် ပြုလုပ်ကြသည်။

တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့နယ် ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲရုံးတွင် ကမ္ဘာ့ရှေးဦးပြုစုခြင်းနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်က ပြုလုပ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမောင်မောင်မြင့်ထံမှ ပေးပို့သော ကမ္ဘာ့ရှေးဦးပြုစုခြင်းနေ့ သဝဏ်လွှာကို မြို့နယ်ကြက်ခြေနီ အသင်းခွဲဥက္ကဋ္ဌက ဖတ်ကြားသည်။

ထို့နောက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးခြင်း လုပ်ငန်းများတွင် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသူများအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ (ယာပုံ)

ထို့အတူ ရခိုင်ပြည်နယ် ပေါက်တောမြို့နယ် ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲမှ ကြက်ခြေနီစေတနာ့ လုပ်အားရှင်များသည် ကမ္ဘာ့ရှေးဦးပြုစုခြင်းနေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံတွင် သွေးလှူဒါန်းကြသည်။ အလားတူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ

ကြီး ကြက်ခြေနီကြီးကြပ်မှုကော်မတီက ဦးဆောင်ပြီး ကြက်ခြေနီစေတနာ့ လုပ်အားရှင်များက ကမ္ဘာ့ရှေးဦးပြုစုခြင်းနေ့ကို ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုသောအားဖြင့် သွေးလှူဒါန်းခြင်းကို စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက်က ရန်ကုန်မြို့ရှိ အမျိုးသား သွေးဌာနတွင် ပြုလုပ်သည်။

ထို့ပြင် ကချင်ပြည်နယ်၊ မိုးကောင်းမြို့နယ် ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲမှ ကြက်ခြေနီစေတနာ့ လုပ်အားရှင်များသည်လည်း ကမ္ဘာ့ရှေးဦးပြုစုခြင်းနေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ကညင် မြိုင် ကျေးရွာအတွင်း သန့်ရှင်းရေး ပြုလုပ်သည်။

ထို့အတူ ကမ္ဘာ့ရှေးဦးပြုစုခြင်းနေ့ ဝင်းအောင် (MRCS) အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးခြင်း၊ နှာခေါင်းစည်းများ ပေးဝေခြင်း၊ လိုက်နာရန်အချက်များ အသိပေး နှိုးဆော်ခြင်းများကို ဒေသအသီးသီးတွင် ကြက်ခြေနီစေတနာ့လုပ်အားရှင်များက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြသည်။

ကမ္ဘာ့ရှေးဦးပြုစုခြင်းနေ့ကို နှစ်စဉ် စက်တင်ဘာလ၏ ဒုတိယပတ် စနေနေ့တွင် ပြုလုပ်လေ့ရှိရာ ယခုနှစ်ကမ္ဘာ့ရှေးဦးပြုစုခြင်းနေ့ ဆောင်ပုဒ်မှာ “ရှေးဦးပြုစု အလေ့အကျင့်များ ကပ်ရောဂါအလိုက် ပြင်ဆင်သွား” ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



အိုရန်းလွှာနှင့် ရာသီဥတု ကောင်းမွန်ဖို့ လက်တွဲညီညီ ဆောင်ရွက်ဖို့

နေရောင်အောက်က သက်ရှိတွေကို စောင့်ရှောက်ဖို့ အိုရန်းလွှာကို ထိန်းသိမ်းဖို့

လှိုင်သာယာမြို့နယ်တွင် အသွားအလာကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ရေးနေရာသုံးခု၌ လူ ၂၀၀ ကျော်အား ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်နေ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၃

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်သာယာမြို့နယ်တွင် ခုတင် ၂၀၀ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ စောင့်ကြည့်လူနာ ၂၈ ဦးနှင့် အသွားအလာကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ရေးနေရာများ ဖြစ်သော အနောက်ပိုင်းတက္ကသိုလ်၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်နှင့် မြို့နယ်သာသနာ့ဗိမာန်တို့တွင် လူဦးရေ ၂၀၀ ကျော်အား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုထိန်းချုပ်ရေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်နေကြောင်း မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံမှ သိရသည်။

မတ် ၂၃ ရက်မှ စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက်အထိ လှိုင်သာယာမြို့နယ်မှ ကူးစက်ရောဂါ လူနာ ၄၃ ဦး ရှိခဲ့ပြီး ၂၈ ဦးအား မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံရှိ သီးသန့်ဆောင်တွင် စောင့်ကြည့်လူနာအဖြစ် ထားရှိကာ ခုတင် ၃၂ လုံးထက်

ပိုသော စောင့်ကြည့်လူနာများအား ထိန်းတပ်မြို့နယ် အလုပ်သမားဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“ပိုးတွေ့လူနာ ၄၃ ဦး ရှိတယ်။ ဆေးရုံမှာ လူနာ ၂၈ ဦးကို စောင့်ကြည့်နေတယ်။ ဘယ်က လူနာပဲဖြစ်ဖြစ် ပိုးတွေ့အဖြေထွက်ပြီဆိုတာနဲ့ ဆေးရုံကို အရင်တင်ပြီး နှာခေါင်း တို့ဖတ်ထပ်ယူပြီးတော့ ဖောင်ကြီး၊ ဝေဘာဂီနဲ့ တောင်ဥက္ကလာပကို ပို့တယ်။ ပြင်းထန်လူနာကို တောင်ဥက္ကလာပနဲ့ ဝေဘာဂီကို ပို့တယ်။ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနအနေနဲ့ ပိုးတွေ့လူနာနဲ့ ဆက်စပ်သူတွေကို လိုက်လံစစ်ဆေးပြီး တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရဲ့ စီမံမှုနဲ့ သူတို့ကို အသွားအလာကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ရေးစင်တာတွေကို ပို့တယ်။ မြို့နယ်သာသနာ့ဗိမာန်မှာ

စစ်တွေနဲ့ ရခိုင်ပြည်နယ်က ပြန်လာတဲ့သူတွေထားပြီးတော့ မြို့နယ်ကိုစစ်ကော်မတီနဲ့ အလှူရှင်တွေက အစားအသောက် စီမံပေးတယ်။ သူတို့ကိုလည်း ရောဂါရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးတယ်။ အဖြေတွေရင် သူနဲ့ဆက်စပ်သူတွေကို ဆက်လက်ရှာဖွေဖို့ သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်တွေနဲ့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနက ဆက်လက်ဆောင်ရွက်တယ်။ ကိုယ်အပူချိန် ၁၀၄ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်ဖြစ်စေ၊ ၃၈ ဒီဂရီ ဖေဖော်ရိတ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးတယ်။ နှာခေါင်းအနံ့မရတဲ့သူ အများဆုံးတွေ နေရာတကျအောင် လူနာကို ဝေဘာဂီကို ပို့ဆောင်ပါတယ်။ မိမိအိမ်မှာပဲ နေကြပါ” ဟု လှိုင်သာယာမြို့နယ် ခုတင် ၂၀၀ ပြည်သူ့ဆေးရုံ အုပ်ကြီး ဒေါ်ခင်စုပါစိုးက ပြောသည်။

လှိုင်သာယာပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ဖျားနာခြင်း၊ နှာခေါင်းအနံ့ မရခြင်းနှင့် လူမှုဖူလုံရေးကတ်ရှိသော စက်ရုံအလုပ်သမားများအား ထိန်းတပ်အလုပ်သမားဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်၍ လူမှုဖူလုံရေးကတ်မရှိပါက လှိုင်သာယာ ပြည်သူ့ဆေးရုံ စောင့်ကြည့်လူနာဆောင်တွင် ထားရှိခြင်းဖြင့် လူနာကို ခွဲဝေဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မြို့နယ်တွင်းရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများတွင် အုပ်ချုပ်ရေး၊ ကြက်ခြေနီနှင့် အရန်စီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တို့က ကိုယ်အပူချိန်တိုင်းစက်ဖြင့် လိုက်လံတိုင်းတာလျက်ရှိပြီး ၁၀၄ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်ကျော်သော သူများကို ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိကာ ဆေးရုံကြီးတွင် စောင့်ကြည့်လူနာ ၂၈



ပြည်သူတစ်ဦးအား အပူချိန်တိုင်းတာစစ်ဆေးပေးစဉ်။

ဦး ထားရှိ၍ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါ မွေးလူနာနှင့် အရေးပေါ် ခွဲစိတ်လူနာ တားဆီး၊ ကာကွယ်ရေးကို ဦးစားပေး များကိုသာ အရေးပေါ် ဆောင်ရွက် ဆောင်ရွက်လျက် ဆေးရုံတွင် လျက်ရှိသည်။ ၁၆၄၊ ဓာတ်ပုံ - သစ္စာ

မန္တလေး-သီပေါ-လားရှိုး ရထားခရီးစဉ်များ ပုံမှန်ပြေးဆွဲပေးနေသော်လည်း ခရီးသွားသူနည်းပါး

သီပေါ စက်တင်ဘာ ၁၃

မြန်မာ့မီးရထားလုပ်ငန်းမှ မန္တလေး-သီပေါ-လားရှိုး လမ်းပိုင်းတွင် အမှတ်(၁၃၁)အဆန်၊ (၁၃၂)အစုန် ရထားသည် ပုံမှန်ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါတွေ့ရှိမှုများပြားလာသဖြင့် ခရီးသွားပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုများနှင့် အသွားအလာကန့်သတ်ပြီး နောက်ပိုင်း ရထားစီးနင်းသည့် ခရီးသည်များနည်းပါးနေသည်ကို သီပေါဘူတာ၌ ယနေ့တွေ့ခဲ့ရသည်။ (ယာပုံ)

“မန္တလေး-သီပေါ-လားရှိုးခရီးစဉ်ကတော့ ပုံမှန်အတိုင်း ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိနေပါတယ်။ ခရီးသွားတွေကိုလည်း သက်ဆိုင်ရာဌာနရဲ့ ကျန်းမာရေး ထောက်ခံချက်နဲ့ လက်မှတ်ရောင်းချပေးပါတယ်။ အခုလို ကိုဗစ်ကာလမှာ မန္တလေး- သီပေါ-လားရှိုး ခရီးသည်တွေအနေနဲ့ ရက်ခြား



သွားလာနေသူ အချို့တွေ့ရှိပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ငါးဦးမှ ခုနစ်ဦးလောက်သာ ရှိပါတယ်။ တရုတ်နိုင်ငံက ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာတဲ့နေရာပြန်ပြည်သူတွေတော့ နေ့တိုင်း ၂၅ ဦးမှ ၃၀ အထိတော့ ရှိပါတယ်။ နေရပ်ပြန်တွေရှိနေတော့ ရပ်နားထားခြင်း မရှိဘဲ ပုံမှန်အတိုင်း ပြေးဆွဲပေးနေပါတယ်” ဟု သီပေါဘူတာရုံပိုင်ကြီး ဦးအောင်ကျော်မြင့်က ပြောသည်။

မြန်မာ့မီးရထားသည် ပြည်သူအများစု အားထားစရာတစ်ခုဖြစ်သော်လည်း ယခု ကိုဗစ်ကာလအတွင်း စားဝတ်နေရေးအတွက် မဖြစ်မနေ သွားလာနေကြသည့် သီပေါ-လားရှိုးကြား ရွာစဉ်တစ်လျှောက် နေထိုင်ကြသော ဒေသခံ ခြံတောင်သူများသာ ပုံမှန်အတိုင်း စီးနင်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စိုင်း(သီပေါ)

လှိုင်ကော်မြို့အတွင်း စားသောက်ဆိုင်များ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ဖွင့်လှစ်ရောင်းချမှု ရှိ မရှိ စစ်ဆေး

လှိုင်ကော် စက်တင်ဘာ ၁၃

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှု ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် လှိုင်ကော်မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့က မြို့နယ်နိမိတ်အတွင်း ဖွင့်လှစ်ရောင်းချလျက်ရှိသော စားသောက်ဆိုင်များနှင့် လက်ဖက်ရည်ဆိုင်များကို ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ဖွင့်လှစ်ရောင်းချမှု ရှိ မရှိ ယမန်နေ့က သွားရောက်စစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့စစ်ဆေးရာတွင် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့အမှုဆောင် အရာရှိ ဦးသန်းထွန်းနှင့်တာဝန်ရှိသူများက လှိုင်ကော်မြို့အတွင်း ဖွင့်လှစ်ရောင်းချလျက်ရှိသော စားသောက်ဆိုင်များနှင့် လက်ဖက်ရည်ဆိုင်များ၌ ကျန်းမာရေးညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ပြင်ဆင်ထားရှိရန် အချက်များ၊ စားသုံးသူများလိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်များအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းရှိ မရှိ စစ်ဆေး၍ ဆိုင်အတွင်းအပြင်သန့်ရှင်းရေး၊ အစားအသောက်များ သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်ရေးနှင့် ရောဂါပိုးမွှားကင်းစင်ရေးကို အထူးဂရုပြုရန်လိုကြောင်း၊ စားသောက်ဆိုင်များ ဖွင့်လှစ်ရောင်းချရာ၌ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသော ညွှန်ကြားချက်များကို တိတိကျကျ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားခဲ့ပြီး လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု မရှိပါက အရေးယူဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စိုးလှိုင်ဌေး(ပြန်/ဆက်)

လက်ပံတန်းမြို့နယ်တွင် ငါးသားပေါက်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

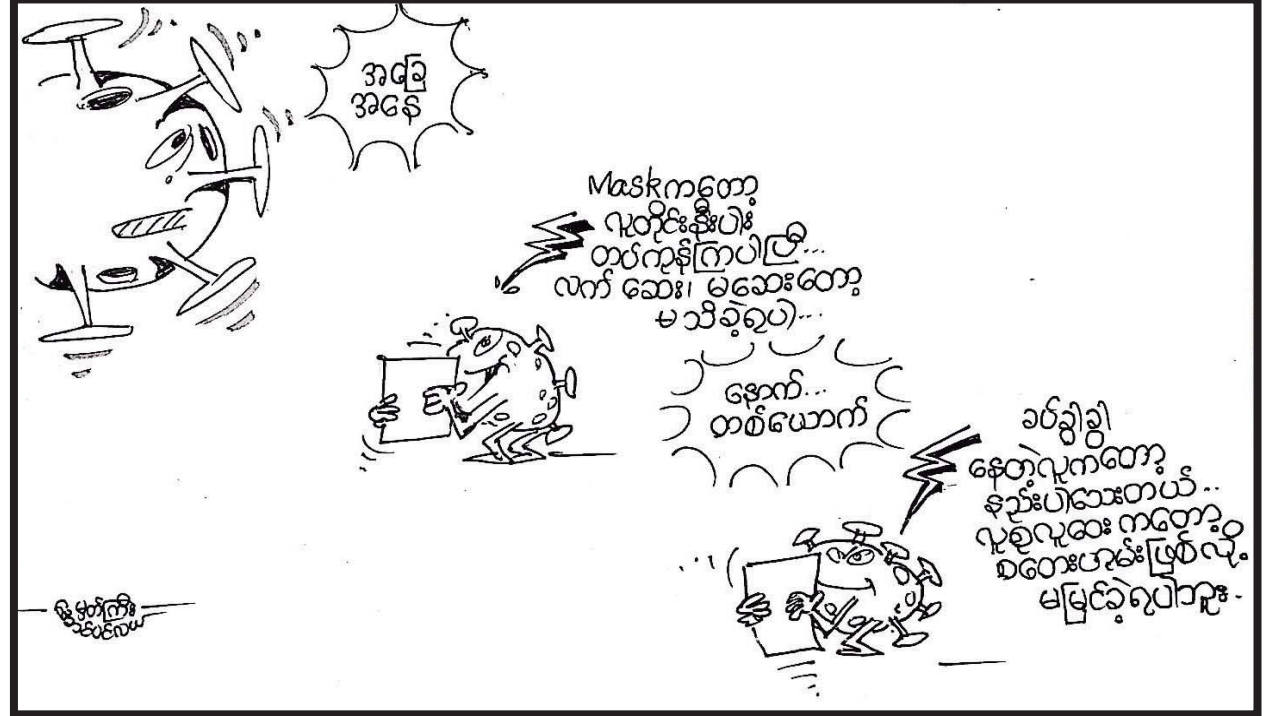
နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၃

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် လက်ပံတန်းမြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစိုးပွားရေး ကုစားမှုအစီအစဉ်အရ ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ထူထောင်နိုင်ရေးအတွက် ငါးမွေးတောင်သူများသို့ ငါးသားပေါက်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းကို ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်ချက်

များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

လက်ပံတန်းမြို့နယ် ဆင်ကူးရွာသစ်ကျေးရွာတွင် မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနမှ ဦးဇော်မင်းလှိုင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက ငါးမွေးတောင်သူ ၂၁ ဦး၏ ငါးကန် ၃၁၀ ဒသမ ၄၇ ဧကအတွက် ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ၉၅၅၀၀ ကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



သတိပြုကာကွယ် ကိုရိုနာအန္တရာယ်

ပိုးတွေ့လူနာ များပြားလာ အသွင်ပြောင်းတဲ့ ကိုရိုနာ။
မကြာမကြာ လက်ဆေးမှ ဗိုင်းရပ်စ်ရန်က ဝေးမည်ပ။
အပြင်ထွက်က မတ်စ်တပ်လေ ကိုယ်ရောသူပါ လုံခြုံစေ။
အသေအချာ ခွာလိုထား သတိလေးနဲ့ ခြောက်ပေခြား။
တအားမကြောက် ဆင်ခြင်လေ ဘယ်မှမသွား ငြိမ်ငြိမ်နေ။
ထုတ်ပြန်ကြေညာ သတင်းများ ဂရုတစိုက် နားစွင့်ထား လိုက်နာကြစို့လား။ ။

ပိုင် (ဆေး-၁)

ဓားသွားပေါ်က ပျားရည်စက်

မောင်ငြိမ်းအေး

များသောအားဖြင့် ကေတီဗွီကို သွားခွဲဖူးတဲ့ အပေါင်းအသင်းရောင်းရင်းတွေဟာ မိမိတို့ရဲ့ ဂုဏ်သိက္ခာအတွက် ကေတီဗွီကို သွားခွဲ၊ ပျော်ခွဲ၊ ပါးခွဲကြတာတွေကို ထုတ်ဖော်ပြောကြား လေ့မရှိကြပါဘူး။ အခုတော့ ကေတီဗွီမှာ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကူးစက်ပေါက်ကွဲမှုကြီး တစ်ခုကို မြင်တွေ့ကြားသိလိုက်ရလို့ ကျွန်တော် ကေတီဗွီ သွားခွဲတဲ့အကြောင်းကို ထုတ်ဖော် ဖွင့်ဟဝန်ခံလိုပါတယ်။

ကျွန်တော်အနေနဲ့ ပွင့်ပွင့်လင်းလင်း ဝန်ခံရမယ်ဆိုရင် ကိုဗစ် မွေးနေ့တုန်းကတစ်ခါ၊ ဆရာမျိုး နှုတ်ဆက်ပွဲတုန်းက တစ်ကြိမ်၊ ကိုင်းမိုး အရောင်းအဝယ်ဖြစ်တုန်းက တစ်လှည့်ကေတီဗွီဆိုင်ကို ရောက်ခဲ့ဖူးပါတယ်။ ကျွန်တော် ပတ်ဝန်းကျင်၊ ကျွန်တော်အသိုင်းအဝိုင်း၊ ကျွန်တော် အပေါင်းအသင်းလောကက မိတ်ဆွေတွေနဲ့အတူ ကေတီဗွီကို သုံးခါလောက် သွားခဲ့ဖူးတယ်ဆိုပါတော့။ ကျွန်တော်တို့ ကေတီဗွီသွားတာက သီချင်းဆိုရုံ သက်သက်ပါပဲ။ တခြားမပါဘူး။ ပထမနှစ်ပွဲကတော့ ကိုဗစ်မဖြစ်ခင် ယခင်တစ်နှစ်က ပြောင်ပြောင်တင်းတင်း သွားခဲ့တာဖြစ်ပြီး နောက်တစ်ပွဲကတော့ ကိုဗစ်ကာလ ထဲမှာဆိုတော့ တိုးတိုးတိတ်တိတ် သွားခဲ့ကြတာဖြစ်ပါတယ်။

အန္တရာယ်များတဲ့ ကိုဗစ်ကာလအတွင်းမှာ တရား မဝင်တဲ့ ကေတီဗွီပွဲကို နှဲခဲ့တာဟာ ထုတ်ပြန်ထားတဲ့ အမိန့်တွေကို ချိုးဖောက်တာဖြစ်လို့ ယခုထက်တိုင် စိုးရိမ် ထိတ်လန့် နှောင့်တရလို့မဆုံးအောင် ဖြစ်ခဲ့ရပါတယ်။ အဲဒီတုန်းက တဒဂ်ပျော်ရွှင်လေးဟာ ဓားသွားပေါ်က ပျားရည်စက်ကို လျက်ရတာနဲ့ တူနေပါတယ်။ ဒီတုန်းက ကံကောင်းထောက်မလို့ ကိုဗစ်ရောဂါမကူးစက်ခံရပေမယ့် လွန်ခဲ့တဲ့ရက်က သယ်နံ့ကျွန်းမြို့နယ်က ကေတီဗွီဖြစ်စဉ် ကြောင့် တွေးတွေးပြီး ကြက်သီးမွေးညှင်းထအောင် ကြောက်မိပါတယ်။ အချိန်မရွေး အန္တရာယ်ကျရောက် လာမှာကို မမြင်မိဘဲ လတ်တလောအပျော်မင်၊ အပေါင်း အသင်း စုံမက်တတ်တဲ့စိတ်၊ အပေါင်းအသင်းကို အလို လိုက်တဲ့စိတ်ဟာ ငယ်ငယ်ကတည်းက ယခုအချိန်ထိ ရှိနေတာကို မှားတယ်လို့ ဝန်ခံပါတယ်။

ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ လုပ်ကိုင်နေ

တကယ်တော့ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ပိုး စတင်တွေ့ရှိတဲ့ မတ်လလောက်ကတည်းက ပျော်ဖြေရေး တွေ၊ ဖိမိခံရေးလုပ်ငန်းတွေဖြစ်တဲ့ ကေတီဗွီ၊ ဘား၊ နိုက်ကလပ်တွေနဲ့ အနိပ်ခန်းတွေကို ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီရဲ့ ဆုံးဖြတ်ချက်အရ ပိတ်သိမ်းဖို့ အကြောင်းကြားထားခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိအချိန်မှာလည်း တရားဝင်ပြန်လည် ဖွင့်လှစ်ခွင့်မပြုသေးဘူးဆိုတာကို ကျွန်တော်တို့တစ်တွေ သိသိကြီးနဲ့ သွားခဲ့မိတာကို အခုမှ နောင်တလည်းရ၊ ရက်လည်းရက်မိပါတော့တယ်။ ရန်ကုန်၊ မန္တလေးနဲ့ မြို့ကြီးတွေမှာ ပျော်ဖြေရေးလုပ်ငန်းအချို့ဟာ ခွင့်ပြုချက် မရှိဘဲ လုပ်ကိုင်နေကြလို့ သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်း တွေက စိစစ်ကြပ်မတ်ဖို့၊ ပိတ်သိမ်းအရေးယူဖို့ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီက ထပ်မံအသိပေး ညွှန်ကြားခဲ့တာကို လည်း ကြားသိခဲ့ဖူးပါတယ်။

ဟိုတယ်တွေနဲ့ သီးခြားနေရာတွေမှာ ပျော်ဖြေရေး လုပ်ငန်းတွေဖြစ်တဲ့ ကေတီဗွီ၊ ဘားနဲ့ နိုက်ကလပ်လုပ်ငန်း တွေ လုပ်ကိုင်တာကို ပိတ်သိမ်းသွားဖို့နဲ့ လိုင်စင်ပိတ်သိမ်း တဲ့အထိ အရေးယူဖို့အထိ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ

အဖွဲ့က ဩဂုတ်လ ၁၅ ရက်နေ့စွဲနဲ့ အကြောင်းကြား ထားတာကိုလည်း ကြားသိရပါတယ်။ ဒါပေမယ့် တချို့ ကေတီဗွီ၊ ဘားနဲ့ နိုက်ကလပ်တွေ ပြန်ဖွင့်လာတာဟာ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေနဲ့ အချို့ညွှန်ကြားချက်တွေ ဖြေလျှော့ပေးလိုက်တာကို အကြောင်းပြုပြီး ရောချလိုက် တာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိကာလမှာ ဘယ်မှာမှ တရားဝင် ဖွင့်လှစ်ခွင့်မရှိသေးပါဘူး။ သို့သော်လည်း ရန်ကုန်မြို့ရဲ့ တချို့ မြို့နယ်တွေမှာ ကေတီဗွီတွေ၊ ဘားတွေ ဖွင့်လှစ် လုပ်ကိုင်နေကြလို့ ကိုဗစ်ကြီးနဲ့ တွေ့လိုက်တော့မှပဲ အားလုံးအလန့်တကြား ဖြစ်ခဲ့ရပါတယ်။

ပိုးတွေ့လူနာ ၇၃ ဦးက ကေတီဗွီဆိုင်က

စက်တင်ဘာလ ၈ ရက်နေ့က သယ်နံ့ကျွန်းမြို့နယ်မှာ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ပိုးတွေ့လူနာ တစ်နေ့တည်း ၈၅ ယောက် တွေ့တဲ့အခါမှာ ပိုးတွေ့လူနာ ၇၃ ဦးက ကေတီဗွီဆိုင်က

ဖြစ်နေပါပြီ။ ကာရာအိုကေဆိုင်ဆိုတာ အလုပ်အဆောင်အဆုံ ဖြစ်ပြီး အဲဒီအဆောင်အဆုံမှာပဲ အလုပ်အခန်းတွေ ထပ်မံ ဖွဲ့စည်းထားပါတယ်။ တစ်ခန်းတစ်ခန်းကို လူ ငါးယောက်စာ၊ ၁၀ ယောက်စာ၊ ၁၅ ယောက်စာ စသဖြင့် အမျိုးမျိုးရှိပါတယ်။ လူစုလူဝေးလည်းဖြစ်၊ အလုပ်အခန်းလည်းဖြစ်လို့ ရောဂါပိုးမွှားပျံ့အောင် လုပ်နိုင်တဲ့ အထိရောက်ဆုံးနည်းလို့ ပြောရမလို့ ဖြစ်ပါတယ်။ ကူးစက် မြန် ကြောက်စရာ ကိုဗစ်ရောဂါကာလ မဟုတ်ရင်တောင်မှ အခြားရောဂါတစ်ခုခု ရှိသူရောက်လာရင်လည်း ကူးစက်မှု မြန်မှာပါ။ ပျော်ရွှင်ပွဲကိုနဲ့မယ့် အခန်းတွင်းမှ လူအားလုံး ဟာ တစ်ယောက်မကျန် အလှည့်ကျ သီချင်းဆိုကြမယ်၊ မိုက်ကရိုဖုန်းကို တစ်ယောက်တစ်လှည့် လက်ပြောင်း သုံးကြမယ်။ အဲဒီမှာပဲ ကိုဗစ်နဲ့ စတွေ့တော့တာပါပဲ။ ကာရာအိုကေဆိုင်က ရောဂါပေါက်ကွဲမှုဟာ နောက်ဆက်

*** စကားပြောတဲ့အခါ၊ အော်ဟစ်တဲ့အခါ၊ သီချင်းဆိုတဲ့အခါ ပါးစပ်က ထွက်လာတဲ့ အမှန်အမှားတွေဟာ လေထဲမှာ ပိုမိုပျံ့လွင့်နိုင်ပါတယ်။ လေဝင်လေထွက်မကောင်းတဲ့ အလုပ်အခန်းတွေမှာ လူတွေ စုဝေးပြီး ဆိုကြ၊ ပြောကြတဲ့အခါမှာ အစုအပြုံလိုက် ရောဂါကူးစက် မှုကို ဖြစ်စေတာကို ယခုတော့ လက်တွေ့ကြုံခဲ့ကြရပါပြီ။ ဒါကြောင့် ကာရာအိုကေ ပါတီတွေ၊ အရက်ဆိုင်တွေ၊ အရက်ဘားတွေ၊ အားကစားလေ့ကျင့်ရေးခန်းမ စတဲ့ အလုပ်အခန်းတွေဟာ ရောဂါပြန့်ပွားစေရာ အဓိက အချက်အချာနေရာတွေဖြစ်တယ် ဆိုတာကို သတိထားကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။**

ဖြစ်တယ်ဆိုတာကို သိလိုက်ရတော့ အတော်ကို တုန်လှုပ် ချောက်ချားဖြစ်ကြပါတယ်။ သယ်နံ့ကျွန်းမြို့နယ်ဟာ ယခုအခါမှာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှာ ကိုဗစ်ပိုးတွေ့လူနာ အများဆုံးတွေ့ရှိတဲ့ မြို့နယ်ဖြစ်နေပါပြီ။ ဇာစ်မြစ်ကတော့ ကေတီဗွီကလို့ အပြစ်ပုံချရမလို့ ဖြစ်နေပါတယ်။ တကယ် တမ်းမှာလည်း သယ်နံ့ကျွန်းမြို့နယ်က ကာရာအိုကေဆိုင် တွေမှာ ပျော်ဖြေမှုအစဉ်တွေကနေ ပြန့်သွားတဲ့ သဘောပါပဲ။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ မဖြစ်မီကာလ ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလအထိ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှာ ကာရာအိုကေလုပ်ငန်းလိုင်စင် စုစုပေါင်း ၃၂၆ ခု ခွင့်ပြု ပေးထားတာရှိကြောင်း၊ အရှေ့ပိုင်းခရိုင်မှာ ၁၁၆ ခု၊ အနောက်ပိုင်းခရိုင်မှာ ၁၁၂ ခု၊ တောင်ပိုင်းခရိုင်မှာ ၂၀ ခု၊ မြောက်ပိုင်းခရိုင်မှာ ၇၈ ခု ရှိကြောင်း သိရပါတယ်။ အဲဒီ အထဲမှာ သယ်နံ့ကျွန်းမြို့နယ်ပါဝင်တဲ့ ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်း ခရိုင်ဟာ ကာရာအိုကေဆိုင် အများဆုံးဖြစ်ပါတယ်။ ယခုတော့ ကိုဗစ်ပိုးတွေ့လူနာ အများဆုံးရှိတဲ့ မြို့နယ်

တဲ့ ဆိုးကျိုးတွေ မြန်မြန်ဆန်ဆန်ကြီး စတင်ကြုံတွေ့ ခဲ့ရပါတယ်။ လူစုလူဝေး နေရာတွေကနေ ရောဂါပိုးပြန့်လည်ပျံ့နှံ့ ကမ္ဘာပေါ်မှာ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါဖြစ်ပွားနေတဲ့ နိုင်ငံကြီးတွေမှာ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် လူစုလူဝေးဖြစ်နိုင်တဲ့နေရာတွေဖြစ်တဲ့ ဘုရားကျောင်းတွေ၊ ဘားတွေ၊ နိုက်ကလပ်တွေ၊ ကာရာအိုကေဆိုင်တွေကို ပိတ်ပစ်ကြရပါတယ်။ ကိုဗစ်ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အစောပိုင်း ကာလက တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံဟာ ကိုဗစ်ရောဂါကို စံနမူနာပြု ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ထိန်းချုပ်နိုင်လို့ ဖြေလျှော့မှုတွေ လုပ်ပေးလိုက်တဲ့အခါမှာ အဲဒီလူစုလူဝေး နေရာတွေကနေ ရောဂါပိုးပြန့်လည်ပျံ့နှံ့လာလို့ အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ပိတ်လိုက်ရပါတယ်။ အမေရိကန်နိုင်ငံဟာ ကမ္ဘာ ပေါ်မှာ ကိုဗစ်ရောဂါဖြစ်ပွားသေးဆုံးမှု အများဆုံးနိုင် ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံကြီးဖြစ်လို့ ပြည်သူလူထုရဲ့ လွတ်လပ်မှုကို ထိန်းချုပ်ရအလွန်ခက်ပါတယ်။ ဒါကြောင့်

လည်း ဖြစ်ပွားမှုဟာ သိသိသာသာ လျော့မကျနိုင်သေးဘဲ ရှိနေပါတယ်။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုရဲ့ ပြည်နယ်တွေ မှာ ပြည်သူတွေ နှာခေါင်းစည်းတပ်တာ၊ လူစုလူဝေး ရှောင်တာ၊ လက်ဆေးတာ၊ ခြောက်ပေအကွာနေတာနဲ့ နိုက်ကလပ်တွေ၊ ဘားတွေကို သွားရောက်တာ ရှောင်ကြဉ် ဖို့ သို့မဟုတ် ဘားတွေ၊ နိုက်ကလပ်တွေကို ပိတ်သိမ်းဖို့ ပါဝင်တဲ့ စည်းမျဉ်းဥပဒေချက်ကို လိုက်နာနိုင်မှ ကိုရိုနာဗိုင်း ရပ်စ်ပိုး ပြန့်ပွားမှု တစ်ရံနဲ့ထိုးတက်နေတာကို ရပ်တန့်နိုင် မယ်လို့ အမေရိကန်ကူးစက်ရောဂါ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်က သတိပေးထားပါတယ်။

စကားပြောတဲ့အခါ၊ အော်ဟစ်တဲ့အခါ၊ သီချင်းဆိုတဲ့ အခါ ပါးစပ်က ထွက်လာတဲ့ အမှန်အမှားတွေဟာ လေထဲမှာ ပိုမိုပျံ့လွင့်နိုင်ပါတယ်။ လေဝင်လေထွက် မကောင်းတဲ့ အလုပ်အခန်းတွေမှာ လူတွေစုဝေးပြီး ဆိုကြ၊ ပြောကြတဲ့အခါမှာ အစုအပြုံလိုက် ရောဂါကူးစက် မှုကို ဖြစ်စေတာကို ယခုတော့ လက်တွေ့ကြုံခဲ့ကြရပါပြီ။ ဒါကြောင့် ကာရာအိုကေ ပါတီတွေ၊ အရက်ဆိုင်တွေ၊ အရက်ဘားတွေ၊ အားကစားလေ့ကျင့်ရေးခန်းမ စတဲ့ အလုပ်အခန်းတွေဟာ ရောဂါပြန့်ပွားစေရာ အဓိက အချက်အချာနေရာတွေဖြစ်တယ် ဆိုတာကို သတိထားကြ ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ လေထဲမှာ ရောဂါကူးစက်မှုကို ရှောင်လို လျှင် လူစုလူဝေးနေရာတွေ၊ အလုပ်အခန်းတွေ၊ လေဝင် လေထွက်မကောင်းတဲ့ နေရာတွေမှာ နီးကပ်စွာစကား ပြောတာ၊ သီချင်းဆိုတာ၊ အော်ဟစ်တာတွေကို ရှောင်ကြဉ် ကြပါလို့ အကြံပြုလိုပါတယ်။

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ပိုး အလျင်အမြန် ပြန့်ပွားနေတဲ့ အချိန်မှာ အလုပ်အခန်းတွေ၊ လူစုလူဝေးအခန်းတွေ ရှိတဲ့ ဘားတွေ၊ နိုက်ကလပ်တွေ၊ ကာရာအိုကေဆိုင်တွေဟာ အန္တရာယ်အများဆုံး၊ ကူးစက်မှုအလွယ်ဆုံးနေရာတွေ ဖြစ်တယ်ဆိုတာကို သတိထားကြရမှာပါ။

အရေးယူမှုတွေ ပြုလုပ်ခဲ့

အခုအခါမှာတော့ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းမှာ တရား မဝင် ဖွင့်လှစ်လုပ်ကိုင်နေတဲ့ ကေတီဗွီတွေ၊ နိုက်ကလပ် တွေကို မြန်မာနိုင်ငံရဲ့တစ်ဖွဲ့က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီရဲ့ လမ်းညွှန်ချက်အတိုင်း ရှာဖွေဖမ်းဆီး အရေးယူမှုတွေ ပြုလုပ်ခဲ့ပါတယ်။ စက်တင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့ကနေ ၁၂ ရက်နေ့အထိ အမှုပေါင်း ၉၀၀ နီးပါး ရှိခဲ့တာဟာ ဝိသေသက ဖွဲ့စည်းရေးသမားတွေနဲ့ ကျွန်တော်တို့လို စည်းကမ်းမလိုက်နာတဲ့ ပြည်သူတွေ ရှိနေလို့ ဖြစ်ကြရတာလို့ ဝန်ခံရမှာပါ။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် မွမ်းကျင်နေတဲ့ကာလမှာ သီချင်းဆိုတာဟာ ကောင်းတဲ့အလုပ်ဆိုပေမယ့် အလုပ်အခန်းထဲမှာ အပေါင်းအသင်းတွေစုဝေးပြီး မဆိုပါနဲ့။ မိမိနေအိမ်၊ မိမိခြံဝင်းအတွင်း၊ ရေချိုးခန်းအတွင်း သီချင်း ဆိုတာဟာ အကောင်းဆုံး ဘေးအန္တရာယ်အကင်းဆုံး ဖြစ်ပါတယ်။ သီချင်းဆိုတာနဲ့ပတ်သက်လို့ အီတလီ နိုင်ငံမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်နှုန်းအလွန်များပြား ပြီး ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူများလွန်းတဲ့အတွက် တစ်မြို့လုံးကို လော့ဒေါင်းချလိုက်တဲ့အခါမှာ အီတလီ နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားတွေက ၎င်းတို့ရဲ့ နေအိမ်ပြတင်းပေါက် တွေကနေ သီချင်းတွေ သံဖြိုင်သီဆိုခဲ့ကြတာကို အားလုံး လည်း ဖတ်ရှုကြားသိဖူးကြမှာပါ။ သီချင်းဆိုတာဟာ ကြောက်ရွံ့မှုတွေပျောက်ပြီး စိတ်ဓာတ်တွေ တက်ကြွ စေတယ်။ ကျန်းမာရေးအတွက် ကောင်းတယ်ဆိုပေမယ့် ကိုဗစ်ကာလမှာတော့ ကာရာအိုကေဆိုင် အလုပ်အခန်း ထဲမှာ သီချင်းသွားဆိုကြမယ်ဆိုရင်တော့ အဲဒီတဒဂ် ပျော်ရွှင်ချမ်းမြေ့မှုဟာ ဓားသွားပေါ်က ပျားရည်စက် လျက်လိုက်ရသလို ဖြစ်သွားမှာကို သတိပြုမိစေဖို့ ရေးသား တင်ပြလိုက်ရကြောင်း။ ။

ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် နှာခေါင်းစည်း အခုရေ ၂၀၀၀၀ အခမဲ့ ဖြန့်ဝေ

ပြည်ကြီးတံခွန် စက်တင်ဘာ ၁၃ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်တွင် ဣစ္စာ သယံ သွေးလှူရုံအသင်းနှင့် မဟာ တံခွန် နာမူကူညီရေးအသင်းတို့ ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြိုတင် ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ များအား နှာခေါင်းစည်း အခုရေ

နှစ်သောင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်အတွင်းရှိ လမ်းဆုံ၊ လမ်းခွ များနှင့်ဈေးများတွင် အခမဲ့ဖြန့်ဝေ ပေးကြောင်း သိရသည်။ နှာခေါင်းစည်းအခုရေနှစ်သောင်း ကို နံနက်ပိုင်းတွင်(၈)ဈေးနှင့် သင်ပန်း ကုန်းလမ်းဆုံ၊ ညနေပိုင်းတွင် ပြည်ရန်

ကျော်ဈေး(သင်ပန်းကုန်းဈေး) တို့တွင် ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ပြီး အသင်းသူ/အသင်း သားများကိုယ်တိုင် သွားရောက် ဖြန့်ဝေပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဣစ္စာ သယံသွေးလှူရုံ အသင်းအဖွဲ့ဝင် ကိုဝင်းမင်းစိုးက ပြောကြားသည်။ အလားတူ စက်တင်ဘာလပထမ

ပတ်ကလည်း ပြည်ကြီးတံခွန် မြို့နယ် လူမှုကူညီရေးအသင်းချုပ်မှ ဦးဆောင်၍ မြို့နယ်အတွင်းရှိ လမ်းဆုံ၊ လမ်းခွများတွင် နှာခေါင်း စည်း အခုရေ နှစ်သောင်း ဖြန့်ဝေပေး ကြောင်း သိရသည်။ သန်းဇော်မင်း(ပြန်/ဆက်)



ပေါ့ပေါ့မစဉ်းစားပါနဲ့

အခု ရန်ကုန်တိုင်းမှာ ပြန့်ပွားမှုဟာ အရင်မတိလ၊ ဧပြီလတုန်းက ပြန့်ပွားမှုနဲ့ စာရင် အများကြီး ပိုပြီးတော့ မြန်တယ်ဆိုတာပြည်သူတွေ သိပြီးသား ဖြစ်ပါလိမ့်မယ်။ မြန်ရုံတင်မကဘူး၊ အခု နောက်ပိုင်းမှာဆိုရင် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်တဲ့သူတွေလည်း အရင်နဲ့စာရင် မြန်လာတယ်လို့ ပြောရပါလိမ့်မယ်။ အရင်တုန်းက (၆)ယောက်ပေါ့။ အခု(၈) ယောက်ဆိုတော့ (၁၄) ယောက်ရှိ သွားပါပြီ။ နောက်ဖြစ်တဲ့(၈)ယောက်ထဲမှာ ဆိုရင် (၂) ယောက်က အသက်လည်းမကြီးသေးပါဘူး။ အရွယ်ကောင်းတွေလို့ ပြောလို့ရတယ်။ တခြားဘာရောဂါအခံမှလည်း မရှိပါဘူး။ အဲဒါကြောင့် ကိုဗစ်ကြောင့်ပဲ အသက်ဆုံးရှုံးသွားရတယ်လို့ ကျွန်တို့ဒီလိုပဲ ယူဆရပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကိုဗစ် က ဖြစ်တာဖြစ်ပါစေ။ အသက်မှ မထိခိုက်တာလို့ ဒီလို ပေါ့ပေါ့မစဉ်းစားပါနဲ့။



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

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိသူ ၃၃၇ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ ရောဂါပိုးရှိသူ စုစုပေါင်း ၂၉၃၂ ဦး ရှိသွားပြီ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၃
ယနေ့တွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါပိုးရှိသူ ၃၃၇ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ရောဂါပိုးရှိသူ စုစုပေါင်း ၂၉၃၂ ဦး ရှိသွားပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ ၂၉၃၂ ဦးအနက် သေဆုံးသူ ၂၀၊ ဆေးရုံမှဆင်းခွင့်ပြုခဲ့သူ ၆၉၉ ဦးနှင့် စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက် မွန်းတည့် ၁၂ နာရီမှ စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက် မွန်းတည့် ၁၂ နာရီအတွင်း စောင့်ကြည့်လူနာအသစ် ၂၇၀ ဦးရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ယနေ့ထုတ်ပြန်ချက်များအရ သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် စောင့်ကြည့်ကြည့်ရှုမှု အခြေအနေ

ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသူစုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့လူနာပေါင်း
၁၉၁၆၉၆	၂၉၃၂
ရောဂါပိုးကင်းစင်လာသူ	သေဆုံးသူ
၆၉၉	၂၀
စောင့်ကြည့်လူနာ စုစုပေါင်း - ၉၁၆၅	
ရောဂါကင်းစင်၍ ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိသူ - ၆၉၉ ဦး (အသွားအလာ ဆက်လက်ကန့်သတ်ထားရှိ)	
* ယနေ့အချိန်ထိ ကယားပြည်နယ်တွင် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ မရှိပါ။	
ကိုးကား - ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန	၁၃-၉-၂၀၂၀ ရက်၊ ည(၈:၀၀) နာရီ

၁၃-၉-၂၀၂၀ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၆၆၇၉၀၂၃	၃၉၅၀၅၉၉	၁၉၈၁၅၀
၂။	အိန္ဒိယ	၄၇၆၄၇၈၆	၃၇၀၈၂၇၅	၇၈၇၂၇
၃။	ဘရာဇီး	၄၃၁၅၈၅၈	၃၅၅၃၄၂၁	၁၃၁၂၇၄
၄။	ရုရှား	၁၀၆၂၈၁၁	၈၇၆၂၂၅	၁၈၅၇၈
၅။	ပီရူး	၇၂၂၈၃၂	၅၅၉၃၂၁	၃၀၅၉၃
၆။	ကိုလံဘီယာ	၇၀၈၉၆၄	၅၉၂၈၂၀	၂၂၇၃၄
၇။	မက္ကဆီကို	၆၆၃၉၇၃	၄၆၇၅၅၅	၇၀၆၀၄
၈။	တောင်အာဖရိက	၆၄၈၂၁၄	၅၇၆၄၂၃	၁၅၄၂၇
၉။	စပိန်	၅၇၆၆၉၇	၅၈၈၈၈	၂၉၇၄၇
၁၀။	အာဂျင်တီးနား	၅၄၆၄၈၁	၄၀၉၇၇၁	၁၁၂၆၃

COVID-19 ကာလတွင် စိတ်ဖိစီးမှုများကို ကျော်လွှားနိုင်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်း

စိတ်ဖိစီးမှုသည် ဘဝတွင် ကြုံတွေ့ရတတ်သည့် သာမန်ဖြစ်ရိုးဖြစ်စဉ် ခံစားမှုတစ်ခုဖြစ်သော်လည်း စိတ်ဖိစီးမှုဆိုင်ရာ အခြေခံအချက်များကို သိရှိပြီး ဖြေရှင်းနိုင်စွမ်းရှိရမည်ဖြစ်သည်။ စိတ်ဖိစီးမှုသည် ထိုဖြေရှင်းနိုင်စွမ်းကို ကျော်လွန် ခြင်း(သို့မဟုတ်) ပြင်းထန်များပြားလာခြင်းများရှိသည့်အခါ စိတ်မောပန်းကျဆင်းသည့်အဆင့်သို့ ရောက်ရှိသွားနိုင် ပါသည်။

စိတ်ဖိစီးမှုလက္ခဏာများမှာ အိပ်စက်မှုပြဿနာရှိခြင်း၊ အလွန်တက်ကြွခြင်း၊ ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း၊ အစား အသောက်ပျက်ခြင်း၊ အစာအိမ်/အူလမ်းကြောင်း ပြဿနာရှိခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း/ ကိုယ်လက်ကိုက်ခဲခြင်း၊ ဒေါသ ထွက်ခြင်း၊ ကြောက်လန့်တုန်လှုပ်ခြင်း၊ ပူဆွေးသောကရောက်ခြင်း၊ ဝမ်းနည်းခြင်း၊ အပြစ်ရှိသည်ဟု ခံစားရခြင်း၊ စိုးရိမ်ပူပန်ခြင်း၊ မှတ်ဉာဏ်ဆိုင်ရာ ပြဿနာရှိခြင်း၊ မကောင်းတွေးခြင်း၊ ယုံကြည်မှုပျောက်ဆုံးခြင်း၊ ပျင်းရိခြင်း၊ အထီးကျန်ခြင်း၊ အခြားသူများကို အပြစ်တင်ခြင်း၊ လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်း ကျဆင်းလာခြင်းတို့ ခံစားရခြင်းတို့ ဖြစ်ပါသည်။

ထိုခံစားရမှုများကို မှန်ကန်သော နည်းလမ်းဖြင့် ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းမှုမပြုပါက ဆိုးရွားသော စိတ်မောပန်း ကျဆင်းသည့်အဆင့်သို့ ရောက်ရှိသွားပြီး ပြဿနာများကို ဆက်လက်ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းနိုင်စွမ်း လုံးဝမရှိတော့ခြင်း စသည့် နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများခံစားရနိုင်ပြီး ရေရှည်တွင် လူမှုစီးပွားအခက်အခဲများကို ရင်ဆိုင်လာရမည် ဖြစ်သည်။ ထိုအဆင့်သို့မရောက်မီ စိတ်ဓာတ်ရေးရာဖြင့်တင်ပေးမှုကိုခံယူရန် လိုအပ်ပါသည်။

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆရာဝန်အသင်း (စိတ်ကျန်းမာပညာအဖွဲ့)

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ COVID-19 ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

၁၃ - ၉ - ၂၀၂၀

	COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
ဖိလစ်ပိုင်	၂၆၁၂၆	၂၀၇၅၆၈	၄၃၇၁
အင်ဒိုနီးရှား	၂၁၈၃၈၂	၁၅၅၀၁၀	၈၇၂၃
စင်ကာပူ	၅၇၄၀၆	၅၆၆၉၉	၂၇
မလေးရှား	၉၉၁၅	၉၁၉၆	၁၂၈
ထိုင်း	၃၄၇၃	၃၃၁၂	၅၈
မြန်မာ	၂၉၃၂	၆၉၉	၂၀
စီယက်နမ်	၁၀၆၀	၉၁၀	၃၅
ကမ္ဘောဒီးယား	၂၇၅	၂၇၄	၀
ဘရူနိုင်း	၁၄၅	၁၃၉	၃
လာအို	၂၃	၂၀	၀

COVID-19 ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၁၃-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ညနေ (၄:၀၀)နာရီ

၁။ (၁၂-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခဲ့သော နမူနာစုစုစာရင်း (၄,၄၂၀) ခုအနက် အတည်ပြုလူနာ (၃၅၁) ဦး တွေ့ရှိရမှုအခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည် -

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်/ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်	မြို့နယ်	အတည်ပြု လူနာ (ဦးရေ)
၁	နေပြည်တော်	ဥက္ကရသီရိမြို့နယ်	၄
		ဒဂုံကန်တော်မြို့နယ်	၂
		ဧရာဝတီမြို့နယ်	၁
၂	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်*	၁
		အမရပူရမြို့နယ်	၅
၃	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	မြို့သစ်မြို့နယ်*	၁
		နတ်မောက်မြို့နယ်*	၁
၄	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	မော်လိုင်မြို့နယ်	၁
		ကောလင်းမြို့နယ်*	၁
၅	ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး	တာမွေမြို့နယ်	၁၁
		သယ်နန်းကျွန်းမြို့နယ်	၂၈
		မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်	၆
		ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း) မြို့နယ်	၁၂
		လှိုင်မြို့နယ်	၁၄
		အလုံမြို့နယ်	၂
		တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်	၂၀
		မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်	၉
		သာကေတမြို့နယ်	၁၁
		ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်	၇
		လှည်းကူးမြို့နယ်	၁
		စမ်းချောင်းမြို့နယ်	၈
		ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ်	၃
		ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း) မြို့နယ်	၁၃
		ဒဂုံအိမ်ကမ်းမြို့နယ်	၂

မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်	၁၂
တိုက်ကြီးမြို့နယ်	၁
ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်	၁၀
လှိုင်သာယာမြို့နယ်	၃
လသာမြို့နယ်	၂
ဒဂုံမြို့နယ်	၁
ဒေါပုံမြို့နယ်	၅
ကမာရွတ်မြို့နယ်	၄
ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်	၃
ဒလမြို့နယ်	၆
မှော်ဘီမြို့နယ်	၁
ပန်းတန်းမြို့နယ်	၆
ကော့မှူးမြို့နယ်	၁၃
ရန်ကင်းမြို့နယ်	၁၅
အင်းစိန်မြို့နယ်	၁၄
ရွှေပြည်သာမြို့နယ်	၅
မရမ်းကုန်းမြို့နယ်	၁၈
သုံးခွမြို့နယ်	၁
သန်လျင်မြို့နယ်	၁
ထန်းတပင်မြို့နယ်	၁
လမ်းမတော်မြို့နယ်	၁
ဗဟန်းမြို့နယ်	၁
ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်	၁
စစ်တွေမြို့နယ်	၂၀
ကျောက်ပြင်မြို့နယ်	၁
ဘူးသီးတောင်မြို့နယ်	၅
ကျောက်တော်မြို့နယ်	၁
ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့နယ်	၁
ပေါက်တောမြို့နယ်	၄

၆	တောင်ကုတ်မြို့နယ်	၁	
		မောင်တောမြို့နယ်	၁
၇	မွန်ပြည်နယ်	ကျွန်းတော်မြို့နယ်	၁
		မော်လမြိုင်မြို့နယ်*	၁၇
		မုဒုံမြို့နယ်*	၁
၈	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	သတုံမြို့နယ်*	၂
		ပြူးမြို့နယ်	၁
၉	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	မြိတ်မြို့နယ်	၁
		ထားဝယ်မြို့နယ်	၁
၁၀	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ပုသိမ်မြို့နယ်	၂
		ကန်ကြီးတောင်မြို့နယ်	၁
		ဝါးခယ်မမြို့နယ်	၁
စုစုပေါင်း		၃၅၁	

* မော်လမြိုင်မြို့နယ်မှ (၁၁)ဦးနှင့် အခြား* မြို့နယ်များမှ (Stay at Home) သတ်မှတ်ထားသော မြို့နယ်များသို့ ခရီးသွားရာဇဝင်ရှိပါသဖြင့် အသွား အလာကန့်သတ်ထားရှိပါသည်။

၂။ ရန်ကင်းပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် တက်ရောက်ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော အသက် (၇၅) နှစ်အရွယ် အမျိုးသား (Case-2523) သည် ပြင်းထန်အဆုတ်ရောင် ရောဂါကြောင့် ရုတ်တရက် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းပျက်စီးခြင်း၊ သွေးဆိပ် သင့်ခြင်း၊ အသည်းရောင်အသားဝါရောဂါ (စိပိုး) ကုသမှုခံယူနေခြင်းတို့ ကြောင့် (၁၂-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၁၀) နာရီအချိန်တွင် သေဆုံးသွားခဲ့ပါ သည်။

၃။ သယ်နန်းကျွန်းပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် တက်ရောက်ကုသမှု ခံယူလျက် ရှိသော အမျိုးသမီး (Case-2260) သည် ပြင်းထန်အဆုတ်ရောင်ရောဂါကြောင့် ရုတ်တရက်အသက်ရှူလမ်းကြောင်းပျက်စီးခြင်းရောဂါဖြင့် (၁၃-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက် (၁၀:၅၀) နာရီအချိန်တွင် သေဆုံးသွားခဲ့ပါသည်။

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအနက် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၈)ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန

※ ကျောဗူးမှ

- ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ဗန်းမော်မြို့မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၂) ခုနှင့် စုစုပေါင်း (၄,၄၂၀) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် (၃၅၁)ဦး တွေ့ရှိခဲ့ပါသည်။ (ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၁၅၅) ဦး တွေ့ရှိကြောင်းကို (၁၂-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီသတင်းတွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။)

၃။ သို့ဖြစ်ရာ (၁၃-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက် (၈:၀၀) နာရီအထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ (၂,၇၉၆)ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

၄။ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၃၅၁) ဦးနှင့် ပတ်သက်သည့် သတင်းအချက်အလက်များကို ဆက်လက်ထုတ်ပြန် ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန

COVID-19 ရောဂါအတွက် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေထုတ်ပြန်ချက် (၁၃-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက် (၈:၀၀) နာရီ		
	အသစ်	ယခုအထိ စုစုပေါင်း
COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း	၂၀၁ ဦး	၂,၇၉၆ ဦး
ဆေးရုံဆင်းခွင့် ရရှိသူ	(၀) ဦး	(၆၇၆) ဦး
သေဆုံးလူနာ	(၀) ဦး	(၁၆) ဦး

COVID-19 ရောဂါအတွက် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေထုတ်ပြန်ချက် (၁၃-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက် (၈:၀၀) နာရီ	
(၁၂-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန(ရန်ကင်း) မှ (ဒုတိယအသုတ်)	(၁,၀၀၅) ခု
(၁၂-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန(DMR) မှ (ဒုတိယအသုတ်)	(၁၈၈)ခု
(၁၂-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန(မန္တလေး) မှ (ဒုတိယအသုတ်)	(၂၉၅) ခု
(၁၂-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန(မော်လမြိုင်) မှ (ဒုတိယအသုတ်)	(၁၇၅) ခု
(၁၂-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် နေပြည်တော် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ခုတင် (၁၀၀၀) မှ (ဒုတိယအသုတ်)	(၂) ခု
(၁၂-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ပုသိမ်မြို့မှ	(၁၂) ခု
(၁၂-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မြဝတီမြို့မှ	(၁) ခု
(၁၂-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ထပ်မံစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	(၁,၆၉၇) ခု
COVID-19 (SARS-CoV-2) တွေ့ရှိ (ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ်) (positive)	(၂၀၁) ဦး

ဇေယျာသီရိမြို့နယ်နှင့် တပ်ကုန်းမြို့နယ်တွင် ငါးသားပေါက်များထောက်ပံ့

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၃ နေပြည်တော်ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ ဥက္ကရခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးဌာနမှူး ဦးဇော်သန်း၊ ဇေယျာ သီရိမြို့နယ် ဦးစီးဌာနမှူး ဒေါ်ခင်မြနှင့် အေး၊ တပ်ကုန်းမြို့နယ်ဦးစီးဌာနမှူး ဒေါ်နုရီဝင်းနှင့် ရေဆင်းငါးလုပ်ငန်း စခန်းတာဝန်ခံ ဦးစိုးပိုင်တို့က ကိုဗစ်-

၁၉ ကပ်ရောဂါ စီးပွားရေး ကုစားမှု (CERP) အစီအစဉ်အရ ငါးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ထူထောင်နိုင် ရန်အတွက် ရေဆင်းငါးလုပ်ငန်းစခန်းမှ ငါးသားပေါက်များအား ကျန်းမာရေး နှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ငါးမွေး တောင်သူများ၏ ကန်များအရောက်

ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။ (ယာပုံ) ထိုသို့ပေးအပ်ရာတွင်ဇေယျာသီရိ မြို့နယ်တွင် ငါးမွေးတောင်သူလေးဦး ၏ ငါးကန်ဧက ၈ ဒသမ ၄ ဧကအတွက် ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ၁၆၉၆၀ နှင့် တပ်ကုန်းမြို့နယ်တွင် ငါးမွေး တောင်သူသုံးဦး၏ ငါးကန်ဧက ၁၀ ဒသမ ၈ ဧကအတွက် ငါးသား

ပေါက်ကောင်ရေ ၂၁၆၈၀ တို့ကို ထောက်ပံ့ဖြန့်ဖြူးပေးခဲ့သည်။ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ အတွင်း ငါးသားပေါက် ထောက်ပံ့ရ မည့် ငါးကန်စုစုပေါင်းဧက ၁၂၆ ဒသမ ၁၄ ဧကအတွက် ငါးကောင်ရေ ၂၅၃၀၀၀ ထောက်ပံ့ဖြန့်ဖြူးပေးပြီး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



COVID-19 ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၁၃-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

- ၁။ (၁၃-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးရာတွင် -
 - အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခွဲဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်) (NHL) မှ (ပထမအသုတ်) ဓာတ်ခွဲခွဲမူနာ (၅၅၆) ခု
 - ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (DMR) မှ ဓာတ်ခွဲခွဲမူနာ (၃၀၉) ခု
 - ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခွဲဆိုင်ရာဌာန (မန္တလေး) မှ (ပထမအသုတ်) ဓာတ်ခွဲခွဲမူနာ (၃၇၂) ခု
 - ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ စစ်တွေမြို့မှ ဓာတ်ခွဲခွဲမူနာ (၄၇) ခု

- ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ကျောက်ဖြူမြို့မှ ဓာတ်ခွဲခွဲမူနာ (၂၁) ခု
- ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မုဆယ်မြို့မှ ဓာတ်ခွဲခွဲမူနာ (၂၂) ခု
- ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ တောင်ငူမြို့မှ ဓာတ်ခွဲခွဲမူနာ (၅) ခု
- ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့မှ ဓာတ်ခွဲခွဲမူနာ (၁) ခု
- ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ဗန်းမော်မြို့မှ ဓာတ်ခွဲခွဲမူနာ (၁) ခု
- ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မြိတ်မြို့မှ ဓာတ်ခွဲခွဲမူနာ (၄) ခု
- ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မြစ်ကြီးနားမြို့မှ ဓာတ်ခွဲခွဲမူနာ (၃) ခု
- နေပြည်တော် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀) မှ ဓာတ်ခွဲခွဲမူနာ (၁၁) ခုနှင့်
- အမှတ်(၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀) မှ ဓာတ်ခွဲခွဲမူနာ (၃၉) ခု
- စုစုပေါင်း (၁,၃၉၁) ခု အား ယနေ့ညနေတွင် စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ -
 - COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၁၃၆) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။

COVID-19 ရောဂါအတွက် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေထုတ်ပြန်ချက် (၁၃-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ	
(၁၃-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခွဲဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်) မှ (ပထမအသုတ်) ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခွဲမူနာ	(၅၅၆) ခု
(၁၃-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (DMR) မှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခွဲမူနာ	(၃၀၉) ခု
(၁၃-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခွဲဆိုင်ရာဌာန (မန္တလေး) မှ (ပထမအသုတ်) ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခွဲမူနာ	(၃၇၂) ခု
(၁၃-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ စစ်တွေမြို့မှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခွဲမူနာ	(၄၇) ခု
(၁၃-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ကျောက်ဖြူမြို့မှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခွဲမူနာ	(၂၁) ခု
(၁၃-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မြစ်ကြီးနားမြို့မှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခွဲမူနာ	(၃) ခု
(၁၃-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ တောင်ငူမြို့မှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခွဲမူနာ	(၅) ခု
(၁၃-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့မှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခွဲမူနာ	(၁) ခု
(၁၃-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ဗန်းမော်မြို့မှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခွဲမူနာ	(၁) ခု
(၁၃-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မုဆယ်မြို့မှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခွဲမူနာ	(၂၂) ခု
(၁၃-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မြိတ်မြို့မှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခွဲမူနာ	(၄) ခု
(၁၃-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် နေပြည်တော် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀) မှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခွဲမူနာ	(၁၁) ခု
(၁၃-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် အမှတ်(၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀) မှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခွဲမူနာ	(၃၉) ခု
COVID-19 (SARS-CoV-2) တွေ့ရှိ (ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ်)	(၁၃၆) ဦး

၂။ (၁၃-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၂,၉၃၂) ဦးရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။

၃။ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာဟောင်း (old confirmed case) များအနက် စုစုပေါင်း (၆၉၉) ဦးအား ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ပြုခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

၄။ သစ်နံ့ကျွန်းပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် တက်ရောက်ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော အသက် (၇၄) နှစ်အရွယ် ဆီးချိုရောဂါအခံရှိသူ အမျိုးသမီး (Case-2429) သည် ပြင်းထန်အဆုတ်ရောင်ရောဂါကြောင့် ရုတ်တရက် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းပျက်စီးခြင်း၊ သွေးဆိပ်သင့်ခြင်းရောဂါဖြင့် (၁၃-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ မွန်းလွဲ (၃:၁၅) နာရီအချိန်တွင် သေဆုံးသွားခဲ့ပါသည်။

၅။ ဝေဘာဂီအထူးကုဆေးရုံကြီးတွင် တက်ရောက်ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော အသက် (၉၀) နှစ်အရွယ် နှလုံးရောဂါအခံရှိသူ အမျိုးသမီး (Case-2064) သည် ပြင်းထန်အဆုတ်ရောင်ရောဂါကြောင့် နှလုံးစည်းချက်မမှန်ဖြစ်ကာ ရုတ်တရက်နှလုံးရပ်၍ (၁၃-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ မွန်းလွဲ (၂:၂၅) နာရီအချိန်တွင် သေဆုံးသွားခဲ့ပါသည်။

၆။ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအနက် သေဆုံးသူပေါင်း (၂၀) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

၇။ (၁၂-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နေ့လယ် (၁၂:၀၀) နာရီမှ (၁၃-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နေ့လယ် (၁၂:၀၀) နာရီအတွင်း တွေ့ရှိရသော စောင့်ကြည့်လူနာအသစ် (၂၇၀) ဦးရှိပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန

COVID-19 ရောဂါအတွက် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေထုတ်ပြန်ချက် (၁၃-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ		
	အသစ်	ယခုအထိ စုစုပေါင်း
COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း	(၁၃၆) ဦး	(၂,၉၃၂) ဦး
ဆေးရုံဆင်း	(၂၃) ဦး	(၆၉၉) ဦး
သေဆုံးလူနာ	(၄) ဦး	(၂၀) ဦး

◆ ကျော့ဖုံးမှ

စတင်လျှောက်ဆိုခြင်းဖြစ်ပါသည်။ နှာခေါင်းစည်းမတပ်သော သူတွေက ပုံမှန်မတပ်နိုင်လို့လည်းပါတယ်။ တချို့ကျတော့ လည်း သုံးရက်လောက်သုံးကြတာရှိတယ်။ ဒါဟာ မဝယ်နိုင်တာလား၊ အလွယ်တကူမရနိုင်တာလားဆိုတာ စဉ်းစားမိတဲ့အတွက် နှာခေါင်းစည်းတွေကို လူတွေဆီ အရောက်ပို့နိုင်ဖို့ စဉ်းစားခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့် လူစည်ကားနေရာတွေမှာ နှာခေါင်းစည်းဘူးတွေကို အဆင်သင့် နေ့တိုင်း အလွယ်တကူရနိုင်ဖို့ စီစဉ်ခဲ့ပါတယ်။ နှာခေါင်းစည်းဘူးကို ဖွင့်လိုက်တယ်ဆိုရင် လက်ကနေတစ်ဆင့် ပိုးက ရောက်နိုင်တာကြောင့် ခြေစင်းနဲ့ ပြုလုပ်ထားပါတယ်။ လက်သန့်ဆေးကိုလည်း အဆင်သင့်ထားပေးပါတယ်”ဟု ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ We Love Dala မှ ဒေသခံပြည်သူများ နှာခေါင်းစည်းများ အခမဲ့ယူနိုင်သည့် နှာခေါင်းစည်းဘူးများကို ကမာကဆစ်ဈေးကြီးတွင် သုံးခု၊ အောင်ဇေယျဈေးကြီးတွင် နှစ်ခုတပ်ဆင်ထားရှိပေးပြီး နှာခေါင်းစည်းဘူးတစ်ခုစီတွင် နှာခေါင်းစည်းအခွေ ၅၀၀ နီးပါး ပါရှိကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးကာလ မပြီးမချင်း အတတ်နိုင်ဆုံး ကြိုးစားဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆက်လက်ပြီး စက်တင်ဘာလအတွင်း နှာခေါင်းစည်းဘူးများနှင့် လူစည်ကားရာ နေရာများတွင် ထားရှိပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းနှင့်စာတတ်ပုံ နိုင်ငံလင်းကျော်(ဒလ)

သန်လျင်မြို့နယ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးမှုများ အရှိန်မြှင့်ဆောင်ရွက်

သန်လျင် စက်တင်ဘာ ၁၃

ရန်ကုန်တောင်ပိုင်းခရိုင် သန်လျင်မြို့နယ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရေး၊ ရောဂါပျံ့နှံ့မှု မရှိစေရေး အတွက် အရှိန်မြှင့်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ယနေ့နံနက်တွင် သန်လျင်မြို့မဈေးကြီးအတွင်း ဈေးရောင်းဈေးဝယ်ပြည်သူများ၊ ရောင်းချလျက်ရှိသည့် ဈေးသည်များ ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် စည်ပင်ဝန်ထမ်းများက အပူချိန်တိုင်းခြင်း၊ လက်သန့်ဆေးရည်များ၊ နှာခေါင်းစည်းများ၊ အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေခြင်းကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

အဆိုပါ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေး၊ ရောဂါပျံ့နှံ့မှု မရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ရာသို့ သန်လျင်မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲမြင့်နှင့် ကော်မတီဝင်များ၊ အမှုဆောင်အရာရှိ ဦးသိုက်စိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ပေးပြီး လိုအပ်သည်များကို ကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။



သန်လျင်မြို့နယ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အတည်ပြုလူနာများရှိခြင်းကြောင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ ရောဂါပျံ့နှံ့မှုမရှိစေရေး ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီက အဖွဲ့များခွဲကာ အရှိန်မြှင့်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သန်းဝင်း(သန်လျင်)

လှိုင်းအနည်းငယ်မှ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၃

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ လှိုင်းအနည်းငယ်မှ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် လေးပေမှ ရှစ်ပေခန့် ရှိနိုင်ပါသည်။

မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ မြန်မာနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းဒေသများတွင် ထစ်ချွန်းမည့် အခြေအနေများ ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်နေမည်။

မိုး/လေ

အမြင့်ပျံ့နှံ့မှုများ ကွန်းချိရာ

ခိုင်လွမ်းဝေ(ကန္တရဝတီ)

ဘဝတစ်ခု၏ အုတ်မြစ်လှေကားဖြစ်သည့် တက္ကသိုလ် ဝင်စာမေးပွဲအောင်စာရင်းလည်း ထုတ်ပြန်ပြီးသွားလေပြီ။ အောင်သူပျော်၍ ရုံးသူမမော်နိုင်သည့် နတ်ဘုရားကြီးက နှစ်တွေဘယ်လောက်ကြာကြာ ရင်ထဲကို ဖမ်းစားနိုင်ဆဲရှိသေး၏။

မခင်မွေးတို့ခေတ်တုန်းက ဆယ်တန်းအောင်ချက်ရာခိုင်နှုန်းသည် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၁၁ ရာခိုင်နှုန်းမျှသာရှိလေရာ ယခုခေတ်အောင်ချက် ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ခန့်သည် ကောင်းသည်ဟု ဆိုရပေမည်။ မိဘများကလည်း မိမိတို့ သားသမီး ဆယ်တန်းအောင်ရန်အရေးရင်မောကြရသည်။ မအောင်ပါကလည်း စီးပွားရေးအဆင်ပြေသည်ဖြစ်စေ၊ မပြေသည်ဖြစ်စေ ကြိတ်မှိတ်ထားကြရသည်သာ။

အောင်လာပြန်တော့လည်း သားသမီးများ၏ ရှေ့ဆက်ရမည့် အနာဂတ်ခရီးအတွက် စဉ်းစားရလေပြီ။ ဘယ်ခရီးနှင့် ဘယ်ထိးတော်ပုံ။ ဘယ်လမ်းနှင့် ဘယ်ပန်းဆင်ပျံ၊ တွေးရပြန်၏။ ရရှိလာသော အောင်မှတ်ပေါ်မှတစ်ဆင့် စုံစမ်းရ၊ မေးမြန်းရနှင့် မိဘများ ခေါင်းစားကြရသည်။ ရမှတ်က ကိုယ်လိုချင်သောတက္ကသိုလ်ကို ဝင်ခွင့်ရလျှင် အကြောင်းမဟုတ်၊ ရမှတ်ကလည်း နည်း တက်ရောက်သင်ကြားလိုသည့် တက္ကသိုလ်ကို တက်ရောက်ခွင့်မရလျှင် စိတ်မှာ ဗျာများရသည်မှာ သားသမီးများထက် မိဘများက ပိုလိမ့်မည်ထင်၏။ ရမှတ်မိသော်လည်း သားသမီးများ၏ ဆန္ဒထက် မိမိတို့၏ ဘဝတွင် ပိုင်ဆိုင်ခွင့်မရခဲ့သော စိတ်ကူးယဉ်အိပ်မက်ကို ပုံဖော်ရန် ကြိုးစားသူများကိုလည်း အများအပြား တွေ့ရပေသည်။ ဤသည်ကို မိဘတော်တော်များများက သတိမထားတတ်ကြချေ။ မူကြိုကလေးဘဝက မိဘတို့၏ လက်ကိုင်ဆွဲကာ ခေါ်ရာလိုက်ပါတတ်ကြသော်လည်း စဉ်းစားချင်ချိန်အရွယ် ရောက်လာသည့်အခါ သားသမီးနှင့် မိဘဆန္ဒတစ်ထပ်တည်း မကျနိုင်တော့ပါ။ သားသမီးများကလည်း ကိုယ်ဝါသနာပါရာ၊ အားသာရာတို့ကို ရွေးချယ်တတ်လာသည်။

ဝါသနာနှင့် ပညာရပ်ထပ်တူကျမှု

မိဘများ ရွေးချယ်ပေးလိုက်သော တက္ကသိုလ်ကို တက်ရ၍ မိမိစိတ်သဘောထားနှင့် ထပ်တူမကျလျှင် လမ်းခွဲလတ်တွင် ပညာတစ်ပိုင်းတစ်စနှင့် ရပ်တန့်လိုက်ရသော ကလေးတော်တော်များများကိုလည်း မခင်မွေးမြင်ခဲ့ တွေ့ခဲ့ဖူးပါသည်။

နှမြောဖွယ်ကောင်းလေစွ။ မိဘများမှာ ငွေကုန်လူပန်းဖြစ်ကာ မချီတင်ကြဖြစ်တော့သည်။ သည်လိုအချိန် မျိုးရောက်ကာမှ တုတ်နှင့်မိုး၍လည်းမရ၊ လက်နှင့်ရိုက်၍လည်း မဖြစ်နိုင်တော့ပြီ။ ကာယကံရှင်ကလေးများအတွက်လည်း ထင်ရာစိုင်းကာ ပရမ်းပတာဖြစ်ကြတော့သည်။

ဖြစ်သင့်သည်က မိဘများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ စိတ်ကူးယဉ်အိပ်မက်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ခြင်းထက် သားသမီးများ၏လက်တွေ့ကျကျဆန္ဒသဘောထားများကို ဦးစားပေးသင့်ပေသည်။ သို့မှသာ စိတ်ချမ်းမြေ့စွာ ပညာရေးပန်းတိုင်ရောက်ပေးလိမ့်မည်။ မိဘနှင့် သားသမီး တိုင်ပင်ညှိနှိုင်းသင့်သည်ဟု ထင်မြင်မိပါသည်။

လွန်ခဲ့သော ငါးနှစ်ခန့်က နေပြည်တော်တွင် ကျင်းပသော အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသမဝါယမနေ့ အထိမ်းအမှတ် ဈေးပွဲတော်တွင် မောင်ကျောင်းသားလေးနှင့် ခင်မင်ခွင့်ရခဲ့၏။ ထိုစဉ်က မခင်မွေးက ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် တာဝန်ကုန်နေသော သမဝါယမဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းတစ်ဦးဖြစ်သည်။

မခင်မွေးက ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးထွက် ဝါးထည်၊ ကြိမ်ထည် ပစ္စည်းအမျိုးမျိုး၊ သင်ဖြူးဖြူး၊ ပုသိမ်ထီး၊ ပုသိမ်ဟာလဝါ၊ ပင်လယ်ထွက်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုး၊ ဝါးခမောက်၊ ဝါးဦးထုပ် အမျိုးမျိုးစသည်တို့ကို လာရောက်ရောင်းချသည့် သမဝါယမအသင်းများ၏ ကြီးကြပ်သူအဖြစ် ရောက်ရှိလာသလို မောင်ကျောင်းသားလေးက မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်အသင်းစုနှင့် ချိတ်ဆက်ကာ အကျိုးတူပူးပေါင်းလုပ်ကိုင်ခြင်းဖြင့် မိမိတို့မိသားစုပိုင် ပန်းပုရုပ်တုများဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးကိုယ်စား ရောက်ရှိလာသည့် သမဝါယမအသင်းသား ဖြစ်သည်။ ဆိုင်ချင်းက ကပ်လျက်မို့ မောင်ကျောင်းသားလေးနှင့် အချိန်များစွာ စကားပြောခွင့် ရခဲ့သည်။

မောင်ကျောင်းသားလေးက အားလပ်သော အချိန်

များတွင် ပန်းပုရုပ်တုလေးများကို ထုဆစ်နေတတ်သည်။ မခင်မွေးကလည်း သစ်သားပန်းပုထည်လေးများကို မြတ်နိုးခွဲမင်တတ်သူမို့ မောင်ကျောင်းသားလေး ပန်းပုထုဆစ်နေလျှင် မခင်မွေးကသွားရောက်မေးမြန်း စပ်စုတတ်သည်။

လာရောက်ရောင်းချသော မြန်မာ့သူရမအနုပညာပန်းပုရုပ်တုတော်တော်များများသည် မောင်ကျောင်းသားလေးကိုယ်တိုင် ထုဆစ်ထားတာပါဟုဆိုတော့ မခင်မွေးက အံ့ဩရသည်။ တကယ့်ကို ပါရမီရှိသည့်ကလေးပါပဲ ဟု စိတ်ကချီးကျူးမိ၏။ မိဘလက်ငုတ်လက်ရင်းဖြစ်သည့် ပန်းပုထုဆစ်ခြင်းကို ငယ်ငယ်လေးကတည်းက ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်ခဲ့သည်ဟု ဆိုပါသည်။ မခင် လက်ဦးဆရာဆီက ရရှိသော ပညာအမွေကို မောင်ကျောင်းသားလေးက ဆက်ခံသည်ဟု ပြောရပေလိမ့်မည်။

သို့သော်လည်း မောင်ကျောင်းသားလေးက သည်မျှနှင့် မတင်းတိမ်နိုင်၊ သည်လုပ်ငန်းဖြင့် အောင်မြင်ချင်သည်။ လုပ်ငန်းတိုးချဲ့ချင်သည်။ စီးပွားရေးဈေးကွက် ချဲ့ထွင်ချင်သည်။ ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်ကို ထိုးဖောက်နိုင်သည်အထိ စိတ်ကူးရှိခဲ့သည်။ သို့အတွက် ပညာများစွာ လိုသေးသည်။ မောင်ကျောင်းသားလေးသည် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို

“ဖြစ်သင့်သည်က မိဘများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ စိတ်ကူးယဉ်အိပ်မက်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ခြင်းထက် သားသမီးများ၏ လက်တွေ့ကျကျ ဆန္ဒသဘောထားများကို ဦးစားပေးသင့်ပေသည်။ သို့မှသာ စိတ်ချမ်းမြေ့စွာ ပညာရေးပန်းတိုင်ရောက်ပေးလိမ့်မည်။ မိဘနှင့်သားသမီး တိုင်ပင်ညှိနှိုင်းသင့်သည်ဟု ထင်မြင်မိ”

အောင်မြင်ပြီးသူ ဖြစ်သည်။ စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်တက်ရန်လည်း ရမှတ်ကမမီ၊ သူ့လျှောက်လှမ်းလိုသော ပညာရေးပန်းတိုင်သည် လမ်းပျောက်နေ၏။ မိဘများကလည်း လမ်းမညွှန်တတ်ပြီ။

သည်အချိန်မှာ မခင်မွေးနှင့်တွေ့သည်။ မခင်မွေးကလည်း သမဝါယမဦးစီးဌာနမှာ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသောဝန်ထမ်းဆိုတော့ အတော်အတန် တီးမိခေါက်မိသည်။ ထို့ကြောင့်လည်း လူမှု စီးပွားရေးပညာရပ်များကို အဓိကထားသင်ကြားပေးသော သမဝါယမတက္ကသိုလ် (သန်လျင်) ကို လမ်းညွှန်ပြီး အလင်းပြပေးခဲ့သည်။

သမဝါယမတက္ကသိုလ် (သန်လျင်) သည် ရန်ကုန်တောင်ပိုင်းခရိုင် သန်လျင်မြို့နယ် ကျိုက်ခေါက်ဘုရားလမ်းမကြီး၏ အရှေ့ဘက် ညောင်သုံးပင်ကျေးရွာတွင် တည်ရှိပြီး ၂၀၈ ဒသမ ၂၀၉ ဧက ကျယ်ဝန်းသည်။

“ အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်နှင့် လူမှုရေးစိတ်ဓာတ်အခြေခံရှိပြီး အရည်အချင်းပြည့်ဝသော လူမှုစီးပွားရေးပညာတတ် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်သည့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အထောက်အကူပြု တက္ကသိုလ်ဖြစ်လာစေရန်”ဟူသော ရည်မှန်းချက်နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်နေသည့် တက္ကသိုလ်ဖြစ်ကြောင်း မောင်ကျောင်းသားလေးကို ရှင်းပြရသည်။ သမဝါယမတက္ကသိုလ် ဖွင့်လှစ်ထားရှိခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်မှာ-

- (၁) လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လိုအပ်သော လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များကို လေ့ကျင့်ပြုစုပေးထောက်ပေးရန်နှင့်
 - (၂) တွေးတောကြံဆ ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်သော အသိဉာဏ်ရှိသည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းများ ဖြစ်ထွန်းရေးကို ဦးတည်လေ့ကျင့်ပေးရန် ဖြစ်ပါသည်။
- အဆိုပါ တက္ကသိုလ်သို့ တက်ရောက်ခွင့်ရပြီဆိုသည်နှင့်အထူးပြုဘာသာရပ်(၅)ခုဖြစ်သည့် -
- (၁) လူမှုစီးပွားရေးလုပ်ငန်းစီမံခန့်ခွဲမှုပညာ (Social Enterprises Management)
 - (၂) ဒေသဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးမှုပညာ (Regional Development)
 - (၃) စာရင်းကိုင်နှင့်ဘဏ္ဍာရေးပညာ (Accounting & Finance)
 - (၄) ဈေးကွက်ဖော်ဆောင်ရေးစီမံခန့်ခွဲမှုပညာ (Marketing Management)

(၅) အသုံးချစာရင်းအင်းပညာ (Applied Statistics) များနှင့် အထောက်အကူပြုဘာသာရပ်(၆)ခုကို သင်ကြားခွင့်ရရှိမှာဖြစ်သည်။

သည်လိုနှင့် လူမှုစီးပွားရေးပညာရပ်များကို စိတ်ပါဝင်စားစွာသင်ယူလိုသည့် မောင်ကျောင်းသားသည် သမဝါယမတက္ကသိုလ်(သန်လျင်)တွင် ပညာသင်ယူခွင့်ရရှိခဲ့ပါသည်။ ယခုဆိုလျှင်မောင်ကျောင်းသားလေးသည် မဟာတန်းကိုပင် တက်ရောက်နေလေပြီ။

သူမှာ ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းလည်းရှိပြီ။ အသိပညာအတတ်ပညာတို့လည်း ထိုက်သင့်သလောက်ရရှိပြီ။ ရည်မှန်းချက်လည်းရှိပြီး သူ့ဘဝ၏စိတ်ကူးယဉ်အိပ်မက်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်နိုင်ရန် အဓိကတက္ကသိုလ်ကြီးက ဝမ်းစာဖြည့်စွမ်းပေးနေပြီး မလျှော့သော လုံ့လ ဝီရိယတို့ဖြင့် ကြိုးစားအားထုတ်လျှင် သူ့မျှော်မှန်းသည့် ဈေးကွက်စီးပွားရေးကို ဖော်ဆောင်နိုင်လိမ့်မည်ဟု ဆိုပါသည်။ မောင်ကျောင်းသားလေး၏ စိတ်ကူးယဉ်အိပ်မက်ကို ပုံဖော်နိုင်အောင် လမ်းညွှန်မှုပြုနိုင်ခဲ့ခြင်းလည်း မခင်မွေး ဝမ်းသာကြည်နူးရပါ၏။

သည်ထက်ကြည့်နူးမိသည်ကား မောင်ကျောင်းသားလေးက ပန်းပုရုပ်တုလေးတစ်ခုကို လက်ဆောင်ပေးခဲ့ခြင်းပင်တည်း။ သစ်ရွက်သစ်ခက်များ စိမ်းစိုနေသော သစ်ပင်ကြီးတစ်ခု၊ သစ်ရွက်များ အဆုပ်လိုက်၊ အခိုင်လိုက်ဝေဝေဆာဆာ ထုဆစ်ထားသည်မှာ ပကတိသစ်ရွက်တွေအလား သက်ဝင်လွန်းလှသည်။ မောင်ကျောင်းသားလေးသည် သည်ပညာဖြင့် ဈေးကွက်စီးပွားရေးကို ဖောက်ထွက်နိုင်စေခြင်းငှာ လူမှုစီးပွားရေးပညာရပ်များ သင်ကြားပေးနေသော သမဝါယမတက္ကသိုလ်၏ ကျေးဇူးတရားကိုလည်း ဖော်ကျူးခဲ့ပြန်သေး၏။ သည်လိုကြားသိရပြန်တော့ အမိသမဝါယမ တက္ကသိုလ်ကြီးကို ကျေးဇူးလည်းတင်၊ ဂုဏ်လည်းယူမိပါ၏။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အထက်မြန်မာပြည်နှင့် အောက်မြန်မာပြည်ဟု နှစ်ပိုင်းသတ်မှတ်ထားလေရာ အောက်မြန်မာပြည်တွင် သမဝါယမတက္ကသိုလ်ကို သန်လျင်မြို့တွင်လည်းကောင်း၊ သမဝါယမကောလိပ်ကို လှည်းကူးမြို့နယ် ဖောင်ကြီးတွင်လည်းကောင်း၊ အထက်မြန်မာပြည်တွင် သမဝါယမတက္ကသိုလ်ကို စစ်ကိုင်းမြို့တွင်လည်းကောင်း၊ သမဝါယမကောလိပ်ကို မန္တလေးမြို့တွင် လည်းကောင်း ဖွင့်လှစ်ထားရှိပေသည်။

လူမှုစီးပွားရေးပညာရပ်များအဓိကထားသင်ကြား

သမဝါယမဟူသည် လူမှုစီးပွားရေးကိုအခြေခံပရော သမဝါယမတက္ကသိုလ်၊ သမဝါယမကောလိပ်များသည် လူမှုစီးပွားရေးပညာရပ်များကို အဓိကထားသင်ကြားပေးသည့်အပြင် စာရင်းရေးစာရင်းကိုင်ပညာရပ်ကို ကွန်ပျူတာအသုံးပြု၍ သင်ကြားခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ အင်္ဂလိပ်စာဘာသာရပ်ကို ပထမနှစ်မှမဟာတန်းပြီးဆုံးသည်အထိ Business English နှင့် Communication English သင်ကြားစေခြင်းဖြင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ဖန်တီးရာတွင် အထောက်အပံ့ဖြစ်စေခြင်းငှာ သင်ကြားပေးပါသည်။

ဤသို့ဆိုလျှင်ကျောင်းပြီးမှ အင်္ဂလိပ်စာသင်တန်းတက်၊ စာရင်းရေးစာရင်းကိုင် တက်တာထက်စာလျှင် ငွေကုန်၊ အချိန်ကုန် မသက်သာပြီလော။ စာရင်းရေးစာရင်းကိုင်ပညာရပ်၊ လူမှုစီးပွားရေးနှင့် သက်ဆိုင်သောပညာရပ်များနှင့် လုပ်ငန်းခွင်ဝင်ရောက်လိုသော ကျောင်းသူ ကျောင်းသားများအဖို့ ဤသမဝါယမတက္ကသိုလ်/ ကောလိပ်များကို ရွေးချယ်သင့်သည်ဟု ထင်မြင်မိပါသည်။ ထို့အပြင် သမဝါယမတက္ကသိုလ်/ကောလိပ်များတွင်

ထူးချွန်သည့် ဘွဲ့ လွန်စီပလိုမာရရှိ ထားသူများ၊ မဟာဘွဲ့ ရရှိသူများသည် ဤတက္ကသိုလ်/ကောလိပ်များတွင် ပညာသင်ကြားပေးသော ဆရာ၊ ဆရာမများအဖြစ် လုပ်ငန်းခွင်ဝင်ရောက်နေသူများလည်းရှိသကဲ့သို့ သမဝါယမဦးစီးဌာန အဆင့်ဆင့်နှင့် အခြားသော ဦးစီးဌာန၊ လုပ်ငန်းဌာနများတွင် အရာထမ်း/ အမှုထမ်းများအဖြစ် နိုင်ငံတော်၏ကျရာ အခန်းကဏ္ဍမှ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြသူများ ရှိကြပါသည်။ တက္ကသိုလ်ဆရာ ဆရာမများ အရည်အသွေးမြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် ပြည်တွင်း/ပြည်ပများသို့ ကာလတို၊ ကာလရှည်ပညာသင်စေလွှတ်ခြင်းများလည်း ရှိပါသည်။

တက္ကသိုလ်အနေဖြင့် လူမှုစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို စာတွေ့၊ လက်တွေ့ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်မှု၊ စွန့်ဦးတီထွင်မှုနှင့် တက္ကသိုလ်ဘွဲ့ ရများ၏ အလုပ်အကိုင်ရရှိမှုတို့ကို ကူညီထောက်ပံ့နိုင်ရန်အတွက် လူမှုစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လူမှုဆန်းသစ်တီထွင်လုပ်ငန်းများကို အစပျိုးခြင်းတို့ကိုအလေးထားဆောင်ရွက်သည့် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများ၏ လူမှုဆန်းသစ်တီထွင်မှုကွန်ရက် (South East Asia Social Innovation Network, SEASIN)၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ရပ်အနေဖြင့် သမဝါယမတက္ကသိုလ်(သန်လျင်)တွင် လူမှုဆန်းသစ်တီထွင်မှုအထောက်အကူပြု ယူနစ် (Social Innovation Support Unit - SISU)ကို ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှ စတင်၍ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါသည်။ SISU ၏ အဓိကရည်ရွယ်ချက်မှာ အရှေ့တောင်အာရှဒေသအတွင်းရှိ မိမိဖက်အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုစီ၏ SISU ကွန်ရက်အတွင်း ဆောင်ရွက်ချက်များကို ထိရောက်သော ကြိုးကြပ်ကွပ်ကဲမှုများ၊ နည်းပညာအကူအညီပေးမှုများမှတစ်ဆင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပြုလုပ်၍ အဆင့်မြင့်ပညာ တက္ကသိုလ်များမှ လူမှုဆန်းသစ်တီထွင်မှုလုပ်ငန်းများဖြင့် လူမှုအဖွဲ့အစည်းအကျိုးကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး အာဆီယံနိုင်ငံများဖြစ်ကြသော ကမ္ဘောဒီးယား၊ ထိုင်း၊ မလေးရှား၊ မြန်မာနိုင်ငံတို့နှင့် ဥရောပနိုင်ငံများ ဖြစ်ကြသော ဗြိတိန်၊ စပိန်၊ ပေါ်တူဂီနိုင်ငံတို့မှ တက္ကသိုလ်အဖွဲ့အစည်းပေါင်း ၁၅ ခုတွင် လူမှုဆန်းသစ်တီထွင်မှုများကို ဆောင်ရွက်ကြပြီး မိတ်ဖက်တက္ကသိုလ်များအချင်းချင်း အတွေ့အကြုံဖလှယ်သည့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရှိရပါသည်။

လုပ်ငန်းခွင်နှင့် ကိုက်ညီသောကျောင်းသားများ

သမဝါယမတက္ကသိုလ်(သန်လျင်)တွင် ပညာသင်နှစ်တစ်နှစ်အတွက် ကျောင်းသားဦးရေ ၅၀၀ ခန့်သတ်မှတ်လက်ခံပြီး သင့်တင့်သောအမှတ်များဖြင့် စိစစ်ရွေးချယ်ပါသည်။ ၂၀၀၀-၂၀၀၁ ပညာ သင်နှစ်မှ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ပညာ သင်နှစ်အထိ ဘွဲ့ရဦးရေ ၇၈၉၅ ဦးကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါသည်။

ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည့်ဘွဲ့များမှာ စစ်တမ်းကောက်ယူ ရရှိမှုအရ လက်တွေ့ လူမှုစီးပွားရေး နယ်ပယ်အသီးသီးတွင် လုပ်ငန်းခွင်နှင့် ကိုက်ညီမှုရှိသည်ကိုလည်း လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။ ဘွဲ့ကြိုကျောင်းသား ကျောင်းသူများကိုလည်း နှစ်စဉ် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းအတွက် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံစေခြင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်အတွေ့အကြုံရရှိစေရေးအတွက် Internship နှင့် On Job Training များကို စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည့်အပြင် နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း Job Fair (အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းပြပွဲ) များကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးပါသည်။ သမဝါယမတက္ကသိုလ်ကျောင်းဆင်းဆိုင်လျှင် မည်သည့်ကုမ္ပဏီများမှ မငြင်းပါ။ သည်လိုအရည်အချင်းများနှင့် ပြည့်စုံသော ဘွဲ့ရပညာတတ်များသည် သမဝါယမ၏ရင်ဆိုင်သည့်လုပ်ငန်းများ ဟုဆိုလျှင်လည်း မမှားပါ။

မိမိရင်နှင့် လွယ်မွေးရသော သားသမီးများကို သူစိမ်းသူ ရင်ခွင်ထဲ မရောက်ရှိရလေအောင် မိခင်သမဝါယမဦးစီးဌာနများတွင်လည်း တာဝန်ရှိပေသည်။ တတ်နိုင်သမျှ မိခင်ရင်ထဲတွင် ကြီးပြင်းရခြင်းဖြင့် သမဝါယမ၏မျိုးဆက်သစ်များ ရှင်သန်မွေးဖွားပေးနိုင်ပေလိမ့်မည်။

မည်သို့ဆိုစေ မောင်ကျောင်းသားကိုယ်တိုင် ထုဆစ်ခဲ့သော သစ်ပင်ကြီးသည်သူ့တစ်ဦး၏ ပြုစုပျက်စီးမှုကို နေ့သလားဟု မခင်မွေး အတွေးဝင်ခဲ့ပါသည်။

သစ်တစ်ပင်ကောင်း ငှက်တစ်သောင်းနား သဘွဲ့။ ဤသို့ဆိုလျှင် မောင်ကျောင်းသားလေးသည် ငှက်ကလေးပေါ့၊ ငှက်ဆိုလျှင်တောင်မှ အမြင့်ကိုပျံသန်းနေသော ငှက်ကလေး၊ အမြင့်ငှက်ကလေးများရဲ့ ကွန်ဒိုရာ၊ သမဝါယမ၏အမြုတေများ မွေးဖွားသန်စင်ရာ၊ သမဝါယမတက္ကသိုလ် (သန်လျင်)သည်လည်း အမွန်ရှည်တည်တံ့ ခိုင်မြဲပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်း တောင်းလိုက်ရပေသည်။ ။

မူးယစ်ဆေးဝါးသယ်ဆောင်သူအား မန္တလေးမြို့ပေါ်တွင် ပစ်ခတ်ဖမ်းဆီး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၃
မူးယစ်ဆေးဝါးသယ်ဆောင်သူအား မန္တလေးမြို့ပေါ်တွင် ပစ်ခတ်ဖမ်းဆီးခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သတင်း ရရှိသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက် နံနက် ၅ နာရီခွဲ ခန့်တွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့အဝင်၌ တရားမဝင် ကုန်ပစ္စည်း များ စစ်ဆေးရန်ထားရှိသည့် Mobile X-Ray စက်နေရာကို ရှောင်ကွင်းနိုင်သည့်နေရာများအား ပိတ်ဆို့စစ်ဆေးနေစဉ် လားရှိုးမှ မန္တလေးသို့ ယာဉ်မောင်း ဝသုန်မင်းထက် မောင်းနှင်ပြီး စိုင်းသန်းမြင့် လိုက်ပါလာသည့် ကုန်ပစ္စည်း တင်ဆောင်လာခြင်းမရှိသော ခြောက်ဘီးယာဉ်အား ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာ ယာဉ်မောင်း ခေါင်မိုးအပေါ်အုံ့က အတွင်း မသင်္ကာဖွယ်မူးယစ်ဆေးဝါးများ တွေ့ရှိရကြောင်း။

၎င်းတို့အား ပဏာမစစ်ဆေးချက်အရ မန္တလေးသို့ ပို့ရမည့်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးပိုင်ရှင်မှာ ၎င်းတို့ ရှေ့မှ တိုယိုတာလင်ခရူဆာ အမျိုးအစား မော်တော်ယာဉ် ဖြင့် ကြိုသွားနှင့်ပြီး မန္တလေးမြို့အဝင်တွင် စောင့်ကြို မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသဖြင့် မူးယစ်ဆေးဝါးသယ်ဆောင် လာသည့်ယာဉ်ကို တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ သက်သေများနှင့်အတူ

မန္တလေးဘက်သို့ မောင်းနှင်စေပြီး မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မန္တလေးမြို့အဝင်၌ တိုယိုတာလင်ခရူဆာယာဉ်ကို တွေ့ရှိ သဖြင့် ဖမ်းဆီးရရှိရေး ပိတ်ဆို့ထားဆီးစဉ် ရဲတပ်ဖွဲ့ပိုင် ယာဉ်ကို ပွတ်တိုက်ပြီးနောက် မန္တလေးမြို့အတွင်း လှည့်ပတ်မောင်းနှင် ထွက်ပြေးသွားခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နောက်မှ ထက်ကြပ်မကွာ လိုက်လံဖမ်းဆီးရာ ရပ်တန့်ခြင်း မရှိ၍ မန္တလေးမြို့ ၂၆ လမ်းပေါ် ၅၆ လမ်းနှင့် ၅၇ လမ်းကြား အရောက်တွင် ယာဉ်တားချင်းယှဉ်၍ သေနတ်ဖြင့် သုံးချက် ပစ်ခတ်ဖမ်းဆီးရာ တိုယိုတာလင်ခရူဆာယာဉ်ဖြင့် မောင်းနှင်ထွက်ပြေးသူ စိုင်းဝင်းနိုင်(ခ)အားချိန် လားရှိုး မြို့နေသူအား ညာဘက်လက်ဖျံ သေနတ်ထိမှန်ဒဏ်ရာဖြင့် ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၎င်းအား စစ်ဆေးချက်များအရ ခြောက်ဘီးယာဉ် ပေါ်တွင် ဆပ်ပြာခွက် ၁၃၂၀ ဖြင့် ထည့်လျက် ဘိန်းဖြူ ၁၃ ဒသမ ၂ ကီလို၊ ငွေကျပ်သိန်း ၇၉၂၀ တန်ဖိုးရှိ မူးယစ် ဆေးဝါးများ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး မူးယစ်ဆေးဝါးများပိုင်ရှင် စိုင်းဝင်းနိုင်(ခ)အားချိန်က ယာဉ်မောင်း ဝသုန်မင်းထက်နှင့် စိုင်းသန်းမြင့်တို့ကို မူးယစ်ဆေးဝါးများ သိုလှောင်ထည့်သွင်း ထားသည့် ခြောက်ဘီးမော်တော်ယာဉ်အား လားရှိုးမှ မန္တလေးသို့ မောင်းနှင်ရန် ငှားရမ်းခဲ့ကြောင်းနှင့် စိုင်းဝင်း



စိုင်းဝင်းနိုင်(ခ)အားချိန်၊ ဝသုန်မင်းထက်နှင့် စိုင်းသန်းမြင့်တို့အား သိမ်းဆည်းရမိသည့် ဘိန်းဖြူများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

နိုင်(ခ)အားချိန်သည် တိုယိုတာလင်ခရူဆာယာဉ်ဖြင့် မန္တလေးမြို့သို့ သီးခြားလိုက်ပါခဲ့ပြီး မန္တလေးမြို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ လက်ခံယူမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသဖြင့် ဝသုန်မင်းထက်၊ စိုင်းသန်းမြင့်နှင့် စိုင်းဝင်းနိုင်(ခ)အားချိန် တို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော

ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကာ ကွင်းဆက်တရားခံများ ဖမ်းဆီးရမိရေး ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက် တွင် ဖော်ပြထားသည်။

သတင်းစဉ်

ဟိုပင်၊ ရွှေကူနှင့် မိုးကုတ်မြို့နယ်တို့တွင် စိတ်ကြွေးရှားသွပ်ဆေးပြားများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၃
ဟိုပင်နယ်မြေရဲစခန်းမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက် ညနေ ၅ နာရီတွင် မိုးညှင်းမြို့နယ် ဟိုပင်မြို့ မြေဇယျာရပ်ကွက် ရုံးပေါင်းစုံလမ်း တွင် မခေါ်နိုင်(ခ)ခေါ်ခေါ် မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့် ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၂၆၆၀ နှင့် လက်ကိုင်ဖုန်းတစ်လုံးတို့ကို သိမ်းဆည်းရမိသည်။

အလားတူ ယင်းနေ့ မွန်းလွဲ ၃ နာရီက ရွှေကူမြို့မရဲစခန်းမှ တပ်ဖွဲ့ဝင် များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ရွှေကူမြို့နယ် စီမော်ကျေးရွာအုပ်စု စီမော်

ကျေးရွာနေ ကျော်လင်း၏ နေအိမ်ကိုရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၉၀၀ ကို လည်းကောင်း။
ထို့အတူ ထိုနေ့ ညနေပိုင်းက မိုးကုတ်မြို့မရဲစခန်းမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် မိုးကုတ်မြို့ ရေပူရပ်ကွက် မိုးကုတ်-ချောင်းကြီး ကားလမ်းပေါ်တွင် ဇင်မင်းထွန်း မောင်းနှင်ပြီး ကျော်စင်ဦး လိုက်ပါလာသည့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့် ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၄၅၀၀ သိမ်းဆည်းရမိသဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။

ရဲပြန်ကြား

အောင်မြေသာစံမြို့နယ်တွင် ဂက်စီမီးခြစ်ဖြင့် ဆော့ကစားရာမှ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ မီးလောင်

မန္တလေး စက်တင်ဘာ ၁၃
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာစံမြို့နယ် သီရိမာလာအနောက်ရပ်ကွက် အတွက် ၂၀၂၁ ၂၆ လမ်းနှင့် ၉၁ လမ်း ချမ်းသာကြီးဘုရားမြောက်ဘက် ပွဲကုန်း ရပ်တွင် ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီ ၅၅ မိနစ်ခန့်က ၅၄ သစ်စက်ဝင်းဟောင်းအတွင်းရှိ လေးခန်းတွဲ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာတစ်လုံး မီးလောင်မှုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဂက်စီမီးခြစ်ဖြင့် ဆော့ကစားရာမှမီးလောင်

မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်း ပြည်တွင်းရောင်းဝယ်ရေးသစ်စက်ဌာနရှိ လေးခန်းတွဲ ဝန်ထမ်းလိုင်းခန်းနေ ဦးအောင်သိုက်၏ နေအိမ်ပေါ်ထပ် အိပ်ခန်းအတွင်း ကလေးငယ်များ ဂက်စီမီးခြစ်ဖြင့် ဆော့ကစားရာမှ အဝတ်အထည်နှင့် စောင် များအပေါ် မီးပွားကျကာ မီးစတင်လောင်ခြင်းဖြစ်သည်။

မီးလောင်ရာသို့ တိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းဇော်ဦး၊ မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်ခိုင်တို့ ဦးဆောင်ပြီး သန္ဓေနှင့် အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၀၀ ကျော်တို့က မီးငြိမ်းသတ်ယာဉ် ၁၅ စီးဖြင့် ဝန်းရံပြီးမီးသတ်ရာ နံနက် ၁၁ နာရီ ၅ မိနစ်ခန့်တွင် မီးငြိမ်းသတ်နိုင်ခဲ့သည်။

အရေးယူ
မီးလောင်မှုကြောင့် လေးခန်းတွဲ နှစ်ထပ်အဆောက်အအုံတစ်လုံး မီးလောင်ဆုံးရှုံးပြီး အဆိုပါ မီးလောင်မှုကြောင့် အမှတ်(၅) မြို့မရဲစခန်းက အရေးယူနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

တွန်းဇံမြို့၌ မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းမှုကြောင့် အန္တရာယ်ရှိနေအိမ်တစ်လုံး ရွှေ့ပြောင်းထား

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၃
ချင်းပြည်နယ် တွန်းဇံမြို့၌ ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်း မှုကြောင့် မြေကြီးအက်ကြောင်းများဖြစ်ပေါ်ပြီး ကျွဲကျလာခြင်းကြောင့် နေအိမ်တစ်လုံး ဖြိုဖျက်၍ မိသားစုများအား ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြေကြီးအက်ကွဲမှုဖြစ်ပေါ်
ချင်းပြည်နယ် တွန်းဇံမြို့ ခေါင်ဝန်/လေးဆန်ရပ်ကွက် ဗိုလ်ချုပ်လမ်းမကြီး ပေါ်တွင် မိုးနှစ်ရက်ဆက်တိုက်ရွာသွန်းမှုကြောင့် မြေကြီးအက်ကွဲမှုဖြစ်ပေါ် ပြီး ဦးထန်ခန့်ဟောက် နေအိမ်မှာ မြေကျကျမှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ နေအိမ်သည် ဆက်လက်နေထိုင်ရန် အန္တရာယ်ရှိလာနိုင်သည့်အတွက် မိသားစု ဝင်များအား ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ပြီး နေအိမ်ဖြိုဖျက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ပြောင်းရွှေ့ပို့ဆောင်ပေး
အဆိုပါ လုပ်ငန်းများအား တွန်းဇံမြို့ရှိ သန္ဓေမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ ပြည်သူများက ပူးပေါင်းပါဝင် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသည်။ အဆိုပါ နေအိမ်တွင် အမျိုးသား လေးဦးနှင့် အမျိုးသမီး လေးဦး စုစုပေါင်းမိသားစုဝင် ရှစ်ဦး နေထိုင်လျက်ရှိပြီး မိသားစုဝင် များကို နီးစပ်ရာဆွေမျိုးအိမ်သို့ ပြောင်းရွှေ့ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။
လျန်စီ(ချင်း)

ထားဝယ်မြို့ ကြက်စားပြင်ရပ်ကွက်တွင် နေအိမ်ခုနစ်လုံး မီးလောင်ဆုံးရှုံး

ထားဝယ် စက်တင်ဘာ ၁၃

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့ ကြက်စားပြင် ရပ်ကွက် အောင်ဆွေဒဂုံလမ်းသွယ်ရှိ ဒေါ်ပိုသန်း၏ နေအိမ်တွင် စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီ ခန့်က မီးဖို မီးကြွင်းမီးကျန်မှတစ်ဆင့် ထရိုကာ ကို မီးလောင်မှုဖြစ်ရာ တိုင်းဒေသကြီး မီးသတ် ဦးစီးမှူး ဦးသန်းထွန်းဦးဆောင်၍ သန္ဓေနှင့် အရန် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၅၀ နှင့် ပြည်သူများက ဝိုင်းဝန်း ငြိမ်းသတ်ရာ နံနက် ၁၁ နာရီခွဲခန့်တွင် မီးငြိမ်း သတ်နိုင်ခဲ့သည်။

မီးလောင်မှုကြောင့် စုစုပေါင်း လူနေအိမ် ခုနစ်လုံး မီးလောင်ဆုံးရှုံးပြီး အမျိုးသား ရှစ်ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၁ ဦး စုစုပေါင်း ၁၉ ဦး မီးဘေးသင့်ခဲ့ သည်။ အဆိုပါ မီးဘေးသင့်သူများအား တာဝန်ရှိသူ များက နီးစပ်ရာ ဆွေမျိုးသားချင်းများအိမ်တွင် နေရာချထားပေးခဲ့ကြောင်းသိရပြီး မီးလောင်မှု နှင့်ပတ်သက်၍ နေအိမ်ပိုင်ရှင် ဒေါ်ပိုသန်းကို ထားဝယ်မြို့မရဲစခန်းက အမှုဖွင့်အရေးယူထား ကြောင်း သိရသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



နေအိမ်မီးလောင်မှုကို မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်နှင့် ပြည်သူများ ဝိုင်းဝန်းမီးငြိမ်းသတ်စဉ်။

○ ကျော့ဖုံးမှ
အမ်ပါခူကိုလည်း အငှားဖြင့် ခေါ်ယူထားသည်။ ဝမ်းအသင်းအနေဖြင့် ပေါ်တို အသင်းမှ ဖေဘီယို ဆေးလိမ္မော်ကို ယူရုံ သန်း ၄၀ ဖြင့် ခေါ်ယူထားနိုင်သလို လိုင်ယွန်အသင်းမှ မာကယ်ကိုလည်း ယူရုံ နှစ်သန်းဖြင့် ခေါ်ယူထားသည်။ ထို့အပြင် ဝမ်းအသင်းသည် ပေါ်တိုအသင်းမှ ဗီတင်ဟာ၊ အက်စ်တူနီဗီလာအသင်း မှ ဆာကစ်တို့ကိုလည်း ခေါ်ယူအားဖြည့်ထားသည်။ ထို့ကြောင့် နှစ်သင်းစလုံး အနေဖြင့် ကစားသမားသစ်များကို ခေါ်ယူအားဖြည့်ထားသည့်အတွက် ယခုပွဲ သည် အကြိတ်အနယ်ရှိလာမည်မှာ မလွဲပေ။
ယနေ့ည ၁ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် ပရိသတ်အကြိုက်တွေ့စေမည့် ပွဲစဉ်အဖြစ် ဘရိုက်တန်အသင်းနှင့် ချယ်ဆီးအသင်းတို့ ဆုံတွေ့နေသည်။ ဘရိုက်တန် အသင်း၏ ကစားသမားဝယ်ယူမှုတွင် အိုင်းယက်စ်အသင်းမှ ဗက်လ်မန်ကို ယူရုံ တစ်သန်းဖြင့် ခေါ်ယူထားသလို လီဗာပူးအသင်းမှ လယ်လာနာကို အလွတ် ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် ခေါ်ယူထားသည်။ သို့သော်လည်း ဘရိုက်တန်အသင်းသည် အပြောင်းအရွှေ့ကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ဖွယ်ရှိနေပြီး နောက်ဆုံးထွက်ပေါ်

လာသော သတင်းများအရ ဘရိုက်တန်အသင်းအနေဖြင့် အာဆင်နယ်အသင်း မှ အာဂျင်တီးနား ဂိုးသမားဖြစ်သူ အသက် ၂၈ နှစ်အရွယ်ရှိ အမ်လီယာနို မာတီနက်ဇ်ကို ခေါ်ယူရေးတွင် အက်စ်တူနီဗီလာအသင်းနှင့်အပြိုင် ပါဝင်လာခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
နည်းပြလမ်းပတ်၏ ချယ်ဆီးအသင်းသည် လိုက်စစ်အသင်းမှ တီမိုဝါနာ၊ အိုင်းယက်စ်အသင်းမှ ဇီယက်၊ လက်စတာအသင်းမှ ဘင်ချိုလ်၊ လေဗာကူဆင် အသင်းမှ ကိုင်ဟာဗက်စသည့် ကစားသမားများကို ယူရုံ သန်း ၂၂၀ အထိ အသုံးပြုကာ စတန်းဖို့ဒ်ဘရစ်သို့ ခေါ်ယူထားသည့် အသင်းဖြစ်သည်။ သို့သော် လည်း ချယ်ဆီးအသင်းသည် ခြေစမ်းပွဲတစ်ပွဲအပါအဝင် နောက်ဆုံးယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့သည့် ငါးပွဲတွင် တစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသရေ၊ သုံးပွဲရှုံးနိမ့်ထားသည်။
ထို့ကြောင့် နည်းပြ လမ်းပတ်အနေဖြင့် ဘရိုက်တန်အသင်းကို မည်သည့် နည်းဗျူဟာအသုံးပြုပြီး မည်သို့အနိုင်ယူသွားနိုင်မည်ဆိုသည်ကို စောင့်ကြည့် ရမည် ဖြစ်သည်။
အောင်ဇော်

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု အလွန်များလာသည့်အပေါ် ကနေဒါစိုးရိမ်

အေဘီစီစက်တင်ဘာ ၁၃

ကနေဒါနိုင်ငံတွင် နေ့စဉ် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူအရေအတွက် ၆၃၀ နှင့်အထက် ရှိနေသည့်အတွက် အာဏာပိုင်များ က အလွန်စိုးရိမ်ပူပန်လျက်ရှိသည်။

ကနေဒါနိုင်ငံ အများပြည်သူဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေး အေဂျင်စီ၏ စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကနေဒါနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ အရေအတွက် သည် ပြီးခဲ့သည့် ရက်သတ္တပတ်ကထက် ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း များလာခဲ့ပြီး လွန်ခဲ့သည့် ရက်သတ္တပတ်လေးပတ်အကြာ ကနှင့်စာလျှင် ၆၅ ရာခိုင်နှုန်း များလာခဲ့ကြောင်း ဖော်ပြထား သည်။

ကနေဒါနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ အရေအတွက် ၁၃၅၆၂၆ ဦးရှိပြီး သေဆုံးသူအရေအတွက် ၉၁၆၃ ဦးရှိသည်။ ကနေဒါနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ စာတစ်ခွဲခန်းများ တွင် ပြီးခဲ့သည့်ရက်သတ္တပတ်က နေ့စဉ် ပြည်သူ ၄၇၈၀၆ ဦးအထိ ဗိုင်းရပ်စ်စစ်ဆေးမှုဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စာတစ်ခွဲ

စစ်ဆေးမှု၏ ၁ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် ခံထားရကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့သည်။

ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု အပြင်းထန်ဆုံး ပြည်နယ် လေးခုဖြစ်သည့် ကွီဘက်၊ အွန်တာရီယို၊ ဗြိတိန် ကိုလံဘီယာနှင့် အယ်လ်ဘာတာတို့တွင် တစ်ရက်လျှင် ရောဂါကူးစက်ခံရသူ အရေအတွက် ၁၀၀ မှ ၂၀၀ အထိ ရှိကြောင်း အဆိုပါ အေဂျင်စီက ပြောသည်။ စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကွီဘက်၌ ရောဂါထပ်မံကူးစက်ခံရသူ ၂၄၄ ဦးရှိပြီး ရောဂါဖြစ်ပွားချိန်မှစတင်ကာ ရောဂါကူးစက် ခံရသူအရေအတွက် အမြင့်ဆုံးနေ့အဖြစ် စံချိန်တင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ



ကနေဒါနိုင်ငံတွင် ပြည်သူတစ်ဦးကို ကိုဗစ်-၁၉ စစ်ဆေးနေစဉ်။

မြေထဲပင်လယ်အတွင်း တူရကီ၏ ရေနံစာတင်ငွေတူးဖော်မှုကို အလွန်စိုးရိမ်မိကြောင်း မိုက်ပွန်ပီအိုပြော

နိုက်ဆီရာ စက်တင်ဘာ ၁၃

အကြား တင်းမာမှု မြင့်တက်နေချိန် တွင် မြေထဲပင်လယ်အရှေ့ပိုင်း၌



အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မိုက်ပွန်ပီအို

တူရကီ၏ စာတင်ငွေတူးဖော်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ အမေရိကန်အနေဖြင့် လွန်စွာစိုးရိမ်မိကြောင်း အမေရိကန် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မိုက်ပွန်ပီအိုက စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့ သည်။

အငြင်းပွားမှု ဖြစ်ပွားနေသည့် မြေထဲပင်လယ်အတွင်းရှိ ရေပိုင် နက်ထဲတွင် ရေနံနှင့် ဓာတ်ငွေ့ တူးဖော်မှုနှင့် ရေကြောင်းသွားလာမှု ဆိုင်ရာ အခွင့်အရေးနှင့် ပတ်သက်၍ တူရကီနှင့် ဂရိတို့ ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့ တွင် နှစ်နိုင်ငံအကြား နှစ်ဖက် အချေအတင်ဖြစ်ပွားခဲ့ရာမှ တင်းမာမှု ပိုမိုမြင့်တက်လာနိုင်သည့် အခြေ အနေကို စိုးရိမ်ရလျက်ရှိသည်။

မြေထဲပင်လယ်အတွင်းရှိ နိုင်ငံ များက တူရကီနိုင်ငံအနေဖြင့် နယ်နိမိတ်အငြင်းပွားမှု ပြဿနာကို

ဆင်ဟွာ

ဂရိနှင့် ဆိုက်ပရပ်စ်တို့နှင့်အတူ ညှိနှိုင်း ဆွေးနွေးမှုပြုလုပ်ကာ ဖြေရှင်းရန် တိုက်တွန်းခဲ့ပြီး တူရကီအနေဖြင့် တစ်ဖက်သတ် လုပ်ဆောင်ချက်များကို ရပ်ဆိုင်းကာ နောက်ထပ်တင်းမာမှု များ မြင့်တက်မလာစေရေး ထိန်းထိန်းသိမ်းသိမ်း ဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်းခဲ့သည်။

စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်က တူရကီ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြောရေး ဆိုင်ရာရှိသူ ဟာမီအက်ဆိုင်က ဥရောပ နိုင်ငံများအနေဖြင့် ဂရိနှင့် ဆိုက်ပရပ်စ် နိုင်ငံတို့ဘက်မှ ဘက်လိုက်သည့် မူဝါဒ ကို ရှောင်ရှားကြရန်နှင့် အငြင်းပွားမှုကို အဖြေရှာရန်အတွက် ဂရိနိုင်ငံအနေ ဖြင့် တိုက်ရိုက်ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများ ပြုလုပ်ရန် တိုက်တွန်းခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ဆိုးလ်မြို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များ ယာယီဖြေလျှော့

ဆိုးလ် စက်တင်ဘာ ၁၃

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု လျော့ကျလာပြီး နောက် အာဏာပိုင်များက ဆိုးလ်မြို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များကို ယာယီဖြေလျှော့ပေးလိုက်ကြောင်း စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက်တွင် ကြေညာလိုက်သည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုအစောပိုင်း ကာလတွင် ဗိုင်းရပ်စ်စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ပိုးတွေ့လူနာ၏ နောက်ကြောင်း လိုက်ခြင်းအားဖြင့် ရောဂါကူးစက်မှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့သော်လည်း မကြာ သေးမီ ရက်သတ္တပတ်များအတွင်း ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ အရေအတွက် များပြားလာခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ဒုတိယလှိုင်း ဖြစ်ပွားမှုအပေါ် စိုးရိမ်ပူပန်မှု များလာခဲ့သည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ လူဦးရေ၏ ထက်ဝက်ခန့်ရှိသည့် ဆိုးလ်မြို့တွင် ပြီးခဲ့သည့်လအတွင်း အာဏာပိုင်များက ကိုဗစ်-၁၉ ဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက် များကို တင်းကျပ်ခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် မြို့တော်နယ်နိမိတ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များကို စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်မှစတင်ကာ ရက်သတ္တနှစ်ပတ်ကြာအောင် ခေတ္တဖြေလျှော့ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယားဝန်ကြီးချုပ် ချန်ဆီကျွန်က အစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေး၌ ပြောကြားခဲ့သည်။

အေအက်ဖ်ပီ

ဖိလစ်ပိုင်နှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု ဆက်လက်တိုးလာ

မနီလာ စက်တင်ဘာ ၁၃

အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများဖြစ်ကြသည့် အင်ဒိုနီးရှားနှင့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတို့ တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု ဆက်လက်အရှိန်မြင့်လျက်ရှိပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်ဖြစ်ပွားသူအရေအတွက် စုစုပေါင်း ၃၀၀၀ ကျော်ရှိကာ သေဆုံးသူအရေအတွက် ၇၀ ကျော်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ တွင် စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ အရေ အတွက် ၃၆၃၆ ဦးရှိပြီး ရောဂါကြောင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ ၇၃ ဦးရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် ဖော်ပြသည့် အချက်အလက် များအရ သိရသည်။

နောက်ဆုံးရရှိသည့် အချက်အလက်များအရ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ အရေအတွက် စုစုပေါင်း ၂၁၈၃၈၂ ဦးအထိ ရှိလာပြီး သေဆုံးသူ ၈၇၂၃ ဦးရှိကာ အရှေ့တောင်အာရှဒေသတွင် သေဆုံးမှု အများဆုံးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြို့တော်ဂျကာတာ၌ စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်မှ စတင်ကာ ပိုမိုတင်းကျပ်သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကန့်သတ်ချက်များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက် ဖြစ်ပွားသူအရေအတွက် ၃၃၇၂ ဦးရှိပြီး သေဆုံးသူ ၇၉ ဦးကျော်ရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။ တစ်နိုင်ငံလုံး ရောဂါကူးစက် ဖြစ်ပွားသူအရေအတွက် စုစုပေါင်း ၂၆၁၂၀၆ ဦးဖြစ်ပြီး သေဆုံးသူအရေ အတွက် ၄၃၇၁ ဦးအထိ ရှိလာကြောင်း သိရသည်။

ဘန်ကောက်ပို့စ်

တောမီးလောင်မှုအခြေအနေကို စစ်ဆေးရန် သမ္မတထရမ် ကယ်လီဖိုးနီးယားသို့ သွားမည်

ဝါရှင်တန် စက်တင်ဘာ ၁၃

အမေရိကန် ပြည်ထောင်စု၌ တောမီးလောင်မှု အကြီးအကျယ် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည့် ကယ်လီ ဖိုးနီးယားပြည်နယ်သို့ အမေရိကန် သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ် သွားရောက် စစ်ဆေးရန် စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သမ္မတထရမ်သည် စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်တွင် ကယ်လီဖိုးနီးယား ပြည်နယ်သို့ သွားရောက်မည်ဖြစ်ပြီး မီးလောင်မှု အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ အရေးပေါ်အာဏာပိုင် များနှင့် တွေ့ဆုံမည်ဖြစ်ကြောင်း အိမ်ဖြူတော်က ကြေညာခဲ့သည်။

ကယ်လီဖိုးနီးယား ပြည်နယ်ရှိ တောင်တန်းများပေါ်တွင် မြေဧက ဟက်တာပေါင်း ၁ ဒသမ ၂၅ သန်းအထိ မီးလောင်ခဲ့ပြီး အမေရိကန်သမိုင်းတွင် အဆိုးရွားဆုံး တောမီးလောင်မှုအဖြစ် စံချိန်တင်ခဲ့သည်။

ထို့အတူ အမေရိကန် ပြည်ထောင်စု အော်ရီဂွန်နှင့် ဝါရှင်တန် တို့တွင်လည်း တောမီးများလောင် လျက်ရှိပြီး အနောက်ဘက်ကမ်းခြေ တစ်လျှောက်တွင် တောမီးလောင်မှု ကြောင့် ပြည်သူ ၂၂ ဦးအထိ သေဆုံး ခဲ့သည်။

တောမီးလောင်မှု ဆိုးဆိုးရွားရွား ဖြစ်ပွားရသည့် အကြောင်းရင်းမှာ



ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်၌ အဝေးပြေးလမ်းမပေါ်အထိ ရောက်ရှိလာသည့် တောမီးလောင်မှုကို တွေ့ရစဉ်။

ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုကြောင့်ဖြစ်ပြီး တောင်ဆီမှုများ ပေါ်ထွက်လာလျက် ရှိသည်။ အမေရိကန် ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပရန် နှစ်လအလိုတွင် ဒီမိုကရက်တစ်ကိုယ်စားလှယ်လောင်း ဂျိုးဘိုင်ဒင်က ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု

အန္တရာယ်ကို လက်မခံသည့် သမ္မတ ထရမ်ကြောင့် မိမိတို့၏ လူနေမှုဘဝ အပေါ် မျှော်လင့်မထားသည့် အန္တရာယ်များ ကျရောက်လာနိုင် ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေးစမ်းသပ်မှု ယူကေတွင် ပြန်လည်စတင်

လန်ဒန် စက်တင်ဘာ ၁၃

ဗြိတိန်ကျန်းမာရေး အာဏာပိုင်များက ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေး စမ်းသပ်မှု ပြန်လည်စတင်ရန် လုံခြုံစိတ်ချရသည်ဟု အတည်ပြုပေးပြီးသည့်နောက် ကာကွယ်ဆေး စမ်းသပ်မှုကို ပြန်လည်စတင်နေပြီဟု ဗြိတိန်အခြေစိုက် ဆေးဝါးကုမ္ပဏီ အက်စ်ထရာဇီကားက ပြောသည်။

အောက်စဖို့ဒ်တက္ကသိုလ်မှ ထုတ်လုပ်နေသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးစမ်းသပ်မှုကို ပြန်လည်စတင်နေခြင်း ဖြစ်သည်ဟု အက်စ်ထရာဇီကားက စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်တွင် ကြေညာချက် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ လွတ်လပ်သော ကော်မတီနှင့် ဗြိတိန်လုပ်ငန်း ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့က ကာကွယ်ဆေး၏ လုံခြုံစိတ်ချရမှုအချက်အလက်များကို ပြန်လည်သုံးသပ်ရန်အတွက် စက်တင်ဘာ ၆ ရက်တွင် အက်စ်ထရာဇီကားကုမ္ပဏီသည် ကာကွယ်ဆေးစမ်းသပ်မှုကို ရပ်ဆိုင်းခဲ့သည်။ အဆိုပါကော်မတီသည် စုံစမ်းစစ်ဆေး

မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ယူကေတွင် စမ်းသပ်မှုများ ပြန်လည် စတင်ရန် လုံခြုံ စိတ်ချရမှုရှိသည်ဟု ဗြိတိန်အာဏာပိုင်များ ထံအကြောင်းကြားခဲ့သည်ဟုလည်း ကုမ္ပဏီက ပြောသည်။

အဆိုပါကြေညာချက်ထုတ်ပြန်အပြီးတွင် ဂျပန်နိုင်ငံရှိ အက်စ်ထရာဇီကားကုမ္ပဏီသည်လည်း ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းကို ပြန်လည်စတင်ရန် စဉ်းစားလျက်ရှိသည်။ ဘယ်အချိန်တွင် လုပ်ငန်းပြန်စတင် ဆိုသည့်အချက်ကို သင့်လျော်သည့် အဖွဲ့အစည်းများနှင့် တိုင်ပင်မှုများ ပြုလုပ်သွားမည်ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

ဩဂုတ်လအတွင်းကလည်း အဆိုပါကုမ္ပဏီနှင့် ဂျပန် အစိုးရတို့သည် ဂျပန်နိုင်ငံရှိ ပြည်သူ့သန့် ၆၀ အတွက် ကာကွယ်ဆေး ထောက်ပံ့ပေးရန် သဘောတူခဲ့သည်။ လာမည့်နှစ် မတ်လတွင် ဆေးအရေအတွက် ၁၅ သန်းအထိ ထုတ်လုပ်သွားနိုင်မည်ဟု ရည်ရွယ်ထားသည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ



ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်မှုတွင် ကြီးကြပ်နေသည့် ဓာတ်ခွဲခန်းနည်းပညာရှင်တစ်ဦးကို တွေ့ရစဉ်။

ဗြိတိန်နိုင်ငံမှ ပြည်သူ့ရှစ်သန်း တင်းကျပ်သည့် စည်းကမ်းများအောက်တွင် နေထိုင်ရမည်

လန်ဒန် စက်တင်ဘာ ၁၃

ဗြိတိန်နိုင်ငံမှ ပြည်သူ့ရှစ်သန်းသည် လာမည့် သီတင်းပတ်အတွင်း တင်းကျပ်သည့် စည်းမျဉ်း စည်းကမ်း

များအောက်တွင် နေထိုင်ရတော့မည် ဖြစ်သည်။ စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်မှ စတင်ကာ ဘာမင်ဂမ်၊ ဆန်ဂဲလ်၊ ဆိုလီဟူး ဒေသတို့တွင် နေထိုင်ကြ သည့်ပြည်သူများအား ရောနှော နေထိုင်ခြင်းမှ ကန့်သတ်သွားမည် ဖြစ်သည်။ အဆိုပါဒေသများ၌ ကိုဗစ်-၁၉

ကူးစက်မှု များပြားနေသည့် အတွက် ယခုလို တင်းကျပ်သွားမည် ဖြစ်သည် ဟု အီးဗင်းနင်းစတန်းဒက် သတင်းစာ တွင် ဖော်ပြထားသည်။



လန်ဒန်မြို့လယ်တွင် သွားလာနေကြသူများကို တွေ့ရစဉ်။

ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်မှုတိုးလာနေချိန် အိန္ဒိယမှ ကျောင်းသား ၁ ဒသမ ၆ သန်းကျော် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲဖြေဆို

နယူးဒေလီ စက်တင်ဘာ ၁၃

အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲ (အင်န်အီးအီးတီ) ကို စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက်က ကျင်းပရာ ကျောင်းသား ၁ ဒသမ ၆ သန်း ဝင်ရောက်ဖြေဆိုလျက်ရှိသည်။

အဆိုပါ စာမေးပွဲသည် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာဝင်ခွင့်စာမေးပွဲအတွက် ကျောင်းသားများ ရွေးချယ်သည့် စာမေးပွဲလည်းဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတစ်ဝန်း စာဖြေဌာနပေါင်း ၃၈၀၀ တွင် စာမေးပွဲကျင်းပလျက်ရှိပြီး စာမေးပွဲ လာဖြေ သည့် ကျောင်းသားများကို ပါးစပ်နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ရန်နှင့် လက်သန့် ဆေးရည်များ ယူဆောင်လာခြင်းတို့ ပြုလုပ်ရန် မှာကြားထားသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုမြင့်နေသည့်အတွက် စာမေးပွဲတစ်ခန်းတွင် ကျောင်းသား ၁၂ ဦးသာ ဖြေဆိုခွင့်ရှိသည်။

အဆိုပါစာမေးပွဲကို မေ ၃ ရက် ကတည်းက ကျင်းပရန် လျာထားခဲ့ သော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုအခြေအနေကြောင့် ဇူလိုင် ၂၆ ရက်အထိ ရွှေ့ဆိုင်းခဲ့ရသည်။ ထို့နောက် စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက်တွင် ကျင်းပရန် ပြောင်းရွှေ့သတ်မှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဆင်ဟွာ

အေအက်ဖ်စီဘောလုံးပြိုင်ပွဲမှ ကစားသမားခြောက်ဦးတွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ခံရ

ကာလာလမ်ပူ စက်တင်ဘာ ၁၃

နိုင်ငံနှစ်နိုင်ငံမှ ဘောလုံးသမားခြောက်ဦးမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံထားရသည်ဟု အာရှဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ်က ပြောသည်။ အာရှချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲများ မှာ ကာတာနိုင်ငံတွင် စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်မှစတင်ကာ ကျင်းပတော့မည်ဖြစ်သည်။ နှစ်စဉ်ကျင်းပလေ့ရှိသည့် အဆိုပါ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲမှာ မတ်လမှစတင်ကာ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ရွှေ့ဆိုင်းခဲ့ရပြီးနောက် ခြောက်လအကြာ တွင် ပြိုင်ပွဲပြန်လည် စတင်တော့မည်ဖြစ်သည်။

ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ အယ်ဟီလာမှ ကစားသမား ငါးဦးနှင့် ကာတာနိုင်ငံ အယ်ဒူဟေးလ်အသင်းမှ အသင်းသားတစ်ဦးတို့တွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ခံထား ရသည်ဟု စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့သည်။ ကူးစက်ခံထားရသည့် အားကစားသမားများကို ဆေးဝါးကုသမှုများ ပေးထား သည်ဟုလည်း အေအက်ဖ်စီဘောလုံးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ယူအေအီးအခြေစိုက် အယ်ဝါဒါအက်ဖ်စီအသင်း တွင် အသင်းသားအချို့ ကူးစက်ခံထားရသည်ဟု သတင်းများ ထွက်ပေါ်လာပြီးနောက်တွင် ယခုလို အေအက်ဖ်စီက ကြေညာချက် ထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ အုပ်စုစဉ်များကို ရွှေ့ဆိုင်းရန် ယူအေအီး အားကစားအရာရှိများက တောင်းဆိုခဲ့သည်ဟုလည်း အေအက်ဖ်စီကပြောသည်။ သို့သော်လည်း အခြားသော အသင်းများမှာ ကာတာနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိနေကြပြီ ဖြစ်သည့်အတွက် အဆိုပါတောင်းဆိုချက်ကို လက်ခံရန် မဖြစ်နိုင်တော့ပေ။

အေအက်ဖ်စီ

ကူဝိတ်စီးတီးမြို့ရှိ ကျန်းမာရေးဇုန်တွင် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား

ကူဝိတ်စီးတီး စက်တင်ဘာ ၁၃

ကူဝိတ်နိုင်ငံ မြို့တော် ကူဝိတ်စီးတီးရှိ အယ်ဆာဘတ် ကျန်းမာရေးဇုန်တွင် စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်က မီးအကြီး အကျယ်လောင်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ မီးလောင်မှုကို ထိန်းချုပ် နိုင်ခဲ့ပြီဟု ကူဝိတ်စီးတီးသတိဌာနက ပြောသည်။

ကျန်းမာရေးဇုန်ရှိ အဆောက်အအုံတွင် မီးလောင်မှုကို ငြိမ်းသတ်နိုင်ရေး မီးသတ်သမား ၃၀၀ ကျော်ဖြင့် ကြိုးပမ်း ခဲ့ရသည်ဟု ကူဝိတ်စီးတီးသတိဌာနက ပြောသည်။

မီးလောင်ရာအဆောက်အအုံအချို့သော အထပ်များ တွင် ယာယီပစ္စည်း သိုလှောင်ရုံအဖြစ် ဆောင်ရွက်ထားပြီး ပစ္စည်းများလည်း ပြန်ကျနေကာ လုံခြုံစိတ်ချရရေး စည်းကမ်းများကို လိုက်နာခဲ့ခြင်းမရှိဟု သိရသည်။

မီးတောက်ကို ငြိမ်းသတ်ရန် ကြိုးပမ်းရင်း မီးသတ် သမား ၅၅ ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်ဟုလည်း မီးသတ်ဌာနက ပြောသည်။ မီးလောင်ရာနေရာသို့ ကူဝိတ်ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် နှင့် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီး အေအက်ဖ်ဆယ်လက်ရှိ ရောက်ရှိ ခဲ့ပြီး မီးလောင်ရသည့်အကြောင်းကို ဆက်လက်စုံစမ်း သွားမည်ဟု သိရသည်။

ဆင်ဟွာ



ကူဝိတ်စီးတီးရှိ အယ်ဆာဘတ်ကျန်းမာရေးဇုန်တွင် မီးလောင်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံတွင် ပြည်တွင်းလေကြောင်းလိုင်း ခရီးသွားလာမှုကန့်သတ်ချက်များ ဖြေလျှော့ပေး

ဒါကာ စက်တင်ဘာ ၁၃

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံတွင် စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက်က ပြည်တွင်းလေကြောင်း ပြေးဆွဲမှုများ ကန့်သတ်ချက်များကို ဖြေလျှော့ပေးခဲ့ပြီး ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်ပြည်တွင်းလေကြောင်း အာဏာပိုင်အဖွဲ့က စည်းကမ်းအသစ်များ ချမှတ်ခဲ့သည်။ ပြည်တွင်းလေကြောင်းလိုင်းများတွင် အတန်း

နှစ်တန်းမှလွဲ၍ လူအပြည့်တင်ဆောင်နိုင်ပြီး လိုအပ်ပါက ခရီးသည်များအတွက် မျက်နှာအကာအကွယ်များကို လေကြောင်းလိုင်းမှ ထောက်ပံ့ပေးရမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံ အတွင်း ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်မှု လျော့ကျလာပြီးနောက် ပြည်တွင်းခရီးသွားများက တောင်းဆိုမှုများ များလာသည့် အတွက် ယခုလို ဆုံးဖြတ်ချက်ချခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်လေကြောင်း အာဏာပိုင်အဖွဲ့မှ ဥက္ကဋ္ဌ ဖြစ်သူ မာဖီဒါရာမန်က ပြောသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ သံသယ ရှိသူကို ထားရှိရန် ရိုးရိုးတန်းများတွင် ရှေ့ဘေး ဘယ်ညာ နှစ်တန်းနှင့် အထူးတန်းတွင် တစ်တန်းနေရာလွတ် ချန်ထားရမည်ဟုလည်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

ကိုဗစ် -၁၉ ထိန်းချုပ်ရေး ရုန်းကန်နေကြသည့် လက်တင်အမေရိကနိုင်ငံများ

ခြူးစန့်နွေး

အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်မှာ တာဝန်ကျတဲ့ ဒေါက်တာ အာနန်နို ဒူဘင်ဟာ တစ်ပတ်လုံး ဖျားနာနေတဲ့လူနာတွေ၊ ရောဂါသည်းနေတဲ့လူနာတွေကို ကုသပြီးတဲ့နောက် အပြင်ထွက်လာတဲ့အခါ အပြင်ကမြင်ကွင်းကြောင့် အံ့အားသင့် သွားရပါတယ်။ ပါးစပ်နှာခေါင်းစည်းဝတ်ဆင်ထားခြင်းမရှိတဲ့ လူစုလူဝေးကြီးဟာ ပုံမှန်အတိုင်း သွားလာစားသောက် စကားပြောနေတာကို တွေ့မြင်လိုက်ရပါတယ်။

ပုံမှန် လူနေမှုဘဝရရှိ ကြိုးစားနေ

အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံမှာ ပုံမှန်လူနေမှုဘဝအတိုင်း ပြန်ရဖို့ ကြိုးစားနေကြပါတယ်။ ဇူလိုင်လအတွင်းက အာဂျင်တီးနား နိုင်ငံမှာ စည်းကမ်းတင်းကျပ်တဲ့ အသွား အလာ ပိတ်ဆို့ကန့်သတ်မှုတွေ ချမှတ်ခဲ့ပြီး အခုအချိန်မှာ တော့ တဖြည်းဖြည်းချင်း မြေလျှော့ပေးမှုတွေ ပြုလုပ် လာပါပြီ။ ဒီရက်တွေ အတောအတွင်းမှာပဲ ဆံပင်ညှပ် ဆိုင်တွေ၊ အလှပြင်ဆိုင်တွေနဲ့ လုပ်ငန်းခွင်တွေ ပြန်ဖွင့် နေပါပြီ။ ယခုလအတွင်း မြို့တော်မှာရှိတဲ့ ကော်ဖီဆိုင် တွေ၊ ဘားတွေ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခွင့်ရပြီး ဆိုင်ထိုင်စားခွင့် ပြန်ရလာပါတယ်။

အသွားအလာပိတ်ဆို့ကန့်သတ်မှုတွေ မြေလျှော့ပြီး တဲ့နောက် ဖျားနာမှုတွေ ရှိနေဆဲဖြစ်သလို စည်းကမ်း လိုက်နာမှုတွေလည်း လျော့ပါးခဲ့ရပါတယ်။

ကူးစက်မှုတွေပြန်လည်များပြား

လွန်ခဲ့သည့် နှစ်လခန့်ကစလို့ ကူးစက်မှုတွေဟာ ပြန်လည်များပြားလာပြီး နေ့စဉ်ကူးစက်မှုနှုန်းဟာ ၁၂၀၀၀ အထိရှိလာပါတယ်။ ကူးစက်မှုတွေများလာတဲ့ အတွက် ဒီလူနာတွေအားလုံးကို ကိုင်တွယ်ကုသပေးနိုင်ဖို့ မစွမ်းနိုင်တော့ဘူးလို့ ဒေါက်တာ ဒူဘင်က ပြောပါတယ်။

အရာအားလုံးဟာ အကန့်အသတ်နဲ့ ဆောင်ရွက်နေ ရပြီး ဆေးရုံမှာလည်း လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်ဆရာဝန်တွေ တဖြည်းဖြည်း လျော့ပါးလာပါတယ်။ လွန်ခဲ့တဲ့ ခုနှစ်လ လောက်ကစပြီး လက်တင်အမေရိကမှာ ကိုဗစ်-၁၉ စတင်တွေ့ရှိခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီအချိန်ကစလို့ တဖြည်းဖြည်းနဲ့ လက်တင်အမေရိကဟာ ကမ္ဘာပေါ်မှာ ကိုဗစ်-၁၉ ဆိုးဆိုးရွားရွားကူးစက်ခံရတဲ့နေရာ ဖြစ်လာခဲ့ပါတယ်။

ထိန်းချုပ်နိုင်စွမ်း မရှိ

ဘရာဇီး၊ ပီရူး၊ မက္ကဆီကို၊ ကိုလံဘီယာနိုင်ငံတို့ဟာ ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်မှုနှုန်းမြင့်တဲ့ နိုင်ငံတွေ ဖြစ်လာခဲ့ပါတယ်။ လက်တင်အမေရိက နိုင်ငံတွေဟာ ကိုဗစ်- ၁၉ အတွက် ပြင်ဆင်ဖို့ အချိန်ရရှိခဲ့ပေမယ့် ရောဂါကို ထိန်းချုပ်နိုင်စွမ်း မရှိပါဘူး။ ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ရောဂါရှိတဲ့သူနဲ့ ထိစပ်မှု ရှိခဲ့သူတွေ ကို ခြေရာခံလိုက်နိုင်ဖို့ဆိုတာ အဓိကအရေးပါတဲ့အချက် တစ်ချက်ပါ။ ဒါပေမယ့်လည်း တချို့သော နိုင်ငံတွေဟာ ခြေရာခံလိုက်နိုင်ဖို့ အပြည့်အဝ မလုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ပါဘူး။ ကိုလံဘီယာနိုင်ငံမှာဆိုရင် ပွဲတော်တွေနဲ့ လျှို့ဝှက်လုပ်တဲ့ ပါတီတွေမှာ လူတွေ ထောင်နဲ့ချီပြီး တက်ကြွတယ်။

“ကိုလံဘီယာနိုင်ငံမှာဆိုရင် ပွဲတော်တွေနဲ့ လျှို့ဝှက်လုပ်တဲ့ ပါတီတွေမှာ လူတွေ ထောင်နဲ့ချီပြီး တက်ကြွတယ်။ ဒါကြောင့် ဇူလိုင်လအတွင်းမှာ ကူးစက်မှုတွေဟာ များလာခဲ့”

ဒါကြောင့် ဇူလိုင်လအတွင်းမှာ ကူးစက်မှုတွေဟာ များလာခဲ့ပါတယ်။

ကူးစက်မှုမြင့်မားနေဆဲ

ပီရူးနိုင်ငံမှာတော့ ကိုဗစ် -၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ဆောလျင်စွာပဲ တွင်တွင်ကျယ်ကျယ် လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြ ပေမယ့် လက်တင်အမေရိကနိုင်ငံတွေကြားထဲမှာ ကူးစက်မှု မြင့်မားတဲ့နိုင်ငံဖြစ်လာတုန်းပါ။ ဘရာဇီးနိုင်ငံ မှာတော့ လူပေါင်း ၄ ဒသမ ၂ သန်းကျော် ကူးစက်ခံထား ရပြီး လူပေါင်း ၁၃၀၀၀ ကျော် ကိုဗစ် - ၁၉ ကြောင့် သေဆုံးခဲ့ရပါတယ်။ ဒါပေမယ့်လည်း လူတွေကို ကြည့်လိုက်ရင် ကမ်းခြေတွေမှာ ပြည့်နှက်နေသလို ဘားတွေမှာလည်း လူစည်ကားမပျက်ပါ။ ပါးစပ် နှာခေါင်းစည်းဝတ်ဆင်ပေးဖို့ မေတ္တာရပ်ခံမှုကိုလည်း လျစ်လျူရှုထားကြပါတယ်။ ဒါကြောင့်လည်း ကူးစက်မှု နှုန်းကို ထိန်းချုပ်နိုင်စွမ်း မရှိပါဘူး။

မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ၏ လုပ်ဆောင်မှု

မက္ကဆီကိုနိုင်ငံမှာတော့ ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ခံရ သူပေါင်း ၆၅၀၀၀ ကျော်ရှိပြီး ၇၀၀၀၀ ကျော် သေဆုံးခဲ့ ပါပြီ။ အစောပိုင်းနေ့ရက်တွေမှာတော့ မက္ကဆီကို ဆရာဝန်၊ သူနာပြုနဲ့ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းပေါင်း ၄၅၀၀၀ ကျော် ငှားရမ်းခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကို ထိန်းချုပ်ဖို့ ကြိုးပမ်း ခဲ့ရပါတယ်။ ဒါကြောင့်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ လူနာတွေကို နိုင်ငံနင်းနင်း ကုသပေးနိုင်လိမ့်မယ်လို့ ကြွေးကြော်ခဲ့ ကြပါတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရှိ မရှိ အကြီးအကျယ် စစ်ဆေးမှု တွေ ပြုလုပ်ပေးခဲ့ပေမယ့် မက္ကဆီကိုနိုင်ငံမှာ ကိုဗစ် - ၁၉ ဟာ ကြောက်မက်ဖွယ် ကောင်းနေတုန်းပါ။

မက္ကဆီကိုနိုင်ငံမှာဆိုရင် မတ်လနှောင်းပိုင်းကစပြီး ရက်ပေါင်း ၇၀ ကြာ အသွားအလာပိတ်ဆို့ကန့်သတ်မှု တွေ ချမှတ်ခဲ့ပါတယ်။

ပြန်ဖွင့်ခွင့်ပေး

ဒါပေမယ့်လည်း ကြာလာတဲ့အခါ စီးပွားရေး ထိခိုက်မှုအပေါ် ဖိအားတွေများလာတဲ့အတွက် ကူးစက်မှု မြင့်တက်နေဆဲမှာပဲ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေကို ပြန်လည် ဖွင့်လှစ်ခွင့် ပေးလိုက်ရပါတယ်။ စီးပွားရေးအခြေအနေ ကြောင့် ဆောလျင်စွာပဲလုပ်ငန်းတွေ ပြန်ဖွင့်ခွင့်ပေးခဲ့ ရတယ်လို့ မက္ကဆီကိုတက္ကသိုလ်က ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်သူ မာလာကာရစ်လီယိုက ဖော်ပြခဲ့ပါတယ်။



အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံ ဗျူနိုအေရိစ်မြို့ရှိ စားသောက်ဆိုင်တွင် ဆိုင်ထိုင်စားသောက်နေကြသူများကို တွေ့ရစဉ်။

ပီရူးနိုင်ငံ၏ ရုန်းကန်ရမှုများ

ပီရူးနိုင်ငံကတော့ ကိုဗစ် -၁၉ ကြောင့် သေဆုံးမှုနှုန်း မြင့်တဲ့ နိုင်ငံထဲက တစ်နိုင်ငံဖြစ်နေပါတယ်။ ကိုဗစ် -၁၉ ရှိ မရှိ ဆေးစစ်မှုကိုလည်း အကန့်အသတ်နဲ့သာ လုပ်ဆောင်နိုင်ပါတယ်။ တရားဝင်စာရင်းဇယားအရတော့ ကူးစက်မှုပေါင်း ၇၀၀၀၀၀ ကျော် ရှိတယ်လို့ ဖော်ပြထားပါ တယ်။

ပီရူးနိုင်ငံမှာ အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်တဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ လူနာတွေဟာ မတတ်သာတဲ့အဆုံး အောက်ဆီဂျင်ကို မှောင်ခိုဈေးကွက်ကနေ ရယူနေရပါတယ်။ ကိုဗစ်- ၁၉ ကြောင့် ရုန်းကန်နေရသလို နိုင်ငံရေးမှာလည်း မငြိမ် မသက်မှုတွေ ရှိနေခြင်းကြောင့် ပီရူးနိုင်ငံအတွက် ကိုဗစ် -၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးမှာ စိန်ခေါ်မှုတွေ ရှိနေပါတယ်။

အာဂျင်တီးနားသမ္မတ၏ တင်းကျပ်မှု

ဒီကြားထဲ ရောဂါလက္ခဏာမပြတဲ့ ကူးစက်မှုတွေ ကြောင့်လည်း ထိန်းချုပ်ရေးမှာ မနိုင်မနင်းတွေ ဖြစ်ကုန်ရပါတယ်။ အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံမှာတော့ ဒီဇင်ဘာလအတွင်းကမှ အာဏာရလာခဲ့တဲ့ သမ္မတ ဖာနန် ဒတ်ဟာ မတ်လအတွင်းကစပြီး နိုင်ငံအတွင်းမှာ ကိုဗစ်- ၁၉ နဲ့ ပတ်သက်ပြီး တင်းကျပ်တဲ့ စည်းကမ်းတွေ ချမှတ် ခဲ့ပါတယ်။ ပြည်တွင်းနဲ့ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေကြောင်း လိုင်းတွေကို ရပ်နားခဲ့ပြီး ဘတ်စ်ကားဂိတ်တွေနဲ့ နယ်စပ် ဂိတ်တွေကို ပိတ်ပစ်ခဲ့ပါတယ်။

လူဦးရေ ထူထပ်ခြင်းမရှိတဲ့ မြို့တွေမှာတောင် လိုအပ်ရင် သီးခြားခွဲထားမှုတွေ ပြုလုပ်ခဲ့ပါတယ်။ အစပိုင်းမှာတော့ အဲဒီလိုလုပ်ဆောင်မှုတွေဟာ အလုပ်ဖြစ် သယောင်ပါ။ နောက်ပိုင်းမှာ ကူးစက်မှုတွေဟာ ဆင်းရဲသားတွေနဲ့ လူဦးရေထူထပ်တဲ့မြို့တွေ၊ ကျေးရွာ

တွေကို ပျံ့နှံ့သွားတဲ့အခါမှာတော့ လူတွေဟာ ချမှတ် ထားတဲ့ စည်းကမ်းတွေကို လိုက်နာနိုင်ခြင်း မရှိတော့ ပါဘူး။

ဖိအားပေးလာ

ဒါပေမယ့်လည်း အနီးအနားပတ်ဝန်းကျင်နိုင်ငံတွေ ဖြစ်ကြတဲ့ ဘရာဇီး၊ ချီလီနဲ့ ပီရူးနိုင်ငံတို့လောက်တော့ အခြေအနေ မဆိုးရွားသေးပါဘူး။ အသွားအလာပိတ်ဆို့ ကန့်သတ်မှုတွေဟာ အောင်မြင်သင့်သလောက်တော့ အောင်မြင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါပေမယ့်လည်း သမ္မတဟာ အတိုက်အခံအုပ်စုတွေ၊ ပြည်သူတွေနဲ့ မီဒီယာသမားတွေ ရဲ့ ဖိအားပေးမှုတွေနဲ့ ရင်ဆိုင်လာရပါတယ်။ အားလုံးက တော့ကန့်သတ်မှုတွေကို မြေလျှော့ပေးဖို့ ဖိအားပေးလာ ကြတာပါ။

ကြိုးစားနေကြဆဲ

မေလအတွင်းမှာတော့ ဗျူနိုအေရိစ်မြို့က ကလေး တွေဟာ တစ်ပတ်လုံးမှာ တစ်နာရီသာအိမ်ပြင်ကို ထွက်ခွင့်ရပါတယ်။ အဲဒီလောက်ထိတောင် တင်းကျပ်တဲ့ စည်းကမ်းတွေ အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံမှာ ချမှတ်ခဲ့တာပါ။ ဗျူနိုအေရိစ်နဲ့အနီး ပတ်ဝန်းကျင်မြို့တွေမှာ တင်းကျပ်တဲ့ စည်းကမ်းတွေ ချမှတ်ဆဲဖြစ်ပေမယ့် ဒေသခံအာဏာပိုင် တွေကတော့ အားကစားပွဲတွေ ပြန်ဖွင့်ပေးသလို စတိုးဆိုင်တွေလည်း ပြန်ဖွင့်ခွင့်ပေးခဲ့ပါတယ်။

အခုဆိုရင် ကိုဗစ်-၁၉ ဟာ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း အင်အားပြင်းပြင်းနဲ့ ဆက်လက်မင်းမူဆဲပါ။ ဒီလို အချိန်မှာ လက်တင်အမေရိက နိုင်ငံတွေဟာလည်း သူနည်း သူနာနဲ့ ကိုဗစ် - ၁၉ ကို ထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့ ကြိုးစားနေကြဆဲပါ။ ။

ကိုးကား-ဂျီတန်ပို့စ်

နိုင်ငံတကာသတင်းတို

အာဖရိကတွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်မှုပေါင်း ၁ ဒသမ ၃၄ သန်းခန့်ရှိလာ

အခစွအဘာဘာ စက်တင်ဘာ ၁၃

အာဖရိကတိုက်တစ်လွှားတွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်မှုပေါင်း ၁၃၂၉၁၁၇ အထိ ရှိလာပြီဟု အာဖရိကရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကုသရေးစင်တာက စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်က ပြောသည်။

ကိုဗစ် - ၁၉နှင့် ဆက်စပ်ပြီး အာဖရိကတိုက်အတွင်း သေဆုံးရသူပေါင်းမှာ ၃၂၃၅၆ ဦးအထိ ရှိလာပြီဟု ရောဂါ ကာကွယ်ရေးနှင့် ထိန်းချုပ်ရေးစင်တာက စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

အာဖရိကဘဝ နိုင်ငံပေါင်း ၅၅ နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ပျံ့နှံ့နေသည်ဟုလည်း အဆိုပါ စင်တာက ပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုရွေးဆုံး ကူးစက်မှုရသည့် အာဖရိကနိုင်ငံများမှာ တောင်အာဖရိက၊ အီဂျစ်၊ မော်ရိုကို၊ အီသီယိုးပီးယားနှင့် နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံတို့ ဖြစ်ကြသည်။

ဆင်ဟွာ

ဆီးရီးယားနိုင်ငံတစ်လွှားတွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်မှု ပိုမိုများပြားလာ

ဒမတ်စကတ် စက်တင်ဘာ ၁၃

ဆီးရီးယားနိုင်ငံတစ်လွှားတွင် စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်က ကိုဗစ် -၁၉ ကူးစက်မှုရသူ အရေအတွက် ပိုမိုများပြားလာကြောင်း သိရသည်။ ဆီးရီးယားအစိုးရတပ်များက ထိန်းချုပ်ထားသည့် နေရာ၌ ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်မှုရသူပေါင်း ၃၀ ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ရသည်ဟု ဆာနားသတင်းဌာနတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ထို့ကြောင့် မတ်လအတွင်းမှစတင်ကာ အစိုးရက ထိန်းချုပ်ထားသောနေရာများတွင် ကူးစက်မှုရသူပေါင်း ၃၅၀၆ ဦး ရှိလာပြီး သေဆုံးသူ ၁၅၂ ဦးရှိသည်။

ဆီးရီးယားနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်းတို့ရှိ ကာဒ်များ ထိန်းချုပ်ထားသည့်နေရာ၌ စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက် က ကူးစက်မှုရသူ ၃၆ ဦးတွေ့ရှိခဲ့ပြီး ဆီးရီးယားနိုင်ငံ အနောက်မြောက်ပိုင်း သူပုန်များထိန်းချုပ်ထားရာ နေရာတွင်မူ စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်က ၂၃ ဦး ကူးစက်ခံထားရသည်ဟု လူ့အခွင့်အရေးစောင့်ကြည့်ရေးအဖွဲ့က ပြောသည်။

ဇူလိုင်လမှစတင်ကာ ဆီးရီးယားနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းနှင့် အနောက်မြောက်ပိုင်းတို့တွင် ကူးစက်မှုပေါင်း ၂၁၃ ဦးအထိ ရှိလာသည်ဟု ဗြိတိန်အခြေစိုက် လူ့အခွင့်အရေးစောင့်ကြည့်ရေးအဖွဲ့က ပြောသည်။

ဆင်ဟွာ



၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ



တနင်္လာ၊ စက်တင်ဘာ ၁၄၊ ၂၀၂၀

အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလ ၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည်

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

ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပရန်

၅၅ ရက်သာ လိုတော့သည်။

ပြည်တွင်းရှိ သက်ဆိုင်ရာမဲဆန္ဒနယ် ပြင်ပရောက် မဲဆန္ဒရှင်များ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးခြင်း

- ❖ သက်ဆိုင်ရာ သင်တန်း၊ ကျောင်း၊ ဆေးရုံ၊ အချုပ်ခန်း အကြီးအမှူးများသည် မိမိတို့ဌာန တည်ရှိရာ သက်ဆိုင်ရာ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများနှင့် ဆက်သွယ်၍ ပုံစံ (၁၅) များကို တောင်းခံသွားရန်။
- ❖ သက်ဆိုင်ရာ သင်တန်း၊ ကျောင်း၊ ဆေးရုံ၊ အချုပ်ခန်း အကြီးအမှူးများသည် မဲဆန္ဒရှင်များက ဖြည့်သွင်းပြီးသည့် ပုံစံ (၁၅) များကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများသို့ ၂၆-၈-၂၀၂၀ ရက် အရောက်ပေးပို့သွားရန်။
- ❖ မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများသည် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်နှင့် စာအိတ်များကို သက်ဆိုင်ရာ သင်တန်း၊ ကျောင်း၊ ဆေးရုံ၊ အချုပ်ခန်းများသို့ ၇-၁၀-၂၀၂၀ ရက် အရောက်ပေးပို့ရန်။
- ❖ သက်ဆိုင်ရာ သင်တန်း၊ ကျောင်း၊ ဆေးရုံ၊ အချုပ်ခန်းများတွင် ၈-၁၀-၂၀၂၀ ရက်မှ ၂၁-၁၀-၂၀၂၀ ရက်အတွင်း သင့်လျော်သည့်ရက်၌ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ ဆန္ဒပြုပြီး ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်ပါ စာအိတ်များကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများသို့ ၈-၁၁-၂၀၂၀ ရက်နေ့ ညနေ ၄ နာရီထက် နောက်ကျဘဲ အရောက်ပေးပို့သွားရန်။

သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေပုဒ်မ ၅၈ (ဃ) အရ ဆန္ဒမဲပေးခြင်း ပျက်ပြားစေရန်ဖြစ်စေ၊ ရွေးကောက်ပွဲပျက်ပြားစေရန်ဖြစ်စေ စည်းဝေးဟောပြောခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ရေးသားခြင်း၊ ဖြန့်ချိခြင်း၊ ပိုစတာများ အသုံးပြုခြင်း သို့မဟုတ် အခြားနည်းဖြင့် အားထုတ်ကြိုးပမ်းခြင်းမပြုရ။ ကျူးလွန်ပါက တစ်နှစ်ထက်မပိုသော ထောင်ဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ကျပ်တစ်သိန်းထက်မပိုသော ငွေဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေ ကျခံ ရနိုင်သည်။

ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့် ရှိသူတွေက ဘယ်သူတွေလဲ

- > အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီးမရွေး၊ ဘာသာမရွေး-
- > ရွေးကောက်ပွဲ စတင်ကျင်းပသည့်နေ့တွင်-
 - ✓ အသက် ၁၈ နှစ် ပြည့်ပြီးသူများ၊
- > သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် မဆန့်ကျင်သည့်
 - ✓ နိုင်ငံသား၊ ဧည့်နိုင်ငံသားနှင့် နိုင်ငံသားပြုခွင့်ရသူများနှင့်
- > သက်ဆိုင်ရာ မဲဆန္ဒနယ်၏ မဲစာရင်းတွင် ပါဝင်သည့်သူများ ဖြစ်သည်။

ရွေးကောက်ပွဲများသည်-

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

ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့် မရှိသူတွေက ဘယ်သူတွေလဲ

- > သာသနာ့ဝန်ထမ်း၊
- > ထောင်ဒဏ်ကျခံနေရသူ၊
- > စိတ်ပေါ့သွပ်နေသည်ဟု သက်ဆိုင်ရာဥပဒေက ပြဋ္ဌာန်းထားသည့်အတိုင်း သတ်မှတ်ခြင်းခံရသူ၊
- > လူမွဲအဖြစ် ဆုံးဖြတ်ကြေညာခံထားရခြင်းမှ လွတ်မြောက်ခွင့်မရသေးသူ၊
- > ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းဆိုင်ရာဥပဒေအရ တားမြစ်ခြင်းခံရသူ၊
- > နိုင်ငံခြားသား သို့မဟုတ် နိုင်ငံခြားသားအဖြစ် ခံယူထားသူတို့ဖြစ်သည်။

ပြည်သူ့ဆန္ဒနှင့်အညီ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲဆီသို့ . . .

မြို့တိုင်းရင်းသားဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီက ၎င်းတို့၏ မူဝါဒ၊ သဘောထား၊ လုပ်ငန်းစဉ် စသည်တို့ကို ဟောပြောတင်ပြ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၃

မြို့တိုင်းရင်းသားဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ ဗဟိုကော်မတီဝင် ဒေါ်မာမာအေးက ၎င်းတို့၏ မူဝါဒ၊ သဘောထား၊ လုပ်ငန်းစဉ် စသည်တို့ကို စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက် ညပိုင်းတွင် ရေဒီယိုနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်များမှ ဟောပြောတင်ပြခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါဟောပြောတင်ပြချက်အပြည့်အစုံမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-



ချစ်ခင်လေးစားအပ်တဲ့ တိုင်းရင်းသားပြည်သူအပေါင်းတို့ရဲ့ ကျက်သရေ မင်္ဂလာအဖြစ်အဖြစ် ပြည့်စုံစေရမယ့် ကိုယ်၏ ကျန်းမာခြင်း၊ စိတ်၏ ချမ်းသာခြင်းနှင့်အတူ လိုအပ်ဆန္ဒတစ်လုံးတစ်ဝတည်း ပြည့်ဝကြပါစေလို ဆန္ဒရှိကောင်းတောင်းရင်း နှုတ်ခွန်းဆက်သအပ်ပါတယ်ရင့်။

ကျွန်မကတော့ ၂၀၂၀-ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာ (၈) ရက်နေ့မှာ ကျင်းပပြုလုပ်မည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲမှာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မြောက်ပိုင်းခရိုင်၊ မင်္ဂလာဒုံမဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၁)မှ မြို့တိုင်းရင်းသားဖွံ့ဖြိုးရေး ပါတီကိုယ်စားပြု အရွေးချယ်ခံ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် လောင်း ဒေါ်မာမာအေး ဖြစ်ပါတယ်ရင့်။ ယခုလို မြန်မာ့အသံ ရေဒီယိုရုပ်မြင် သံကြားမှတစ်ဆင့် မိမိတို့ မြို့တိုင်းရင်းသားဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီရဲ့ မူဝါဒရည်ရွယ်ချက် လုပ်ငန်းစဉ်သဘောထားများကို တင်ပြဟောပြောခွင့် ရရှိတဲ့အတွက် ပြည်ထောင်စုအစိုးရနဲ့ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်တို့ မြို့တိုင်းရင်း သား ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီကိုယ်စား အထူးပင်ကျေးဇူးတင်ပါကြောင်းနှင့် ဂုဏ်ယူ ဝမ်းမြောက်မိပါကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်ရင့်။

ရိုသေလေးစားအပ်တဲ့ တိုင်းရင်းသားပြည်သူအပေါင်းတို့ရဲ့ မြို့တိုင်းရင်း သား ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီဟာ မြို့(ခေါ်) ခမိ အမျိုးသားညီညွတ်ရေးအဖွဲ့ (ပါတီ)ကို ၂၀၁၅-ခု၊ ဇန်နဝါရီလ (၇)ရက်နေ့မှာ ပြောင်းလဲထားတဲ့ ပါတီဖြစ်ပါတယ်။

မြို့တိုင်းရင်းသားမျိုးနွယ်စုများမှာ နိုင်ငံရေးအသိပညာ ဗဟုသုတ အားနည်းမှုကြောင့် ၁၉၇၃ခုနှစ် သန်းခေါင်စာရင်းမှာ မြို့လူမျိုး၊ ခမိလူမျိုးဟူ၍ လူမျိုးတစ်မျိုးတည်းက လူမျိုးနစ်နီး ကွဲပြားသွားခဲ့ပါတယ်။ ၁၉၈၈-ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ပေါ်ပေါက်လာတဲ့အခါ မြို့(ခေါ်)ခမိ အမျိုးသား ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့အမည်ဖြင့် ညီညွတ်ရေးကို စတင်တည်ဆောက်လာကြ ပါတယ်။ ထို့ကြောင့် ၂၀၁၄ ခုနှစ် ပြည်လုံးကျွတ်သန်းခေါင်စာရင်းမှာ ခမိအမည်မှ မြို့အမည်သို့ ပြင်ဆင်ချက်နဲ့ ပူးပေါင်းခဲ့တဲ့အတွက် မြို့တိုင်းရင်း သား ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီအမည်ကို မြို့တိုင်းရင်းသားမျိုးနွယ်စုအားလုံးရဲ့ သဘော ဆန္ဒအရ ပါတီအမည် ပြောင်းလဲခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ မြို့တိုင်းရင်းသားဖွံ့ဖြိုးရေး ပါတီဟာ ယခုအခါ ၁၉၈၈-ခု စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့တဲ့အတွက် ယခုဆိုရင် (၃၂)နှစ် အတွင်း ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်ပါတယ်။ ရခိုင်ပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း ကျောက်တော် မြို့နယ်၊ မြောက်ဦးမြို့နယ်၊ ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့နယ်၊ ရသေ့တောင်မြို့နယ်၊ ဘူးသီးတောင်မြို့နယ်၊ ပေါက်တောမြို့နယ်နဲ့ ချင်းပြည်နယ် ပလက်ဝမြို့နယ် မီးချောင်းဒေသကိုပါ စည်းရုံးဖွဲ့စည်းထားတဲ့ မြို့တိုင်းရင်းသားမျိုးနွယ်စု ကိုယ်စားပြုတည်ထောင်ထားတဲ့ တိုင်းရင်းသားပါတီတစ်ခု ဖြစ်ပါတယ်။

၂၀၂၀ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာ (၈)ရက်မှာပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် က ဦးဆောင်ကျင်းပမည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲမှာ ကျွန်မတို့ မြို့တိုင်းရင်းသားဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီက ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကျောက်တော် မြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ်မှာ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦး၊ မြောက်ဦး မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၄)မှာ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦး၊ မြောက်ဦးမဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)မှာ ပြည်နယ်လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦး နဲ့ ရန်ကုန်တိုင်း၊ မြောက်ပိုင်းခရိုင်၊ မော်ဘီမဲဆန္ဒနယ်(၁)မှာ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးနဲ့ မင်္ဂလာဒုံမဲဆန္ဒနယ်(၁)မှာ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦး၊ စုစုပေါင်း(၅)ဦး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်၊ ကျင်းပခဲ့တဲ့ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ

မှာ ကျွန်မတို့ပါတီကိုယ်စားပြု ပါတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစံသာအောင်က အရွေးချယ်ခံ အနိုင်ရရှိခဲ့ပါတယ်။ ၁၉၉၂ ခုနှစ်၊ ဇွန်လတွင် သမ္မတအိမ်တော်ဝန်းအတွင်း ကျင်းပပြုလုပ်တဲ့ အမျိုးသားညီလာခံကျင်းပရေးအတွက် အကြံပြုနှိုင်း အစည်း အဝေးတွင် ပါတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစံသာအောင်မှ တက်ရောက်အကြံပြုနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ၁၉၉၃-ခုနှစ်၊ စတင်ကျင်းပတဲ့ အမျိုးသားညီလာခံသို့ ပါတီကိုယ်စားပြု အရွေးချယ်ခံကိုယ်စားအဖြစ် ဦးစံသာအောင်နှင့်အတူ ပါတီဗဟိုအလုပ် အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင် (၅)ဦး တက်ရောက်ပြီး ၂၀၀၈-ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ရေးဆွဲရာတွင် ပါဝင်ခဲ့ကြပါတယ်။

မြို့တိုင်းရင်းသားဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီက ယနေ့တိုင် စိန်ခေါ်မှုများစွာကို ရင်ဆိုင် ဖြေရှင်းကျော်ဖြတ်ပြီး ကြံ့ကြံ့ခံလျက် ရိုးသားတည်ကြည်သစ္စာရှိစွာဖြင့် ရပ်တည် ပြီး အမျိုးသားနိုင်ငံရေးခရီးပန်းတိုင်ကို ဆက်လက်လျှောက်လှမ်းနေဆဲ ဖြစ်ပါ တယ်။ ငြိမ်းချမ်းမှုမရှိတဲ့အတွက် သတ်မှတ်နေရာနဲ့ အရေအတွက်အတိုင်း ရွေးကောက်ပွဲဝင်ရောက်နိုင်ခြင်း မရှိတဲ့အတွက် မြို့တိုင်းရင်းသားမျိုးနွယ်စု အားလုံးကို အနူးအညွတ် မေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါတယ်။

ယနေ့ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်မှာ တိုင်းရင်းသား(၁၃၅)မျိုး စုပေါင်းနေထိုင်လျက်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါတယ်။ တိုင်းရင်းသား (၁၃၅)မျိုးထဲမှာ (၁၀၀၀၀)အထက် လူမျိုး (၃၅)မျိုးသာရှိပြီး လူဦးရေ(၁၀၀၀၀)အောက်မှာ လူမျိုး ပေါင်း(၁၀၀)ခန့် ရှိနေတာဖြစ်ပါတယ်။ တိုင်းရင်းသားမျိုးနွယ်စုငယ်တွေဟာ တိုင်းရင်းသားပြည်နယ်တွေမှာ နေထိုင်ကြတာဖြစ်ပါတယ်။ ဖွံ့ဖြိုးမှုနည်းပါးခြင်း၊ အသိအမြင် ဗဟုသုတအားနည်းချက်တွေကြောင့် ၎င်းတို့ရဲ့ လူမှုဘဝတွေ၊ ခံစားချက်မျှော်လင့်ချက်တွေ ဖော်ပြနိုင်တဲ့အခွင့်အရေး နည်းပါးနေကြပါတယ်။ မငြိမ်းချမ်းတဲ့ဒေသတွေမှာ နေထိုင်ကြပြီးတော့ ခွဲခြားဆက်ဆံမှု၊ ဖိနှိပ်မှုတွေ ဘယ်လောက်ခံစားနေကြရတယ်ဆိုတာလည်း မသိနိုင်ပါဘူး။ ဒီမိုကရေစီဆိုတာ ငြိမ်းချမ်းတဲ့နိုင်ငံမှာသာ ရှင်သန်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ အနာဂတ် ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားအားလုံးဟာ ပြည်ထောင်စုအတွင်းမှာ ရှိနေကြတဲ့ တိုင်းရင်းသားမျိုးနွယ်စုငယ်တွေကို တစ်မိသားစုတည်းက ပေါက်ပွားလာတဲ့ သား၊ သမီးရင်းများကဲ့သို့ ကြီးမားတဲ့ မေတ္တာကရုဏာတရားနဲ့ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးကြဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

စစ်မှန်တဲ့ ဒီမိုကရေစီ ဖက်ဒရယ်နိုင်ငံတော်သစ် တည်ဆောက်ကြတဲ့အခါ မိမိတို့ရဲ့ ရင်နှစ်သည်းချာ သား၊သမီးတွေဖြစ်တဲ့ တိုင်းရင်းသားမျိုးနွယ်စုတွေရဲ့ ဘဝလိုခြံရံရေး၊ ဘာသာစကား၊ စာပေ၊ ယဉ်ကျေးမှုတွေကို လုံးဝမပျောက်ပျက် ရအောင် ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ပေးဖို့ အလေးအနက် တိုက်တွန်း အပ်ပါတယ်။

လေးစားအပ်ပါသော ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသား ပြည်သူအပေါင်းတို့ရဲ့ ကျွန်မတို့ မြို့တိုင်းရင်းသားဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီဟာ နိုင်ငံတော်အကျိုး၊ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများရဲ့ အကျိုးကို ရှေးရှုလျက် မူဝါဒ၊ ရည်ရွယ်ချက်၊ လုပ်ငန်းစဉ်များ ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။

မူဝါဒ

၁။ မြို့တိုင်းရင်းသားဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီသည် ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှု မပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကို လေးစားလိုက်နာသည့် အမျိုးသားနိုင်ငံရေးကို ကျင့်သုံးမည်။

၂။ မြို့တိုင်းရင်းသားဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီသည် စစ်မှန်သော ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ် နိုင်ငံတော် ပေါ်ပေါက်လာရေးကို တိုင်းရင်းသားပြည်သူများနှင့်အတူ လက်တွဲကြိုးပမ်းဖော်ဆောင်သော မူဝါဒကို ကျင့်သုံးမည်။

၃။ မြို့တိုင်းရင်းသားဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီသည် ရည်မှန်းချက်တူညီပါက နိုင်ငံအကျိုး၊ ပြည်သူအကျိုးကို မျက်ခြည်ပြတ်မခံဘဲ မည်သည့်နိုင်ငံရေးပါတီ အဖွဲ့အစည်းနှင့်မဆို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သော မူဝါဒကို ကျင့်သုံးမည် ဖြစ်ပါတယ်။

ရည်မှန်းချက်

၁။ မြို့တိုင်းရင်းသားဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီသည် နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အစဉ်တစိုက် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန်။

၂။ မိမိတို့ ကံကြမ္မာကို မိမိတို့ လွတ်လပ်စွာ ဖန်တီးနိုင်ရေးမှာ တိုင်းရင်းသား

တို့၏ မွေးရာပါ တာဝန်ဖြစ်၍ ဦးလည်မသုန် ထမ်းရွက်ရန်။

၃။ တိုင်းရင်းသားများ၏ အခွင့် အရေးနှင့် တန်းတူရေးသည် စစ်မှန်သော ဒီမိုကရေစီ၏ အနှစ်သာရ ဖြစ်သည်ဟု ခံယူရန်။

၄။ စစ်မှန်သော ဒီမိုကရေစီ ထွန်းကားလာရေးနှင့် ဖက် ဒရယ် မူဘောင်တစ်ရပ် ပေါ်ပေါက်ကျင့်သုံးနိုင်ရေးကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။

၅။ ပင်လုံစိတ်ဓာတ်ကို အခြေခံသည့် တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှု ကို ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ဖြင့် အခိုင်အမာ တည်ဆောက်သွားရန်တို့ ဖြစ်သည်။



လုပ်ငန်းစဉ်များ

၁။ မိမိတို့ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းစဉ်လာ ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များနှင့် စာပေများကို ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်း နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းသွားရန်။

၂။ မိမိတို့ မြို့တိုင်းရင်းသား မျိုးနွယ်စုတို့၏ လူနေမှုဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ တစိုက်မတ်မတ် ဆောင်ရွက် သွားရန်။

၃။ အစဉ်တိုးတက်ပြောင်းလဲနေသော ခေတ်နှင့်အညီ လူနေမှုဘဝ စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားရေးအတွက် မိရိုးဖလာလုပ်ငန်းများကို ခေတ်မီနည်းပညာရပ်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ အစားထိုးပြုပြင်ပြောင်းလဲ နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရန်။

၄။ မိမိတို့ မြို့တိုင်းရင်းသားမျိုးနွယ်စုများ၏ လူမှုဘဝကို ပြည်ထောင်စု တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုများ သိရှိနားလည်စေပြီး အချင်းချင်း ကူညီ ရိုင်းပင်းမှု၊ ချစ်ကြည်မှုရရှိစေရေး ကြိုးပမ်းရန်။

၅။ အမျိုးသမီးအခန်းကဏ္ဍ မြှင့်တင်ရန်နှင့် မျိုးဆက်သစ်လူငယ် ခေါင်းဆောင်များ မွေးထုတ်ရန် လူသားအရင်းအမြစ် ပေါ်ထွက်လာရေး လေ့ကျင့်ပေးဆောင်ပေးရန်။

လေးစားအပ်ပါသော တိုင်းရင်းသား လုပ်သားပြည်သူအပေါင်းတို့ရဲ့ နိုင်ငံရေးပါတီတွေအားလုံးဟာ မိမိတို့ရဲ့ မူဝါဒ၊ ရည်မှန်းချက်၊ လုပ်ငန်းစဉ် တွေ ချမှတ်ပြီး နိုင်ငံနဲ့ ပြည်ထောင်စုဖွားတိုင်းရင်းသားတွေအတွက် ကျရာ တာဝန်မှ ဆောင်ရွက်နေကြတာဟာ သမိုင်းပေးတာဝန်ကို ကျေပွန်အောင် ထမ်းရွက်နေကြတာ ဖြစ်ပါတယ်။

၂၀၂၀ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာ(၈)ရက်နေ့မှာ ကျင်းပပြုလုပ်မယ့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲမှာ ကျွန်မတို့ မြို့တိုင်းရင်းသားဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ အပါအဝင် ပါတီပေါင်း (၉၂)ပါတီ ဝင်ရောက်အရွေးခံကြမည်ကို သိရှိထားကြ ပါတယ်။

ကျွန်မတို့ မြို့တိုင်းရင်းသားဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီရဲ့ အထိမ်းအမှတ် သင်္ကေတ ကတော့ ငှက်တော်ဖြစ်ပါတယ်။ ရှေးရိုးရာပုံပြင်အရ ငှက်တော်ဟာ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းခြင်း၊ ခေါင်းဆောင်ပီသခြင်း၊ စည်းလုံး ညီညွတ်ခြင်း၊ ရိုးသားခြင်း၊ သစ္စာရှိခြင်း၊ သီလ၊ သိက္ခာ၊ သမာဓိနှင့် ပြည့်စုံခြင်းကို ဖော်ညွှန်း ပါတယ်။

နိဂုံးချုပ်အနေနဲ့ကတော့ မြို့တိုင်းရင်းသားမျိုးနွယ်စု အားလုံးကလည်း အနာဂတ်ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ် နိုင်ငံတော်သစ် တည်ဆောက်ရေးမှာ သစ္စာ ရှိတဲ့ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးတစ်မျိုးအဖြစ် အုတ်တစ်ချပ်၊ သဲတစ်ပွင့် ပါဝင်နိုင် အောင် ကြိုးပမ်းသွားမှာဖြစ်ကြောင်း ကတိစကားပြောကြားလိုပါတယ်။

ပြည်ထောင်စုဖွားတိုင်းရင်းသား ပြည်သူအားလုံး ဘေးရန်ကင်းရှင်းပြီး ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာ ကျန်းမာ၊ ချမ်းသာပါစေကြောင်း ဆုတောင်းမေတ္တာ ပို့သအပ်ပါတယ်ရင့်။

မြို့တိုင်းရင်းသားဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ

မတူကွဲပြားခြင်းနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးပါတီက ၎င်းတို့၏ မူဝါဒ၊ သဘောထား၊ လုပ်ငန်းစဉ် စသည်တို့ကို ဟောပြောတင်ပြ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၃

မတူကွဲပြားခြင်းနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးပါတီ၌ ဒေါ်စန္ဒာဦးက ၎င်းတို့၏ မူဝါဒ၊ သဘောထား၊ လုပ်ငန်းစဉ် စသည်တို့ကို စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက် ညပိုင်းတွင် ရေဒီယိုနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား အစီအစဉ်များမှ ဟောပြောတင်ပြခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ ဟောပြောတင်ပြချက်အပြည့်အစုံမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-



မိဘပြည်သူ့အပေါင်းတို့နှင့် - မင်္ဂလာအပေါင်းနှင့် ပြည့်စုံကြပါစေလို့ ဦးစွာ ပထမ နှုတ်ခွန်းဆက်သတည်းက ပြောကြားခဲ့ပြီးနောက် မတူကွဲပြားခြင်းနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးပါတီရဲ့ ဝါဒ၊ ဖွဲ့စည်းပုံ၊ မူဝါဒ၊ လုပ်ငန်းစဉ်အနေနဲ့ နိုင်ငံရေးသမားတွေ အလွန်မင်း ဖောင်းပွပါဝင်နေတာကို မလိုလားပါဘူးဆိုလို့ အထူးအဆန်းဖြစ်နေမယ်ဆိုရင် ထပ်မံရှင်းလင်းတင်ပြပါမယ်။ ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံးဟာ မိမိတို့ရဲ့ မူလကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း၊ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း စတာတွေမှာသာ အာရုံစူးစိုက် နှစ်မြုပ်လုပ်ကိုင်စေပြီး နိုင်ငံရေးသတင်းတွေ၊ ဥပဒေစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေ၊ နိုင်ငံရဲ့ လုံခြုံရေး၊ စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ပေါ်လစီအရွေ့အပြောင်း စတဲ့နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ အကြောင်းခြင်းရာတွေကို အချိန်နဲ့တစ်ပြေးညီ သိရှိနေဖို့ကိစ္စသာ လိုလားတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတစ်ခုမှာ ပြည်သူ့လူထုဟာ မိမိတို့စီးပွားရေးကို မိမိတို့ဘာသာ ကြိုးစားလုပ်ကိုင်ကြရတာဖြစ်လို့ ဝင်ငွေရလမ်းမဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံရေးလုပ်ငန်းစဉ်တွေထဲမှာ ဘဝနဲ့အချိန်တွေကို နှစ်မြုပ်မနေစေချင်ပါဘူး။ ဒါပေမယ့် နိုင်ငံရေးစနစ်တွေကို နိုင်ငံရေးသမားတွေ၊ အစိုးရလူကြီးတွေ လွဲမှားစီမံကြတဲ့အခါ ပြည်သူတွေသာလျှင် ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးဖြစ်ခြင်း၊ ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာခွန်ဆုံးရှုံးခြင်း၊ ပြည်သူ့လုပ်ငန်းကို အစိုးရက ဝင်ရောက်နှောင့်ယှက်ခြင်းကြောင့် လုပ်ရကိုင်ရခက်ခဲခြင်း စတဲ့ဆိုးကျိုးတွေကို ပြည်သူတွေက ခံစားရပါတယ်။ ဒါကြောင့် နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ သတင်းတွေကိုတော့ မဖြစ်မနေသိဖို့ လိုအပ်လာပြန်တယ်။

မိဘပြည်သူ့အပေါင်းတို့နှင့် -

မတူကွဲပြားခြင်းနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးပါတီဟာ ၂၀၁၀ ခုနှစ် မတ်လ ၂၂ ရက်နေ့ကတည်းက တရားဝင်မူဝါဒဖြန့်ဖြူးပေးခဲ့ပြီးလျှင် လုပ်ငန်းစဉ်ဆိုတဲ့ စာအုပ်အတည်ပြု ရေးဆွဲပြဋ္ဌာန်းပြီးကတည်းက ယနေ့အချိန်အထိ မိမိတို့ မူဝါဒအညီ ဆက်လက်လုပ်ကိုင်နေဆဲ ဖြစ်ပါတယ်။ မတူကွဲပြားခြင်းနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးပါတီရဲ့ ဖွဲ့စည်းပုံအရွေ့မြို့နယ်တစ်မြို့နယ်မှာ (၁)ယောက်ရှိရှိမျှနှင့် ဆက်သွယ်ရေးရုံးအဖြစ် ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ရှုပ်ထွေးဖျက်ဆီးမှုများ ပြားတဲ့ ရုံးလုပ်ငန်းတွေရုံး အသုံးအဆောင်တွေ မလိုအပ်ပါဘူး။ ပါတီဌာနချုပ်နဲ့ ဒေသပိုင်ပြည်သူ ဆက်သွယ်ရေးအဖြစ် လုပ်ဆောင်ရပါမယ်။ ဒေသတွင်းပြဋ္ဌာန်းချက် ဆက်သွယ်ရေးတာဝန်ခန့် တိုင်ပင်ပြီး ပါတီဌာနချုပ်ကို အကြံဉာဏ်ရယူခြင်း၊ အစိုးရအဖွဲ့ဆီ ဆက်လက်တင်ပြလိုခြင်း စတဲ့လုပ်ငန်းတွေ လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ မတူကွဲပြားခြင်းနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးပါတီဟာ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတွေ အခြောက်အမြား ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ဖို့ မူဝါဒရေးဆွဲထားတာမျိုး မရှိပါဘူး။ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥပဒေအရ နိုင်ငံရေးပါတီတစ်ခုဟာ မဲဆန္ဒနယ်သုံးနယ်ဝင် ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မှုမရှိလျှင် ပါတီဖျက်သိမ်းရမယ်လို့ ပြဋ္ဌာန်းချက် ရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့် မတူကွဲပြားခြင်းနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးပါတီဟာ ရွေးကောက်ပွဲတွေကို မဖြစ်မနေ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ပေးရလေ့ရှိပါတယ်။ မိဘပြည်သူများရဲ့ ပါတီဝင်တွေကိုလည်း အစိုးရဖွဲ့နိုင်တဲ့ အာဏာမျိုးသာမက လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် ရာထူးရယူတာမျိုးအထိကို ရင်ခွန်ခံပေးလှူဒါန်းပေးဖို့ မျှော်လင့်တောင့်တဖို့ မသွန်သင်ပါဘူး။ နိုင်ငံရေးစနစ်အကြောင်း၊ စီးပွားရေးစနစ်တွေအကြောင်း၊ အစွမ်းရောက် ဘာသာတရားတွေအကြောင်းကိုသာ ပြည်သူ့လူထုနဲ့ မိမိတို့ပါတီဝင်တွေကို လေ့လာကြည့်ဖို့ သွန်သင်ညွှန်ပြပါမယ်။ ကျွန်ုပ်တို့ရဲ့ မတူကွဲပြားခြင်းနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးပါတီဟာ အသိပညာဗဟုသုတဖြန့်ချိရေးကိုသာ တစိုက်မတ်မတ် လုပ်ဆောင်ခဲ့တာ ၂၀၁၀ ခုနှစ်ကနေ ယနေ့အချိန်အထိပါပဲ။ ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံးအနေနဲ့ ကျွန်ုပ်တို့ပါတီရဲ့ အင်တာနက်စာမျက်နှာတွေကနေ တင်ပြနေတာကို မြင်သင့်သလောက် မြင်နေရပါတယ်။ ဖျံ့နှံ့မှုကတော့ အားနည်းတာကို ကျွန်ုပ်တို့ လက်ခံပါတယ်။ ပြည်သူ့အများစုအနေနဲ့ အာဏာယှဉ်ပြိုင်မှုကိစ္စသာ နိုင်ငံရေးအဖြစ် ရှုမြင်ဆဲကာလဖြစ်တာကြောင့် ကျွန်ုပ်တို့တင်ပြနေမှုတွေကို နိုင်ငံရေးစာပေအဖြစ် လက်ခံဖတ်ရှုလေ့လာဖို့အရာမှာ စိတ်ဝင်စားမှုနည်းပါးနေကြတယ်လို့ ရှုမြင်ထားပါတယ်။ ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကျွန်ုပ်တို့ချစ်မြတ်နိုးရတာက အာဏာကြောင့် မဟုတ်ပါဘူး။ ဘုရင်စနစ်မှာလည်း ဘုရင်ဖြစ်ရင် အမတ်ချုပ်ကြီးဖြစ်ရင် စစ်သူကြီးဖြစ်ရင် လုပ်ချင်တာကို လုပ်နိုင်ကြတာပါပဲ။ အဲဒီလို ရာထူးအာဏာတွေရမှ လုပ်ချင်တာလုပ်နိုင်တယ်ဆိုရင် ကျွန်ုပ်တို့ဟာ ဒီမိုကရေစီကို ရေဆာသလို ငတ်မွတ်တောင့်တနေဖို့ မလိုပါဘူး။ ဒီမိုကရေစီစနစ်မှာ ပေးထားတဲ့ လွတ်လပ်စွာ ပြောဆိုရေးသားဖြန့်ချိမှုကို အသုံးပြုပြီး သာမန်အရပ်သား

ပြည်သူတစ်ယောက်ဟာ မိမိတို့စိတ်ကူးဆန္ဒတွေကို အကောင်အထည်ဖော်ခွင့် ရနိုင်ပါတယ်။ သာမန်အရပ်သားပြည်သူတစ်ယောက်ရဲ့ အတွေးအမြင်၊ စိတ်ကူး စိတ်သန်း၊ ရုပ်တည်ချက်တွေကို ဖြန့်ဝေရင်း အခြားသော ပြည်သူလူထု အများစုက ပါတီဟာ လူထုနည်းနဲ့ လူထုအာဏာကို အစိုးရတွေ လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော်ကြဖို့ လှုံ့ဆော်တဲ့ပါတီတစ်ခု ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအချက်ဟာ ကျွန်ုပ်တို့ပါတီရဲ့ ထူးခြားချက်ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်ုပ်တို့တွေနဲ့ ပြည်သူ့အများစုက ကျွန်ုပ်တို့ပါတီရဲ့ အခုလုပ်ဆောင်ချက်ကို နားမလည်တာတွေ ရှိကောင်းရှိနိုင်ပါတယ်။ အသစ်အဆန်းသဘောမျိုး ဖြစ်နေတဲ့အခါ နားမလည်တာဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ နိုင်ငံရေးပါတီတစ်ခုထောင်ရင် အာဏာရဖို့ လိုအပ်တယ်ဆိုတဲ့ ရှေးအစဉ်အလာတစ်ခုကနေ ဒီမိုကရေစီခွင့်ထဲမှာ ပြည်သူနဲ့ အစဉ်အဆက် အစိုးရအဆက်ဆက်ကြား ပေါင်းကူးပေးဖို့ဆိုတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်နဲ့ ထူထောင်ထားတယ်လို့ နားလည်ပေးစေချင်ပါတယ်။ ကျွန်ုပ်တို့ပါတီရဲ့ လိုဂိုဘတ်ဆိပ်ကတော့ ရောင်စဉ် လှိုင်းတွေကို သရုပ်ဖော် ထားတာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ကမ္ဘာလုံးသဏ္ဍာန်ကို ရောင်စဉ်လှိုင်းမျိုးနဲ့ လှည့်ပတ်နေတဲ့ နိမိတ်ပုံဟာ ခေတ်မီဆက်သွယ်ရေးကိရိယာတွေကို အသုံးပြုပြီး အယူအဆ သဘောတရား အတွေးအမြင်တွေကို ဖြန့်ကြက်မယ်လို့ သရုပ်ဖော်နေတာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ပါတီထူထောင်စဉ်ကာလမှာ အင်တာနက်အသုံးပြုသူတွေ အလွန်နည်းပါးခဲ့ပေမယ့် ယနေ့အချိန်မှာတော့ တောရော မြို့ပေါ်မကျန် အင်တာနက်ကို အသုံးပြုလာကြပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ယနေ့ခေတ်မှာ တောချုံချောင်ကြားကနေ မြို့လယ်အထိ အင်တာနက်ကွန်ရက်သတင်းတွေ ဖျံ့နှံ့နေပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ တောတောင်တွေထဲမှာ တစ်စုံတစ်ခု ဖြစ်ပျက်နေပြီဆိုရင် နိုင်ငံတော်သမ္မတအထိ အလွယ်သိရှိနိုင်ပြီ ဖြစ်ပါတယ်။

- မတူကွဲပြားမှုများ
အင်တာနက်စာမျက်နှာ
စီမံခန့်ခွဲမှုအလှူများ
ခိုးဆိုးနှိုက်များ
စစ်ရေး ပြဿနာ
ငြိမ်းချမ်းရေး အတွေးအမြင်
ဈေးကွက်စီးပွားရေးစံချိန်ဖောက်မှု
ပညာရေး/ကျန်းမာရေး
စာဖြင့် အထွေထွေ လူထုပြဿနာများကို နေ့စဉ် ဖုံးကွယ်ခြင်းငှာ မစွမ်းနိုင်တော့ပါဘူး။

မိဘပြည်သူများရဲ့ - မင်းဆိုး/ အစိုးရဆိုး မှန်သမျှကို ရန်သူမျိုးငါးပါးထဲ ထည့်သွင်းရေတွက် ပြထားတဲ့ ဗုဒ္ဓဘာသာ အခြေခံ လူများစုဟာ မင်း/အစိုးရကို ထိန်းကျောင်းနိုင်တဲ့ အခွင့်အရေးရဖို့ ဒီမိုကရေစီခွင့်ထဲမှာပဲ ဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံရေးစနစ်ကြောင့်မှာ အစိုးရအဆက်ဆက် ပြောင်းလဲသွားကြရပေမယ့် ပြည်သူကတော့ ထာဝရသဘောဆောင်ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်ဆိုတာကလည်း နယ်နိမိတ်နဲ့ ပြည်သူပေါင်းထားခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်သူမရှိတဲ့ ရိုးရိုးမြန်မာပြည်မြေပုံဟာ အဓိပ္ပာယ်မရှိပါဘူး။ အဓိက အဖိုးတန်ဆုံးအရာဟာ ပြည်သူပါပဲ။ ပြည်သူအများစုဟာ အစိုးရကို ထိန်းကျောင်းနိုင်လောက်တဲ့ အတွေးအမြင် အသိတရား ရှိနေဖို့ မလွဲမသွေ လိုအပ်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် အမှန်တကယ် အစိုးရတာဝန်ရှိသူတွေဖြစ်ကြရင် ငါးနှစ်သက်တမ်းအတွင်း စနစ်တကျ ထိန်းကျောင်းနိုင်ဖို့ အထူးလိုအပ်ပါတယ်။ ကျွန်ုပ်တို့ရဲ့ မတူကွဲပြားခြင်းနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးပါတီဟာ စတင်ထူထောင်စဉ်ကတည်းက ယခုတင်ပြခဲ့ပြီးတဲ့ ပြည်သူ့ အစိုးရကို အစဉ်တစိုက် ထိန်းကျောင်းနိုင်ရေးကို ဦးတည်ချက်ထားခဲ့တာသာလျှင် ဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်သူ့အများစုက ကျွန်ုပ်တို့ရဲ့ ၂၁ ရာစု ခေတ်သစ်လုပ်ငန်းစဉ်ကို လက်ခံဖို့ ခဲယဉ်းနေသေးတာကို မြင်နေရပါတယ်။ ကျွန်ုပ်တို့ မျှော်လင့်ချက်ထားမှုနဲ့ တိုင်းတာကြည့်တဲ့အခါ ချိန်သွားကိုက်တာကတော့ ရှုမြင်နိုင်ပါတယ်။ ကျွန်ုပ်တို့ မြန်မာ့လူ့အဖွဲ့အစည်းဟာ ခေတ်မီအသုံးအဆောင် သတင်းကွန်ရက်တွေကို စတင် ခံစားလာရတာ (၇) နှစ်သားလောက်ပဲ ရှိပါသေးတယ်။ ၂၀၁၂ နောက်ပိုင်း ရောက်မှာသာ မိတ္တူကူးစက်နဲ့ ကွန်ပျူတာတွေဟာ အများပြည်သူသုံးအဖြစ် တရားဝင်ရောက်ရှိလာလို့ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါဟာ ဘာကိုပြန်လည်သတိရစေချင် သလဲဆိုရင် စာပေဗဟုသုတဖြန့်ဖြူးမှုဟာ အတော်ပိုတိုးတက်ခဲ့တယ်။ တက်စပရင် ဖုန်းတွေနဲ့ အင်တာနက်ကို လက်ဝယ်ပိုင်ဆိုင်ရရှိလာချိန်မှာတော့ စာပေကဏ္ဍတိုးတက်လာပါတယ်။ အင်တာနက် စာမျက်နှာကနေ ဥပဒေမျိုးစုံ၊ ဘာသာရေး ကျမ်းစာမြန်မာပြန်ဆိုမှု၊ နိုင်ငံရေးစာပေမျိုးစုံ၊ နိုင်ငံရေးစနစ်မျိုးစုံကို အလွယ်တကူလေ့လာနိုင်ပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ အင်တာနက်ကွန်ရက်ကို သာမန် ပြည်သူတွေကို အကျိုးရှိအသုံးပြုခြင်းမိမိတို့ကြီးပွားရေး၊ အစိုးရထိန်းကျောင်းရေး စတဲ့လုပ်ငန်းတွေကို လုပ်ဆောင်နိုင်ပြီဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်ုပ်တို့ရဲ့ မတူကွဲပြားခြင်းနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးပါတီဟာ ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေအရ မဖြစ်မနေ မဲဆန္ဒနယ် သုံးနယ်မှာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ပေးရပေမယ့် ထာဝရပြည်သူ့အဖြစ် ရုပ်တည်နေကြောင်း အသိပေးလိုပါတယ်။ ပြည်သူ့အများစုရဲ့ အမြင်အတွေး မှန်ကန်ရေးသာလျှင် အရာကျနေတဲ့ အချိန်ကို ရောက်နေပြီဖြစ်ပြီး မိမိတို့ရဲ့ လိုလားချက်ကို ဘယ်လိုနည်းလမ်းတကျ ဖော်ထုတ်ဖြန့်ဝေ တောင်းဆိုကြမလဲ

ဆိုတာကို အာရုံစိုက်ကြဖို့ တိုက်တွန်းလိုပါတယ်။
ပုဂ္ဂလိကကို ဗဟိုပြုတည်ဆောက်ရင် ပုဂ္ဂလိက ဈေးကွက်စီးပွားရေး စနစ်နဲ့ သွားရပါတယ်။ နိုင်ငံတော်ကို ဗဟိုပြုတည်ဆောက်ရင် စီမံကိန်းနဲ့ သွားရပါတယ်။ ဒီနှစ်မျိုး ကွာဟချက်ကို ကွာဟချက်ကို လည်းပတ်ခဲ့တဲ့ အမိဝိတီစနစ်နဲ့ ယခု နောက်ပေါ်ပေါက်လာတဲ့ တယ်လီဖော စနစ်နဲ့ခွဲခွဲ ကွဲကွဲ နှမူနာပေးပြီး ရှင်းပြချင်ပါတယ်။ အမိဝိတီစနစ်ဟောင်းတုန်းက



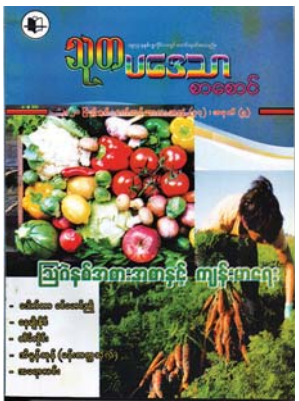
ပြည်သူ့အခွန်ငွေနဲ့ ဘတ်ဂျက်နဲ့သာ လည်ပတ်ရတာ ဖြစ်ပါတယ်။ တာဝါတိုင် တည်ဆောက်တာ၊ ဆင်းကတ်တွေကို ရိုက်ထုတ်တာ၊ ကေဘယ်တွေ တစ်ဆင်တာ၊ ဝန်ထမ်းလစာ ရုံးမြေနေရာနဲ့ ရုံးအဆောက်အဦ အရာအားလုံး ပြည်သူတွေရဲ့ဘတ်ဂျက်နဲ့ တည်ဆောက်လည်ပတ်ကြတာ ဖြစ်ပါတယ်။ အခုနောက်ပေါ် တယ်လီဖောကတော့ အရာအားလုံး သူတို့ရဲ့ ကိုယ်ပိုင်ပုဂ္ဂလိက ဘက်ဂျက်နဲ့သာ လည်ပတ်နေကြတာဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်သူက သုံးစွဲသူအဆင့်သာ ဖြစ်ပါတယ်။ ယခင် အမိဝိတီစနစ်တွေရဲ့ လစဉ်လစာငွေသာမက ပင်စင်လစာကိုပါ ပြည်သူ့ဘတ်ဂျက်က ပေးရတာဖြစ်ပါတယ်။ တယ်လီဖောအတွက်တော့ ပြည်သူ့ဘတ်ဂျက်ကနေ ပေးစရာမလိုပါဘူး။ (ဒီလိုကွဲပြားပါတယ်။) အမိဝိတီအမြတ်ရခဲ့ရင် နိုင်ငံတော်အမြတ်ဖြစ်ပြီး တယ်လီဖောကို အခွန်ကောက်လို့ရတာကလည်း နိုင်ငံတော်အမြတ် ဖြစ်လာတာပါပဲ။ အမိဝိတီအရုံးပြန်ရင် ပြည်သူတွေ ရှုံးတာဖြစ်ပြီး တယ်လီဖော အရုံးပြန်ရင်တော့ ပြည်သူတွေ ရှုံးစရာမလိုပါဘူး။ ဒီလိုကွဲပြားခြားနားပါတယ်။ ဒါဟာ ပုဂ္ဂလိကဗဟိုပြု ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် ကမ္ဘာတစ်လွှားမှာ အောင်ပွဲခံရခြင်း အကြောင်းရင်းပါပဲ။ လယ်ယာမြေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ပြောရရင်လည်း ဟိုးယခင် စနစ်တွေက လယ်စိုက်သူတွေက လယ်စိုက်နေဆဲကာလပဲ လုပ်ပိုင်ခွင့် ရကြပါတယ်။ အဲဒါကို လယ်လုပ်သူ လယ်ပိုင်ခွင့်လို့ ဆိုရမယ်လစကားလုံးနဲ့ ခေါ်ဝေါ်ပါတယ်။ လယ်မစိုက်တော့တဲ့နေ့ ပြန်အပ်နဲ့ရပါတယ်။ ပေါင်နံ့ငှားရမ်းရောင်းချခွင့် မရှိခဲ့ပါဘူး။ ၂၀၁၂ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၃၁ ရက်နေ့မှာ ယခင်စနစ်ဟောင်းတွေကို အပြီးပိုင်ဖျက်သိမ်းလိုက်ပြီး ၂၀၁၂ ခုနှစ် လယ်ယာမြေဥပဒေနဲ့ အစားထိုးလိုက်ပါတယ်။ ၂၀၁၂ လယ်ယာမြေဥပဒေ အရ ပုံစံ (၇) ထုတ်ပေးပြီး ပေါင်နံ့ ရောင်းချရမ်းခွင့် ရခဲ့ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် လယ်ယာမြေ အခြားနည်းအသုံးပြုခွင့်ကို ခွင့်ပြုမယ့်ပုံစံရပေမယ့် အခြားနည်းအသုံးပြုခွင့်ရဖို့ ခက်ခဲနေဆဲဖြစ်ပါတယ်။ ယနေ့ခေတ် လယ်တစ်ဧကစိုက်ပျိုးစရိတ်နဲ့ စပါးအထွက်နှုန်း ဈေးနှုန်း တွက်ချက်ကြည့်ရင် စပါးတစ်ဧကကို အမြတ်ငွေတစ်သိန်းမှ နှစ်သိန်းထိလောက် ရကြပါတယ်။ တစ်နှစ်အတွက် နှစ်သိန်းမှ လေးသိန်းအထိ မြတ်နိုင်ပါတယ်။ ဒါကလည်း တောင်သူမိသားစုရဲ့ လုပ်အားကို သူ့ထွေးပြီး တွက်ချက်မှ အမြတ်ပေါ်လာတာ ဖြစ်ပါတယ်။ တောင်သူမိသားစုလုပ်အားကိုသာ တန်ဖိုးသင့်ရင် ထာဝရအရုံးပေါ်နေတယ်လို့ ရှုမြင်နိုင်ပါတယ်။ ဒီပြဿနာကိုကုစားဖို့ နည်းမျိုးစုံနဲ့ ပြောနေကြပေမယ့် ကျွန်ုပ်တို့ နားလည်တာကတော့ သိပ်ကိုရိုးရှင်းပါတယ်။ (စပါးပိုလျှံထုတ်လုပ်မှုရှိနေသမျှ ကာလပတ်လုံး စပါးဈေးကောင်းမလာပါဘူး။ အခြားနည်းသုံးစွဲခွင့်ကို လယ်ကန်သင်း တင်လယ်ယာမြေတွေရဲ့ ခွင့်ပြုထောက်ခံချက်ရရင် သုံးစွဲနိုင်ခွင့်မပေးသမျှ ကာလပတ်လုံး အစိုးရဌာနဆိုင်ရာတွေနဲ့ ခွင့်ပြုချက်ရမှ အခြားနည်းသုံးစွဲခွင့်ရမယ့်ဆိုရင် စပါးပိုလျှံထုတ်လုပ်မှုရှိနေပြီး တောင်သူတွေ အစဉ်တစိုက် အရုံးပြန်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်မှာ မကိုက်ရင် အခြားနည်း လုပ်ပုံပဲ လမ်းညွှန်ချင်ပါတယ်။ တောင်သူလယ်သမားဆိုတဲ့ စကားရပ်ကို တောင်သူတွေကိုယ်တိုင်က ဖျက်သိမ်းပြီး မြေပိုင်ရှင်လို့ ခံယူရဖို့ လိုအပ်ပါပြီ။ တောင်သူအခွင့်အရေးတောင်းနေရင် မှားယွင်းနေပြီး မြေပိုင်ရှင်အခွင့်အရေးကို ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်နဲ့အညီ တောင်းယူကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။ လယ်မြေ တစ်ဧကပေါ် နေဗီယာမြက်စိုက်ပြီး နွားပေါက်နှစ်ကောင်ကို တစ်နှစ်လောက် ကျွေးနေရင် ဆယ့်ငါးသိန်းလောက် အမြတ်ရနိုင်ပါတယ်။ ဈေးကွက်က စပါးတွေကို ဈေးကောင်းပေးဖို့ မလိုအပ်လို့ စပါးဈေးကျနေတာကို မြင်နိုင်ပါတယ်။

မိဘပြည်သူ့အပေါင်းနှင့် ရှင်း

ကျွန်ုပ်တို့ပါတီကို ဆက်သွယ်ဝင်ရောက်ပြီး မြို့တိုင်းမြို့တိုင်း ဆက်သွယ်ရေးဖွဲ့စည်းကြစေလိုပါတယ်။ ကျွန်ုပ်တို့ရဲ့ နည်းပေးလမ်းပြ စကားလုံးတွေရဲ့ တန်ဖိုးကို သိကြမယ့်ဆိုရင် အတူပူးပေါင်းပါဝင်လေ့လာကြဖို့ လိုအပ်ပြီ ဖြစ်ကြောင်း၊ အာဏာဟာတန်ဖိုး သိပ်ရှိတာမဟုတ်ကြောင်း၊ ပြည်သူ့လူထုများစုရဲ့ အသိပညာကသာ တန်ဖိုးရှိတာဖြစ်ကြောင်း အသိပေးဆွဲဆောင်ရင် COVID-19 ကပ်ရောဂါဘေးမှ ကင်းဝေးပြီး ကျန်းမာချမ်းသာကြပါစေလို့ ဆုတောင်းမေတ္တာပေးပို့ရင် နိဂုံးချုပ်အပ်ပါတယ်ရှင်။ ကျေးဇူးတင်ပါတယ်ရှင်။

စက်တင်ဘာလထုတ် သုတပဒေသာစာစောင် ထွက်ရှိ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၃
နိုင်ငံတကာထုတ် စာအုပ်စာစောင် များမှကောင်းဆိုးရာခေတ်မီအကြောင်း အရာများနှင့် ယခုလအတွက် အထူးပြုရေးသားသည့် “အော်ဂဲနစ် အစားအစာနှင့် ကျန်းမာရေး” မျက်နှာ ပုံဆောင်းပါးကြီးများ ပါဝင်သော သုတပဒေသာစာစောင် (စက်တင်ဘာလ)ကို ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေး ဦးစီးဌာနစာပေဗိမာန်က ဖြန့်ချိ လိုက်ပြီဖြစ်သည်။



၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် စက်တင်ဘာလ ထုတ် သုတပဒေသာစာစောင်တွင် ဆရာဒေါက်တာခင်မောင်ညို၊ နေမျိုး နိုင်၊ တိမ်လှိုင်၊ အိမ်နဲ့သုန် (မန်းတက္ကသိုလ်)၊ အမရာလင်းတို့၏ “အော်ဂဲနစ် အစားအစာနှင့် ကျန်းမာရေး” မျက်နှာ ပုံဆောင်းပါးများ၊ ထင်ဇော်မျိုးသင်၊ မောင်ပေါ်ထွန်း၊ မောင်မောင်မြင့်သိန်း (စက်မှုတက္ကသိုလ်)၊ ကြည်မင်းတို့၏ အတွေးအခေါ်နှင့် တက်ကျမ်းဆိုင်ရာ ဆောင်းပါးများ၊ ခင်မောင်မြင့်၊ လင်းလက်သော်တာ၊ စိုးနိုင်(ကန်) တို့၏ နိုင်ငံတကာဆိုင်ရာ ဆောင်းပါးများ၊ ရှင်စောဖြူ ရဲရင့်နီတို့၏ လူကုန် ကူးမှုနှင့် ကလေးအလုပ်သမားဆိုင်ရာ ဆောင်းပါးများ၊ လှလှဝင်း(သတ္တဗေဒ)၊ မြသိန်း၊ စည်သူလှိုင်တို့၏ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင် ရှုထောင့်ဆိုင်ရာ ဆောင်းပါးများ၊ ရဲထက်ဇော်၊ ချိုးငှက် (သံတွဲ)၊ ထိလာစိုးမြင့်ထယ်တို့၏ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ ဆောင်းပါး များ၊ ဒေါက်တာမြင့်သန်းထွန်း (ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး)၊ ဒေါက်တာ မြင့်သန်း(သန္ဓေသား)၊ ဝင်းထွန်းဦး၊ မြတ်လေးမြင့်တို့၏ ကျန်းမာရေး

ဆိုင်ရာဆောင်းပါးများ၊ ဖိုးရန်နိုင် (ကျောက်ကြီး)၊ ဦးဘသန်း(မဟာဝိဇ္ဇာ)၊ အေးဖြူ၊ စိုးစိုး(ပန်းတောင်း)၊ ပါမောက္ခ ဦးသိန်းလှိုင်၊ စိန်ဝင်းနွယ်၊ ဆောင်းဝင်း လတ်တို့၏ ကဗျာ၊ ဝတ္ထုတို၊ ဖြစ်ရပ်မှန် နှင့် အထွေထွေကဏ္ဍများကို ရောင်စုံ၊ ဖြူ/မည်း သရုပ်ဖော်ပုံ ဝေဝေဆာဆာ ဖြင့် စီစဉ်တင်ဆက်ထားသည်။

တစ်အုပ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၅၀၀ နှုန်း ဖြင့် စာပေဗိမာန်စာအုပ်အရောင်းဆိုင်၊ အမှတ်(တ-၅၅) သပြေကုန်းဈေး နေပြည်တော်၊ ဖုန်း ၀၆၇-၃၄၀၄၆၆၆ နှင့် စာပေဗိမာန် စာအုပ်အရောင်းဆိုင် အမှတ် (၅၂၉-၅၃၁) ကုန်သည်လမ်း ရန်ကုန်မြို့၊ စာပေဗိမာန်စာအုပ် အရောင်းဆိုင် ၈၆ လမ်း ၂၁ လမ်းနှင့် ၂၂ လမ်းကြား၊ မန္တလေး၊ ဖုန်း ၀၂-၄၀၃၀၀၈၆၊ ရန်ကုန်မြို့ရှိ စာအုပ် ဆိုင်ကြီးများ၊ မန္တလေးမြို့ရှိ ထွန်းဦး စာပေ၊ နဂါးစာပေနှင့် မြို့အသီးသီးရှိ စာပေဗိမာန် ကိုယ်စားလှယ်များထံ ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပြီး လက်ကားမှာယူလို ပါက စာပေဗိမာန်စာအုပ်အရောင်းဆိုင် အမှတ် (၅၂၉-၅၃၁) ကုန်သည်လမ်း ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း ၀၁-၂၄၉၀၃၁၊ ၀၁-၃၈၁၄၄၈ သို့ ဆက်သွယ်မှာယူနိုင် ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

WORLD OZONE DAY
environment programme

“၃၅ နှစ်တာ အိုဇွန်လွှာကာကွယ်ထိန်းသိမ်းမှု၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် သက်ရှိများအတွက် အိုဇွန်လွှာ အကျိုးပြု”

16th September 2020

MRTV SCHEDULE Monday 14 September 2020

- 6:00 AM ရတနသုတ် ပရိတ်တရားတော်
- 7:00 AM BREAKFAST NEWS
- 10:00 AM သတင်းထုတ် ယင်း
- 10:30 AM ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ရှေးကောက်ပွဲစာတမ်း
- 12:30 PM 'ဆင့်' ဆေးရောင်ရုပ်ရှင်
- 3:25 PM မြန်မာ့ဇာတ်လမ်းတို 'ပန်းနုပွင့်ပွင့်ပွင့်' (အပိုင်း-၂၀)
- 5:05 PM ကျန်းမာရေး ပွင့်စမ်း
- 5:20 PM တက္ကသိုလ်ရာပြည့် ပုဂံပြုအစီအစဉ်
- 6:00 PM ပြည်တွင်းသတင်း
- 6:25 PM ရှေးကောက်ပွဲစာတမ်း 'ရွေးချယ်တတ်ပါစေ'
- 7:00 PM ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ပါတီနဲ့ဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် နိုင်ငံရေးပါတီများ၏ ဟောပြောချက်များ ထုတ်လွှင့်ပွဲအစီအစဉ်
- 8:00 PM ပြည်တွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း
- 9:00 PM မြန်မာ့ရုပ်ရှင် ရာပြည့် ပုဂံပြုအစီအစဉ်
- 10:00 PM 'အိမ်ထောင်ရေး ပညတ်ချက်များ' (အပိုင်း-၃၄)

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

အကူအညီ တောင်းခံနိုင်

ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်များနှင့်ပတ်သက်၍ လူမှု ဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည် နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် (၂၄) နာရီ ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော Hot-line ဖုန်းများဖြစ်သည့် ၀၆၇-၃၄၀၄၆၆၆ နှင့် ၀၆၇-၃၄၀၄၇၇၇ တို့သို့ အချိန် မရွေး ဆက်သွယ်သတင်းရယူ၊ အကူ အညီတောင်းခံနိုင်ပါကြောင်း အသိပေး နှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန

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၊ ဇာခြည်အေး
- သတင်းထောက်များ - တင်စိုး
- ဓာတ်ပုံ သတင်းထောက် - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
- စာပြင် - ကျော်ဇင်ဦး၊ အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့
- စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - ဇော်ဝိုင်းအောင်၊ သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့
- အီးမေးနှင့် အွန်လိုင်း - သီဟအောင်၊ သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့
- ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
- ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

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

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ ၁၃ - ၉ - ၂၀၂၀

မျိုး	နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးများ			
ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည် ရောင်းဈေး	အမေရိကန် တစ်ဒေါ်လာ ကျပ် ၁၃၃၃ . ၇			
ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည် ပြန်ဝယ်ဈေး	ဥရောပ တစ်ယူရို ကျပ် ၁၅၈၀ . ၀			
ရန်ကုန် ၁၅ ပဲရည် တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၂၃၅၈၀၀	စင်ကာပူ တစ်ဒေါ်လာ ကျပ် ၉၇၅ . ၉၀			
မန္တလေး ၁၆ ပဲရည် ရောင်းဈေး	ဗြိတိန် တစ်ပေါင်စတာလင် ကျပ် ၁၇၀၉ . ၄			
မန္တလေး ၁၆ ပဲရည် ပြန်ဝယ်ဈေး	ဂျပန် ၁၀၀ ယန်း ကျပ် ၁၂၅၅ . ၉			
မန္တလေး ၁၅ ပဲရည် တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၂၃၅၈၀၀	ဩစတြေးလျ တစ်ဒေါ်လာ ကျပ် ၉၇၂ . ၁၀			
(အောင်သမာဓိရွှေဆိုင်မှ ရယူပါသည်)	တရုတ် တစ်ယွမ် ကျပ် ၁၉၅ . ၀၈			
စက်သုံးဆီ	အိန္ဒိယ တစ်ရူပီး ကျပ် ၁၈ . ၁၃၅			
စက်သုံးဆီ လက်လီဈေး(ရန်ကုန်) လက်လီဈေး(မန္တလေး)	ကိုရီးယား ၁၀၀ ဝမ် ကျပ် ၁၁၂ . ၃၉			
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ) ၅၂၅/၅၆၅ ကျပ် ၅၆၅/၅၈၀ ကျပ်	မလေးရှား တစ်ရင်ဂစ် ကျပ် ၃၂၀ . ၉၅			
ပရီဗီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ) ၅၃၅/၅၈၀ ကျပ် ၅၈၀/၅၉၀ ကျပ်	ထိုင်း တစ်ဘတ် ကျပ် ၄၂ . ၅၆၃			
အောက်တိုန်း ၉၂ ၄၇၅/၅၁၅ ကျပ် ၅၄၅/၅၆၅ ကျပ်	(ဗဟိုဘဏ်ပေါက်ဈေးဖြစ်ပါသည်)			
အောက်တိုန်း ၉၅ ၆၀၅/၆၃၀ ကျပ် ၆၇၀/၆၉၀ ကျပ်				
(Yangon Petrol မှ ရယူပါသည်)				
စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်				
ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၉၉၀၀	၉၉၀၀	၈၀၀	၇၉၄၅၀၀၀
MTSH	၃၇၅၀	၃၇၅၀	၂၅၅	၉၅၆၅၀
MCB	၈၀၀၀	၈၀၀၀	၁	၈၀၀၀
FPB	၂၅၀၀၀	၂၅၀၀၀	၁၃	၂၈၆၀၀၀
TMH	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၃၀	၈၂၅၀၀
EFR	၃၀၀၀	၃၀၀၀	၂	၆၂၀၀

ခင်ရတနာ - စုစည်းသည်

မြန်မာ့အလင်း

www.mdn.gov.mm

ထန်တလန်မြို့နယ်၌ စပါးခင်းအတွင်း ငါးမျိုးစိုက်ထည့်

ထန်တလန် စက်တင်ဘာ ၁၃

ချင်းပြည်နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ပြည်နယ်ငါးလုပ်ငန်းစခန်း (ရမ်ထလို)မှ စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်က ပြည်နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူးဦးတင်မောင်ဦး ဦးဆောင်၍ ရမ်ထလို ငါးလုပ်ငန်းစခန်း တာဝန်ခံဦးစိုးပိုင်သူနှင့် ဝန်ထမ်းများ ထန်တလန်မြို့ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက် တောင်သူ ၁၀ ဦး၏ လယ် ၁၅ ဒသမ ၅ ဧက၌ ရမ်ထလို ငါးလုပ်ငန်းစခန်းမှ ရွှေဝါငါးကြင်း ၂- ၃ လက်မ အရွယ် ကောင်ရေ ၇၇၅၀ ကို ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ရန် ငါးသားပေါက်များ ပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ဟားခါးမြို့နယ် လေအွမ်(ခ)ဓာတ်အားခွဲရုံမှ ကျေးရွာ လေးရွာသို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား တိုးချဲ့ဖြန့်ဖြူးမည်

ဟားခါး စက်တင်ဘာ ၁၃

ချင်းပြည်နယ် ဟားခါးမြို့နယ်အတွင်း ကျေးလက်ဒေသများတွင် လျှပ်စစ်မီးရရှိရေးအတွက် နိုင်ငံတော်က အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ၆၆/၁၁ ကေဗီ၊ ၅ အမ်ဗီအေ လေအွမ်(ခ)ဓာတ်အားခွဲရုံမှ တစ်ဆင့် ဟားခါးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာလေးရွာသို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား တိုးချဲ့ဖြန့်ဖြူးရန် လုပ်ငန်းများကို ဩဂုတ်လကုန်ပိုင်းက ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်သည်။

တိုးချဲ့ဖြန့်ဖြူးပေးရန် ဘုံစိုး ကျေးရွာ၌ ၂၀၀ အမ်ဗီအေ ထရန်စဖော်မာနှစ်လုံး၊ လေအွမ်(ခ)ကျေးရွာ၌ ၁၆၀ အမ်ဗီအေ ထရန်စဖော်မာတစ်လုံး၊ လုံကျေးကျေးရွာ၌ ၁၆၀ အမ်ဗီအေ ထရန်စဖော်မာတစ်လုံးနှင့် ဇိုဒွားကျေးရွာ၌ ၁၆၀ အမ်ဗီအေ ထရန်စဖော်မာနှစ်လုံး တပ်ဆင်ခြင်းကို ကြည့်ဆွဲဝင်း ကုမ္ပဏီလီမိတက်နှင့် ကျော်သန်းဇေကုမ္ပဏီလီမိတက်တို့က တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း သိရသည်။

မန်နူးကျေးရွာနှင့် နီယာန်လောင်ကျေးရွာတို့၌ လျှပ်စစ်မီးလင်းရေးဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင်လည်း ကျေးရွာလေးရွာ၌ မီးလင်းရန် ထပ်မံဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကာ အခြားသော လျှပ်စစ်မီးမရရှိသေးသည့် ကျေးရွာများသို့ ဓာတ်အားပေးနိုင်ရန်လည်း လာမည့်ဘဏ္ဍာနှစ်များတွင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ဟားခါးမြို့နယ် လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာဦးမောင်အုန်းထံမှ သိရသည်။

ကိုဗစ် -၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး အသုံးပြုရန် နှာခေါင်းစည်းများ လှူဒါန်း

ရိုခေါခါရို စက်တင်ဘာ ၁၃

ချင်းပြည်နယ် ရိုခေါခါရိုမြို့ တိုက်နယ်ဆေးရုံ၌ အသုံးပြုရန်နှင့် မြို့အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အသုံးပြုရန် နှာခေါင်းစည်း အခုရေ ၃၀၀၀ ကို စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တမူးမြို့မှ အလှူရှင်မိသားစုက စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက်တွင် လာရောက်လှူဒါန်းခဲ့ပြီး ချင်းပြည်နယ်အတွင်းမှ အခြားမြို့နယ်များအတွက်လည်း နှာခေါင်းစည်းအခုရေ ၁၅၀၀၀ ဆက်လက်လှူဒါန်းသွားမည်ဖြစ်သည်။

ရိုခေါခါရိုမြို့အတွက် နှာခေါင်းစည်းများကို တမူးမြို့မှ အလှူရှင် ချယ်ရီမိသားစု ကိုယ်စား ပရဟိတလူငယ်အဖွဲ့က ရိုခေါခါရိုမြို့ တိုက်နယ်ဆေးရုံမှ တာဝန်ခံဆရာဝန် ဒေါက်တာစန်းမာနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများထံ လာရောက်လှူဒါန်းပြီး အဆိုပါ နှာခေါင်းစည်းများကို ရိုခေါခါရိုတိုက်နယ်ဆေးရုံ၌ ဆေးကုသမှုခံယူနေသောလူနာများနှင့် လူနာစောင့်ရှောက်ရေးအတွက်လည်းကောင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက်လည်းကောင်း၊ ရိုခေါခါရိုမြို့အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုအပ်သော နေရာများ၌ လည်းကောင်း အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ပုသိမ်လမ်းပိုင်း၌ (၁၈၁) အဆန်နှင့် (၁၈၂) အစုန် အမြန်ရထားပြေးဆွဲခြင်းကို ယာယီရပ်နားမည်

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

(၅၆)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ဂုဏ်ပြု ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

ရန်ကုန်

(၅၆) နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ရန်ကုန်တောင်ပိုင်းခရိုင် ရဲတပ်ဖွဲ့က ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများအား စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်က သန်လျင်မြို့နယ်အတွင်း စုပေါင်းဆောင်ရွက်သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် တောင်ပိုင်းခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့ ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီး သက်နိုင်ထွန်း ဦးဆောင်၍ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်အရာရှိနှင့် အခြားအဆင့် စုစုပေါင်း ၂၀ ကျော်တို့က သန်လျင်မြို့ အုတ်ဖိုရပ်ကွက် ကျိုက်ဗေမိဘုရားဝင်းအတွင်းရှိ ချုံနွယ်မြက်ပင်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် အမှိုက်များအား သိမ်းဆည်းကာ သတ်မှတ်နေရာများ၌ စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ကြောင်း သိရသည်။

မင်းကင်းမြို့ လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်တည်ဆောက်မှုများပြီးစီး

မင်းကင်း စက်တင်ဘာ ၁၃

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးခရိုင် မင်းကင်းမြို့တွင် မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ရုံးအဆောက်အအုံ တည်ဆောက်မှုလုပ်ငန်းများမှာ စက်တင်ဘာလဆန်းတွင် ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးသွားပြီဖြစ်သည်။ ဘဏ်ရုံးအဆောက်အအုံကို ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေကျပ် ၇၂ သန်းဖြင့် Friends Tech 99 Engineering & Construction ကုမ္ပဏီလီမိတက်က တာဝန်ယူ၍ ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက်က စတင်တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ဝန်းသိုမြို့နယ် ကင်မွန်းခြံကျေးရွာတွင် လေးလက်မ စက်ရေတွင်း တူးဖော်ပေးလျက်ရှိ

ဝန်းသို စက်တင်ဘာ ၁၃

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ သောက်သုံးရေလိုလောက်စွာရရှိရေးနှင့် နွေရာသီသောက်သုံးရေပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေးအတွက် ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး ဝန်းသိုမြို့နယ် ကင်မွန်းခြံကျေးရွာတွင် လေးလက်မ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ လေးလက်မစက်ရေတွင်းကို တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ (ငွေလုံးငွေရှင်း)ရန်ပုံငွေမှ ခွင့်ပြုငွေကျပ် ၁၃ ဒသမ ၈၅ သန်းဖြင့်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်ပြီး ယင်းလေးလက်မစက်ရေတွင်းအပြင် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် ဂါလန် ၂၀၀၀ ဆုံ ရေစုကန် တစ်ခု၊ ၁၀' x ၈' x ၈' အကျယ်အဝန်းရှိသော ရေကန်ရံတစ်ခုတို့ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းလုပ်ငန်းကို တင်ဒါအောင်မြင်သည့် ဆန်းသစ်စေတီကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယခုအခါ လေးလက်မစက်ရေတွင်းကို တူးဖော်လျက်ရှိရာ ပေ ၂၀၀ သို့ရောက်ရှိနေပြီး ပေ ၄၀၀ အထိ တူးဖော်ရန်ခန့်မှန်းထားကြောင်းနှင့် စက်တင်ဘာလကုန် အပြီးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် လုပ်ငန်းအားလုံးဆောင်ရွက်ပြီးပါက အိမ်ခြေ ၆၅ အိမ်၊ လူဦးရေ ၂၉၈ ဦးအတွက် အကျိုးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ကျေးလက်ဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့်တာဝန်ရှိသူတို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးချက်အရ သိရသည်။ မွေးကြူဇင်

အမုန်းစကားမပြောရ။

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

နှင်းဆီပန်းမျိုးများ စုဆောင်း၍ ဒေသဖြစ်ထွန်းမှုလေ့လာခြင်း သုတေသနဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၃
ပန်းမန်သုတေသနလုပ်ငန်းများ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေရန် ဟင်းသီးဟင်းရွက်၊ သစ်သီးဝလံနှင့် ပန်းမန်သုတေသနဌာနတို့ ပြည်တွင်း ပြည်ပ နှင်းဆီပန်းမျိုးကွဲများ၏ ဒေသဖြစ်ထွန်းမှုကို လေ့လာ သည့် နှင်းဆီပန်းသစ်ပင်စိုက်ခင်း သုတေသနလုပ်ငန်း ကို စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ



နှင်းဆီပန်းအရောင်များဖြစ်သော အဝါရောင်မျိုး၊ ပန်းရောင်မျိုး၊ အနီရောင်မျိုးနှင့် ချိုချိုရောင်မျိုး လေးမျိုးကို အာစီဘီဒီစိုင်း အသုံးပြု၍ ထပ်ပြုကြိမ် သုံးကြိမ်ဖြင့် ပထမအကြိမ် သုတေသနပြု စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးထားခြင်းဖြစ်သည်။ ဆက်လက်၍ လည်း ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ် များ၊ မြေဩဇာသုံးစွဲမှု နည်းစနစ်များနှင့် ဈေးကွက်ဝင် နှင်းဆီပန်းမျိုးသစ်များ ထွက်ပေါ်လာ စေရန် ကိုင်းကူးကိုင်းဆက်လုပ်ငန်းများကိုလည်း လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရေးဆင်း စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မေမိုးသိ

မူဆယ်နယ်စပ်၌ ဖရဲသခွားအရောင်းအဝယ်သွက်ပြီး ဈေးကောင်းရနေ

မူဆယ် စက်တင်ဘာ ၁၃
တရုတ်-မြန်မာနယ်စပ် မူဆယ်တွင် ဖရဲသခွားများအရောင်းအဝယ်သွက်ပြီး ဈေးကောင်းရနေသောကြောင့်ဖရဲကားဝင်ရောက်မှုက တစ်ရက်ထက်တစ်ရက်ပို၍ များပြားလာသည်။

“အခုနှစ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားနေတာကြောင့် တရုတ်ဘက်မှ တောင်သူတွေအနေနဲ့ မြန်မာဘက်ကို ဖရဲသခွား လာရောက်စိုက်ပျိုးသူ မရှိ သလောက်ဖြစ်သွားပြီး မြန်မာတောင်သူတွေသာ စိုက်ပျိုးနေရတာဖြစ်တဲ့ အတွက် အရင်နှစ်လောက်တော့ ဖရဲသခွားအထွက်များမယ်ထင်တယ်။ တရုတ် ဘက်က ဖရဲသခွား အဝယ်လိုက်လာတဲ့အတွက် မြန်မာဘက်က ဖရဲသခွားရောင်းချ သူ တွေအနေနဲ့ အရည်အသွေးကောင်းတဲ့အသီးတွေ၊ အရောင်အဆင်းကောင်း တဲ့ အသီးတွေကို သေသေချာချာထုပ်ပိုးပြီး တင်လာဖို့ပဲ အရေးကြီးပါတယ်။ ဈေးနှုန်းတွေက အသီးရဲ့အရည်အသွေးအပေါ် မူတည်ပြီး ဈေးရတာဖြစ်တဲ့ အတွက်ကြောင့် ပြောရတာဖြစ်ပါတယ်။ အခုဆိုရင် အရည်အသွေးက ကောင်း လာတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဒါကြောင့်လည်း တက်လာတဲ့ ဖရဲသခွား မှန်သမျှ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်သလို တရုတ်ဘက်ကလည်း ဈေးကောင်းပေးဝယ်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့် ပတ်သက်ပြီး တရုတ်-မြန်မာနယ်စပ်က အဝင် အထွက်စနစ်တွေ ပုံမှန်မဖြစ်သေးတဲ့အတွက် ဖရဲသခွားကားတွေအပေါ်အဝင် တခြားပိုကုန်တင်ယာဉ်တွေ ယာဉ်မောင်းချိန် အပြောင်းစနစ်နဲ့ပဲ ဝင်ထွက် သွားလာနေတာ ဖြစ်တယ်”ဟု မူဆယ် (၁၀၅) မိုင် ကုန်သွယ်ရေး ဇုန်နယ်မြေ အတွင်းရှိ အရှေ့မြောက်တံခါး အများနှင့် သက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီလီမိတက် နှစ်နိုင်အသီးရောင်းဝယ်ကွင်းမှ သစ်သီး အေးဂျင့် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိန်မောင်က ပြောသည်။

ဖရဲသခွားကုန်သည်တစ်ဦးဖြစ်သည့် ဦးစိန်မောင်က “တရုတ်က အသီး ပေါ်ပြီဆိုရင် အရည်အသွေး အလွန်စိစစ်ပြီး အသီးရားတဲ့အချိန်ဆိုရင် ဘာမဆိုဝယ် ပါတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအခြေအနေအရ တရုတ်ဘက်က အဝယ်လိုက်နေ

တဲ့အတွက် မြန်မာဘက်က ဖရဲသခွား စိုက်ပျိုးတောင်သူတွေအနေနဲ့ အသက်ရှူခြင်းအခက်အခဲတွေဖြစ်သလို အခုအခြေအနေမှာ ကုန်ရှားပြီး ဈေးနှိမ်နေ တဲ့အတွက်လည်း ဖြစ်ပါတယ်။ စက်တင်ဘာလ မကုန်ခင်တော့ တရုတ်ပြည် ကွမ်ရှီပြည်နယ် ကိုလင်းဒေသက ဖရဲစပိုးထွက်လာတော့မှာဖြစ်ပြီး ရှေ့ပြေး သတင်းတွေအရတော့ စိုက်ပျိုးသူလျော့နည်းနေသလို အထွက်နှုန်းလည်း ဝယ်လိုအားကို ဘယ်လိုမှပြည့်ဆည်းမပေးနိုင်လောက်ပါဘူး။ မြန်မာပြည်ဘက် က ဖရဲသခွား စိုက်ပျိုးတောင်သူတွေအတွက် အကြီးမားဆုံး စိန်ခေါ်မှုက ပြည်တွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအခြေအနေပဲဖြစ်ပါတယ်။ အခုဆိုရင် တရုတ်နိုင်ငံ အသီးလှယ်ကွင်းရဲ့ ချန်ဟော့ကုမ္ပဏီကလည်း ကွင်းထဲဝင်သူ မှန်သမျှ တင်း ကျပ်ထားတဲ့စည်းကမ်းတွေနဲ့ ကိုက်ညီမှုရှိမှသာ ဝင်ရောက် နေထိုင်လုပ်ကိုင်ရ မယ့်အကြောင်း စက်တင်ဘာ ၃ ရက်က တရားဝင်စာထုတ်ထားပြီး ဖြစ်ပါ တယ်။ ပြည်တွင်းမှာ ရောဂါပျံ့နှံ့မှု ဆိုးရွားလာတာနဲ့အမျှ ဒေသ တစ်ခုနဲ့တစ်ခု ကူးလူးသွားလာဖို့အတွက် အဟန့်အတားဖြစ်လာနိုင်ပါတယ်”ဟု ပြော သည်။

မူဆယ်နယ်စပ်ကို မြန်မာပြည်နယ်ပယ်အသီးသီးမှ ဖရဲသခွားကားများ အနေဖြင့် ဩဂုတ်လ လဆန်းပိုင်းက စတင်ဝင်ရောက်လာခြင်းဖြစ်ပြီး ယခုလ အတွင်း ဖရဲသခွားကားဝင်ရောက်လာမှုက အစီးရေ တဖြည်းဖြည်းတိုး၍ ဝင်ရောက်လာကြောင်းသိရပြီး ဖရဲသခွားအရောင်းအဝယ်သွက်သလို တရုတ် ဘက်ကလည်း ဈေးကောင်းပေးဝယ်နေကြောင်းနှင့် လက်ရှိဖရဲသခွား အရောင်း အဝယ် ပေါက်ဈေးမှာ 855 ဖရဲကြား တစ်တန် တရုတ်ငွေ ယွမ် ၂၃၀၀ မှ ၂၈၀၀ ရရှိပြီး ခုံးကျည်သီး(ခ)ကုလားမသီး တစ်တန် တရုတ်ငွေ ယွမ် ၁၃၀၀ မှ ၁၆၀၀ အထိ ပေးဝယ်နေကြောင်း၊ စက်တင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ဖရဲသခွား ဝင်ရောက်မှု ယာဉ်အစီးရေ စုစုပေါင်း ၂၃ စီးနှင့် တရုတ်ငွေ ပေါက်ဈေးနှုန်း တစ်ယွမ်လျှင် မြန်မာငွေ ၁၉၃ ကျပ် ခန့် ပေါက်ဈေးရှိသည်။

သန့်ဇင်(မူဆယ်)

ဆိတ်ဈေးကွက် ဈေးနှုန်းကျဆင်းလာခြင်းကြောင့် ဆိတ်မွေးမြူရေး လုပ်ကိုင်သူ နည်းပါးလာ

မကွေး စက်တင်ဘာ ၁၃
ဆိတ်ဈေးကွက် ဈေးနှုန်းကျဆင်းလာခြင်းကြောင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဆိတ်ဖြူ ဆင်ဖြူကျွန်း၊ စလင်းနှင့် ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တို့တွင် စီးပွားဖြစ် တစ်ပိုင်တစ်နိုင် ဆိတ်မွေးမြူရေး လုပ်ကိုင်သူနည်းလာကြောင်း ဒေသစုံစမ်းထု သိရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့က ဆိတ်ဝယ်ယူမှု ရပ်နားထားခြင်းကြောင့် ဆိတ်ဈေးကွက်မှာ တဖြည်းဖြည်း ကျဆင်းလာခြင်း ဖြစ်သည့်အပြင် ဆိတ်ဖြူမြို့နယ်တွင် မိုးခေါင်ရေရှားဖြစ်ခြင်းကြောင့် ဆိတ် ကျောင်းရန် စားကျက်ရှားပါးမှုဖြင့် ကြုံလာကြသည်။

ယခင်နှစ်က ဆိတ်တစ်ကောင်ကို တစ်သိန်းကျော်ကနေ ငွေကျပ် ၁၅၀၀၀ အထိရောင်းချပြီး ယခုနှစ်တွင် ဆိတ်တစ်ကောင်ကို ငွေကျပ် ၈၀၀၀ မှ ငွေကျပ် တစ်သိန်းဝန်းကျင်၊ အသားတစ်ပိဿာ ငွေကျပ် တစ်သောင်းဖြင့် ရောင်းချရ ကြောင်း သိရသည်။

“ကျွန်တော့်ရွာမှာ ဆိတ်မွေးမြူရေးလုပ်ကိုင်သူ မရှိတော့ဘူး။ နွယ်တမယ် ရွာမှာပဲ ဆိတ်နဲ့ သိုးက နည်းနည်းပါးပါး မွေးကြတယ်။ ဒီဘက်မှာက လယ်စိုက် တာများတဲ့ ဒေသဆိုတော့ ဆိတ်ကျောင်းဖို့ စားကျက်ကလည်း မရှိသလောက် နည်းတယ်။ ဆိတ်ဈေးကလည်းမကောင်း၊ အရောင်းအဝယ်ကလည်း သိပ်မရှိ တော့ ဆိတ်မွေးမြူရေးလုပ်ကိုင်သူ မရှိတော့ဘူး။ ဆိတ်က ရာသီအကူးအပြောင်းတွေမှာ ဆိတ် ရောဂါကလည်း ဖြစ်တတ်တော့ မမွေးတာလည်းပါတယ်” ဟု ၎င်းက ပြောသည်။

ဆိတ်မွေးမြူရေး လုပ်ကိုင်သူအချို့မှာ ကုမ္ပဏီနှင့် ဖက်စပ်လုပ်ကိုင်ကြ ရကြောင်း၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း ကသာဆိတ်များကို တရုတ်နှင့် ထိုင်းသို့ တင်ပို့ကာ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့ကြပြီး ယခုနှစ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ဆိတ်တင်ပို့ ရောင်းဝယ်ခြင်းများလည်း ရပ်နားထားကြောင်း သိရသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ဆိတ်မွေးမြူသူတစ်ဦးက “အခုကတော့ ဆိတ်ဈေးက ခန့်မှန်း ဖို့ခက်တယ်။ သူတို့က ဝယ်ချင်တဲ့ဈေးနှုန်း ဝယ်တယ်။ ရောင်းချင်တဲ့သူကလည်း စားဝတ်နေရေး အခက်အခဲတွေ ကြုံရတဲ့အခါ ရတဲ့ဈေးနဲ့ ရောင်းနေရတယ်။ တစ်ကောင်ကို ငွေကျပ် ခုနစ်သောင်း၊ ရှစ်သောင်းတော့ ရောင်းရပါတယ်။ အကောင်ကြီးတာပေါ့။ မွေးမြူရေး လုပ်လိုသူကတော့ လာဝယ်တာကို မရှိ တော့ဘူး။ ကိုဗစ်-၁၉ ကလည်းဖြစ်တော့ ဆိတ်ဈေးကတော့ အကျဘက်မှာ ရှိတယ်” ဟု ပြောသည်။

သန်းနိုင်ဦး(ခ)ဖေ

ခရမ်းချဉ်သီးဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်လျက်ရှိ

ညောင်ဦး စက်တင်ဘာ ၁၃
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ်တွင် ခရမ်းချဉ်သီးဈေးနှုန်း မြင့်တက် မှုကြောင့် ဈေးဝယ်ရန်အခက်ဖြစ်နေကြောင်း ဒေသခံ ဈေးဝယ်သူများထံမှ သိရသည်။

“ဒီညောင်ဦးဈေးကို မကြာခဏရောက်ပါတယ်။ လွန်ခဲ့တဲ့ သုံးရက် လောက်က ခရမ်းချဉ်သီး တစ်ပိဿာ ငွေကျပ် ၁၅၀၀၊ ၁၆၀၀ လောက်ပဲ ဝယ်ရတယ်။ ဒီနေ့ရောက်တော့ ခရမ်းချဉ်သီး တစ်ပိဿာ ငွေကျပ် ၂၀၀၀ ကျော် ၂၄၀၀ ဖြစ်နေပြီ။ ဒီတော့ အခြေခံ ကျေးလက်နေပြည်သူတွေ ဈေးဝယ် ခက်တာပေါ့” ဟု ပုဂံ တောင်ဖိကျေးရွာမှ ဈေးဝယ်အမျိုးသမီးတစ်ဦးက ပြောသည်။

“ဒီဈေးအတွင်းမှာ ဈေးရောင်းစားတာကြာပြီ။ ခရမ်းချဉ်သီးဈေး ဒီလောက် တက်တာ မတွေ့ဖူးပါဘူး။ အခုရက်ပိုင်းမှာတော့ ဈေးတက်သွားတယ်။ အရင်ရက်ပိုင်းက ငွေကျပ် ၁၅၀၀၊ ၁၆၀၀ လောက်ပဲ။ အခုရက်မှာ ဈေးတက် သွားတာပဲ။ ခရမ်းချဉ်သီးကလည်း ဒီရက်ပိုင်းမှာ အဝင်နည်းသွားတယ်။ ကျွန်မ တို့ ဝယ်ရတာကိုက ငွေကျပ် ၂၂၀၀၊ ၂၃၀၀ ပေးဝယ်ပြီး ကိုယ့်ဆိုင်ဝယ်နေ ကျသူတွေကို မရမရှိ ထိန်းရောင်းပေးနေရတာပဲ။ အမြဲတမ်းဝယ်တဲ့ ဖောက်သည် ပျက်မှာ စိုးလို့ပါ။ အဓိကတော့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ဖြစ်လာတာပဲ။” ဟု ညောင်ဦးမြို့ ဘုန်းစဉ်ကျောင်း ဝိုင်းဈေးအတွင်း ကုန်စိမ်းရောင်းသူ အမျိုးသမီးတစ်ဦးက ပြောသည်။

ကျော်ဌေး(ညောင်ဦး)

ဆွမ်ပရာဘွမ်မြို့နယ်၌ စပါးသီးနှံများကို ပိုးမွှားရောဂါ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး ဆောင်ရွက်

ဆွမ်ပရာဘွမ် စက်တင်ဘာ ၁၃
ကာချင်ပြည်နယ် ဆွမ်ပရာဘွမ်မြို့နယ် ကာကွယ်ရေးရပ်ကွက် တောင်သူ ဦးလှတော့ပိုင် ဦးပိုင်အမှတ် (၉) ကွင်းအမှတ် (၀၅၅) စိုက်ပျိုးရေးဇုန်မှာ သုံးဧက တွင် စပါးသီးနှံများ ပိုးမွှားရောဂါကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးအတွက် ဓာတုပိုးသတ် ဆေးဖျန်းခြင်းလုပ်ငန်းကို စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက်က စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့ ဆေးဖျန်းရာတွင် Cartap 50% အမျိုးအစားကို တစ်ဧကနှုန်း ထား ၁၅၀-၂၅၀ စီစီနှုန်းဖြင့် ဆစ်ပိုးနှင့်ဖြုတ်ကျရောက်လျက်ရှိသော စပါး စိုက်ကွက်များ ဆေးဖျန်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သည်။

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဆွမ်ပရာဘွမ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ တောင်သူများ၏ စပါးစိုက်ခင်းများနှင့် တောင်ယာများတွင် ပိုးမွှားရောဂါကင်းရှင်းရေး၊ သီးနှံ အထွက်နှုန်းများ တိုးတက်စေရေးကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ချမှတ်ထားသော မူဝါဒများအတိုင်း အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ကျဇွန် (ပြန်ဆက်)

ကျွန်းလှမြို့နယ်၌ မိုးခေါင်ရာသီဥတုဒဏ်ကြောင့် ပြောင်းစိုက်တောင်သူများ အခက်အခဲဖြစ်နေ

ကျွန်းလှ စက်တင်ဘာ ၁၃

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် မိုးလိုချိန် မိုးခေါင်ရာသီဥတု ဒဏ်ကြောင့် မိုးအစေ့ထုတ်ပြောင်းစိုက် တောင်သူများ အခက်အခဲဖြစ်နေ သည်။



“ကျွန်တော်နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း မိုး အစေ့ထုတ်ပြောင်း သုံးဧက စိုက်ပျိုးခဲ့ ပါတယ်။ မနှစ်က ပြောင်းတင်း ၁၂၀ ခန့် ရရှိခဲ့ပါတယ်။ အခုနှစ်မှာ ရာသီဥတု မမှန်တဲ့အတွက် မျိုးစေ့ပိုး ရရှိဖို့တောင် မလွယ်ကူလို့ တောင်သူ တွေ အခက်အခဲတွေ နေပါတယ်” ဟု ကျိုကျွန်းကျေးရွာ ပြောင်းစိုက်တောင် သူ ဦးကျော်နိုင်ဝင်းက ပြောသည်။

“ကျွန်တော်မနှစ်က အစေ့ထုတ် ပြောင်းမျိုးအိတ် သုံးအိတ်စိုက်ပျိုး ခဲ့ရာ တင်း ၁၇၀ ခန့် ရရှိခဲ့ပါတယ်။ ဒီနှစ်တော့ မိုးခေါင်ရာသီဥတုဒဏ် ကြောင့် ပြောင်းပင်တွေ ခြောက်နေပြီး

တင်း ၄၀ ခန့်သာ ထွက်ရှိနိုင်ပါတယ်” ဟု ကျိုကျွန်းကျေးရွာ ပြောင်းစိုက် တောင်သူ ဦးဝင်းစိုးက ပြော သည်။

ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် မိုးအစေ့ ထုတ်ပြောင်းဧက ၁၅၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးထားကြောင်း၊ ပြောင်းစိုက် တောင်သူများ မိုးလိုချိန်မိုးခေါင်ဒဏ် ကြောင့် အခက်အခဲဖြစ်နေကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့်

မျိုးဝင်းညို (ကျွန်းလှ)

မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း အပူပိုင်းဇုန်ဒေသ စိုက်ပျိုးရေးအတွက် ရေစုဆောင်းနည်းနှင့် ရေချွေတာသုံးစွဲနည်းလမ်းများ

ဝင်းစိုး (စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန)

မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းရှိ အပူပိုင်းဒေသဖြစ်သော မန္တလေး၊ စစ်ကိုင်းနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့သည် ပဲမျိုးစုံနှင့် ဆီထွက်သီးနှံအဓိက စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သော ဒေသများ ဖြစ်သည်။ အကျယ်အဝန်းအားဖြင့် ၅၄၃၉၀ စတုရန်း ကီလိုမီတာ ကျယ်ဝန်း၍ မြန်မာနိုင်ငံ စုစုပေါင်းဧရိယာ၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိသည်။ တစ်နှစ်ပတ်လုံး ပျမ်းမျှ မိုးရေချိန် ၇၀၀-၁၀၀၀ မီလီမီတာခန့်သာ ရရှိပြီး စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အဓိက အဟန့်အတား ဖြစ်နေသည်။ ဇူလိုင်လတိုင်း မိုးရွာသွန်းမှု နည်းခြင်း၊ အပူချိန် မြင့်မားခြင်းနှင့် လေတိုက်နှုန်းမြင့် မားခြင်းတို့ကြောင့် ပြုပြင်ခြောက်သွေ့ပြီး အပေါ်ယံ စိုက်ပျိုးခြင်း ဆုံးရှုံးမှုများ နှစ်စဉ်ကြုံတွေ့နေရသည်။ ထို့အပြင် ရွာသွန်းသော မိုးရေချိန်ပမာဏသည် တစ်နှစ် ထက်တစ်နှစ် သိသိသာသာနည်းလာခြင်း၊ မိုးရွာသွန်းမှု ပုံစံ မမှန်ခြင်းနှင့် ပျံ့နှံ့စွာ ရွာသွန်းမှုမရှိခြင်းတို့ကို လည်း ကြုံတွေ့နေရသည်။

အပူပိုင်းဇုန်ဒေသ၏ မြေများသည် သစ်ဆွေးဓာတ် နည်းပြီး သဲဆန်သောမြေများ ဖြစ်ခြင်းကြောင့် ရေ ထိန်းသိမ်းနိုင်မှုနည်းသော မြေအမျိုးအစားများဖြစ်သည်။ မိုးရေချိန်နည်းပါးသော ဇူလိုင်လများတွင် စိုက်ပျိုး မြေများ၏ မြေအစိုဓာတ်ကို ထိန်းထားနိုင်မှု နည်းခြင်းနှင့် ရေငွေ့ပျံမှုများခြင်းသည် သီးနှံပင်များ၏ ကြီးထွားမှုကို အဟန့်အတား ဖြစ်စေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း အပူပိုင်းဇုန်ဒေသများတွင် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍအတွက် သွင်းရေအရင်းအမြစ် ရရှိရေး သည် အရေးကြီးဆုံးအချက်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် တောင်သူများအနေဖြင့် သီးနှံအထွက်တိုးလာစေရန် ရွာ သွန်းသောမိုးရေကို စနစ်တကျစုဆောင်းပြီး အကျိုးရှိစွာ အသုံးချနိုင်ရေးသည် အရေးကြီးလာသည်။ သို့ဖြစ်၍ Japan International Cooperation Agency (JICA)၏ အထောက်အပံ့ဖြင့် ၂၀၁၃ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အထိ ဆောင်ရွက်ခဲ့သော "အပူပိုင်းဇုန်ဒေသအတွင်း ရေချွေတာ သုံးစွဲသည့် စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စီမံကိန်း"မှ ရလဒ်များကို အခြေခံပြီး မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း အပူပိုင်းဒေသများတွင် မိုးရေကို စုဆောင်းထိန်းသိမ်း ထားခြင်းနှင့် စိုက်ပျိုးရေးကို ချွေတာသုံးစွဲသော နည်း စနစ်များကို တောင်သူများ လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အတွက် ဖော်ပြသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ရေစုဆောင်းခြင်းနည်း(၃)မျိုး

မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း အပူပိုင်းဒေသနှင့်သင့်လျော် သော အောက်ပါရေစုဆောင်းနည်းလမ်း သုံးမျိုးဖြင့် မိုးရေကို စုဆောင်းနိုင်ပါသည်။

- (က) ခေါင်မိုးမှ မိုးရေကို တိုက်ရိုက်စုဆောင်းခြင်း၊
- (ခ) စိုက်ခင်းအတွင်း မိုးရေခံမြောင်းနှင့် ပေါင်များ (Bank and Ditch) ပြုလုပ်ခြင်းနှင့်
- (ဂ) စိုက်ခင်းအနီး ရေကန်များတည်ဆောက်၍ စီးဆင်း လာသောမိုးရေများကို စုဆောင်းခြင်းတို့ ဖြစ်ပါ သည်။

ခေါင်မိုးမှရွာသွန်းသောမိုးရေကို စုဆောင်းခြင်း

ခေါင်မိုးမှ မိုးရေစုဆောင်းခြင်း နည်းလမ်းသည် ခြောက်သွေ့သောရာသီတွင် ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ရန် မိုးရာသီကာလအတွင်း ရေပမာဏမြောက်မြားစွာကို စုဆောင်းနိုင်သည့် ရိုးရှင်းသော နည်းလမ်းဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း မိုးနည်းရပ်ဝန်းဒေသများတွင် သီးနှံပင်များအတွက် ရေလိုအပ်သည်သာမက သောက်သုံး ရေရှားပါးသည့် ပြဿနာနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသည်။ ခေါင်မိုး မှရသော မိုးရေကို စနစ်တကျ စုဆောင်းသိုလှောင်ထားပြီး သောက်သုံးရေအတွက်သာမက မိသားစုတစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးထားသော ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ခင်းများတွင် အသုံးပြုခြင်းအားဖြင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးစေမည်ဖြစ်သည်။

စိုက်ခင်းအတွင်း မိုးရေခံမြောင်းတူးခြင်းနှင့် ပေါင်များ ပြုလုပ်ခြင်း

စိုက်ခင်းအတွင်း မိုးရေခံမြောင်းတူးခြင်းနှင့်ပေါင် များ ပြုလုပ်ခြင်းသည် ရိုးရှင်းပြီး အသုံးများသော နည်း လမ်း ဖြစ်သည်။ မိုးရေကို စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲခြင်းနှင့် မြေဆီလွှာတိုက်စားခြင်းကို ကာကွယ်ပေးနိုင်သော နည်း လမ်းလည်းဖြစ်သည်။ မြင်းခြံစိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီး ဌာန ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် နံစားပြောင်းသီးနှံနှင့် ပဲစင်းသုံးနှုန်း သီး



မွှားစနစ်အသုံးပြု၍ မြေပဲခင်း ရေပေးသွင်းခြင်း။

ညှပ် စိုက်ခင်းကြားတွင် အကျယ် ၁ ဒသမ ၅ ပေနှင့် အနက် ၂ ပေ မိုးရေခံမြောင်းတူးပြီး ပေါင်တားပြုလုပ်ခြင်း ဖြင့် စိုက်ခင်း၏အစိုဓာတ်ကို ၁၅ ရာခိုင်နှုန်း ပိုမိုထိန်းထား နိုင်ပြီး ပဲစင်းသုံးနှုန်းစာ အထွက်နှုန်းတွင် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း ပိုမိုထွက်ရှိသည်ကို တွေ့ခဲ့ရသည်။

မကွေးစိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန နှစ်စိုက်ခင်း အလယ်တွင် အကျယ် ၁ ဒသမ ၅ ပေနှင့် အနက် ၃ ပေ တူးပြီး အနံမိပိုင်းဘက်တွင် ရေတားပေါင်များပြုလုပ်ခဲ့ရာ နှစ်စိုက်ခင်းအထွက်နှုန်းတွင် သိသာစွာ ကွာခြားခြင်း မရှိသော်လည်း နှစ်စဉ်ကြုံတွေ့နေရသော ရေတိုက်စား မှုကို ကာကွယ်နိုင်ခဲ့သည်။

ညောင်ဦးစိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန ၂၀၁၆ ခုနှစ် က မြေပဲစိုက်ခင်းဘေးတွင် အကျယ် ၁ ဒသမ ၅ ပေ၊ အနက် ၃ ပေ ရှိ မိုးရေခံမြောင်းတူးပြီး ရေတားပေါင် ပြုလုပ်ခဲ့ကာ ယင်းရေတားပေါင်များ၏ဘေးတွင် မြေပြန့် ချယ်ရီပင်များ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ အဆိုပါစိုက်ကွက်သည် အခြား စိုက်ခင်းများထက် မြေပဲအထွက်နှုန်းတွင် ၁၃ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်း ပိုမိုထွက်ရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။

အပူပိုင်းဇုန်ဒေသအတွင်း မိုးရေခံမြောင်းများတူးပြီး ပေါင်များ ပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် မြေ၏အစိုဓာတ်ကို ပိုမို ထိန်း ထားနိုင်ပြီး သီးနှံအထွက်နှုန်းကို ပိုမိုကောင်းစေသည့်အပြင် မြေဆီလွှာ အာဟာရဓာတ်ဆုံးရှုံးမှုကိုလည်း ကာကွယ်နိုင် ကြောင်း လက်တွေ့စမ်းသပ်ချက်များအရ သိရခြင်းဖြစ် သည်။

စိုက်ခင်းအနီး ရေစုဆောင်းကန်တည်ဆောက်ခြင်း

မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း ခြောက်သွေ့သောနေရာများ တွင် သီးနှံသက်တမ်းတစ်လျှောက် မိုးရေချိန် လုံလောက် စွာရရှိရေးမှာ အလွန်ခက်ခဲလှသည်။ မိုးရေချိန် မလုံ လောက်ခြင်း၊ နေအပူချိန်မြင့်မားခြင်းနှင့် လေတိုက်နှုန်း မြင့်မားခြင်းတို့ကြောင့် သီးနှံအထွက်နှုန်းမှာလည်း သိသိ သာသာ လျော့ကျလျက်ရှိသည်။ သီးနှံအထွက်တိုးစေရန် သီးနှံသက်တမ်းတစ်လျှောက် ဖြည့်စွက်ရေရရှိရန် ရည် ရွယ်ချက်ဖြင့် ရေကန်ငယ်များကို တည်ဆောက်၍ ပြင်ပမှ စီးဆင်းလာသောမိုးရေများကို စုဆောင်းသိုလှောင်ရခြင်း ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် ရေကန်ငယ်မှရေကို အသုံးပြုပြီး ဝင်ငွေရရှိလွယ်သော ဟင်းသီးဟင်းရွက် (Cash Crops) စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် တောင်သူများ ဝင်ငွေပိုမိုရရှိစေမည် ဖြစ်သည်။

ရေချွေတာသုံးစွဲနည်း

ရေချွေတာသုံးစွဲသည့် စိုက်ပျိုးရေးနည်းနှင့် ပတ်သက်၍ အောက်ပါနည်းနှစ်မျိုးကို အဓိကထား ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။

- (က) မွှားစနစ်ဖြင့်ရေသွင်းခြင်း (Sprinkler Irrigation) နှင့်
- (ခ) အစက်ချစနစ်ဖြင့်ရေသွင်းခြင်း (Drip Irrigation) တို့ဖြစ်သည်။

မွှားစနစ်ဖြင့်ရေသွင်းခြင်း

ယေဘုယျအားဖြင့် မွှားစနစ်ဖြင့် ရေပေးသွင်းနည်း လမ်းကို သီးနှံမျိုးစုံတွင် အသုံးပြုနိုင်သည်။ ထိုရေပေးခြင်း နည်းစနစ်သည် စိုက်ခင်းများ၏ နေရာတိုင်းတွင် ရေရရှိမှု တညီတညာတည်း ဖြစ်စေနိုင်သည်။ ယင်းနည်းစနစ်ကို မြေအမျိုးအစား အများစုတွင် အသုံးပြုနိုင်သော်လည်း

- သင့်သည်။
- စိုက်ပျိုးပြီး ရက် ၂၀ ကြားတွင်(၁)ကြိမ်
 - ပန်းပွင့်ချိန်ကာလတွင် (၂)ကြိမ်
 - စွယ်ချချိန်တွင် (၂)ကြိမ်
 - အတောင်ဖြစ်ပေါ်ချိန်တွင် (၂-၃) ကြိမ်

မြေပဲသီးနှံကို ရေပေးသွင်းရာတွင် မွှားစနစ်ဖြင့် ရေ ပေးသွင်းခြင်းသည် ရေသုံးစွဲမှုကို ၃၀-၃၅ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျော့ချနိုင်သည့်အတွက် ရေချွေတာသုံးစွဲသော ရေပေး သွင်းနည်းဖြစ်သည်။ ယင်းစနစ်သည် ကုန်ကျစရိတ် အနည်းငယ်များသော်လည်း ရေကို ချွေတာခိုင်ခြင်းနှင့် အထွက်နှုန်းကို သိသာစွာ မြင့်မားစေခြင်းကြောင့် မြေပဲ စိုက်တောင်သူများ လက်ခံကျင့်သုံးသင့်သော နည်းလမ်း ဖြစ်သည်။

အစက်ချစနစ်ဖြင့်ရေသွင်းခြင်း

အစက်ချစနစ်ဖြင့် ရေပေးသွင်းခြင်းနည်းလမ်းသည် လည်း ရေများကို စနစ်တကျ ချွေတာသုံးစွဲသည့်နည်း ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းဒေသ ကဲ့သို့သော မိုးနည်းရေရှားဒေသများတွင် စုဆောင်းထား သော မိုးရေများကို တစ်နိုင်တစ်ပိုင် ဝင်ငွေရဟင်းသီး ဟင်းရွက် စိုက်ခင်းများတွင် ရေကိုအကျိုးရှိရှိ ချွေတာသုံးစွဲ နိုင်ရန် အစက်ချ ရေပေးသွင်းခြင်းနည်းလမ်းသည် အသုံး ဝင်ပြီး အလွန်သင့်လျော်သော နည်းလမ်းဖြစ်သည်။ ရေ အစက်ချသုံးစွဲစနစ်ကို တပ်ဆင်ရန် လုပ်အားလိုအပ်ချက် နှင့် ကုန်ကျစရိတ်များသော်လည်း တပ်ဆင်ပြီးသည့်နှင့် လုပ်အားလိုအပ်မှုကို လျော့ချနိုင်သလို ရေကို လွယ်ကူစွာ ပေးသွင်းနိုင်သည်။ ယင်းရေပေးသွင်းခြင်းစနစ်သည် ရေ ပိုမိုပေးရန်လိုအပ်သော တန်ဖိုးမြင့်ဝင်ငွေများ တစ်နိုင် တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးခြင်းအတွက် ပိုမိုသင့်လျော်ပါသည်။

အစက်ချ ရေပေးသွင်းခြင်း နည်းစနစ်၏

အကျိုးကျေးဇူးများ

- (၁) အပင်အမြစ်စနစ်သို့ ရေကို တိုက်ရိုက်ရောက်စေနိုင်ပြီး ရေပေးသွင်းခြင်းကို လွယ်ကူစွာ ထိန်းချုပ်နိုင်ခြင်း၊
- (၂) အခြားရေပေးသွင်းခြင်းနည်းလမ်းများထက် အငွေ ပျံခြင်းကြောင့် ရေဆုံးရှုံးမှု လျော့နည်းစေခြင်း၊
- (၃) အပင်၏အပေါ်အစိတ်အပိုင်းများ ရေစိုစွတ်ခြင်း မရှိသည့်အတွက် စိုထိုင်းမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်တတ် သော အပင်ရောဂါပြဿနာများ လျော့နည်းစေနိုင် ခြင်းနှင့်
- (၄) အပင်၏အောက်ခြေ မြေဧရိယာအနည်းငယ်ကိုသာ ရေပေးသွင်းခြင်းကြောင့် ပေါင်းမြက်ပြဿနာများ လျော့နည်းစေခြင်းတို့ ဖြစ်သည်။

ထိုသို့သော အကျိုးကျေးဇူးများကြောင့် အစက်ချ ရေပေးသွင်းခြင်းစနစ်ကို အသုံးပြုခြင်းအားဖြင့် သီးနှံ အထွက်နှုန်းကို ပိုမိုကောင်းစေသည့်အပြင် ရေကိုချွေတာ သုံးစွဲနိုင်ခြင်းကြောင့် တောင်သူများအတွက် အကျိုး ကျေးဇူးများလည်း ပိုမိုရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အပူပိုင်းဇုန်ဒေသရှိ တောင်သူများအနေဖြင့် သီးနှံ အထွက်နှုန်းကို ထိခိုက်မှုမရှိဘဲ ရေချွေတာသုံးစွဲခြင်း နည်းလမ်းများကို သိရှိလိုက်နာ အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ဝင်ငွေ တိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ်လျက် ရေးသားဖော်ပြလိုက်ရ ပါသည်။ ။

ရေစိုမိမိမြန်မာ့သည့် သဲဆန်သောမြေတွင် အထူးသင့် တော်ပြီး မြေမျက်နှာပြင်တွင် အက်ကွဲနေသော မြေမျိုး၌ အသုံးပြုရန် မသင့်တော်ပေ။ ယင်းအပြင် ထိုစနစ်ကို အသုံးပြုသည့်အခါ မြေပေါ်တွင် ရေဝပ်ခြင်း၊ ရေများ စီးဆင်းခြင်း မဖြစ်ပေါ်စေရန် မြေထဲသို့ ရေစိုမိမိမြန်မာ့ ထက်နည်းသော ရေမွှားထွက်မှုနှုန်းကို အသုံးပြုသင့်သည်။ ထို့ကြောင့် ရေမွှားထွက်မှုနှုန်းကို ဇယားတွင် ဖော်ပြထား သောမြေ အမျိုးအစားအလိုက် မြေ၏စိုမိမိမြန်မာ့ပေါ်တွင် အခြေခံ၍ စဉ်းစားရွေးချယ် အသုံးပြုသင့်သည်။

မြေအမျိုးအစားအမျိုးမျိုးအတွက်

အခြေခံရေစိုမိမိမြန်မာ့များ

စဉ်	မြေအမျိုးအစား	အခြေခံရေစိုမိမိမြန်မာ့ (မီလီမီတာ/နာရီ)
၁။	သဲမြေ	< ၃၀
၂။	သဲနွန့်မြေ	၂၀ - ၃၀
၃။	နွန့်မြေ	၁၀ - ၂၀
၄။	ရွှံ့နွန့်မြေ	၅ - ၁၀
၅။	ရွှံ့မြေ	၁ - ၅

မွှားစနစ်ဖြင့် ရေပေးသွင်းခြင်း နည်းစနစ်၏

အားသာချက်များ

- (၁) အလွန်ရွှံ့စေးဆန်သောမြေမှလွဲ၍ မြေအမျိုးအစား အားလုံးအတွက် သင့်တော်ခြင်း၊
- (၂) သဲဆန်သော မြေများအတွက် အထူးသင့်တော်ခြင်း၊
- (၃) တစ်ယူနစ်ဧရိယာတွင် အပင်ဦးရေများသော သီးနှံ များအတွက် သင့်တော်ခြင်း၊
- (၄) ရေတစ်ယူနစ် အသုံးပြုမှုအပေါ်တွင် အထွက်နှုန်း ပိုမိုမြင့်မားခြင်း၊
- (၅) ရေပိုက်များကို လိုအပ်သလို ရွှေ့ပြောင်းအသုံးပြုနိုင် ခြင်းနှင့်
- (၆) မြေမျက်နှာသွင်ပြင် အမျိုးမျိုးတွင် အသုံးပြုနိုင်ခြင်း တို့ ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း အပူပိုင်းဒေသများတွင် ရွာ သွန်းသော မိုးရေဖြင့် မြေပဲသီးနှံကို စိုက်ပျိုးကြသည်။ ထို ကြောင့် မြေပဲသီးနှံ ကြီးထွားမှုကာလတစ်လျှောက်တွင် မိုးရေပြတ်လပ်မှုများရှိလျှင် မြေပဲအထွက်နှုန်းကို မထိခိုက် အောင် ဖြည့်စွက်ရေသွင်းရန် လိုအပ်သည်။ မိုးရေပြတ် လပ်မှုအပေါ် မူတည်၍ အောက်ပါအတိုင်း ရေပေးသွင်း



အစက်ချ ရေပေးသွင်းခြင်းစနစ် အသုံးပြု၍ စိုက်ပျိုးထားသော စိုက်ခင်းတစ်ခု။

အတ္ထဝါနှင့် ပလတ်စတစ်အမှိုက်သရိုက်များ

ဒေါက်တာထွန်းသိန်း (DoF)

ရေထုတ်ပစ္စည်းအမှိုက်များ

လွန်ခဲ့သော ဆယ်စုနှစ်ကာလများအတွင်း ပလတ်စတစ်ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် အသုံးပြုခြင်းသည် ကုန်ကျစရိတ်နှင့် အကျိုးအမြတ်သဘောသဘာဝ တွက်ချက်မှုများကြောင့် သိသာစွာ တိုးတက်လာခဲ့ပြီး ကုန်းမြေနှင့် ရေနေဂေဟစနစ်များတွင် ပြန့်လှည့် အသုံးမပြုထားသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်း အမှိုက်သရိုက်များအဖြစ် ကမ္ဘာနှင့်အဝန်း တွေ့ရှိနေရပါသည်။

အရွယ်အစား ၅ မီလီမီတာအောက် သေးငယ်သော မိုက်ခရို ပလတ်စတစ်များသည် အတ္ထဝါရေထုထုထွက် စွန့်ပစ်ခြင်းမှ တစ်ဆင့် နှစ်စဉ် တန်ချိန်များစွာ ရောက်ရှိနေပြီး ပင်လယ်ထဲရှိ ရေနေသတ္တဝါများဖြစ်သော သတ္တဝါကျောက်တန်းများ၊ သက်ရှိမျှောလှေဟုခေါ်ဝေါ်သည့် ရေနေသတ္တဝါများ၊ အစာစားသောက်ပုံ ဆင့်ကဲဖြစ်စဉ်၏ အဓိက အရေးပါသော အလွန်သေးငယ်သည့် အပင်ငယ်များမှသည် ကျောရိုးမဲ့ သတ္တဝါများ၊ ရေငန်ငါးများနှင့် ရေနေ နို့တိုက်သတ္တဝါများ ဖြစ်သည့် ဝေလငါး၊ ဖျံ၊ ရေဂက်၊ အတ္ထဝါဂေဟစနစ်ကို ဟန့်ချက် ထိန်းညှိပေးသည့် ပင်လယ်လိပ်များနှင့် အတ္ထဝါဂေဟစနစ်၏ ကောင်းမွန်သော ဇီဝဗေဒစနစ်များဖြစ်သော ပင်လယ်ပျော်ငှက်များ၏ ကိုယ်အတွင်းသို့ အခြားအစားအစာများနှင့် ရောနှောစေသော လည်းကောင်း၊ အစာဟုထင်မှတ်ပြီး စားမိခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း ဝင်ရောက်သွားခြင်းကြောင့် ပလတ်စတစ်များသည် နောက်ဆုံးတွင် လူ့အပါအဝင် သက်ရှိလောက၏ အစာကွင်းဆက်(အစာစားသောက်ပုံဆင့်ကဲဖြစ်စဉ်) အတွင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ဝင်ရောက် နေရာယူလျက် ရှိနေပါသည်။

ပလတ်စတစ်များသည် အတ္ထဝါသက်ရှိများအား ကြီးမားသောမြိမ်းမြောက်မှု ဖြစ်စေသည့်အပြင် အတ္ထဝါရေပြင်နှင့် ရေအောက်ကြမ်းပြင်များ၏ ဂေဟစနစ်များကို ညစ်ညမ်းမှုများ ဖြစ်စေတတ်သည်။ ထို့ကြောင့် အတ္ထဝါ သမုဒ္ဒရာအတွင်း ပလတ်စတစ်များကြောင့် ညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်နေခြင်းသည် အဓိကအားဖြင့် ပြည့်စုံစေသော အတ္ထဝါ ဂေဟစနစ်ကြီးတစ်ခုလုံး အချိတ်အဆက်မိမိ၊ ရေရှည် တည်တံ့စွာ ပိုင်ဆိုင်နိုင်ရေး စိုးရိမ်ပူပန်မှုတစ်ခုအဖြစ် လက်ရှိတွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ရင်ဆိုင်နေကြရပါသည်။

ရေထုထွက်ပစ္စည်းအမှိုက်အကြောင်းရင်းများ

ကုန်းမြေနှင့် အတ္ထဝါ သမုဒ္ဒရာများ၏ ဂေဟစနစ်များအတွင်းသို့ ပလတ်စတစ် အပိုင်းအစများ ရောက်ရှိလာခြင်း၏ အဓိက အကြောင်းရင်းများမှာ တိုက်ရိုက်သော်လည်းကောင်း၊ သွယ်ဝိုက်၍သော်လည်းကောင်း လူတို့၏ ဆောင်ရွက်မှုအမျိုးမျိုးကြောင့်ဖြစ်ပြီး အထူးသဖြင့် မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်းအိုင်နှင့် ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာထဲသို့ နေရာယူ ရောက်ရှိလာခြင်းမှာ ပြည်တွင်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် စားသုံးကုန်နှင့် အလှကုန်ပစ္စည်းများ၏ ထုတ်ကုန်များကြောင့် ပင်ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် ငါးဖမ်းဆီးခြင်း၊ ငါးမွေးမြူခြင်းနှင့် ကမ်းရိုးတန်းအခြေပြု လုပ်ငန်းများသည်လည်း အတ္ထဝါဂေဟစနစ်တွင် ညစ်ညမ်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်စေသော အရင်းအမြစ်များဖြစ်ပြီး ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်မှသည် ရေထုအနက် စိတာအလွှာများကိုဖြတ်၍ ရေအောက်ကြမ်းပြင်သို့ အနည်ထိုင်ရောက်ရှိပြီး ရေနေသတ္တဝါများ၏ အဓိက အစာကွင်းဆက်အတွက် အရေးပါသည့် ရေပြင်အောက်ခြေ ကြမ်းပြင်များတွင် နေထိုင်သည့် သတ္တဝါများ၏ ကိုယ်တွင်းသို့



ဂါနာနိုင်ငံရှိ ပင်လယ်ကမ်းစပ်တစ်ခုဖြစ်သော အက်ကရာကမ်းခြေမှ ပလတ်စတစ်အမှိုက်များ (ဓာတ်ပုံ- ဝီကီပီးဒီးယား)

အလွန်သေးငယ်သည့် မိုက်ခရိုအမှိုက်များအဖြစ် ဝင်ရောက်နေသည်ကိုလည်း လက်ရှိ သုတေသန ပြုလုပ်ချက်များအရ တွေ့ရှိနေရသဖြင့် အဆင့်ဆင့် အစာ စားသောက်သည့် ဆင့်ကဲဖြစ်စဉ်များကြောင့် ငါးများ၏ အစာလမ်းကြောင်းအတွင်း ပလတ်စတစ်များ ရောက်ရှိနေခြင်းမှသည် ငါးများကို စားသုံးသည့် အခြားသက်ရှိသတ္တဝါများ၏ အာဟာရဖြစ်စဉ်သို့ ရောက်ရှိနေသည်မှာ အခြားအပြင် ပွားဖွယ် မရှိကြောင်း သက်သေပြလျက် ရှိပါသည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ လက်ရှိ သုတေသနပြု လေ့လာဆန်းစစ်ချက်များအရ လွန်ခဲ့သည့် နှစ်ပေါင်း ၆၀ ခန့်မှစ၍ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ထုတ်လုပ်သော ပလတ်စတစ် မက်ထရစ်တန်ချိန် ၈ ဒသမ ၃ ဘီလီယံအနက် ၆ ဒသမ ၃ ဘီလီယံမှာ (တစ်ဘီလီယံတန်=၁၀၀၀၀၀၀၀၀ တန်) စွန့်ပစ်အမှိုက်အဖြစ် ကျန်ရှိနေခြင်းကို ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် ထုတ်လုပ်မှု၏ ၉ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကိုသာ ပြန်လည်အသုံးချရန် ပြုလုပ်နိုင်ပြီး ကျန်ရှိသော ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း၏ အများစုမှာ ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာများထဲသို့ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ရောက်ရှိပြီး အချိန်ကြာလာသည်နှင့်အမျှ ပင်လယ်ရေအောက်ကြမ်းပြင်သို့ ရောက်ရှိကာ အတ္ထဝါညစ်ညမ်းမှုမှ တစ်ဆင့် ရေနေသတ္တဝါများ၏ ကိုယ်တွင်းသို့ ရောက်ရှိပြီး အဆီပါ ရေနေသတ္တဝါများကို လူများက စားသုံးခြင်းဖြင့် လူသားများ၏ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်လာနိုင်သည်ဟုသော လူထု၏ အာရုံစိုက်မှု တဖြည်းဖြည်း များပြားလာသည်မှာ အားလုံးအသိပင် ဖြစ်သော်လည်း တိကျခိုင်မာသည့် သုတေသနရလဒ်များ ပိုမိုထွက်ပေါ်လာရန် လိုအပ်လျက်ရှိနေပါသေးသည်။

အရှေ့တောင်အာရှရှိ နိုင်ငံများ၏ သုတေသနပြုလုပ်ထားချက်များအရ ငါးများ၏ အစာအိမ်အတွင်း ပလတ်စတစ် ပါဝင်မှုများမှာ ထိုင်းပင်လယ်ကွေ့အတွင်း ဖမ်းဆီးရမိသော

ငါးများ၏ ၆၇ ရာခိုင်နှုန်းတွင် တွေ့ရှိရသည်။ ကယုကမာနှင့် အခြားသော ကျောရိုးမဲ့ သတ္တဝါများတွင်လည်းကောင်း၊ အင်ဒိုနီးရှား ရေပြင်ရှိ ငါးနီတူငါး(Anchovy) များ၏ ၈၉ ရာခိုင်နှုန်းတွင်လည်းကောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးဖိုရမ် (World Economic Forum)၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ပင်လယ်အတွင်းသို့ ပလတ်စတစ်များ နှစ်စဉ် တန်ချိန် ရှစ်သန်းခန့် စီးဆင်းဝင်ရောက်နေခြင်းမှာ တစ်မိနစ်လျှင် အမှိုက်ထရပ်ကားတစ်စီးနှုန်းနှင့် ညီမျှနေကြောင်း၊ ထိန်းသိမ်းခြင်းမရှိဘဲ ယခုကဲ့သို့ ဆက်လက် ဝင်ရောက်နေပါက ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် တစ်မိနစ်လျှင် အမှိုက်ထရပ်ကားနှစ်စီးနှင့် ၂၅၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် တစ်မိနစ်လျှင် အမှိုက်ထရပ်ကား လေးစီးနှုန်း ရှိသော ပလတ်စတစ်များ ရောက်ရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပင်လယ်အတွင်း ငါးသယ်စာတည်ရှိမှုနှင့် ပလတ်စတစ်တည်ရှိမှု အချိုးအဆမှာ ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ငါး (သုံး)တန်လျှင် ပလတ်စတစ်တစ်တန်နှင့် ၂၀၅၀ ဝန်းကျင်တွင်မူ ပင်လယ်အတွင်း ငါးတန်ချိန်ထက် ပလတ်စတစ်တန်ချိန်က ပိုမိုများပြားစွာ တည်ရှိနိုင်ကြောင်း တွက်ချက်ဖော်ပြထားသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

ထိန်းသိမ်းရေး အစီအမံများ

ထိန်းသိမ်းရေး အစီအမံများအဖြစ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြရာတွင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ ခေါင်းဆောင်များ တက်ရောက်ပြီး နှစ်စဉ် ကျင်းပဖြစ်သော "ကျွန်းုပ်တို့၏ ပင်လယ် သမုဒ္ဒရာ ညီလာခံ"(Our Ocean Conference) တွင် ပင်လယ်ပြင်ညစ်ညမ်းမှုကို ကာကွယ်ခြင်းဆိုင်ရာ ကတိကဝတ်များအား နိုင်ငံများစွာနှင့် အဖွဲ့အစည်းများက တက်ရောက် ကြေညာခဲ့ကြပြီး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ဒေသတွင်းနိုင်ငံများအနေဖြင့်လည်း အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများ၏ ဒေသတွင်း အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်သည့် အရှေ့တောင်အာရှ ငါးလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဗဟိုဌာန

(Southeast Asia Fisheries Development Center-SEAFDEC)က ဦးဆောင်ပြီး အရှေ့တောင်အာရှရှိ ပင်လယ်ရေပြင်များအတွင်း အမှိုက်သရိုက်များကို စောင့်ကြည့်ခြင်းနှင့် လျှော့ချခြင်းဆိုင်ရာ သုတေသနလုပ်ငန်းများနှင့် စွမ်းဆောင်ရည် တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဒေသဆိုင်ရာ နိုင်ငံများအလိုက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံမှ သုတေသနပြုချက်

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း မြန်မာ့ ပင်လယ်ရေပြင်အတွင်း ပထမဆုံး ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ပလတ်စတစ်ပါဝင်မှု တိုင်းတာ သည့် သုတေသနလုပ်ငန်းကို နော်ဝေနိုင်ငံ၏ သုတေသနရေယာဉ် Dr.Fridtjof Nansen ဖြင့် နော်ဝေနိုင်ငံ Institute of Marine Research မှ ပညာရှင်များနှင့်အတူ ပြည်တွင်း အခြေပြင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၊ မော်လမြိုင်၊ မြိတ်၊ ပုသိမ်နှင့် ရန်ကင်းတက္ကသိုလ်ရှိ အတ္ထဝါသိပ္ပံဌာနနှင့် ရေတပ် ပင်မတိုင်းတာရေးတပ်မှ ပညာရှင်များက ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဩဂုတ်လမှ စက်တင်ဘာလအတွင်း သုတေသနပြု ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပျမ်းမျှအားဖြင့် တစ်စတုရန်းကီလိုမီတာ ရေပြင်အကျယ် အဝန်းတွင် တွေ့ရှိရသော မိုက်ခရိုပလတ်စတစ် အပိုင်းအစများ ပါဝင်မှုအရေအတွက် (IMPs/Km²)မှာ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတွင် အပိုင်းအစ ၂၂၀၀၀၊ ဧရာဝတီ ကမ်းရိုးတန်းတွင် အပိုင်းအစ ၈၀၀၀ နှင့် တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်း ရေပြင်တွင် အပိုင်းအစ ၂၇၀၀၀ ကို တွေ့ရှိခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ အဓိကမြစ်ကြီးတစ်ခုဖြစ်သည့် ဧရာဝတီမြစ်အတွင်းသို့ တစ်နှစ်လျှင် ပလတ်စတစ်တန်ချိန် ၁၁၉ တန်ခန့် ဝင်ရောက်နေကြောင်း FFI & Thant Myanmar တို့က ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်းပြီး သုတေသနပြုလုပ် တွေ့ရှိချက်များကို ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ

၉ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရှိရသည်။

အခြားမြစ်များအတွင်းသို့ မည်သည့် ပလတ်စတစ်တန်ချိန်များ ဝင်ရောက်ထားပြီး ထိုမြစ်ကြောင်းများမှတစ်ဆင့် မြန်မာ့ ပင်လယ် ရေပြင်နှင့် ရေအောက်ကြမ်းပြင်များသို့ မည်မျှ အတိုင်းအတာအထိ ပလတ်စတစ်အမှိုက်များ ပျော်ဝင်ရောက်ရှိနေပြီလဲ စသည်ကို ဆက်စပ် တွေးတော သိရှိနိုင်ပေမည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း သဘာဝ သယံဇာတနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာနက ဦးဆောင်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု မဟာဗျူဟာနှင့် လုပ်ငန်းစီမံချက်(၂၀၁၇-၂၀၃၀)ကို ချမှတ်၍ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအတွက်သာမက ကမ္ဘာတစ်ဝန်း အတ္ထဝါသမုဒ္ဒရာအတွင်း အမှိုက် သရိုက်များ တွေ့ရှိနေမှုသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စိုးရိမ်ပူပန်မှုတစ်ခုဖြစ်ပြီး ပလတ်စတစ်များကို သမုဒ္ဒရာထဲသို့ စွန့်ပစ်ခြင်းများကို ဖယ်ရှားပစ်ရန် ရေရှည်ရည်မှန်းချက်ကို ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ညီလာခံကြီးများတွင် သဘောတူထားကြသော်လည်း သုတေသနပြု ခန့်မှန်းချက်များအရ အတ္ထဝါ ရေထုအတွင်း ပလတ်စတစ် ပါဝင်နေမှုများမှာ လျင်မြန်စွာ မြင့်တက်လျက်ရှိပါသည်။

အတ္ထဝါညစ်ညမ်းမှုကို လျှော့ချရန်

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော ဖွံ့ဖြိုးရေးရည်မှန်းချက် Sustainable Development Goal-14 အရ မြန်မာနိုင်ငံ အပါအဝင် နိုင်ငံတကာ အသိုင်းအဝိုင်းများ အနေဖြင့် မြေယာအခြေခံ လုပ်ဆောင်မှုများမှ အတ္ထဝါညစ်ညမ်းမှုကို ကာကွယ်ရန်နှင့် သိသိသာသာ လျှော့ချရန် ကာကွယ်/ ကာလရှည် စီမံကိန်းများချမှတ်ပြီး ပလတ်စတစ် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို ကာကွယ်ခြင်းနှင့် စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ စွမ်းဆောင်ရည် တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် အတ္ထဝါ အမှိုက်သရိုက်များကို ကာကွယ်ရန် မူဘောင်သစ်များကို အရေးတကြီး လိုအပ်ပါသည်။ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို ပြန်လည် အသုံးပြု၍ တီထွင်မှုအသစ်ဖြစ်သော စီးပွားရေး တံခါးကို ဖွင့်လှစ်နိုင်မည်ဆိုပါက ကြီးမားသည့် အခွင့်အလမ်းတစ်ခုကို ရရှိနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်၍ အတ္ထဝါဂေဟစနစ်ကို မထိခိုက်စေသော စီးပွားရေးစီမံခန့်ခွဲမှု အစီအမံများကို အခြေခံသည့် အတ္ထဝါဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုမှ တစ်ဆင့် အဓိကကျသော မူဝါဒများကို လေ့လာ ဆန်းစစ်ပြီး ပေါင်းစည်းအား၊ ဝိရောဓိများကို ဖော်ထုတ်၍ ဆောင်ရွက်သွားကြရန်၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများနှင့် သက်ဆိုင်သော ကဏ္ဍ အသီးသီး၏ မူဝါဒများ အချင်းချင်း သဟဇာတ ဖြစ်စေရေး လုပ်ဆောင်သွားကြရန်၊ အားကောင်းသော စေ့စပ်ညှိနှိုင်းမှုသည် အဓိက ကျသောကြောင့် သက်ဆိုင်ရာ ဒေသတွင်း နိုင်ငံများအလိုက်၊ အဖွဲ့အစည်းများအလိုက် ပူးပေါင်းပြီး "အတ္ထဝါရေပြင်အား အုပ်ချုပ်မှု အစီအမံများ" (Governance arrangement for ocean)ကို အမြန်ဆုံး ချမှတ်ဆောင်ရွက် သွားကြရန်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်/ ခရိုင်/ မြို့နယ်/ ကျေးရွာများအလိုက် အစီအမံများချမှတ်၍ မြစ်/ချောင်း/ အင်းအိုင်/ ပင်လယ်ပြင်အတွင်း သို့ ပလတ်စတစ်များ စွန့်ပစ်နေမှုကို ရပ်တံ့ စေရေး ဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်း အပ်ပါသည်။ ။

“သုတေသနပြုဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပျမ်းမျှအားဖြင့် တစ်စတုရန်းကီလိုမီတာ ရေပြင်အကျယ် အဝန်းတွင် တွေ့ရှိရသော မိုက်ခရိုပလတ်စတစ် အပိုင်းအစ ပါဝင်မှုအရေအတွက်(1MPs/Km²)မှာ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတွင် အပိုင်းအစ ၂၂၀၀၀၊ ဧရာဝတီကမ်းရိုးတန်းတွင် အပိုင်းအစ ၈၀၀၀ နှင့် တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းရေပြင်တွင် အပိုင်းအစ ၂၇၀၀၀ ကို တွေ့ရှိခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ အဓိကမြစ်ကြီးတစ်ခုဖြစ်သည့် ဧရာဝတီမြစ်အတွင်းသို့ တစ်နှစ်လျှင် ပလတ်စတစ်တန်ချိန် ၁၁၉ တန်ခန့် ဝင်ရောက်နေ”

ကိုးကား
(၁) Jason Thomas., 2019. Microplastics and the environment. (The ASEAN POST)
(၂) Jonathan Amos., 2020. High microplastic concentration found on ocean floor. (BBC Science Correspondent)

ပန်းဆိုးတန်း-ဒလ ချယ်ရီသင်္ဘော သုံးစင်းကို စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်မှစ၍ အခေါက်ရေလျှော့ပြီး ပြေးဆွဲလျက်ရှိ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၃
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေးကော်မရှင်က ဖြစ်ပွားနေသော ကာလတွင် ပြည်တွင်းရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးမှ ပြေးဆွဲလျက်ရှိသော ပန်းဆိုးတန်း-ဒလ ချယ်ရီသင်္ဘောများကို စီးနင်းသွားလာသည့် ခရီးသည် နည်းပါးခြင်းကြောင့် စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်မှစ၍ တစ်ရက်လျှင် အသွား အခေါက် ရေ ၃၀ နှင့် အပြန် အခေါက်ရေ ၃၀ နှုန်းဖြင့် အခေါက်ရေလျှော့ချ၍ ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိကြောင်း ပြည်တွင်းရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေး (မြစ်ကျွန်းပေါ်ဌာန)မှ သိရသည်။

ရန်ကုန်တောင်ပိုင်းခရိုင်အတွင်း မြို့နယ်များရှိ ပြည်သူများနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှ ခရီးသွားပြည်သူများအနေဖြင့် ရန်ကုန်မြို့သို့ ကူးသန်းသွားလာရာတွင် ဝင်ပေါက် ထွက်ပေါက် နေရာတစ်ခုဖြစ်သည့် ဒလမြို့နယ် သင်္ဘောဆိပ်ကမ်းမှတစ်ဆင့် ကူးသန်းသွားလာကြကြောင်း၊ ယခင်က ချယ်ရီသင်္ဘော သုံးစင်းဖြင့် ပုံမှန် အသွား ငှါ ခေါက်၊ အပြန် ငှါ ခေါက် ကူးတို့ပြေးဆွဲပေးခဲ့ကြောင်း၊ ယခုအခါ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း၌

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှု များပြားလာခြင်းနှင့် ဒလမှ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဘက်သို့ မော်တော်ယာဉ်လိုင်းများ သွားလာမှုကို ပိတ်ထားခြင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးကျော် ခရီးသွားလာမှုကို ပိတ်ထားခြင်းတို့ကြောင့် သင်္ဘောခရီးစဉ်များတွင် ခရီးသည် လိုက်ပါမှုမှာ လွန်စွာ နည်းပါးလာသဖြင့် ခရီးသွားပြည်သူများ အဆင်ပြေစေရေးအတွက် သင်္ဘော

ခရီးစဉ်များကို ပုံမှန်ထက် အခေါက်ရေ ၁၆ ခေါက်လျှော့ပြီး ပြေးဆွဲပေးနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြည်တွင်းရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးမှ လက်ထောက် အထွေထွေ

မန်နေဂျာ ဦးလှဝင်းနိုင်က ပြောကြားသည်။

ပန်းဆိုးတန်း-ဒလ ကူးတို့ဆိပ်ကမ်းသည် ဒလ၊ တွံတေး၊ ကော့မှူး၊ ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်များမှ ပြည်သူများနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဘက်မှ ပြည်သူများစွာကို စီးပွားရေးမြို့တော်ရန်ကုန်မြို့သို့ နေ့စဉ်ကူးတို့ပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိသော ဆိပ်ကမ်းတစ်ခုဖြစ်ကာ လက်ရှိအချိန်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ပြည်ပသို့ ခရီးသွားရာဇဝင်မရှိဘဲ ပြည်တွင်းကူးစက်မှုများပြားလာနေခြင်းကြောင့် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှ နေအိမ်တွင် နေထိုင်ခြင်း သတ်မှတ်ထားသော မြို့နယ်များ အပါအဝင် မြို့နယ် ၄၄ မြို့နယ် (ကိုကိုးကျွန်းမြို့နယ်မပါ) တွင် နေထိုင်သူများအနေဖြင့် စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက်မှ စတင်ပြီး အောက်တိုဘာ ၁ ရက်အထိ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် အရေးကြီးကိစ္စရပ်များမှအပ တိုင်းဒေသကြီးပြင်ပသို့ ခရီးသွားခြင်းမပြု ရန်လည်း တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရက ထုတ်ပြန်ထားသည်။



ပန်းဆိုးတန်း - ဒလ ခရီးစဉ် ပြေးဆွဲနေသော ချယ်ရီသင်္ဘောတစ်စင်းကို တွေ့ရစဉ်။

မင်းလှမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာလေးရွာ၌ မြေသားမိုးရေလျှောင့်ကန်တူးဖော်မှုများ ပြီးစီး

မင်းလှ စက်တင်ဘာ ၁၃
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းလှမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရွာသာယာ၊ တဲကြီးကုန်း၊ ဆုံကုန်းနှင့် တလတ်ရင်း(အရှေ့) ကျေးရွာများ၌ သောက်သုံးရေဖူလုံစေရန် ရည်ရွယ်လျက် မြေသားမိုးရေလျှောင့်ကန် တူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ် မူလခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ရွာသာယာကျေးရွာတွင် အလျား ပေ ၂၀၀၊ အနံ ပေ ၅၀၊ အနက် သုံးပေ မြေသားမိုးရေလျှောင့်ကန် တူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းကို ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၁၀ ဒသမ ၄၅ သန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ မင်းတဲကြီးကျေးရွာတွင် အလျား ပေ ၃၀၀၊ အနံ ပေ ၁၂၀၊ အနက် လေးပေ ကန်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၁၀ ဒသမ ၄၅ သန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဆုံကုန်းကျေးရွာတွင် အလျား ပေ ၂၀၀၊ အနံ ပေ ၂၀၀၊ အနက် သုံးပေ တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၁၀ ဒသမ ၃၉ သန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ တလတ်ရင်း(အရှေ့)ကျေးရွာတွင် အလျား ပေ ၂၀၀၊ အနံ ပေ ၅၀၊ အနက် လေးပေ တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၁၂ ဒသမ ၃၅ သန်းဖြင့်လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုအခါ အဆိုပါ ကျေးရွာများ၌ မြေသားမိုးရေလျှောင့်ကန် တူးဖော်မှုများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးသွားပြီဖြစ်၍ ကျေးရွာ လေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၃၃၄ အိမ်မှ လူဦးရေ ၁၂၀၀ ကျော်အပြင် တိရစ္ဆာန်များအတွက်ပါ နေရာသီကာလ သောက်သုံးရေ လုံလောက်စွာ ရရှိရန် အကျိုးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါ်ခင်နန္ဒာအိက ပြောသည်။ ငြိမ်းသူ

ဘားအံမြို့၌ မြေသားနိမ့်ဆင်းကျပ်သွားခြင်းကြောင့် လူနေအိမ်တစ်လုံး ပြိုကျပျက်စီး

ဘားအံ စက်တင်ဘာ ၁၃
ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့ အမှတ်(၂) ရပ်ကွက် စေတနာလမ်းရှိ တူးမြောင်းဘေးကပ်လျက်မှ လူနေအိမ်တစ်လုံးသည် စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက် နံနက် ၃ နာရီခန့်က မြေခိုမိဆင်း ကျပ်သွားမှုကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ နေအိမ်ပြိုကျပျက်စီးရာသို့ ကရင်ပြည်နယ် စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီးဦးသန်းနိုင်၊ လူမှုရေးဝန်ကြီးဦးဘိုဘိုဝေမောင်၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဝန်ကြီးဦးမင်းကိုခိုင်နှင့် အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးစောသန်းထွဋ်တို့က သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ ထောက်ပံ့မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ရပ်ကွက်နေ ပြည်သူများကလည်း နေအိမ်ပြိုကျသည့် အပျက်အစီးများ

ကို ကူညီဖယ်ရှား ရှင်းလင်းပေးခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါနေအိမ်သည် တူးမြောင်းဘေးတွင် ကပ်လျက်တည်ဆောက်ထားပြီး အလျား ပေ ၂၀၊ အနံ ၃၅ ပေ၊ အမြင့် ၁၈ ပေရှိ အုတ်ဖိနပ်ပုံ ဖြစ်သော သွပ်မိုးအိမ်ဖြစ်ကာ ဆောက်လုပ်ခဲ့သည်မှာ ၁၈ နှစ်ခန့် ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အိမ်ရှင် ဒေါ်မြင့်စန်းနှင့် မိသားစုဝင် ခုနစ်ဦးခန့် နေထိုင်လျက်ရှိကြောင်း၊

တူးမြောင်းဘေးဖြစ်သည့်အတွက် မြေခိုမိဆင်းကျပ်ပြီး နေအိမ်ပြိုလဲခဲ့ခြင်းဖြစ်ကာ လူနှင့် တိရစ္ဆာန်များ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရမှုမရှိကြောင်း သိရသည်။

စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)



အိမ်ပြိုကျပျက်စီးသွားသည့်နေရာတွင် ကူညီရှင်းလင်းပေးနေသော မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို တွေ့ရစဉ်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

မောင်တော စက်တင်ဘာ ၁၃
မောင်တောမြို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်က ၄ မိုင်ဈေး၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။

မောင်တောမြို့နယ် ကြက်ခြေနီအသင်း(ခ)မှ တပ်ဖွဲ့မှူး ဦးမောင်ဝင်းနိုင်နှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ သက်လူငယ်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအဖွဲ့နှင့် မောင်တော လူငယ်ရေးရာကွန်ရက်တို့ ပူးပေါင်း၍ ဈေးရောင်း ဈေးဝယ် ပြည်သူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် ဆောင်ရန် ရှောင်ရန်များ အသိပညာပေး ဟောပြောခြင်း၊ စနစ်တကျ လက်ဆေးကြောစေခြင်း၊ လူတစ်ဦးလျှင် နှာခေါင်းစည်း ငါးခုစီနှင့် အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခြင်း၊ ဗီနိုင်းပိုစတာများကပ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး စုစုပေါင်း နှာခေါင်းစည်း ၁၅၀၀ နှင့် လက်ကမ်းစာစောင် ၅၀၀ ကို ဖြန့်ဝေပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ဓာတ်အားလိုင်းပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

ပွင့်ဖြူ စက်တင်ဘာ ၁၃
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်အတွင်း ပြည်သူများ လျှပ်စစ်အန္တရာယ် ကင်းဝေးစေရန်၊ ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှု လျော့နည်းကျဆင်းစေပြီး ဓာတ်အား

ပြည့်ဝစွာသုံးစွဲခွင့်ရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ မင်းဘူးခရိုင် မန်းသဘာဝဓာတ်ငွေ့သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံမှ ဖီဒါ(၁)ဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရယူအသုံးပြုသော ၃၃ ကေဗီ ပွင့်ဖြူဓာတ်အားလိုင်းတစ်လျှောက် ပြုပြင်

ယိုင်နဲ့နေသော ဓာတ်တိုင်တစ်တိုင်ကို ပြန်လည်တည်မတ်နေစဉ်



ထိန်းသိမ်းမှုများကို မြို့နယ် လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာရုံးက စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်က ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာ ဦးတင်ဇော်ဦးဆောင်၍ လိုင်းတာဝန်ခံ ဦးလှဝင်းအောင်နှင့် ဝန်ထမ်းများအဖွဲ့က ဓာတ်အားလိုင်းတစ်လျှောက် ယိုင်နဲ့နေသော လျှပ်စစ်တိုင်များကို ပြန်လည်တည်မတ်ခြင်း၊ ကြွေးသီးဟောင်းများကို လဲလှယ်ခြင်းနှင့် မလွတ်ကင်းသော သစ်ပင်သစ်ကိုင်းများ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ် လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာရုံးအနေဖြင့် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ပြည်သူများ ဗို့အားပြည့်မီစွာ သုံးစွဲခွင့်ရရှိစေရန် ဓာတ်အားလိုင်း ကြိုတင်ကောင်းမွန်ရေးလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ရင်းခင်း(ပြန်/ဆက်)

မြစ်ကြီးနား-မန္တလေးလမ်းတွင် လူစီးရထားတစ်စင်းသာ ပြေးဆွဲမည်

မိုးကောင်း စက်တင်ဘာ ၁၃
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန်နှင့် လူစုလူဝေးများကို လျော့ချနိုင်ရန်အတွက် မြစ်ကြီးနား-မန္တလေး မီးရထားလမ်းပိုင်းတွင် စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက်မှစတင်ကာ လူစီးရထားတစ်စင်းသာ ပြေးဆွဲပေးတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း မိုးကောင်းဘူတာရုံပိုင်ကြီး ဦးမျိုးသိန်းထွန်းထံမှ သိရသည်။

မြစ်ကြီးနား-မန္တလေး မီးရထားလမ်းပိုင်းတွင် ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိသည့် အမှတ်(၅၈)အစုနှင့် အမှတ်(၅၇)အဆန် အထူးအမြန်ရထားကို စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်မှစ၍ ပြေးဆွဲမှု ယာယီရပ်ဆိုင်းခဲ့ပြီး အမှတ်(၅၆)အစု၊ အမှတ်(၅၅)အဆန် အထူးအမြန်ရထားနှင့် ခရီးတိုရထားဖြစ်သည့် RBE ကားရထားတို့ကိုလည်း စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက်မှစတင်၍ ပြေးဆွဲမှု ယာယီရပ်နားကာ အမှတ်(၄၂)အစုနှင့် အမှတ်(၄၁)အဆန် လူစီးရထား တစ်စီးသာလျှင် ပြေးဆွဲပေးတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဝင်းနိုင်(ကချင်မြေ)

အောင်မင်္ဂလာအဝေးပြေးဝင်း၌ အဝေးပြေးယာဉ်လိုင်းပြေးဆွဲမှုများ လျော့ချထား

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၃
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ အောင်မင်္ဂလာ အဝေးပြေးကားဝင်းမှတစ်ဆင့် မြန်မာနိုင်ငံ အရပ်ရပ်ရှိ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များသို့ ပြေးဆွဲပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိသော ခရီးစဉ် ယာဉ်လိုင်းများနှင့် ယာဉ်အစီးရောက်ရှိ လျော့ချထားကြောင်း စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက်က အောင်မင်္ဂလာအဝေးပြေးယာဉ်လိုင်း တာဝန်ခံထံမှ သိရသည်။

"အဝေးပြေးယာဉ်လိုင်းများကို ရပ်နားဖို့အတွက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုအာဏာပိုင်အဖွဲ့ (YRTA) က သီးသန့် ညွှန်ကြားထားတာမရှိပါဘူး။ ကျွန်တော်တို့ဘက်ကလည်း ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်

ထားတဲ့ ညွှန်ကြားချက်တွေကို လိုက်နာပြီး ခရီးသည်များအား ကိုယ်အပူချိန်တိုင်းတာခြင်း၊ လက်သန့်ဆေးရည်များ ထားရှိပေးခြင်း၊ တစ်ရှူးဘူးများ ချပေးထားခြင်း၊ နှာခေါင်းစည်းဘူးများ ချထားပေးခြင်းနဲ့ နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်ပြီးမှသာ ယာဉ်ပေါ်တက်ရောက်စေခြင်းတွေကို ထိထိရောက်ရောက် ဆောင်ရွက်ပါတယ်" ဟု အောင်မင်္ဂလာ အဝေးပြေးယာဉ်လိုင်း တာဝန်ခံ ဦးဘမြင့်က ပြောသည်။

အချို့သော တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရများက ရန်ကုန်မှလာသူများ ၎င်းတို့ထံ ရောက်ရှိလာပါက ခရီးသည်များအနေဖြင့် မိမိစရိတ်ဖြင့် အသွားအလာကန့်သတ်စောင့်ကြည့်မှုကို ခံရမည်ဟု အမိန့်ထုတ်လိုက်ခြင်းကြောင့် ခရီးသည် သွားလာမှု

လည်း နည်းပါးသွားကြောင်း၊ မဖြစ်မနေ အရေးကြီးကိစ္စရှိသူများသာ သွားလာကြကြောင်းနှင့် ယခင်က ယာဉ်လိုင်းပေါင်း ၂၆၃ လိုင်းက ယာဉ်အစီးရေ ၂၆၁၂ စီးဖြင့် ပြေးဆွဲလျက်ရှိရာမှ ယခုအခါ ယာဉ်လိုင်းပေါင်း ၁၀၇ လိုင်းက ယာဉ်စီးရေ ၂၄၈ စီးဖြင့်သာ ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိကြောင်းလည်း တာဝန်ခံထံမှ သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ရန်ကုန်မြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအတွက် ရန်ကုန်မြို့သို့ဝင်မည့် ယာဉ်များကိုလည်း အမြန်လမ်း(၁)မိုင်တွင် စစ်ဆေး၍ ခရီးသွားများ၏ မှတ်တမ်းယူခြင်း၊ ကိုယ်အပူချိန် တိုင်းတာခြင်း၊ လိုအပ်လျှင် အသွားအလာကန့်သတ် စောင့်ကြည့်ရေးစခန်းများသို့ ပို့ဆောင်ပေးခြင်း စသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် အထူးကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေး ကော်မတီကလည်း လတ်တလောအခြေအနေတွင် ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှု မဖြစ်ပေါ်စေရေးနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် နေအိမ်တွင် နေထိုင်ခြင်း သတ်မှတ်ထားသော မြို့နယ်များ အပါအဝင် ၄၄ မြို့နယ်တွင် နေထိုင်သူများအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် အရေးကြီးကိစ္စရပ်များမှ အပ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးပြင်ပသို့ စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက်မှစ၍ အောက်တိုဘာ ၁ ရက်အထိ ခရီးသွားရောက်ခြင်း မပြုရန် တားမြစ်ထားကြောင်း သိရသည်။ ဆန်းကျော်ဦး(ပြန်/ဆက်)



အောင်မင်္ဂလာ အဝေးပြေးယာဉ်ဝင်းအတွင်းရှိ ကားဂိတ်များ

မဘိမ်းမြို့နယ်၌ အချို့မှုန့်နှင့် အလှကုန်များကို ကုန်အညွှန်းအမှတ်အသား ကိုက်ညီမှုရှိ/မရှိ စစ်ဆေး

မဘိမ်း စက်တင်ဘာ ၁၃
ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မဘိမ်းမြို့နယ် မဘိမ်းမြို့မဈေးအတွင်းရှိ ဈေးဆိုင်များနှင့် မြို့မရပ်ကွက်အတွင်းရှိ ဈေးဆိုင်များတွင် ရောင်းချလျက်ရှိသည့် အာဂျီနို မိုတိုတံဆိပ် ဟင်းခတ်အချို့မှုန့်များနှင့် Mistine တံဆိပ် အလှကုန်ပစ္စည်းများတွင် ကုန်အညွှန်းအမှတ်အသားများ ကိုက်ညီမှုရှိ/မရှိကို မြို့နယ် စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာနက စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက်က လိုက်လံစစ်ဆေးခဲ့သည်။

မြို့နယ်စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်တာဝန်ခံ ဒေါ်ခင်မာကြည်နှင့် ဝန်ထမ်းများက ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်း၍ မဘိမ်းမြို့မဈေးအတွင်းမှ ဈေးဆိုင်များနှင့် မြို့မရပ်ကွက်အတွင်း ရောင်းချလျက်ရှိသော ဈေးဆိုင်များတွင် လိုက်လံစစ်ဆေးကြခြင်းဖြစ်သည်။ မျိုးမင်း(ပြန်/ဆက်)



မိုင်းကိုင်းမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ကားဂိတ်နှင့် တည်းခိုခန်းများ စစ်ဆေးပညာပေး

မိုင်းကိုင်း စက်တင်ဘာ ၁၃
မိုင်းကိုင်းမြို့နယ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပျံ့ပွားမှု မရှိစေရေးအတွက် မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေး ကော်မတီအနေဖြင့် ကွင်းဆင်းကြပ်မတ်မှုများကို အရှိန်မြှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်တွင် ကားဂိတ်များနှင့် တည်းခိုခန်းများ၊ စားသောက်ဆိုင်များကို လိုက်လံစစ်ဆေးကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးရဲထွန်းအောင်၊ မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာ စိုင်းထွန်းလှိုင်နှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကားဂိတ်ငါးခုတွင် နေ့စဉ် ခရီးသည်စာရင်းနှင့် လမ်းခရီးသည်စာရင်း ထားရှိမှုများနှင့် နေ့စဉ်သတင်းပို့မှု အခြေအနေကိုလည်းကောင်း၊ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် စည်းကမ်းချက်များနှင့် ကိုက်ညီခြင်းရှိမရှိကိုလည်းကောင်း စစ်ဆေးပြီး ကားဂိတ်ရှိ ခရီးသည်များအား ကိုယ်အပူချိန် တိုင်းတာပေးခဲ့သည်။ ထို့အပြင် တည်းခိုခန်းများ၊ စားသောက်ဆိုင်များကိုလည်း လိုက်လံစစ်ဆေး၍ အသိပညာပေးစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ပြီး မြို့နယ်အတွင်းမှ နေအိမ်အသွားအလာကန့်သတ် နေထိုင်သော မိသားစုသုံးစုကိုလည်း သွားရောက်တွေ့ဆုံ၍ အားပေးစကားပြောကြားခဲ့သည်။ နန်းလှိုင်လှိုင်ဦး(မိုင်းကိုင်း)

လဲချားမြို့၌ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ စိစစ်ဆောင်ရွက်

လဲချား စက်တင်ဘာ ၁၃
ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း လွိုင်လင်ခရိုင် လဲချားမြို့နယ်တွင် ဒုတိယအကြိမ် မဲစာရင်းများ ကြေညာနိုင်ရေးနှင့် ပြည့်စုံမှန်ကန်မှုရှိစေရန် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ စိစစ်ခြင်းကို မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံး၌ စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက်က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ စိစစ်ရာတွင် ပထမအကြိမ် မဲစာရင်းကပ်ထားစဉ်က မပါဝင်သူအားလုံး ဒုတိယအကြိမ်တွင် ပါဝင်နိုင်ရေး၊ မဲစာရင်းအချက်အလက် မှားယွင်းနေမှုများ မှန်ကန်မှုရှိစေရေး၊ ပုံစံ(၃)၊ ပုံစံ(၄)၊ ပုံစံ(၄-၈)၊ နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်ပြား အမှတ်များကို ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ခြင်း စသည့် လုပ်ငန်းများကို မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များက ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် အဖွဲ့များခွဲ၍ သွားရောက်ပြီး အသေးစိတ် စိစစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ လွမ်းသူဇောင် (ပြန်/ဆက်)

မသန်စွမ်းသူများအတွက် ဘီးတပ်ကုလားထိုင်များနှင့် လဟယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံအတွက် ဆေးဝါးများ လှူဒါန်း

လဟယ် စက်တင်ဘာ ၁၃
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး နာဂါကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသအတွင်းရှိ မသန်စွမ်းသူများအတွက် ဘီးတပ်ကုလားထိုင်များနှင့် လဟယ်မြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံအတွက် လိုအပ်သော ဆေးဝါးများကို အလှူရှင်များကိုယ်စား နာဂါဒေသ ဦးစီးအဖွဲ့က စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်က ထောက်ပံ့လှူဒါန်းသည်။ (ယာပုံ)

နာဂါဒေသဦးစီးအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည့် လှူဒါန်းပွဲတွင် ဦးစီးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကေဆိုင်က အမှာစကားပြောကြားပြီးနောက် အလှူရှင်များကိုယ်စား ဦးစီးအဖွဲ့ဝင်များက လဟယ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ မသန်စွမ်းသူများအား ဘီးတပ်ကုလားထိုင်များနှင့်အတူ လဟယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံတွင် လိုအပ်လျက်ရှိသော ဆေးဝါးပစ္စည်းများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများကို ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့သည်။

အဆိုပါလှူဒါန်းမှုတွင် အလှူရှင် Dingdi Dream Organization က နာဂါဒေသအတွင်းရှိ မသန်စွမ်းသူများအတွက် ဘီးတပ်ကုလားထိုင် ၄၁ ခု၊ Medi Myanmar group လီမိတက်က လဟယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံအတွက် ဆေးဝါး ၂၃ မျိုးပါ ဂျပ်ဖာ ၄၇ ဖာ၊

Mandalay Minn Highway Express မိသားစုက လဟယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံ ဆေးပဒေသာပင်အတွက် ကျပ် ၁၀ သိန်းနှင့် spike collection က အမျိုးသမီး

အဝတ်အထည်များကို ထောက်ပံ့လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှားဆက်(ပြန်/ဆက်)



ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် ငါးမွေးတောင်သူများအား ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ၁၉ သိန်းနီးပါး ထောက်ပံ့

ဝါးခယ်မ စက်တင်ဘာ ၁၃
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာလအတွင်း ရေလုပ်ငန်းကဏ္ဍ အပေါ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများကို ပြန်လည်ထူထောင်

နိုင်ရေးအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ စီးပွားရေးကုစားမှု အစီအစဉ်အရ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ပြည်တွင်းဒေသအသီးသီးမှ ငါးမွေးတောင်သူများထံသို့ ငါး

သားပေါက်များကို ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိရာ စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်တွင် ဝါးခယ်မမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများမှ ငါးမွေးတောင်သူများထံ ငါးသားပေါက်များ လက်ဝယ်အရောက် ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရက ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည့် ငါးသားပေါက်များကို ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ဝါးခယ်မမြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး ဦးအောင်ချစ်ခိုင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျုံထရုံ၊ သံဒင်၊ ကနစိုးကုန်း၊ လက်ပံတောင်၊ ကျုံထရုံတို့နှင့် စံပြရွာသစ် စသည့် ကျေးရွာများမှ ငါးမွေးတောင်သူများနှင့် ကစက်အကျဉ်းဦးစီးဌာန၏ ငါးမွေးမြူရေးကန် အပါအဝင် စုစုပေါင်း ငါးမွေးမြူရေးကန် ၉၃၇ ဒဿ ၅၂ ဧကအတွက် ငါးမြစ်ချင်းသားပေါက် အကောင်ရေ ၁၈၅၅၀၄၀ ကို လက်ဝယ်အရောက် ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်းဖြစ်သည်။ လွမ်းသီဟ(ပြန်/ဆက်)



ရှမ်းရွာသစ်မြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေး ပညာပေး

ရှမ်းရွာသစ် စက်တင်ဘာ ၁၃
ကာရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် ရှမ်းရွာသစ်မြို့တွင် ဒေသနေပြည်သူများ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့်ပတ်သက်၍ ကျန်းမာရေးအသိရှိစေရန်နှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ပြည်သူများအား အသိပညာပေးမှုများကို စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်က မဲသမားကျေးရွာအုပ်စု မဲကတောခါးကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။
ပြည်သူများအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် နေထိုင်သွားလာကြရန်၊ အပြင်ထွက်သည့်အခါတိုင်း နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်ရန်၊ လူစုလူဝေးကို ရှောင်ကြဉ်ရန်၊ လက်ကို မကြာခဏ စနစ်တကျ ဆေးကြောရန် စသည့်အချက်များကို ရှမ်းရွာသစ်မြို့ ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက လူစုစုကားရာနေရာများ၊ လမ်းဆုံလမ်းခွဲများနှင့် ဈေးဆိုင်များတွင် လိုက်လံ အသိပေးနှိုးဆော်၍ နှာခေါင်းစည်းနှင့် အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များကို အခမဲ့ ဖြန့်ဝေပေးသည်။ ဇင်လေး(ပြန်/ဆက်)



ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာလင်းထွဋ် မဘိမ်းမြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ကော်မတီသို့ ထောက်ပံ့ပေးအပ်စဉ်။

ရမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် မဘိမ်းမြို့နယ်အတွင်းမှ ဌာနဆိုင်ရာများတွေ့ဆုံ

တောင်ကြီး စက်တင်ဘာ ၁၃

ရမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာလင်းထွဋ်၊ ပြည်နယ်လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီးလှဦး၊ ပြည်နယ်လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဦးခွန်ရဲထွေးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အတွင်းရေးမှူး ဦးနေလင်းတို့သည် မဘိမ်းမြို့နယ်သို့ စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက်က သွားရောက်ပြီး မြို့နယ်အတွင်းမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့ကြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာများ၊ ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာများနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာများကို ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် မဘိမ်းမြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ၊ မြို့နယ်ကြက်ခြေနီအသင်းဝင်များ၊ မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးကော်မတီဝင်များနှင့် မဘိမ်းမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ တွေ့ဆုံခဲ့ရာတွင် မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်အောင်က လာမည့်ရွေးကောက်ပွဲအတွက် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်း အခြေအနေနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ကြက်ခြေနီအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်မင်းစိန်နှင့် မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးကော်မတီဝင် ဦးကျော်နိုင်တို့က ရောဂါကာကွယ်ရေး ဆောင်ရွက်ချက်များကို တင်ပြခဲ့သည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများက ရမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ ထောက်ပံ့ပေးသော အလှူငွေကျပ် ၁၀ သိန်းစီကို မြို့နယ်ကြက်ခြေနီအသင်းနှင့် မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ကော်မတီသို့ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် လဝါကျေးရွာရှိ မီးလောင်ပျက်စီးသွားသည့် နှစ်ထပ်ခွဲကျောင်းဆောင်ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုပြီး ကျောင်းဆောင်ပြန်လည်ဆောက်လုပ်နိုင်ရန် ရမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၀ နှင့်အတူ ကမ္ဘောဇဘဏ်လီမိတက်မှ လှူဒါန်းငွေ ကျပ်သိန်း ၂၀၀ နှင့် FOREVER GROUP မှ လှူဒါန်းငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ တို့ကို ပြည်နယ်လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အတွင်းရေးမှူးတို့က မြို့နယ်ပညာရေးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူထံ ပေးအပ်လှူဒါန်းကြသည်။

ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

ချင်းပြည်နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ အစည်းအဝေးကျင်းပ

ဟားခါး စက်တင်ဘာ ၁၃

ချင်းပြည်နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီအစည်းအဝေးကို စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက်က ဟားခါးမြို့ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်နယ် ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ဦးတိုးဝင်းက ရောဂါဖြစ်ပွားသည့် ဒေသမှ ဝင်ရောက်လာသည့် ခရီးသည်များအား စနစ်တကျစစ်ဆေးဆောင်ရွက်ရေး၊ မလိုအပ်ဘဲ ခရီးသွားလာခြင်း မပြုကြရန်နှင့် တရားဝင် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် ရိုးရာ ခင်မိနီးစသည့် နယ်စပ်ဝင်ပေါက်ဂိတ်များတွင် စနစ်တကျ စစ်ဆေးရန်တို့ကို ဆွေးနွေးပြီး တက်ရောက်လာကြသည့် ကော်မတီဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ရုံး၊ ဌာနများသို့ ပြင်ပပုဂ္ဂိုလ်များ ဝင်ရောက်ခွင့် မပြုရန်နှင့် စာများ ပေးပို့ရာတွင် စာပေး၊ စာယူ ဌာနနှင့်သာ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်စေရေး၊ ယာဉ်လိုင်းများမှ ခရီးသည်များ၏ အချက်အလက် အပြည့်အစုံနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီ၏ ထုတ်ပြန်ချက်များအတိုင်း လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရေးတို့ကို ဆွေးနွေးကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး ဟန်ဝင်းအောင်က ညထွက်ရေဒေသန္တရအမိန့် သက်တမ်းတိုးထုတ်ပြန်ရန်၊ ရောဂါဖြစ်ပွားသည့်ဒေသမှ ဝင်ရောက်သူများ မဖြစ်မနေ သွားလာကန့်သတ်စောင့်ကြည့်မှုဝင်ရောက်ရေး စစ်ဆေးကြပ်မတ်ရန်၊ သွားလာကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ဝင်သူများအား ကျန်းမာရေး နှင့် ညီညွတ်သောအစားအသောက်များ ဝယ်ယူစားသုံးနိုင်ရေး စီစဉ်ပေးရန်၊ ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ဈေးများတွင် ဈေးရောင်းသူများအား အလှည့်ကျစနစ်ဖြင့် နှာခေါင်းစည်းများ တပ်ဆင်ပြီး ရောင်းချဝယ်ယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် အခြားကုန်တင်ဆောင်ခြင်းများမှ ခရီးသည် ယာဉ်လိုင်းများပိတ်ပါက ကုန်စည်စီးဆင်းမှု မပြတ်တောက်စေရေးအတွက် ဂိတ်များတွင် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပြီး သွားလာခွင့်ပြုရန် လိုကြောင်းပြောကြားသည်။

ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

ပဲခူး စက်တင်ဘာ ၁၃

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ထိစပ်လျက်ရှိသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အပါအဝင် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တစ်ကျော့ပြန့်နှံ့ပွားမှု ပိုမိုများပြားလာနေသဖြင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေရေးနှင့် ရောဂါပြန့်ပွားမှုမဖြစ်ပေါ်စေရေးတို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဝင်းသိန်းသည် ဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး/ ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူးနှင့် တိုင်း/ခရိုင်/ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက်က မြို့နယ်အတွင်း ကွင်းဆင်း၍ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှုသည်။



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ရွှေဝါထွန်း ဟိုတယ်သို့ သွားရောက်ပြီး လူနာများ ပိုမိုများပြားလာပါက ယာယီကုသဆောင်များ အဖြစ် အမြန်ဆုံး အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခြင်း ပြုလုပ်သည်။ ထို့နောက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာများအား ကုသပေးလျက်ရှိသည့် ပဲခူးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၏ Isolation Unit (ကလီ)သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုကာ

ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် ပဲခူးတက္ကသိုလ်အတွင်း ဖွင့်လှစ်ထားသော အသွားအလာ ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ရေးစင်တာသို့ သွားရောက်၍ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများ၊ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များ၊ စေတနာ့လုပ်အားရင်များနှင့် တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာရန်နိုင်မောင်က တိုင်းဒေသ

ကြီးအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှု၊ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကုသရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု၊ လတ်တလောရက်ပိုင်းအတွင်း ထပ်မံဖြစ်ပွားလာနိုင်မှု၊ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုအား ထိန်းချုပ်နိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရန် လိုအပ်မှုများကို တင်ပြခဲ့ရာ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဝန်ကြီးများက လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးမည်ဟု မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တင်စိုး(ပဲခူး)

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ရွှေဘိုမြို့နယ်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရွှေဘို စက်တင်ဘာ ၁၃

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာ မြင့်နိုင်သည် ရွှေဘိုခရိုင် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကိုကိုအောင်၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသောင်းဟိန်းနှင့် ခရိုင်/ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယမန်နေ့က ရွှေဘိုမြို့မှ မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ထွက်ခွာလာပြီး ရွှေဘိုမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများတွင် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ရွှေဘိုမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရွှေဘို- ဆိပ်ခွန်- မုံရွာ ကားလမ်း ၁၈ ပေ အကျယ် အဆင့်မြှင့်တင် ကတ္တရာလမ်းဖွင့်ဖောက်လုပ်နေမှု အခြေအနေကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီ ပြီးစီးရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်းပေးပြီး အားလုံးပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။ ဆက်လက်ပြီး ဆိပ်ခွန်၊ ဝါးရုံကန်၊ စောင်တန်း၊ ရေတော်မူ၊ ပန်းလှိုင် စသည့် ကျေးရွာများတွင် မိုးစပါးများ ပျိုးထောင်စိုက်ပျိုးထားရှိမှု အခြေအနေ တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ တောင်သူများအတွက်

စိုက်ပျိုးရေး ဖွံ့ဖြိုးရေးကိုလည်း အထူးအလေးထား၍ ဆောင်ရွက်သွားကြရန် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။ ထို့နောက် ဆိပ်ခွန်ကျေးရွာ-ဝါးရုံကန်ကျေးရွာ နှင့် စောင်တန်းကျေးရွာတို့သို့ ဆက်သွယ်ထားသော မြေသားလမ်းကို ဂျင်းလမ်းအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ဖောက်လုပ်ပေးနိုင်ရေးနှင့် တံတားသစ်ဆောက်လုပ်ပေးရန် အခြေအနေတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထွန်းကိုကို(ယင်းမာပိုင်)

ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် မြစ်ကြီးနားမြို့တွင်းလမ်းများ အဆင့်မြှင့်တင်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မြစ်ကြီးနား စက်တင်ဘာ ၁၃

ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့၌ ဆွမ်းပရာဘွမ်လမ်းမကြီး အပါအဝင် မြို့တွင်းလမ်းများ အဆင့်မြှင့်တင်နေမှုကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာ ခက်အောင်က ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယမန်နေ့က လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာခက်အောင်အား လမ်းလုပ်ငန်းဆိုင်ရာများကို တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် မြစ်ကြီးနားမြို့ တပ်ကုန်းရပ်ကွက်မှ အရှည် ၂၈၇၅၈ ပေ၊ အကျယ်ပေ ၆၀ ရှိ ဆွမ်းပရာဘွမ်လမ်းမကြီးကို နိုင်ငံ့လွန်ကတ္တရာလမ်းအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လမ်းလုပ်ငန်းအပိုင်းအလိုက် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် လမ်းတာဝန်များအား တွေ့ဆုံ၍ စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ လမ်းအရှည်အသွေးပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်ရေး မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် မြစ်ကြီးနား- မန်ခိန် ရပ်ကွက် သွားရောက်ကြည့်ရှုပြီးနောက် စီတာပူရပ်ကွက် ဆိမ်ဆာနယ်မြေအတွင်းရှိ ပေ ၃၅၀၀ ကို ကတ္တရာခင်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေကို

သွားရောက်ကြည့်ရှုပြီးနောက် စီတာပူရပ်ကွက် ဆိမ်ဆာနယ်မြေအတွင်းရှိ ပေ ၃၅၀၀ ကို ကတ္တရာခင်းနိုင်ရေးအတွက် ရပ်မိ

ရပ်မ များ၊ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

ဖုန်းနံပါတ် ၇၂၃၅၅၊ အလင်းစာသတ်/တို(၇)၊ တိုင်းရင်းသားစာသတ်/တို(၇)၊ တိုင်းရင်းသားစာသတ်/တို(၇)၊ TMR 004815(0320) / (အလင်း) TMR 000394(0320)



အကျပ်အတည်းနှင့်အခြားသော အရေးပေါ်အခြေအနေအထားများတွင် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၏ အကူအညီပေးခြင်း

မြန်မာ့တိုင်းရင်းသား အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ဖော်ပြထားသောကြောင့် အကျိုးရှိစွာ အကူအညီပေးခြင်းဖြစ်ပါသည်။

များနာကိုကဲပဲ တပ်ကွေးပျောက်လို နာမည်ကျော်

ဆေးဝါးထက်လို့ နာမည်ကျော် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးအကူအညီပေး

မိန့်ဘယတ် ငန်းနီကျော်

အမျိုးသားများဆေးကုသရေးနှင့် ဆေးဝါးကုသရေး ဝန်ထမ်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ထားသည်။

သံဃာတော်(၁၆၆၀)ကျော် သီတင်းသုံးတော်မူသော မန္တလေးမြို့ မစိုးရိမ်တိုက်သစ် ရေ - မီး ထာဝရငွေပဒေသာပင်

ကျပ်သိန်း(၁)သောင်း စီမံကိန်း ဆက်သွယ်လှူဒါန်းရန်- မစိုးရိမ်တိုက်သစ် ဂေါပကအဖွဲ့

ဦးလှအောင်(ဥက္ကဋ္ဌ)၊ ဖုန်း-၀၉-၂၀၀၃၂၂၉ ဦးမြစော်(အတွင်းရေးမှူး) ဖုန်း-၀၉-၂၀၀၇၃၆၄
 ဦးကျော်ဇေယျ(အဖွဲ့ဝင်)၊ ဖုန်း-၀၉-၂၀၀၃၈၅၅ ဦးသိန်းဌေး(အဖွဲ့ဝင်) ဖုန်း-၀၉-၂၀၀၉၇၉၀
 ဦးကင်းဝန် (အဖွဲ့ဝင်) ဖုန်း-၀၉-၅၃၀၂၃၇၇

မန္တလေးမြို့ ၈၉ လမ်း၊ ၃၈၄၀ လမ်းကြား၊ မစိုးရိမ်တိုက်သစ်သို့လည်း လူကိုယ်တိုင်လာရောက် လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

မန္တလေးမြို့ မစိုးရိမ်တိုက်သစ် ရေ၊ မီး ပဒေသာပင် ၈-လ ပိုင်း အလှူရှင်စာရင်း

စဉ်	အလှူရှင်	အလှူငွေ
၁၄၈	ဖခင်ကြီး ဦးတင်လာ-မိခင်ကြီး ဒေါ်လင်ချုပ်(ခ)ဒေါ်ကျော့ သား ကိုမောင်နှက်အောင်ရည်စူး၍ ကျန်ရစ်သူမိသားစု၊ မန္တလေးမြို့	100000
၁၄၉	ဦးမြင့်ဆွေအားရည်စူး၍ ဇနီးဒေါ်တင်တင်နှင့် သားသမီးမြေးများ စ.စ. ၂၅၀၅/၇၇၊ ၉၁-၅၈ လမ်း၊ မန္တလေးမြို့	100000
၁၅၀	ဦးအုန်းရွှေ-ဒေါ်တင်တင်နှင့် မိသားစု ပျော်ဘွယ်မြို့	100000
၁၅၁	ဦးဆောက်အုန်းအမျိုးသားနှင့် ဦးစိုးမြတ်ကောင်းမူ	100000
၁၅၂	မပန်သစ်အုန်း မိသားစု သစ်ခန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	100000
၁၅၃	ဦးအောင်ရွှေ-ဒေါ်မိမိဝင်း မိသားစု နန်းမွန်မြို့၊ မိုးညှင်းမြို့နယ်	100000
၁၅၄	ဒေါ်ခင်အုန်းအုန်း မိသားစု နန်းမွန်မြို့၊ မိုးညှင်းမြို့နယ်	100000
၁၅၅	ဦးကျော်စိုး-ဒေါ်အေးကြည် မိသားစု နန်းမွန်မြို့၊ မိုးညှင်းမြို့နယ်	100000
၁၅၆	ဗိုလ်ကြီးစောအောင်(ငြိမ်း)-ဒေါ်တင်တင်(ငြိမ်း) မိသားစု ရေတုထွန်း၊ မန္တလေးမြို့	100000
၁၅၇	ဦးကျော်ငြိမ်း-ဒေါ်ဆွေဆွေဝင်း အောင်ချမ်းသာ၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့	100000
၁၅၈	ဦးညောင်စု ကန်လည်ကျောင်း၊ ပျဉ်းမနားမြို့ (နဝမအကြိမ်)	100000
၁၅၉	ဂန္ထဝင်အဆိုတော် စည်သူဦးအောင်ကြီး-ဒေါ်ဝင်းဝင်းမြင့် မအောင်မတင်လင်းလင်း၊ ရန်ကုန်မြို့	100000
၁၆၀	မိဘနှစ်ပါးနှင့် ခင်ပွန်းသည်အား ရည်စူး၍ ဒေါ်တင်တင်ဝင်း မိသားစု မန္တလေးမြို့	50000
၁၆၁	ဒေါ်လှလှမြင့်(ဦးပါ) မိသားစု ဗိုလ်မင်းရောင်ရပ်ကွက်၊ တပ်ကုန်းမြို့	50000
၁၆၂	ဒေါ်ကျင်အေး သား ဦးစိုးတင်-ဒေါ်ခိုင်ဝါဝါသန်း သမီး-မရွှေရည်လင်းလင်း၊ ဖခင် ဦးသန်းမောင်အောင်ရည်စူးအလှူဗိုလ်မင်းရောင်ရပ်ကွက်၊ တပ်ကုန်းမြို့	50000
၁၆၃	ဦးမြင့်သိန်း-ဒေါ်မြင့်မာလာ မိသားစု မြဝတီရပ်၊ တပ်ကုန်းမြို့	50000
၁၆၄	ကွယ်လွန်သူ ဖခင်ကြီး ဦးစိုးဝင်း-မိခင်ကြီးဒေါ်နှင်း ခင်ပွန်းဦးအောင်သိန်းကျော်အောင်ရည်စူး၍ ဒေါ်မြင့်မြင့်ခင်မိသားစု၊ ကျောက်မဲမြို့	50000
၁၆၅	ဦးလေးမောင်-ဒေါ်အုန်းရွှေ သမီး-ကိုမျိုးမင်းစံ-မအေးအေးထက်၊ သား-ကိုမျိုးသန်း-မရီရီမြင့်၊ မြေး-မဆောင်းဟောသာ မလွန်အိုးကန်း၊ မန္တလေးမြို့	50000
၁၆၆	ဦးစိန်ထွန်း-ဒေါ်ဝေဝေခိုင် သား-ဝေဝေထွန်း၊ ဇနီးမျိုးထွန်း ဒွေးမျက်စိမျက်မှန် စာသင်တန်း၊ မန္တလေးမြို့ (၁၄ ကြိမ်မြောက်)	50000
၁၆၇	ဦးစိုးဝင်း-ဒေါ်အိတ်အိတ် မိသားစု တောင်ငူလူလုပ်၊ ရန်ကုန်မြို့	50000
၁၆၈	မမေမောင်ဝင်း မိသားစု	50000
၁၆၉	ဦးသံချောင်း-ဒေါ်ခင်မာမာမိသားစု လွန်းထိုးရွှေတော	50000

ဆက်လက်ဖော်ပြသွားပါမည်

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန

Regional Development Project for Poverty Reduction Phase II (Water Sector)

(နည်းပညာနှင့် ဘဏ္ဍာရေးအဆိုပြုလွှာများ တင်သွင်းရန်ဖိတ်ခေါ်ခြင်း)

၁။ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ JICA ODA Loan (Agreement MY-P17)ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော အောက်ဖော်ပြပါ တရုတ်အကူအညီအစီအစဉ်အား ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

၂။ အောက်ဖော်ပြပါ အဆိုပြုလွှာများ တင်သွင်းရန် လိုအပ်သည့် အချက်အလက်များမှာ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်။

Lot A 2-1: (Contract for Construction of Water Supply System for Bokpyin Town)

စဉ်	မြို့အမည်	လုပ်ငန်းအမျိုးအစား	မှတ်ချက်
1.	Bokpyin town	(a) a river intake and 250 mm dia. HDPE raw water transmission pipeline, 2920 m long (b) an access road along the raw water transmission pipeline, 2920 m long (c) a water treatment works, capacity 1,051 m³/d (d) a 368 m³ reinforced concrete clear water tank (e) a 250mm dia. HDPE treated water transmission pipeline, 6153m long (f) a distribution system of uPVC pipes, 14.8 km long in dias. 50 to 150 mm (g) 927 no.metered house connections	

၂။ စိတ်ဝင်စားသူလုပ်ငန်းရှင်များသည် နည်းပညာနှင့်ဘဏ္ဍာရေးအဆိုပြုလွှာ (Technical and Price Bids) များကို အင်္ဂလိပ်ဘာသာဖြင့် ဖြည့်ဆည်းပေး၍ ဗိုလ်မင်းစိန်ထွန်းမြို့၊ ရေပေးရေးစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအတွက် အဆိုပြုလွှာများ တင်သွင်းရန် လိုအပ်ပါသည်။

၃။ အင်္ဂလိပ်ဘာသာဖြင့် ပြုစုထားသော တင်ဒါစာရွက်စာတမ်း (Bidding Document) အား ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၊ ရုံးအမှတ်(၃၆)၊ ဖုန်း-၀၆၇-၄၈၈၃၄၊ ၀၆၇-၄၈၈၅၅ သို့ ဆက်သွယ်၍ ရရှိနိုင်ပါသည်။ ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စိစစ်ရေးကော်မတီ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၊ ရုံးအမှတ်(၃၆)၊ ဖုန်း-၀၆၇-၄၈၈၃၄၊ ၀၆၇-၄၈၈၅၅ သို့ ဆက်သွယ်၍ ရရှိနိုင်ပါသည်။ ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

မွေးသက်ရှင်အမန်

ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်၊ ထန်းပင်ကျွန်း ကျေးရွာနေ ဦးကျော်မင်း -ဒေါ်မိုးမိုး တို့၏ သား မောင်အောင်ပြည့်မြို့၏ ကျောင်းဝင်းမှတ်ပုံတင် စာရင်းများအရ မွေးသက်ရှင်အမန်မှာ ၇-၁၂-၂၀၀၅ ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဦးသိန်းအောင်

ဖခင်အမည်မှန်

တောင်ငူမြို့၊ အထက(မူလ) ကန်တော်ကျောင်းမှ မောင်သန်းစောဦး၊ အထက(၄)Grade(10)မှ မောင်အေးမင်းကျော်တို့၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးသိန်းအောင် ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဦးကျော်ရဲသူ

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 8B/7247 Hnin Kyar Phyu LT P/U (4x2R) ယာဉ်လက်လှည့်စွဲ နှစ်လုံးအထိ မောင် သ/မရဲ(နိုင်)၊ ၀၅၂၀၇၉၄၅၊ (၇၈-၃) ကျောက်ဆုံ၊ မိတ္တူထုတ်ဝေရေး ကျောက်တားလားသည်။ ကန်တော်လမ်း၊ နိုင်လှသာ အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ၃၅ ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း လာရောက် ကန်တော်လှည့်လွှာများကို လာရောက် ကန်တော်နိုင်ပါသည်။

ကညမု၊ ခရိုင်ရုံး (ရန်ကုန်အောက်ရုံး)

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် ၆၃၀၂/၆၅၂၉ Honda Scoopy 110 M/C ယာဉ်လက်လှည့်စွဲ နှစ်လုံးအထိ ဦးကျော်ဝင်းဟန်၊ ၉/မေ(နိုင်)၊ ၀၆၀၅၆၆ က(၇၈-၃)ကျောက်ဆုံ၊ မိတ္တူထုတ်ဝေရေး ကျောက်တားလားသည်။ ကန်တော်လမ်း၊ နိုင်လှသာ အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ၃၅ ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း လာရောက် ကန်တော်နိုင်ပါသည်။

ကညမု၊ ခရိုင်ရုံး (မန္တလေးတောင်ပိုင်း)၊ မန္တလေးမြို့

ကန်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ကျောက်ဆည်မြို့၊ ဆူးကုန်းအုပ်စု၊ အနောက်မြေပုံစာရင်းကွက်၊ အရှေ့အနောက် (၅၀)ပေ၊ တောင်မြောက် (၉၀)ပေ ပိုင်ဆိုင်သူ ဦးထွန်းမင်း (ခ) ဦးဘိုသည် ၎င်းမြေပုံစာရင်း အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ၃၅ ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း လာရောက် ကန်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း။

ဦးထွန်းမင်း (ခ) ဦးဘို ၅/ရခက်(နိုင်)၀၅၄၄၄၄ ဖုန်း-၀၉-၄၄၂၂၆၅၆၅

အမည်ပြောင်း

ကျွန်းမြို့နယ်၊ အမှတ် ၅၆ ဆစ်ဆိုင်လမ်း၊ ကတယ(၄၃)ခု၊ ဦးသိန်းထွန်း၏ သား ကိုယိုထိုက် အမှတ် ၄၃၃၅၊ တာပန်း/၃ ဘေးလမ်း၊ မောင်အောင်(ခ)အောင်အောင်မြေပုံစာရင်းအား ယနေ့စွဲ ရက်စွဲပေးသည့် ရက်မှ စတင်အသုံးပြုခွင့် ရရှိပိုင်ဆိုင်မှုကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း လာရောက် ကန်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ကညမု၊ တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးဌာန(ထားပယ်)

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် ၅၅၀၅/၅၅၀၅ Honda Wave Alpha 100 ဆိုင်ကယ်ယာဉ်လက်လှည့်စွဲ နှစ်လုံးအထိ မောင် ၆/ထွန်း(နိုင်)၊ ၀၅၀၅၅၅၅၊ (၇၈-၃) ကျောက်ဆုံ၊ မိတ္တူထုတ်ဝေရေး ကျောက်တားလားသည်။ ကန်တော်လမ်း၊ နိုင်လှသာ အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ၃၅ ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း လာရောက် ကန်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ကညမု၊ တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးဌာန(ထားပယ်)

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် ၇၀၀၅/၅၅၅၅ Honda Scoopy 110 ဆိုင်ကယ်ယာဉ်လက်လှည့်စွဲ နှစ်လုံးအထိ မောင် ၆/ထွန်း(နိုင်)၊ ၀၅၀၅၅၅၅၊ (၇၈-၃) ကျောက်ဆုံ၊ မိတ္တူထုတ်ဝေရေး ကျောက်တားလားသည်။ ကန်တော်လမ်း၊ နိုင်လှသာ အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ၃၅ ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း လာရောက် ကန်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ကညမု၊ တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးဌာန(ထားပယ်)

Board of Director အဖွဲ့ဝင်ပြောင်းလဲခြင်း၊ Managing Director ပြောင်းလဲခြင်း

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

Board of Director အဖွဲ့ဝင်ပြောင်းလဲခြင်း

၉-၂၀-၂၀၂၀ မှစ၍ ကုမ္ပဏီ၏ လက်ရှိ Board of Director များထဲမှ MR. LUKMAN TIRATAGUNA (PP No.-B1091059) နှင့် MR.DOMINIC JOHN PICONE (PP No.-PAT7019027) တို့သည် Director အဖြစ်မှ နုတ်ထွက်ပြီး MR.CHANG SAE YOUNG (PP No.-M58772943) နှင့် MR.CHO HYUL IL (PP No.-M05660312) တို့သည် Director အသစ်အဖြစ် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

Managing Director ပြောင်းလဲခြင်း

၉-၂၀-၂၀၂၀ မှစ၍ ကုမ္ပဏီ၏ လက်ရှိ Managing Director ဖြစ်သူ U THURA KO KO (12/Ka Ta Ta (N)025766) သည် Director အဖြစ် ပြောင်းလဲတာဝန်ထမ်းဆောင်ပြီး Director အသစ်ဖြစ်သူ MR.CHO HYUL IL (PP No.-M05660312) သည် Managing Director အသစ်အဖြစ် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

Pacific Star Finance Co.,Ltd

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အမိန့်အမှတ် ၆၃/၂၀၂၀ အရ အီလက်ထရွန်းနစ်စနစ်ဖြင့် WIPO FILE Account လျှောက်ထားနိုင်ရန် အတွက် အသိပေးကြေညာခြင်း

ကုန်အမှတ်တံဆိပ်မူပိုင်ခွင့်ပေးသည့် ဝန်ထမ်း (က)ပါ အမှတ်တံဆိပ် ပိုင်ရှင်များအတွက် အမိန့်စာအမှတ် ၆၃/၂၀၂၀ ကို ၂၀၂၀ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၂၀ ရက်နေ့ ဖြင့် ထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အမိန့်စာပါ ပထမအဆင့်ကို ဆောင်ရွက်ရန် အမှတ်တံဆိပ်မှတ်ပုံတင်ခြင်းကို ဝန်ဆောင်မှုအဖြစ် ဆောင်ရွက်နေသောလုပ်ငန်း၊ ကုမ္ပဏီနှင့် ဥပဒေအကျိုးဆောင်အဖွဲ့ (Law Firm) များသည် အီလက်ထရွန်းနစ် မှတ်ပုံတင်စနစ် (WIPO FILE -Online IP Filing System) နှင့် စပ်လျှဉ်းသည့် အချက်အလက်များနှင့် Account လျှောက်ထားခြင်းဆိုင်ရာစံနှုန်းများကို ၂၀၂၀-၂၀၂၀ ရက်မှစတင်၍ www.efiling.ipd.gov.mm တွင် Download ရယူပြီး အချက်အလက်များဖြည့်စွက်၍ WIPO FILE Account (Login in Password) ရယူနိုင်ရန်အတွက် admin@ipd.gov.mm သို့ ပြန်လည်ပေးပို့ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဒုတိယအဆင့် စတင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည့်နေ့ရက်ကို ထပ်မံကြေညာသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

(စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန၊ မူပိုင်ခွင့်ဌာန၊ ၀၆၇-၃၄၄၀၅၇၁၊ ၀၆၇-၃၄၄၀၅၇၂)

ကန်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ မြေပုံစာရင်းကွက်အမှတ် (၁၁ကမ)၊ မြေပုံစာအမှတ် ၁၂/၆၅၆/မ၊ ပေ(၂၀၈၀) အကျယ်အဝန်းရှိ ဦးတင်အောင် CE-047072 ၁၂/သာယာ(နိုင်)၀၅၃၅၄ အမည်ပိုင်ဆိုင်သူ မြေပုံစာရင်းကွက်အများမြေပုံစာရင်းနှင့် ယင်းမြေပုံစာရင်း အမှတ် ၆၅၆/မ၊ မလိမလမ်း (၁၄)ရပ်ကွက်၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်ဟု ခေါ်တွင်သော အိမ်အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်ကို လက်ဝယ်ပိုင်ဆိုင်ရောင်းချ ပိုင်ခွင့်ရှိသူ ဒေါ်အေးမိမြင့်မြတ် ၁၂/သာယာ(နိုင်)၀၆၅၆၅၄ ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အဆိုပါ အိမ် မြေပုံစာရင်းကွက်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်နှင့် ဆိုင်ရာသည် စာရွက်စာတမ်း မှုရင်းအထောက်အထားအပြည့်အစုံဖြင့် ကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ ခုနှစ်ရက်အတွင်း လူကိုယ်တိုင်လာရောက်ကန်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကန်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိရှိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဒေါ်မိမြင့်မြင့် (စဉ်-၁၄၉၀၈) တရားလွှတ်တော်ချုပ်ရုံး အမှတ် ၄၉၂၊ စက်မှုလမ်း၊ (၉)ရပ်ကွက်၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဖုန်း-၀၉-၄၅၁၂၃၈၇၄

နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ အင်ဂျင်နီယာဌာန(အဆောက်အအုံ) မှ ၂၀၂၀-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၊ ငွေလုံးငွေရင်းအသုံးစရိတ်ဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည့် အောက်ဖော်ပြပါလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်းအတွက် မြန်မာ့ကျပ်ငွေဖြင့်အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပေးသွင်းရန်ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည် -

(က) ဝေယျာသီရိမြို့နယ်စည်ပင်သာယာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးဝင်းအတွင်း အမှုထမ်းနေအိမ် (၄) ခန်းတွဲ (၂)ထပ် သံကွန်ကရစ်အဆောက်အအုံ(၁)လုံးနှင့် နေပြည်တော်စည်ပင်ဝန်ထမ်းအိမ်ရာဝင်းအတွင်း အပျိုဆောင်(၃)တွင် လုံခြုံရေးကိတ်အဆောက်အအုံ(၁)လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း

တင်ဒါပုံစံထုတ်ပေးမည့်ရက် - (၁-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့
 တင်ဒါဖိတ်ခေါ်ပေးရက် - (၁၅-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့ (၁၆:၀၀) နာရီ
 တင်ဒါပေးသွင်းရမည့်နေ့ရက် - အင်ဂျင်နီယာဌာန (အဆောက်အအုံ) နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

၂။ တင်ဒါပုံစံနှင့်တင်ဒါခေါ်ယူမှုစည်းကမ်း၊ စည်းကမ်းအသေးစိတ်အချက်အလက်များအား ရုံးချိန်အတွင်း အောက်ပါလိပ်စာတွင် မေးမြန်းစုံစမ်းရန်ဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။

စုံစမ်းရန်နေရာ/ဌာန - အင်ဂျင်နီယာဌာန (အဆောက်အအုံ)၊ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ
 ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်းနံ - ၀၆၇-၈၁၀၈၂၂

လုပ်ငန်းအမှတ်တံဆိပ်သတ်ပေးကြေညာချက်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ လှိုင်တက္ကသိုလ်နယ်မြေ၊ တိုက်(၃)၊ အပေါ်ဆုံးထပ်၊ Myanmar ICT Park ဝင်းတွင် တရားဝင်ရုံးစိုက်သော MYANMAR ZARLA DISTRIBUTION CO., LTD (ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အမှတ်-၁၁၇၅၃၀၅၃) သည် အောက်ဖော်ပြပါလုပ်ငန်းအမှတ်တံဆိပ်ကို ရန်ကုန်မြို့၊ စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံး၌ မိမိတစ်ဦးတည်းပိုင်ကုန်အမှတ်တံဆိပ်အဖြစ်သုံးစွဲရန် ၁၉-၈-၂၀၂၀ ရက်တွင် မှတ်ပုံတင်သွင်းခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

မှတ်ပုံတင်အမှတ်-၄/၈၅၆/၂၀၂၀ အထက်ဖော်ပြပါ လုပ်ငန်းအမှတ်တံဆိပ်အမည်အမှတ်အသားဖြင့် လူသုံးကုန် အမျိုးမျိုး စားသောက်ကုန်အမျိုးမျိုး အိမ်သုံးလက်ဖက်ရည်အမျိုးမျိုးတို့ကို HomeXpress Online Shopping Website, HomeXpress Online Shop နှင့် HomeXpress Online Shopping Application တွင် ခင်းကျင်းပြသရောင်းချကာ အိမ်အရောက်ပို့ဆောင်သည့်လုပ်ငန်းကို ရန်ကုန်မြို့နှင့်တကွ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် တစ်ဝန်းလုံးတွင် လုပ်ကိုင်၍ ဖြန့်ချိရောင်းချသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၎င်းလုပ်ငန်းအမှတ်တံဆိပ်အမည် အမှတ်အသားကို အရောင်းအမြှေးမျိုး၊ အရွယ်အစားအမျိုးမျိုး၊ ဒီဇိုင်းအမျိုးမျိုးတို့ကို ပြုလုပ်ပြီးလျှင် လုပ်ငန်းနှင့်သက်ဆိုင်သည့် စာရွက်စာတမ်းများနှင့်ပစ္စည်းများအပေါ်တွင် မိန့်ပုံ၊ ကပ်နှံပုံ၊ ရိုက်နှိပ်ပုံ အသားတံဆိပ်ဖြင့်လုပ်၍ ရန်ကုန်မြို့နှင့်တကွ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

အထက်ဖော်ပြပါ လုပ်ငန်းအမှတ်တံဆိပ်အမည်အမှတ်အသား၏ တစ်ခုလုံးကို ဖြစ်စေ၊ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကိုဖြစ်စေ၊ တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ၊ သွယ်ဝိုက်၍ဖြစ်စေ အခြားမည်သူမဆို၊ ဆင်တယိုးများ၊ ထင်ယောင်ထင်မှားဖြစ်စေအောင် တုပ်ပြုလုပ်သွားစွဲခြင်းများကို မပြုလုပ်ရန်နှင့် အကယ်၍ပြုလုပ်ပါက ကုမ္ပဏီ၏လုပ်ငန်း အကျိုးစီးပွားထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများအတွက် တည်ဆဲဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဦးမြတ်မောင်ရှင် L.L.B, D.B.L, D.L, D.M.L အထက်တန်းကျမ်းမေး (စဉ်-၃၈၈၆၆) အမှတ်-၁၁(ဘီ)၊ အင်းလျားလမ်း၊ (၉)ရပ်ကွက်၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဖုန်း-၀၉-၅၇၇၀၇၅၅

တစ်ဦးတည်း ဖြစ်ပါကြောင်း

ဂန်ဂေါမြို့နယ်၊ ညောင်လယ်ရွာနေ ဦးဌေးလွင်၏သမီး ဒေါ်အေးအေးအေးအေး၊ ဓ/လလ(နိုင်)၀၅၅၅၆၀၅၃၄ ဒေါ်ချိုမာလွင် သည် တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။

ဒေါ်အေးအေးအေးအေး(ခ)ဒေါ်ချိုမာလွင်

သားအဖြစ်မှအမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သန်လျင်မြို့နယ်၊ ငမကျေးရွာ၊ နှင်းဆီလမ်းနေ ကျွန်တော် ကျွန်မတို့၏သား မောင်အောင်လင်း ၁၂/ အလက(နိုင်)၀၅၄၄၂၅၂ သည် မိဘတို့အား အကြိမ်ကြိမ် စိတ်ဝင်စားရုံအောင် ပြုလုပ်ခဲ့ပါသဖြင့် ယနေ့မှ စ၍ သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်သည်။ နောက်နေ့မှ မောင်အောင်လင်းနှင့် ပတ်သက်သမျှကိစ္စအဝဝကို လုံးဝတာဝန်ယူခြင်းပေးမည် မဟုတ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

မိဘ- ဦးဝင်းနိုင် ၃/ ဖမန(နိုင်)၀၀၂၅၇၃ ဒေါ်သန်းသန်းမြင့် ၇/ ကတခ(နိုင်)၀၅၀၅၈၆၈

COVID-19 ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၁၃-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက် (၈:၀၀) နာရီ

- ၁။ (၁၂-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးရာတွင် -
 - အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခွဲဆိုင်ရာဌာန(ရန်ကုန်) (NHL) မှ ဒုတိယအသုတ် ဓာတ်ခွဲခွဲမှု (၁,၀၀၅) ခု၊
 - ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန(DMR) မှ ဒုတိယအသုတ် ဓာတ်ခွဲခွဲမှု (၁၈၈) ခု၊
 - ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခွဲဆိုင်ရာဌာန(မန္တလေး)မှ ဒုတိယအသုတ် ဓာတ်ခွဲခွဲမှု (၂၉၅) ခု၊
 - ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခွဲဆိုင်ရာဌာန (မော်လမြိုင်) မှ ဒုတိယအသုတ် ဓာတ်ခွဲခွဲမှု (၁၇၅) ခု၊
 - နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ခုတင် (၁၀၀၀) မှ ဒုတိယအသုတ် ဓာတ်ခွဲခွဲမှု (၂၁) ခု၊
 - ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ပုသိမ်မြို့မှ ဓာတ်ခွဲခွဲမှု (၁၂) ခု၊
 - ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မြဝတီမြို့မှ ဓာတ်ခွဲခွဲမှု (၁) ခု၊
 - စုစုပေါင်း ဓာတ်ခွဲခွဲမှု (၁,၆၉၇) ခုတို့အား ထပ်မံ စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ
 - COVID-19 ရောဂါဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၂၀၁) ဦး တွေ့ရှိပါသည်။
- ၂။ (၁၂-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးရာတွင် -
 - အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခွဲဆိုင်ရာဌာန(ရန်ကုန်)(NHL) မှ ဓာတ်ခွဲခွဲမှု (၂,၀၀၉) ခု၊

- ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန(DMR) မှ ဓာတ်ခွဲခွဲမှု (၄၇၄) ခု၊
- ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခွဲဆိုင်ရာဌာန(မန္တလေး) မှ ဓာတ်ခွဲခွဲမှု (၆၉၁) ခု၊
- ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခွဲဆိုင်ရာဌာန (မော်လမြိုင်) မှ ဓာတ်ခွဲခွဲမှု (၃၃၃) ခု၊
- ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ စစ်တွေမြို့မှ ဓာတ်ခွဲခွဲမှု (၆၃) ခု၊
- ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ကျောက်ဖြူမြို့မှ ဓာတ်ခွဲခွဲမှု (၂၀) ခု၊
- နေပြည်တော် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ခုတင် (၁၀၀၀) မှ ဓာတ်ခွဲခွဲမှု (၃၃) ခု၊
- ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ထားဝယ်မြို့မှ ဓာတ်ခွဲခွဲမှု (၄) ခု၊
- ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ပုသိမ်မြို့မှ ဓာတ်ခွဲခွဲမှု (၁၂) ခု၊
- ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မြဝတီမြို့မှ ဓာတ်ခွဲခွဲမှု (၁) ခု၊
- ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့မှ ဓာတ်ခွဲခွဲမှု (၁) ခု၊
- ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ဟားခါးမြို့မှ ဓာတ်ခွဲခွဲမှု (၄) ခု၊

စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁ ❖

ဒလမြို့နယ်ရှိ စည်ပင်သာယာရေးကြီး နှစ်ဈေးတွင် အခမဲ့ယူနိုင်သည့် နှာခေါင်းစည်းဘူးများထားရှိပေး

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၃

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒလမြို့နယ်တွင် လတ်တလော အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားခြင်းမှ ကြိုတင်ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော လမ်းညွှန်ချက်များကို ပြည်သူများ စနစ်တကျလိုက်နာစေရေးအတွက် ရည်ရွယ်၍ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ဒလမြို့နယ်အတွင်းရှိ ပရဟိတအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ ဘာသာရေးအသင်းအဖွဲ့များ စုပေါင်းဖွဲ့စည်းထားပြီး အဖွဲ့ပေါင်း ၂၃ ဖွဲ့ ပါဝင်သည့် We Love Dala မှ နေ့စဉ် လူသွားလာမှု များပြားလျက်ရှိသော ကမာကဆစ်ဈေးကြီးနှင့်အောင်ဇေယျဈေးကြီးတို့၌ ဈေးဝင်ပေါက်နေရာများနှင့် ဈေးအတွင်းတို့တွင် ဈေးရောင်း ဈေးဝယ်သူများ၊ ခရီးသွားပြည်သူများ နှာခေါင်းစည်းများ အခမဲ့ယူနိုင်သည့် နှာခေါင်းစည်းဘူးများကို စနစ်တကျ ထားရှိဆောင်ရွက်ပေးသည်။



ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ We Love Dala မှ ဘဏ္ဍာရေးမှူး ဒေါ်စန္ဒာချိုက “ဒီနေ့က လူစည်ကားတဲ့ ဈေးတွေမှာ နှာခေါင်းစည်းဘူးတွေ အရင်ဆုံး စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ ❖

ခေတ်သစ်ပြည်သူ့ပါတီ၊ မြို့တိုင်းရင်းသားဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီနှင့် မတူကွဲပြားခြင်းနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးပါတီတို့၏ ပြည်သူများသို့ စည်းရုံးဟောပြောချက်များ ဖော်ပြပါရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၃

ခေတ်သစ်ပြည်သူ့ပါတီ၊ မြို့တိုင်းရင်းသားဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီနှင့် မတူကွဲပြားခြင်းနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးပါတီတို့၏ ပြည်သူများသို့ စည်းရုံးဟောပြောချက်များကို ယနေ့ထုတ် မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ စာမျက်နှာ ၁၆၊ ၁၇ နှင့် ၁၈ တို့တွင် ဖော်ပြပါရှိပါသည်။

မြန်မာ့အလင်း

လားဟူအမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီနှင့် အမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဒီမိုကရက်တစ်ပါတီတို့၏ ပြည်သူများသို့ စည်းရုံးဟောပြောချက်များကို မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား၊ မြန်မာ့အသံရေဒီယိုနှင့် နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများမှ ထုတ်လွှင့်ဖော်ပြသွားမည်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၃

လားဟူအမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီနှင့် အမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဒီမိုကရက်တစ်ပါတီတို့၏ ပြည်သူများသို့ စည်းရုံးဟောပြောချက်များကို စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက် ည ၇ နာရီတွင် မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား (MRTV)၊ လွှတ်တော်ရုပ်သံလိုင်း၊ မြန်မာ့အသံရေဒီယိုနှင့် MRTV Facebook Page တို့မှ ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ပြီး စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများဖြစ်သော မြန်မာ့အလင်းနှင့် ကြေးမုံသတင်းစာ၊ The Global New Light of Myanmar သတင်းစာတို့တွင် ဖော်ပြသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

သတင်းစဉ်

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ဆိုးလ်မြို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များ ယာယီဖြေလျှော့

စာမျက်နှာ - ၁၂

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေးစမ်းသပ်မှု ယူကေတွင် ပြန်လည်စတင်

စာမျက်နှာ - ၁၃

ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၁) လက်ကျန်ပွဲအဖြစ် ရှက်ဖီးနှင့် ဝုဗ်၊ ဘရိုက်တန်နှင့် ချယ်ဆီးတို့ ယနေ့ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်

၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘောလုံးရာသီ ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၁) ၏ လက်ကျန်ပွဲအဖြစ် စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်တွင် ရှက်ဖီးအသင်းနှင့် ဝုဗ်အသင်း၊ ဘရိုက်တန်အသင်းနှင့် ချယ်ဆီးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမည်ဖြစ်သည်။ ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်များကို စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်တွင် စတင်ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ပြီး နာမည်ကြီးအသင်းများဖြစ်သည့် အာဆင်နယ်နှင့် လီဗာပူးအသင်းတို့ နိုင်ပွဲကိုယ်စီ ရရှိထားသည်။

ယနေ့ည ၁၁ နာရီခွဲတွင် ဝီလ်ဒါ၏ ရှက်ဖီးအသင်းနှင့် ဆန်တို၏ ဝုဗ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ ထိုပွဲစဉ်ပြီးလျှင် ဘရိုက်တန်အသင်းနှင့် ချယ်ဆီးအသင်းတို့ နံနက် ၁ နာရီခွဲတွင် ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမည် ဖြစ်သည်။ ရှက်ဖီးအသင်းသည် ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘောလုံးရာသီတွင် ၃၈ ပွဲကစားပြီး ၁၄ ပွဲနိုင်၊ ၁၂ ပွဲသရေ၊ ၁၂ ပွဲရှုံးနိမ့်ထားသည့်အတွက် ရာသီပိတ်သိမ်းချိန်တွင် အမှတ်ပေးဇယား အဆင့်(၉)နေရာ၌ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည့် အသင်းဖြစ်သည်။ ရှက်ဖီးအသင်းသည် ယခုနှစ် ရာသီအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ဘုန်းမောက်အသင်းမှ ရစ်စ်ဒေးလ်ကို ယူရို ၂၀ ဒသမ ၅ သန်းဖြင့် ခေါ်ယူအားဖြည့်ထားသလို ရိုမ်းဂျားအသင်းမှ ဖိုဒင်ရင်ဂမ်ကို အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် ခေါ်ယူထားနိုင်သည်။ ထို့အပြင် ချယ်ဆီးအသင်းမှ စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၁ ❖



ဩဂုတ် ၂၉ ရက်က ဘရိုက်တန်နှင့် ချယ်ဆီးတို့ ရာသီအကြိုခြေစမ်းပွဲတွင် ယှဉ်ပြိုင်ကြစဉ်။